

Well: **ITİYOK I-27** UWI: 300I277000134000

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
20	4.26	0.18	3.59	426	0.64	2.95	6.39	69	150
40	0.94	0.18	0.84	430	0.15	0.69	1.39	73	148
50	1.89	0.11	1.40	430	0.15	1.25	2.43	66	129
60	1.42	0.17	2.34	429	0.39	1.95	2.48	137	175
70	2.33	0.19	2.63	424	0.50	2.13	3.59	91	154
80	1.42	0.18	1.80	428	0.32	1.48	3.44	104	242
90	1.36	0.14	1.35	428	0.19	1.16	2.84	85	209
100	1.31	0.15	1.67	428	0.25	1.42	2.99	108	228
110	1.59	0.15	2.11	429	0.32	1.79	2.86	113	180
120	3.09	0.25	5.61	422	1.39	4.22	5.17	137	167
130	1.59	0.16	2.34	429	0.38	1.96	3.44	123	216
140	2.78	0.24	5.23	425	1.25	3.98	4.99	143	179
150	2.20	0.21	3.36	427	0.72	2.64	4.75	120	216
160	2.13	0.21	3.38	425	0.71	2.67	3.89	125	183
170	18.31	0.54	56.90	362	30.58	26.32	27.74	144	152
180	5.90	0.35	12.28	417	4.25	8.03	10.38	136	176
190	4.23	0.27	8.06	419	2.14	5.92	8.17	140	193
200	3.11	0.24	5.67	424	1.38	4.29	6.52	138	210
210	3.51	0.28	7.65	421	2.11	5.54	6.87	158	196
220	5.32	0.35	11.39	410	4.03	7.36	10.39	138	195
230	4.24	0.26	8.47	419	2.16	6.31	6.74	149	159
240	2.05	0.18	2.91	429	0.51	2.40	3.08	117	150
250	3.09	0.26	5.03	424	1.33	3.70	5.65	120	183
260	9.32	0.46	22.01	361	10.15	11.86	14.02	127	150
270	16.40	0.52	50.89	363	26.26	24.63	23.08	150	141
280	15.25	0.53	48.31	358	25.63	22.68	22.78	149	149
290	6.30	0.35	14.38	417	4.98	9.40	10.45	149	166
300	4.91	0.25	10.07	422	2.47	7.60	7.60	155	155
310	3.47	0.26	6.22	421	1.59	4.63	5.55	133	160
320	4.10	0.45	11.62	406	5.22	6.40	6.88	156	168
330	7.15	0.49	19.99	372	9.83	10.16	11.49	142	161
340	5.00	0.36	11.69	413	4.22	7.47	8.00	149	160
350	3.44	0.22	5.76	423	1.26	4.50	6.57	131	191
360	5.14	0.31	10.80	419	3.37	7.43	9.04	145	176
370	3.57	0.27	6.37	421	1.71	4.66	7.04	131	197
380	10.58	0.50	32.50	387	16.25	16.25	14.25	154	135
390	3.60	0.21	6.44	423	1.35	5.09	5.34	141	148
400	2.72	0.13	4.52	428	0.57	3.95	3.46	145	127
410	2.86	0.13	4.25	428	0.57	3.68	4.02	129	141
420	2.09	0.10	2.62	430	0.26	2.36	2.82	113	135
430	2.09	0.12	2.61	428	0.31	2.30	3.02	110	144
440	1.92	0.10	2.48	431	0.24	2.24	2.70	117	141
450	2.03	0.17	3.73	423	0.64	3.09	3.71	152	183
460	1.98	0.23	2.73	424	0.62	2.11	3.08	107	156
470	2.42	0.29	4.73	418	1.38	3.35	3.75	138	155
480	3.79	0.35	9.43	418	3.30	6.13	5.45	162	144
490	2.97	0.26	6.06	422	1.56	4.50	4.72	152	159

500	6.25	0.40	18.24	418	7.27	10.97	10.35	176	166
510	7.54	0.42	21.65	416	9.16	12.49	12.06	166	160
520	5.06	0.38	11.05	419	4.19	6.86	7.66	136	151
530	2.92	0.24	3.82	424	0.92	2.90	4.94	99	169
540	2.18	0.17	3.38	424	0.57	2.81	2.95	129	135
550	4.72	0.26	10.29	420	2.69	7.60	6.77	161	143
560	2.53	0.22	4.97	423	1.09	3.88	3.64	153	144
570	7.64	0.48	22.28	416	10.79	11.49	11.33	150	148
580	6.16	0.47	16.98	409	7.95	9.03	9.39	147	152
590	6.26	0.39	17.89	420	7.02	10.87	9.45	174	151
600	8.91	0.45	24.67	413	11.20	13.47	13.51	151	152
610	5.19	0.31	12.35	418	3.82	8.53	7.93	164	153
620	3.12	0.29	5.42	425	1.59	3.83	5.34	123	171
630	5.01	0.30	11.01	421	3.35	7.66	7.58	153	151
640	4.71	0.29	9.82	422	2.84	6.98	7.24	148	154
660	2.43	0.22	3.25	423	0.71	2.54	3.84	105	158
670	1.46	0.19	1.99	426	0.37	1.62	2.48	111	170
680	0.84	0.16	0.67	425	0.11	0.56	1.27	67	151
690	2.44	0.21	3.37	423	0.70	2.67	3.66	109	150
700	1.71	0.23	2.01	423	0.46	1.55	2.75	91	161
710	0.88	0.09	0.56	428	0.05	0.51	1.43	58	163
720	0.80	0.14	0.70	427	0.10	0.60	1.11	75	139
730	0.86	0.11	0.46	428	0.05	0.41	0.93	48	108
740	3.85	0.27	7.20	422	1.91	5.29	5.87	137	152
760	0.97	0.16	0.64	424	0.10	0.54	1.07	56	110
770	1.05	0.15	0.87	427	0.13	0.74	1.51	70	144
780	0.90	0.13	0.56	430	0.07	0.49	1.08	54	120
790	1.07	0.14	0.76	427	0.11	0.65	1.34	61	125
800	0.72	0.18	0.68	427	0.12	0.56	0.89	78	124
810	0.91	0.13	0.54	424	0.07	0.47	1.28	52	141
820	1.16	0.10	1.16	428	0.12	1.04	1.39	90	120
830	1.22	0.09	1.38	427	0.12	1.26	1.51	103	124
840	1.17	0.09	1.37	428	0.13	1.24	1.63	106	139
850	1.20	0.10	1.08	432	0.11	0.97	1.16	81	97
860	2.65	0.11	4.06	428	0.46	3.60	2.63	136	99
870	2.60	0.14	4.05	427	0.56	3.49	2.84	134	109
880	1.43	0.14	1.59	430	0.22	1.37	1.49	96	104
890	2.12	0.13	2.39	430	0.30	2.09	2.21	99	104
900	1.93	0.08	1.98	427	0.16	1.82	1.84	94	95
915	2.18	0.06	2.82	431	0.17	2.65	1.88	122	86
930	3.60	0.04	25.70	430	1.15	24.55	7.62	682	212
940	1.65	0.03	4.05	434	0.14	3.91	1.14	237	69
950	2.77	0.04	3.79	431	0.17	3.62	1.95	131	70
970	6.54	0.04	7.57	422	0.32	7.25	3.50	111	54
980	0.28	0.17	0.12	445	0.02	0.10	0.22	36	79
990	0.25	0.13	0.08	376	0.01	0.07	0.19	28	76
1000	0.27	0.25	0.04	324	0.01	0.03	0.17	11	63
1005	0.42	0.16	0.38	429	0.06	0.32	0.43	76	102
1020	1.00	0.46	2.95	422	1.35	1.60	1.17	160	117
1030	0.21	0.14	0.07	431	0.01	0.06	0.13	29	62
1040	0.20	0.00	0.05	359	0.00	0.05	0.15	25	75
1050	0.20	0.00	0.02	320	0.00	0.02	0.07	10	35
1060	0.19	1.00	0.01	351	0.01	0.00	0.34	0	179
1070	0.37	0.10	0.21	447	0.02	0.19	0.61	51	165
1080	0.59	0.04	0.45	432	0.02	0.43	0.96	73	163

1090	1.03	0.04	1.19	433	0.05	1.14	2.02	111	196
1100	0.52	0.03	0.30	433	0.01	0.29	0.81	56	156
1110	0.49	0.10	0.20	445	0.02	0.18	0.79	37	161
1120	0.56	0.07	0.28	430	0.02	0.26	0.93	46	166
1130	0.21	0.08	0.53	432	0.04	0.49	1.60	233	762
1140	1.14	0.11	0.91	427	0.10	0.81	1.71	71	150
1150	1.14	0.13	0.70	416	0.09	0.61	1.18	54	104
1160	1.07	0.11	0.61	418	0.07	0.54	1.25	50	117
1170	1.22	0.09	0.80	423	0.07	0.73	1.31	60	107
1180	1.34	0.12	1.65	429	0.20	1.45	1.99	108	149
1190	0.71	0.08	0.26	421	0.02	0.24	0.78	34	110
1210	0.29	0.50	0.02	278	0.01	0.01	0.12	3	41
1220	0.22	1.00	0.01	278	0.01	0.00	0.10	0	45
1230	0.28	1.00	0.01	278	0.01	0.00	0.15	0	54
1240	0.25	0.00	0.21	365	0.00	0.21	0.00	84	0
1250	0.22	0.00	0.04	387	0.00	0.04	0.08	18	36
1255	0.25	0.00	0.04	450	0.00	0.04	0.17	16	68
1270	0.24	0.00	0.02	328	0.00	0.02	0.09	8	38
1280	0.24	0.00	0.02	278	0.00	0.02	0.15	8	63
1290	0.70	0.09	0.32	435	0.03	0.29	0.70	41	100
1300	0.85	0.05	0.59	474	0.03	0.56	1.11	66	131
1310	0.58	0.17	0.24	395	0.04	0.20	0.35	34	60
1320	0.66	0.10	0.21	407	0.02	0.19	0.53	29	80
1330	0.82	0.03	0.59	478	0.02	0.57	1.01	70	123
1340	0.58	0.00	0.12	377	0.00	0.12	0.58	21	100
1350	1.04	0.04	0.50	518	0.02	0.48	2.74	46	263
1360	1.02	0.04	0.50	527	0.02	0.48	3.64	47	357
1370	1.02	0.03	0.30	490	0.01	0.29	2.77	28	272
1380	1.01	0.05	0.40	526	0.02	0.38	2.51	38	249
1390	0.98	0.04	0.51	483	0.02	0.49	3.99	50	407
1400	1.15	0.17	4.21	419	0.73	3.48	4.04	303	351
1410	2.19	0.12	1.85	424	0.22	1.63	4.08	74	186
1420	1.97	0.20	2.91	409	0.59	2.32	4.34	118	220
1430	1.67	0.21	1.13	418	0.24	0.89	3.66	53	219
1440	2.22	0.25	2.19	411	0.54	1.65	4.86	74	219
1450	3.62	0.09	0.74	432	0.07	0.67	4.95	19	137
1460	1.51	0.07	0.92	483	0.06	0.86	5.24	57	347
1470	1.28	0.30	10.65	408	3.19	7.46	6.91	583	540
1480	5.52	0.27	2.15	405	0.59	1.56	4.33	28	78
1490	3.84	0.40	11.84	410	4.77	7.07	7.01	184	183
1500	3.98	0.40	27.76	356	11.15	16.61	5.53	417	139
1510	2.91	0.34	8.67	397	2.97	5.70	4.80	196	165
1520	3.51	0.27	6.16	405	1.67	4.49	5.27	128	150
1530	2.98	0.22	6.36	404	1.37	4.99	7.78	167	261
1540	4.86	0.54	33.96	349	18.44	15.52	8.15	319	168
1550	5.23	0.35	18.33	391	6.36	11.97	7.22	229	138
1560	3.71	0.15	2.61	407	0.40	2.21	6.70	60	181
1570	2.73	0.23	2.76	407	0.64	2.12	6.16	78	226
1580	4.23	0.14	1.68	406	0.24	1.44	7.49	34	177
1590	3.12	0.23	2.12	408	0.49	1.63	6.85	52	220
1600	4.55	0.10	1.36	425	0.13	1.23	8.32	27	183
1610	4.50	0.22	1.65	413	0.36	1.29	6.68	29	148
1620	2.42	0.13	1.99	422	0.26	1.73	5.00	71	207
1630	2.56	0.16	3.13	421	0.51	2.62	6.74	102	263
1640	2.13	0.15	1.69	426	0.26	1.43	5.39	67	253

1650	2.10	0.10	1.85	418	0.19	1.66	5.72	79	272
1660	2.03	0.11	1.77	423	0.19	1.58	5.24	78	258
1670	2.20	0.17	2.62	417	0.44	2.18	3.28	99	149
1680	2.05	0.21	10.45	399	2.19	8.26	5.48	403	267
1690	1.93	0.10	1.70	424	0.17	1.53	5.60	79	290
1700	1.95	0.12	1.45	427	0.17	1.28	5.06	66	259
1710	2.51	0.15	2.80	417	0.41	2.39	6.59	95	263
1720	3.97	0.40	8.97	419	3.60	5.37	11.13	135	280
1730	3.71	0.38	8.06	415	3.09	4.97	11.12	134	300
1740	3.88	0.42	11.18	413	4.71	6.47	11.22	167	289
1750	7.44	0.61	24.13	404	14.65	9.48	17.88	127	240
1760	6.25	0.57	17.80	404	10.14	7.66	15.05	123	241
1770	2.12	0.20	2.12	410	0.43	1.69	7.44	80	351
1780	2.03	0.12	1.84	422	0.22	1.62	6.65	80	328
1790	2.01	0.22	3.72	414	0.82	2.90	8.68	144	432
1800	1.99	0.43	5.33	419	2.28	3.05	8.88	153	446
1810	1.90	0.10	2.52	422	0.26	2.26	6.95	119	366
1820	1.87	0.20	2.46	421	0.48	1.98	6.41	106	343
1830	3.88	0.46	21.59	408	9.90	11.69	9.34	301	241
1840	3.66	0.44	13.51	414	5.89	7.62	8.08	208	221
1850	2.26	0.26	3.38	414	0.89	2.49	6.50	110	288
1860	1.86	0.23	2.34	422	0.53	1.81	5.56	97	299
1870	1.83	0.27	2.93	418	0.80	2.13	6.24	116	341
1880	1.72	0.22	2.32	420	0.50	1.82	6.34	106	369
1890	1.88	0.16	1.75	426	0.28	1.47	5.21	78	277
1900	1.98	0.13	1.60	423	0.21	1.39	5.32	70	269
1910	2.06	0.12	2.54	423	0.31	2.23	6.56	108	318
1920	1.99	0.12	1.98	427	0.24	1.74	5.56	87	279
1930	1.87	0.12	2.51	424	0.29	2.22	6.50	119	348
1940	1.78	0.10	2.65	422	0.27	2.38	7.67	134	431
1950	2.09	0.19	2.24	420	0.42	1.82	7.38	87	353
1960	1.93	0.24	3.65	422	0.89	2.76	7.36	143	381
1970	2.09	0.25	3.15	422	0.79	2.36	7.18	113	344
1980	2.05	1.00	0.02	380	0.02	0.00	0.59	0	29
1990	2.14	0.40	6.42	414	2.58	3.84	6.40	179	299
2000	2.36	0.26	2.47	418	0.65	1.82	5.12	77	217
2000	2.36	0.17	25.10	415	4.33	20.77	14.47	880	613
2010	1.90	0.18	3.34	415	0.60	2.74	6.07	144	319
2020	1.79	0.16	2.63	423	0.42	2.21	5.90	123	330
2030	2.06	0.13	3.26	424	0.41	2.85	5.92	138	287
2030	2.06	0.12	45.87	410	5.64	40.23	15.52	1953	753
2040	2.01	0.14	3.50	421	0.48	3.02	6.03	150	300
2050	2.21	0.13	3.20	428	0.40	2.80	6.82	127	309
2060	3.13	0.11	4.15	426	0.47	3.68	6.49	118	207
2060	3.13	0.09	44.59	414	3.90	40.69	25.16	1300	804
2070	2.14	0.12	2.95	423	0.34	2.61	5.75	122	269
2080	2.18	0.13	2.55	427	0.33	2.22	5.18	102	238
2090	2.43	0.20	2.87	420	0.58	2.29	5.34	94	220
2100	3.73	0.16	3.53	424	0.58	2.95	5.75	79	154
2110	2.46	0.18	3.19	424	0.58	2.61	6.74	106	274
2120	2.66	0.17	3.76	422	0.64	3.12	6.75	117	254
2130	2.02	0.22	3.11	420	0.69	2.42	7.12	120	352
2140	1.96	0.19	2.96	424	0.55	2.41	7.99	123	408
2150	1.99	0.20	3.89	420	0.77	3.12	8.59	157	432
2160	3.88	0.23	4.58	412	1.05	3.53	11.36	91	293

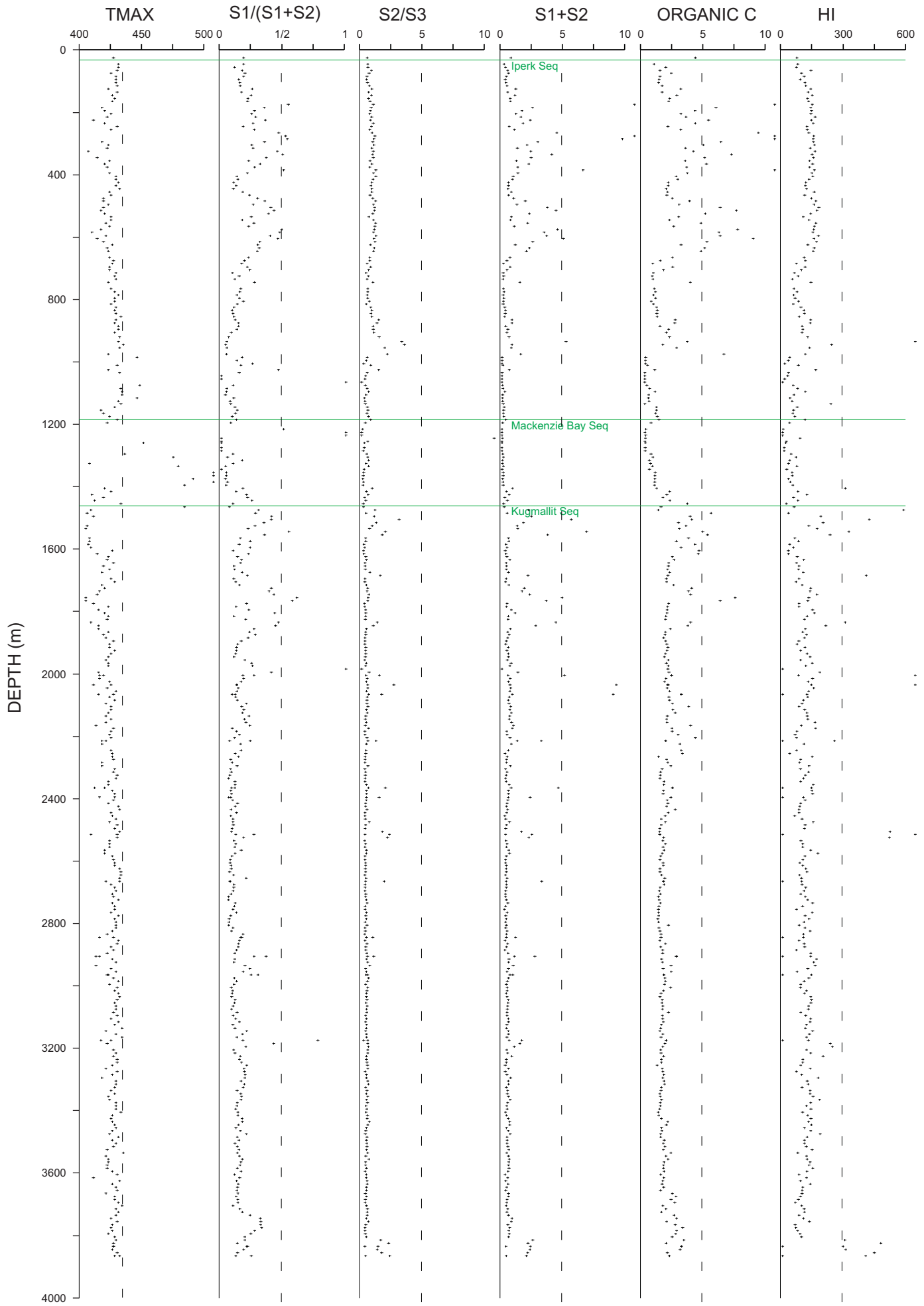
2170	2.38	0.09	4.17	426	0.37	3.80	6.84	160	287
2180	2.39	0.12	1.88	424	0.23	1.65	6.32	69	264
2190	2.88	0.15	2.06	423	0.30	1.76	6.37	61	221
2200	4.26	0.11	3.28	424	0.35	2.93	6.76	69	159
2210	1.88	0.23	6.13	420	1.42	4.71	9.07	251	482
2210	1.88	0.07	15.85	417	1.06	14.79	12.72	787	677
2220	3.02	0.15	3.69	417	0.57	3.12	7.89	103	261
2240	3.13	0.16	2.51	424	0.40	2.11	5.84	67	187
2250	3.22	0.11	1.25	425	0.14	1.11	3.20	34	99
2260	1.31	0.14	2.18	425	0.30	1.88	6.37	144	486
2270	1.95	0.08	1.84	426	0.14	1.70	5.67	87	291
2280	2.04	0.09	1.84	417	0.16	1.68	6.40	82	314
2290	2.29	0.13	3.38	417	0.43	2.95	5.75	129	251
2300	1.59	0.07	1.49	427	0.11	1.38	5.45	87	343
2310	1.47	0.08	2.01	426	0.16	1.85	5.83	126	397
2320	1.46	0.07	1.73	429	0.12	1.61	5.31	110	364
2330	1.42	0.06	1.52	428	0.09	1.43	4.93	101	347
2340	1.76	0.11	1.73	422	0.19	1.54	5.62	88	319
2350	1.73	0.11	2.89	422	0.32	2.57	6.73	149	389
2360	2.43	0.08	3.68	419	0.30	3.38	6.26	139	258
2360	2.43	0.11	22.62	411	2.44	20.18	10.57	830	435
2370	1.71	0.08	2.62	425	0.20	2.42	6.31	142	369
2380	1.68	0.08	2.65	427	0.22	2.43	6.04	145	360
2390	2.30	0.08	2.52	427	0.19	2.33	6.07	101	264
2390	2.30	0.06	11.31	415	0.68	10.63	7.58	462	330
2400	2.01	0.09	2.43	426	0.22	2.21	5.90	110	294
2410	2.05	0.13	2.06	422	0.27	1.79	5.62	87	274
2420	1.96	0.11	1.85	430	0.21	1.64	5.15	84	263
2430	2.66	0.08	2.30	431	0.18	2.12	4.94	80	186
2440	2.08	0.12	1.88	424	0.23	1.65	6.18	79	297
2450	1.84	0.08	1.17	425	0.09	1.08	4.10	59	223
2460	1.52	0.09	1.59	428	0.15	1.44	4.75	95	313
2470	1.86	0.09	3.06	423	0.29	2.77	4.54	149	244
2480	1.52	0.10	1.85	429	0.18	1.67	5.09	110	335
2490	1.40	0.09	1.61	427	0.14	1.47	4.98	105	356
2500	1.39	0.08	7.83	431	0.64	7.19	4.31	517	310
2510	1.41	0.12	12.04	429	1.40	10.64	4.78	755	339
2510	1.41	0.26	1.45	408	0.38	1.07	3.74	76	265
2520	1.72	0.18	10.75	429	1.91	8.84	4.26	514	248
2530	1.64	0.10	1.64	423	0.17	1.47	5.92	90	361
2540	1.86	0.12	2.05	423	0.24	1.81	5.75	97	309
2550	1.68	0.11	1.84	423	0.20	1.64	6.11	98	364
2560	1.74	0.16	2.80	419	0.45	2.35	6.02	135	346
2570	1.60	0.11	3.06	419	0.34	2.72	7.42	170	464
2580	1.48	0.09	1.76	425	0.15	1.61	5.72	109	386
2590	1.42	0.07	1.51	426	0.11	1.40	5.22	99	368
2600	1.68	0.07	1.52	427	0.11	1.41	4.45	84	265
2610	1.69	0.08	1.79	427	0.14	1.65	5.00	98	296
2620	1.42	0.08	1.74	431	0.14	1.60	5.13	113	361
2630	1.42	0.07	1.79	432	0.12	1.67	5.03	118	354
2640	1.56	0.10	1.43	432	0.14	1.29	5.05	83	324
2650	1.80	0.20	2.05	431	0.41	1.64	4.64	91	258
2660	1.70	0.07	1.69	431	0.12	1.57	4.84	92	285
2660	1.70	0.07	15.94	420	1.12	14.82	8.13	872	478
2670	1.74	0.10	1.84	424	0.19	1.65	5.65	95	325

2680	1.44	0.10	1.78	427	0.18	1.60	5.41	111	376
2690	1.37	0.10	1.57	428	0.15	1.42	5.00	104	365
2700	1.45	0.08	1.40	425	0.11	1.29	3.71	89	256
2710	1.29	0.06	1.51	426	0.09	1.42	4.48	110	347
2720	1.36	0.06	1.75	430	0.10	1.65	4.45	121	327
2730	1.46	0.11	2.38	425	0.27	2.11	4.71	145	323
2740	1.34	0.10	1.44	427	0.15	1.29	4.46	96	333
2750	1.29	0.09	0.96	427	0.09	0.87	2.96	67	229
2760	1.32	0.12	2.16	424	0.26	1.90	4.81	144	364
2770	1.33	0.08	1.58	430	0.12	1.46	4.25	110	320
2780	1.26	0.06	1.73	427	0.11	1.62	4.41	129	350
2790	1.31	0.06	1.45	428	0.09	1.36	4.56	104	348
2800	2.10	0.06	1.80	428	0.11	1.69	3.90	80	186
2810	1.34	0.09	1.60	428	0.15	1.45	5.11	108	381
2820	1.42	0.08	2.07	425	0.17	1.90	6.11	134	430
2830	1.50	0.17	1.83	421	0.32	1.51	6.30	101	420
2840	1.50	0.16	1.79	426	0.28	1.51	3.95	101	263
2840	1.50	0.17	5.45	415	0.90	4.55	5.07	303	338
2850	1.40	0.15	1.30	430	0.19	1.11	3.96	79	283
2860	1.86	0.14	2.25	429	0.31	1.94	4.47	104	240
2870	1.48	0.14	1.83	424	0.25	1.58	4.52	107	305
2880	1.63	0.12	1.23	426	0.15	1.08	3.14	66	193
2890	1.63	0.11	2.49	421	0.27	2.22	5.38	136	330
2900	2.73	0.26	5.01	415	1.32	3.69	7.87	135	288
2900	2.73	0.36	13.23	412	4.76	8.47	8.62	310	316
2910	1.55	0.11	2.86	425	0.31	2.55	6.25	165	403
2920	1.62	0.10	2.71	428	0.28	2.43	5.01	150	309
2930	2.32	0.19	4.52	412	0.86	3.66	5.58	158	241
2940	1.68	0.23	2.66	424	0.61	2.05	6.46	122	385
2950	2.33	0.18	2.00	428	0.35	1.65	4.40	71	189
2960	1.73	0.24	3.14	422	0.75	2.39	6.66	138	385
2960	1.73	0.29	4.34	421	1.28	3.06	6.52	177	377
2970	1.82	0.10	2.59	426	0.27	2.32	4.20	127	231
2980	1.85	0.12	2.20	430	0.27	1.93	4.13	104	223
2990	1.79	0.10	1.77	423	0.18	1.59	4.95	89	277
3000	2.27	0.08	2.14	429	0.17	1.97	4.10	87	181
3010	1.71	0.09	2.18	427	0.20	1.98	4.56	116	267
3020	1.50	0.09	1.73	430	0.15	1.58	4.00	105	267
3030	1.42	0.08	2.12	431	0.18	1.94	4.98	137	351
3040	1.60	0.11	2.53	429	0.28	2.25	5.19	141	324
3050	1.58	0.11	2.44	427	0.26	2.18	6.07	138	384
3060	1.65	0.10	2.30	428	0.22	2.08	4.69	126	284
3070	1.62	0.08	2.19	428	0.18	2.01	4.88	124	301
3080	2.10	0.13	2.12	426	0.27	1.85	4.37	88	208
3090	1.62	0.10	2.00	429	0.19	1.81	5.37	112	331
3100	1.63	0.12	2.50	424	0.29	2.21	5.77	136	354
3110	1.69	0.14	2.63	430	0.38	2.25	6.94	133	411
3120	1.53	0.09	1.94	427	0.18	1.76	4.34	115	284
3130	1.48	0.11	1.83	433	0.20	1.63	4.36	110	295
3140	1.40	0.20	2.54	420	0.52	2.02	6.10	144	436
3150	1.65	0.17	2.58	428	0.44	2.14	5.37	130	325
3160	1.50	0.13	1.99	433	0.25	1.74	4.26	116	284
3170	1.92	0.17	2.89	424	0.50	2.39	4.67	124	243
3170	1.92	0.77	7.95	416	6.16	1.79	9.68	93	504
3180	1.82	0.42	7.21	421	3.02	4.19	8.34	230	458

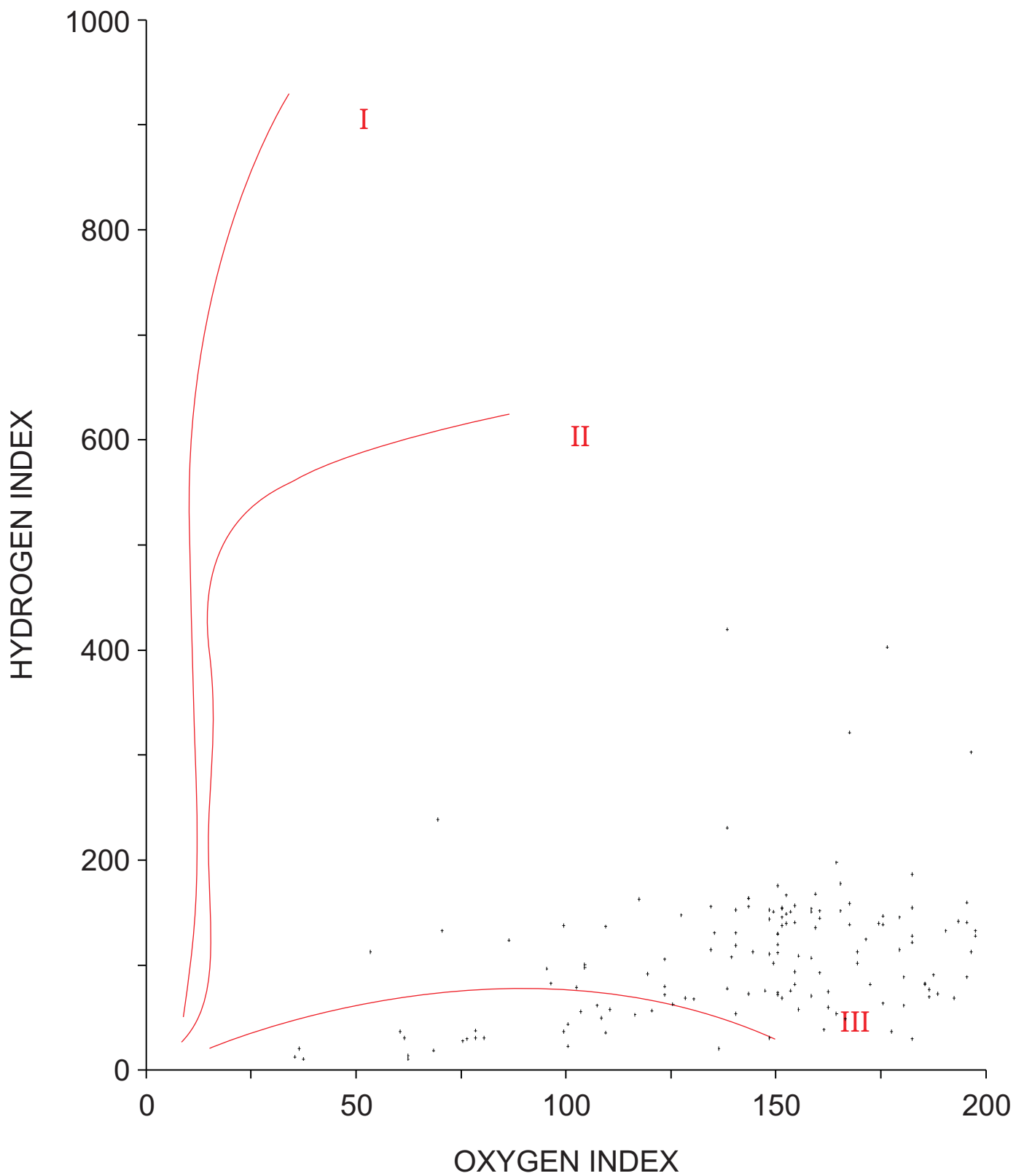
3190	1.65	0.20	4.94	399	0.97	3.97	7.24	241	439
3200	1.48	0.10	1.92	426	0.19	1.73	3.42	117	231
3210	1.51	0.11	2.29	428	0.25	2.04	4.11	135	272
3220	1.72	0.15	3.98	426	0.61	3.37	8.85	196	515
3230	1.53	0.15	1.77	429	0.26	1.51	3.81	99	249
3240	1.54	0.16	1.79	429	0.29	1.50	3.43	97	223
3250	1.19	0.20	1.32	425	0.27	1.05	2.23	88	187
3260	1.60	0.18	2.63	420	0.48	2.15	4.33	134	271
3270	1.66	0.19	1.35	429	0.25	1.10	3.77	66	227
3280	1.73	0.19	1.98	425	0.38	1.60	4.15	92	240
3290	1.64	0.19	3.46	417	0.65	2.81	7.10	171	433
3300	1.76	0.16	2.51	428	0.40	2.11	4.28	120	243
3310	1.79	0.18	2.71	428	0.50	2.21	4.10	123	229
3320	1.54	0.18	1.76	427	0.31	1.45	4.30	94	279
3330	1.50	0.13	2.29	424	0.29	2.00	4.69	133	313
3340	1.40	0.16	2.19	427	0.34	1.85	5.06	132	361
3350	1.46	0.16	2.57	422	0.42	2.15	4.48	147	307
3360	1.56	0.16	3.32	423	0.53	2.79	6.84	179	438
3370	1.46	0.13	2.27	428	0.29	1.98	4.27	136	292
3380	1.45	0.13	1.91	428	0.24	1.67	4.74	115	327
3390	1.39	0.12	2.16	428	0.25	1.91	4.60	137	331
3400	1.28	0.13	1.43	432	0.19	1.24	3.52	97	275
3410	1.33	0.13	1.86	425	0.25	1.61	3.47	121	261
3420	1.54	0.17	2.55	424	0.43	2.12	4.76	138	309
3430	2.04	0.17	3.07	425	0.52	2.55	4.03	125	198
3440	1.93	0.14	3.10	427	0.43	2.67	5.32	138	276
3450	1.55	0.12	1.86	428	0.22	1.64	4.12	106	266
3460	1.58	0.15	2.54	425	0.39	2.15	6.25	136	396
3470	1.48	0.20	3.37	423	0.68	2.69	8.80	182	595
3480	1.48	0.13	2.02	430	0.26	1.76	4.11	119	278
3490	1.77	0.14	2.18	425	0.31	1.87	4.91	106	277
3500	1.69	0.11	2.01	428	0.22	1.79	4.27	106	253
3510	1.82	0.13	2.40	426	0.31	2.09	4.86	115	267
3520	1.69	0.14	2.81	421	0.40	2.41	5.99	143	354
3530	2.30	0.13	1.93	434	0.25	1.68	3.53	73	153
3540	1.90	0.15	2.59	420	0.38	2.21	6.44	116	339
3550	2.07	0.17	2.96	422	0.50	2.46	4.27	119	206
3560	1.76	0.16	2.78	422	0.44	2.34	7.27	133	413
3570	1.71	0.15	2.58	421	0.39	2.19	6.76	128	395
3580	1.70	0.13	2.85	421	0.37	2.48	6.58	146	387
3590	1.75	0.16	2.45	425	0.39	2.06	7.10	118	406
3600	1.48	0.11	1.31	429	0.14	1.17	3.19	79	216
3610	1.73	0.15	2.37	410	0.35	2.02	5.48	117	317
3620	1.65	0.12	1.62	431	0.20	1.42	3.22	86	195
3630	1.59	0.14	2.48	425	0.34	2.14	4.72	135	297
3640	1.72	0.13	1.92	428	0.25	1.67	4.43	97	258
3650	1.47	0.13	1.60	429	0.20	1.40	3.62	95	246
3660	2.41	0.13	2.60	420	0.35	2.25	7.40	93	307
3670	2.71	0.12	2.67	427	0.32	2.35	5.92	87	218
3680	2.32	0.13	2.05	427	0.27	1.78	5.80	77	250
3690	2.60	0.13	1.88	430	0.25	1.63	5.47	63	210
3700	1.66	0.09	1.69	433	0.16	1.53	3.98	92	240
3710	1.90	0.15	2.34	428	0.35	1.99	4.22	105	222
3720	1.53	0.17	1.95	430	0.33	1.62	3.55	106	232
3730	2.55	0.23	2.64	428	0.61	2.03	4.40	80	173

3740	2.76	0.31	4.03	424	1.26	2.77	7.45	100	270
3750	1.95	0.32	3.69	429	1.17	2.52	4.63	129	237
3760	2.66	0.32	2.38	425	0.75	1.63	4.68	61	176
3770	3.24	0.32	3.11	424	1.01	2.10	7.53	65	232
3780	2.77	0.27	2.76	425	0.74	2.02	7.32	73	264
3790	2.68	0.24	2.96	422	0.70	2.26	7.40	84	276
3800	2.39	0.19	2.69	427	0.51	2.18	6.01	91	251
3810	3.34	0.19	12.37	428	2.32	10.05	6.57	301	197
3820	1.92	0.13	10.44	426	1.35	9.09	4.18	473	218
3830	3.14	0.20	11.49	426	2.35	9.14	6.92	291	220
3830	3.14	0.21	1.64	426	0.35	1.29	5.01	41	160
3840	3.03	0.18	11.23	425	2.00	9.23	7.25	305	239
3850	2.02	0.13	10.28	429	1.34	8.94	5.54	443	274
3860	2.17	0.12	9.85	431	1.15	8.70	3.84	401	177
3860	2.17	0.24	1.70	427	0.41	1.29	4.12	59	190

Esso Pex Home et al Itiyok I-27



Esso Pex Home et al Itiyok I-27



Esso Pex Home et al Itiyok I-27

