

Well: **TAGLU WEST H-06** UWI: 300H066930135000

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](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
40	1.78	0.22	1.62	432	0.35	1.27	3.56	71	200
50	1.88	0.22	1.47	432	0.33	1.14	3.72	61	198
60	1.34	0.18	1.17	429	0.21	0.96	3.10	72	231
70	1.25	0.15	1.05	433	0.16	0.89	2.80	71	224
80	3.30	0.30	4.58	429	1.36	3.22	5.62	98	170
90	1.95	0.19	2.10	429	0.39	1.71	5.53	88	284
100	1.72	0.19	1.97	435	0.37	1.60	5.80	93	337
110	1.57	0.21	1.90	432	0.39	1.51	5.20	96	331
120	1.98	0.22	2.54	429	0.56	1.98	5.83	100	294
130	4.66	0.34	6.57	428	2.23	4.34	7.85	93	168
140	2.40	0.25	2.94	430	0.73	2.21	5.63	92	235
150	2.99	0.29	6.63	429	1.90	4.73	5.97	158	200
160	4.16	0.30	6.19	427	1.88	4.31	6.07	104	146
170	2.27	0.16	3.96	432	0.62	3.34	5.68	147	250
180	1.49	0.15	1.84	434	0.28	1.56	4.46	105	299
190	1.26	0.20	1.37	431	0.28	1.09	3.00	87	238
200	2.54	0.20	3.34	431	0.66	2.68	6.96	106	274
210	1.94	0.17	2.63	433	0.44	2.19	6.09	113	314
220	1.78	0.13	2.13	431	0.28	1.85	4.91	104	276
230	1.94	0.15	2.26	430	0.34	1.92	5.94	99	306
240	1.54	0.15	1.99	430	0.29	1.70	6.11	110	397
250	1.97	0.17	2.83	430	0.48	2.35	5.15	119	261
260	1.99	0.16	2.61	430	0.42	2.19	5.32	110	267
270	1.59	0.19	2.04	428	0.38	1.66	4.52	104	284
290	0.40	0.14	0.29	430	0.04	0.25	0.82	63	205
300	1.04	0.36	1.32	420	0.47	0.85	2.06	82	198
310	0.30	0.00	0.10	428	0.00	0.10	0.48	33	160
320	0.34	0.26	0.39	418	0.10	0.29	0.84	85	247
330	0.22	0.07	0.44	510	0.03	0.41	0.42	186	191
340	0.29	0.09	0.33	472	0.03	0.30	0.80	103	276
350	0.44	0.16	0.38	425	0.06	0.32	0.87	73	198
360	0.34	0.13	0.23	429	0.03	0.20	0.77	59	226
370	0.30	0.10	0.50	506	0.05	0.45	0.72	150	240
380	0.15	0.17	0.12	385	0.02	0.10	0.26	67	173
390	0.24	0.13	0.08	367	0.01	0.07	0.56	29	233
400	0.22	0.00	0.03	400	0.00	0.03	0.43	14	195
410	0.55	0.11	0.63	431	0.07	0.56	1.84	102	335
420	0.47	0.11	0.53	497	0.06	0.47	1.20	100	255
430	1.04	0.13	1.19	434	0.16	1.03	3.18	99	306
440	0.71	0.19	0.54	424	0.10	0.44	1.81	62	255
450	1.07	0.17	1.50	425	0.26	1.24	2.88	116	269
460	0.98	0.09	1.38	427	0.13	1.25	2.28	128	233
470	0.99	0.08	1.42	429	0.12	1.30	2.85	131	288
480	0.45	0.08	0.37	482	0.03	0.34	0.51	76	113
490	0.30	0.20	0.15	390	0.03	0.12	0.42	40	140
500	0.28	0.18	0.11	303	0.02	0.09	0.49	32	175
510	0.81	0.15	0.93	454	0.14	0.79	1.23	98	152

520	1.51	0.14	1.90	425	0.26	1.64	2.23	109	148
530	1.14	0.10	1.61	500	0.16	1.45	1.26	127	111
540	1.16	0.10	1.65	428	0.16	1.49	3.28	128	283
550	1.72	0.11	2.61	429	0.29	2.32	2.40	135	140
560	1.14	0.12	1.40	427	0.17	1.23	2.75	108	241
570	0.92	0.07	1.89	503	0.14	1.75	1.53	190	166
580	0.89	0.08	0.74	479	0.06	0.68	1.24	76	139
590	1.53	0.17	1.61	421	0.27	1.34	1.75	88	114
600	0.86	0.13	0.63	426	0.08	0.55	0.88	64	102
610	0.91	0.15	0.73	419	0.11	0.62	1.24	68	136
620	0.59	0.07	0.43	471	0.03	0.40	0.67	68	114
630	0.50	0.15	0.33	467	0.05	0.28	0.47	56	94
640	0.33	0.09	0.46	535	0.04	0.42	0.41	127	124
650	0.70	0.14	0.36	432	0.05	0.31	1.72	44	246
660	0.54	0.16	0.50	528	0.08	0.42	1.07	78	198
670	1.81	0.23	1.04	421	0.24	0.80	2.75	44	152
680	1.23	0.19	0.88	419	0.17	0.71	1.33	58	108
690	1.21	0.24	0.68	412	0.16	0.52	1.25	43	103
700	0.53	0.12	0.17	422	0.02	0.15	0.66	28	125
710	7.57	0.14	8.07	409	1.09	6.98	3.51	92	46
720	0.56	0.09	0.44	492	0.04	0.40	0.91	71	163
730	0.77	0.11	0.95	456	0.10	0.85	1.73	110	225
740	0.53	0.12	0.50	475	0.06	0.44	0.59	83	111
750	1.25	0.14	1.21	424	0.17	1.04	1.27	83	102
760	0.90	0.15	0.73	484	0.11	0.62	0.75	69	83
770	0.71	0.13	0.45	417	0.06	0.39	0.55	55	77
780	1.33	0.15	0.75	414	0.11	0.64	1.03	48	77
790	0.94	0.19	0.59	412	0.11	0.48	1.37	51	146
800	0.85	0.16	0.95	441	0.15	0.80	1.24	94	146
810	1.40	0.22	1.24	426	0.27	0.97	1.78	69	127
820	3.29	0.26	2.46	410	0.63	1.83	4.01	56	122
830	2.52	0.25	2.27	408	0.57	1.70	3.11	67	123
840	1.06	0.11	1.05	440	0.12	0.93	1.44	88	136
850	3.12	0.23	1.90	410	0.43	1.47	2.96	47	95
860	1.44	0.05	0.94	429	0.05	0.89	1.32	62	92
870	1.44	0.06	1.57	431	0.10	1.47	1.08	102	75
880	1.06	0.09	0.77	431	0.07	0.70	0.96	66	91
890	1.40	0.05	1.12	430	0.06	1.06	1.17	76	84
900	0.93	0.11	0.38	426	0.04	0.34	1.10	37	118
910	1.55	0.12	1.50	423	0.18	1.32	1.42	85	92
920	2.53	0.09	1.82	426	0.16	1.66	1.44	66	57
930	1.80	0.08	0.80	429	0.06	0.74	1.33	41	74
940	1.32	0.06	0.67	427	0.04	0.63	0.73	48	55
950	1.07	0.00	0.27	455	0.00	0.27	0.95	25	89
960	1.10	0.00	0.41	428	0.00	0.41	0.66	37	60
970	1.30	0.07	0.85	428	0.06	0.79	1.00	61	77
980	1.92	0.10	1.14	422	0.11	1.03	1.45	54	76
990	7.34	0.08	4.62	412	0.38	4.24	2.87	58	39
1000	2.43	0.10	1.54	417	0.16	1.38	1.85	57	76
1010	6.78	0.14	7.44	404	1.06	6.38	3.01	94	44
1020	9.65	0.11	12.59	410	1.42	11.17	3.65	116	38
1030	3.31	0.05	2.07	424	0.10	1.97	1.72	60	52
1040	2.38	0.09	1.68	425	0.15	1.53	1.39	64	58
1050	1.31	0.04	0.24	421	0.01	0.23	1.70	18	130
1060	1.31	0.04	0.53	432	0.02	0.51	0.81	39	62

1070	1.02	0.05	0.55	425	0.03	0.52	0.81	51	79
1080	2.39	0.05	1.30	421	0.06	1.24	1.07	52	45
1090	4.37	0.10	6.22	420	0.63	5.59	2.27	128	52
1100	2.67	0.09	1.90	424	0.17	1.73	1.69	65	63
1110	2.35	0.09	1.38	414	0.12	1.26	1.62	54	69
1120	1.93	0.09	1.27	430	0.12	1.15	1.22	60	63
1130	4.59	0.10	3.89	417	0.37	3.52	4.05	77	88
1140	0.79	0.07	0.14	466	0.01	0.13	1.80	16	228
1150	1.83	0.07	0.27	424	0.02	0.25	4.33	14	237
1160	9.18	0.04	6.65	440	0.24	6.41	9.72	70	106
1170	3.64	0.11	3.06	417	0.34	2.72	1.91	75	52
1180	1.12	0.08	0.59	427	0.05	0.54	1.03	48	92
1190	0.94	0.05	0.21	418	0.01	0.20	0.59	21	63
1200	1.87	0.02	0.49	425	0.01	0.48	1.07	26	57
1210	4.85	0.08	2.22	407	0.18	2.04	2.06	42	42
1220	2.02	0.06	0.78	422	0.05	0.73	0.90	36	45
1230	0.58	0.03	0.58	428	0.02	0.56	1.03	97	178
1240	4.22	0.11	2.41	412	0.26	2.15	2.15	51	51
1250	3.15	0.07	1.54	417	0.11	1.43	1.78	45	57
1260	3.04	0.06	1.13	419	0.07	1.06	2.07	35	68
1270	2.75	0.10	1.46	417	0.14	1.32	2.15	48	78
1280	2.82	0.07	1.47	417	0.10	1.37	2.03	49	72
1290	2.37	0.10	1.53	405	0.16	1.37	1.76	58	74
1300	4.07	0.12	2.85	413	0.35	2.50	1.83	61	45
1310	2.02	0.17	1.62	422	0.27	1.35	1.47	67	73
1320	1.12	0.09	0.47	423	0.04	0.43	4.27	38	381
1330	0.42	0.13	0.08	410	0.01	0.07	1.01	17	240
1340	1.56	0.07	0.56	410	0.04	0.52	1.90	33	122
1350	0.60	0.65	0.96	373	0.62	0.34	6.34	57	1057
1360	0.45	0.38	0.37	411	0.14	0.23	0.72	51	160
1370	0.34	0.18	0.17	421	0.03	0.14	0.86	41	253
1380	0.13	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.26	8	200
1390	0.49	0.07	0.14	415	0.01	0.13	0.48	27	98
1410	1.35	0.02	0.45	422	0.01	0.44	1.32	33	98
1420	1.95	0.15	1.44	424	0.22	1.22	2.50	63	128
1430	8.71	0.07	9.24	394	0.63	8.61	2.47	99	28
1440	0.77	0.00	0.13	425	0.00	0.13	0.90	17	117
1450	1.34	0.16	0.80	407	0.13	0.67	0.73	50	54
1460	1.05	0.26	0.54	514	0.14	0.40	1.58	38	150
1470	1.80	0.27	2.24	406	0.61	1.63	1.74	91	97
1480	0.76	0.20	0.59	405	0.12	0.47	1.39	62	183
1490	0.65	0.00	0.37	538	0.00	0.37	0.94	57	145
1500	0.96	0.12	0.67	422	0.08	0.59	2.86	61	298
1510	1.76	0.09	1.23	410	0.11	1.12	1.02	64	58
1520	1.18	0.05	0.96	420	0.05	0.91	0.81	77	69
1530	0.81	0.05	0.61	452	0.03	0.58	1.70	72	210
1540	1.05	0.06	0.78	423	0.05	0.73	3.39	70	323
1550	1.08	0.04	0.76	427	0.03	0.73	4.60	68	426
1560	1.06	0.07	0.76	426	0.05	0.71	7.16	67	675
1570	2.78	0.06	2.32	427	0.14	2.18	3.91	78	141
1580	0.83	0.04	0.47	427	0.02	0.45	2.93	54	353
1590	0.90	0.06	0.53	427	0.03	0.50	4.20	56	467
1600	1.15	0.05	1.05	429	0.05	1.00	4.19	87	364
1610	1.07	0.18	0.96	417	0.17	0.79	4.30	74	402
1620	0.99	0.07	0.60	427	0.04	0.56	2.53	57	256

1630	1.27	0.06	0.81	433	0.05	0.76	4.43	60	349
1640	1.04	0.09	0.86	424	0.08	0.78	4.84	75	465
1650	1.97	0.14	3.72	391	0.53	3.19	3.58	162	182
1660	1.32	0.06	1.03	407	0.06	0.97	2.73	73	207
1670	1.30	0.15	2.02	402	0.31	1.71	4.49	132	345
1680	1.32	0.07	1.05	420	0.07	0.98	5.74	74	435
1690	0.79	0.02	0.48	427	0.01	0.47	3.84	59	486
1700	1.13	0.05	0.81	425	0.04	0.77	4.07	68	360
1710	1.79	0.05	0.97	431	0.05	0.92	3.26	51	182
1720	1.34	0.05	0.88	427	0.04	0.84	4.36	63	325
1730	1.07	0.02	0.46	428	0.01	0.45	4.03	42	377
1740	1.03	0.08	0.60	429	0.05	0.55	1.85	53	180
1750	1.09	0.06	0.68	430	0.04	0.64	3.96	59	363
1760	0.58	0.06	0.34	435	0.02	0.32	1.30	55	224
1770	1.08	0.03	0.61	428	0.02	0.59	3.82	55	354
1780	0.88	0.06	0.47	439	0.03	0.44	1.42	50	161
1790	0.86	0.03	0.34	483	0.01	0.33	5.61	38	652
1800	0.93	0.02	0.42	425	0.01	0.41	3.89	44	418
1810	0.84	0.07	0.30	439	0.02	0.28	2.30	33	274
1820	0.86	0.07	0.42	436	0.03	0.39	2.14	45	249
1830	0.86	0.06	0.50	431	0.03	0.47	4.11	55	478
1840	0.96	0.08	0.62	431	0.05	0.57	3.27	59	341
1850	0.91	0.06	0.51	429	0.03	0.48	2.89	53	318
1860	0.94	0.14	0.51	429	0.07	0.44	1.73	47	184
1870	1.15	0.06	0.71	431	0.04	0.67	3.29	58	286
1880	1.14	0.07	0.89	424	0.06	0.83	4.30	73	377
1890	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.14	100	11400
1900	1.73	0.05	0.42	438	0.02	0.40	2.07	23	120
1910	0.87	0.02	0.44	481	0.01	0.43	2.06	49	237
1920	0.94	0.13	0.55	422	0.07	0.48	2.84	51	302
1930	1.01	0.11	0.63	428	0.07	0.56	2.77	55	274
1940	0.92	0.10	0.68	430	0.07	0.61	2.45	66	266
1950	0.90	0.12	0.74	474	0.09	0.65	1.76	72	196
1960	0.92	0.15	0.73	425	0.11	0.62	2.32	67	252
1970	0.83	0.15	0.34	435	0.05	0.29	0.92	35	111
1980	0.91	0.13	0.69	425	0.09	0.60	0.77	66	85
1990	0.80	0.11	0.47	428	0.05	0.42	1.18	53	148
2000	0.82	0.19	0.59	431	0.11	0.48	1.13	59	138
2010	0.84	0.14	0.50	426	0.07	0.43	1.79	51	213
2020	0.92	0.15	0.71	431	0.11	0.60	1.82	65	198
2030	1.20	0.28	0.81	424	0.23	0.58	1.73	48	144
2040	1.07	0.15	0.66	423	0.10	0.56	1.71	52	160
2050	0.87	0.36	0.74	427	0.27	0.47	1.24	54	143
2060	0.98	0.12	0.82	425	0.10	0.72	1.80	73	184
2070	1.00	0.06	0.51	429	0.03	0.48	1.34	48	134
2080	0.90	0.08	0.59	427	0.05	0.54	1.79	60	199
2090	0.98	0.07	0.70	429	0.05	0.65	1.80	66	184
2100	1.04	0.07	0.76	427	0.05	0.71	1.81	68	174
2110	0.92	0.08	0.52	434	0.04	0.48	0.66	52	72
2120	1.02	0.08	0.87	430	0.07	0.80	1.06	78	104
2130	0.98	0.07	0.85	426	0.06	0.79	1.17	81	119
2140	0.94	0.07	0.61	440	0.04	0.57	0.57	61	61
2150	1.07	0.10	1.03	499	0.10	0.93	1.59	87	149
2160	0.90	0.08	0.51	432	0.04	0.47	1.36	52	151
2170	1.92	0.11	1.40	429	0.16	1.24	1.77	65	92

2180	0.94	0.14	0.66	424	0.09	0.57	1.51	61	161
2190	1.11	0.03	0.40	435	0.01	0.39	1.16	35	105
2200	1.03	0.16	0.64	434	0.10	0.54	3.28	52	318
2210	0.96	0.18	0.95	428	0.17	0.78	3.52	81	367
2220	2.02	0.22	1.72	412	0.38	1.34	7.53	66	373
2230	1.51	0.24	1.35	414	0.32	1.03	3.73	68	247
2240	1.07	0.16	0.88	429	0.14	0.74	2.27	69	212
2250	0.94	0.21	0.71	430	0.15	0.56	1.81	60	193
2260	0.82	0.13	0.38	436	0.05	0.33	1.15	40	140
2270	1.02	0.24	1.40	429	0.34	1.06	2.23	104	219
2280	0.84	0.14	0.43	432	0.06	0.37	0.77	44	92
2290	0.93	0.29	1.11	429	0.32	0.79	0.91	85	98
2300	0.91	0.15	0.61	431	0.09	0.52	1.03	57	113
2310	0.99	0.16	0.75	420	0.12	0.63	1.74	64	176
2320	1.17	0.21	0.48	426	0.10	0.38	0.85	32	73
2330	0.91	0.17	0.46	428	0.08	0.38	0.70	42	77
2340	1.00	0.13	0.67	425	0.09	0.58	0.65	58	65
2350	0.90	0.18	0.68	425	0.12	0.56	0.95	62	106
2360	0.80	0.12	0.41	428	0.05	0.36	0.78	45	98
2370	0.90	0.15	0.55	431	0.08	0.47	0.68	52	76
2380	0.84	0.10	0.58	430	0.06	0.52	0.53	62	63
2390	0.80	0.15	0.54	433	0.08	0.46	0.45	58	56
2400	1.01	0.27	1.07	425	0.29	0.78	0.77	77	76
2410	0.93	0.37	1.02	426	0.38	0.64	0.65	69	70
2420	0.99	0.29	1.03	429	0.30	0.73	0.57	74	58
2430	1.05	0.31	1.24	426	0.38	0.86	0.93	82	89
2440	0.92	0.34	0.95	422	0.32	0.63	0.46	68	50
2450	0.95	0.37	0.76	423	0.28	0.48	0.72	51	76
2460	0.87	0.49	0.43	420	0.21	0.22	0.60	25	69
2470	0.88	0.36	0.73	421	0.26	0.47	0.52	53	59
2480	0.88	0.39	0.51	422	0.20	0.31	0.66	35	75
2490	0.88	0.36	0.45	418	0.16	0.29	0.90	33	102
2500	0.93	0.36	0.67	422	0.24	0.43	0.69	46	74
2510	0.97	0.26	0.34	416	0.09	0.25	0.91	26	94
2520	0.85	0.25	0.44	429	0.11	0.33	0.81	39	95
2530	0.92	0.20	0.64	422	0.13	0.51	0.56	55	61
2540	0.88	0.31	0.52	420	0.16	0.36	0.67	41	76
2550	0.89	0.19	0.47	416	0.09	0.38	0.61	43	69
2560	0.94	0.23	0.66	419	0.15	0.51	0.99	54	105
2570	0.96	0.21	0.39	427	0.08	0.31	0.74	32	77
2580	1.03	0.16	0.45	424	0.07	0.38	1.38	37	134
2590	0.98	0.18	0.60	423	0.11	0.49	1.19	50	121
2600	1.09	0.13	0.52	425	0.07	0.45	1.38	41	127
2610	1.07	0.11	0.46	425	0.05	0.41	0.88	38	82
2620	1.03	0.13	0.23	432	0.03	0.20	1.00	19	97
2630	1.19	0.10	0.51	421	0.05	0.46	1.32	39	111
2640	1.26	0.12	0.91	421	0.11	0.80	2.48	63	197
2650	1.15	0.19	0.59	422	0.11	0.48	1.81	42	157
2660	1.15	0.08	0.64	421	0.05	0.59	2.13	51	185
2670	1.22	0.08	0.92	431	0.07	0.85	1.24	70	102
2680	1.25	0.12	0.85	428	0.10	0.75	1.23	60	98
2690	1.26	0.07	0.82	428	0.06	0.76	1.28	60	102
2700	1.26	0.09	0.86	428	0.08	0.78	1.20	62	95
2710	1.32	0.14	0.76	422	0.11	0.65	1.34	49	102
2720	1.19	0.13	0.62	426	0.08	0.54	1.11	45	93

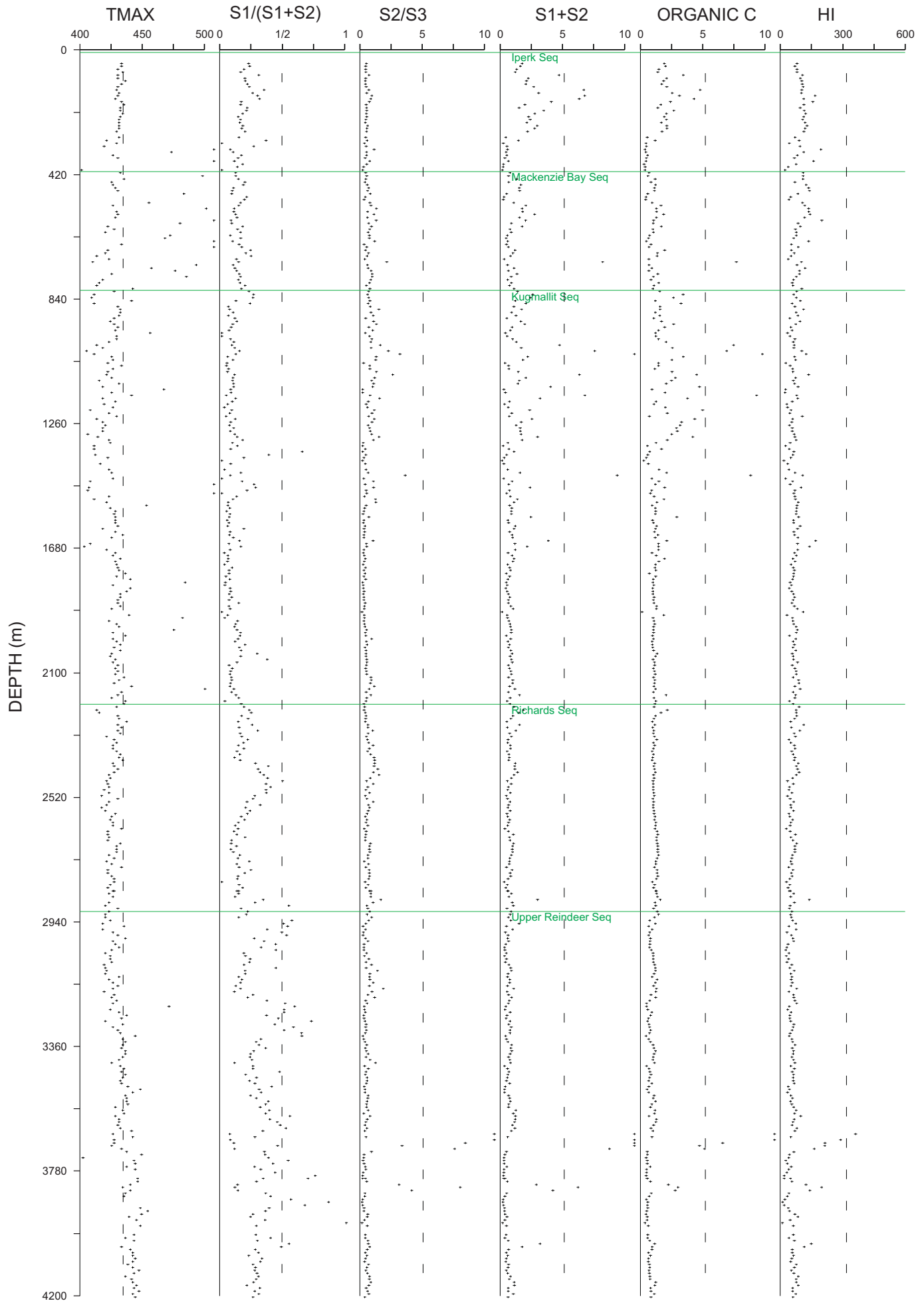
2730	1.10	0.22	0.59	420	0.13	0.46	2.33	42	212
2740	1.11	0.12	0.58	424	0.07	0.51	0.95	46	86
2750	0.98	0.14	0.36	432	0.05	0.31	0.96	32	98
2760	1.20	0.23	0.81	421	0.19	0.62	1.07	52	89
2770	1.19	0.18	0.65	421	0.12	0.53	0.89	45	75
2780	1.26	0.13	0.69	424	0.09	0.60	0.98	48	78
2790	1.14	0.13	0.48	426	0.06	0.42	0.77	37	68
2800	0.82	0.00	0.17	426	0.00	0.17	0.66	21	80
2810	1.01	0.14	0.43	423	0.06	0.37	0.73	37	72
2820	0.92	0.17	0.30	421	0.05	0.25	0.80	27	87
2830	1.10	0.12	0.49	425	0.06	0.43	0.59	39	54
2830	1.13	0.14	0.44	426	0.06	0.38	0.61	34	54
2840	1.16	0.14	0.74	422	0.10	0.64	0.91	55	78
2850	1.23	0.11	0.56	425	0.06	0.50	0.69	41	56
2860	1.46	0.33	2.85	398	0.95	1.90	1.25	130	86
2870	1.03	0.27	0.82	422	0.22	0.60	0.67	58	65
2880	1.08	0.54	0.91	419	0.49	0.42	1.05	39	97
2890	0.92	0.15	0.39	429	0.06	0.33	0.70	36	76
2900	1.22	0.21	0.72	422	0.15	0.57	0.90	47	74
2910	1.31	0.20	0.66	419	0.13	0.53	1.28	40	98
2920	0.98	0.14	0.51	419	0.07	0.44	0.56	45	57
2930	0.61	0.56	0.71	423	0.40	0.31	0.57	51	93
2940	1.05	0.50	1.37	417	0.68	0.69	2.13	66	203
2950	0.52	0.53	0.36	434	0.19	0.17	1.94	33	373
2960	0.81	0.36	0.85	417	0.31	0.54	1.86	67	230
2970	0.60	0.48	0.27	425	0.13	0.14	1.17	23	195
2980	0.52	0.52	0.48	429	0.25	0.23	2.58	44	496
2990	0.66	0.26	0.46	435	0.12	0.34	1.18	52	179
3000	0.63	0.34	0.53	425	0.18	0.35	0.73	56	116
3010	0.62	0.43	0.30	427	0.13	0.17	0.95	27	153
3020	0.59	0.32	0.19	430	0.06	0.13	0.83	22	141
3030	0.73	0.43	0.23	424	0.10	0.13	0.86	18	118
3040	0.87	0.18	0.34	419	0.06	0.28	0.77	32	89
3050	0.88	0.19	0.21	423	0.04	0.17	0.84	19	95
3060	0.88	0.23	0.35	423	0.08	0.27	0.49	31	56
3070	0.90	0.22	0.27	424	0.06	0.21	0.63	23	70
3080	1.01	0.18	0.56	418	0.10	0.46	0.60	46	59
3090	1.06	0.43	0.69	419	0.30	0.39	1.13	37	107
3100	1.07	0.19	0.75	420	0.14	0.61	0.49	57	46
3110	0.95	0.19	0.48	419	0.09	0.39	0.60	41	63
3120	0.81	0.14	0.44	430	0.06	0.38	0.63	47	78
3130	1.20	0.16	0.62	422	0.10	0.52	0.80	43	67
3140	1.06	0.15	0.60	425	0.09	0.51	0.56	48	53
3150	0.92	0.11	0.44	429	0.05	0.39	0.66	42	72
3160	1.14	0.15	0.93	425	0.14	0.79	0.46	69	40
3170	1.10	0.10	0.40	418	0.04	0.36	0.45	33	41
3180	0.71	0.25	0.52	426	0.13	0.39	0.81	55	114
3190	1.08	0.21	0.77	424	0.16	0.61	0.60	56	56
3200	0.60	0.36	0.58	428	0.21	0.37	1.23	62	205
3210	0.36	0.51	0.51	425	0.26	0.25	0.60	69	167
3220	0.36	0.59	0.29	470	0.17	0.12	0.62	33	172
3230	0.45	0.50	0.24	423	0.12	0.12	0.57	27	127
3240	0.77	0.50	0.66	430	0.33	0.33	1.19	43	155
3250	0.68	0.36	0.39	436	0.14	0.25	1.79	37	263
3260	0.50	0.45	0.33	432	0.15	0.18	1.01	36	202

3270	0.44	0.72	0.64	419	0.46	0.18	0.73	41	166
3280	0.55	0.43	0.54	433	0.23	0.31	0.89	56	162
3290	0.59	0.58	0.73	425	0.42	0.31	1.00	53	169
3300	0.68	0.50	0.64	429	0.32	0.32	0.91	47	134
3310	0.59	0.64	0.64	431	0.41	0.23	0.81	39	137
3320	0.30	0.64	0.28	443	0.18	0.10	1.18	33	393
3330	0.52	0.31	0.35	433	0.11	0.24	1.61	46	310
3340	0.67	0.28	0.47	435	0.13	0.34	1.42	51	212
3350	0.87	0.30	0.77	433	0.23	0.54	1.40	62	161
3360	0.94	0.35	0.71	432	0.25	0.46	1.60	49	170
3370	1.07	0.26	0.78	435	0.20	0.58	1.62	54	151
3380	0.96	0.23	0.65	435	0.15	0.50	1.02	52	106
3390	0.89	0.23	0.53	433	0.12	0.41	1.26	46	142
3400	0.86	0.24	0.62	430	0.15	0.47	0.71	55	83
3410	0.99	0.10	0.68	424	0.07	0.61	0.56	62	57
3420	0.36	0.25	0.20	431	0.05	0.15	0.69	42	192
3430	0.56	0.25	0.44	434	0.11	0.33	0.63	59	113
3440	0.62	0.46	0.56	432	0.26	0.30	0.91	48	147
3450	0.70	0.19	0.47	435	0.09	0.38	1.37	54	196
3460	0.59	0.28	0.43	433	0.12	0.31	0.75	53	127
3470	0.52	0.22	0.36	431	0.08	0.28	0.67	54	129
3480	0.77	0.27	0.60	432	0.16	0.44	1.24	57	161
3490	0.53	0.40	0.25	437	0.10	0.15	0.78	28	147
3500	0.39	0.30	0.20	447	0.06	0.14	0.56	36	144
3510	0.52	0.32	0.19	441	0.06	0.13	0.52	25	100
3520	0.96	0.23	0.52	435	0.12	0.40	0.81	42	84
3530	0.89	0.28	0.61	436	0.17	0.44	0.93	49	104
3540	1.07	0.37	0.67	436	0.25	0.42	1.00	39	93
3550	0.77	0.35	0.54	437	0.19	0.35	0.95	45	123
3560	0.65	0.31	0.52	427	0.16	0.36	0.96	55	148
3570	1.03	0.38	1.10	433	0.42	0.68	1.37	66	133
3580	0.99	0.35	0.91	434	0.32	0.59	4.01	60	405
3590	0.55	0.55	1.08	427	0.59	0.49	0.75	89	136
3600	1.14	0.39	1.06	430	0.41	0.65	1.51	57	132
3610	1.09	0.45	1.01	430	0.45	0.56	1.76	51	161
3620	0.92	0.47	0.83	429	0.39	0.44	1.80	48	196
3630	0.71	0.51	1.03	431	0.53	0.50	1.22	70	172
3640	0.85	0.33	0.76	440	0.25	0.51	2.16	60	254
3650	13.41	0.06	50.63	425	3.24	47.39	1.17	353	9
3660	0.79	0.27	0.45	441	0.12	0.33	0.99	42	125
3670	10.20	0.07	30.84	426	2.11	28.73	1.41	282	14
3680	6.45	0.10	14.72	426	1.43	13.29	1.60	206	25
3690	4.61	0.45	17.05	424	7.63	9.42	2.93	204	64
3700	5.01	0.10	8.62	432	0.88	7.74	1.04	154	21
3710	0.41	0.34	0.35	436	0.12	0.23	0.30	56	73
3720	0.42	0.35	0.23	448	0.08	0.15	0.84	36	200
3730	0.32	0.38	0.16	401	0.06	0.10	0.69	31	216
3740	0.41	0.53	0.15	442	0.08	0.07	0.79	17	193
3750	0.41	0.41	0.17	443	0.07	0.10	0.55	24	134
3760	0.64	0.26	0.38	436	0.10	0.28	1.02	44	159
3770	0.35	0.31	0.16	443	0.05	0.11	0.34	31	97
3780	0.36	0.43	0.14	390	0.06	0.08	0.79	22	219
3790	0.32	0.75	0.12	342	0.09	0.03	0.51	9	159
3800	0.41	0.33	0.24	445	0.08	0.16	0.55	39	134
3800	0.41	0.69	0.13	385	0.09	0.04	0.59	10	144

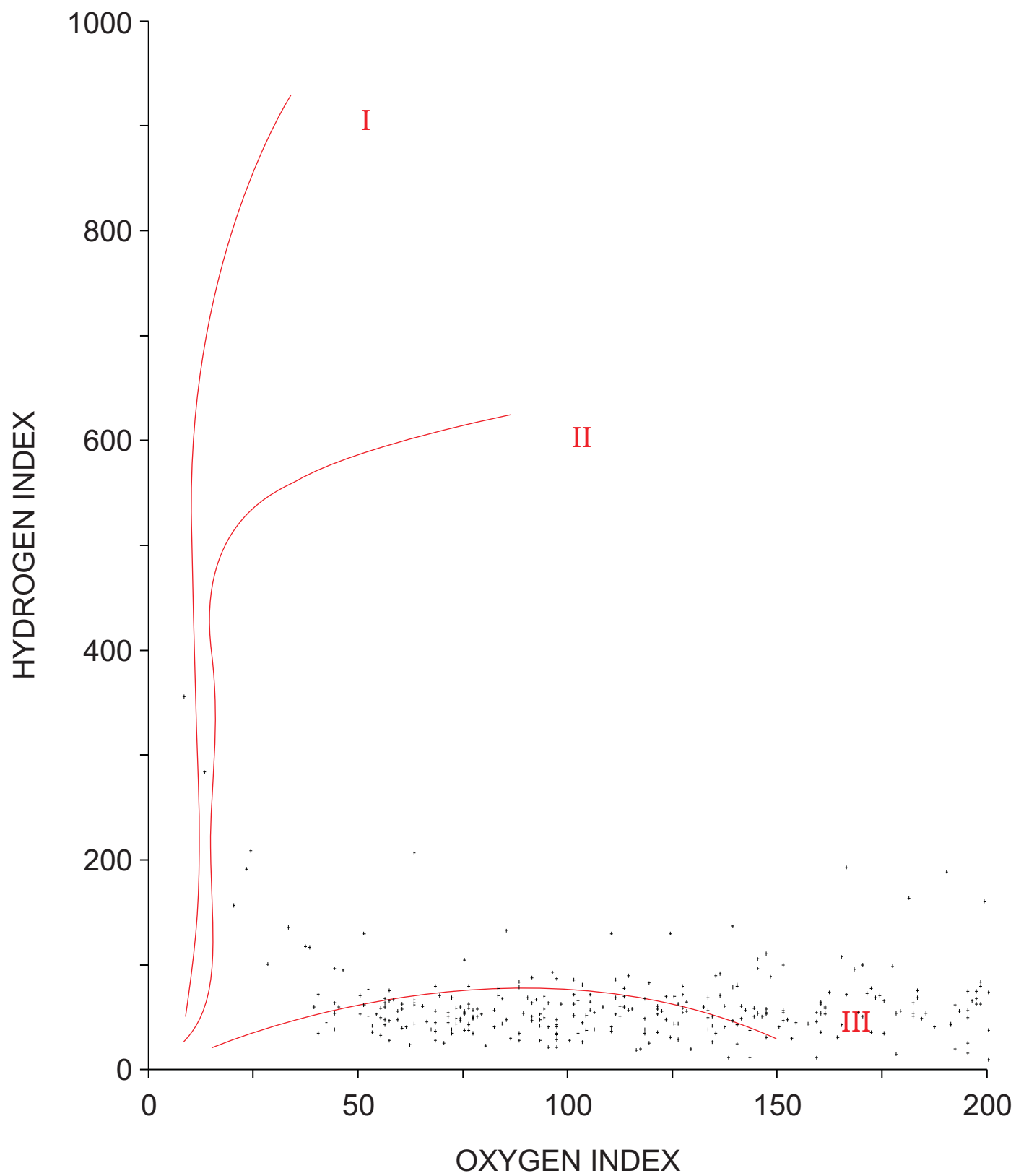
3810	0.66	0.28	0.43	445	0.12	0.31	0.78	47	118
3820	2.11	0.13	2.76	439	0.35	2.41	0.81	114	38
3830	2.88	0.11	6.09	433	0.64	5.45	0.69	189	24
3840	2.66	0.13	4.08	439	0.53	3.55	0.89	133	33
3850	0.73	0.35	0.37	435	0.13	0.24	0.99	33	136
3860	0.57	0.39	0.23	434	0.09	0.14	0.59	25	104
3870	0.33	0.56	0.09	376	0.05	0.04	0.59	12	179
3880	0.45	0.86	0.07	0	0.06	0.01	0.73	2	162
3890	0.42	0.67	0.12	393	0.08	0.04	0.58	10	138
3900	0.45	0.38	0.21	447	0.08	0.13	0.74	29	164
3910	0.37	0.35	0.20	453	0.07	0.13	0.75	35	203
3920	0.30	0.25	0.24	448	0.06	0.18	0.38	60	127
3930	0.40	0.23	0.39	438	0.09	0.30	0.69	75	173
3940	0.39	0.35	0.23	444	0.08	0.15	0.73	38	187
3950	0.22	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.50	0	227
3960	0.49	0.28	0.36	447	0.10	0.26	0.60	53	122
3990	0.45	0.27	0.33	442	0.09	0.24	0.87	53	193
4000	0.43	0.39	0.23	435	0.09	0.14	0.51	33	119
4010	0.60	0.29	0.49	442	0.14	0.35	0.73	58	122
4020	1.00	0.54	3.05	372	1.65	1.40	2.68	140	268
4030	0.80	0.48	1.61	432	0.77	0.84	1.32	105	165
4040	0.79	0.27	0.52	439	0.14	0.38	0.89	48	113
4050	0.50	0.29	0.34	441	0.10	0.24	0.91	48	182
4060	0.66	0.22	0.46	441	0.10	0.36	0.88	55	133
4070	0.51	0.32	0.34	443	0.11	0.23	0.78	45	153
4080	0.49	0.31	0.29	441	0.09	0.20	0.94	41	192
4090	0.58	0.25	0.52	437	0.13	0.39	0.73	67	126
4100	0.60	0.27	0.48	441	0.13	0.35	0.85	58	142
4110	0.56	0.26	0.34	446	0.09	0.25	0.78	45	139
4120	0.58	0.28	0.46	442	0.13	0.33	0.74	57	128
4130	0.62	0.29	0.68	435	0.20	0.48	0.79	77	127
4140	0.63	0.28	0.58	440	0.16	0.42	0.70	67	111
4150	1.08	0.26	0.98	441	0.25	0.73	1.02	68	94
4160	1.02	0.20	0.99	444	0.20	0.79	1.43	77	140
4170	0.68	0.31	0.49	442	0.15	0.34	1.00	50	147
4180	0.71	0.27	0.49	446	0.13	0.36	0.79	51	111
4190	0.97	0.30	0.91	441	0.27	0.64	1.15	66	119
4200	0.70	0.25	0.48	443	0.12	0.36	1.55	51	221



# Esso Home et al Taglu West H-06



# Esso Home et al Taglu West H-06



# Esso Home et al Taglu West H-06

