

Well: **Esso Home et al Atertak K-31** UWI: 300K316940132300

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	0.24	0.13	0.45	439	0.06	0.39	0.27	162	112
40	0.25	0.16	0.50	442	0.08	0.42	0.28	168	111
50	0.56	0.05	1.97	441	0.09	1.88	0.48	335	85
50	0.48	0.03	1.81	441	0.06	1.75	0.45	364	93
60	0.51	0.08	0.40	440	0.03	0.37	0.21	72	41
60	0.52	0.11	0.45	441	0.05	0.40	0.24	76	46
70	1.85	0.23	3.08	417	0.71	2.37	3.35	128	181
70	2.02	0.22	2.81	425	0.63	2.18	3.21	107	158
80	1.36	0.19	1.54	419	0.29	1.25	2.67	91	196
80	1.37	0.22	1.53	418	0.34	1.19	2.91	86	212
100	0.31	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.10	3	32
100	0.34	0.13	0.08	434	0.01	0.07	0.11	20	32
140	0.91	0.21	1.05	431	0.22	0.83	0.60	91	65
140	0.89	0.21	0.84	433	0.18	0.66	0.61	74	68
150	0.81	0.25	1.14	424	0.29	0.85	0.56	104	69
150	0.75	0.24	1.08	430	0.26	0.82	0.55	109	73
160	0.36	0.07	0.29	442	0.02	0.27	0.10	75	27
160	0.43	0.08	0.36	442	0.03	0.33	0.10	76	23
170	0.28	0.00	0.04	390	0.00	0.04	0.13	14	46
170	0.21	0.00	0.08	443	0.00	0.08	0.14	38	66
180	0.25	0.14	0.14	428	0.02	0.12	0.16	48	64
180	0.26	0.00	0.06	437	0.00	0.06	0.16	23	61
190	0.23	0.00	0.06	441	0.00	0.06	0.11	26	47
190	0.25	0.00	0.04	369	0.00	0.04	0.11	16	44
200	0.19	0.25	0.04	359	0.01	0.03	0.04	15	21
200	0.20	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.43	5	215
200	0.17	0.00	0.03	405	0.00	0.03	0.81	17	476
210	0.21	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	4	57
210	0.19	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.09	5	47
220	0.18	0.20	0.05	319	0.01	0.04	0.03	22	16
230	0.19	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	5	42
240	0.22	0.50	0.02	413	0.01	0.01	0.10	4	45
250	7.87	0.29	16.41	401	4.82	11.59	2.47	147	31
250	6.08	0.32	19.96	415	6.34	13.62	3.19	224	52
250	8.19	0.30	22.66	407	6.78	15.88	3.12	193	38
260	1.27	0.24	3.00	412	0.73	2.27	1.01	178	79
270	6.60	0.29	9.65	406	2.76	6.89	1.86	104	28
280	0.39	0.00	0.02	342	0.00	0.02	0.12	5	30
290	0.40	0.20	0.15	427	0.03	0.12	0.22	30	55
300	0.88	0.48	1.11	405	0.53	0.58	1.66	65	188
310	0.34	0.44	0.09	363	0.04	0.05	0.73	14	214

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
330	0.52	0.15	0.13	417	0.02	0.11	0.52	21	100
340	0.35	0.15	0.13	417	0.02	0.11	0.16	31	45
350	0.24	0.50	0.02	330	0.01	0.01	1.34	4	558
350	0.21	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.23	4	585
360	0.44	0.25	0.04	364	0.01	0.03	2.14	6	486
370	0.97	0.22	1.18	406	0.26	0.92	1.91	94	196
380	0.60	0.29	0.41	410	0.12	0.29	0.60	48	100
390	0.18	0.33	0.06	320	0.02	0.04	0.16	22	88
400	1.16	0.25	1.63	401	0.41	1.22	1.28	105	110
410	0.27	0.22	0.09	379	0.02	0.07	0.83	25	307
420	0.30	0.00	0.08	438	0.00	0.08	0.69	26	230
430	0.20	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.82	5	410
440	0.13	0.25	0.04	359	0.01	0.03	2.07	23	1592
450	0.14	0.29	0.07	383	0.02	0.05	0.89	35	635
460	0.88	0.20	1.16	411	0.23	0.93	0.98	105	111
470	0.13	0.00	0.05	327	0.00	0.05	1.33	38	1023
480	0.18	0.47	0.15	387	0.07	0.08	1.70	44	944
490	0.34	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.37	2	108
500	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.17	10	170
510	0.25	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	4	32
520	0.23	0.14	0.07	393	0.01	0.06	0.70	26	304
530	0.17	0.00	0.02	349	0.00	0.02	0.50	11	294
540	1.03	0.13	1.57	417	0.20	1.37	1.04	133	100
550	0.22	0.00	0.02	365	0.00	0.02	0.24	9	109
580	0.69	0.07	0.15	423	0.01	0.14	0.76	20	110
590	0.40	0.00	0.07	391	0.00	0.07	1.08	17	270
600	0.61	0.09	0.23	436	0.02	0.21	1.22	34	200
610	0.58	0.07	0.14	434	0.01	0.13	0.93	22	160
620	0.89	0.04	0.27	433	0.01	0.26	1.49	29	167
630	0.33	0.20	0.05	366	0.01	0.04	1.25	12	378
640	0.55	0.15	0.55	420	0.08	0.47	1.45	85	263
650	1.75	0.14	3.37	423	0.47	2.90	1.33	165	76
660	1.50	0.15	3.29	431	0.49	2.80	1.23	186	82
670	0.52	0.16	0.19	417	0.03	0.16	1.94	30	373
680	2.22	0.02	2.45	438	0.06	2.39	0.99	107	44
690	0.95	0.07	0.54	435	0.04	0.50	1.00	52	105
700	0.90	0.09	0.23	435	0.02	0.21	1.49	23	165
710	0.88	0.04	0.23	438	0.01	0.22	0.51	25	57
720	1.43	0.09	0.64	428	0.06	0.58	0.78	40	54
730	1.00	0.13	0.87	433	0.11	0.76	0.64	76	64
740	0.65	0.13	0.24	429	0.03	0.21	2.39	32	367
750	1.64	0.12	2.41	435	0.28	2.13	0.89	129	54
760	0.94	0.41	0.17	413	0.07	0.10	5.41	10	575
770	1.96	0.15	0.78	411	0.12	0.66	1.82	33	92
780	1.62	0.06	3.09	435	0.19	2.90	0.72	179	44
790	2.39	0.07	4.29	437	0.29	4.00	0.87	167	36
800	0.77	0.10	0.20	431	0.02	0.18	2.79	23	362
810	1.06	0.33	0.64	426	0.21	0.43	2.99	40	282

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
820	1.60	0.13	0.54	432	0.07	0.47	4.11	29	256
830	1.11	0.10	0.42	425	0.04	0.38	3.70	34	333
840	1.13	0.07	0.54	434	0.04	0.50	4.78	44	423
850	1.01	0.05	0.37	445	0.02	0.35	4.37	34	432
850	0.92	0.12	0.49	428	0.06	0.43	5.23	46	568
850	3.36	0.07	21.78	437	1.45	20.33	0.77	605	22
860	2.51	0.09	13.81	430	1.19	12.62	0.77	502	30
870	0.97	0.11	2.44	431	0.27	2.17	0.93	223	95
880	0.72	0.08	1.38	437	0.11	1.27	0.46	176	63
890	1.41	0.12	1.56	438	0.19	1.37	1.54	97	109
900	1.47	0.19	2.04	432	0.38	1.66	2.39	112	162
910	1.89	0.10	1.74	428	0.18	1.56	3.65	82	193
920	0.79	0.19	1.17	432	0.22	0.95	0.54	120	68
930	1.56	0.09	1.22	422	0.11	1.11	0.63	71	40
940	1.57	0.08	3.79	431	0.31	3.48	0.61	221	38
950	1.99	0.14	4.21	430	0.59	3.62	4.47	181	224
960	1.75	0.11	4.32	428	0.49	3.83	1.89	218	108
970	2.51	0.10	10.80	431	1.03	9.77	1.28	389	50
980	1.42	0.10	2.23	434	0.23	2.00	4.00	140	281
990	1.22	0.11	0.61	433	0.07	0.54	3.91	44	320
1000	0.95	0.05	0.65	430	0.03	0.62	4.62	65	486
1010	1.22	0.24	2.37	429	0.57	1.80	4.73	147	387
1020	0.95	0.09	1.43	435	0.13	1.30	5.80	136	610
1030	1.15	0.10	0.94	425	0.09	0.85	5.97	73	519
1040	1.50	0.21	2.85	427	0.61	2.24	5.17	149	344
1050	1.20	0.14	0.96	428	0.13	0.83	5.48	69	456
1060	1.52	0.10	1.29	430	0.13	1.16	5.92	76	389
1070	1.61	0.13	2.18	429	0.29	1.89	5.91	117	367
1080	1.38	0.07	1.09	426	0.08	1.01	5.98	73	433
1090	0.97	0.16	2.86	433	0.47	2.39	0.59	246	60
1100	1.17	0.08	0.66	431	0.05	0.61	1.28	52	109
1110	2.07	0.30	6.90	422	2.05	4.85	2.64	234	127
1120	1.17	0.16	1.47	430	0.24	1.23	6.18	105	528
1130	1.60	0.44	5.46	381	2.41	3.05	5.73	190	358
1140	1.55	0.41	5.48	379	2.23	3.25	5.98	209	385
1140	1.52	0.08	4.23	431	0.33	3.90	0.64	256	42
1150	1.14	0.14	1.03	424	0.14	0.89	5.34	78	468
1160	1.21	0.12	0.98	427	0.12	0.86	6.20	71	512
1170	1.31	0.10	1.25	426	0.13	1.12	5.41	85	412
1180	1.30	0.15	1.54	422	0.23	1.31	6.56	100	504
1190	1.15	0.21	1.39	418	0.29	1.10	6.54	95	568
1200	1.24	0.15	0.73	427	0.11	0.62	5.16	50	416
1210	0.94	0.14	0.85	424	0.12	0.73	6.08	77	646
1220	1.02	0.11	1.04	424	0.11	0.93	5.31	91	520
1230	1.39	0.09	2.00	428	0.18	1.82	2.51	130	180
1240	0.98	0.15	0.97	425	0.15	0.82	5.67	83	578
1250	1.02	0.11	0.91	428	0.10	0.81	4.97	79	487
1260	1.02	0.11	0.71	434	0.08	0.63	4.59	61	450

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1270	0.90	0.09	0.56	430	0.05	0.51	4.86	56	540
1280	0.78	0.09	0.58	432	0.05	0.53	3.49	67	447
1290	1.05	0.07	0.72	429	0.05	0.67	4.87	63	463
1300	0.91	0.08	0.65	427	0.05	0.60	5.82	65	639
1310	0.95	0.13	1.11	415	0.14	0.97	5.24	102	551
1320	0.96	0.13	0.64	428	0.08	0.56	4.82	58	502
1330	0.98	0.07	0.67	431	0.05	0.62	4.97	63	507
1340	0.97	0.06	0.54	427	0.03	0.51	4.98	52	513
1350	0.97	0.08	0.52	431	0.04	0.48	4.24	49	437
1360	0.91	0.08	0.51	435	0.04	0.47	4.22	51	463
1370	1.10	0.11	0.65	426	0.07	0.58	5.40	52	490
1380	1.07	0.08	0.64	431	0.05	0.59	5.17	55	483
1390	1.03	0.04	0.69	430	0.03	0.66	5.42	64	526
1400	1.05	0.09	0.74	433	0.07	0.67	5.75	63	547
1410	0.91	0.09	0.58	433	0.05	0.53	3.95	58	434
1420	0.81	0.05	0.55	428	0.03	0.52	4.26	64	525
1430	0.78	0.11	0.85	429	0.09	0.76	5.52	97	707
1440	0.91	0.02	0.54	429	0.01	0.53	5.15	58	565
1450	0.89	0.07	0.83	432	0.06	0.77	4.54	86	510
1460	0.92	0.08	0.53	433	0.04	0.49	4.74	53	515
1470	0.96	0.08	0.76	430	0.06	0.70	5.17	72	538
1480	0.78	0.07	0.61	430	0.04	0.57	5.32	73	682
1490	0.87	0.10	0.67	420	0.07	0.60	5.99	68	688
1500	0.97	0.06	0.47	433	0.03	0.44	3.29	45	339
1500	0.84	0.13	0.31	427	0.04	0.27	3.98	32	473
1500	0.81	0.12	0.41	427	0.05	0.36	3.27	44	403
1510	0.95	0.10	0.50	427	0.05	0.45	3.11	47	327
1520	1.04	0.12	0.40	433	0.05	0.35	2.55	33	245
1530	1.06	0.14	0.99	429	0.14	0.85	5.84	80	550
1540	1.05	0.09	0.85	432	0.08	0.77	4.03	73	383
1550	0.98	0.09	0.58	431	0.05	0.53	3.87	54	394
1560	1.17	0.08	0.72	431	0.06	0.66	4.07	56	347
1570	1.14	0.08	0.75	433	0.06	0.69	4.59	60	402
1580	1.04	0.10	0.97	431	0.10	0.87	4.55	83	437
1590	1.24	0.12	1.10	429	0.13	0.97	4.50	78	362
1600	1.09	0.16	1.75	422	0.28	1.47	5.49	134	503
1610	1.14	0.14	0.76	428	0.11	0.65	4.96	57	435
1620	1.21	0.15	1.43	432	0.21	1.22	5.48	100	452
1630	1.12	0.14	1.14	427	0.16	0.98	5.10	87	455
1640	1.08	0.12	1.09	427	0.13	0.96	3.47	88	321
1650	1.19	0.11	0.88	434	0.10	0.78	4.24	65	356
1660	1.19	0.13	1.60	426	0.21	1.39	4.80	116	403
1670	1.20	0.15	2.24	426	0.33	1.91	4.07	159	339
1680	1.46	0.15	2.34	426	0.34	2.00	3.18	136	217
1690	1.41	0.17	2.07	424	0.36	1.71	3.20	121	226
1700	1.69	0.21	3.17	425	0.65	2.52	3.61	149	213
1710	1.40	0.17	1.59	424	0.27	1.32	3.04	94	217
1720	1.92	0.16	2.64	427	0.42	2.22	2.98	115	155

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1730	2.30	0.29	5.20	428	1.49	3.71	4.63	161	201
1740	1.72	0.18	1.58	427	0.29	1.29	3.22	75	187
1750	1.55	0.16	1.74	428	0.28	1.46	4.27	94	275
1760	1.67	0.20	1.68	427	0.34	1.34	3.59	80	214
1770	1.50	0.19	1.49	427	0.28	1.21	4.19	80	279
1780	1.61	0.18	1.54	427	0.28	1.26	3.98	78	247
1790	1.60	0.18	1.61	428	0.29	1.32	4.36	82	272
1800	1.93	0.22	2.73	428	0.59	2.14	3.60	110	186
1810	1.81	0.17	1.81	425	0.31	1.50	5.19	82	286
1820	2.01	0.26	3.89	416	1.03	2.86	4.94	142	245
1830	1.92	0.23	2.78	422	0.65	2.13	4.99	110	259
1840	1.68	0.17	1.40	428	0.24	1.16	4.50	69	267
1850	1.97	0.33	4.58	399	1.51	3.07	4.76	155	241
1860	1.53	0.28	3.37	437	0.95	2.42	3.55	158	232
1860	1.97	0.32	5.72	423	1.85	3.87	5.60	196	284
1860	2.07	0.35	6.12	421	2.16	3.96	5.32	191	257
1870	1.71	0.21	1.64	429	0.35	1.29	4.11	75	240
1880	1.48	0.29	1.56	429	0.46	1.10	4.37	74	295
1890	1.56	0.39	1.79	427	0.69	1.10	4.17	70	267
1900	1.43	0.36	2.14	425	0.76	1.38	4.75	96	332
1910	1.51	0.38	2.42	429	0.93	1.49	4.07	98	269
1920	1.67	0.33	2.62	427	0.86	1.76	4.08	105	244
1930	1.61	0.37	2.51	429	0.94	1.57	3.86	97	239
1940	1.47	0.37	2.24	426	0.82	1.42	4.07	96	276
1950	1.47	0.38	2.08	429	0.80	1.28	3.87	87	263
1960	1.35	0.39	1.93	427	0.75	1.18	3.70	87	274
1970	1.28	0.37	1.26	431	0.46	0.80	3.46	62	270
1980	1.20	0.34	1.28	430	0.43	0.85	3.75	70	312
1990	1.42	0.40	1.47	429	0.59	0.88	3.47	61	244
2000	1.44	0.40	1.59	428	0.63	0.96	3.59	66	249
2010	1.42	0.38	1.54	433	0.59	0.95	3.38	66	238
2020	1.51	0.40	1.76	428	0.70	1.06	3.98	70	263
2030	1.56	0.40	1.79	426	0.71	1.08	3.94	69	252
2040	1.31	0.42	1.32	427	0.56	0.76	3.95	58	301
2050	1.22	0.43	1.62	430	0.69	0.93	3.61	76	295
2060	1.46	0.39	1.19	432	0.46	0.73	3.65	50	250
2070	1.47	0.37	1.55	426	0.57	0.98	4.25	66	289
2080	1.58	0.39	1.69	426	0.66	1.03	3.65	65	231
2090	1.53	0.38	1.53	431	0.58	0.95	3.35	62	218
2100	1.49	0.36	1.47	426	0.53	0.94	3.80	63	255
2110	1.35	0.36	1.12	428	0.40	0.72	3.73	53	276
2120	1.58	0.35	2.49	416	0.88	1.61	3.97	101	251
2130	1.47	0.34	1.09	429	0.37	0.72	3.56	48	242
2140	1.44	0.31	1.40	425	0.43	0.97	4.27	67	296
2150	1.49	0.35	1.13	431	0.39	0.74	4.39	49	294
2160	1.33	0.36	1.09	425	0.39	0.70	4.11	52	309
2170	1.32	0.38	1.16	427	0.44	0.72	3.63	54	275
2180	1.32	0.41	1.21	430	0.50	0.71	3.32	53	251

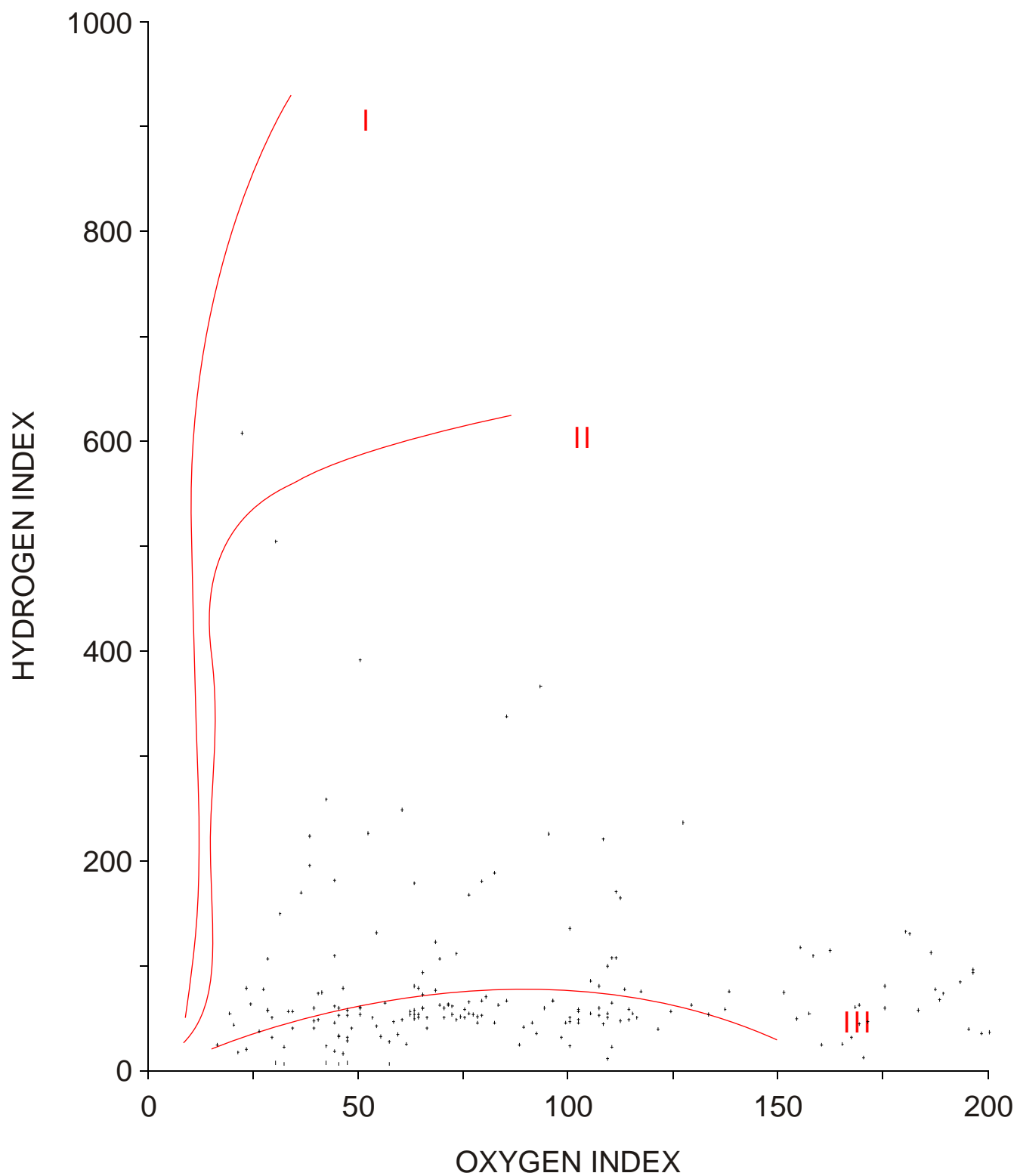
Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2190	1.39	0.42	1.03	428	0.43	0.60	3.11	43	223
2200	1.19	0.42	0.99	433	0.42	0.57	2.83	47	237
2210	1.20	0.41	0.99	430	0.41	0.58	2.94	48	245
2220	1.09	0.42	0.99	432	0.42	0.57	2.91	52	266
2230	1.27	0.48	1.05	426	0.50	0.55	3.08	43	242
2240	1.38	0.44	0.97	428	0.43	0.54	3.18	39	230
2250	1.38	0.41	1.29	425	0.53	0.76	3.47	55	251
2260	1.35	0.42	1.01	430	0.42	0.59	3.49	43	258
2270	1.60	0.23	2.39	427	0.55	1.84	3.41	115	213
2280	1.36	0.32	1.04	431	0.33	0.71	3.62	52	266
2290	1.35	0.33	1.03	433	0.34	0.69	3.51	51	260
2300	1.67	0.18	1.12	434	0.20	0.92	3.07	55	183
2300	2.02	0.15	1.37	432	0.20	1.17	3.54	57	175
2300	1.70	0.16	1.15	436	0.18	0.97	3.46	57	203
2300	1.50	0.34	1.82	424	0.62	1.20	4.24	80	282
2300	1.11	0.39	1.46	423	0.57	0.89	4.25	80	382
2300	1.61	0.36	1.61	427	0.58	1.03	4.07	63	252
2310	1.52	0.35	1.15	433	0.40	0.75	3.40	49	223
2320	1.38	0.41	1.04	429	0.43	0.61	2.91	44	210
2330	1.51	0.33	1.09	431	0.36	0.73	3.17	48	209
2340	1.43	0.42	1.14	430	0.48	0.66	2.98	46	208
2350	1.48	0.43	0.98	432	0.42	0.56	2.90	37	195
2360	1.53	0.36	1.51	427	0.55	0.96	3.45	62	225
2370	1.54	0.51	1.06	429	0.54	0.52	3.05	33	198
2380	1.62	0.43	1.08	432	0.46	0.62	3.34	38	206
2390	1.42	0.45	0.86	433	0.39	0.47	3.03	33	213
2400	1.20	0.47	0.92	429	0.43	0.49	3.04	40	253
2410	1.49	0.18	0.82	436	0.15	0.67	2.55	44	171
2410	1.92	0.19	1.39	429	0.26	1.13	3.24	58	168
2410	1.83	0.17	1.16	430	0.20	0.96	2.88	52	157
2410	1.53	0.29	1.54	427	0.44	1.10	2.90	71	189
2410	1.57	0.28	1.58	429	0.44	1.14	2.38	72	151
2410	1.59	0.27	1.60	429	0.43	1.17	2.20	73	138
2420	1.58	0.26	1.67	425	0.43	1.24	2.77	78	175
2430	1.77	0.19	1.83	431	0.35	1.48	1.86	83	105
2440	1.92	0.16	1.79	428	0.29	1.50	1.22	78	63
2450	1.79	0.24	1.04	430	0.25	0.79	1.80	44	100
2460	1.32	0.20	1.22	431	0.25	0.97	1.55	73	117
2470	1.25	0.23	0.48	432	0.11	0.37	1.23	29	98
2480	1.57	0.36	1.17	428	0.42	0.75	2.43	47	154
2490	1.56	0.39	1.09	429	0.43	0.66	2.64	42	169
2500	1.97	0.28	1.36	434	0.38	0.98	1.55	49	78
2510	1.68	0.33	1.28	430	0.42	0.86	2.25	51	133
2520	1.57	0.26	1.29	432	0.34	0.95	2.03	60	129
2530	1.68	0.21	1.04	432	0.22	0.82	1.18	48	70
2540	1.73	0.30	0.98	431	0.29	0.69	1.55	39	89
2550	1.45	0.26	0.85	431	0.22	0.63	1.44	43	99
2560	2.55	0.19	1.63	434	0.31	1.32	1.29	51	50

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2570	2.05	0.20	1.12	432	0.22	0.90	1.60	43	78
2580	2.19	0.21	1.23	434	0.26	0.97	1.28	44	58
2590	2.48	0.23	1.85	436	0.42	1.43	1.14	57	45
2600	2.57	0.05	1.47	440	0.07	1.40	0.88	54	34
2600	3.07	0.06	1.81	443	0.11	1.70	0.88	55	28
2600	2.87	0.05	1.63	437	0.08	1.55	0.97	54	33
2600	1.87	0.29	1.71	435	0.50	1.21	1.80	64	96
2600	1.95	0.28	2.14	432	0.60	1.54	2.09	78	107
2600	2.23	0.28	1.99	436	0.55	1.44	1.77	64	79
2610	1.93	0.25	1.42	437	0.36	1.06	1.20	54	62
2620	1.88	0.34	1.81	432	0.61	1.20	1.43	63	76
2630	1.90	0.27	1.26	436	0.34	0.92	1.01	48	53
2640	1.46	0.30	0.91	434	0.27	0.64	1.33	43	91
2650	1.33	0.27	1.03	432	0.28	0.75	1.83	56	137
2660	1.58	0.24	1.06	435	0.25	0.81	0.98	51	62
2670	1.35	0.22	1.11	433	0.24	0.87	1.16	64	85
2680	1.49	0.23	1.18	435	0.27	0.91	1.07	61	71
2690	1.30	0.21	1.12	433	0.23	0.89	1.05	68	80
2700	1.44	0.23	1.40	434	0.32	1.08	1.63	75	113
2710	1.31	0.30	1.05	432	0.31	0.74	1.50	56	114
2720	1.40	0.26	1.07	432	0.28	0.79	1.43	56	102
2730	1.24	0.31	1.13	434	0.35	0.78	1.37	62	110
2740	1.59	0.27	1.37	436	0.37	1.00	0.90	62	56
2750	1.95	0.30	1.62	434	0.49	1.13	0.99	57	50
2760	1.88	0.24	1.36	433	0.32	1.04	0.54	55	28
2770	1.94	0.29	1.30	433	0.38	0.92	1.24	47	63
2780	2.12	0.32	1.56	435	0.50	1.06	0.97	50	45
2790	2.01	0.33	1.14	431	0.38	0.76	2.44	37	121
2800	1.89	0.10	1.02	439	0.10	0.92	1.26	48	66
2800	1.86	0.10	1.06	436	0.11	0.95	1.34	51	72
2800	2.01	0.10	1.35	435	0.14	1.21	1.39	60	69
2800	1.69	0.37	1.26	436	0.47	0.79	1.94	46	114
2800	1.68	0.35	1.24	433	0.43	0.81	1.26	48	75
2800	1.97	0.34	1.37	434	0.46	0.91	1.19	46	60
2810	1.98	0.40	1.42	434	0.57	0.85	2.14	42	108
2820	2.00	0.29	1.39	432	0.41	0.98	1.48	49	74
2830	2.05	0.30	1.78	433	0.54	1.24	1.46	60	71
2840	1.84	0.39	1.71	432	0.67	1.04	1.39	56	75
2850	1.44	0.39	1.43	431	0.56	0.87	2.44	60	169
2850	1.27	0.38	1.08	432	0.41	0.67	1.47	52	115
2850	1.39	0.39	0.98	434	0.38	0.60	1.43	43	102
2850	1.64	0.33	1.22	436	0.40	0.82	1.30	50	79
2860	1.44	0.39	1.21	430	0.47	0.74	1.11	51	77
2870	1.78	0.30	1.51	437	0.46	1.05	0.89	58	50
2880	2.02	0.22	1.44	435	0.32	1.12	0.95	55	47
2890	1.61	0.28	1.29	433	0.36	0.93	1.06	57	65
2900	1.54	0.27	1.26	438	0.34	0.92	1.12	59	72
2900	1.70	0.26	1.31	433	0.34	0.97	1.12	57	65

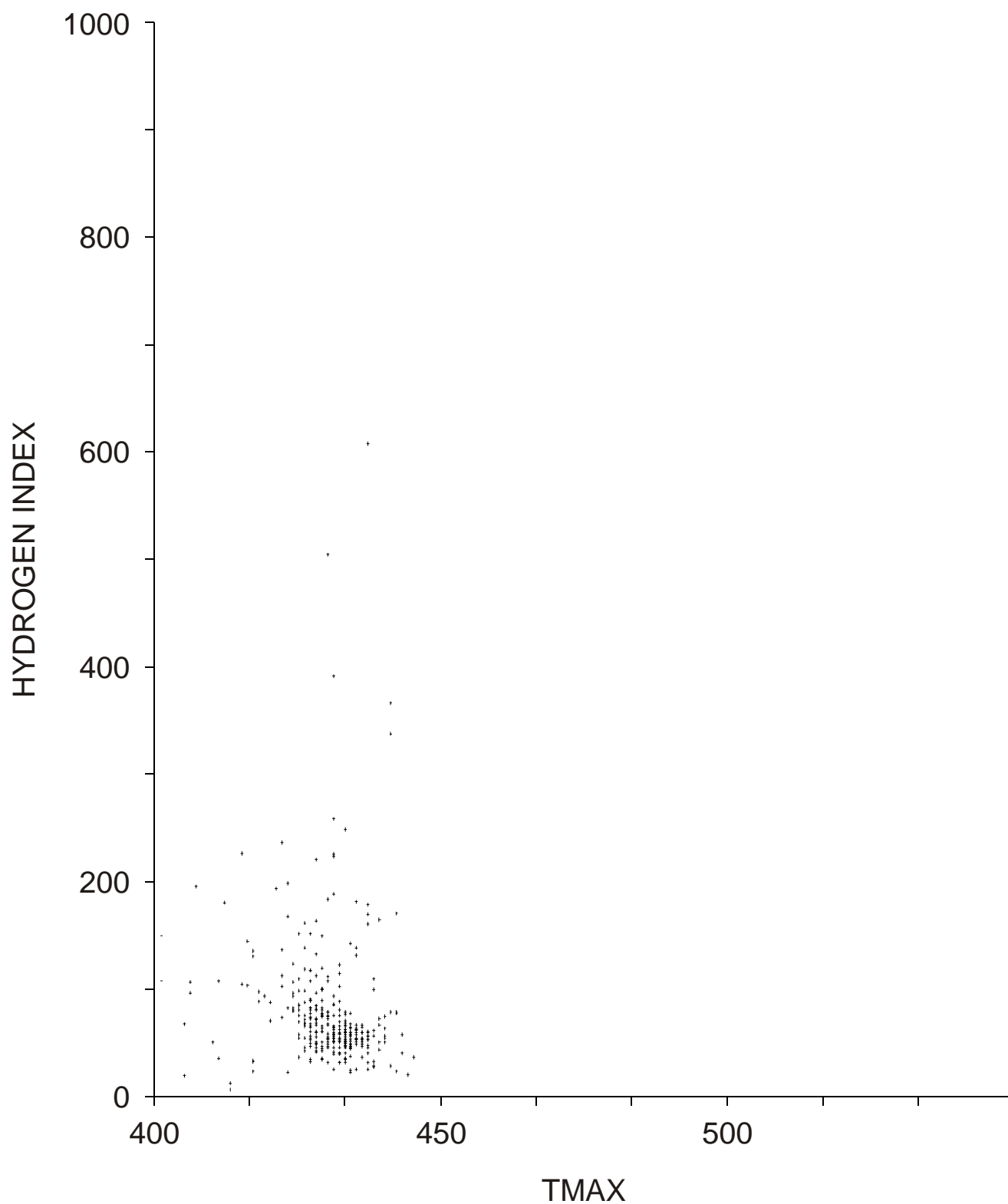
Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2910	1.57	0.24	1.20	431	0.29	0.91	1.11	57	70
2920	1.67	0.26	1.25	434	0.32	0.93	1.06	55	63
2930	1.34	0.29	1.23	439	0.36	0.87	1.29	64	96
2930	1.26	0.32	1.07	434	0.34	0.73	1.35	57	107
2930	1.63	0.31	1.10	435	0.34	0.76	1.19	46	73
2940	1.60	0.27	1.13	435	0.30	0.83	1.01	51	63
2950	1.35	0.33	0.94	434	0.31	0.63	1.39	46	102
2950	1.37	0.29	1.11	433	0.32	0.79	1.30	57	94
2960	1.32	0.41	1.09	433	0.45	0.64	1.44	48	109
2960	1.65	0.36	1.36	436	0.49	0.87	1.26	52	76
2970	1.60	0.37	1.53	435	0.57	0.96	1.34	60	83
2980	1.57	0.43	1.48	438	0.63	0.85	1.95	54	124
2990	1.79	0.40	1.73	435	0.70	1.03	1.18	57	65
3000	1.84	0.44	1.78	434	0.78	1.00	1.89	54	102
3010	1.55	0.46	2.02	439	0.92	1.10	1.02	70	65
3010	2.14	0.44	2.27	435	1.00	1.27	0.96	59	44
3020	1.82	0.43	1.82	437	0.78	1.04	0.71	57	39
3030	1.91	0.39	1.43	437	0.56	0.87	2.15	45	112
3040	1.46	0.36	1.00	433	0.36	0.64	1.21	43	82
3050	1.60	0.08	0.72	439	0.06	0.66	0.33	41	20
3050	1.53	0.11	0.61	434	0.07	0.54	0.41	35	26
3050	1.65	0.10	0.97	440	0.10	0.87	0.32	52	19
3050	1.37	0.37	0.95	437	0.35	0.60	0.61	43	44
3050	1.52	0.32	1.15	437	0.37	0.78	0.98	51	64
3050	1.78	0.31	1.24	435	0.38	0.86	2.07	48	116
3060	1.34	0.45	0.93	432	0.42	0.51	0.65	38	48
3060	1.45	0.39	1.09	434	0.42	0.67	0.58	46	40
3070	1.58	0.35	1.22	433	0.43	0.79	1.70	50	107
3080	1.86	0.46	1.14	433	0.53	0.61	1.10	32	59
3090	1.67	0.43	1.47	437	0.63	0.84	0.80	50	47
3100	1.48	0.52	1.19	433	0.62	0.57	0.59	38	39
3110	1.61	0.03	0.30	444	0.01	0.29	0.38	18	23
3110	1.55	0.04	0.47	437	0.02	0.45	0.46	29	29
3110	1.56	0.09	0.66	437	0.06	0.60	0.54	38	34
3110	1.47	0.69	1.01	442	0.70	0.31	0.62	21	42
3110	2.06	0.43	1.76	440	0.76	1.00	0.60	48	29
3110	2.11	0.38	2.09	440	0.80	1.29	0.51	61	24
3120	1.04	0.59	0.76	430	0.45	0.31	0.49	29	47
3130	1.46	0.61	1.16	438	0.71	0.45	0.67	30	45
3130	1.48	0.53	1.44	433	0.76	0.68	0.59	45	39



# Esso Home et al Atertak L-31 (K-31)



# Esso Home et al Atertak L-31 (K-31)



# Esso Home et al Atertak L-31 (K-31)

