

Well: Terra Nova K-18 UWI: 300K184630048300

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Labratory, 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 [follow this link](#) or [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1992.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
630.00	1.22	0.11	0.47	406	0.05	0.42	2.25	34	184
650.00	1.67	0.10	0.83	411	0.08	0.75	1.40	45	84
670.00	1.40	0.10	0.68	410	0.07	0.61	2.22	44	159
690.00	1.82	0.09	0.96	409	0.09	0.87	1.84	48	101
710.00	1.73	0.09	1.12	414	0.10	1.02	1.48	59	86
730.00	1.49	0.10	0.87	410	0.09	0.78	1.43	52	96
750.00	1.71	0.07	0.82	413	0.06	0.76	1.39	44	81
790.00	1.82	0.07	0.87	415	0.06	0.81	1.38	45	76
810.00	1.92	0.07	0.98	416	0.07	0.91	1.58	47	82
830.00	2.21	0.05	1.16	416	0.06	1.10	1.50	50	68
850.00	3.55	0.06	2.00	418	0.12	1.88	1.91	53	54
870.00	3.93	0.05	2.41	420	0.12	2.29	2.19	58	56
890.00	3.54	0.04	1.75	421	0.07	1.68	2.22	47	63
910.00	3.70	0.05	1.86	419	0.09	1.77	2.26	48	61
930.00	2.88	0.08	1.10	417	0.09	1.01	2.04	35	71
950.00	1.87	0.08	0.92	415	0.07	0.85	1.59	45	85
970.00	2.10	0.06	1.28	419	0.08	1.20	2.02	57	96
990.00	2.47	0.06	1.47	419	0.09	1.38	2.07	56	84
1010.00	2.98	0.04	2.14	420	0.09	2.05	2.48	69	83
1030.00	3.70	0.04	2.47	423	0.11	2.36	2.64	64	71
1050.00	3.62	0.03	2.00	427	0.06	1.94	2.53	54	70
1070.00	3.86	0.03	2.73	421	0.09	2.64	2.60	68	67
1090.00	4.14	0.03	2.91	420	0.10	2.81	2.39	68	58
1110.00	3.38	0.04	2.28	422	0.10	2.18	2.24	64	66
1130.00	2.18	0.06	1.21	418	0.07	1.14	1.21	52	56
1150.00	1.58	0.07	0.80	415	0.06	0.74	1.16	47	73
1170.00	1.85	0.04	1.71	423	0.07	1.64	0.98	89	53
1190.00	1.87	0.04	2.26	426	0.10	2.16	1.50	116	80
1205.00	1.93	0.05	3.29	423	0.16	3.13	1.54	162	80
1215.00	1.84	0.04	2.89	426	0.12	2.77	1.61	151	88
1225.00	2.13	0.04	3.77	426	0.16	3.61	1.64	169	77
1235.00	1.59	0.05	3.47	420	0.16	3.31	1.60	208	101
1245.00	1.27	0.04	1.99	423	0.07	1.92	0.70	151	55
1255.00	1.40	0.04	2.31	423	0.09	2.22	1.40	159	100
1265.00	1.24	0.05	1.75	419	0.09	1.66	1.28	134	103
1275.00	1.75	0.06	1.30	420	0.08	1.22	1.54	70	88
1285.00	1.19	0.06	1.05	419	0.06	0.99	1.39	83	117
1295.00	1.26	0.06	1.32	418	0.08	1.24	1.33	98	106
1305.00	1.50	0.05	1.41	425	0.07	1.34	1.35	89	90
1315.00	1.41	0.06	1.38	418	0.08	1.30	1.46	92	104
1325.00	1.32	0.07	1.22	422	0.08	1.14	1.41	86	107
1335.00	1.36	0.04	1.11	423	0.04	1.07	1.15	79	85
1345.00	2.21	0.05	2.13	422	0.10	2.03	1.87	92	85
1355.00	1.35	0.04	0.97	420	0.04	0.93	1.52	69	113
1365.00	1.69	0.05	1.85	422	0.10	1.75	2.04	104	121
1375.00	1.81	0.07	1.01	419	0.07	0.94	1.69	52	93
1385.00	1.80	0.06	1.03	420	0.06	0.97	1.57	54	87
1395.00	1.83	0.06	1.10	420	0.07	1.03	1.71	56	93
1405.00	1.33	0.07	0.68	417	0.05	0.63	1.45	47	109
1415.00	0.89	0.14	0.51	417	0.07	0.44	1.96	49	220
1425.00	0.89	0.14	0.35	415	0.05	0.30	1.84	34	207
1435.00	0.70	0.09	0.70	420	0.06	0.64	1.09	91	156
1445.00	0.50	0.03	0.30	416	0.01	0.29	1.03	58	206

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1455.00	0.38	0.00	0.14	416	0.00	0.14	0.84	37	221
1465.00	0.20	0.14	0.07	413	0.01	0.06	0.84	30	420
1475.00	0.53	0.04	0.26	422	0.01	0.25	0.89	47	168
1485.00	0.50	0.06	0.18	416	0.01	0.17	0.73	34	146
1495.00	0.55	0.04	0.27	416	0.01	0.26	0.66	47	120
1505.00	0.64	0.09	0.11	415	0.01	0.10	0.81	16	127
1515.00	0.46	0.10	0.21	413	0.02	0.19	0.84	41	183
1525.00	0.58	0.09	0.11	414	0.01	0.10	1.07	17	184
1535.00	0.46	0.08	0.13	413	0.01	0.12	0.63	26	137
1545.00	0.60	0.18	0.17	406	0.03	0.14	1.01	23	168
1555.00	1.72	0.15	0.89	416	0.13	0.76	1.22	44	71
1565.00	1.52	0.02	0.46	419	0.01	0.45	1.10	30	72
1575.00	1.56	0.06	0.52	419	0.03	0.49	1.29	31	83
1585.00	1.36	0.06	0.64	418	0.04	0.60	1.43	44	105
1595.00	1.94	0.07	0.82	421	0.06	0.76	1.48	39	76
1605.00	0.79	0.10	0.29	417	0.03	0.26	0.99	33	125
1615.00	0.81	0.07	0.29	417	0.02	0.27	0.74	33	91
1625.00	0.30	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.64	3	213
1635.00	0.44	0.00	0.07	423	0.00	0.07	0.52	16	118
1645.00	0.18	0.00	0.01	328	0.00	0.01	0.33	6	183
1655.00	0.45	0.00	0.15	421	0.00	0.15	0.92	33	204
1665.00	0.23	0.00	0.02	411	0.00	0.02	0.71	9	309
1675.00	1.30	0.05	0.59	422	0.03	0.56	0.87	43	67
1685.00	1.44	0.02	0.48	418	0.01	0.47	0.69	33	48
1695.00	0.31	0.00	0.05	373	0.00	0.05	0.30	16	97
1705.00	0.34	0.00	0.06	372	0.00	0.06	0.41	18	121
1715.00	0.27	0.00	0.07	424	0.00	0.07	0.23	26	85
1725.00	1.22	0.07	0.81	420	0.06	0.75	1.13	61	93
1735.00	1.13	0.04	0.45	425	0.02	0.43	0.88	38	78
1745.00	0.83	0.00	0.11	414	0.00	0.11	1.03	13	124
1755.00	0.29	0.00	0.05	426	0.00	0.05	0.47	17	162
1765.00	0.69	0.00	0.18	417	0.00	0.18	0.64	26	93
1775.00	0.76	0.05	0.42	421	0.02	0.40	0.63	53	83
1785.00	0.27	0.17	0.06	419	0.01	0.05	0.49	19	181
1795.00	1.75	0.00	2.26	404	0.01	2.25	1.02	129	58
1805.00	1.99	0.04	1.34	422	0.05	1.29	1.02	65	51
1815.00	0.33	0.09	0.11	412	0.01	0.10	0.45	30	136
1825.00	0.29	0.00	0.06	418	0.00	0.06	0.43	21	148
1835.00	1.12	0.05	0.61	418	0.03	0.58	1.41	52	126
1845.00	0.73	0.04	0.26	413	0.01	0.25	0.94	34	129
1855.00	0.96	0.00	0.41	415	0.00	0.41	0.78	43	81
1865.00	0.39	0.31	0.16	404	0.05	0.11	0.64	28	164
1875.00	0.14	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.29	7	207
1885.00	0.23	0.00	0.02	349	0.00	0.02	0.50	9	217
1895.00	0.45	0.00	0.10	415	0.00	0.10	0.53	22	118
1905.00	0.77	0.04	0.28	419	0.01	0.27	0.66	35	86
1915.00	0.40	0.07	0.15	412	0.01	0.14	0.34	35	85
1925.00	0.90	0.03	0.36	419	0.01	0.35	0.50	39	56
1935.00	0.36	0.00	0.09	414	0.00	0.09	0.38	25	106
1945.00	0.75	0.00	0.26	418	0.00	0.26	0.92	35	123
1955.00	0.37	0.00	0.07	412	0.00	0.07	0.41	19	111
1965.00	0.28	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.52	4	186
1975.00	0.26	0.00	0.02	0	0.00	0.02	0.54	8	208
1985.00	0.29	0.00	0.01	344	0.00	0.01	0.78	3	269
1995.00	0.28	0.14	0.07	417	0.01	0.06	0.88	21	314
2005.00	0.40	0.23	0.83	433	0.19	0.64	3.54	160	885
2015.00	0.51	0.14	0.49	425	0.07	0.42	3.28	82	643
2025.00	0.29	0.08	0.13	423	0.01	0.12	2.00	41	690
2035.00	0.32	0.07	0.15	430	0.01	0.14	1.82	44	569
2045.00	0.32	0.28	0.25	426	0.07	0.18	2.88	56	900

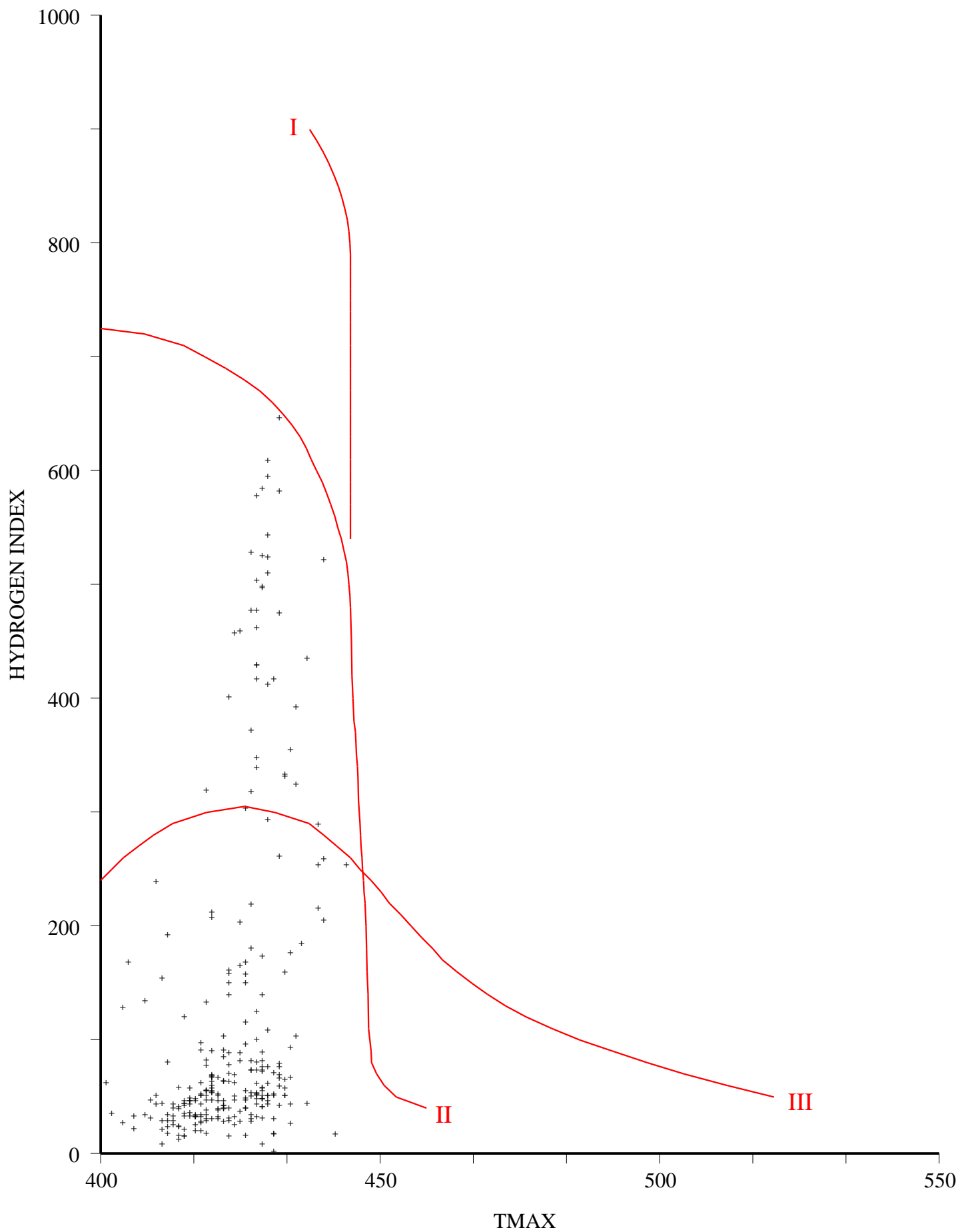
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2055.00	0.34	0.22	0.32	427	0.07	0.25	2.42	74	712
2065.00	0.44	0.27	0.22	402	0.06	0.16	2.04	36	464
2075.00	0.32	0.22	0.09	349	0.02	0.07	1.45	22	453
2085.00	0.36	0.50	0.02	431	0.01	0.01	1.65	3	458
2095.00	0.46	0.16	0.19	408	0.03	0.16	1.18	35	257
2105.00	0.65	0.08	0.24	417	0.02	0.22	1.30	34	200
2115.00	0.67	0.13	0.23	411	0.03	0.20	1.18	30	176
2125.00	0.39	0.20	0.10	375	0.02	0.08	1.37	21	351
2135.00	0.40	0.22	0.09	340	0.02	0.07	1.44	18	360
2145.00	0.54	0.31	0.49	401	0.15	0.34	1.48	63	274
2155.00	0.55	0.13	0.15	412	0.02	0.13	1.15	24	209
2165.00	0.53	0.13	0.08	373	0.01	0.07	1.33	13	251
2175.00	0.61	0.17	0.12	415	0.02	0.10	1.11	16	182
2185.00	0.58	0.07	0.14	411	0.01	0.13	1.15	22	198
2195.00	0.48	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.19	0	248
2205.00	0.54	0.19	0.16	414	0.03	0.13	1.31	24	243
2215.00	1.14	0.41	0.78	414	0.32	0.46	2.63	40	231
2225.00	0.86	0.08	0.38	426	0.03	0.35	1.32	41	153
2235.00	0.89	0.04	0.27	427	0.01	0.26	1.35	29	152
2245.00	0.60	0.00	0.20	424	0.00	0.20	0.80	33	133
2255.00	0.55	0.11	0.18	418	0.02	0.16	1.23	29	224
2265.00	1.03	0.03	0.33	420	0.01	0.32	0.95	31	92
2275.00	0.59	0.05	0.20	423	0.01	0.19	0.87	32	147
2285.00	0.70	0.20	0.35	421	0.07	0.28	2.15	40	307
2295.00	0.75	0.00	0.23	427	0.00	0.23	1.07	31	143
2305.00	0.76	0.09	0.23	418	0.02	0.21	1.00	28	132
2315.00	0.28	0.00	0.02	303	0.00	0.02	0.70	7	250
2325.00	0.33	0.00	0.05	322	0.00	0.05	0.88	15	267
2335.00	0.37	0.13	0.08	370	0.01	0.07	0.70	19	189
2345.00	0.23	0.00	0.02	429	0.00	0.02	0.53	9	230
2355.00	0.36	0.07	0.14	415	0.01	0.13	0.87	36	242
2365.00	0.12	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.69	8	575
2375.00	1.12	0.11	0.36	422	0.04	0.32	0.65	29	58
2385.00	0.70	0.08	0.24	431	0.02	0.22	0.27	31	39
2395.00	0.23	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.44	4	191
2405.00	4.37	0.06	3.74	412	0.21	3.53	1.20	81	27
2415.00	0.12	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.52	8	433
2425.00	0.22	0.20	0.05	442	0.01	0.04	0.53	18	241
2435.00	0.31	0.00	0.04	382	0.00	0.04	0.56	13	181
2445.00	0.68	0.07	0.29	422	0.02	0.27	0.41	40	60
2455.00	0.31	0.10	0.10	425	0.01	0.09	0.45	29	145
2465.00	4.52	0.06	8.11	405	0.48	7.63	1.10	169	24
2475.00	0.85	0.12	0.75	419	0.09	0.66	0.62	78	73
2485.00	0.36	0.14	0.14	428	0.02	0.12	0.79	33	219
2495.00	0.54	0.10	0.21	427	0.02	0.19	0.69	35	128
2505.00	1.81	0.07	1.07	420	0.07	1.00	1.21	55	67
2515.00	1.64	0.10	1.15	418	0.12	1.03	1.09	63	66
2525.00	0.52	0.07	0.27	420	0.02	0.25	0.79	48	152
2535.00	0.29	0.18	0.11	421	0.02	0.09	0.68	31	234
2545.00	0.27	0.00	0.05	431	0.00	0.05	0.70	19	259
2555.00	3.61	0.04	3.03	428	0.11	2.92	0.87	81	24
2565.00	0.43	0.08	0.26	419	0.02	0.24	1.58	56	367
2575.00	0.24	0.00	0.05	355	0.00	0.05	0.44	21	183
2585.00	0.23	0.17	0.06	349	0.01	0.05	0.50	22	217
2595.00	0.19	0.14	0.07	409	0.01	0.06	0.63	32	332
2605.00	0.52	0.11	0.28	426	0.03	0.25	1.59	48	306
2615.00	0.51	0.08	0.39	423	0.03	0.36	2.37	71	465
2625.00	0.80	0.06	0.77	429	0.05	0.72	1.38	90	172
2635.00	0.70	0.05	0.57	429	0.03	0.54	1.43	77	204
2645.00	1.09	0.04	1.37	415	0.05	1.32	0.52	121	48

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2655.00	0.31	0.13	0.15	414	0.02	0.13	2.69	42	868
2665.00	7.12	0.03	14.20	412	0.44	13.76	2.44	193	34
2675.00	0.86	0.10	0.61	420	0.06	0.55	1.49	64	173
2685.00	0.56	0.06	0.31	433	0.02	0.29	0.77	52	138
2695.00	0.33	0.00	0.06	431	0.00	0.06	1.70	18	515
2705.00	3.65	0.05	3.72	426	0.17	3.55	0.99	97	27
2715.00	0.44	0.10	0.21	422	0.02	0.19	0.81	43	184
2725.00	0.85	0.15	0.48	424	0.07	0.41	2.02	48	238
2735.00	0.56	0.15	0.27	422	0.04	0.23	1.78	41	318
2745.00	0.77	0.11	0.44	424	0.05	0.39	0.91	51	118
2755.00	4.72	0.03	11.75	410	0.41	11.34	1.47	240	31
2765.00	6.48	0.05	10.54	411	0.50	10.04	2.06	155	32
2775.00	0.37	0.10	0.20	428	0.02	0.18	0.64	49	173
2785.00	3.78	0.46	31.08	382	14.37	16.71	3.53	442	93
2795.00	0.40	0.13	0.24	421	0.03	0.21	0.72	52	180
2805.00	0.88	0.08	0.48	426	0.04	0.44	0.93	50	106
2815.00	0.46	0.07	0.15	423	0.01	0.14	0.98	30	213
2825.00	1.07	0.10	0.91	430	0.09	0.82	0.72	77	67
2835.00	1.20	0.06	2.71	420	0.15	2.56	0.80	213	67
2845.00	0.72	0.09	0.53	432	0.05	0.48	0.66	67	92
2855.00	1.19	0.08	0.96	427	0.08	0.88	0.99	74	83
2865.00	1.53	0.08	1.16	424	0.09	1.07	1.39	70	91
2875.00	0.75	0.11	0.35	426	0.04	0.31	1.24	41	165
2885.00	0.68	0.08	0.24	429	0.02	0.22	0.68	32	100
2895.00	0.69	0.06	0.32	432	0.02	0.30	1.12	43	162
2905.00	1.91	0.04	1.47	429	0.06	1.41	0.91	74	48
2915.00	1.11	0.05	0.57	429	0.03	0.54	0.56	49	50
2925.00	1.09	0.05	0.66	433	0.03	0.63	0.29	58	27
2935.00	0.78	0.05	0.43	428	0.02	0.41	0.25	53	32
2945.00	1.06	0.05	0.55	429	0.03	0.52	0.34	49	32
2955.00	1.12	0.25	2.02	408	0.51	1.51	1.13	135	101
2965.00	0.95	0.02	0.46	430	0.01	0.45	0.26	47	27
2975.00	0.93	0.05	0.55	429	0.03	0.52	0.51	56	55
2985.00	0.85	0.05	0.39	428	0.02	0.37	0.53	44	62
2995.00	0.99	0.05	0.56	428	0.03	0.53	0.83	54	84
3005.00	0.52	0.04	0.51	434	0.02	0.49	0.34	94	65
3015.00	2.49	0.03	3.60	423	0.11	3.49	0.85	140	34
3025.00	1.11	0.08	0.63	431	0.05	0.58	0.88	52	79
3035.00	1.24	0.04	0.80	430	0.03	0.77	0.61	62	49
3045.00	1.23	0.05	0.81	424	0.04	0.77	0.38	63	31
3055.00	1.35	0.05	1.44	428	0.07	1.37	0.40	101	30
3065.00	1.11	0.05	0.94	432	0.05	0.89	0.43	80	39
3075.00	0.90	0.17	0.89	427	0.15	0.74	0.17	82	19
3085.00	1.02	0.14	0.87	428	0.12	0.75	0.44	74	43
3095.00	1.00	0.10	0.69	428	0.07	0.62	0.41	62	41
3105.00	1.04	0.09	0.67	429	0.06	0.61	0.50	59	48
3115.00	0.98	0.07	0.56	428	0.04	0.52	0.38	53	39
3125.00	1.08	0.08	0.61	430	0.05	0.56	0.57	52	53
3135.00	0.90	0.10	0.42	429	0.04	0.38	0.31	42	34
3145.00	1.64	0.05	2.86	425	0.13	2.73	0.29	166	18
3155.00	1.01	0.07	0.80	429	0.06	0.74	0.81	73	80
3165.00	0.90	0.08	0.51	429	0.04	0.47	0.60	52	67
3175.00	2.05	0.04	6.82	419	0.27	6.55	0.79	320	39
3185.00	1.31	0.07	1.98	429	0.14	1.84	0.49	140	37
3195.00	1.48	0.06	2.49	426	0.15	2.34	0.77	158	52
3205.00	1.17	0.10	1.42	430	0.14	1.28	0.64	109	55
3215.00	1.20	0.08	1.07	429	0.09	0.98	0.64	82	53
3225.00	1.09	0.06	0.67	429	0.04	0.63	0.58	58	53
3235.00	1.32	0.07	1.00	432	0.07	0.93	0.53	70	40
3245.00	1.14	0.08	0.96	432	0.08	0.88	0.44	77	39

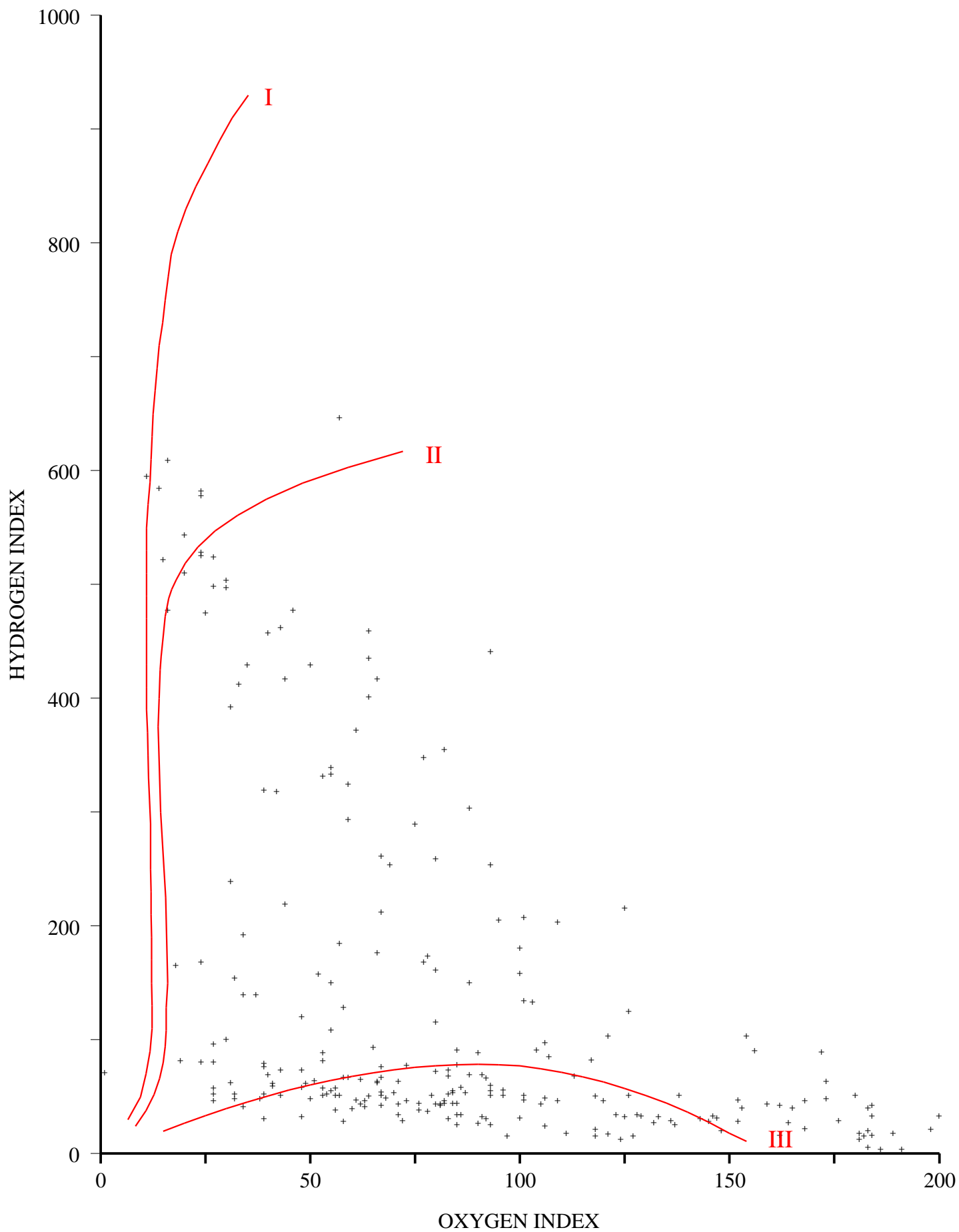
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3255.00	1.20	0.06	0.77	432	0.05	0.72	0.49	60	41
3265.00	0.95	0.13	0.56	428	0.07	0.49	0.41	52	43
3275.00	0.92	0.11	0.53	427	0.06	0.47	0.59	51	64
3285.00	0.75	0.09	0.43	433	0.04	0.39	0.43	52	57
3295.00	0.85	0.12	0.51	431	0.06	0.45	0.23	53	27
3305.00	1.28	0.10	0.97	434	0.10	0.87	0.76	68	59
3315.00	1.06	0.07	0.75	433	0.05	0.70	0.66	66	62
3325.00	1.17	0.09	0.92	431	0.08	0.84	0.01	72	1
3335.00	0.43	0.10	0.20	429	0.02	0.18	0.27	42	63
3345.00	0.53	0.10	0.29	429	0.03	0.26	0.20	49	38
3355.00	0.96	0.12	0.57	430	0.07	0.50	0.97	52	101
3365.00	0.73	0.15	0.39	437	0.06	0.33	0.60	45	82
3375.00	0.54	0.17	0.29	434	0.05	0.24	0.43	44	80
3385.00	0.30	0.11	0.09	434	0.01	0.08	0.27	27	90
3395.00	3.05	0.03	17.05	430	0.46	16.59	0.62	544	20
3405.00	1.98	0.03	8.04	435	0.26	7.78	0.62	393	31
3415.00	1.21	0.07	4.13	427	0.27	3.86	0.51	319	42
3425.00	1.46	0.05	7.03	424	0.35	6.68	0.59	458	40
3435.00	1.08	0.06	2.13	436	0.13	2.00	0.62	185	57
3445.00	1.06	0.06	2.49	427	0.16	2.33	0.47	220	44
3455.00	1.10	0.09	2.09	429	0.18	1.91	0.86	174	78
3465.00	0.68	0.13	1.42	427	0.19	1.23	0.68	181	100
3475.00	0.69	0.19	1.08	428	0.21	0.87	0.87	126	126
3485.00	0.79	0.11	1.80	425	0.19	1.61	0.86	204	109
3495.00	1.04	0.08	3.44	426	0.28	3.16	0.91	304	88
3505.00	1.63	0.06	6.99	423	0.44	6.55	1.04	402	64
3515.00	2.02	0.07	10.01	425	0.71	9.30	1.30	460	64
3525.00	1.57	0.07	7.08	428	0.51	6.57	1.04	418	66
3535.00	0.98	0.07	3.69	428	0.27	3.42	0.75	349	77
3545.00	0.94	0.07	3.79	427	0.28	3.51	0.57	373	61
3555.00	0.94	0.08	2.99	430	0.23	2.76	0.55	294	59
3565.00	2.08	0.06	10.30	428	0.66	9.64	0.89	463	43
3575.00	1.35	0.06	5.94	430	0.36	5.58	0.45	413	33
3585.00	2.00	0.08	9.32	428	0.71	8.61	0.99	430	50
3595.00	1.71	0.10	9.05	427	0.87	8.18	0.78	478	46
3605.00	0.86	0.12	2.57	432	0.32	2.25	0.58	262	67
3615.00	1.11	0.09	4.05	433	0.36	3.69	0.59	332	53
3625.00	2.48	0.09	14.33	430	1.32	13.01	0.67	525	27
3635.00	2.76	0.10	17.80	428	1.81	15.99	0.65	579	24
3645.00	3.24	0.10	18.22	428	1.89	16.33	0.96	504	30
3655.00	2.69	0.18	14.08	428	2.50	11.58	0.93	430	35
3665.00	4.84	0.16	34.39	430	5.54	28.85	0.52	596	11
3675.00	4.01	0.15	24.12	430	3.62	20.50	0.82	511	20
3685.00	3.47	0.14	20.15	429	2.85	17.30	0.95	499	27
3695.00	1.97	0.17	8.10	428	1.41	6.69	1.08	340	55
3705.00	2.87	0.15	19.86	429	3.07	16.79	0.40	585	14
3715.00	3.59	0.13	21.93	427	2.95	18.98	0.85	529	24
3725.00	2.68	0.13	16.27	429	2.17	14.10	0.64	526	24
3735.00	3.98	0.14	28.08	430	3.81	24.27	0.63	610	16
3745.00	4.45	0.18	25.84	428	4.56	21.28	0.73	478	16
3755.00	2.72	0.18	16.54	429	2.99	13.55	0.82	498	30
3765.00	4.48	0.16	28.01	440	4.57	23.44	0.69	523	15
3775.00	3.14	0.18	18.22	432	3.28	14.94	0.78	476	25
3785.00	3.24	0.14	22.04	432	3.16	18.88	0.77	583	24
3795.00	1.54	0.14	11.56	432	1.60	9.96	0.88	647	57
3805.00	2.54	0.15	12.43	431	1.82	10.61	1.12	418	44
3815.00	1.60	0.15	6.66	434	0.97	5.69	1.32	356	82
3825.00	0.95	0.18	3.01	440	0.54	2.47	0.76	260	80
3835.00	1.10	0.16	3.32	444	0.53	2.79	1.02	254	93
3845.00	1.46	0.14	4.94	439	0.70	4.24	1.10	290	75

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3855.00	1.56	0.12	4.50	439	0.54	3.96	1.07	254	69
3865.00	1.04	0.20	4.20	435	0.82	3.38	0.61	325	59
3875.00	1.68	0.14	8.48	437	1.16	7.32	1.08	436	64
3885.00	0.80	0.18	2.02	440	0.37	1.65	0.76	206	95
3895.00	1.19	0.14	2.99	439	0.42	2.57	1.49	216	125
3905.00	2.12	0.14	8.25	433	1.17	7.08	1.16	334	55
3915.00	1.12	0.21	1.47	435	0.31	1.16	1.73	104	154
3925.00	1.46	0.19	3.19	434	0.60	2.59	0.96	177	66

Terra Nova K-18



Terra Nova K-18



Terra Nova K-18

