

Well: B A Kuras 5 29 UWI: 101052904618W200

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 [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1986.

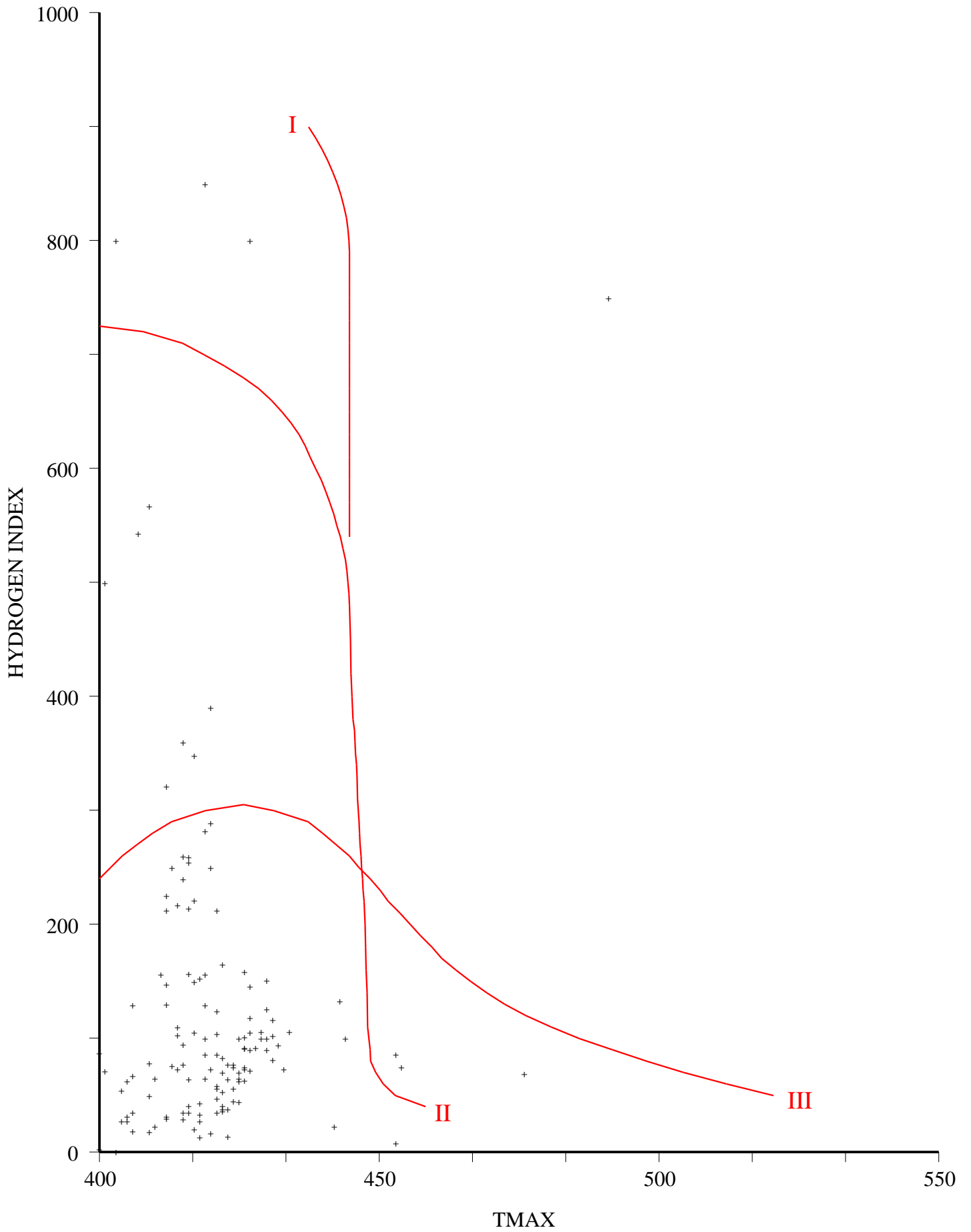
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
240.00	0.34	0.25	0.48	434	0.12	0.36	0.53	106	156
510.00	3.36	0.11	4.93	412	0.55	4.38	2.33	130	69
530.00	1.65	0.18	2.02	426	0.36	1.66	1.17	101	71
550.00	1.96	0.16	2.77	427	0.45	2.32	1.10	118	56
570.00	2.10	0.06	5.78	416	0.34	5.44	1.49	259	71
590.00	2.35	0.15	2.14	415	0.33	1.81	1.43	77	61
610.00	1.82	0.17	2.00	426	0.33	1.67	1.17	92	64
630.00	1.67	0.19	1.60	423	0.31	1.29	0.92	77	55
670.00	6.09	0.06	20.77	412	1.20	19.57	2.54	321	42
690.00	1.71	0.23	2.02	426	0.47	1.55	1.39	91	81
710.00	1.46	0.24	1.45	424	0.35	1.10	1.17	75	80
730.00	1.36	0.30	1.13	421	0.34	0.79	0.94	58	69
750.00	0.72	0.36	0.42	423	0.15	0.27	0.50	38	69
770.00	1.13	0.43	0.70	421	0.30	0.40	0.64	35	57
790.00	0.92	0.31	0.83	425	0.26	0.57	0.66	62	72
810.00	1.22	0.28	1.23	427	0.35	0.88	0.84	72	69
830.00	0.48	0.47	0.51	421	0.24	0.27	0.73	56	152
850.00	1.27	0.27	1.28	426	0.35	0.93	0.95	73	75
870.00	0.58	0.54	0.46	422	0.25	0.21	2.81	36	484
890.00	0.84	0.27	0.81	425	0.22	0.59	2.00	70	238
910.00	0.37	0.46	0.48	422	0.22	0.26	4.83	70	1305
930.00	0.73	0.34	0.62	424	0.21	0.41	2.62	56	359
950.00	0.74	0.46	0.65	421	0.30	0.35	3.01	47	407
970.00	0.71	0.47	0.59	425	0.28	0.31	3.81	44	537
990.00	0.93	0.42	0.84	422	0.35	0.49	3.96	53	426
1010.00	0.96	0.45	0.66	422	0.30	0.36	7.04	38	733
1030.00	1.20	0.28	1.22	420	0.34	0.88	3.45	73	288
1050.00	1.07	0.41	1.15	423	0.47	0.68	1.37	64	128
1070.00	0.22	0.33	0.06	409	0.02	0.04	0.48	18	218
1090.00	0.10	0.38	0.08	409	0.03	0.05	0.52	50	520
1110.00	0.01	0.00	0.01	336	0.00	0.01	0.12	100	1200
1130.00	0.16	0.29	0.07	412	0.02	0.05	0.32	31	200
1150.00	0.26	0.50	0.18	406	0.09	0.09	4.85	35	1865
1170.00	0.35	0.39	0.36	426	0.14	0.22	2.97	63	849
1190.00	0.42	0.81	0.70	405	0.57	0.13	2.17	31	517
1210.00	0.31	0.69	0.36	415	0.25	0.11	1.95	35	629
1230.00	0.49	0.82	0.38	399	0.31	0.07	2.76	14	563
1270.00	0.42	0.75	0.08	370	0.06	0.02	1.00	5	238
1290.00	0.33	0.76	0.38	405	0.29	0.09	1.19	27	361
1310.00	0.33	0.75	0.04	400	0.03	0.01	0.38	3	115
1350.00	0.58	0.76	0.41	388	0.31	0.10	2.54	17	438
1370.00	0.15	1.00	0.01	348	0.01	0.00	0.44	0	293
1390.00	0.13	0.67	0.03	313	0.02	0.01	0.26	8	200
1410.00	0.13	0.88	0.08	333	0.07	0.01	0.67	8	515
1430.00	0.04	0.41	0.51	491	0.21	0.30	0.54	750	1350
1450.00	0.07	0.33	0.09	453	0.03	0.06	0.12	86	171
1460.00	0.17	0.33	0.09	416	0.03	0.06	0.12	35	71
1470.00	0.48	0.28	0.46	476	0.13	0.33	0.30	69	62
1480.00	0.10	0.63	0.08	412	0.05	0.03	0.18	30	180
1490.00	0.24	0.80	0.05	366	0.04	0.01	0.26	4	108
1500.00	0.02	0.64	0.11	369	0.07	0.04	0.36	200	1800
1510.00	0.12	0.64	0.25	398	0.16	0.09	0.56	75	467
1520.00	0.05	0.78	0.09	310	0.07	0.02	0.51	40	1020

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1530.00	0.16	0.41	0.17	405	0.07	0.10	0.51	62	319
1540.00	0.11	0.57	0.21	393	0.12	0.09	0.55	82	500
1550.00	0.04	0.74	0.27	382	0.20	0.07	0.69	175	1725
1560.00	0.30	0.63	0.49	392	0.31	0.18	0.93	60	310
1570.00	0.01	0.46	0.13	390	0.06	0.07	0.29	700	2900
1580.00	0.04	0.62	0.21	382	0.13	0.08	0.50	200	1250
1590.00	0.01	0.50	0.06	388	0.03	0.03	0.25	300	2500
1600.00	0.01	0.33	0.06	351	0.02	0.04	0.24	400	2400
1610.00	0.01	0.33	0.03	313	0.01	0.02	0.22	200	2200
1620.00	0.01	0.50	0.10	350	0.05	0.05	0.27	500	2700
1630.00	0.02	0.19	0.21	419	0.04	0.17	0.31	850	1550
1640.00	0.41	0.13	1.20	416	0.16	1.04	0.72	254	176
1650.00	0.33	0.10	1.28	417	0.13	1.15	0.82	348	248
1660.00	0.10	0.25	0.20	417	0.05	0.15	0.55	150	550
1670.00	0.31	0.44	0.57	414	0.25	0.32	0.93	103	300
1680.00	0.32	0.24	0.89	421	0.21	0.68	0.88	212	275
1690.00	0.01	0.38	0.08	401	0.03	0.05	0.31	500	3100
1700.00	0.04	0.47	0.17	412	0.08	0.09	0.40	225	1000
1710.00	0.04	0.68	0.22	375	0.15	0.07	0.47	175	1175
1720.00	0.10	0.25	0.32	415	0.08	0.24	0.41	240	410
1730.00	0.05	0.38	0.29	415	0.11	0.18	0.41	360	820
1740.00	0.07	0.63	0.24	406	0.15	0.09	0.44	129	629
1750.00	0.13	0.68	0.22	404	0.15	0.07	0.47	54	362
1760.00	0.06	0.44	0.27	413	0.12	0.15	0.48	250	800
1770.00	0.14	0.41	0.51	416	0.21	0.30	0.64	214	457
1780.00	0.19	0.21	0.70	420	0.15	0.55	0.63	289	332
1790.00	0.21	0.56	0.36	413	0.20	0.16	0.74	76	352
1800.00	0.20	0.28	0.29	417	0.08	0.21	0.39	105	195
1810.00	0.37	0.46	0.50	414	0.23	0.27	0.79	73	214
1820.00	0.14	0.11	0.35	417	0.04	0.31	0.25	221	179
1830.00	0.15	0.50	0.26	400	0.13	0.13	0.49	87	327
1840.00	0.05	0.38	0.21	415	0.08	0.13	0.30	260	600
1850.00	0.06	0.28	0.18	414	0.05	0.13	0.31	217	517
1860.00	0.29	0.14	1.32	420	0.19	1.13	0.63	390	217
1870.00	0.38	0.17	1.29	419	0.22	1.07	0.94	282	247
1880.00	0.35	0.17	0.66	416	0.11	0.55	0.78	157	223
1890.00	0.10	0.52	0.23	414	0.12	0.11	0.50	110	500
1900.00	0.07	0.00	0.01	423	0.00	0.01	0.15	14	214
1910.00	0.01	0.11	0.09	403	0.01	0.08	0.07	800	700
1920.00	0.08	0.35	0.26	412	0.09	0.17	0.38	212	475
1930.00	0.45	0.44	0.63	409	0.28	0.35	0.76	78	169
1940.00	0.14	0.07	0.82	407	0.06	0.76	0.41	543	293
1950.00	0.09	0.13	0.16	411	0.02	0.14	0.30	156	333
1960.00	0.23	0.23	0.30	419	0.07	0.23	0.49	100	213
1970.00	0.01	0.00	0.01	383	0.00	0.01	0.01	100	100
1980.00	0.43	0.39	0.61	419	0.24	0.37	0.75	86	174
1990.00	0.09	0.26	0.19	419	0.05	0.14	0.40	156	444
2000.00	0.23	0.69	0.48	410	0.33	0.15	0.88	65	383
2010.00	0.17	0.42	0.43	412	0.18	0.25	0.94	147	553
2020.00	0.20	0.39	0.31	415	0.12	0.19	0.79	95	395
2030.00	0.03	0.26	0.23	409	0.06	0.17	0.52	567	1733
2040.00	0.01	0.27	0.11	427	0.03	0.08	0.50	800	5000
2050.00	0.10	0.36	0.14	427	0.05	0.09	0.33	90	330
2060.00	0.03	0.25	0.04	444	0.01	0.03	0.28	100	933
2070.00	0.02	0.00	0.05	394	0.00	0.05	0.29	250	1450
2080.00	0.04	0.63	0.08	454	0.05	0.03	0.49	75	1225
2090.00	0.01	0.29	0.07	331	0.02	0.05	0.32	500	3200
2100.00	0.13	0.00	0.01	453	0.00	0.01	0.26	8	200
2110.00	0.02	0.25	0.08	326	0.02	0.06	0.42	300	2100
2120.00	0.24	0.40	0.58	427	0.23	0.35	0.58	146	242

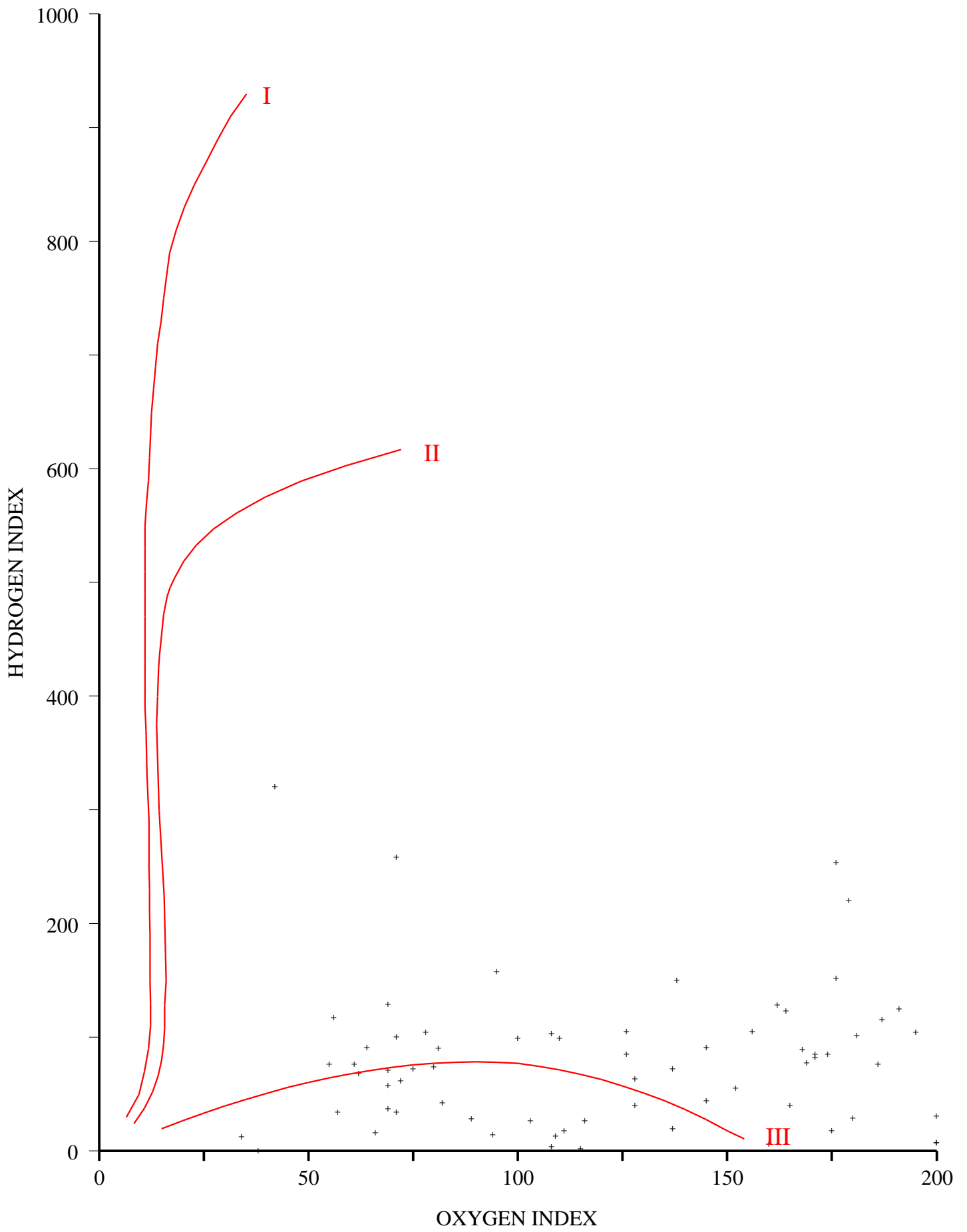
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2130.00	0.04	0.23	0.13	420	0.03	0.10	0.35	250	875
2140.00	0.14	0.25	0.04	342	0.01	0.03	0.94	21	671
2150.00	0.05	0.43	0.07	364	0.03	0.04	0.41	80	820
2160.00	0.08	0.33	0.09	426	0.03	0.06	0.50	75	625
2170.00	0.26	0.20	0.54	422	0.11	0.43	0.62	165	238
2180.00	0.22	0.55	0.31	416	0.17	0.14	0.74	64	336
2190.00	0.05	0.38	0.08	342	0.03	0.05	0.36	100	720
2200.00	0.06	0.20	0.10	443	0.02	0.08	0.43	133	717
2210.00	0.07	0.44	0.09	335	0.04	0.05	0.43	71	614
2220.00	0.05	0.25	0.04	346	0.01	0.03	0.47	60	940
2230.00	0.13	0.67	0.09	442	0.06	0.03	0.54	23	415
2240.00	0.04	0.25	0.04	346	0.01	0.03	0.26	75	650
2250.00	0.12	0.20	0.05	333	0.01	0.04	0.35	33	292
2260.00	0.12	0.20	0.15	429	0.03	0.12	0.36	100	300
2270.00	0.17	0.61	0.28	419	0.17	0.11	0.53	65	312
2280.00	0.09	0.00	0.01	355	0.00	0.01	0.34	11	378
2290.00	0.09	0.17	0.06	362	0.01	0.05	0.29	56	322
2300.00	0.04	0.17	0.06	321	0.01	0.05	0.45	125	1125
2310.00	0.11	0.55	0.11	343	0.06	0.05	0.50	45	455
2320.00	0.09	0.64	0.11	284	0.07	0.04	0.55	44	611
2330.00	0.04	0.50	0.04	257	0.02	0.02	0.40	50	1000
2340.00	0.03	1.00	0.01	260	0.01	0.00	0.41	0	1367
2350.00	0.03	0.33	0.03	406	0.01	0.02	0.42	67	1400
2360.00	0.08	0.33	0.09	388	0.03	0.06	0.54	75	675
2370.00	0.77	0.33	0.98	421	0.32	0.66	0.97	86	126
2380.00	0.07	0.70	0.10	372	0.07	0.03	0.39	43	557
2390.00	0.07	0.57	0.07	303	0.04	0.03	0.42	43	600
2400.00	1.09	0.50	0.02	300	0.01	0.01	0.41	1	38
2410.00	0.18	0.38	0.08	299	0.03	0.05	0.47	28	261
2420.00	0.07	0.50	0.10	401	0.05	0.05	0.41	71	586
2430.00	0.21	0.54	0.37	431	0.20	0.17	0.57	81	271
2450.00	0.42	0.39	0.71	431	0.28	0.43	0.76	102	181
2460.00	0.34	0.31	0.62	430	0.19	0.43	0.65	126	191
2470.00	0.43	0.06	0.72	426	0.04	0.68	0.41	158	95
2480.00	0.31	0.31	0.52	431	0.16	0.36	0.58	116	187
2490.00	0.31	0.22	0.36	430	0.08	0.28	0.52	90	168
2500.00	0.01	0.00	0.01	430	0.00	0.01	0.18	100	1800
2510.00	0.79	0.44	1.04	433	0.46	0.58	1.08	73	137
2520.00	0.68	0.39	1.18	429	0.46	0.72	0.86	106	126
2530.00	0.39	0.18	0.72	430	0.13	0.59	0.54	151	138
2540.00	1.11	0.37	1.83	427	0.67	1.16	0.87	105	78
2550.00	0.53	0.30	0.70	428	0.21	0.49	0.77	92	145
2560.00	2.27	0.32	0.56	420	0.18	0.38	1.50	17	66
2570.00	2.05	0.46	0.48	418	0.22	0.26	0.69	13	34
2580.00	0.84	0.43	0.63	418	0.27	0.36	0.69	43	82
2590.00	0.49	0.41	0.22	418	0.09	0.13	0.57	27	116
2600.00	0.38	0.35	0.26	424	0.09	0.17	0.55	45	145
2610.00	0.15	0.00	0.01	383	0.00	0.01	0.24	7	160
2620.00	0.08	0.67	0.03	302	0.02	0.01	0.19	12	238
2630.00	0.55	0.29	1.19	418	0.35	0.84	0.97	153	176
2640.00	0.30	0.45	0.11	417	0.05	0.06	0.41	20	137
2650.00	0.30	0.33	0.12	404	0.04	0.08	0.31	27	103
2660.00	0.26	0.26	0.23	425	0.06	0.17	2.57	65	988
2670.00	0.67	0.34	1.01	425	0.34	0.67	0.74	100	110
2680.00	0.43	0.54	0.72	424	0.39	0.33	0.80	77	186
2690.00	0.13	0.40	0.05	410	0.02	0.03	0.32	23	246
2700.00	0.15	0.38	0.08	418	0.03	0.05	2.11	33	1407
2710.00	0.35	0.37	0.52	432	0.19	0.33	0.90	94	257
2720.00	0.53	0.44	0.18	398	0.08	0.10	0.59	19	111
2730.00	0.07	1.00	0.06	344	0.06	0.00	0.29	0	414

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2740.00	0.04	1.00	0.03	219	0.03	0.00	0.26	0	650
2750.00	0.09	0.83	0.06	295	0.05	0.01	0.25	11	278
2760.00	0.24	0.75	0.16	302	0.12	0.04	0.84	17	350
2790.00	1.03	0.81	0.74	386	0.60	0.14	1.12	14	109
2800.00	0.36	0.74	0.27	406	0.20	0.07	0.63	19	175
2810.00	0.04	1.00	0.01	300	0.01	0.00	0.13	0	325
2820.00	0.04	1.00	0.04	300	0.04	0.00	0.25	0	625
2830.00	0.07	0.33	0.03	348	0.01	0.02	0.19	29	271
2840.00	0.02	0.00	0.01	296	0.00	0.01	0.08	50	400
2850.00	0.04	1.00	0.03	403	0.03	0.00	0.19	0	475
2860.00	0.33	0.67	0.15	364	0.10	0.05	0.31	15	94
2870.00	0.05	0.75	0.04	302	0.03	0.01	0.29	20	580
2880.00	0.04	1.00	0.01	290	0.01	0.00	0.24	0	600
2890.00	0.05	0.00	0.01	246	0.00	0.01	0.12	20	240
2900.00	0.58	0.28	1.00	421	0.28	0.72	0.95	124	164
2910.00	0.20	0.76	0.21	398	0.16	0.05	0.56	25	280
2920.00	0.34	0.30	0.63	419	0.19	0.44	0.55	129	162
2930.00	1.34	0.33	2.08	421	0.68	1.40	1.45	104	108
2940.00	0.63	0.47	0.34	415	0.16	0.18	0.56	29	89
2960.00	1.25	0.34	1.57	422	0.53	1.04	2.14	83	171
2970.00	1.27	0.44	0.93	422	0.41	0.52	1.63	41	128
2975.00	0.79	0.49	0.63	416	0.31	0.32	1.30	41	165

B A Kuras 5 29



B A Kuras 5 29



B A Kuras 5 29

