

# Well: Tide Water Krasne Crown NO 1 UWI: 101161403016W200

## 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, .

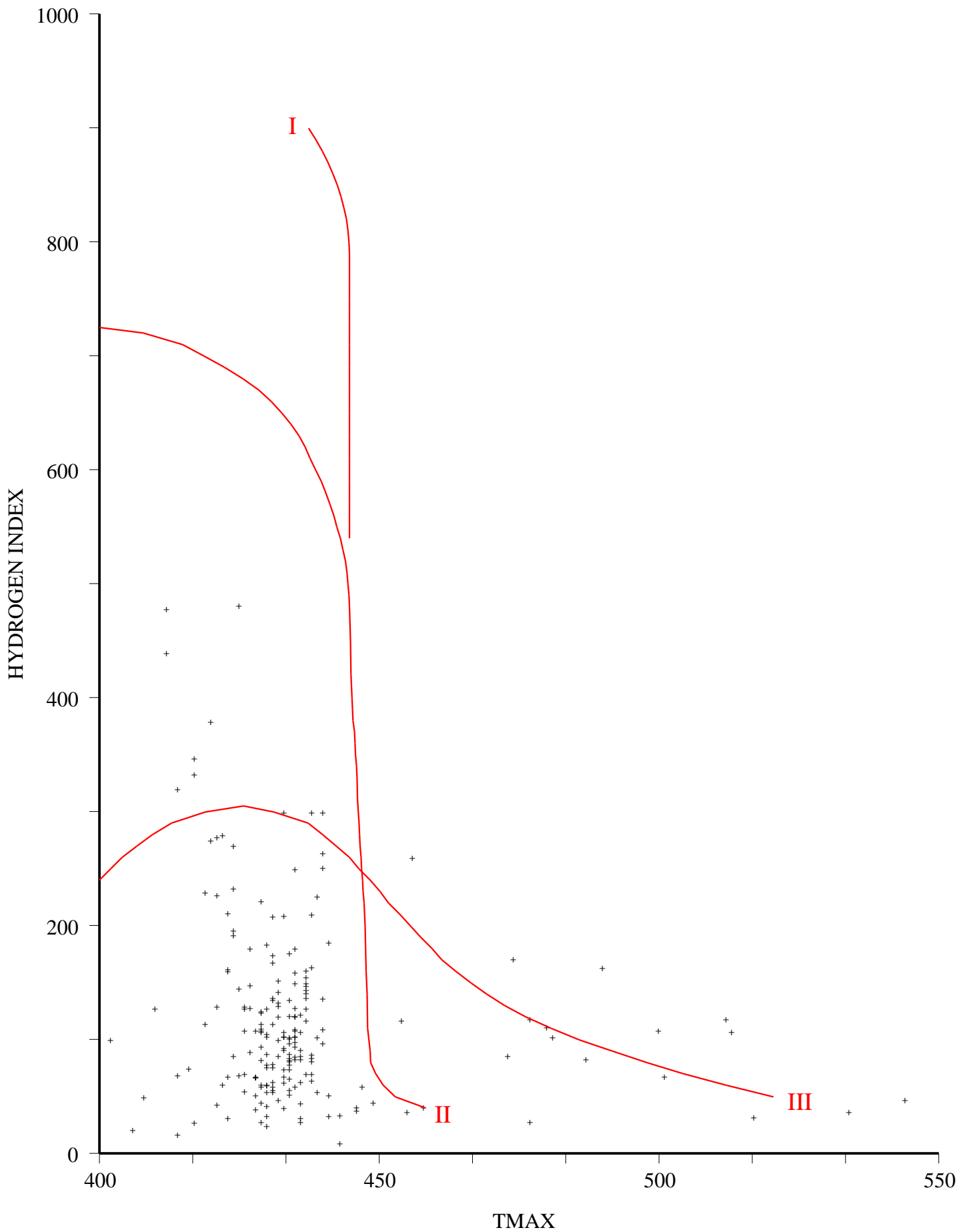
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1110.00	0.67	0.36	0.56	430	0.20	0.36	1.02	54	152
1130.00	0.70	0.30	0.56	431	0.17	0.39	0.73	56	104
1150.00	0.59	0.39	0.66	423	0.26	0.40	0.82	68	139
1170.00	0.59	0.40	0.60	422	0.24	0.36	0.76	61	129
1190.00	0.83	0.36	0.80	430	0.29	0.51	0.72	61	87
1210.00	0.76	0.30	0.64	431	0.19	0.45	1.01	59	133
1230.00	0.78	0.35	0.62	428	0.22	0.40	1.13	51	145
1250.00	0.79	0.18	0.50	434	0.09	0.41	0.67	52	85
1270.00	1.19	0.16	1.45	433	0.23	1.22	0.83	103	70
1290.00	0.89	0.28	0.94	430	0.26	0.68	1.10	76	124
1310.00	1.46	0.19	1.54	424	0.29	1.25	1.87	86	128
1330.00	2.00	0.10	4.10	430	0.43	3.67	1.92	184	96
1350.00	1.35	0.06	5.41	420	0.30	5.11	1.20	379	89
1370.00	2.70	0.07	6.56	421	0.43	6.13	2.70	227	100
1390.00	1.72	0.06	6.36	417	0.40	5.96	1.77	347	103
1410.00	6.18	0.04	28.36	412	1.22	27.14	3.99	439	65
1430.00	4.88	0.04	24.18	412	0.87	23.31	2.47	478	51
1450.00	1.24	0.15	1.58	426	0.24	1.34	0.56	108	45
1470.00	5.26	0.04	17.59	414	0.74	16.85	3.16	320	60
1490.00	1.74	0.06	4.25	419	0.26	3.99	1.04	229	60
1510.00	1.85	0.23	1.97	429	0.46	1.51	0.99	82	54
1530.00	1.61	0.34	0.76	423	0.26	0.50	1.42	31	88
1550.00	1.95	0.10	3.51	423	0.35	3.16	1.17	162	60
1570.00	1.70	0.20	1.28	430	0.26	1.02	1.44	60	85
1590.00	1.78	0.10	3.15	423	0.30	2.85	1.04	160	58
1610.00	1.10	0.11	1.01	434	0.11	0.90	0.80	82	73
1630.00	1.46	0.12	1.47	427	0.17	1.30	1.18	89	81
1650.00	1.62	0.09	2.31	432	0.21	2.10	0.65	130	40
1670.00	1.44	0.12	1.45	434	0.18	1.27	0.80	88	56
1690.00	1.65	0.11	2.75	427	0.31	2.44	1.07	148	65
1710.00	1.18	0.20	0.80	431	0.16	0.64	0.90	54	76
1730.00	2.20	0.09	2.60	428	0.23	2.37	1.73	108	79
1750.00	1.40	0.16	1.71	430	0.27	1.44	0.91	103	65
1770.00	1.61	0.13	1.64	430	0.22	1.42	0.64	88	40
1790.00	1.47	0.11	1.88	429	0.21	1.67	0.57	114	39
1810.00	1.10	0.16	1.04	431	0.17	0.87	0.93	79	85
1830.00	1.36	0.08	1.91	421	0.15	1.76	1.35	129	99
1850.00	1.57	0.08	2.13	429	0.18	1.95	1.04	124	66
1870.00	1.77	0.04	2.68	425	0.12	2.56	1.54	145	87
1890.00	1.76	0.05	2.34	426	0.11	2.23	0.94	127	53
1910.00	1.88	0.04	2.16	429	0.09	2.07	1.15	110	61
1930.00	1.39	0.05	1.32	436	0.06	1.26	0.86	91	62
1950.00	1.50	0.04	1.79	431	0.08	1.71	0.82	114	55
1970.00	1.34	0.05	1.14	434	0.06	1.08	1.24	81	93
1990.00	2.16	0.05	5.02	429	0.23	4.79	0.77	222	36
2010.00	1.13	0.04	1.60	431	0.07	1.53	0.17	135	15
2030.00	0.58	0.06	0.64	433	0.04	0.60	0.18	103	31
2050.00	0.50	0.02	0.52	434	0.01	0.51	0.23	102	46
2070.00	0.44	0.10	0.30	429	0.03	0.27	0.32	61	73
2090.00	0.73	0.04	0.80	430	0.03	0.77	0.11	105	15
2110.00	1.10	0.08	1.04	438	0.08	0.96	0.34	87	31
2130.00	0.82	0.07	0.74	434	0.05	0.69	0.27	84	33
2150.00	0.97	0.09	1.46	431	0.13	1.33	0.29	137	30

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2170.00	0.66	0.08	0.50	437	0.04	0.46	0.18	70	27
2190.00	0.60	0.07	0.67	435	0.05	0.62	0.13	103	22
2210.00	0.19	0.00	0.09	544	0.00	0.09	0.01	47	5
2230.00	0.13	0.00	0.14	500	0.00	0.14	0.04	108	31
2250.00	1.41	0.06	1.46	440	0.09	1.37	0.64	97	45
2270.00	0.48	0.06	0.32	433	0.02	0.30	0.58	62	121
2290.00	0.22	0.00	0.19	432	0.00	0.19	0.39	86	177
2310.00	0.41	0.04	0.46	436	0.02	0.44	0.32	107	78
2330.00	0.34	0.11	0.36	435	0.04	0.32	0.78	94	229
2350.00	1.04	0.06	1.66	435	0.10	1.56	1.10	150	106
2370.00	0.41	0.04	0.28	434	0.01	0.27	0.35	66	85
2390.00	0.75	0.05	1.00	437	0.05	0.95	0.33	127	44
2410.00	0.28	0.00	0.30	513	0.00	0.30	0.14	107	50
2430.00	0.44	0.03	0.58	430	0.02	0.56	0.26	127	59
2450.00	0.61	0.09	0.66	435	0.06	0.60	0.80	98	131
2470.00	0.88	0.10	1.18	435	0.12	1.06	0.68	120	77
2490.00	0.71	0.13	1.04	435	0.13	0.91	0.55	128	77
2510.00	0.81	0.11	0.28	436	0.03	0.25	0.79	31	98
2530.00	0.34	0.06	0.36	432	0.02	0.34	0.46	100	135
2550.00	0.41	0.10	0.62	437	0.06	0.56	0.38	137	93
2570.00	0.34	0.04	0.24	501	0.01	0.23	0.57	68	168
2590.00	0.27	0.06	0.18	431	0.01	0.17	0.63	63	233
2610.00	0.52	0.13	0.24	433	0.03	0.21	0.59	40	113
2630.00	0.70	0.08	0.62	438	0.05	0.57	0.49	81	70
2650.00	1.15	0.05	1.77	437	0.08	1.69	0.54	147	47
2670.00	0.88	0.09	0.32	430	0.03	0.29	1.03	33	117
2690.00	0.69	0.06	0.62	438	0.04	0.58	0.48	84	70
2710.00	0.32	0.08	0.38	440	0.03	0.35	0.31	109	97
2730.00	0.66	0.16	0.80	439	0.13	0.67	0.61	102	92
2750.00	0.38	0.03	0.89	439	0.03	0.86	0.27	226	71
2770.00	0.27	0.11	0.44	437	0.05	0.39	0.45	144	167
2790.00	0.34	0.12	0.52	434	0.06	0.46	0.28	135	82
2810.00	0.14	0.07	0.14	433	0.01	0.13	0.27	93	193
2830.00	0.23	0.07	0.40	437	0.03	0.37	0.01	161	4
2850.00	0.46	0.14	0.44	435	0.06	0.38	0.60	83	130
2870.00	0.32	0.03	0.32	434	0.01	0.31	0.09	97	28
2890.00	0.59	0.07	0.69	435	0.05	0.64	0.43	108	73
2910.00	1.16	0.18	0.62	436	0.11	0.51	0.85	44	73
2930.00	0.85	0.23	0.26	430	0.06	0.20	0.76	24	89
2950.00	1.01	0.07	1.12	435	0.08	1.04	0.74	103	73
2970.00	0.53	0.08	0.26	429	0.02	0.24	0.62	45	117
2990.00	0.62	0.11	0.44	436	0.05	0.39	0.17	63	27
3010.00	2.05	0.10	2.48	435	0.25	2.23	1.48	109	72
3030.00	0.53	0.07	0.42	433	0.03	0.39	0.19	74	36
3050.00	1.01	0.12	0.95	436	0.11	0.84	1.28	83	127
3070.00	0.91	0.21	0.58	441	0.12	0.46	1.78	51	196
3090.00	0.71	0.06	0.64	435	0.04	0.60	1.06	85	149
3110.00	0.86	0.04	1.58	434	0.07	1.51	0.76	176	88
3130.00	2.06	0.06	2.67	435	0.17	2.50	1.84	121	89
3150.00	1.12	0.14	1.60	436	0.23	1.37	1.67	122	149
3170.00	0.83	0.07	0.90	434	0.06	0.84	1.10	101	133
3190.00	0.79	0.13	0.38	430	0.05	0.33	1.31	42	166
3210.00	0.66	0.10	1.28	431	0.13	1.15	0.76	174	115
3230.00	0.75	0.07	1.23	432	0.09	1.14	1.46	152	195
3250.00	0.45	0.08	0.38	434	0.03	0.35	0.86	78	191
3270.00	1.28	0.04	2.78	431	0.12	2.66	1.50	208	117
3290.00	0.13	0.08	0.26	441	0.02	0.24	0.30	185	231
3300.00	0.55	0.04	1.44	440	0.06	1.38	0.70	251	127
3330.00	0.39	0.17	0.18	446	0.03	0.15	0.87	38	223
3350.00	0.29	0.17	0.06	414	0.01	0.05	0.59	17	203

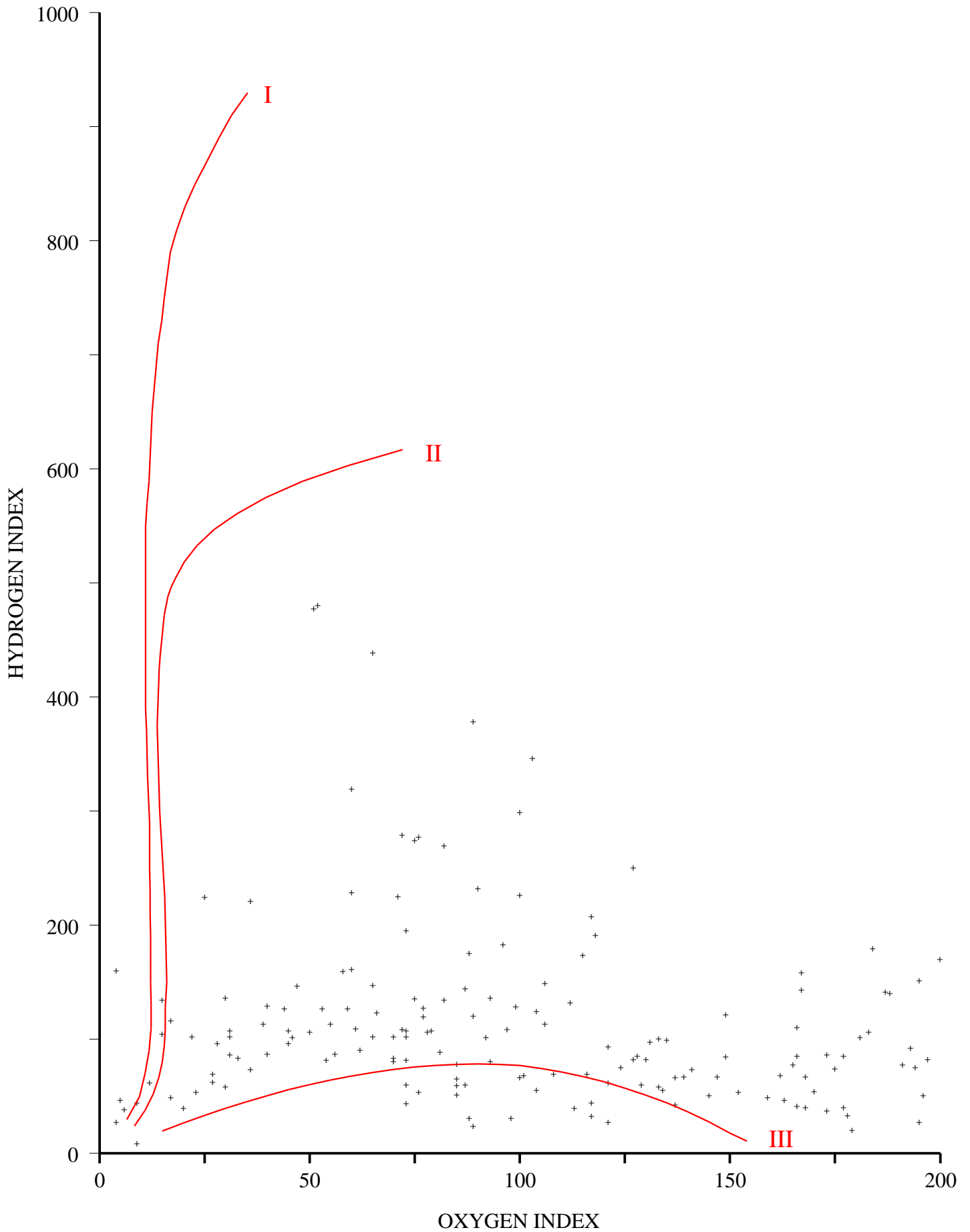
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3370.00	0.30	0.11	0.28	487	0.03	0.25	0.59	83	197
3390.00	0.41	0.06	0.16	455	0.01	0.15	0.85	37	207
3410.00	0.29	0.40	0.10	406	0.04	0.06	0.52	21	179
3430.00	0.25	0.11	0.18	438	0.02	0.16	0.52	64	208
3450.00	0.43	0.25	0.16	477	0.04	0.12	0.84	28	195
3470.00	0.45	0.25	0.16	417	0.04	0.12	1.06	27	236
3490.00	0.41	0.06	0.16	534	0.01	0.15	0.86	37	210
3510.00	0.59	0.14	0.22	517	0.03	0.19	1.40	32	237
3530.00	0.99	0.15	0.48	458	0.07	0.41	1.66	41	168
3550.00	0.88	0.14	0.42	446	0.06	0.36	1.56	41	177
3570.00	0.74	0.15	0.52	435	0.08	0.44	1.56	59	211
3590.00	0.41	0.13	0.16	443	0.02	0.14	0.88	34	215
3610.00	1.65	0.14	1.34	426	0.19	1.15	1.92	70	116
3630.00	3.01	0.11	2.33	425	0.25	2.08	3.03	69	101
3640.00	1.66	0.21	0.90	421	0.19	0.71	2.27	43	137
3670.00	1.41	0.21	0.90	408	0.19	0.71	2.24	50	159
3690.00	2.31	0.17	0.78	429	0.13	0.65	2.80	28	121
3710.00	0.45	0.03	0.40	589	0.01	0.39	0.78	87	173
3730.00	0.80	0.15	0.52	426	0.08	0.44	1.36	55	170
3750.00	0.73	0.08	1.52	424	0.12	1.40	0.86	192	118
3770.00	2.48	0.05	7.25	421	0.36	6.89	1.89	278	76
3790.00	2.35	0.07	6.95	420	0.49	6.46	1.77	275	75
3810.00	1.29	0.06	3.20	424	0.20	3.00	1.16	233	90
3830.00	2.66	0.05	7.86	422	0.42	7.44	1.92	280	72
3850.00	1.75	0.06	5.02	424	0.30	4.72	1.43	270	82
3870.00	1.33	0.07	2.80	424	0.19	2.61	0.97	196	73
3890.00	0.72	0.07	1.03	432	0.07	0.96	0.81	133	112
3910.00	0.36	0.27	0.84	332	0.23	0.61	2.13	169	592
3930.00	1.05	0.13	1.50	429	0.19	1.31	1.09	125	104
3950.00	0.37	0.22	0.18	372	0.04	0.14	0.64	38	173
3970.00	0.50	0.23	0.22	389	0.05	0.17	0.89	34	178
3990.00	0.76	0.23	0.66	428	0.15	0.51	1.04	67	137
4010.00	0.35	0.22	0.50	480	0.11	0.39	0.58	111	166
4030.00	1.77	0.05	1.10	447	0.05	1.05	0.53	59	30
4030.00	0.77	0.20	1.10	419	0.22	0.88	0.82	114	106
4050.00	0.21	0.14	0.42	474	0.06	0.36	0.42	171	200
4050.00	0.57	0.06	0.62	481	0.04	0.58	1.03	102	181
4070.00	0.26	0.10	0.20	414	0.02	0.18	0.42	69	162
4090.00	0.19	0.18	0.38	490	0.07	0.31	0.47	163	247
4090.00	0.21	0.18	0.22	473	0.04	0.18	0.92	86	438
4110.00	1.23	0.11	1.31	429	0.15	1.16	1.49	94	121
4110.00	1.21	0.12	1.02	434	0.12	0.90	1.71	74	141
4130.00	0.60	0.15	0.48	428	0.07	0.41	1.37	68	228
4130.00	0.61	0.14	0.42	429	0.06	0.36	1.34	59	220
4133.00	0.52	0.06	2.65	425	0.15	2.50	0.27	481	52
4150.00	0.29	0.09	0.34	429	0.03	0.31	0.69	107	238
4150.00	0.33	0.04	0.26	431	0.01	0.25	0.64	76	194
4170.00	0.29	0.03	0.32	433	0.01	0.31	0.53	107	183
4170.00	0.35	0.12	0.34	436	0.04	0.30	0.58	86	166
4190.00	0.27	0.10	0.48	435	0.05	0.43	0.45	159	167
4190.00	0.36	0.09	0.54	440	0.05	0.49	0.27	136	75
4210.00	0.09	0.10	0.10	393	0.01	0.09	0.45	100	500
4210.00	0.12	0.07	0.14	429	0.01	0.13	0.39	108	325
4230.00	0.05	0.28	0.18	456	0.05	0.13	0.38	260	760
4230.00	0.03	0.38	0.16	417	0.06	0.10	0.38	333	1267
4250.00	0.25	0.09	0.46	431	0.04	0.42	0.70	168	280
4250.00	0.20	0.08	0.26	432	0.02	0.24	0.54	120	270
4270.00	0.11	0.07	0.14	477	0.01	0.13	0.49	118	445
4290.00	0.01	0.00	0.03	354	0.00	0.03	0.01	300	100
4310.00	0.09	0.05	0.20	423	0.01	0.19	0.35	211	389

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4310.00	0.11	0.04	0.24	433	0.01	0.23	0.67	209	609
4330.00	0.03	0.50	0.02	311	0.01	0.01	0.29	33	967
4330.00	0.08	0.25	0.08	416	0.02	0.06	0.14	75	175
4350.00	0.05	0.00	0.02	392	0.00	0.02	0.01	40	20
4370.00	0.18	0.13	0.08	428	0.01	0.07	0.01	39	6
4390.00	0.13	0.25	0.08	356	0.02	0.06	0.46	46	354
4390.00	0.13	0.00	0.07	439	0.00	0.07	0.03	54	23
4410.00	0.08	0.00	0.05	397	0.00	0.05	0.01	62	12
4430.00	0.06	0.00	0.03	350	0.00	0.03	0.01	50	17
4450.00	0.11	0.00	0.05	449	0.00	0.05	0.01	45	9
4470.00	0.06	0.00	0.07	454	0.00	0.07	0.01	117	17
4490.00	0.25	0.00	0.07	436	0.00	0.07	0.01	28	4
4510.00	0.04	0.10	0.10	371	0.01	0.09	0.01	225	25
4530.00	0.11	0.00	0.01	352	0.00	0.01	0.01	9	9
4550.00	0.11	0.00	0.01	443	0.00	0.01	0.28	9	255
4570.00	0.19	0.10	0.10	432	0.01	0.09	0.31	47	163
4610.00	0.23	0.10	0.20	430	0.02	0.18	0.38	78	165
4630.00	0.11	0.06	0.18	437	0.01	0.17	0.27	155	245
4650.00	0.14	0.23	0.22	434	0.05	0.17	0.43	121	307
4670.00	0.17	0.08	0.26	437	0.02	0.24	0.32	141	188
4690.00	0.07	0.10	0.10	426	0.01	0.09	0.33	129	471
4710.00	0.10	0.18	0.22	435	0.04	0.18	0.32	180	320
4730.00	0.06	0.18	0.22	433	0.04	0.18	0.32	300	533
4750.00	0.14	0.12	0.26	438	0.03	0.23	0.31	164	221
4770.00	0.18	0.08	0.59	438	0.05	0.54	0.41	300	228
4790.00	0.10	0.03	0.31	440	0.01	0.30	0.30	300	300
4810.00	0.11	0.09	0.32	440	0.03	0.29	0.31	264	282
4830.00	0.18	0.19	0.26	437	0.05	0.21	0.40	117	222
4850.00	0.06	0.06	0.16	435	0.01	0.15	0.27	250	450
4870.00	0.01	0.00	0.01	402	0.00	0.01	0.06	100	600
4890.00	0.10	0.13	0.24	438	0.03	0.21	0.40	210	400
4910.00	0.02	0.19	0.26	437	0.05	0.21	0.43	1050	2150
4930.00	0.16	0.25	0.32	437	0.08	0.24	0.54	150	338
4950.00	0.53	0.07	0.40	438	0.03	0.37	0.57	70	108
4970.00	0.38	0.00	0.26	433	0.00	0.26	0.56	68	147
4990.00	0.62	0.24	0.46	434	0.11	0.35	0.83	56	134
5010.00	0.46	0.09	0.46	433	0.04	0.42	0.98	91	213
5030.00	0.45	0.10	0.71	432	0.07	0.64	0.84	142	187
5050.00	0.03	0.00	0.01	441	0.00	0.01	0.31	33	1033
5070.00	1.24	0.06	0.88	428	0.05	0.83	1.24	67	100
5090.00	0.11	0.07	0.14	512	0.01	0.13	0.44	118	400
5110.00	0.05	0.00	0.06	562	0.00	0.06	0.44	120	880
5130.00	0.49	0.09	0.97	427	0.09	0.88	0.90	180	184
5150.00	0.29	0.12	0.42	427	0.05	0.37	1.08	128	372
5170.00	5.73	0.61	18.93	410	11.63	7.30	13.98	127	244

# Tide Water Krasne Crown NO 1



# Tide Water Krasne Crown NO 1



# Tide Water Krasne Crown NO 1

