

Well: Beaver YT G-01 UWI: 300G016010124150

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 [follow this link](#) or [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2009.

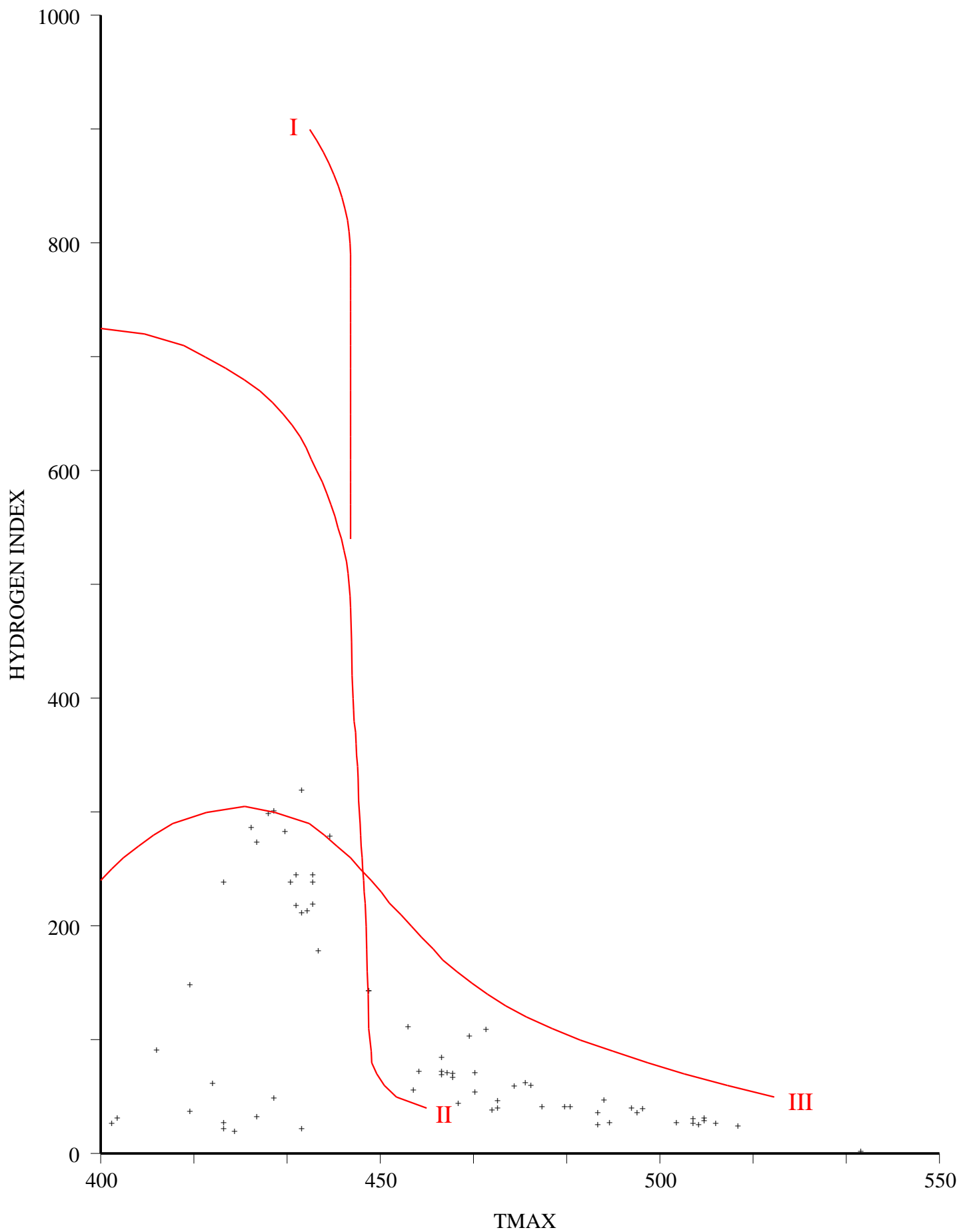
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
410.00	0.56	0.61	2.74	296	1.66	1.08	0.29	193	52
500.00	0.58	0.45	3.72	316	1.68	2.04	0.26	352	45
590.00	0.58	0.46	3.71	316	1.70	2.01	0.30	347	52
1200.00	0.49	0.62	1.89	328	1.17	0.72	0.39	147	80
1300.00	0.41	0.48	1.58	305	0.76	0.82	0.36	200	88
1400.00	0.83	0.57	2.50	300	1.42	1.08	0.24	130	29
1500.00	0.61	0.40	2.44	434	0.98	1.46	0.34	239	56
1600.00	0.48	0.54	2.21	436	1.19	1.02	0.16	212	33
1700.00	0.81	0.41	3.02	435	1.25	1.77	0.21	219	26
1800.00	1.07	0.37	3.73	438	1.38	2.35	0.18	220	17
1900.00	0.74	0.28	2.52	435	0.70	1.82	0.21	246	28
2000.00	2.22	0.33	8.11	438	2.65	5.46	0.26	246	12
2090.00	0.74	0.39	3.42	433	1.32	2.10	0.34	284	46
2200.00	0.44	0.45	1.98	343	0.89	1.09	0.30	248	68
2300.00	0.59	0.39	2.94	431	1.16	1.78	0.27	302	46
2400.00	0.59	0.47	2.45	347	1.16	1.29	0.32	219	54
2500.00	0.45	0.49	2.35	308	1.15	1.20	0.27	267	60
2600.00	4.53	0.21	16.00	441	3.31	12.69	0.32	280	7
2700.00	3.44	0.29	11.60	438	3.37	8.23	0.48	239	14
2760.00	3.50	0.18	13.57	436	2.38	11.19	0.26	320	7
2890.00	19.34	0.26	83.31	329	21.33	61.98	23.78	320	123
3000.00	0.53	0.38	2.57	430	0.98	1.59	0.31	300	58
3090.00	0.41	0.42	2.60	315	1.09	1.51	0.41	368	100
3200.00	0.28	0.45	1.57	348	0.71	0.86	0.26	307	93
3310.00	0.32	0.49	2.14	304	1.05	1.09	0.23	341	72
3390.00	0.44	0.44	2.22	341	0.97	1.25	0.24	284	55
3500.00	0.76	0.41	3.97	321	1.64	2.33	0.60	307	79
3600.00	0.46	0.43	1.64	324	0.70	0.94	0.19	204	41
3700.00	0.99	0.31	3.08	437	0.96	2.12	0.22	214	22
3790.00	0.77	0.43	2.40	439	1.02	1.38	0.20	179	26
3870.00	0.39	0.40	1.39	316	0.55	0.84	0.18	215	46
3960.00	0.41	0.44	1.67	331	0.74	0.93	0.20	227	49
4030.00	0.36	0.43	2.01	341	0.86	1.15	0.14	319	39
4100.00	0.73	0.42	2.03	340	0.85	1.18	0.23	162	32
4120.00	1.22	0.56	2.89	392	1.62	1.27	0.46	104	38
4120.00	1.30	0.56	2.97	386	1.66	1.31	0.49	101	38
4200.00	0.70	0.46	2.48	343	1.14	1.34	0.26	191	37
4310.00	0.92	0.41	3.54	322	1.45	2.09	0.70	227	76
4390.00	0.76	0.64	2.89	368	1.86	1.03	0.37	136	49
4390.00	0.73	0.64	2.86	367	1.84	1.02	0.37	140	51
4400.00	0.82	0.39	3.07	344	1.21	1.86	0.27	227	33
4500.00	1.05	0.46	2.90	310	1.32	1.58	0.38	150	36
4600.00	1.48	0.59	5.32	377	3.15	2.17	0.41	147	28
4600.00	1.38	0.59	5.28	372	3.12	2.16	0.44	157	32
4630.00	1.56	0.36	4.99	343	1.81	3.18	0.31	204	20
4680.00	1.14	0.62	4.09	371	2.54	1.55	0.37	136	32
4680.00	1.09	0.62	4.21	372	2.60	1.61	0.38	148	35
4870.00	2.27	0.36	5.08	448	1.82	3.26	0.33	144	15
4950.00	1.62	0.64	6.59	372	4.19	2.40	0.41	148	25
4950.00	1.58	0.63	6.49	371	4.12	2.37	0.40	150	25
5000.00	1.90	0.40	6.80	344	2.69	4.11	0.30	216	16
5100.00	1.93	0.38	6.12	365	2.34	3.78	0.47	196	24
5200.00	1.23	0.59	3.94	370	2.33	1.61	0.46	131	37

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5200.00	1.16	0.59	3.79	369	2.25	1.54	0.45	133	39
5200.00	1.63	0.42	4.03	348	1.68	2.35	0.35	144	21
5300.00	1.66	0.43	4.88	341	2.11	2.77	0.39	167	23
5400.00	1.70	0.41	4.65	345	1.90	2.75	0.38	162	22
5500.00	1.59	0.42	4.21	348	1.75	2.46	0.38	155	24
5600.00	1.48	0.40	5.21	352	2.07	3.14	0.40	212	27
5700.00	2.22	0.41	5.38	448	2.19	3.19	0.34	144	15
5790.00	2.72	0.39	5.04	455	1.99	3.05	0.46	112	17
5820.00	1.76	0.50	3.63	466	1.80	1.83	0.34	104	19
5820.00	1.76	0.48	3.76	469	1.82	1.94	0.36	110	20
5900.00	2.86	0.36	3.80	461	1.36	2.44	0.38	85	13
6000.00	2.73	0.38	3.08	461	1.16	1.92	0.50	70	18
6100.00	2.73	0.37	3.15	461	1.15	2.00	0.60	73	22
6110.00	2.31	0.47	3.16	467	1.49	1.67	0.31	72	13
6110.00	2.35	0.47	3.23	462	1.53	1.70	0.35	72	15
6200.00	2.73	0.28	2.57	463	0.72	1.85	0.45	68	16
6300.00	2.02	0.33	1.73	456	0.57	1.16	0.43	57	21
6400.00	2.40	0.29	2.41	463	0.71	1.70	0.35	71	15
6500.00	2.87	0.32	2.30	467	0.73	1.57	0.53	55	18
6530.00	2.18	0.45	2.40	477	1.07	1.33	0.54	61	25
6530.00	2.07	0.44	2.34	476	1.04	1.30	0.54	63	26
6600.00	2.69	0.27	2.70	457	0.74	1.96	0.47	73	17
6700.00	2.89	0.33	2.01	471	0.66	1.35	0.58	47	20
6800.00	2.37	0.28	1.35	471	0.38	0.97	0.41	41	17
6900.00	3.09	0.30	4.88	358	1.46	3.42	0.43	111	14
7000.00	3.14	0.32	1.80	470	0.57	1.23	0.60	39	19
7100.00	3.00	0.31	1.95	464	0.61	1.34	0.68	45	23
7130.00	2.42	0.41	1.96	490	0.80	1.16	0.64	48	26
7130.00	2.60	0.42	1.83	495	0.77	1.06	0.67	41	26
7220.00	3.30	0.34	2.98	474	1.00	1.98	0.86	60	26
7300.00	4.16	0.18	6.62	325	1.20	5.42	3.03	130	73
7400.00	3.02	0.26	1.72	479	0.44	1.28	0.71	42	24
7470.00	4.88	0.13	15.35	428	1.96	13.39	0.56	274	11
7470.00	4.89	0.12	16.03	427	1.99	14.04	0.53	287	11
7500.00	3.09	0.27	2.62	420	0.70	1.92	0.56	62	18
7600.00	3.58	0.10	5.94	416	0.61	5.33	0.48	149	13
7700.00	2.41	0.21	1.29	483	0.27	1.02	0.54	42	22
7800.00	2.22	0.28	1.22	497	0.34	0.88	0.50	40	23
7830.00	1.84	0.42	1.35	484	0.57	0.78	0.53	42	29
7830.00	2.05	0.42	1.30	489	0.55	0.75	0.66	37	32
7890.00	2.35	0.25	1.16	496	0.29	0.87	0.56	37	24
8000.00	2.20	0.25	0.87	508	0.22	0.65	0.47	30	21
8100.00	2.05	0.25	0.77	503	0.19	0.58	0.47	28	23
8200.00	2.01	0.23	0.70	510	0.16	0.54	0.35	27	17
8300.00	2.04	0.23	0.70	507	0.16	0.54	0.41	26	20
8400.00	2.03	0.23	0.70	506	0.16	0.54	0.49	27	24
8500.00	2.08	0.25	0.71	514	0.18	0.53	0.32	25	15
8600.00	1.77	0.24	0.74	508	0.18	0.56	0.38	32	21
8700.00	1.86	0.26	0.77	506	0.20	0.57	0.34	31	18
8795.00	1.01	0.63	0.08	536	0.05	0.03	0.02	3	2
8900.00	1.72	0.25	0.60	489	0.15	0.45	0.39	26	23
9000.00	1.68	0.27	0.64	491	0.17	0.47	0.33	28	20
9100.00	2.38	0.12	2.48	410	0.30	2.18	0.33	92	14
9200.00	1.25	0.51	0.69	402	0.35	0.34	0.24	27	19
9200.00	1.19	0.49	0.75	403	0.37	0.38	0.23	32	19
9200.00	1.86	0.28	0.81	313	0.23	0.58	0.36	31	19
9300.00	1.74	0.31	0.55	349	0.17	0.38	0.32	22	18
9400.00	1.92	0.33	0.98	319	0.32	0.66	0.19	34	10
9490.00	1.16	0.51	0.55	436	0.28	0.27	0.37	23	32
9490.00	1.22	0.54	0.52	424	0.28	0.24	0.37	20	30

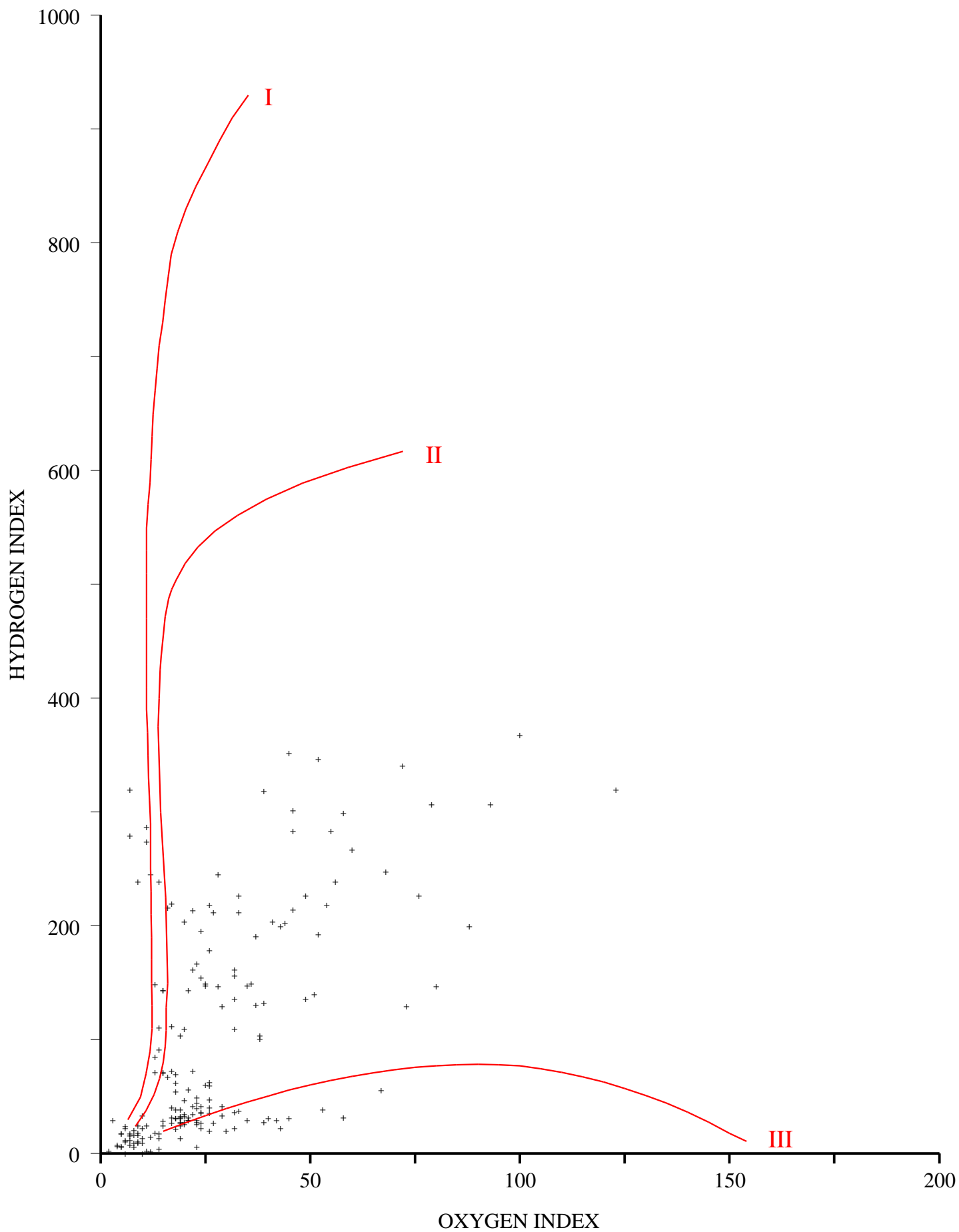
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
9500.00	1.75	0.29	0.62	318	0.18	0.44	0.34	25	19
9600.00	1.82	0.29	0.75	315	0.22	0.53	0.27	29	15
9700.00	3.02	0.08	7.83	422	0.62	7.21	0.26	239	9
9800.00	1.76	0.34	0.80	318	0.27	0.53	0.37	30	21
9870.00	1.10	0.57	0.72	422	0.41	0.31	0.43	28	39
9870.00	1.22	0.44	0.71	428	0.31	0.40	0.23	33	19
9900.00	1.63	0.29	0.69	325	0.20	0.49	0.38	30	23
10000.00	1.89	0.33	0.93	311	0.31	0.62	0.37	33	20
10077.00	8.35	0.58	1.67	303	0.97	0.70	0.61	8	7
10129.42	3.00	0.82	1.24	353	1.02	0.22	0.16	7	5
10129.42	3.16	0.83	1.14	307	0.95	0.19	0.16	6	5
10165.50	3.95	0.40	0.45	608	0.18	0.27	0.14	7	4
10175.00	1.52	0.28	0.58	358	0.16	0.42	0.29	28	19
10176.10	1.70	0.34	0.29	316	0.10	0.19	0.15	11	9
10181.00	1.44	1.00	0.19	0	0.19	0.00	0.09	0	6
10181.00	1.26	1.00	0.17	0	0.17	0.00	0.13	0	10
10185.00	2.67	0.46	0.28	297	0.13	0.15	0.21	6	8
10192.00	1.78	0.45	0.47	309	0.21	0.26	0.22	15	12
10213.40	1.71	0.45	0.20	293	0.09	0.11	0.39	6	23
10235.00	0.77	0.35	0.17	328	0.06	0.11	0.15	14	19
10250.00	2.24	0.51	0.39	303	0.20	0.19	0.08	8	4
10410.00	1.58	0.23	1.02	431	0.23	0.79	0.37	50	23
10500.00	1.47	0.33	0.78	326	0.26	0.52	0.29	35	20
10550.00	0.99	0.60	0.58	422	0.35	0.23	0.24	23	24
10550.00	0.83	0.64	0.61	365	0.39	0.22	0.22	27	27
10600.00	1.46	0.27	0.75	416	0.20	0.55	0.48	38	33
10700.00	1.51	0.30	0.79	320	0.24	0.55	0.36	36	24
10800.00	1.48	0.34	0.77	315	0.26	0.51	0.43	34	29
10900.00	1.46	0.42	0.89	309	0.37	0.52	0.38	36	26
11000.00	0.86	0.40	0.45	302	0.18	0.27	0.39	31	45
11100.00	0.36	0.33	0.30	341	0.10	0.20	0.24	56	67
11200.00	0.71	0.59	3.55	369	2.11	1.44	0.31	203	44
11200.00	0.68	0.61	3.46	366	2.10	1.36	0.29	200	43
11200.00	0.51	0.33	0.30	338	0.10	0.20	0.27	39	53
11250.00	0.71	0.26	1.06	344	0.28	0.78	0.23	110	32
11350.00	0.53	0.30	0.23	331	0.07	0.16	0.22	30	42
11450.00	3.60	0.53	2.34	361	1.25	1.09	0.12	30	3
11600.00	2.44	0.62	1.16	298	0.72	0.44	0.35	18	14
11620.00	3.17	0.83	2.09	361	1.74	0.35	0.19	11	6
11620.00	3.61	0.77	2.23	364	1.71	0.52	0.35	14	10
11650.00	2.53	0.61	1.50	299	0.92	0.58	0.25	23	10
11750.00	2.66	0.67	0.82	295	0.55	0.27	0.23	10	9
11850.00	4.02	0.69	1.56	296	1.08	0.48	0.23	12	6
11950.00	4.09	0.60	2.42	306	1.46	0.96	0.25	23	6
12000.00	2.72	0.79	3.17	362	2.52	0.65	0.16	24	6
12000.00	3.37	0.81	3.09	362	2.50	0.59	0.16	18	5
12050.00	4.12	0.60	1.84	309	1.11	0.73	0.22	18	5
12150.00	3.60	0.49	1.77	317	0.87	0.90	0.32	25	9
12250.00	0.75	0.81	0.47	362	0.38	0.09	0.05	12	7
12250.00	0.69	0.79	0.52	364	0.41	0.11	0.05	16	7
12250.00	1.06	0.42	0.36	313	0.15	0.21	0.28	20	26
12350.00	1.79	0.58	0.59	307	0.34	0.25	0.25	14	14
12450.00	2.84	0.64	0.74	304	0.47	0.27	0.27	10	10
12550.00	2.26	0.61	1.07	311	0.65	0.42	0.29	19	13
12650.00	0.69	0.41	0.27	311	0.11	0.16	0.30	23	43
12660.00	0.41	0.95	0.20	347	0.19	0.01	0.05	2	12
12750.00	0.71	0.36	0.33	311	0.12	0.21	0.25	30	35
12850.00	0.52	0.36	0.25	310	0.09	0.16	0.21	31	40
12900.00	0.70	0.91	0.23	0	0.21	0.02	0.08	3	11
12900.00	0.95	0.86	0.29	399	0.25	0.04	0.13	4	14

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
12960.00	1.32	0.71	1.45	362	1.03	0.42	0.23	32	17
12960.00	1.10	0.71	1.47	362	1.04	0.43	0.20	39	18
12970.00	3.10	0.45	1.41	319	0.64	0.77	0.33	25	11
13050.00	3.60	0.44	1.24	325	0.55	0.69	0.31	19	9
13150.00	2.91	0.39	0.80	320	0.31	0.49	0.24	17	8
13170.00	0.86	0.71	1.03	370	0.73	0.30	0.19	35	22
13170.00	1.00	0.67	0.95	373	0.64	0.31	0.18	31	18
13250.00	4.25	0.42	1.30	321	0.55	0.75	0.28	18	7
13350.00	2.42	0.42	0.86	334	0.36	0.50	0.19	21	8
13400.00	3.39	0.41	1.00	328	0.41	0.59	0.31	17	9
13480.00	2.88	0.35	0.43	328	0.15	0.28	0.22	10	8
14421.00	0.31	0.33	0.15	327	0.05	0.10	0.18	32	58

Beaver YT G-01



Beaver YT G-01



Beaver YT G-01

