

Well: **B A Baciu 15 36** UWI: 101153600604W300

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
20.00	0.81	0.46	2.09	413	0.96	1.13	1.34	140	165
40.00	0.29	0.64	0.50	391	0.32	0.18	1.44	62	497
60.00	0.56	0.57	0.79	397	0.45	0.34	1.35	61	241
80.00	0.90	0.46	1.32	415	0.61	0.71	0.70	79	78
100.00	1.03	0.38	1.51	421	0.58	0.93	0.70	90	68
120.00	0.83	0.51	1.22	411	0.62	0.60	0.61	72	73
140.00	1.19	0.37	1.93	424	0.71	1.22	0.84	103	71
160.00	0.56	0.46	0.50	417	0.23	0.27	0.49	48	88
180.00	0.68	0.56	0.90	408	0.50	0.40	0.54	59	79
200.00	0.68	0.54	0.76	413	0.41	0.35	0.61	51	90
220.00	0.82	0.45	0.94	420	0.42	0.52	0.54	63	66
240.00	0.71	0.52	0.99	402	0.51	0.48	0.79	68	111
260.00	0.95	0.38	1.15	385	0.44	0.71	1.29	75	136
280.00	0.96	0.46	1.37	407	0.63	0.74	1.04	77	108
300.00	0.89	0.49	0.95	415	0.47	0.48	0.88	54	99
320.00	1.54	0.56	4.24	425	2.37	1.87	1.57	121	102
340.00	0.98	0.51	0.91	429	0.46	0.45	0.95	46	97
360.00	1.32	0.35	1.72	421	0.60	1.12	2.08	85	158
380.00	1.43	0.41	2.36	414	0.97	1.39	2.85	97	199
400.00	1.15	0.48	1.93	415	0.92	1.01	1.55	88	135
420.00	1.11	0.45	1.25	424	0.56	0.69	1.35	62	122
440.00	1.38	0.65	3.21	415	2.09	1.12	0.71	81	51
460.00	0.95	0.63	1.07	400	0.67	0.40	0.88	42	93
480.00	1.15	0.56	1.37	398	0.77	0.60	1.33	52	116
500.00	1.01	0.68	1.84	406	1.26	0.58	0.70	57	69
520.00	0.98	0.70	1.81	405	1.26	0.55	0.55	56	56
540.00	1.03	0.60	1.63	415	0.97	0.66	0.68	64	66
560.00	1.09	0.58	1.70	419	0.98	0.72	0.74	66	68
580.00	1.03	0.45	1.48	420	0.66	0.82	0.64	80	62
600.00	1.06	0.45	1.77	424	0.80	0.97	0.65	92	61
620.00	1.01	0.64	1.95	420	1.25	0.70	0.61	69	60
640.00	0.76	0.59	1.28	415	0.76	0.52	0.64	68	84
660.00	1.49	0.63	3.75	414	2.36	1.39	0.78	93	52
680.00	1.06	0.63	2.41	410	1.52	0.89	0.77	84	73
700.00	1.19	0.63	3.38	412	2.13	1.25	0.92	105	77
720.00	0.74	0.69	1.34	398	0.92	0.42	0.55	57	74
740.00	1.05	0.67	2.61	416	1.76	0.85	0.62	81	59
760.00	1.11	0.50	2.03	417	1.01	1.02	1.33	92	120
780.00	0.94	0.55	1.63	407	0.90	0.73	1.13	78	120
800.00	0.83	0.68	1.33	399	0.90	0.43	0.67	52	81
820.00	0.72	0.67	1.10	392	0.74	0.36	0.61	50	85
840.00	0.74	0.64	1.05	384	0.67	0.38	0.52	51	70
860.00	1.00	0.62	2.59	412	1.61	0.98	0.63	98	63
900.00	0.73	0.55	1.25	365	0.69	0.56	0.84	77	115
920.00	0.88	0.62	1.72	406	1.07	0.65	0.62	74	70
940.00	0.63	0.56	0.82	399	0.46	0.36	0.69	57	110
960.00	1.06	0.54	2.32	409	1.25	1.07	0.72	101	68
980.00	0.81	0.51	0.95	403	0.48	0.47	0.74	58	91
1000.00	0.65	0.46	0.39	404	0.18	0.21	0.57	32	88
1020.00	0.63	0.41	0.34	417	0.14	0.20	0.57	32	90
1040.00	0.61	0.45	0.38	408	0.17	0.21	0.56	34	92
1060.00	0.63	0.38	0.39	417	0.15	0.24	0.61	38	97
1080.00	0.69	0.39	0.54	411	0.21	0.33	0.85	48	123

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1100.00	0.56	0.37	0.41	420	0.15	0.26	2.46	46	439
1120.00	0.78	0.38	0.40	416	0.15	0.25	0.88	32	113
1140.00	0.61	0.27	0.26	421	0.07	0.19	0.63	31	103
1160.00	0.89	0.18	0.39	436	0.07	0.32	1.40	36	157
1180.00	0.90	0.34	0.68	419	0.23	0.45	0.92	50	102
1200.00	0.63	0.49	0.39	419	0.19	0.20	0.58	32	92
1220.00	0.89	0.29	0.49	423	0.14	0.35	0.81	39	91
1240.00	0.89	0.24	0.58	427	0.14	0.44	1.09	49	122
1240.00	0.90	0.23	0.43	428	0.10	0.33	1.07	37	119
1260.00	1.29	0.27	0.86	429	0.23	0.63	1.23	49	95
1280.00	1.00	0.30	0.64	427	0.19	0.45	1.02	45	102
1300.00	2.10	0.42	6.22	426	2.60	3.62	1.50	172	71
1300.00	2.06	0.42	6.04	418	2.55	3.49	1.55	169	75
1320.00	1.75	0.41	5.30	430	2.17	3.13	1.46	179	83
1340.00	1.87	0.44	5.52	426	2.41	3.11	1.45	166	78
1360.00	0.87	0.42	0.79	426	0.33	0.46	1.35	53	155
1360.00	0.85	0.43	0.75	421	0.32	0.43	1.30	51	153
1380.00	0.58	0.38	0.39	424	0.15	0.24	0.66	41	114
1400.00	1.80	0.30	1.34	431	0.40	0.94	1.83	52	102
1420.00	0.92	0.46	0.89	421	0.41	0.48	1.02	52	111
1440.00	0.94	0.46	1.36	425	0.63	0.73	1.06	78	113
1460.00	0.79	0.45	0.75	421	0.34	0.41	0.94	52	119
1480.00	0.57	0.39	0.28	419	0.11	0.17	1.06	30	186
1500.00	0.74	0.33	0.33	428	0.11	0.22	1.06	30	143
1520.00	0.80	0.46	0.76	420	0.35	0.41	1.18	51	148
1540.00	0.84	0.38	0.87	407	0.33	0.54	0.87	64	104
1560.00	0.78	0.43	0.47	416	0.20	0.27	0.89	35	114
1580.00	0.91	0.33	0.52	429	0.17	0.35	0.99	38	109
1600.00	0.94	0.40	0.53	417	0.21	0.32	0.94	34	100
1620.00	0.84	0.41	0.46	423	0.19	0.27	0.88	32	105
1640.00	0.86	0.42	0.53	425	0.22	0.31	0.79	36	92
1660.00	1.23	0.27	0.91	424	0.25	0.66	0.98	54	80
1680.00	1.31	0.24	1.00	427	0.24	0.76	0.93	58	71
1700.00	1.07	0.28	0.61	421	0.17	0.44	0.80	41	75
1720.00	0.84	0.34	0.53	418	0.18	0.35	0.89	42	106
1740.00	0.92	0.30	0.56	427	0.17	0.39	0.82	42	89
1760.00	1.20	0.21	0.90	428	0.19	0.71	0.72	59	60
1780.00	0.98	0.31	0.65	427	0.20	0.45	1.00	46	102
1800.00	1.03	0.21	0.56	428	0.12	0.44	0.73	43	71
1820.00	0.95	0.31	0.67	426	0.21	0.46	0.96	48	101
1840.00	0.73	0.17	0.18	423	0.03	0.15	0.73	21	100
1860.00	0.83	0.23	0.35	424	0.08	0.27	0.72	33	87
1880.00	1.16	0.30	1.07	429	0.32	0.75	0.72	65	62
1900.00	0.89	0.21	0.33	424	0.07	0.26	0.96	29	108
1920.00	0.75	0.22	0.27	418	0.06	0.21	0.84	28	112
1940.00	0.85	0.24	0.41	427	0.10	0.31	0.93	36	109
1960.00	0.75	0.37	0.38	418	0.14	0.24	1.06	32	141
1980.00	0.83	0.27	0.41	424	0.11	0.30	0.97	36	117
2000.00	0.81	0.23	0.30	427	0.07	0.23	0.86	28	106
2020.00	0.85	0.34	0.53	423	0.18	0.35	1.05	41	124
2040.00	0.79	0.37	0.49	419	0.18	0.31	1.09	39	138
2060.00	0.76	0.24	0.49	424	0.12	0.37	1.21	49	159
2080.00	0.74	0.20	0.25	424	0.05	0.20	0.87	27	118
2100.00	0.79	0.28	0.36	417	0.10	0.26	0.83	33	105
2120.00	0.84	0.24	0.42	421	0.10	0.32	1.03	38	123
2140.00	0.70	0.17	0.29	429	0.05	0.24	0.81	34	116
2160.00	0.77	0.21	0.28	430	0.06	0.22	0.75	29	97
2180.00	0.82	0.23	0.48	427	0.11	0.37	1.40	45	171
2200.00	0.89	0.22	0.45	427	0.10	0.35	1.23	39	138
2220.00	0.89	0.25	0.44	430	0.11	0.33	0.93	37	104

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2240.00	0.81	0.26	0.34	424	0.09	0.25	0.94	31	116
2260.00	0.85	0.33	0.40	425	0.13	0.27	1.46	32	172
2280.00	0.96	0.20	0.49	426	0.10	0.39	1.20	41	125
2300.00	0.84	0.30	0.37	421	0.11	0.26	0.81	31	96
2320.00	0.48	0.60	0.25	412	0.15	0.10	0.50	21	104
2340.00	0.78	0.16	0.32	424	0.05	0.27	1.17	35	150
2360.00	0.75	0.26	0.42	427	0.11	0.31	2.18	41	291
2380.00	0.67	0.21	0.28	432	0.06	0.22	2.17	33	324
2400.00	0.93	0.18	0.44	423	0.08	0.36	1.36	39	146
2420.00	0.65	0.31	0.32	421	0.10	0.22	1.05	34	162
2440.00	0.73	0.37	0.46	421	0.17	0.29	1.28	40	175
2460.00	1.23	0.17	1.12	429	0.19	0.93	1.29	76	105
2480.00	1.01	0.23	0.69	429	0.16	0.53	1.20	52	119
2500.00	0.81	0.45	0.56	422	0.25	0.31	0.71	38	88
2520.00	0.96	0.22	0.69	430	0.15	0.54	1.33	56	139
2540.00	0.70	0.44	0.48	419	0.21	0.27	0.78	39	111
2560.00	0.92	0.20	0.60	422	0.12	0.48	1.46	52	159
2580.00	0.80	0.09	0.47	424	0.04	0.43	0.95	54	119
2600.00	1.25	0.09	1.51	427	0.13	1.38	1.34	110	107
2620.00	1.25	0.11	1.27	428	0.14	1.13	0.93	90	74
2640.00	1.31	0.07	1.60	429	0.11	1.49	1.03	114	79
2660.00	0.80	0.21	0.43	425	0.09	0.34	0.81	42	101
2680.00	0.66	0.37	0.19	418	0.07	0.12	0.84	18	127
2700.00	0.83	0.27	0.59	422	0.16	0.43	1.33	52	160
2720.00	1.29	0.13	1.78	427	0.23	1.55	1.60	120	124
2740.00	1.21	0.09	1.39	427	0.12	1.27	1.57	105	130
2760.00	1.02	0.17	0.60	411	0.10	0.50	1.67	49	164
2780.00	0.40	0.18	0.17	415	0.03	0.14	0.57	35	142
2800.00	0.82	0.14	0.43	424	0.06	0.37	0.96	45	117
2820.00	2.17	0.03	5.07	422	0.14	4.93	1.01	227	47
2840.00	6.94	0.05	35.09	410	1.70	33.39	2.58	481	37
2860.00	5.22	0.04	19.38	409	0.74	18.64	2.41	357	46
2880.00	3.99	0.04	10.29	413	0.45	9.84	2.57	247	64
2900.00	3.98	0.06	14.48	413	0.86	13.62	1.73	342	43
2920.00	2.81	0.05	10.67	415	0.57	10.10	1.50	359	53
2940.00	2.70	0.04	10.02	410	0.37	9.65	1.42	357	53
2960.00	1.95	0.06	3.37	421	0.21	3.16	1.29	162	66
2980.00	2.56	0.05	7.32	420	0.35	6.97	1.43	272	56
3000.00	2.53	0.15	3.87	417	0.57	3.30	1.40	130	55
3020.00	2.09	0.09	3.26	419	0.29	2.97	0.92	142	44
3040.00	2.62	0.14	4.38	413	0.60	3.78	1.35	144	52
3060.00	2.00	0.10	3.02	416	0.31	2.71	0.88	136	44
3080.00	1.93	0.08	2.68	418	0.21	2.47	0.99	128	51
3100.00	1.72	0.17	2.00	418	0.33	1.67	0.87	97	51
3120.00	1.95	0.08	3.48	420	0.29	3.19	1.13	164	58
3140.00	1.48	0.08	1.33	425	0.11	1.22	1.01	82	68
3160.00	1.75	0.17	2.05	422	0.35	1.70	1.29	97	74
3180.00	1.46	0.18	1.68	425	0.30	1.38	0.75	95	51
3200.00	1.32	0.13	1.11	429	0.14	0.97	0.84	73	64
3240.00	1.15	0.16	0.91	430	0.15	0.76	0.93	66	81
3260.00	0.96	0.16	0.79	429	0.13	0.66	0.71	69	74
3280.00	1.18	0.07	1.30	429	0.09	1.21	0.80	103	68
3300.00	1.08	0.14	0.72	430	0.10	0.62	1.08	57	100
3400.00	0.91	0.09	0.68	425	0.06	0.62	0.82	68	90
3420.00	0.77	0.22	0.37	420	0.08	0.29	0.68	38	88
3440.00	0.50	0.12	0.17	432	0.02	0.15	0.76	30	152
3460.00	1.19	0.09	0.78	428	0.07	0.71	0.69	60	58
3480.00	1.73	0.09	1.89	422	0.17	1.72	0.94	99	54
3500.00	1.01	0.21	0.67	426	0.14	0.53	2.03	52	201
3520.00	0.66	0.37	0.27	417	0.10	0.17	0.71	26	108

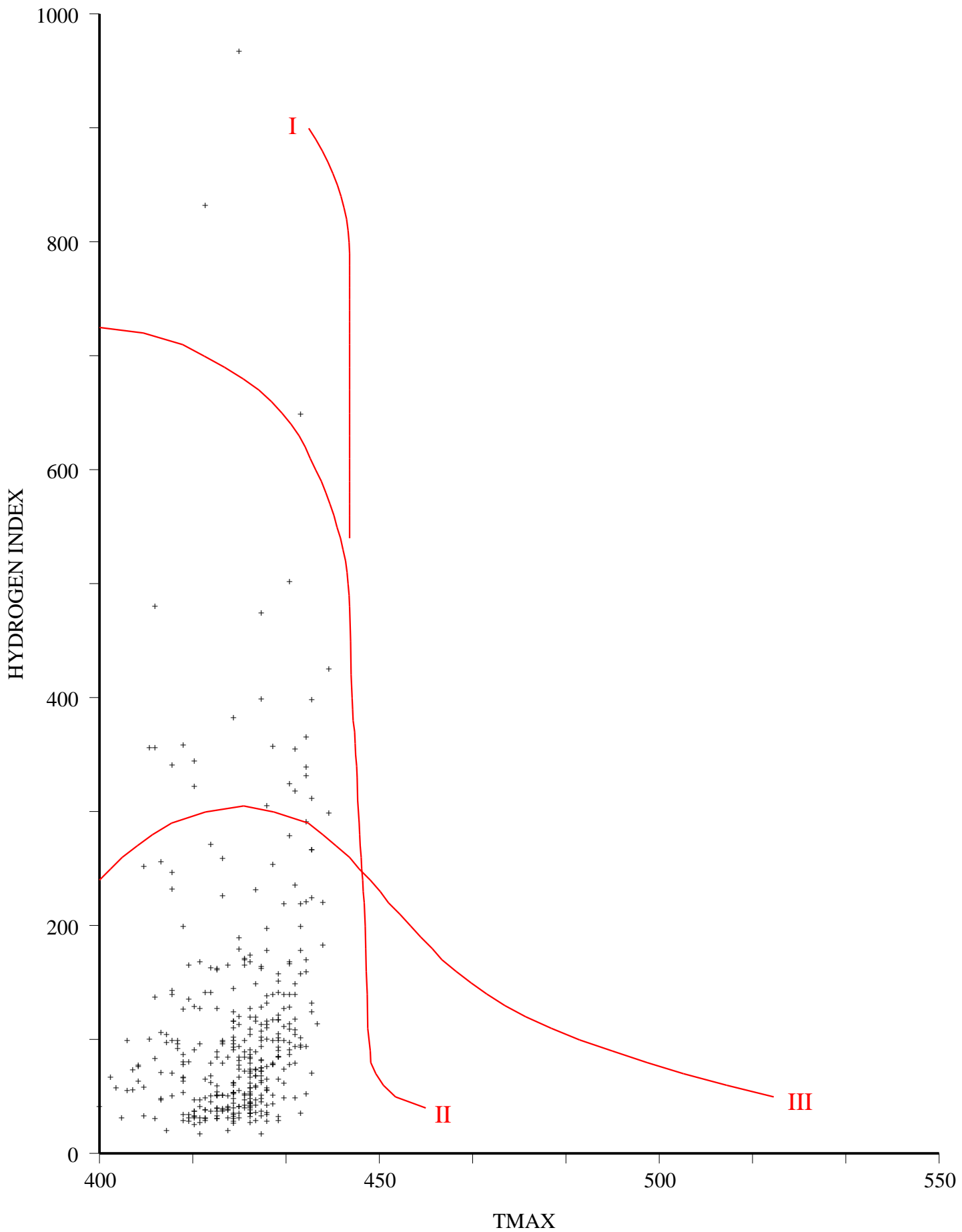
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3540.00	0.98	0.33	0.43	415	0.14	0.29	1.05	30	107
3560.00	1.55	0.09	2.18	427	0.19	1.99	0.85	128	55
3580.00	0.96	0.20	0.51	426	0.10	0.41	0.86	43	90
3600.00	1.21	0.13	1.40	430	0.18	1.22	1.32	101	109
3620.00	1.02	0.12	0.93	427	0.11	0.82	0.68	80	67
3640.00	0.85	0.22	0.72	432	0.16	0.56	0.87	66	102
3660.00	1.47	0.08	1.86	424	0.14	1.72	1.18	117	80
3680.00	0.92	0.22	0.74	429	0.16	0.58	0.79	63	86
3700.00	1.09	0.20	0.49	427	0.10	0.39	1.30	36	119
3720.00	0.88	0.19	0.75	428	0.14	0.61	1.16	69	132
3740.00	1.12	0.08	1.55	421	0.12	1.43	1.03	128	92
3760.00	1.17	0.14	1.02	425	0.14	0.88	0.72	75	62
3780.00	1.24	0.16	0.93	424	0.15	0.78	0.99	63	80
3800.00	3.11	0.05	10.52	417	0.49	10.03	1.61	323	52
3820.00	1.89	0.09	2.93	420	0.25	2.68	1.22	142	65
3840.00	1.54	0.07	2.13	429	0.14	1.99	1.21	129	79
3860.00	0.56	0.18	0.55	422	0.10	0.45	0.96	80	171
3880.00	0.99	0.09	0.87	435	0.08	0.79	2.42	80	244
3900.00	0.76	0.27	0.55	424	0.15	0.40	1.05	53	138
3920.00	1.11	0.09	0.97	431	0.09	0.88	1.30	79	117
3940.00	0.51	0.11	0.53	427	0.06	0.47	0.94	92	184
3960.00	1.26	0.12	1.06	428	0.13	0.93	0.99	74	79
3980.00	1.19	0.15	0.60	430	0.09	0.51	0.60	43	50
4000.00	1.08	0.16	0.67	427	0.11	0.56	0.61	52	56
4020.00	0.58	0.06	0.47	429	0.03	0.44	0.94	76	162
4040.00	1.09	0.27	0.82	421	0.22	0.60	1.07	55	98
4060.00	0.91	0.29	0.55	427	0.16	0.39	1.63	43	179
4080.00	1.46	0.09	1.58	434	0.15	1.43	1.12	98	77
4100.00	0.64	0.25	0.52	424	0.13	0.39	1.68	61	262
4120.00	0.93	0.12	1.24	430	0.15	1.09	1.13	117	122
4140.00	1.68	0.07	3.57	430	0.24	3.33	1.16	198	69
4160.00	0.52	0.16	0.43	428	0.07	0.36	1.23	69	237
4180.00	0.69	0.23	0.30	427	0.07	0.23	1.02	33	148
4200.00	0.88	0.25	0.53	427	0.13	0.40	0.69	45	78
4220.00	1.30	0.10	1.52	435	0.15	1.37	0.75	105	58
4240.00	0.85	0.20	0.60	425	0.12	0.48	0.91	56	107
4260.00	0.84	0.23	0.39	427	0.09	0.30	1.09	36	130
4280.00	0.87	0.22	0.54	428	0.12	0.42	1.09	48	125
4300.00	0.12	0.22	0.09	427	0.02	0.07	0.76	58	633
4320.00	1.81	0.09	3.24	421	0.29	2.95	1.67	163	92
4340.00	0.02	0.27	0.37	422	0.10	0.27	0.45	1350	2250
4360.00	0.57	0.00	0.20	430	0.00	0.20	0.38	35	67
4380.00	0.22	0.06	2.73	433	0.17	2.56	0.63	1164	286
4400.00	0.36	0.21	0.43	432	0.09	0.34	0.45	94	125
4420.00	0.62	0.17	0.54	429	0.09	0.45	0.65	73	105
4440.00	1.37	0.14	1.62	432	0.22	1.40	1.07	102	78
4460.00	0.59	0.11	0.56	426	0.06	0.50	0.86	85	146
4480.00	0.58	0.44	0.39	417	0.17	0.22	0.69	38	119
4500.00	2.73	0.05	6.71	413	0.35	6.36	1.28	233	47
4520.00	0.56	0.22	0.68	435	0.15	0.53	0.62	95	111
4540.00	0.67	0.26	0.35	422	0.09	0.26	0.82	39	122
4560.00	0.03	0.44	0.45	419	0.20	0.25	0.67	833	2233
4580.00	0.54	0.17	0.59	432	0.10	0.49	0.62	91	115
4600.00	0.88	0.13	0.52	423	0.07	0.45	0.69	51	78
4620.00	0.80	0.32	0.93	431	0.30	0.63	0.70	79	88
4640.00	0.32	0.27	0.37	427	0.10	0.27	0.24	84	75
4660.00	1.06	0.08	1.69	424	0.14	1.55	0.64	146	60
4680.00	1.17	0.34	0.85	418	0.29	0.56	0.83	48	71
4700.00	4.08	0.14	18.23	424	2.62	15.61	1.21	383	30
4720.00	0.22	0.70	0.70	353	0.49	0.21	0.37	95	168

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4740.00	0.88	0.51	2.09	428	1.06	1.03	0.77	117	88
4760.00	0.30	0.47	2.87	434	1.36	1.51	1.36	503	453
4780.00	3.02	0.08	13.09	438	1.03	12.06	0.72	399	24
4800.00	0.97	0.56	1.99	426	1.12	0.87	0.63	90	65
4820.00	0.12	0.61	1.47	429	0.90	0.57	0.84	475	700
4840.00	0.47	0.47	1.02	434	0.48	0.54	0.40	115	85
4860.00	0.32	0.61	0.79	424	0.48	0.31	0.45	97	141
4880.00	0.40	0.60	0.85	425	0.51	0.34	0.46	85	115
4900.00	0.19	0.21	2.33	425	0.49	1.84	0.65	968	342
4920.00	0.47	0.63	1.16	381	0.73	0.43	0.49	91	104
4940.00	0.12	0.49	1.53	436	0.75	0.78	0.52	650	433
4960.00	0.39	0.40	1.09	434	0.44	0.65	0.44	167	113
4980.00	1.75	0.20	2.66	432	0.52	2.14	0.56	122	32
5000.00	0.29	0.08	1.15	437	0.09	1.06	0.42	366	145
5020.00	0.52	0.17	1.07	426	0.18	0.89	0.74	171	142
5040.00	0.24	0.22	0.09	416	0.02	0.07	0.53	29	221
5060.00	0.26	0.29	0.31	423	0.09	0.22	0.80	85	308
5080.00	0.01	0.00	0.02	363	0.00	0.02	0.12	200	1200
5100.00	0.13	0.33	0.06	419	0.02	0.04	0.38	31	292
5120.00	1.46	0.15	3.01	427	0.45	2.56	1.04	175	71
5140.00	0.96	0.18	1.50	433	0.27	1.23	0.83	128	86
5160.00	0.11	0.20	0.10	427	0.02	0.08	0.31	73	282
5180.00	0.65	0.24	0.50	430	0.12	0.38	0.76	58	117
5200.00	0.07	0.29	0.07	413	0.02	0.05	0.25	71	357
5220.00	0.14	0.18	0.17	432	0.03	0.14	0.24	100	171
5240.00	0.04	0.33	0.03	433	0.01	0.02	0.21	50	525
5260.00	0.57	0.16	0.56	429	0.09	0.47	0.66	82	116
5280.00	0.49	0.35	0.23	410	0.08	0.15	0.99	31	202
5300.00	0.10	0.14	0.22	425	0.03	0.19	0.31	190	310
5320.00	0.72	0.14	0.71	427	0.10	0.61	0.61	85	85
5340.00	0.13	0.12	0.25	434	0.03	0.22	0.27	169	208
5360.00	0.04	0.20	0.05	414	0.01	0.04	0.26	100	650
5380.00	0.24	0.25	0.20	427	0.05	0.15	0.56	62	233
5400.00	0.90	0.14	1.16	430	0.16	1.00	0.57	111	63
5420.00	0.45	0.25	0.32	427	0.08	0.24	0.54	53	120
5440.00	0.03	0.00	0.04	438	0.00	0.04	0.20	133	667
5460.00	0.06	0.14	0.21	441	0.03	0.18	0.31	300	517
5480.00	0.04	0.33	0.06	422	0.02	0.04	0.28	100	700
5500.00	0.05	0.22	0.09	435	0.02	0.07	0.22	140	440
5520.00	0.01	0.19	0.16	435	0.03	0.13	0.25	1300	2500
5540.00	0.39	0.35	0.26	431	0.09	0.17	0.40	44	103
5560.00	0.70	0.39	0.61	437	0.24	0.37	0.55	53	79
5600.00	0.01	0.20	0.50	436	0.10	0.40	0.44	4000	4400
5620.00	0.76	0.13	0.83	429	0.11	0.72	0.73	95	96
5640.00	0.15	0.17	0.12	415	0.02	0.10	0.54	67	360
5660.00	0.24	0.19	0.21	427	0.04	0.17	0.45	71	188
5680.00	0.56	0.05	0.98	423	0.05	0.93	0.51	166	91
5700.00	0.65	0.16	0.31	422	0.05	0.26	1.23	40	189
5720.00	1.58	0.14	1.73	424	0.24	1.49	1.66	94	105
5740.00	0.33	0.22	0.18	425	0.04	0.14	0.59	42	179
5760.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	33	800
5780.00	0.29	0.26	0.46	424	0.12	0.34	0.49	117	169
5800.00	0.36	0.21	0.52	430	0.11	0.41	0.41	114	114
5820.00	0.05	0.63	0.08	421	0.05	0.03	0.30	60	600
5840.00	0.64	0.20	0.70	427	0.14	0.56	0.70	88	109
5860.00	0.17	0.16	0.19	436	0.03	0.16	0.29	94	171
5880.00	0.16	0.20	0.15	433	0.03	0.12	0.36	75	225
5900.00	0.21	0.13	0.23	437	0.03	0.20	0.38	95	181
5920.00	0.26	0.24	0.38	433	0.09	0.29	0.43	112	165
5940.00	0.20	0.26	0.31	439	0.08	0.23	0.31	115	155

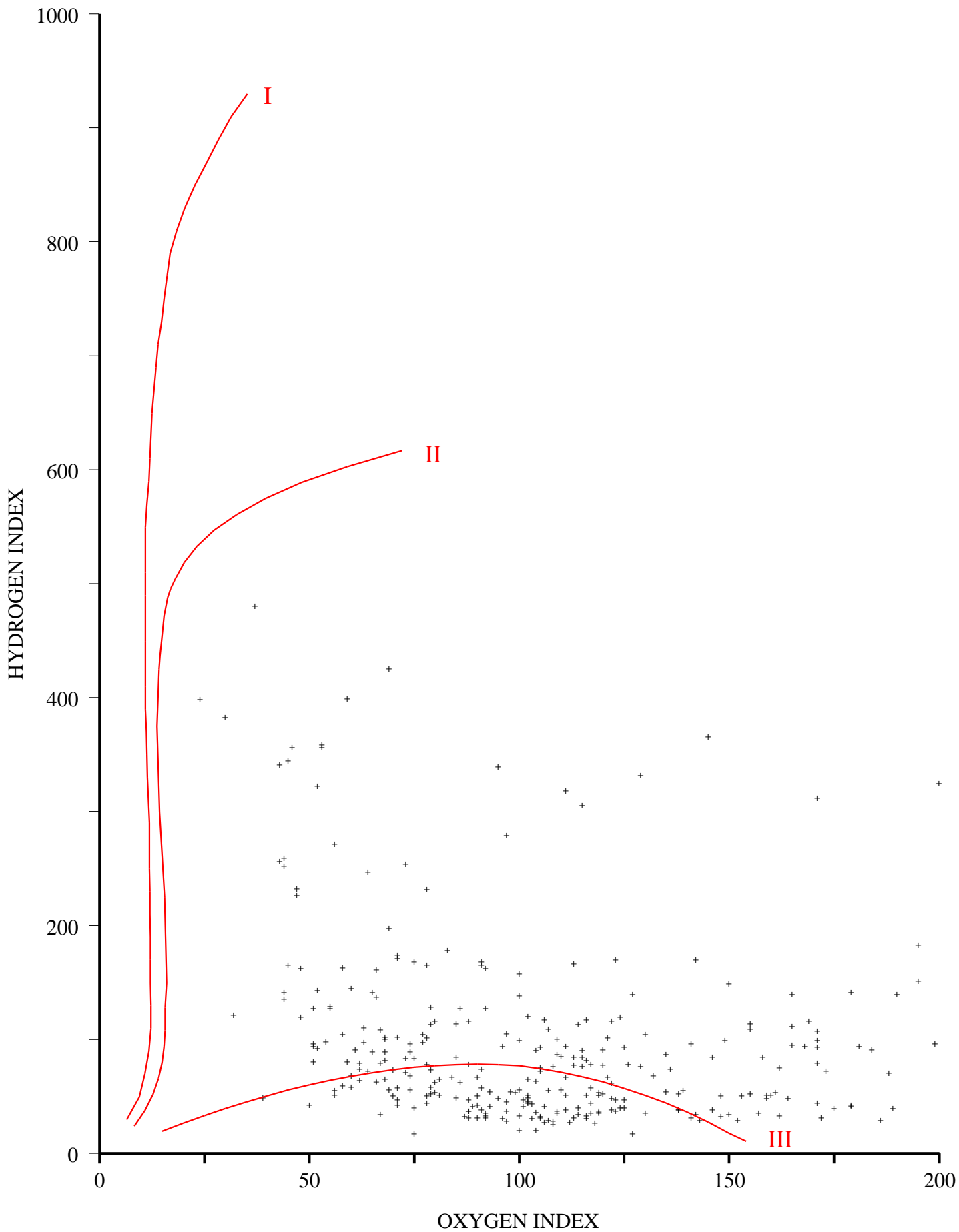
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5960.00	0.19	0.43	0.14	423	0.06	0.08	0.45	42	237
5985.00	0.11	0.21	0.14	426	0.03	0.11	0.30	100	273
6000.00	0.35	0.11	1.10	434	0.12	0.98	0.34	280	97
6020.00	0.31	0.25	0.32	430	0.08	0.24	0.40	77	129
6040.00	0.15	0.21	0.19	429	0.04	0.15	0.34	100	227
6060.00	0.17	0.22	0.36	429	0.08	0.28	0.54	165	318
6080.00	0.11	0.18	0.17	415	0.03	0.14	0.31	127	282
6100.00	0.24	0.21	0.33	429	0.07	0.26	0.41	108	171
6120.00	0.69	0.17	0.46	427	0.08	0.38	0.64	55	93
6140.00	0.33	0.15	0.34	434	0.05	0.29	0.80	88	242
6160.00	0.80	0.10	1.50	427	0.15	1.35	0.73	169	91
6180.00	2.31	0.07	8.52	417	0.56	7.96	1.05	345	45
6200.00	1.74	0.09	4.95	422	0.43	4.52	0.77	260	44
6220.00	0.30	0.14	0.49	433	0.07	0.42	0.38	140	127
6240.00	0.06	0.40	0.15	428	0.06	0.09	0.23	150	383
6260.00	0.94	0.17	1.23	435	0.21	1.02	0.63	109	67
6280.00	0.26	0.17	0.30	436	0.05	0.25	0.43	96	165
6300.00	0.71	0.26	1.10	425	0.29	0.81	1.50	114	211
6320.00	1.53	0.12	2.10	428	0.26	1.84	0.73	120	48
6340.00	0.82	0.08	2.25	431	0.17	2.08	0.60	254	73
6360.00	0.58	0.06	2.46	429	0.14	2.32	0.34	400	59
6380.00	0.09	0.06	0.34	435	0.02	0.32	0.20	356	222
6400.00	0.33	0.08	1.10	430	0.09	1.01	0.38	306	115
6420.00	0.28	0.13	1.05	434	0.14	0.91	0.56	325	200
6440.00	0.21	0.11	0.36	432	0.04	0.32	0.41	152	195
6460.00	0.14	0.19	0.31	436	0.06	0.25	0.33	179	236
6480.00	0.15	0.30	0.30	431	0.09	0.21	0.37	140	247
6500.00	0.15	0.15	0.39	436	0.06	0.33	0.36	220	240
6520.00	0.14	0.14	0.21	434	0.03	0.18	0.42	129	300
6540.00	0.51	0.14	0.70	431	0.10	0.60	0.59	118	116
6560.00	1.99	0.06	2.90	410	0.16	2.74	1.32	138	66
6580.00	3.06	0.05	8.29	411	0.42	7.87	1.33	257	43
6600.00	0.07	0.50	0.14	405	0.07	0.07	0.33	100	471
6620.00	0.11	0.45	0.20	413	0.09	0.11	0.43	100	391
6640.00	0.15	0.13	0.23	430	0.03	0.20	0.63	133	420
6660.00	0.28	0.21	0.19	424	0.04	0.15	0.45	54	161
6680.00	0.17	0.38	0.32	432	0.12	0.20	0.39	118	229
6700.00	0.10	0.22	0.18	434	0.04	0.14	0.19	140	190
6720.00	0.15	0.53	0.32	433	0.17	0.15	0.44	100	293
6740.00	0.13	0.54	0.26	434	0.14	0.12	0.34	92	262
6760.00	0.18	0.44	0.36	424	0.16	0.20	0.43	111	239
6780.00	2.71	0.12	7.81	408	0.96	6.85	1.18	253	44
6800.00	0.33	0.33	0.70	432	0.23	0.47	0.59	142	179
6820.00	0.17	0.10	0.59	438	0.06	0.53	0.29	312	171
6840.00	0.27	0.13	0.99	435	0.13	0.86	0.30	319	111
6860.00	0.20	0.23	0.39	435	0.09	0.30	0.30	150	150
6880.00	0.40	0.15	0.74	432	0.11	0.63	0.40	158	100
6900.00	0.04	0.10	0.10	438	0.01	0.09	0.22	225	550
6920.00	0.19	0.33	0.45	436	0.15	0.30	0.44	158	232
6940.00	0.72	0.06	3.28	441	0.21	3.07	0.50	426	69
6960.00	0.43	0.08	1.59	437	0.13	1.46	0.41	340	95
6980.00	0.35	0.12	0.68	437	0.08	0.60	0.43	171	123
7000.00	0.31	0.06	1.10	437	0.07	1.03	0.40	332	129
7020.00	0.99	0.10	2.56	428	0.26	2.30	0.77	232	78
7040.00	0.35	0.40	0.48	429	0.19	0.29	0.95	83	271
7060.00	0.28	0.24	0.25	427	0.06	0.19	0.34	68	121
7080.00	0.46	0.20	0.49	432	0.10	0.39	0.52	85	113
7100.00	0.66	0.17	0.84	432	0.14	0.70	0.64	106	97
7120.00	0.48	0.31	0.71	436	0.22	0.49	0.58	102	121
7140.00	1.45	0.09	2.61	429	0.24	2.37	0.70	163	48

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7160.00	0.60	0.56	0.75	397	0.42	0.33	0.81	55	135
7180.00	0.02	0.00	0.03	359	0.00	0.03	0.73	150	3650
7200.00	0.05	0.35	0.17	433	0.06	0.11	0.37	220	740
7220.00	0.05	0.20	0.10	437	0.02	0.08	0.47	160	940
7240.00	0.03	0.11	0.09	438	0.01	0.08	0.38	267	1267
7260.00	0.30	0.33	0.33	426	0.11	0.22	0.52	73	173
7280.00	0.56	0.24	0.55	428	0.13	0.42	0.51	75	91
7300.00	0.07	0.33	0.21	415	0.07	0.14	0.56	200	800
7320.00	0.05	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.32	0	640
7340.00	0.14	0.32	0.22	411	0.07	0.15	0.38	107	271
7360.00	0.05	0.25	0.12	425	0.03	0.09	0.43	180	860
7380.00	0.58	0.29	0.65	434	0.19	0.46	0.73	79	126
7400.00	0.07	0.25	0.08	432	0.02	0.06	0.36	86	514
7420.00	0.01	0.00	0.01	308	0.00	0.01	0.01	100	100
7440.00	0.08	0.23	0.13	424	0.03	0.10	0.40	125	500
7460.00	0.08	0.14	0.07	427	0.01	0.06	0.42	75	525
7480.00	0.07	0.17	0.06	438	0.01	0.05	0.36	71	514
7500.00	0.31	0.26	0.46	434	0.12	0.34	0.48	110	155
7520.00	0.12	0.21	0.19	438	0.04	0.15	0.45	125	375
7540.00	0.61	0.23	0.64	431	0.15	0.49	2.66	80	436
7560.00	0.09	0.13	0.23	437	0.03	0.20	0.35	222	389
7580.00	0.09	0.11	0.27	438	0.03	0.24	0.27	267	300
7600.00	0.12	0.10	0.48	431	0.05	0.43	0.34	358	283
7620.00	0.11	0.16	0.31	435	0.05	0.26	0.33	236	300
7640.00	1.61	0.04	0.83	435	0.03	0.80	0.63	50	39
7660.00	0.19	0.20	0.44	440	0.09	0.35	0.37	184	195
7680.00	0.14	0.11	0.35	440	0.04	0.31	0.36	221	257
7700.00	0.27	0.22	0.41	435	0.09	0.32	0.65	119	241
7720.00	0.12	0.08	0.38	437	0.03	0.35	0.46	292	383
7740.00	0.09	0.10	0.20	436	0.02	0.18	0.43	200	478
7760.00	0.13	0.00	0.08	433	0.00	0.08	0.44	62	338
7780.00	0.72	0.12	1.13	430	0.13	1.00	0.72	139	100
7800.00	0.93	0.23	0.22	429	0.05	0.17	0.70	18	75
7820.00	0.49	0.25	0.56	432	0.14	0.42	0.54	86	110
7840.00	2.42	0.08	4.39	416	0.37	4.02	1.08	166	45
7860.00	0.26	0.26	0.35	424	0.09	0.26	0.61	100	235
7880.00	0.47	0.27	0.64	431	0.17	0.47	0.70	100	149
7900.00	0.90	0.26	1.44	432	0.38	1.06	0.95	118	106

B A Baciú 15 36



B A Baciú 15 36



B A Baciu 15 36

