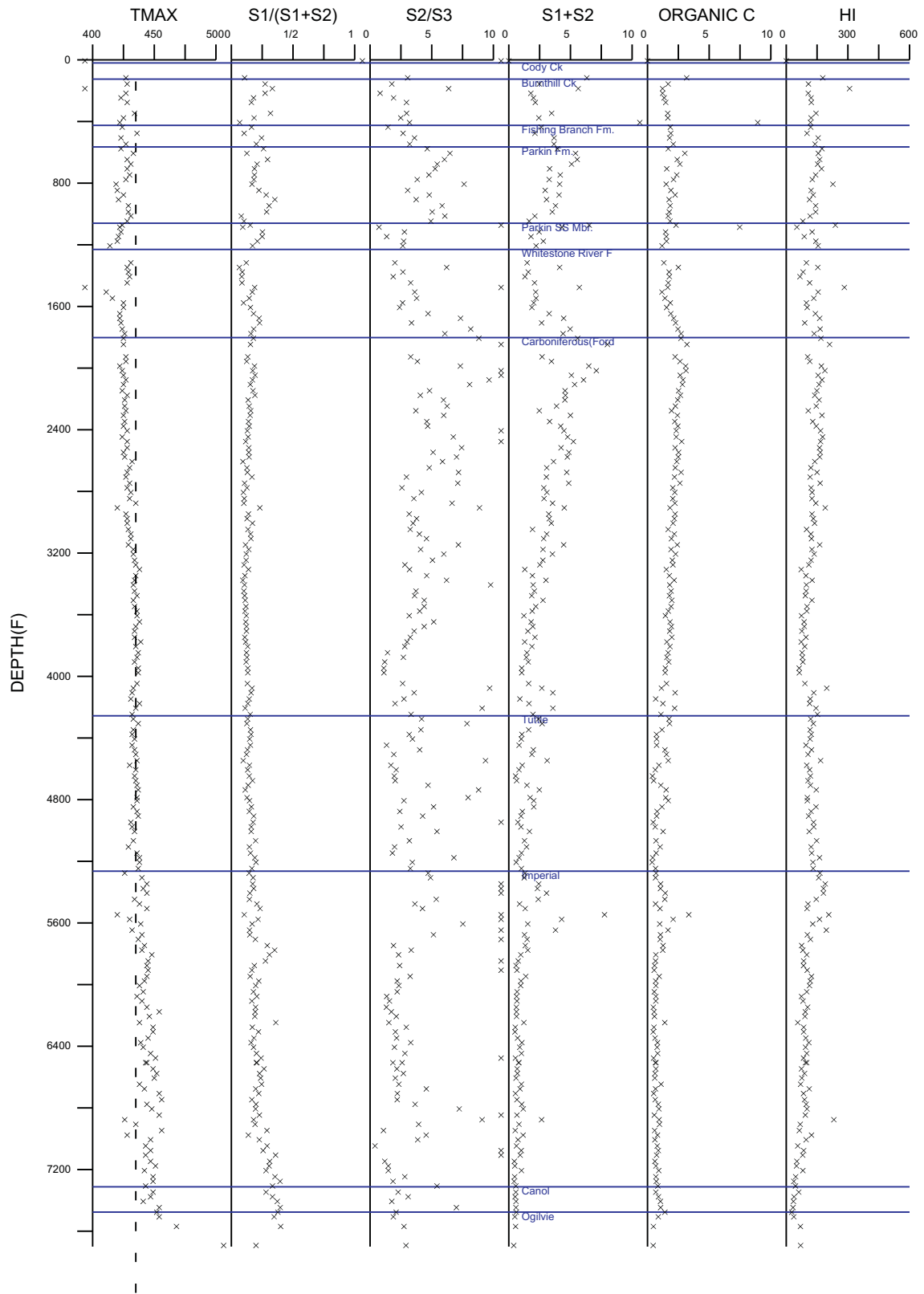
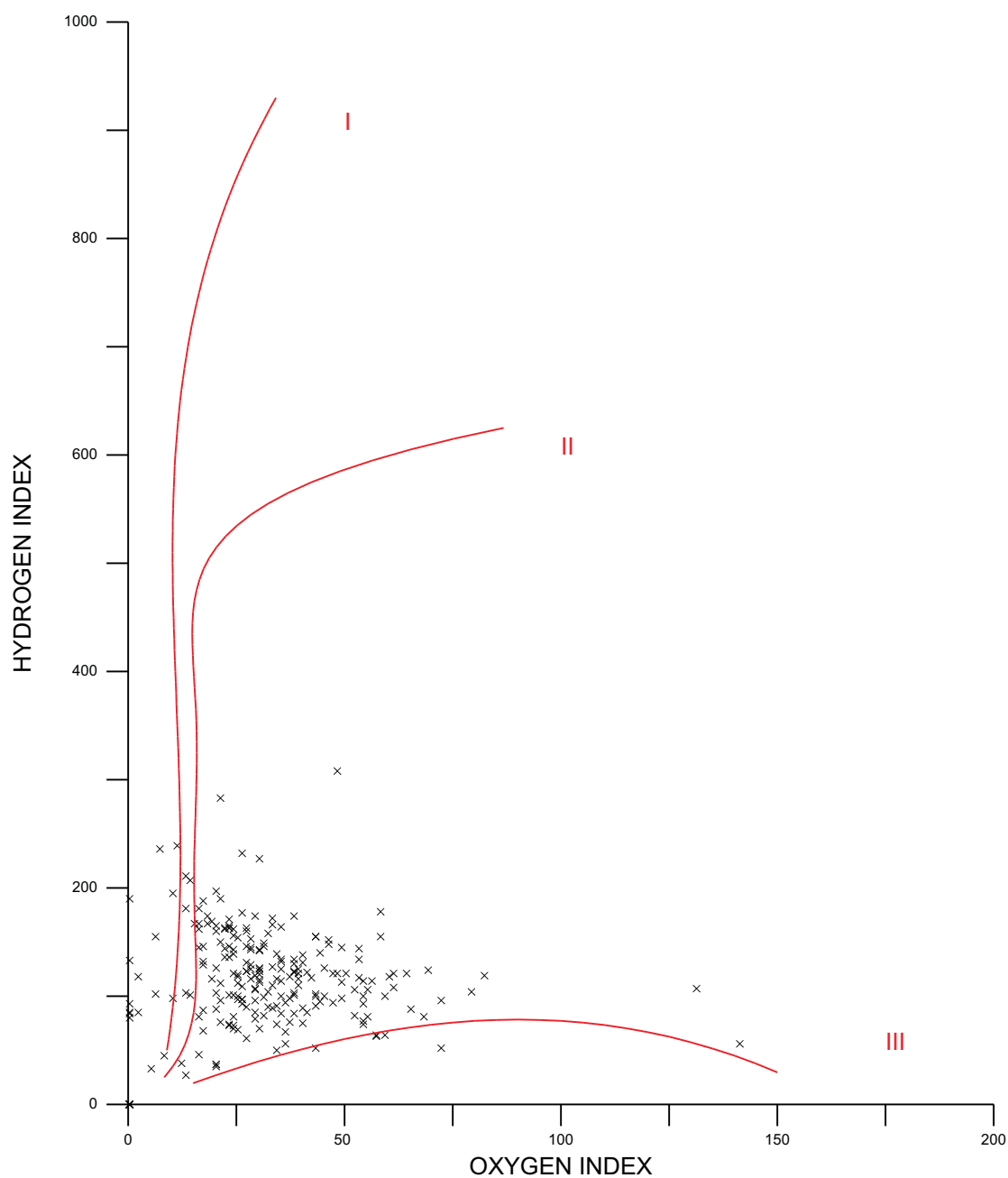


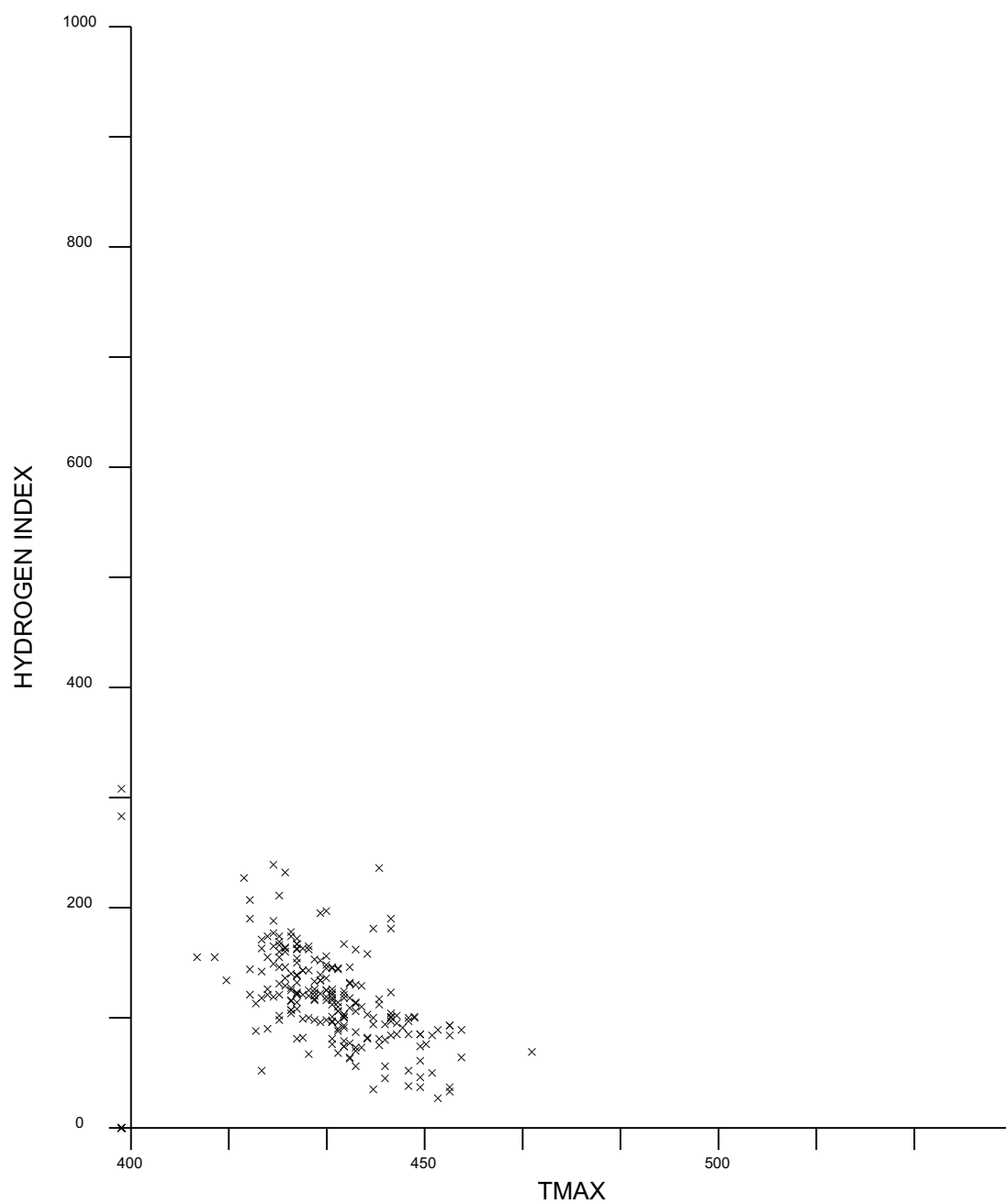
Chevron SOBC WM N.Parkin Y.T. D-61



Chevron SOBC WM N.Parkin Y.T. D-61



Chevron SOBC WM N.Parkin Y.T. D-61



North Parkin YT D-61

Depth (ft)	TOC(%)	PI	S1+S2	Tmax	S1	S2	HI
110	3.17	0.11	6.33	427	0.68	5.65	178
150	1.67	0.27	2.48	428	0.68	1.80	108
180	1.22	0.33	5.63	326	1.87	3.76	308
210	1.22	0.27	1.79	427	0.49	1.30	107
240	1.35	0.18	2.00	423	0.36	1.64	121
270	1.48	0.16	2.15	428	0.35	1.80	122
340	1.64	0.32	3.47	434	1.10	2.37	145
370	1.65	0.18	2.44	425	0.45	1.99	121
400	8.94	0.07	11.33	422	0.77	10.56	118
430	1.85	0.16	2.63	424	0.43	2.20	119
470	1.89	0.10	2.12	436	0.22	1.90	101
500	1.79	0.24	3.67	423	0.90	2.77	155
540	2.09	0.20	3.66	427	0.74	2.92	140
570	1.68	0.26	3.95	423	1.03	2.92	174
600	3.03	0.13	5.41	433	0.68	4.73	156
640	2.41	0.29	5.55	428	1.63	3.92	163
670	2.63	0.21	5.09	431	1.06	4.03	153
700	1.56	0.19	3.31	428	0.62	2.69	172
740	2.37	0.19	4.17	430	0.78	3.39	143
770	2.11	0.18	3.28	427	0.60	2.68	127
800	1.51	0.17	4.12	419	0.69	3.43	227
840	1.90	0.22	2.95	420	0.66	2.29	121
870	2.24	0.28	4.08	425	1.15	2.93	131
900	1.75	0.35	3.06	421	1.08	1.98	113
940	1.84	0.31	3.79	429	1.16	2.63	143
980	1.76	0.29	3.53	429	1.01	2.52	143
1007.4*	1.67	0.08	2.11	431	0.17	1.94	116
1040*	1.83	0.10	1.65	428	0.17	1.48	81
1065.5*	2.31	0.15	6.52	424	1.00	5.52	239
1079*	7.48	0.09	4.31	422	0.40	3.91	52
1110	1.46	0.25	2.46	423	0.62	1.84	126
1140	1.53	0.25	1.80	421	0.45	1.35	88
1170	1.54	0.21	2.80	420	0.59	2.21	144
1200	1.18	0.17	2.21	414	0.38	1.83	155
1310	1.33	0.12	1.49	431	0.18	1.31	98
1340	2.50	0.07	4.12	428	0.27	3.85	154
1370	1.75	0.09	1.58	429	0.14	1.44	82
1400	1.78	0.09	1.31	430	0.11	1.20	67
1440	1.68	0.09	2.09	428	0.18	1.91	114
1470	1.64	0.19	5.72	399	1.08	4.64	283
1500	1.17	0.17	2.18	411	0.37	1.81	155
1540	1.41	0.15	2.21	416	0.32	1.89	134
1570	1.85	0.10	2.02	425	0.20	1.82	98
1600	1.55	0.15	1.87	425	0.29	1.58	102
1640	1.89	0.18	3.27	422	0.59	2.68	142
1670	2.12	0.23	4.45	422	1.00	3.45	163
1700	2.28	0.23	2.66	423	0.61	2.05	90
1740	2.47	0.18	4.98	424	0.90	4.08	165
1770	2.72	0.16	4.40	426	0.70	3.70	136
1800	2.71	0.18	5.59	425	1.00	4.59	169

1840	3.20	0.15	8.00	425	1.24	6.76	211
1920	2.24	0.13	2.70	427	0.36	2.34	104
1950	2.64	0.12	3.46	427	0.43	3.03	115
1980	3.09	0.19	6.49	422	1.22	5.27	171
2010	3.12	0.17	7.10	424	1.23	5.87	188
2040	2.65	0.19	5.08	425	0.98	4.10	155
2070	2.88	0.17	6.06	427	1.04	5.02	174
2100	2.83	0.15	5.34	425	0.82	4.52	160
2140	2.53	0.18	4.56	424	0.80	3.76	149
2170	2.67	0.19	4.59	428	0.88	3.71	139
2200	2.45	0.14	4.55	426	0.62	3.93	160
2240	2.26	0.14	3.87	426	0.56	3.31	146
2270	1.95	0.16	2.47	427	0.39	2.08	107
2300	2.43	0.15	5.00	425	0.76	4.24	174
2340	2.21	0.14	3.31	426	0.46	2.85	129
2370	2.46	0.15	4.21	425	0.61	3.60	146
2400	2.33	0.13	4.48	428	0.58	3.90	167
2440	2.33	0.14	4.77	424	0.65	4.12	177
2470	2.77	0.12	5.24	428	0.61	4.63	167
2510	2.24	0.14	4.24	428	0.60	3.64	162
2540	2.52	0.14	4.88	425	0.69	4.19	166
2570	2.49	0.14	4.75	426	0.68	4.07	163
2600	2.37	0.09	3.63	432	0.34	3.29	139
2640	2.25	0.13	3.08	430	0.39	2.69	120
2670	2.72	0.13	4.70	428	0.61	4.09	150
2700	2.19	0.17	3.05	427	0.51	2.54	116
2740	2.63	0.11	4.86	430	0.52	4.34	165
2770	2.05	0.13	2.84	428	0.36	2.48	121
2800	2.21	0.10	3.09	431	0.30	2.79	126
2840	2.05	0.10	2.86	430	0.30	2.56	125
2870	2.22	0.10	3.55	435	0.36	3.19	144
2900	1.82	0.23	4.50	420	1.04	3.46	190
2940	2.24	0.14	3.24	427	0.45	2.79	125
2970	2.18	0.13	3.29	428	0.42	2.87	132
3000	2.07	0.17	3.45	428	0.59	2.86	138
3040	1.67	0.13	1.92	429	0.26	1.66	99
3070	2.17	0.16	3.08	431	0.48	2.60	120
3100	1.94	0.16	2.83	431	0.45	2.38	123
3140	2.41	0.12	4.45	429	0.51	3.94	163
3170	1.91	0.14	2.77	433	0.39	2.38	125
3200	2.28	0.12	3.54	433	0.43	3.11	136
3240	2.01	0.12	2.76	434	0.33	2.43	121
3270	2.06	0.10	2.52	435	0.26	2.26	110
3300	1.53	0.14	1.30	438	0.18	1.12	73
3340	1.77	0.11	1.91	435	0.21	1.70	96
3370	2.16	0.09	3.01	434	0.28	2.73	126
3400	1.80	0.11	1.97	433	0.21	1.76	98
3440	1.91	0.10	2.07	434	0.21	1.86	97
3470	1.78	0.11	1.86	436	0.20	1.66	93
3500	1.97	0.11	2.77	433	0.31	2.46	125
3540	1.91	0.12	2.19	434	0.26	1.93	101
3570	1.69	0.11	1.90	436	0.21	1.69	100

3600	1.45	0.13	1.23	436	0.15	1.08	74
3640	1.83	0.12	1.81	438	0.21	1.60	87
3670	1.94	0.12	1.95	435	0.24	1.71	88
3700	1.80	0.12	1.55	434	0.19	1.36	76
3740	1.97	0.11	2.12	434	0.23	1.89	96
3770	1.57	0.12	1.29	439	0.15	1.14	73
3800	1.82	0.13	1.88	435	0.25	1.63	90
3840	1.67	0.12	1.47	437	0.18	1.29	77
3870	1.57	0.13	1.42	436	0.18	1.24	79
3900	1.72	0.12	1.58	434	0.19	1.39	81
3940	1.45	0.13	1.05	437	0.14	0.91	63
3970	1.43	0.14	1.05	437	0.14	0.91	64
4040	1.54	0.13	1.61	436	0.21	1.40	91
4070	1.13	0.17	2.68	433	0.45	2.23	197
4100	2.24	0.16	3.57	432	0.57	3.00	134
4140	0.66	0.15	0.90	431	0.13	0.77	117
4170	1.25	0.14	1.64	438	0.22	1.42	114
4200	2.20	0.11	3.58	435	0.40	3.18	145
4240	1.09	0.15	1.96	432	0.30	1.66	152
4270	1.75	0.13	2.41	433	0.32	2.09	119
4300	1.79	0.13	2.70	437	0.34	2.36	132
4340	1.17	0.15	1.61	433	0.25	1.36	116
4370	0.73	0.16	1.06	432	0.17	0.89	122
4400	0.74	0.15	1.01	434	0.15	0.86	116
4440	0.74	0.16	0.84	432	0.13	0.71	96
4470	1.41	0.13	1.99	434	0.26	1.73	123
4500	1.54	0.12	1.87	435	0.23	1.64	106
4540	1.68	0.10	3.11	436	0.30	2.81	167
4570	0.93	0.15	1.09	430	0.16	0.93	100
4600	0.63	0.14	0.83	435	0.11	0.72	114
4640	0.40	0.15	0.55	434	0.08	0.47	118
4670	0.50	0.18	0.64	435	0.11	0.53	106
4700	1.08	0.14	1.47	436	0.20	1.27	118
4730	1.51	0.11	2.48	437	0.28	2.20	146
4780	1.47	0.13	1.73	436	0.22	1.51	103
4800	1.68	0.15	2.03	436	0.30	1.73	103
4840	1.17	0.16	2.03	433	0.33	1.70	145
4870	0.78	0.15	1.10	436	0.16	0.94	121
4900	0.74	0.18	0.99	437	0.18	0.81	109
4940	0.46	0.17	0.74	431	0.13	0.61	133
4970	0.62	0.16	0.99	432	0.16	0.83	134
5000	1.26	0.16	1.68	434	0.27	1.41	112
5060	0.69	0.19	1.27	433	0.25	1.02	148
5100	1.02	0.15	1.44	429	0.21	1.23	121
5140	0.70	0.16	1.03	436	0.16	0.87	124
5170	0.42	0.19	0.84	438	0.16	0.68	162
5200	0.37	0.20	0.60	438	0.12	0.48	130
5240	0.65	0.16	1.02	437	0.17	0.85	131
5270	0.69	0.14	1.32	426	0.19	1.13	164
5300	0.65	0.17	1.25	440	0.22	1.03	158
5340	1.06	0.17	2.43	444	0.42	2.01	190
5370	1.05	0.18	2.32	441	0.42	1.90	181
5400	1.44	0.15	3.06	444	0.46	2.60	181

5440	1.40	0.15	2.39	434	0.35	2.04	146
5470	0.65	0.21	0.87	438	0.18	0.69	106
5500	1.01	0.23	1.33	444	0.31	1.02	101
5540	3.35	0.10	7.76	420	0.81	6.95	207
5570	2.08	0.22	4.29	430	0.93	3.36	162
5600	0.99	0.17	1.54	439	0.26	1.28	129
5640	1.66	0.15	3.79	432	0.56	3.23	195
5670	1.05	0.15	1.27	440	0.19	1.08	103
5700	1.02	0.20	1.49	437	0.29	1.20	118
5740	1.26	0.29	1.34	442	0.39	0.95	75
5770	1.24	0.35	1.54	440	0.54	1.00	81
5800	0.67	0.30	0.97	448	0.30	0.67	100
5840	0.65	0.27	0.76	445	0.21	0.55	85
5870	0.57	0.19	0.59	444	0.11	0.48	84
5900	0.54	0.17	0.66	445	0.11	0.55	102
5940	0.95	0.15	1.38	444	0.21	1.17	123
5970	0.66	0.22	0.99	442	0.22	0.77	117
6000	0.68	0.19	0.96	438	0.19	0.77	113
6040	0.55	0.18	0.67	441	0.12	0.55	100
6070	0.68	0.21	0.63	436	0.13	0.50	74
6100	0.67	0.17	0.66	440	0.11	0.55	82
6140	0.47	0.20	0.61	444	0.12	0.49	104
6170	0.54	0.20	0.62	454	0.12	0.50	93
6200	0.56	0.19	0.63	446	0.12	0.51	91
6240	1.40	0.36	1.22	438	0.44	0.78	56
6270	0.52	0.18	0.53	449	0.09	0.44	85
6300	0.46	0.23	0.50	449	0.11	0.39	85
6340	0.61	0.19	0.71	445	0.13	0.58	95
6370	0.81	0.16	1.06	439	0.17	0.89	110
6400	0.78	0.18	0.89	441	0.16	0.73	94
6440	0.82	0.20	1.03	447	0.21	0.82	100
6470	0.49	0.24	0.54	451	0.13	0.41	84
6500	0.63	0.21	0.79	444	0.16	0.63	100
6500	0.69	0.20	0.82	443	0.17	0.65	94
6540	0.68	0.26	0.68	449	0.18	0.50	74
6570	0.61	0.23	0.70	452	0.16	0.54	89
6600	0.59	0.24	0.59	450	0.14	0.45	76
6640	1.10	0.25	1.02	438	0.25	0.77	70
6670	0.65	0.20	0.91	442	0.18	0.73	112
6700	0.50	0.22	0.54	454	0.12	0.42	84
6740	0.62	0.16	0.66	456	0.11	0.55	89
6770	0.87	0.20	1.05	444	0.21	0.84	97
6800	0.93	0.20	1.17	448	0.23	0.94	101
6840	0.55	0.23	0.66	454	0.15	0.51	93
6870	0.94	0.18	2.66	426	0.48	2.18	232
6900	0.98	0.19	0.83	435	0.16	0.67	68
6940	0.58	0.29	0.52	456	0.15	0.37	64
6970	0.81	0.14	1.16	428	0.16	1.00	123
7000	0.60	0.23	0.75	447	0.17	0.58	97
7040	0.79	0.29	0.62	443	0.18	0.44	56
7070	0.88	0.26	1.01	447	0.26	0.75	85
7100	0.74	0.36	0.92	443	0.33	0.59	80
7140	0.60	0.31	0.45	447	0.14	0.31	52

7170	0.68	0.31	0.49	451	0.15	0.34	50
7200	0.91	0.28	1.03	442	0.29	0.74	81
7240	0.68	0.36	0.48	449	0.17	0.31	46
7270	0.71	0.39	0.43	449	0.17	0.26	37
7300	0.84	0.33	0.57	443	0.19	0.38	45
7340	0.67	0.28	0.57	449	0.16	0.41	61
7370	0.89	0.33	0.51	447	0.17	0.34	38
7400	1.05	0.37	0.59	441	0.22	0.37	35
7440	1.06	0.39	0.58	454	0.23	0.35	33
7470	1.41	0.38	0.61	452	0.23	0.38	27
7500	0.87	0.34	0.49	454	0.17	0.32	37
7563.2*	0.48	0.41	0.55	468	0.22	0.33	69
7685.8*	0.46	0.19	0.40	565	0.08	0.32	70