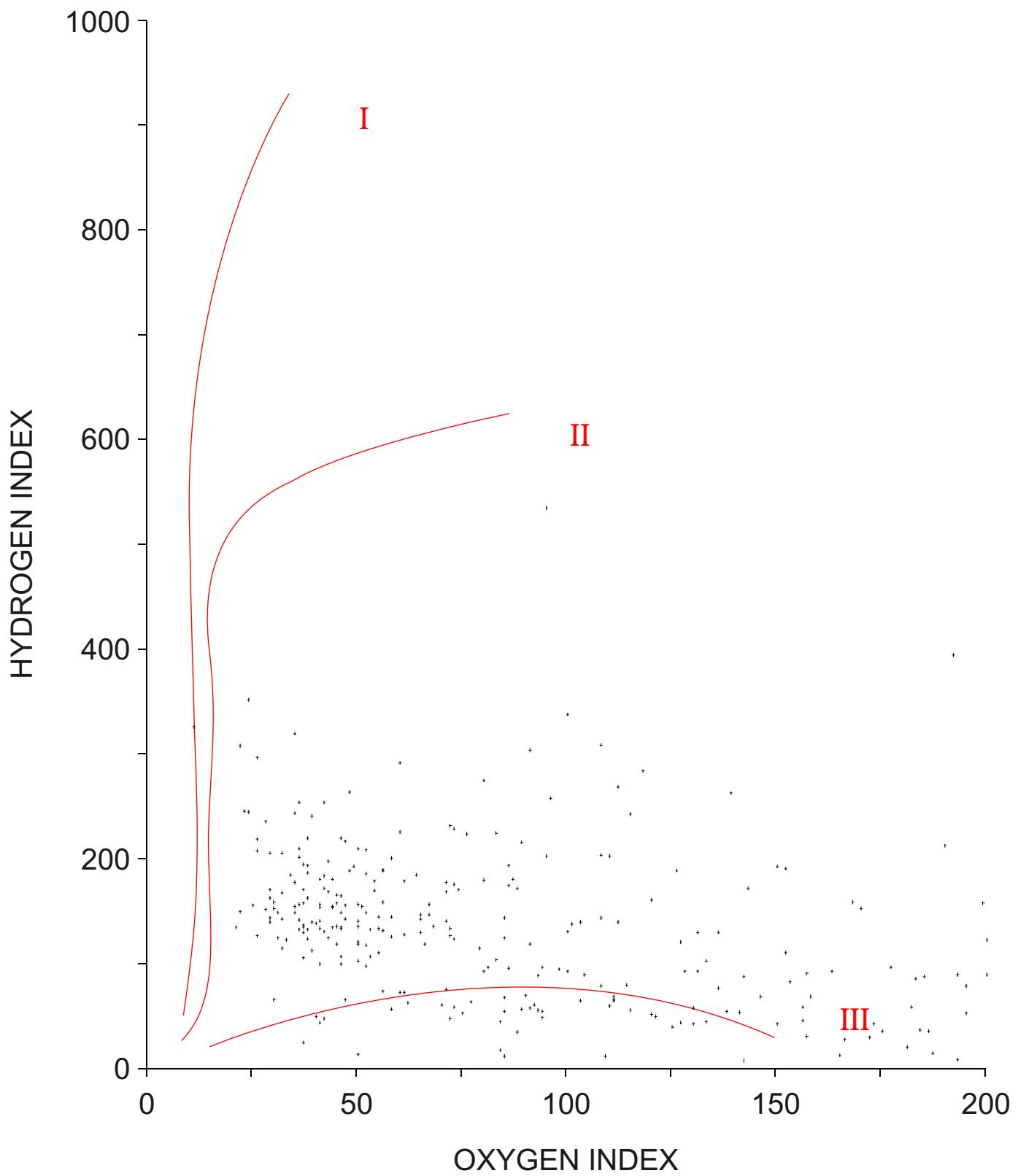
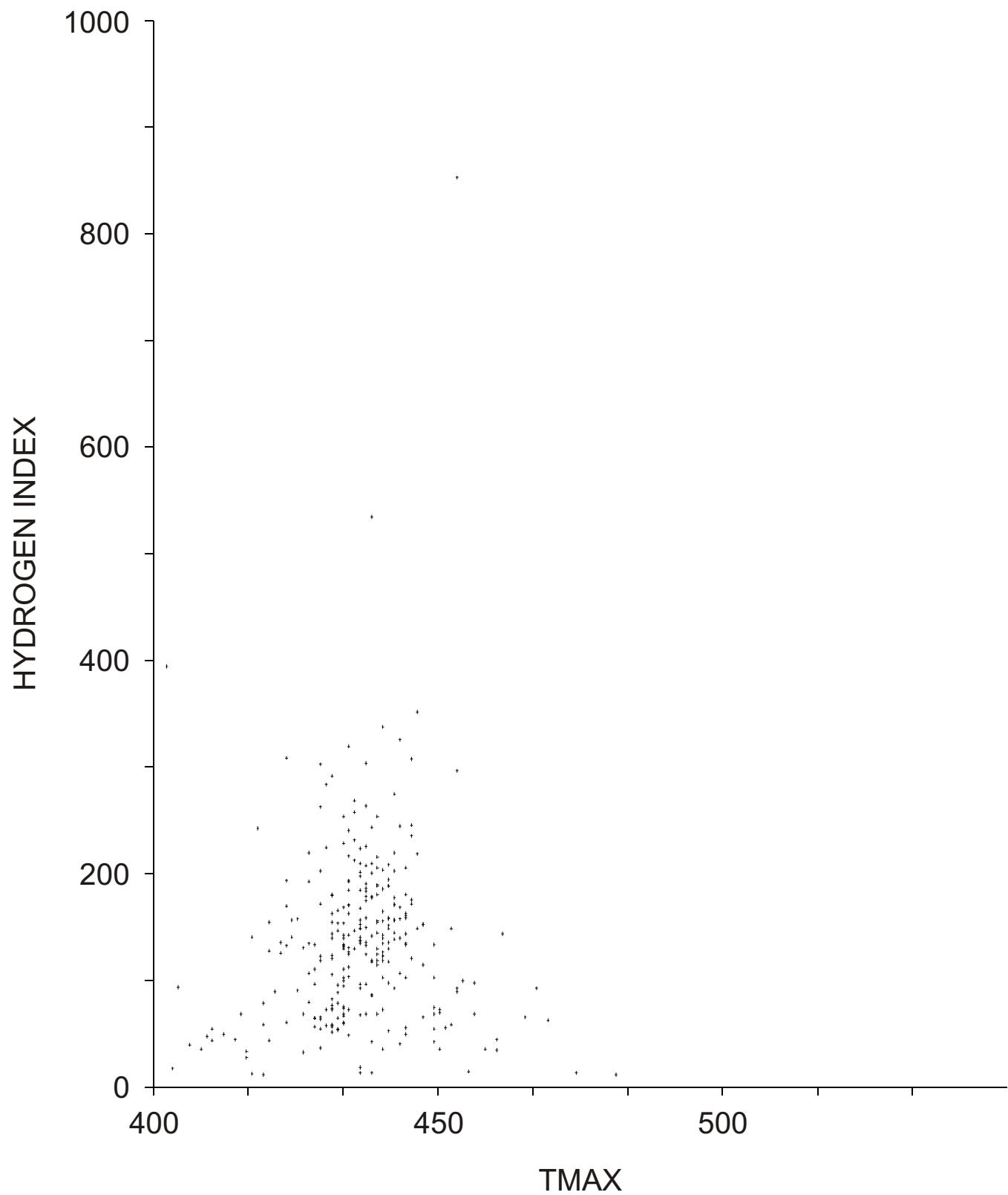


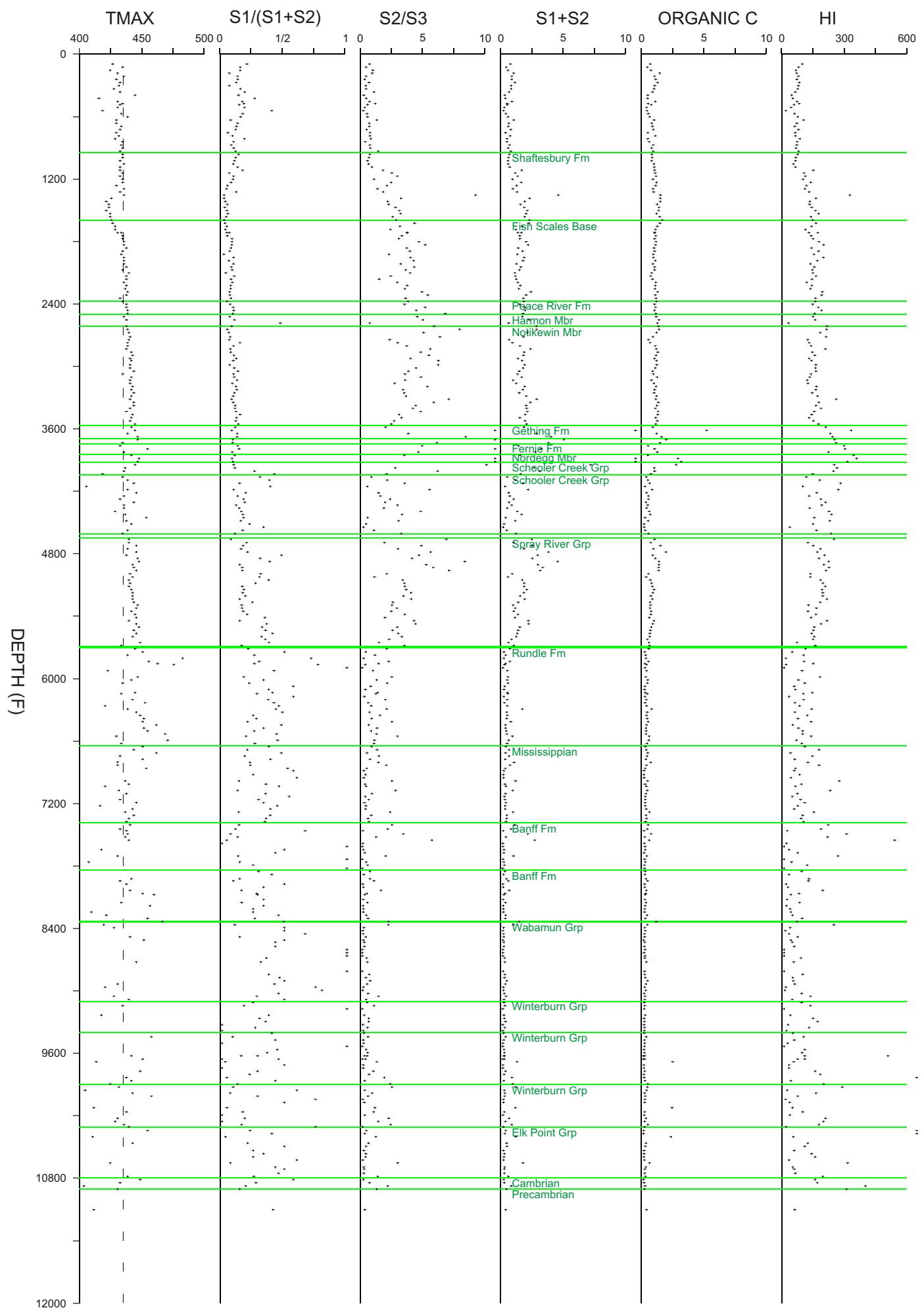
# Imperial Pac. Siphon Cr. 1-26-86-16W6



# Imperial Pac. Siphon Cr. 1-26-86-16W6



# Imperial Pac. Siphon Cr. 1-26-86-16W6



## Imperial Pac. Siphon Cr. 1-26-86-16W6

DEPTH	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
80	0.54	0.20	0.60	425	0.12	0.48	0.85	88	157
110	0.32	0.15	0.27	433	0.04	0.23	0.80	71	250
140	0.60	0.15	0.41	423	0.06	0.35	0.42	58	70
170	1.30	0.06	0.85	429	0.05	0.80	1.01	61	77
200	0.88	0.13	0.71	434	0.09	0.62	2.01	70	228
230	0.98	0.13	0.70	428	0.09	0.61	3.35	62	341
260	1.14	0.11	0.96	431	0.11	0.85	1.56	74	136
290	0.89	0.06	0.67	430	0.04	0.63	2.37	70	266
320	0.86	0.15	0.67	426	0.10	0.57	1.91	66	222
350	0.73	0.18	0.49	431	0.09	0.40	0.43	54	58
380	0.34	0.13	0.15	443	0.02	0.13	1.06	38	311
410	0.33	0.26	0.19	414	0.05	0.14	0.44	42	133
440	0.96	0.16	0.73	429	0.12	0.61	1.07	63	111
462	0.38	0.18	0.34	433	0.06	0.28	0.27	73	71
470	0.63	0.14	0.36	431	0.05	0.31	0.76	49	120
500	0.26	0.18	0.11	429	0.02	0.09	0.48	34	184
530	0.29	0.40	0.05	417	0.02	0.03	0.48	10	165
560	0.39	0.17	0.24	432	0.04	0.20	0.55	51	141
590	0.51	0.15	0.40	437	0.06	0.34	0.81	66	158
620	0.86	0.07	0.87	428	0.06	0.81	0.70	94	81
650	0.67	0.13	0.48	428	0.06	0.42	0.75	62	111
680	0.73	0.12	0.43	432	0.05	0.38	0.69	52	94
710	0.80	0.11	0.63	431	0.07	0.56	1.63	70	203
740	0.37	0.05	0.21	428	0.01	0.20	0.33	54	89
770	0.95	0.09	0.58	430	0.05	0.53	0.87	55	91
800	0.35	0.18	0.33	427	0.06	0.27	0.40	77	114
830	0.45	0.09	0.32	433	0.03	0.29	1.25	64	277
860	0.79	0.08	0.53	432	0.04	0.49	0.82	62	103
890	0.65	0.10	0.42	433	0.04	0.38	0.60	58	92
920	0.78	0.11	0.63	431	0.07	0.56	0.44	71	56
950	0.68	0.13	0.52	433	0.07	0.45	0.76	66	111
980	0.70	0.11	0.45	433	0.05	0.40	0.77	57	110
1010	0.65	0.10	0.40	431	0.04	0.36	0.85	55	130
1040	0.84	0.09	0.43	434	0.04	0.39	0.79	46	94
1070	0.87	0.13	0.56	431	0.07	0.49	0.64	56	73
1100	0.89	0.17	1.51	431	0.25	1.26	0.76	141	85
1130	0.94	0.06	0.98	433	0.06	0.92	0.39	97	41
1160	1.02	0.09	1.17	431	0.11	1.06	0.38	103	37
1190	0.77	0.09	0.78	433	0.07	0.71	0.76	92	98
1220	1.05	0.07	1.47	433	0.11	1.36	0.59	129	56
1250	0.98	0.05	1.11	428	0.05	1.06	0.54	108	55
1280	0.77	0.04	0.81	434	0.03	0.78	0.64	101	83
1310	0.82	0.12	1.13	431	0.13	1.00	0.60	121	73
1340	1.37	0.02	4.43	434	0.08	4.35	0.48	317	35
1370	1.36	0.02	2.14	424	0.04	2.10	0.68	154	50
1400	1.36	0.03	1.76	420	0.05	1.71	0.84	125	61
1430	1.09	0.04	1.41	422	0.06	1.35	0.64	123	58
1460	1.25	0.02	1.71	422	0.04	1.67	0.63	133	50
1490	1.23	0.04	1.95	420	0.08	1.87	0.63	152	51
1520	1.06	0.05	1.87	423	0.09	1.78	0.58	167	54
1550	1.30	0.03	1.76	423	0.06	1.70	0.70	130	53
1580	1.51	0.02	2.13	424	0.04	2.09	0.77	138	50
1610	1.32	0.02	2.10	425	0.05	2.05	0.49	155	37
1640	1.11	0.04	1.53	427	0.06	1.47	0.49	132	44
1670	0.97	0.03	1.04	427	0.03	1.01	0.45	104	46

1700	0.93	0.06	1.19	429	0.07	1.12	0.31	120	33
1700	0.87	0.04	1.48	432	0.06	1.42	0.40	163	45
1730	0.99	0.04	1.36	433	0.06	1.30	0.41	131	41
1760	0.90	0.08	1.37	433	0.11	1.26	0.43	140	47
1790	1.02	0.08	1.87	434	0.15	1.72	0.38	168	37
1820	0.97	0.08	2.02	434	0.16	1.86	0.37	191	38
1850	0.86	0.07	1.23	436	0.09	1.14	0.32	132	37
1880	0.89	0.06	1.58	433	0.10	1.48	0.39	166	43
1910	0.78	0.02	1.15	432	0.02	1.13	0.53	144	67
1940	0.81	0.09	1.70	434	0.16	1.54	0.40	190	49
1970	0.95	0.06	1.61	434	0.09	1.52	0.37	160	38
2000	0.76	0.09	1.08	434	0.10	0.98	0.32	128	42
2030	0.91	0.08	1.44	436	0.11	1.33	0.32	146	35
2060	0.89	0.08	1.33	433	0.11	1.22	0.35	137	39
2090	0.66	0.03	0.95	438	0.03	0.92	0.24	139	36
2120	0.59	0.10	1.01	436	0.10	0.91	0.40	154	67
2150	0.73	0.07	1.07	436	0.08	0.99	0.74	135	101
2180	0.99	0.08	1.19	434	0.10	1.09	0.39	110	39
2210	0.96	0.07	1.39	436	0.10	1.29	0.36	134	37
2240	0.93	0.07	1.28	435	0.09	1.19	0.35	127	37
2270	1.14	0.06	2.24	437	0.14	2.10	0.44	184	38
2300	0.95	0.06	1.85	436	0.12	1.73	0.33	182	34
2330	1.00	0.07	1.64	431	0.12	1.52	0.44	152	44
2360	1.06	0.04	1.68	433	0.07	1.61	0.44	151	41
2390	0.90	0.07	1.34	436	0.09	1.25	0.37	138	41
2420	0.97	0.09	1.77	436	0.16	1.61	0.32	165	32
2450	0.88	0.10	1.77	437	0.17	1.60	0.37	181	42
2480	0.99	0.09	1.60	437	0.14	1.46	0.22	147	22
2510	1.03	0.06	1.55	434	0.10	1.45	0.33	140	32
2540	1.26	0.10	2.10	436	0.21	1.89	0.39	150	30
2570	1.12	0.47	0.47	385	0.22	0.25	0.42	22	37
2600	1.19	0.08	2.68	436	0.21	2.47	0.43	207	36
2630	1.25	0.04	2.69	437	0.12	2.57	0.33	205	26
2660	1.06	0.06	1.97	438	0.11	1.86	0.38	175	35
2700	0.76	0.07	1.66	439	0.11	1.55	0.25	203	32
2730	0.40	0.06	0.49	438	0.03	0.46	0.21	115	52
2760	0.53	0.14	0.76	437	0.11	0.65	0.23	122	43
2790	0.95	0.09	1.37	437	0.13	1.24	0.35	130	36
2820	1.04	0.07	2.22	436	0.15	2.07	0.38	199	36
2850	1.16	0.07	1.71	440	0.12	1.59	0.34	137	29
2880	1.00	0.10	1.65	441	0.16	1.49	0.28	149	28
2910	0.88	0.11	1.22	439	0.14	1.08	0.28	122	31
2930	1.06	0.09	1.54	440	0.14	1.40	0.23	132	21
2970	1.07	0.06	1.75	439	0.11	1.64	0.27	153	25
3000	0.96	0.10	1.62	439	0.16	1.46	0.34	152	35
3030	0.74	0.13	1.31	442	0.17	1.14	0.31	154	41
3060	0.81	0.09	1.17	433	0.11	1.06	0.31	130	38
3090	1.09	0.10	1.51	440	0.15	1.36	0.29	124	26
3120	0.64	0.12	0.82	439	0.10	0.72	0.21	112	32
3150	0.84	0.08	1.07	439	0.09	0.98	0.38	116	45
3180	1.00	0.11	1.76	441	0.20	1.56	0.30	156	30
3210	0.91	0.12	1.59	440	0.19	1.40	0.43	153	47
3240	0.86	0.10	1.30	442	0.13	1.17	0.35	136	40
3270	1.05	0.09	1.88	440	0.17	1.71	0.49	162	46
3300	0.99	0.08	2.70	439	0.21	2.49	0.36	251	36
3330	1.19	0.09	2.20	442	0.20	2.00	0.35	168	29
3360	1.08	0.11	1.87	442	0.20	1.67	0.39	154	36

3390	0.95	0.11	1.90	439	0.20	1.70	0.42	178	44
3420	1.18	0.11	1.95	436	0.22	1.73	0.37	146	31
3450	1.15	0.15	1.79	441	0.26	1.53	0.52	133	45
3480	0.98	0.12	1.35	440	0.16	1.19	0.38	121	38
3510	1.11	0.11	1.78	439	0.20	1.58	0.62	142	55
3540	0.99	0.13	1.90	443	0.25	1.65	0.71	166	71
3570	0.75	0.11	1.69	440	0.18	1.51	0.81	201	108
3600	5.07	0.08	17.81	443	1.42	16.39	0.60	323	11
3630	1.05	0.12	2.68	437	0.33	2.35	0.64	223	60
3660	1.45	0.12	3.86	445	0.47	3.39	0.41	233	28
3690	1.83	0.09	4.88	445	0.43	4.45	0.43	243	23
3720	1.33	0.09	3.66	433	0.32	3.34	0.56	251	42
3750	0.38	0.13	1.26	431	0.16	1.10	0.23	289	60
3780	0.89	0.14	3.04	453	0.42	2.62	0.24	294	26
3810	1.11	0.08	2.60	434	0.22	2.38	0.53	214	47
3840	0.37	0.10	1.38	440	0.14	1.24	0.37	335	100
3870	2.78	0.08	10.57	446	0.86	9.71	0.68	349	24
3900	3.03	0.09	10.14	445	0.89	9.25	0.67	305	22
3930	2.62	0.10	7.03	443	0.67	6.36	0.64	242	24
3960	0.87	0.10	2.48	435	0.26	2.22	0.84	255	96
3990	0.91	0.26	2.94	434	0.77	2.17	0.36	238	39
4020	0.60	0.42	1.43	417	0.60	0.83	0.43	138	71
4050	0.23	0.31	0.36	433	0.11	0.25	0.35	108	152
4080	0.36	0.38	1.00	437	0.38	0.62	0.31	172	86
4110	0.51	0.14	1.62	442	0.23	1.39	0.41	272	80
4140	0.12	0.39	0.18	404	0.07	0.11	0.28	91	233
4170	0.70	0.09	2.02	437	0.19	1.83	0.34	261	48
4200	0.24	0.19	0.47	444	0.09	0.38	0.29	158	120
4230	0.40	0.13	0.56	434	0.07	0.49	0.34	122	85
4260	0.40	0.17	0.86	431	0.15	0.71	0.32	177	80
4290	0.20	0.18	0.49	442	0.09	0.40	0.22	200	110
4320	0.34	0.11	0.70	434	0.08	0.62	0.22	182	64
4350	0.25	0.14	0.36	434	0.05	0.31	0.18	124	72
4380	0.45	0.16	1.16	427	0.18	0.98	0.21	217	46
4410	0.54	0.17	1.49	435	0.25	1.24	0.39	229	72
4440	0.13	0.17	0.23	452	0.04	0.19	0.44	146	338
4470	0.38	0.15	0.99	436	0.15	0.84	0.29	221	76
4500	0.05	0.22	0.09	440	0.02	0.07	0.23	140	460
4530	0.07	0.33	0.03	371	0.01	0.02	0.21	28	300
4560	0.16	0.17	0.30	437	0.05	0.25	0.27	156	168
4590	0.41	0.11	1.04	433	0.11	0.93	0.30	226	73
4650	0.89	0.07	2.32	438	0.17	2.15	0.32	241	35
4680	0.59	0.20	0.86	438	0.17	0.69	0.39	116	66
4710	1.37	0.17	2.34	444	0.40	1.94	0.41	141	29
4740	0.81	0.15	1.69	437	0.26	1.43	0.50	176	61
4770	1.81	0.21	3.65	444	0.75	2.90	0.53	160	29
4800	0.74	0.48	2.78	436	1.33	1.45	0.32	195	43
4830	0.96	0.31	2.35	445	0.72	1.63	0.41	169	42
4860	1.25	0.38	4.39	446	1.68	2.71	0.33	216	26
4890	1.25	0.14	2.80	441	0.40	2.40	0.47	192	37
4920	1.23	0.16	3.19	442	0.52	2.67	0.47	217	38
4950	1.23	0.16	2.99	444	0.49	2.50	0.36	203	29
4980	0.40	0.31	0.74	439	0.23	0.51	0.26	127	65
5010	0.22	0.30	0.40	441	0.12	0.28	0.29	127	131
5040	0.55	0.37	1.55	438	0.58	0.97	0.30	176	54
5070	0.66	0.27	1.70	439	0.46	1.24	0.37	187	56
5100	0.72	0.16	1.71	438	0.28	1.43	0.42	198	58

5130	0.86	0.18	1.92	440	0.34	1.58	0.45	183	52
5160	0.75	0.17	1.68	441	0.28	1.40	0.36	186	48
5190	0.60	0.19	1.38	441	0.26	1.12	0.34	186	56
5220	0.72	0.14	1.74	441	0.25	1.49	0.38	206	52
5250	0.53	0.24	1.23	442	0.30	0.93	0.38	175	71
5280	0.58	0.16	0.82	445	0.13	0.69	0.29	118	50
5310	0.53	0.16	0.99	444	0.16	0.83	0.30	156	56
5340	0.62	0.17	0.87	440	0.15	0.72	0.31	116	50
5370	0.61	0.20	1.19	443	0.24	0.95	0.28	155	45
5400	0.48	0.34	0.96	444	0.33	0.63	0.35	131	72
5430	0.84	0.14	2.03	438	0.29	1.74	0.42	207	50
5460	0.74	0.36	2.06	444	0.74	1.32	0.31	178	41
5490	0.63	0.32	1.36	446	0.44	0.92	0.33	146	52
5520	0.56	0.35	1.23	442	0.43	0.80	0.33	142	58
5550	0.52	0.41	1.16	444	0.47	0.69	0.24	132	46
5580	0.50	0.32	1.07	441	0.34	0.73	0.23	146	46
5610	0.32	0.35	0.69	397	0.24	0.45	0.21	140	65
5640	0.44	0.38	0.45	447	0.17	0.28	0.21	63	47
5670	0.49	0.16	0.88	432	0.14	0.74	0.22	151	44
5700	0.43	0.21	0.57	443	0.12	0.45	0.23	104	53
5730	0.10	0.50	0.08	449	0.04	0.04	0.15	40	150
5760	0.18	0.26	0.23	437	0.06	0.17	0.17	94	94
5790	0.21	0.71	0.07	481	0.05	0.02	0.18	9	85
5820	0.41	0.30	0.57	454	0.17	0.40	0.19	97	46
5840	0.12	0.26	0.23	461	0.06	0.17	0.13	141	108
5850	0.26	0.77	0.13	474	0.10	0.03	0.13	11	50
5880	0.12	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.14	0	116
5910	0.24	0.42	0.36	421	0.15	0.21	0.25	87	104
5970	0.19	0.17	0.40	445	0.07	0.33	0.14	173	73
6000	0.34	0.33	0.36	440	0.12	0.24	0.21	70	61
6030	0.32	0.22	0.41	433	0.09	0.32	0.16	100	50
6060	0.12	0.57	0.14	320	0.08	0.06	0.09	50	75
6090	0.09	0.38	0.08	0	0.03	0.05	0.21	55	233
6120	0.16	0.41	0.37	443	0.15	0.22	0.18	137	112
6130	0.30	0.28	0.39	432	0.11	0.28	0.26	93	86
6160	0.12	0.57	0.07	398	0.04	0.03	0.20	25	166
6190	0.23	0.37	0.35	441	0.13	0.22	0.12	95	52
6220	0.13	0.42	0.12	451	0.05	0.07	0.15	53	115
6250	0.25	0.46	0.35	419	0.16	0.19	0.27	76	108
6280	0.66	0.43	1.55	437	0.67	0.88	0.45	133	68
6310	0.30	0.48	0.31	444	0.15	0.16	0.28	53	93
6340	0.24	0.25	0.36	447	0.09	0.27	0.19	112	79
6370	0.31	0.28	0.29	450	0.08	0.21	0.28	67	90
6400	0.38	0.21	0.63	449	0.13	0.50	0.21	131	55
6430	0.26	0.48	0.21	460	0.10	0.11	0.22	42	84
6460	0.20	0.33	0.21	450	0.07	0.14	0.12	70	60
6490	0.22	0.26	0.27	453	0.07	0.20	0.29	90	131
6520	0.20	0.44	0.32	467	0.14	0.18	0.16	90	80
6540	0.47	0.19	0.77	428	0.15	0.62	0.22	131	46
6580	0.43	0.45	0.47	469	0.21	0.26	0.27	60	62
6610	0.29	0.26	0.34	432	0.09	0.25	0.27	86	93
6640	0.15	0.38	0.24	449	0.09	0.15	0.20	100	133
6670	0.23	0.20	0.49	442	0.10	0.39	0.33	169	143
6700	0.34	0.48	0.21	460	0.10	0.11	0.30	32	88
6730	0.29	0.18	0.49	431	0.09	0.40	0.30	137	103
6760	0.21	0.39	0.18	449	0.07	0.11	0.18	52	85
6790	0.59	0.22	0.89	429	0.20	0.69	0.54	116	91

6820	0.26	0.23	0.57	429	0.13	0.44	0.23	169	88
6850	0.16	0.53	0.19	452	0.10	0.09	0.25	56	156
6870	0.06	0.57	0.07	360	0.04	0.03	0.25	50	416
6910	0.04	0.25	0.04	0	0.01	0.03	0.12	75	300
6940	0.06	0.60	0.05	341	0.03	0.02	0.17	33	283
6970	0.33	0.14	1.02	435	0.14	0.88	0.37	266	112
7000	0.13	0.35	0.17	438	0.06	0.11	0.49	84	376
7020	0.23	0.46	0.24	419	0.11	0.13	0.42	56	182
7060	0.31	0.13	0.79	430	0.10	0.69	0.26	222	83
7090	0.20	0.35	0.20	436	0.07	0.13	0.17	65	85
7120	0.15	0.54	0.13	351	0.07	0.06	0.26	40	173
7150	0.15	0.29	0.17	431	0.05	0.12	0.23	80	153
7180	0.16	0.33	0.24	444	0.08	0.16	1.00	100	625
7210	0.15	0.44	0.18	415	0.08	0.10	0.35	66	233
7240	0.22	0.39	0.18	441	0.07	0.11	0.43	50	195
7270	0.49	0.13	0.82	435	0.11	0.71	0.32	144	65
7300	0.21	0.39	0.31	442	0.12	0.19	0.27	90	128
7330	0.24	0.35	0.31	438	0.11	0.20	0.44	83	183
7360	0.18	0.35	0.26	436	0.09	0.17	0.32	94	177
7390	0.38	0.14	0.94	439	0.13	0.81	0.34	213	89
7430	0.32	0.11	0.64	431	0.07	0.57	0.28	178	87
7450	0.06	0.67	0.03	436	0.02	0.01	0.23	16	383
7480	0.62	0.07	2.01	437	0.14	1.87	0.57	301	91
7510	0.10	0.13	0.24	435	0.03	0.21	0.19	210	190
7540	0.46	0.04	2.55	438	0.10	2.45	0.44	532	95
7570	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	12	300
7600	0.14	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.31	0	221
7630	0.16	0.50	0.08	416	0.04	0.04	0.43	25	268
7660	0.06	0.43	0.07	327	0.03	0.04	0.22	66	366
7690	0.28	0.13	0.84	429	0.11	0.73	0.39	260	139
7720	0.09	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.50	0	555
7750	0.16	0.14	0.07	406	0.01	0.06	0.20	37	125
7780	0.08	0.25	0.12	360	0.03	0.09	0.21	112	262
7810	0.09	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.23	0	255
7840	0.14	0.29	0.17	378	0.05	0.12	0.20	85	142
7870	0.12	0.40	0.05	399	0.02	0.03	0.25	25	208
7910	0.20	0.14	0.28	440	0.04	0.24	0.40	120	200
7930	0.33	0.09	0.43	431	0.04	0.39	0.42	118	127
7960	0.09	0.50	0.02	436	0.01	0.01	0.33	11	366
7990	0.10	0.33	0.03	343	0.01	0.02	0.25	20	250
8020	0.23	0.16	0.51	439	0.08	0.43	0.29	186	126
8050	0.18	0.28	0.18	449	0.05	0.13	0.37	72	205
8060	0.15	0.29	0.07	458	0.02	0.05	0.28	33	186
8110	0.12	0.33	0.03	373	0.01	0.02	0.30	16	250
8140	0.21	0.16	0.19	432	0.03	0.16	0.41	76	195
8170	0.16	0.33	0.03	455	0.01	0.02	0.39	12	243
8200	0.10	0.25	0.04	379	0.01	0.03	0.36	30	360
8230	0.09	0.25	0.04	408	0.01	0.03	0.44	33	488
8260	0.29	0.45	0.22	420	0.10	0.12	0.37	41	127
8290	0.16	0.26	0.19	453	0.05	0.14	0.31	87	193
8320	1.03	0.50	1.29	465	0.64	0.65	0.31	63	30
8350	0.32	0.10	0.86	418	0.09	0.77	0.37	240	115
8380	0.10	0.50	0.06	426	0.03	0.03	0.25	30	250
8410	0.15	0.50	0.02	340	0.01	0.01	0.29	6	193
8440	0.08	0.67	0.06	0	0.04	0.02	0.33	25	412
8470	0.09	0.14	0.07	439	0.01	0.06	0.22	66	244
8500	0.03	0.50	0.02	450	0.01	0.01	0.14	33	466

8520	0.10	0.43	0.07	373	0.03	0.04	0.25	40	250
8560	0.08	0.43	0.07	366	0.03	0.04	0.26	50	325
8590	0.14	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.18	0	128
8620	0.05	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.28	0	560
8650	0.13	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.42	0	323
8670	0.11	0.36	0.14	339	0.05	0.09	0.26	81	236
8710	0.23	0.31	0.16	444	0.05	0.11	0.28	47	121
8800	0.09	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.24	0	266
8830	0.11	0.38	0.16	321	0.06	0.10	0.18	90	163
8860	0.16	0.46	0.13	392	0.06	0.07	0.25	43	156
8890	0.33	0.50	0.30	0	0.15	0.15	0.24	45	72
8920	0.21	0.42	0.19	429	0.08	0.11	0.29	52	138
8950	0.11	0.75	0.04	419	0.03	0.01	0.12	9	109
8980	0.19	0.80	0.05	365	0.04	0.01	0.27	5	142
9010	0.07	0.45	0.11	0	0.05	0.06	0.13	85	185
9040	0.14	0.28	0.25	426	0.07	0.18	0.14	128	100
9070	0.10	0.50	0.08	438	0.04	0.04	0.13	40	130
9100	0.07	0.25	0.08	349	0.02	0.06	0.16	85	228
9130	0.11	0.18	0.17	433	0.03	0.14	0.15	127	136
9160	0.07	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.21	0	300
9220	0.16	0.38	0.08	416	0.03	0.05	0.34	31	212
9250	0.05	0.30	0.10	371	0.03	0.07	0.14	140	280
9280	0.08	0.35	0.20	330	0.07	0.13	0.25	162	312
9310	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.21	20	420
9340	0.09	0.27	0.15	338	0.04	0.11	0.26	122	288
9370	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	12	187
9390	0.07	0.40	0.05	0	0.02	0.03	0.23	42	328
9430	0.22	0.09	0.23	456	0.02	0.21	0.46	95	209
9460	0.08	0.43	0.07	359	0.03	0.04	0.61	50	762
9490	0.11	0.00	0.02	332	0.00	0.02	0.20	18	181
9520	0.08	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.33	0	412
9550	0.05	0.44	0.09	372	0.04	0.05	0.17	100	340
9580	0.08	0.36	0.11	334	0.04	0.07	0.16	87	200
9610	0.11	0.15	0.13	440	0.02	0.11	0.30	100	272
9610	0.01	0.29	0.07	369	0.02	0.05	0.30	500	3000
9640	0.09	0.45	0.11	449	0.05	0.06	0.24	66	266
9640	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.67	100	6700
9670	2.34	0.03	1.13	412	0.03	1.10	0.95	47	40
9700	0.04	0.50	0.02	330	0.01	0.01	0.14	25	350
9730	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.14	25	350
9760	0.10	0.29	0.21	447	0.06	0.15	0.17	150	170
9790	0.04	0.22	0.09	361	0.02	0.07	0.13	175	325
9820	0.05	0.04	0.73	436	0.03	0.70	0.40	1400	800
9850	0.12	0.43	0.07	440	0.03	0.04	0.21	33	175
9880	0.36	0.13	0.79	423	0.10	0.69	0.31	191	86
9910	0.32	0.09	0.99	430	0.09	0.90	0.38	281	118
9940	0.26	0.60	0.10	403	0.06	0.04	0.22	15	84
9970	0.09	0.07	0.15	441	0.01	0.14	0.18	155	199
10000	0.15	0.29	0.14	456	0.04	0.10	0.22	66	146
10030	0.12	0.75	0.04	331	0.03	0.01	0.25	8	208
10060	0.11	0.50	0.06	353	0.03	0.03	0.19	27	172
10110	2.29	0.04	1.00	410	0.04	0.96	0.96	41	41
10150	0.11	0.17	0.12	436	0.02	0.10	0.11	90	100
10180	0.07	0.00	0.02	366	0.00	0.02	0.11	28	157
10210	0.20	0.18	0.49	429	0.09	0.40	0.19	200	95
10240	0.10	0.00	0.19	427	0.00	0.19	0.15	190	150
10270	0.35	0.16	0.70	434	0.11	0.59	0.26	168	74

10290	0.09	0.75	0.04	438	0.03	0.01	0.50	11	555
10330	0.02	0.23	0.22	453	0.05	0.17	0.53	850	2649
10360	0.01	0.40	0.15	398	0.06	0.09	0.51	900	5100
10390	2.19	0.03	1.03	409	0.03	1.00	0.92	45	42
10450	0.20	0.21	0.29	441	0.06	0.23	0.47	115	235
10480	0.16	0.50	0.32	365	0.16	0.16	0.53	100	331
10520	0.06	0.25	0.04	360	0.01	0.03	0.25	50	416
10550	0.06	0.33	0.12	358	0.04	0.08	0.29	133	483
10580	0.04	0.25	0.08	339	0.02	0.06	0.24	150	600
10610	0.08	0.60	0.05	325	0.03	0.02	0.41	25	512
10640	0.49	0.07	1.61	423	0.11	1.50	0.53	306	108
10680	0.19	0.43	0.14	392	0.06	0.08	0.69	42	363
10700	0.10	0.50	0.10	329	0.05	0.05	0.34	50	340
10740	0.11	0.45	0.11	336	0.05	0.06	0.52	54	472
10770	0.17	0.26	0.43	437	0.11	0.32	0.26	188	152
10800	0.02	0.57	0.07	447	0.04	0.03	0.35	150	1750
10830	0.05	0.27	0.11	431	0.03	0.08	0.14	160	280
10860	0.14	0.19	0.68	402	0.13	0.55	0.27	392	192
10890	0.08	0.14	0.28	429	0.04	0.24	0.21	300	262
11090	0.25	0.41	0.22	410	0.09	0.13	0.65	52	260

Shaftesbury Fm	947F
Fish Scales Base	1600F
Peace River Fm	2369F
Harmon Mbr	2502F
Notikewin Mbr	2617F
Gething Fm	3571F
Nikanassin Fm	3690F
Fernie Fm	3746F
Nordegg Mbr	3842F
Schooler Creek G	3920F
Schooler Creek G	4042F
Schooler Creek G	4611F
Spray River Grp	4654F
Permo-Pennsylv	5689F
Rundle Fm	5702F
Mississippian	6649F
Banff Fm	7383F
Banff Fm	7839F
Exshaw Fm	8329F
Wabamun Grp	8339F
Winterburn Grp	9104F
Winterburn Grp	9402F
Winterburn Grp	9897F
Elk Point Grp	10311F
Cambrian	10799F
Precambrian Syst	10905F