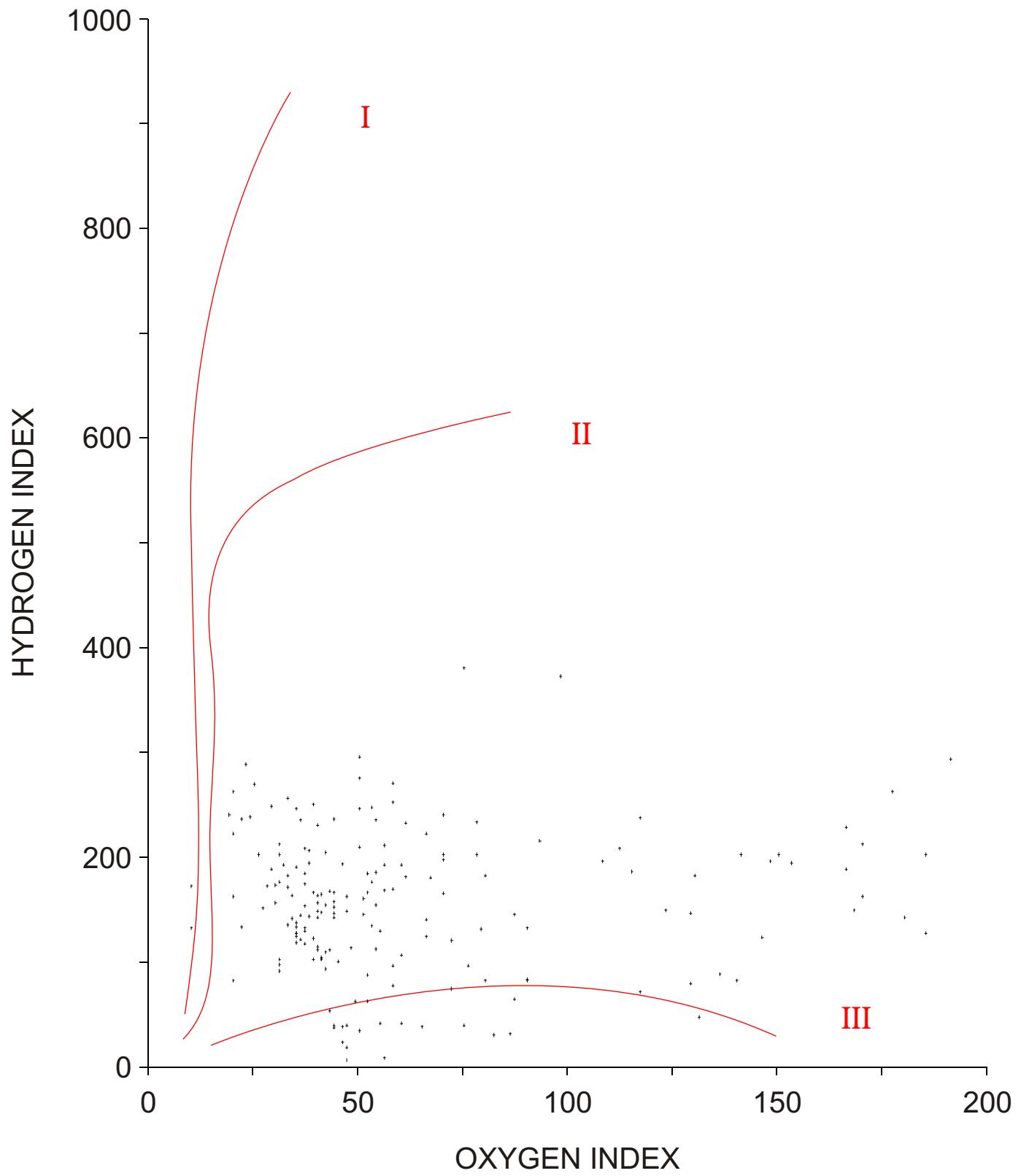
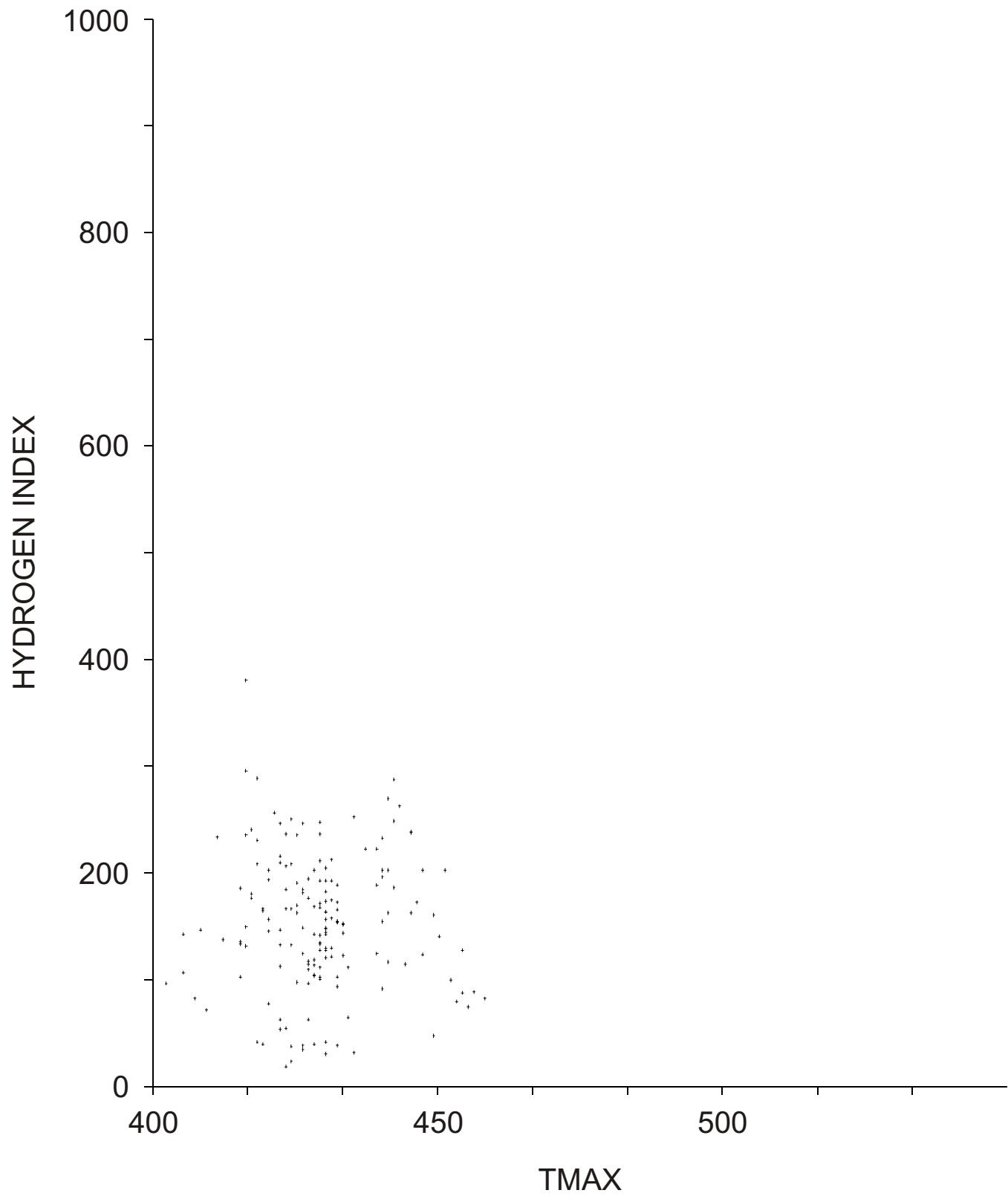


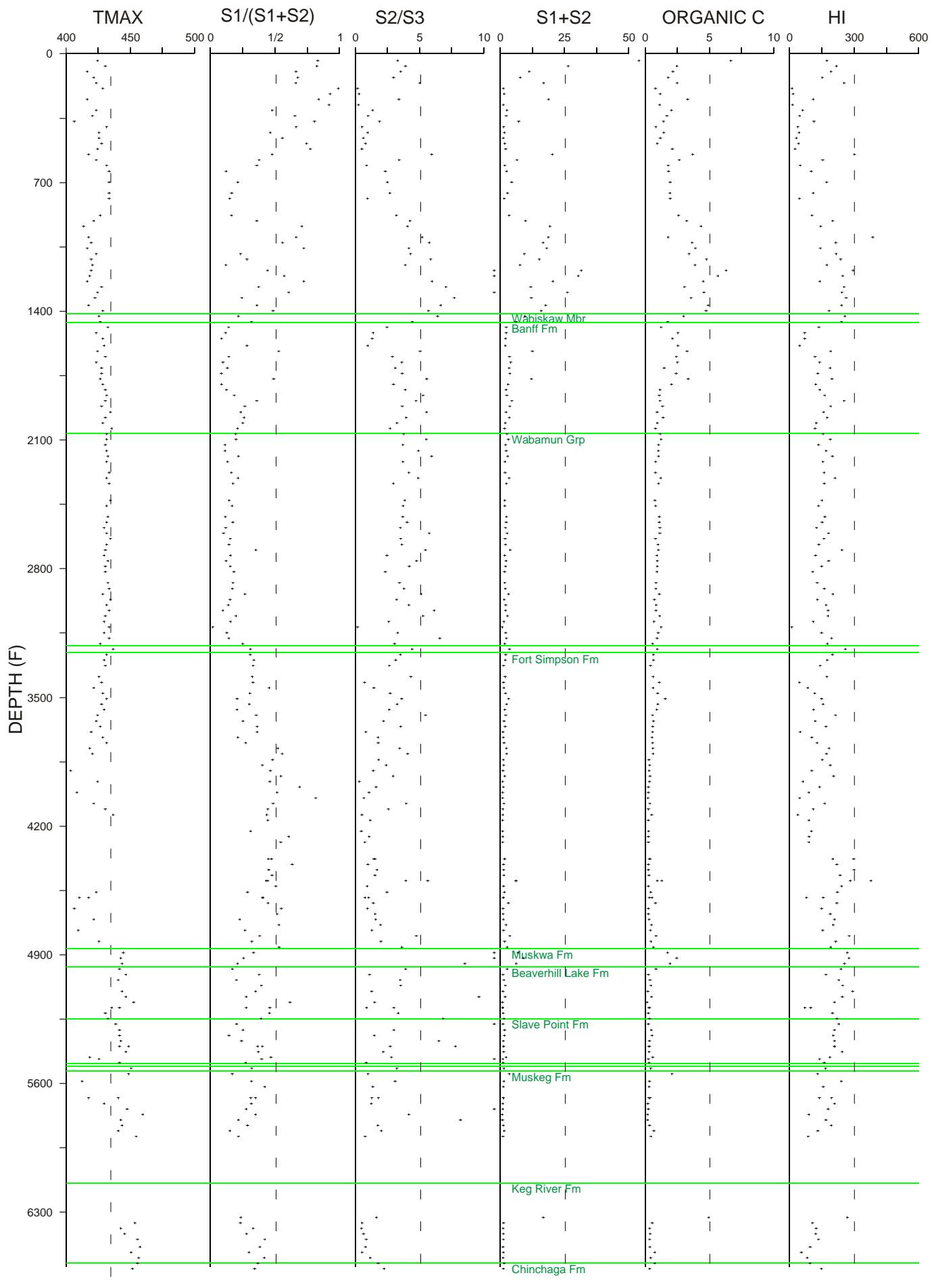
Husky Mobil Rainbow 2-4-109-7W6



Husky Mobil Rainbow 2-4-109-7W6



Husky Mobil Rainbow 2-4-109-7W6



Husky Mobil Rainbow 2-4-109-7W6

DEPTH	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
30	6.52	0.82	58.45	423	47.72	10.73	3.44	164	52
60	2.33	0.81	25.60	429	20.72	4.88	1.31	209	56
90	2.02	0.65	10.50	415	6.79	3.71	1.10	183	54
120	1.64	0.66	6.99	420	4.63	2.36	0.84	143	51
150	2.34	0.65	16.12	422	10.41	5.71	1.18	244	50
180	0.66	0.98	0.40	427	0.39	0.01	1.27	1	192
210	1.03	0.91	0.81	342	0.74	0.07	0.58	6	56
240	3.16	0.82	18.04	415	14.88	3.16	0.98	100	31
270	0.99	0.90	0.42	365	0.38	0.04	0.47	4	47
300	1.91	0.46	1.82	422	0.84	0.98	0.83	51	43
330	1.56	0.64	1.61	419	1.03	0.58	0.70	37	44
360	1.28	0.79	6.45	405	5.11	1.34	0.78	104	60
390	0.69	0.65	0.57	430	0.37	0.20	0.57	28	82
420	1.32	0.45	0.85	424	0.38	0.47	0.59	35	44
450	1.04	0.54	0.48	424	0.26	0.22	0.48	21	46
480	0.81	0.73	0.96	426	0.70	0.26	0.41	32	50
510	1.98	0.76	1.37	423	1.04	0.33	0.95	16	47
540	3.56	0.46	19.44	416	9.00	10.44	1.81	293	50
570	2.52	0.36	5.71	422	2.06	3.65	1.13	144	44
600	1.65	0.34	0.99	430	0.34	0.65	0.91	39	55
630	1.68	0.10	1.72	432	0.18	1.54	0.71	91	42
690	1.81	0.20	3.68	432	0.72	2.96	1.28	163	70
750	1.79	0.15	2.10	432	0.31	1.79	0.71	100	39
780	1.80	0.13	0.76	432	0.10	0.66	0.84	36	46
870	2.45	0.15	2.73	425	0.40	2.33	0.77	95	31
900	3.09	0.34	9.01	420	3.09	5.92	1.45	191	46
930	4.20	0.69	18.61	412	12.90	5.71	1.47	135	35
990	1.66	0.65	17.90	416	11.61	6.29	1.25	378	75
1020	3.51	0.54	15.88	418	8.62	7.26	1.30	206	37
1050	3.77	0.71	17.25	415	12.21	5.04	1.26	133	33
1080	3.27	0.22	8.65	422	1.88	6.77	1.64	207	50
1110	4.63	0.27	14.43	418	3.84	10.59	1.86	228	40
1140	3.74	0.10	6.88	419	0.71	6.17	1.66	164	44
1170	6.16	0.43	30.73	418	13.08	17.65	1.42	286	23
1200	5.52	0.56	29.57	417	16.42	13.15	1.09	238	19
1230	4.37	0.71	19.69	415	13.95	5.74	0.99	131	22
1260	2.92	0.36	11.12	426	3.97	7.15	1.04	244	35
1290	4.43	0.59	25.34	423	14.97	10.37	1.01	234	22
1320	3.43	0.23	11.30	421	2.56	8.74	1.16	254	33
1360	4.75	0.34	16.87	416	5.80	11.07	1.71	233	36
1390	4.61	0.47	15.18	427	7.12	8.06	1.46	174	31
1420	2.86	0.20	8.87	424	1.77	7.10	1.14	248	39
1450	1.61	0.30	5.39	425	1.63	3.76	0.88	233	54
1480	1.11	0.12	1.62	431	0.20	1.42	0.62	127	55
1510	2.41	0.10	1.61	422	0.16	1.45	1.19	60	49
1540	1.99	0.07	1.29	427	0.09	1.20	1.05	60	52
1580	2.42	0.27	1.24	428	0.33	0.91	1.15	37	47
1610	3.12	0.51	11.70	423	6.01	5.69	1.17	182	37
1640	2.28	0.13	2.86	429	0.36	2.50	0.92	109	40
1670	2.37	0.08	3.37	422	0.27	3.10	0.90	130	37
1700	1.34	0.11	2.72	426	0.31	2.41	0.82	179	61
1730	2.27	0.07	2.99	426	0.20	2.79	0.80	122	35
1760	3.20	0.47	11.43	425	5.41	6.02	1.12	188	35
1790	1.90	0.07	2.29	427	0.16	2.13	0.76	112	40
1820	1.02	0.11	1.50	429	0.16	1.34	0.36	131	35

1850	0.96	0.17	1.78	430	0.30	1.48	0.29	154	30
1880	1.02	0.34	3.80	429	1.30	2.50	0.55	245	53
1910	1.22	0.25	2.97	426	0.74	2.23	0.64	182	52
1940	0.79	0.22	1.51	433	0.33	1.18	0.22	149	27
1970	1.26	0.24	2.76	429	0.67	2.09	0.55	165	43
2000	0.80	0.23	1.20	427	0.28	0.92	0.30	115	37
2030	0.65	0.19	0.88	434	0.17	0.71	0.28	109	43
2060	1.03	0.18	1.84	430	0.33	1.51	0.42	146	40
2090	1.10	0.18	2.42	430	0.44	1.98	0.37	180	33
2120	0.90	0.10	1.25	429	0.12	1.13	0.32	125	35
2150	0.88	0.10	1.57	430	0.15	1.42	0.30	161	34
2180	0.91	0.20	2.16	431	0.43	1.73	0.30	190	32
2210	0.68	0.12	1.12	430	0.13	0.99	0.28	145	41
2270	0.66	0.15	1.17	432	0.17	1.00	0.25	151	37
2300	1.07	0.20	2.70	430	0.53	2.17	0.46	202	42
2330	0.91	0.16	1.65	432	0.26	1.39	0.50	152	54
2420	0.62	0.13	1.01	433	0.13	0.88	0.24	141	38
2450	0.68	0.15	1.00	430	0.15	0.85	0.24	125	35
2510	0.95	0.10	1.64	431	0.16	1.48	0.42	155	44
2540	0.95	0.16	1.60	430	0.25	1.35	0.35	142	36
2570	1.00	0.10	1.30	428	0.13	1.17	0.35	116	35
2600	1.01	0.08	1.89	430	0.16	1.73	0.31	171	30
2630	0.67	0.14	1.17	433	0.16	1.01	0.30	150	44
2660	0.86	0.13	1.26	430	0.16	1.10	0.32	127	37
2690	0.88	0.34	3.10	429	1.04	2.06	0.39	234	44
2720	0.78	0.14	1.01	428	0.14	0.87	0.38	111	48
2750	0.80	0.10	1.54	431	0.16	1.38	0.30	172	37
2780	0.81	0.14	1.31	429	0.18	1.13	0.28	139	34
2810	0.77	0.16	0.91	429	0.15	0.76	0.35	98	45
2870	0.71	0.16	1.01	431	0.16	0.85	0.26	119	36
2900	0.69	0.15	1.24	432	0.19	1.05	0.29	152	42
2930	0.95	0.25	2.44	427	0.61	1.83	0.37	192	38
2960	0.58	0.14	0.81	433	0.11	0.70	0.23	120	39
2990	0.72	0.12	1.32	430	0.16	1.16	0.29	161	40
3020	0.70	0.08	1.29	432	0.10	1.19	0.20	170	28
3050	0.99	0.18	2.05	429	0.37	1.68	0.33	169	33
3080	0.55	0.14	0.65	428	0.09	0.56	0.23	101	41
3110	1.10	0.00	0.01	432	0.00	0.01	0.88	0	80
3140	0.87	0.11	1.37	428	0.15	1.22	0.39	140	44
3170	0.79	0.12	1.68	432	0.21	1.47	0.23	186	29
3200	0.43	0.23	0.94	425	0.22	0.72	0.25	167	58
3230	0.80	0.29	2.83	435	0.83	2.00	0.47	250	58
3260	0.51	0.29	1.37	430	0.40	0.97	0.29	190	56
3290	0.50	0.32	1.22	428	0.39	0.83	0.28	166	56
3320	0.28	0.31	0.54	429	0.17	0.37	0.15	132	53
3380	0.48	0.31	1.14	424	0.35	0.79	0.19	164	39
3410	0.96	0.31	0.51	426	0.16	0.35	0.63	36	65
3440	0.48	0.44	0.64	420	0.28	0.36	0.28	75	58
3470	0.83	0.29	1.25	427	0.36	0.89	0.35	107	42
3500	1.42	0.19	2.46	430	0.47	1.99	0.58	140	40
3530	0.84	0.28	1.72	426	0.49	1.23	0.40	146	47
3560	0.75	0.19	0.95	428	0.18	0.77	0.31	102	41
3590	0.44	0.34	1.36	423	0.46	0.90	0.17	204	38
3620	0.50	0.24	0.72	422	0.17	0.55	0.27	110	54
3650	0.46	0.35	1.13	425	0.39	0.74	0.22	160	47
3680	0.43	0.35	0.26	418	0.09	0.17	0.26	39	60
3710	0.39	0.20	0.46	427	0.09	0.37	0.23	94	58

3740	0.44	0.26	0.70	430	0.18	0.52	0.32	118	72
3770	0.47	0.51	1.66	417	0.84	0.82	0.25	174	53
3800	0.48	0.54	1.70	419	0.92	0.78	0.20	162	41
3830	0.16	0.47	0.43	392	0.20	0.23	0.14	143	87
3860	0.21	0.39	0.62	394	0.24	0.38	0.17	180	80
3890	0.17	0.45	0.29	402	0.13	0.16	0.13	94	76
3920	0.24	0.53	1.00	390	0.53	0.47	0.17	195	70
3950	0.19	0.44	0.18	423	0.08	0.10	0.68	52	357
3980	0.10	0.68	0.40	385	0.27	0.13	0.09	130	90
4010	0.10	0.50	0.16	407	0.08	0.08	0.09	80	90
4040	0.08	0.80	0.15	322	0.12	0.03	0.06	37	75
4070	0.22	0.47	0.64	420	0.30	0.34	0.09	154	40
4100	0.12	0.43	0.21	429	0.09	0.12	0.05	100	41
4130	0.37	0.42	0.19	435	0.08	0.11	0.32	29	86
4160	0.10	0.43	0.14	365	0.06	0.08	0.08	80	80
4220	0.13	0.29	0.17	395	0.05	0.12	0.39	92	300
4250	0.11	0.59	0.22	353	0.13	0.09	0.10	81	90
4280	0.10	0.53	0.17	394	0.09	0.08	0.14	80	140
4370	0.26	0.46	0.92	369	0.42	0.50	0.40	192	153
4370	0.19	0.43	0.97	372	0.42	0.55	0.40	289	210
4400	0.10	0.62	0.55	356	0.34	0.21	0.26	210	260
4430	0.12	0.44	0.62	370	0.27	0.35	0.23	291	191
4460	0.15	0.46	0.63	379	0.29	0.34	0.25	226	166
4490	1.16	0.42	5.42	383	2.25	3.17	0.58	273	50
4490	0.81	0.43	5.25	383	2.25	3.00	0.80	370	98
4520	0.12	0.49	0.55	369	0.27	0.28	0.37	233	308
4550	0.29	0.27	0.85	422	0.23	0.62	0.27	213	93
4580	0.19	0.39	0.46	416	0.18	0.28	0.32	147	168
4580	0.39	0.39	0.44	409	0.17	0.27	0.46	69	117
4610	0.65	0.43	2.40	380	1.03	1.37	1.11	210	170
4640	0.10	0.53	0.30	405	0.16	0.14	0.18	140	180
4670	0.10	0.50	0.36	384	0.18	0.18	0.13	180	130
4700	0.17	0.21	0.43	420	0.09	0.34	0.24	200	141
4730	0.36	0.51	1.44	371	0.74	0.70	0.39	194	108
4760	0.27	0.25	0.52	408	0.13	0.39	0.35	144	129
4790	0.70	0.36	2.96	384	1.08	1.88	0.41	268	58
4820	0.31	0.30	0.92	424	0.28	0.64	0.35	206	112
4850	0.51	0.52	1.92	383	0.99	0.93	0.27	182	52
4880	1.60	0.32	6.09	443	1.93	4.16	0.32	260	20
4910	2.32	0.24	8.16	441	1.95	6.21	0.58	267	25
4940	1.79	0.19	5.48	442	1.06	4.42	0.53	246	29
4970	0.70	0.15	1.90	440	0.29	1.61	0.43	230	61
5000	0.10	0.36	0.25	445	0.09	0.16	0.17	160	170
5030	0.24	0.18	0.65	439	0.12	0.53	0.16	220	66
5060	0.31	0.38	1.19	399	0.45	0.74	0.22	238	70
5090	0.07	0.33	0.30	442	0.10	0.20	0.18	285	257
5120	0.36	0.26	1.15	445	0.30	0.85	0.09	236	24
5150	0.02	0.60	0.10	451	0.06	0.04	0.03	200	150
5180	0.16	0.44	0.18	434	0.08	0.10	0.14	62	87
5180	0.19	0.26	0.23	440	0.06	0.17	0.06	89	31
5210	0.10	0.44	0.34	429	0.15	0.19	0.06	190	60
5240	0.19	0.38	0.64	431	0.24	0.40	0.06	210	31
5270	0.10	0.19	0.27	437	0.05	0.22	0.02	220	20
5300	0.34	0.24	0.89	440	0.21	0.68	0.24	200	70
5330	0.39	0.13	0.87	440	0.11	0.76	0.58	194	148
5360	0.19	0.22	0.49	441	0.11	0.38	0.06	200	31
5390	0.14	0.35	0.43	447	0.15	0.28	0.11	200	78

5390	0.19	0.39	0.62	440	0.24	0.38	0.05	200	26
5420	0.17	0.35	0.62	445	0.22	0.40	0.20	235	117
5450	0.46	0.45	1.50	417	0.68	0.82	0.31	178	67
5460	0.10	0.38	0.21	424	0.08	0.13	0.01	130	10
5480	0.17	0.26	0.35	440	0.09	0.26	0.38	152	223
5510	0.29	0.30	0.66	449	0.20	0.46	0.15	158	51
5540	1.94	0.15	2.77	447	0.42	2.35	2.84	121	146
5580	0.19	0.30	0.63	411	0.19	0.44	0.15	231	78
5610	0.17	0.40	0.42	392	0.17	0.25	0.21	147	123
5670	0.15	0.33	0.42	439	0.14	0.28	0.25	186	166
5670	0.24	0.30	0.44	416	0.13	0.31	0.19	129	79
5700	0.07	0.30	0.20	428	0.06	0.14	0.13	200	185
5730	0.10	0.26	0.23	446	0.06	0.17	0.01	170	10
5760	0.05	0.33	0.06	458	0.02	0.04	0.01	80	20
5790	0.05	0.20	0.10	441	0.02	0.08	0.01	160	20
5820	0.19	0.27	0.48	442	0.13	0.35	0.22	184	115
5850	0.53	0.13	0.75	439	0.10	0.65	0.35	122	66
5880	0.31	0.20	0.30	453	0.06	0.24	0.40	77	129
6320	4.79	0.22	15.99	350	3.49	12.50	8.49	260	177
6350	0.41	0.22	0.51	452	0.11	0.40	1.11	97	270
6380	0.21	0.31	0.35	441	0.11	0.24	0.74	114	352
6410	0.25	0.26	0.38	444	0.10	0.28	0.60	112	240
6440	0.20	0.40	0.42	454	0.17	0.25	0.37	125	185
6480	0.22	0.37	0.30	456	0.11	0.19	0.30	86	136
6510	0.61	0.28	0.39	449	0.11	0.28	0.80	45	131
6540	0.29	0.40	0.35	455	0.14	0.21	0.21	72	72
6570	0.61	0.35	0.80	454	0.28	0.52	0.32	85	52
6600	0.21	0.33	0.43	450	0.14	0.29	0.14	138	66

Wabiskaw Mbr	1412F
Banff Fm	1462F
Wabamun Grp	2064F
Jean Marie Fm	3217F
Fort Simpson Fm	3257F
Muskwa Fm	4868F
Beaverhill Lake	4964F
Slave Point Fm	5250F
Watt Mountain Fm	5490F
Sulphur Point Fm	5508F
Muskeg Fm	5533F
Keg River Fm	6141F
Chinchaga Fm	6574F