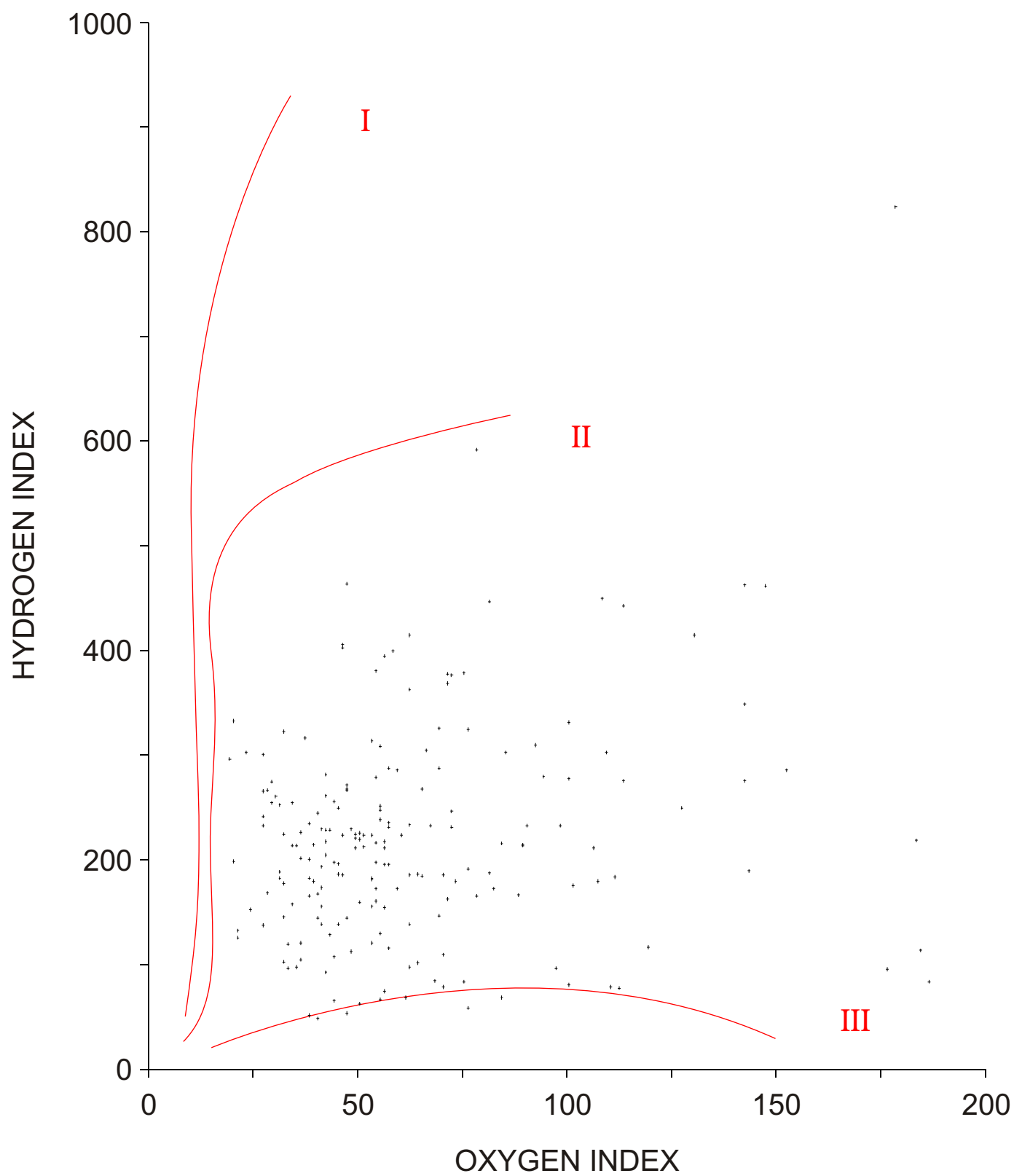
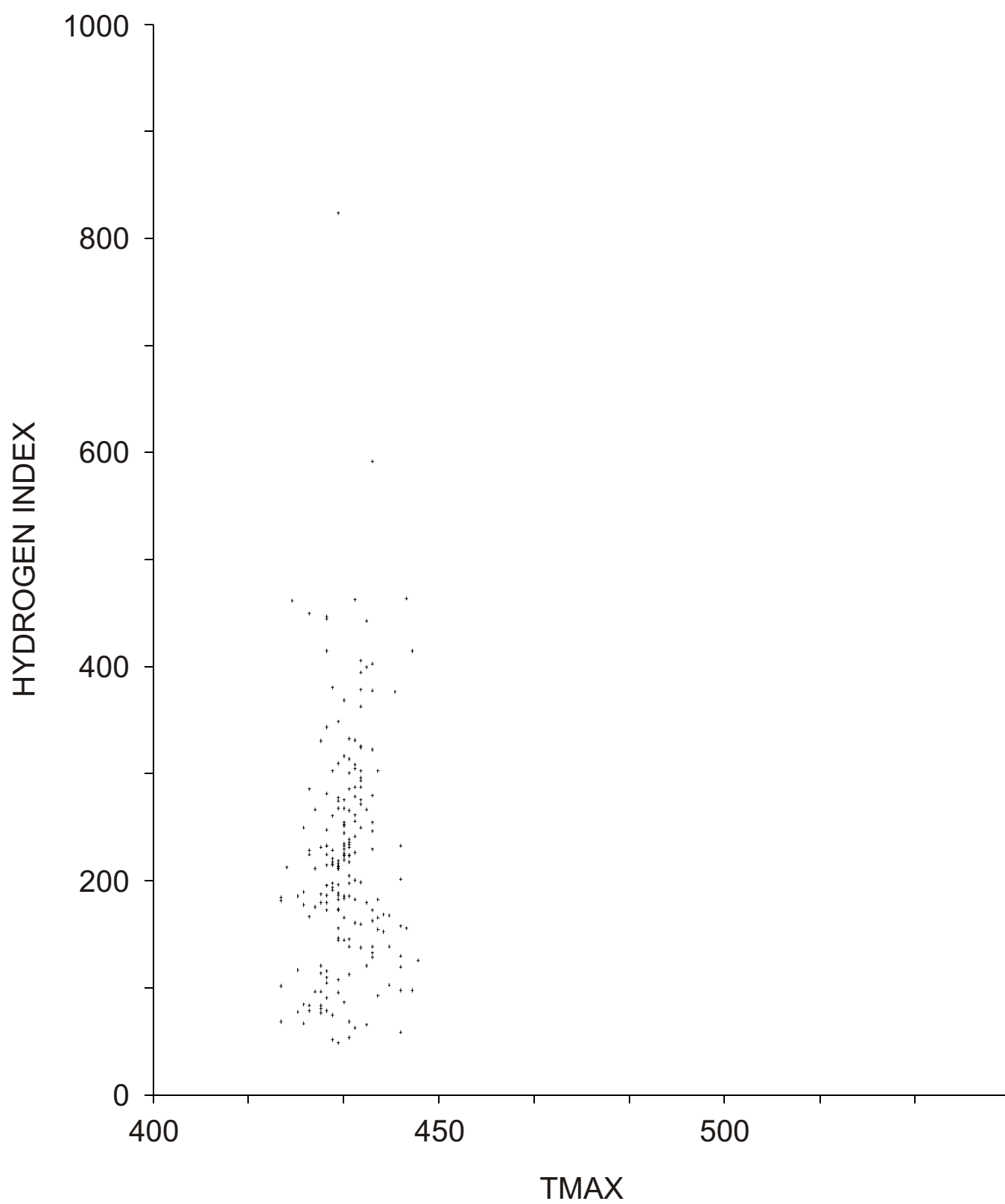


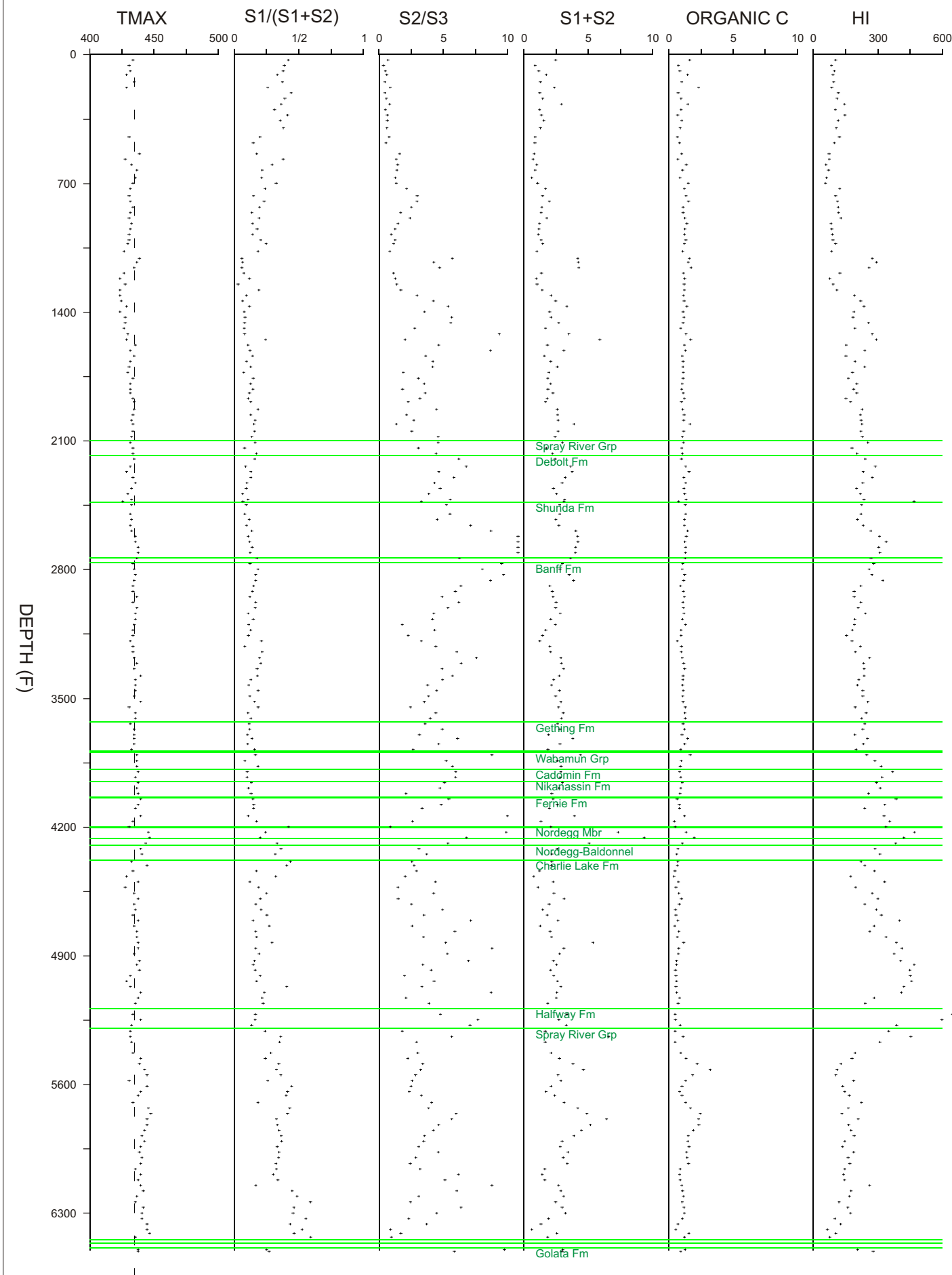
Rex W. Stoddart 11-10-86-20W6



Rex W. Stoddart 11-10-86-20W6



Rex W. Stoddart 11-10-86-20W6



Rex W. Stoddart 11-10-86-20W6										
DEPTH	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	
20	1.47	0.40	2.31	432	0.93	1.38	2.60	93	176	
50	0.59	0.37	0.70	429	0.26	0.44	2.35	74	398	
80	0.71	0.36	0.99	430	0.36	0.63	1.97	88	277	
100	1.32	0.32	1.57	427	0.50	1.07	2.46	81	186	
140	0.85	0.36	1.12	433	0.40	0.72	2.45	84	288	
170	2.17	0.24	2.21	427	0.54	1.67	2.40	76	110	
200	0.58	0.43	1.08	355	0.46	0.62	2.07	106	356	
230	0.80	0.38	1.30	388	0.49	0.81	2.02	101	252	
260	1.33	0.35	2.76	351	0.96	1.80	2.72	135	204	
290	0.80	0.30	1.05	390	0.31	0.74	2.28	92	285	
320	0.53	0.40	1.21	374	0.48	0.73	1.56	137	294	
350	0.86	0.34	1.38	394	0.47	0.91	1.94	105	225	
390	0.73	0.37	1.12	388	0.41	0.71	1.59	97	217	
440	0.52	0.18	0.71	429	0.13	0.58	0.96	111	184	
470	0.68	0.13	0.69	390	0.09	0.60	1.63	88	239	
530	0.84	0.16	0.63	437	0.10	0.53	0.37	63	44	
560	0.54	0.36	0.55	426	0.20	0.35	0.30	64	55	
590	1.22	0.28	0.83	431	0.23	0.60	0.47	49	38	
620	0.92	0.20	0.70	435	0.14	0.56	0.46	60	50	
660	0.72	0.20	0.46	434	0.09	0.37	0.34	51	47	
690	1.35	0.31	0.91	432	0.28	0.63	0.54	46	40	
720	1.05	0.22	1.53	430	0.34	1.19	0.60	113	57	
760	1.18	0.13	1.29	429	0.17	1.12	0.40	94	33	
790	1.38	0.22	1.81	430	0.39	1.42	0.51	102	36	
820	0.96	0.18	1.23	432	0.22	1.01	0.43	105	44	
850	0.96	0.12	1.17	430	0.14	1.03	0.68	107	70	
880	1.11	0.17	1.60	429	0.28	1.32	0.59	118	53	
910	1.25	0.13	1.04	431	0.13	0.91	0.70	72	56	
940	1.10	0.16	1.00	430	0.16	0.84	0.78	76	70	
970	1.07	0.13	0.96	429	0.12	0.84	1.08	78	100	
1000	1.17	0.19	1.17	429	0.22	0.95	0.88	81	75	
1020	1.06	0.23	1.30	428	0.30	1.00	1.03	94	97	
1060	0.93	0.17	0.84	425	0.14	0.70	1.05	75	112	
1100	1.46	0.04	4.03	437	0.17	3.86	0.70	264	47	
1120	1.36	0.05	4.07	435	0.19	3.88	0.95	285	69	
1150	1.58	0.04	4.11	433	0.17	3.94	0.87	249	55	
1180	0.99	0.06	1.20	425	0.07	1.13	1.18	114	119	
1210	1.08	0.10	0.80	422	0.08	0.72	0.66	66	61	
1240	1.04	0.01	0.87	426	0.01	0.86	0.71	82	68	
1270	1.05	0.17	1.26	422	0.22	1.04	0.68	99	64	
1300	0.99	0.08	1.96	422	0.15	1.81	0.65	182	65	
1330	1.04	0.05	2.30	423	0.11	2.19	0.54	210	51	
1360	1.26	0.10	3.18	427	0.32	2.86	0.55	226	43	
1390	0.96	0.06	1.83	422	0.11	1.72	0.51	179	53	
1420	1.03	0.07	1.94	426	0.13	1.81	0.33	175	32	
1450	0.96	0.06	2.54	426	0.16	2.38	0.44	247	45	
1480	0.77	0.06	1.50	425	0.09	1.41	0.54	183	70	
1510	1.18	0.06	3.33	428	0.21	3.12	0.34	264	28	
1540	1.56	0.23	5.73	427	1.30	4.43	2.38	283	152	
1570	1.06	0.09	1.67	434	0.15	1.52	0.34	143	32	
1600	1.14	0.11	2.94	430	0.31	2.63	0.31	230	27	
1630	0.88	0.13	1.43	433	0.18	1.25	0.36	142	40	
1660	0.96	0.08	1.92	430	0.15	1.77	0.44	184	45	
1690	0.94	0.11	2.43	429	0.27	2.16	0.54	229	57	
1720	0.97	0.06	1.78	428	0.10	1.68	0.98	173	101	

1750	0.96	0.13	1.69	432	0.22	1.47	0.51	153	53
1780	0.88	0.11	1.91	430	0.21	1.70	0.51	193	57
1810	0.84	0.13	1.71	430	0.22	1.49	0.90	177	107
1830	0.97	0.10	2.09	430	0.21	1.88	0.55	193	56
1860	1.05	0.09	1.65	432	0.15	1.50	0.50	142	47
1880	0.83	0.11	1.53	433	0.17	1.36	0.65	163	78
1920	0.93	0.17	2.43	433	0.41	2.02	0.47	217	50
1950	1.04	0.11	2.45	432	0.27	2.18	1.11	209	106
1980	1.00	0.14	2.49	431	0.36	2.13	0.84	213	84
2000	1.49	0.14	3.73	432	0.51	3.22	2.73	216	183
2040	1.01	0.14	2.49	432	0.35	2.14	0.90	211	89
2070	0.91	0.12	2.26	431	0.27	1.99	0.45	218	49
2100	0.99	0.14	2.84	430	0.41	2.43	0.55	245	55
2130	0.86	0.06	1.57	432	0.10	1.47	0.51	170	59
2160	0.90	0.15	2.07	432	0.32	1.75	0.41	194	45
2190	0.83	0.14	2.25	433	0.32	1.93	0.32	232	38
2230	1.16	0.07	3.49	430	0.25	3.24	0.49	279	42
2260	1.43	0.11	3.58	427	0.40	3.18	0.71	222	49
2290	1.02	0.11	3.05	432	0.34	2.71	0.48	265	47
2320	1.16	0.08	2.80	434	0.23	2.57	0.62	221	53
2350	1.03	0.08	2.13	431	0.16	1.97	0.43	191	41
2380	1.08	0.05	2.37	428	0.11	2.26	0.61	209	56
2410	1.21	0.09	3.01	431	0.27	2.74	0.51	226	42
2420	0.61	0.05	2.95	424	0.15	2.80	0.90	459	147
2440	1.13	0.08	2.63	431	0.20	2.43	0.48	215	42
2490	1.16	0.06	2.63	430	0.17	2.46	0.46	212	39
2520	1.07	0.10	2.32	431	0.23	2.09	0.48	195	44
2550	1.06	0.08	2.56	430	0.20	2.36	0.34	222	32
2580	1.32	0.12	3.87	431	0.46	3.41	0.40	258	30
2610	1.22	0.09	4.00	434	0.36	3.64	0.34	298	27
2640	1.10	0.10	4.04	434	0.41	3.63	0.23	330	20
2670	1.15	0.12	3.86	436	0.47	3.39	0.22	294	19
2700	1.14	0.11	3.84	436	0.41	3.43	0.27	300	23
2730	1.12	0.16	3.46	435	0.55	2.91	0.48	259	42
2760	0.93	0.11	2.83	432	0.30	2.53	0.27	272	29
2790	0.88	0.17	2.64	433	0.44	2.20	0.28	250	31
2820	1.08	0.15	3.35	434	0.50	2.85	0.30	263	27
2850	1.00	0.15	3.69	433	0.55	3.14	0.37	314	37
2880	0.76	0.13	1.86	432	0.25	1.61	0.26	211	34
2910	0.99	0.12	2.04	432	0.25	1.79	0.31	180	31
2940	1.05	0.10	2.11	435	0.22	1.89	0.40	180	38
2970	0.94	0.15	2.34	432	0.35	1.99	0.33	211	35
3000	0.99	0.15	2.31	435	0.34	1.97	0.38	198	38
3030	1.03	0.09	2.65	434	0.24	2.41	0.59	233	57
3060	0.91	0.13	1.92	434	0.25	1.67	0.42	183	46
3090	1.14	0.10	2.29	433	0.22	2.07	1.27	181	111
3120	0.80	0.11	1.54	432	0.17	1.37	0.33	171	41
3150	0.81	0.09	1.29	432	0.12	1.17	0.56	144	69
3180	0.51	0.19	1.08	430	0.21	0.87	0.28	170	54
3210	0.83	0.06	1.86	432	0.12	1.74	0.41	209	49
3240	0.82	0.20	1.91	432	0.38	1.53	0.26	186	31
3270	0.88	0.18	2.71	433	0.49	2.22	0.30	252	34
3300	1.00	0.19	2.76	435	0.52	2.24	0.36	224	36
3330	1.08	0.16	2.93	433	0.47	2.46	0.52	227	48
3370	0.95	0.16	2.58	438	0.42	2.16	0.39	227	41
3390	0.94	0.11	2.14	434	0.24	1.90	0.40	202	42
3420	0.92	0.10	1.99	434	0.19	1.80	0.50	195	54

3450	0.97	0.17	2.59	434	0.44	2.15	0.50	221	51
3480	0.93	0.10	2.30	433	0.24	2.06	0.56	221	60
3510	0.95	0.14	2.70	438	0.38	2.32	0.69	244	72
3540	1.13	0.17	2.53	429	0.43	2.10	0.92	185	81
3570	1.11	0.09	2.89	434	0.26	2.63	0.62	236	55
3600	1.13	0.11	2.75	434	0.31	2.44	0.64	215	56
3630	0.96	0.10	2.45	430	0.24	2.21	0.65	230	67
3660	1.07	0.10	2.64	433	0.27	2.37	0.50	221	46
3690	0.87	0.09	1.75	433	0.15	1.60	0.54	183	62
3710	1.32	0.12	3.64	433	0.44	3.20	0.54	242	40
3740	1.08	0.09	2.64	433	0.23	2.41	0.54	223	50
3770	0.77	0.14	1.70	431	0.24	1.46	0.59	189	76
3800	1.51	0.15	4.24	435	0.63	3.61	0.42	239	27
3830	0.82	0.07	2.43	435	0.16	2.27	0.45	276	54
3860	0.74	0.17	2.73	435	0.46	2.27	0.41	306	55
3890	0.69	0.08	2.72	436	0.23	2.49	0.43	360	62
3920	0.78	0.08	2.65	434	0.22	2.43	0.42	311	53
3950	0.88	0.12	2.84	436	0.33	2.51	0.51	285	57
3980	0.77	0.09	2.57	435	0.24	2.33	0.51	302	66
4010	0.72	0.11	2.01	436	0.23	1.78	0.92	247	127
4040	0.49	0.13	2.11	438	0.27	1.84	0.35	375	71
4070	0.65	0.14	2.43	436	0.33	2.10	0.45	323	69
4090	0.68	0.13	1.80	434	0.24	1.56	0.49	229	72
4130	1.07	0.09	3.77	438	0.34	3.43	0.35	320	32
4160	0.28	0.16	1.15	432	0.18	0.97	0.40	346	142
4190	0.35	0.40	1.93	429	0.78	1.15	1.61	328	460
4220	1.20	0.23	7.15	444	1.61	5.54	0.57	461	47
4250	1.82	0.18	9.19	445	1.69	7.50	1.13	412	62
4280	0.90	0.32	4.92	442	1.55	3.37	0.65	374	72
4310	0.57	0.35	2.42	438	0.84	1.58	0.54	277	94
4340	0.47	0.30	2.02	439	0.61	1.41	0.40	300	85
4380	0.55	0.42	2.01	431	0.84	1.17	0.49	212	89
4400	0.52	0.39	1.97	443	0.77	1.20	0.47	230	90
4430	0.32	0.15	1.04	432	0.16	0.88	0.32	275	100
4460	0.25	0.31	0.59	427	0.18	0.41	0.22	164	88
4490	0.59	0.10	2.12	436	0.22	1.90	0.45	322	76
4520	0.41	0.17	0.93	426	0.16	0.77	0.59	187	143
4550	0.63	0.23	2.18	433	0.51	1.67	0.41	265	65
4580	0.83	0.19	2.97	436	0.55	2.42	1.84	291	221
4610	0.66	0.15	1.79	433	0.27	1.52	0.65	230	98
4640	0.37	0.19	1.30	434	0.25	1.05	0.22	283	59
4670	0.41	0.24	1.65	432	0.39	1.26	0.38	307	92
4700	0.55	0.13	2.48	436	0.32	2.16	0.31	392	56
4730	0.30	0.25	1.10	433	0.28	0.82	0.34	273	113
4760	0.63	0.15	1.88	435	0.28	1.60	0.28	253	44
4790	0.51	0.16	1.99	435	0.31	1.68	0.51	329	100
4820	1.00	0.28	5.20	436	1.44	3.76	0.75	376	75
4850	0.62	0.15	2.94	436	0.44	2.50	0.29	403	46
4880	0.59	0.18	2.62	433	0.46	2.16	0.42	366	71
4920	0.46	0.14	2.13	437	0.30	1.83	0.27	397	58
4940	0.45	0.13	2.38	435	0.31	2.07	0.64	460	142
4970	0.37	0.15	1.91	437	0.28	1.63	0.42	440	113
5000	0.40	0.18	2.17	430	0.40	1.77	0.98	442	245
5030	0.46	0.16	2.44	427	0.38	2.06	0.50	447	108
5060	0.40	0.39	2.71	430	1.06	1.65	0.52	412	130
5090	0.47	0.22	2.40	438	0.52	1.88	0.22	400	46
5120	0.69	0.20	2.36	436	0.47	1.89	0.98	273	142

5150	0.58	0.21	1.69	434	0.35	1.34	0.36	231	62
5210	0.33	0.15	3.18	432	0.47	2.71	0.59	821	178
5240	0.37	0.15	2.55	438	0.37	2.18	0.29	589	78
5270	0.73	0.12	3.13	431	0.37	2.76	0.40	378	54
5300	0.34	0.22	1.49	430	0.33	1.16	0.71	341	208
5330	0.95	0.34	6.44	430	2.22	4.22	0.77	444	81
5360	0.33	0.34	1.49	431	0.50	0.99	0.36	300	109
5420	0.77	0.27	1.94	432	0.52	1.42	0.50	184	64
5450	1.18	0.22	2.59	438	0.58	2.01	0.97	170	82
5480	2.06	0.33	3.65	437	1.20	2.45	0.76	118	36
5510	3.06	0.31	4.45	441	1.38	3.07	1.00	100	32
5540	1.71	0.35	2.49	443	0.86	1.63	0.61	95	35
5570	1.15	0.24	2.70	429	0.66	2.04	0.85	177	73
5600	0.87	0.43	1.94	443	0.83	1.11	0.48	127	55
5630	0.69	0.40	1.56	438	0.62	0.94	0.43	136	62
5650	0.87	0.39	2.23	436	0.86	1.37	0.44	157	50
5690	1.15	0.17	2.97	432	0.50	2.47	0.63	214	54
5720	1.54	0.41	4.03	444	1.67	2.36	0.64	153	41
5750	2.31	0.40	4.73	446	1.88	2.85	0.49	123	21
5780	2.17	0.31	6.27	443	1.94	4.33	0.79	199	36
5810	2.18	0.32	4.99	443	1.59	3.40	0.76	155	34
5840	1.74	0.33	4.30	441	1.42	2.88	0.71	165	40
5870	1.35	0.35	3.73	439	1.30	2.43	0.72	180	53
5900	1.33	0.35	2.80	441	0.98	1.82	0.55	136	41
5930	1.43	0.32	2.65	438	0.84	1.81	0.62	126	43
5960	1.23	0.33	3.26	437	1.08	2.18	0.49	177	39
5990	1.27	0.33	2.89	439	0.95	1.94	0.72	152	56
6020	1.38	0.31	3.20	438	0.98	2.22	0.99	160	71
6050	0.73	0.31	1.45	434	0.45	1.00	0.33	136	45
6080	0.69	0.29	1.26	438	0.36	0.90	0.15	130	21
6110	0.73	0.32	1.46	436	0.47	0.99	0.20	135	27
6140	0.85	0.15	2.53	438	0.38	2.15	0.25	252	29
6170	0.92	0.43	2.70	440	1.17	1.53	0.26	166	28
6200	0.98	0.47	2.93	435	1.38	1.55	0.53	158	54
6230	0.89	0.58	2.31	434	1.33	0.98	0.43	110	48
6260	1.03	0.45	2.80	440	1.25	1.55	0.25	150	24
6290	1.05	0.44	3.07	439	1.35	1.72	0.40	163	38
6320	0.90	0.54	1.76	439	0.95	0.81	0.38	90	42
6350	0.57	0.42	1.15	443	0.48	0.67	0.19	117	33
6380	0.39	0.51	0.45	443	0.23	0.22	0.30	56	76
6400	1.40	0.45	2.41	445	1.08	1.33	0.87	95	62
6422	1.07	0.58	1.68	434	0.97	0.71	0.90	66	84
6490	1.12	0.23	2.87	436	0.67	2.20	0.23	196	20
6500	0.78	0.25	2.81	436	0.71	2.10	0.37	269	47

Spray River Grp	2096F
Debolt Fm	2177F
Shunda Fm	2432F
Notikewin Mbr	2738F
Banff Fm	2762F
Gething Fm	3627F
Exshaw Fm	3787F
Wabamun Grp	3794F
Cadomin Fm	3884F
Nikanassin Fm	3953F
Fernie Fm	4039F
Fernie Fm	4040F

Nordegg Mbr	4199F
Nordegg Mbr	4200F
Baldonnel Fm	4259F
Baldonnel Fm	4260F
Triassic	4299F
Nordegg-Baldonne	4299F
Charlie Lake Fm	4378F
Halfway Fm	5187F
Spray River Grp	5295F
Belloy Fm	6444F
Kiskatinaw Fm	6463F
Golata Fm	6489F
Muskeg Fm	7244F
Keg River Fm	7559F
Chinchaga Fm	8035F
Red Beds	8294F
Pre-Devonian	8455F