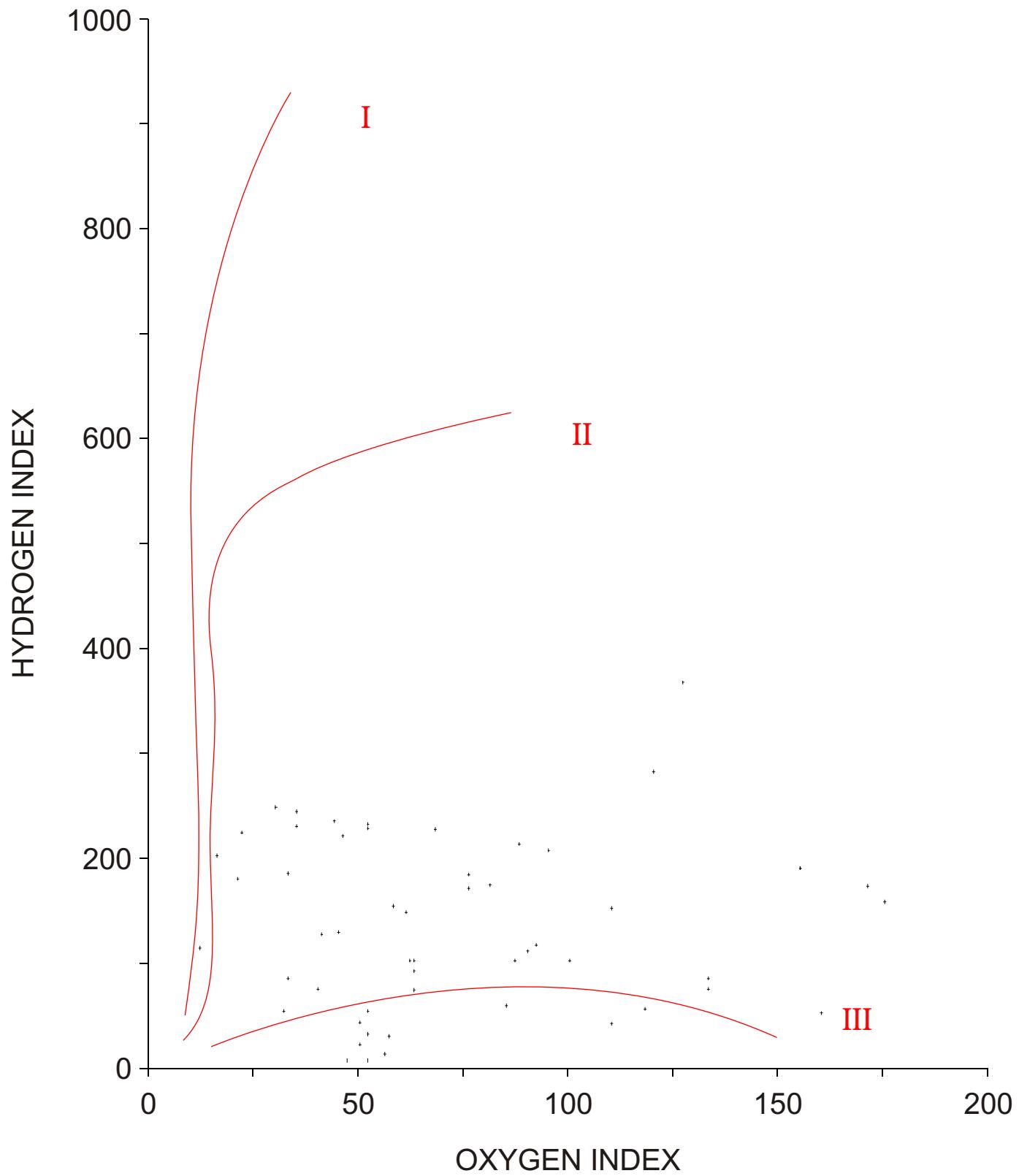
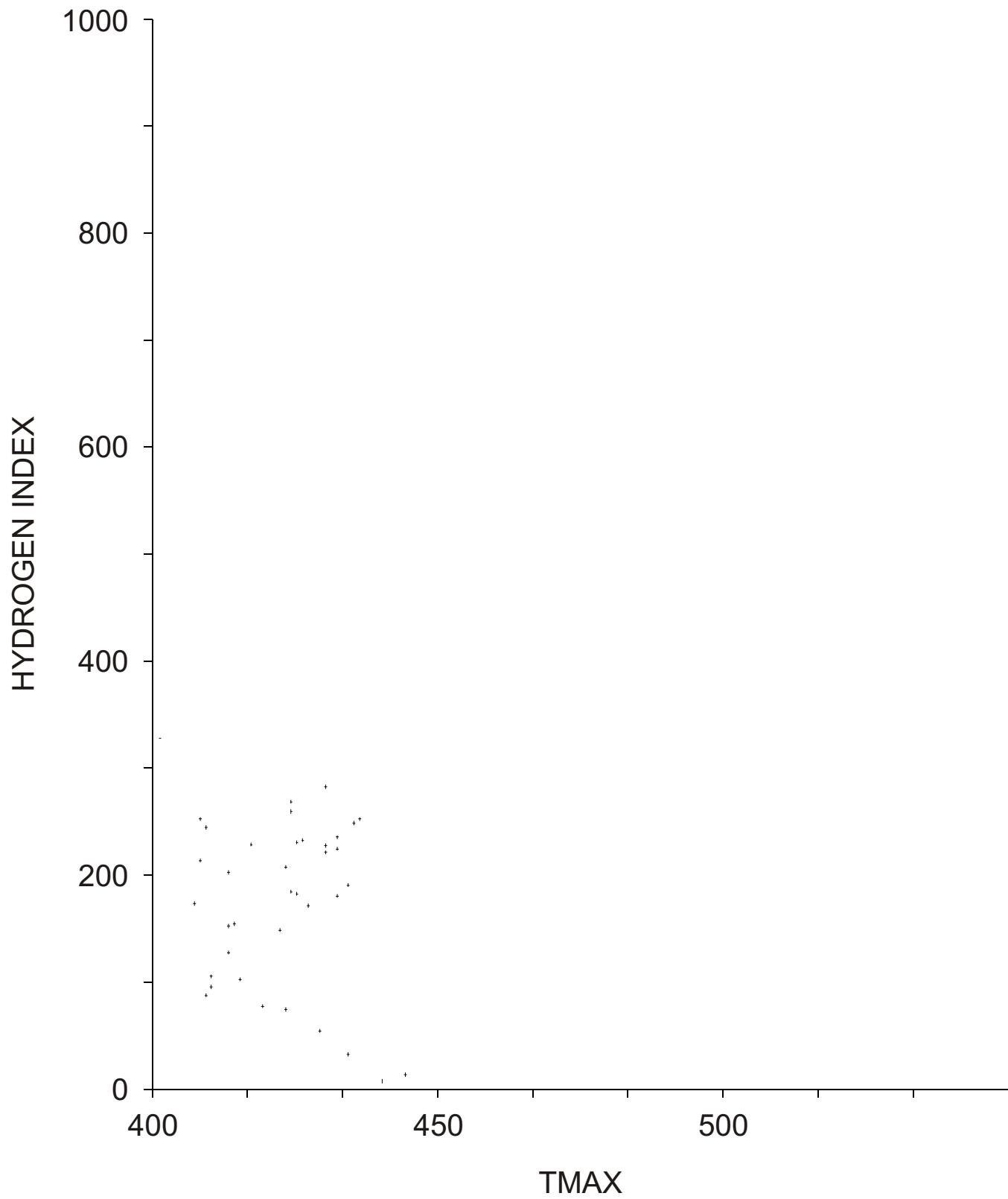


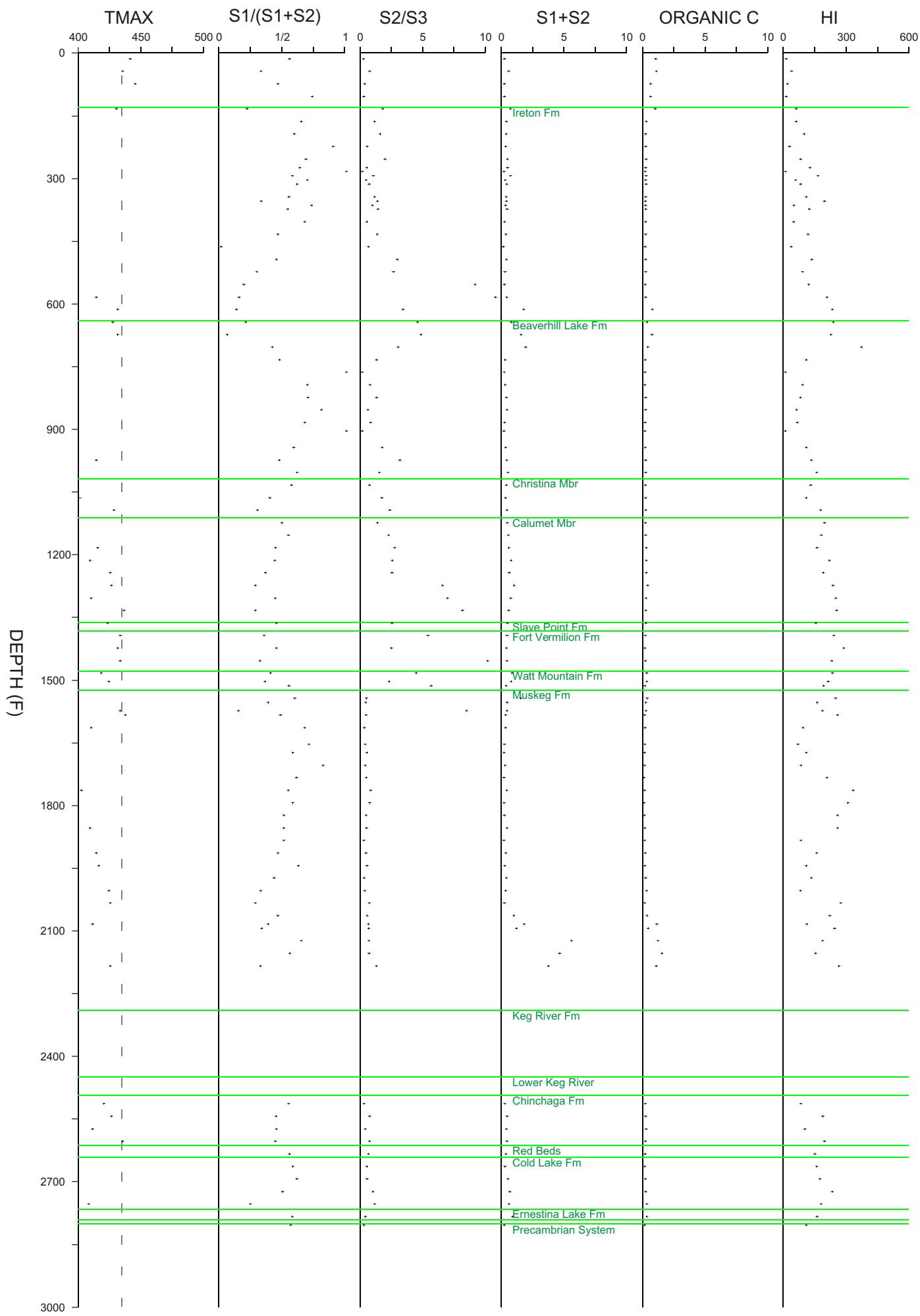
Mutex IOE Edra 4-26-104-1W5



Mutex IOE Edra 4-26-104-1W5



Mutex IOE Edra 4-26-104-1W5



Mutex IOE Edra 4-26-104-1W5

DEPTH	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10	0.92	0.55	0.11	440	0.06	0.05	0.48	5	52
40	0.97	0.32	0.44	434	0.14	0.30	0.51	30	52
70	0.51	0.45	0.11	444	0.05	0.06	0.29	11	56
100	0.51	0.73	0.11	373	0.08	0.03	0.24	5	47
130	0.87	0.21	0.58	429	0.12	0.46	0.28	52	32
160	0.17	0.64	0.25	357	0.16	0.09	0.09	52	52
190	0.11	0.58	0.24	344	0.14	0.10	0.07	90	63
220	0.10	0.89	0.19	0	0.17	0.02	0.05	20	50
250	0.15	0.68	0.34	350	0.23	0.11	0.06	73	40
270	0.11	0.63	0.35	354	0.22	0.13	0.35	118	318
280	0.08	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.25	0	312
290	0.16	0.57	0.58	344	0.33	0.25	0.28	156	175
300	0.10	0.69	0.16	0	0.11	0.05	0.16	50	160
310	0.15	0.61	0.28	363	0.17	0.11	0.20	73	133
340	0.11	0.54	0.24	0	0.13	0.11	0.11	100	100
350	0.09	0.32	0.25	335	0.08	0.17	0.14	188	155
360	0.12	0.72	0.18	0	0.13	0.05	0.06	41	50
370	0.13	0.53	0.32	356	0.17	0.15	0.12	115	92
400	0.10	0.67	0.12	323	0.08	0.04	0.11	40	110
430	0.11	0.45	0.22	309	0.10	0.12	0.10	109	90
460	0.07	0.00	0.02	306	0.00	0.02	0.04	28	57
490	0.11	0.44	0.25	385	0.11	0.14	0.05	127	45
520	0.12	0.29	0.14	389	0.04	0.10	0.04	83	33
550	0.08	0.18	0.11	377	0.02	0.09	0.01	112	12
580	0.12	0.14	0.28	413	0.04	0.24	0.02	200	16
610	0.64	0.12	1.64	430	0.20	1.44	0.44	225	68
640	0.23	0.20	0.66	426	0.13	0.53	0.12	230	52
670	0.62	0.05	1.43	430	0.07	1.36	0.29	219	46
700	0.29	0.41	1.79	386	0.73	1.06	0.37	365	127
730	0.08	0.47	0.15	339	0.07	0.08	0.07	100	87
760	0.07	1.00	0.09	0	0.09	0.00	0.06	0	85
790	0.06	0.69	0.16	328	0.11	0.05	0.08	83	133
820	0.11	0.69	0.26	375	0.18	0.08	0.07	72	63
850	0.11	0.80	0.30	365	0.24	0.06	0.13	54	118
880	0.07	0.67	0.12	369	0.08	0.04	0.06	57	85
900	0.05	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.03	0	60
940	0.08	0.58	0.19	339	0.11	0.08	0.05	100	62
970	0.12	0.46	0.28	413	0.13	0.15	0.05	125	41
1000	0.10	0.61	0.38	369	0.23	0.15	0.11	150	110
1030	0.09	0.56	0.25	391	0.14	0.11	0.19	122	211
1060	0.11	0.39	0.18	400	0.07	0.11	0.07	100	63
1090	0.13	0.29	0.31	427	0.09	0.22	0.10	169	76
1120	0.09	0.48	0.33	390	0.16	0.17	0.14	188	155
1150	0.11	0.54	0.41	396	0.22	0.19	0.09	172	81
1180	0.17	0.43	0.46	414	0.20	0.26	0.10	152	58
1210	0.17	0.43	0.63	408	0.27	0.36	0.15	211	88
1240	0.17	0.35	0.48	424	0.17	0.31	0.13	182	76
1270	0.28	0.27	0.88	425	0.24	0.64	0.10	228	35
1300	0.14	0.43	0.60	409	0.26	0.34	0.05	242	35
1330	0.13	0.27	0.44	435	0.12	0.32	0.04	246	30
1360	0.13	0.44	0.34	422	0.15	0.19	0.08	146	61
1390	0.09	0.34	0.32	432	0.11	0.21	0.04	233	44
1420	0.05	0.44	0.25	430	0.11	0.14	0.06	280	120
1450	0.09	0.31	0.29	432	0.09	0.20	0.02	222	22
1480	0.19	0.39	0.71	417	0.28	0.43	0.10	226	52

1500	0.20	0.35	0.63	423	0.22	0.41	0.19	205	95
1510	0.06	0.54	0.24	396	0.13	0.11	0.02	183	33
1540	0.24	0.59	1.41	310	0.83	0.58	1.66	241	691
1550	0.13	0.38	0.32	312	0.12	0.20	0.69	153	530
1570	0.14	0.14	0.29	432	0.04	0.25	0.03	178	21
1580	0.04	0.47	0.19	436	0.09	0.10	0.31	250	775
1610	0.07	0.67	0.18	409	0.12	0.06	0.34	85	485
1650	0.05	0.70	0.10	0	0.07	0.03	0.12	60	240
1670	0.03	0.57	0.07	327	0.04	0.03	0.08	100	266
1700	0.04	0.81	0.16	0	0.13	0.03	0.12	75	300
1730	0.01	0.60	0.05	0	0.03	0.02	0.06	200	600
1760	0.04	0.54	0.28	401	0.15	0.13	0.19	325	475
1790	0.01	0.57	0.07	332	0.04	0.03	0.05	300	500
1820	0.02	0.50	0.10	363	0.05	0.05	0.16	250	800
1850	0.06	0.50	0.30	408	0.15	0.15	0.44	250	733
1880	0.04	0.50	0.06	363	0.03	0.03	0.24	75	600
1910	0.08	0.45	0.22	413	0.10	0.12	0.39	150	487
1940	0.05	0.62	0.13	415	0.08	0.05	0.13	100	260
1970	0.12	0.42	0.26	384	0.11	0.15	0.86	125	716
2000	0.18	0.32	0.19	423	0.06	0.13	0.64	72	355
2030	0.03	0.27	0.11	424	0.03	0.08	0.14	266	466
2060	0.22	0.45	0.86	314	0.39	0.47	1.16	213	527
2080	1.01	0.38	1.68	410	0.63	1.05	2.07	103	204
2090	0.30	0.32	1.05	377	0.34	0.71	1.33	236	443
2120	1.10	0.64	5.45	317	3.49	1.96	3.58	178	325
2150	1.40	0.55	4.51	319	2.47	2.04	3.67	145	262
2180	0.96	0.31	3.60	424	1.13	2.47	2.18	257	227
2510	0.08	0.54	0.13	419	0.07	0.06	0.41	75	512
2540	0.10	0.44	0.32	425	0.14	0.18	0.30	180	300
2570	0.15	0.44	0.25	410	0.11	0.14	0.57	93	380
2600	0.09	0.43	0.30	434	0.13	0.17	0.29	188	322
2630	0.07	0.55	0.22	392	0.12	0.10	0.20	142	285
2660	0.04	0.57	0.14	363	0.08	0.06	0.16	150	400
2690	0.09	0.61	0.38	373	0.23	0.15	0.39	166	433
2720	0.12	0.49	0.53	390	0.26	0.27	0.31	225	258
2750	0.21	0.23	0.47	407	0.11	0.36	0.36	171	171
2780	0.21	0.57	0.74	314	0.42	0.32	1.22	152	580
2800	0.04	0.56	0.09	320	0.05	0.04	0.27	100	675

Ireton Fm 129F
 Beaverhill Lake Fm 639F
 Christina Mbr 1018F
 Calumet Mbr 1112F
 Slave Point Fm 1363F
 Fort Vermilion Fm 1382F
 Watt Mountain Fm 1478F
 Muskeg Fm 1523F
 Keg River Fm 2291F
 Lower Keg River 2450F
 Chinchaga Fm 2493F
 Red Beds 2613F
 Cold Lake Fm 2641F
 Ernestina Lake Fm 2766F
 Basal Red Beds 2791F
 Precambrian Sys 2801F