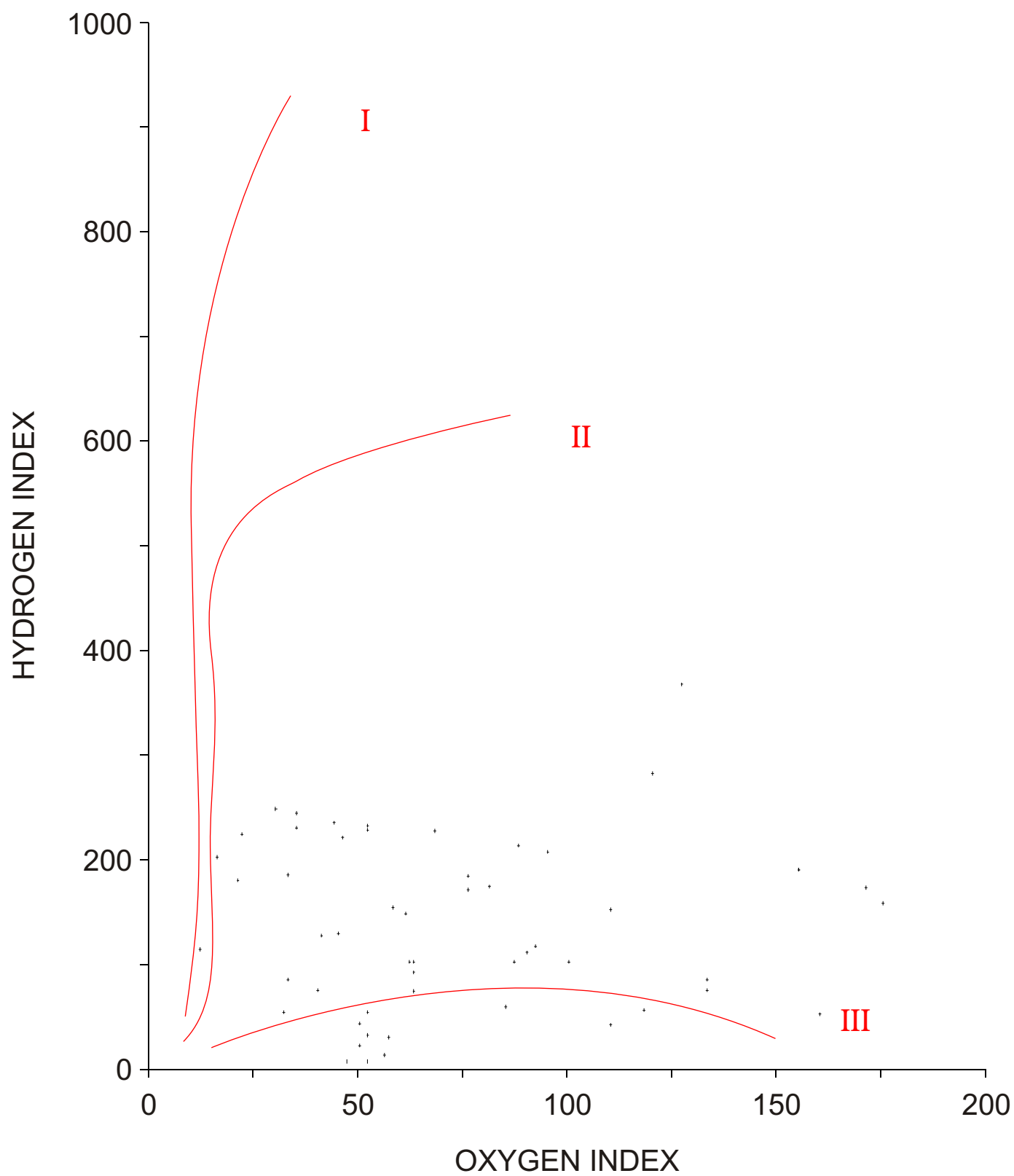
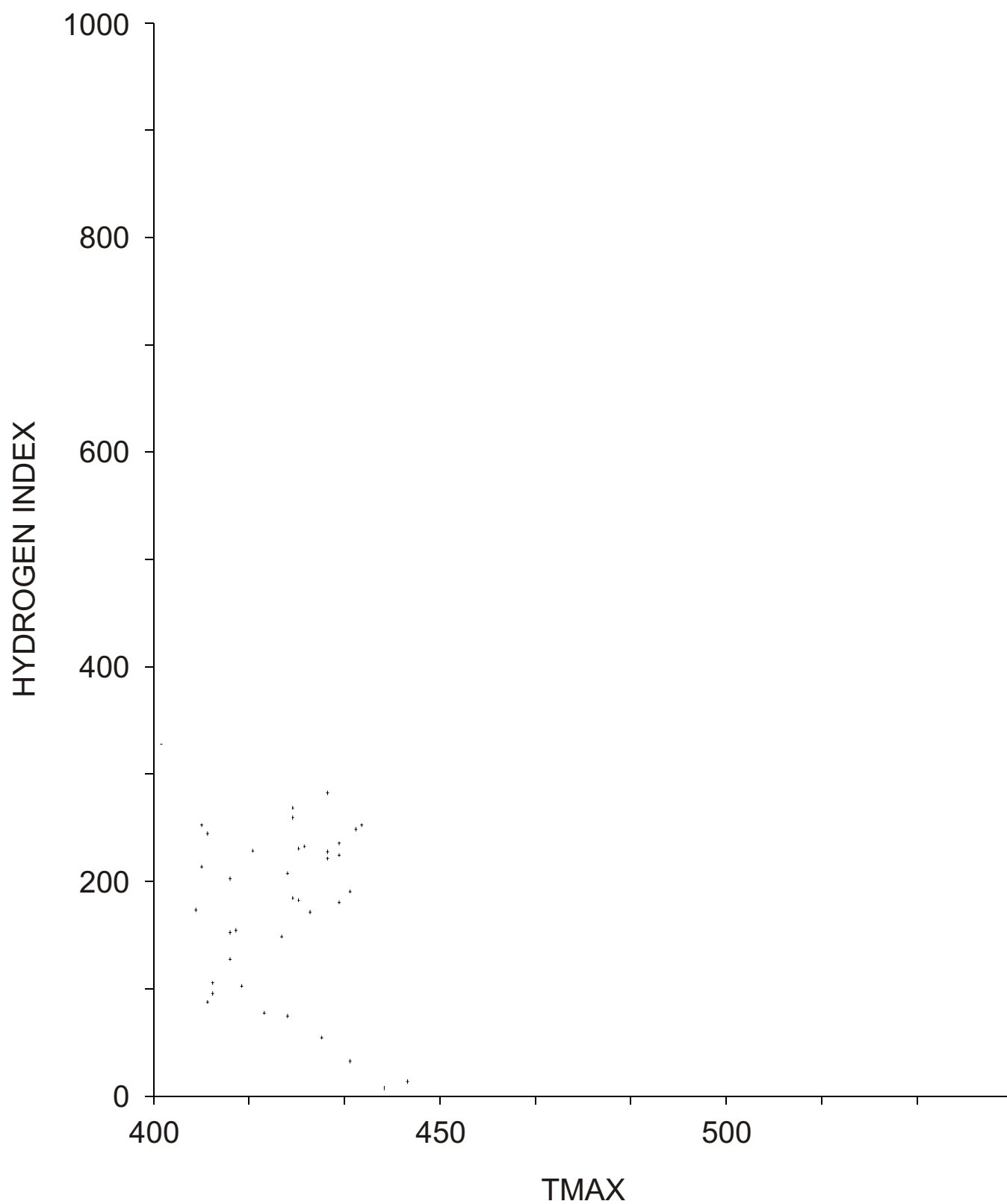


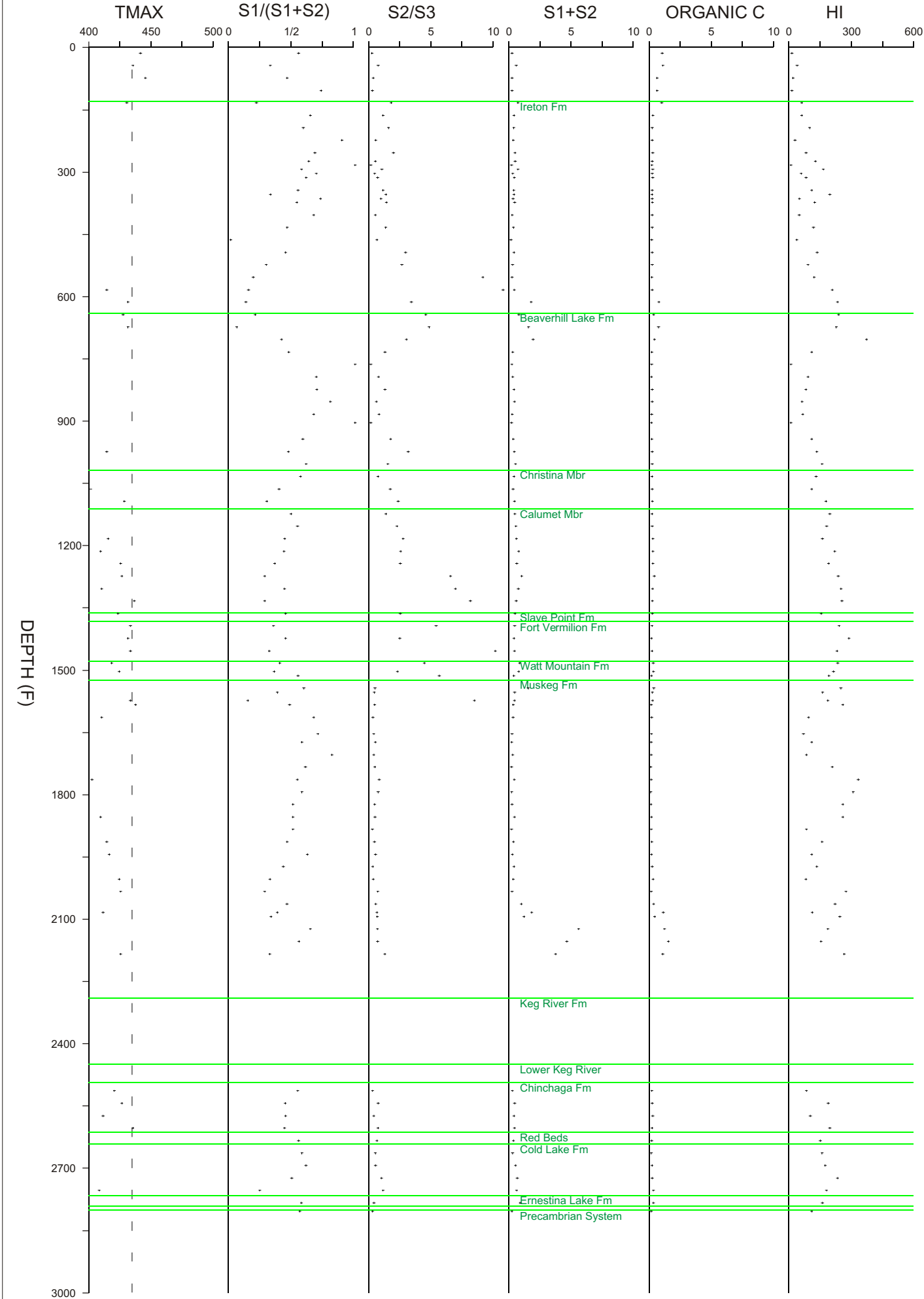
Mutex IOE Edra 4-26-104-1W5



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