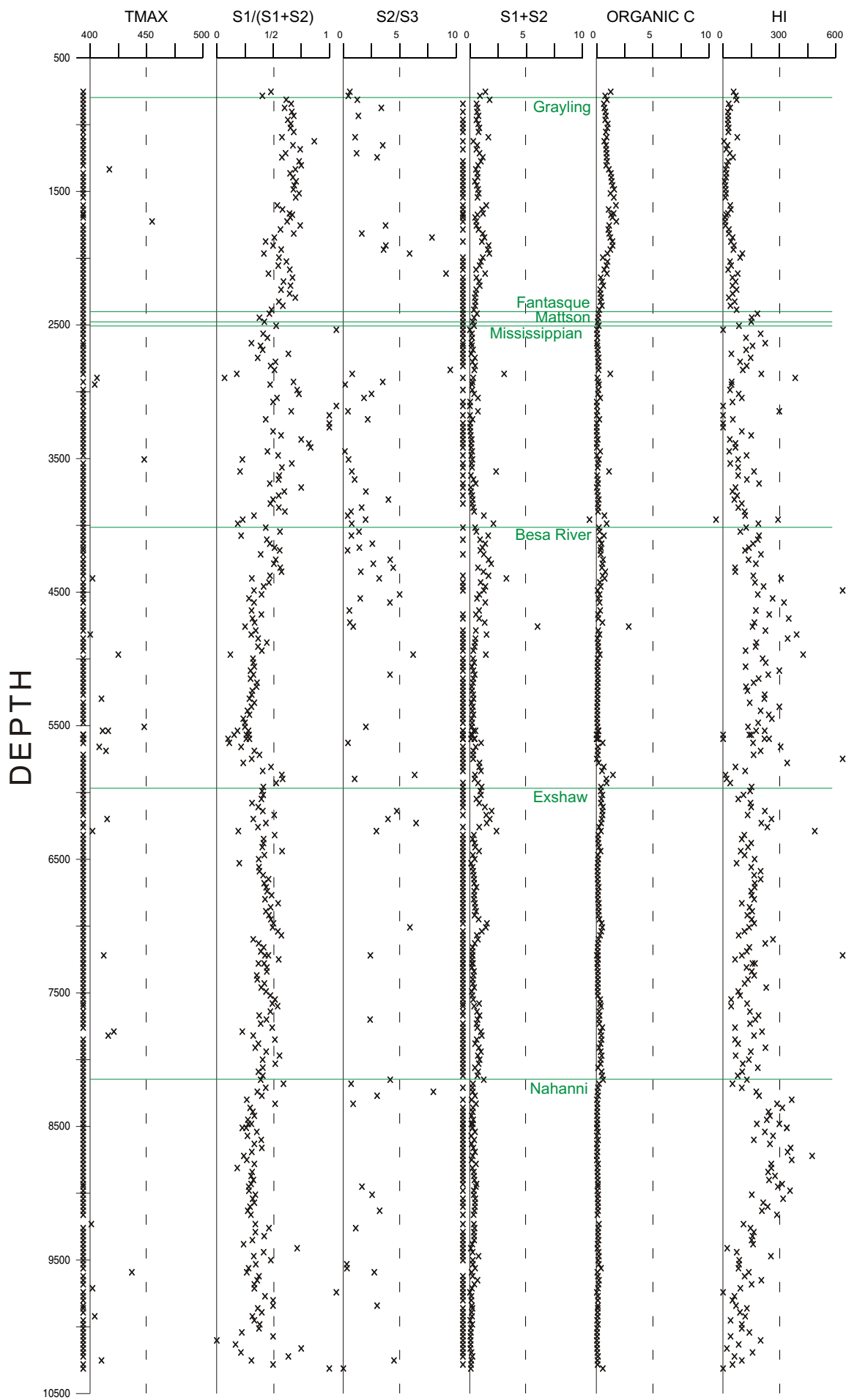


PAN AM SHEEP C-086-D/094-J-12



PAN AM SHEEP C-086-D/094-J-12

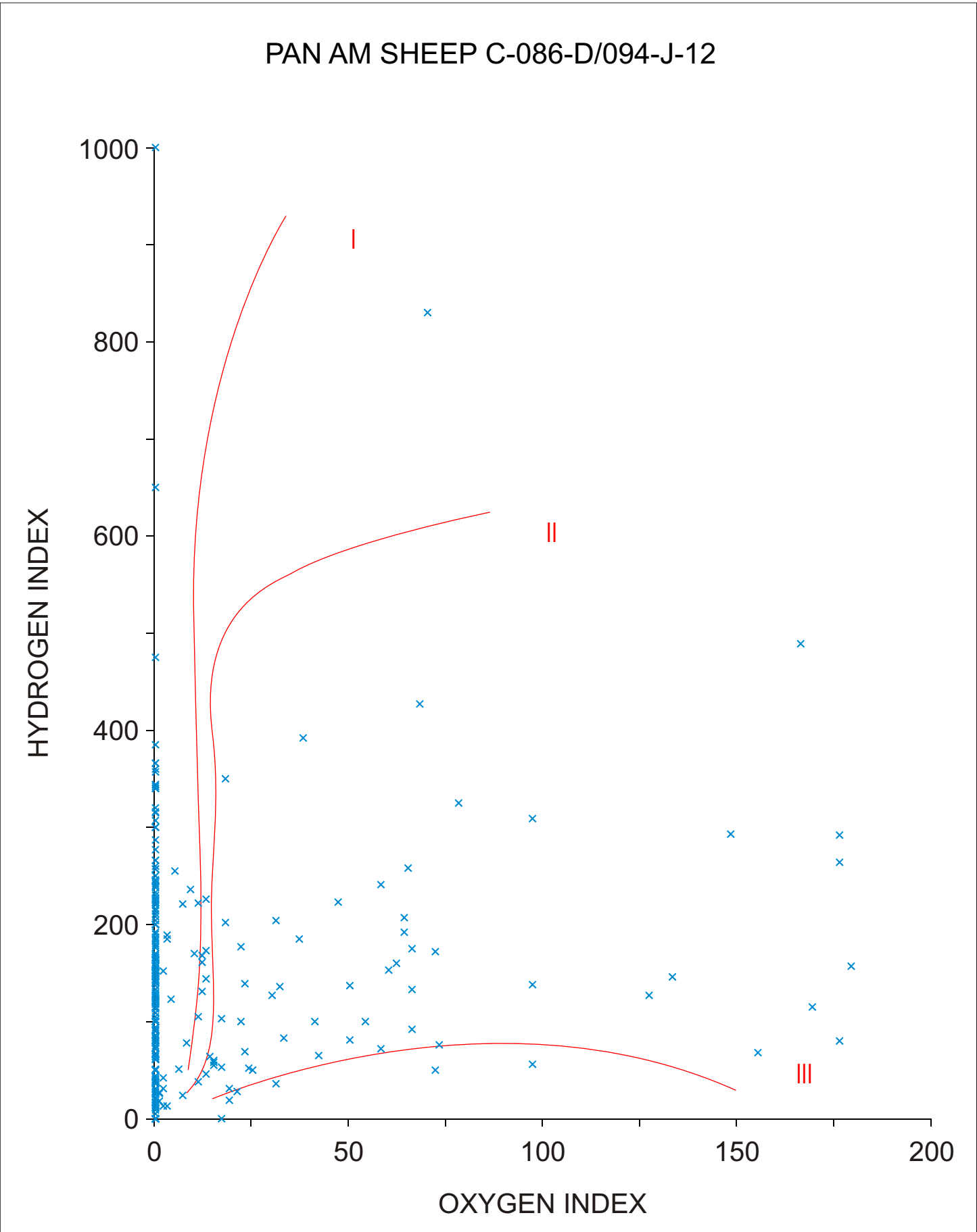
HYDROGEN INDEX

OXYGEN INDEX

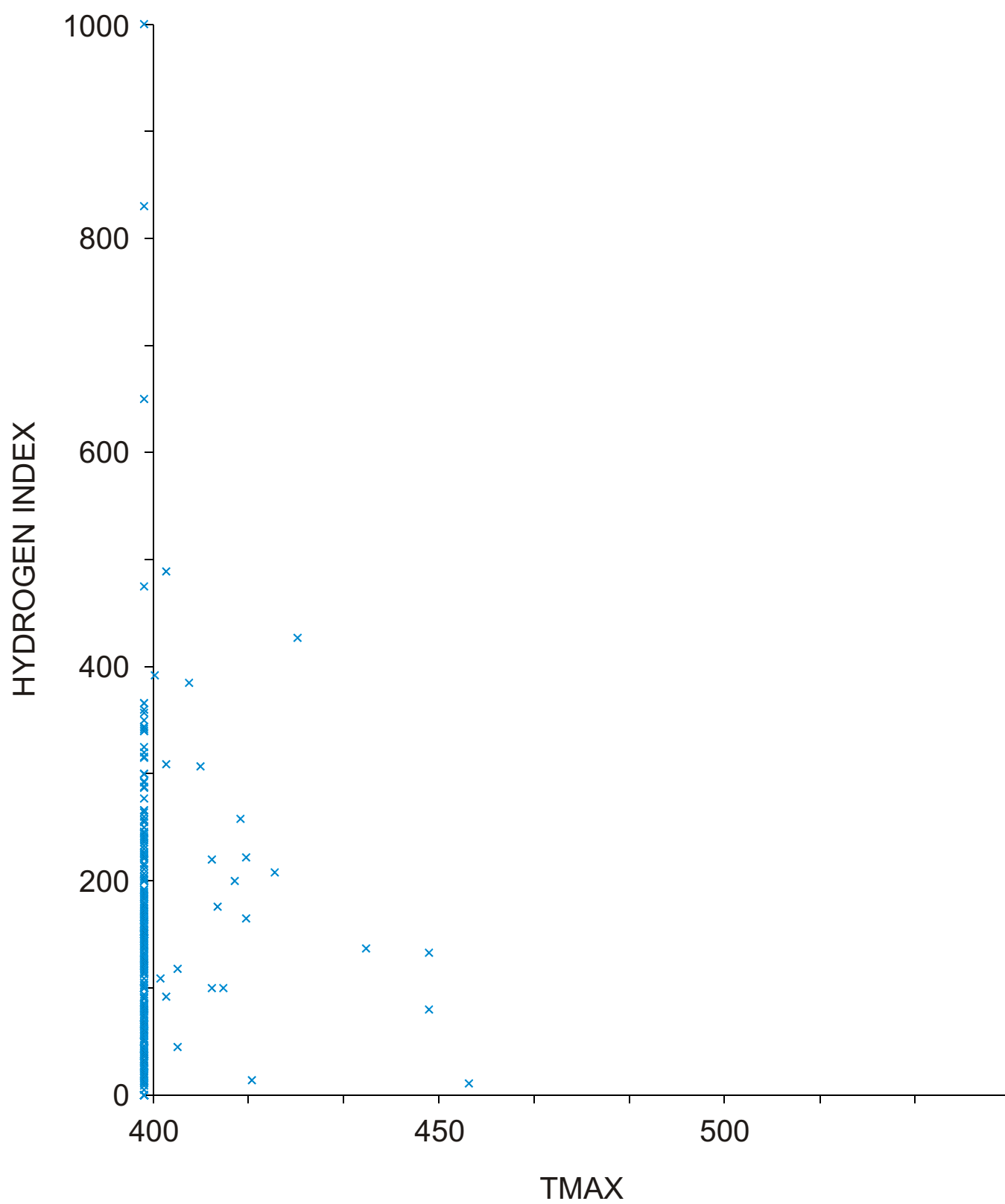
I

II

III



PAN AM SHEEP C-086-D/094-J-12



PAN AM SHEEP C-086-D/094-J-12

Depth	TOC	P I	S1+S2	TMAX	S 1	S 2	S 3	H I	O I
750	1.26	0.48	1.37	367	0.66	0.71	1.23	56	97
780	0.77	0.40	0.89	369	0.36	0.53	1.20	68	155
810	0.92	0.62	1.75	362	1.08	0.67	0.54	72	58
840	0.65	0.66	0.59	354	0.39	0.20	0.00	30	0
870	0.70	0.60	0.68	362	0.41	0.27	0.08	38	11
900	0.79	0.67	0.63	364	0.42	0.21	0.00	26	0
930	0.84	0.68	0.76	360	0.52	0.24	0.18	28	21
960	0.77	0.63	0.57	352	0.36	0.21	0.00	27	0
990	1.00	0.66	0.73	354	0.48	0.25	0.00	25	0
1020	0.96	0.65	0.84	352	0.55	0.29	0.00	30	0
1050	0.83	0.68	0.76	352	0.52	0.24	0.00	28	0
1090	0.90	0.58	1.64	384	0.95	0.69	0.66	76	73
1120	0.69	0.87	0.30	344	0.26	0.04	0.00	5	0
1150	0.85	0.68	0.65	355	0.44	0.21	0.06	24	7
1180	0.86	0.74	0.58	346	0.43	0.15	0.00	17	0
1210	0.90	0.61	0.85	351	0.52	0.33	0.28	36	31
1240	0.89	0.58	1.14	360	0.66	0.48	0.16	53	17
1270	0.94	0.73	0.97	345	0.71	0.26	0.01	27	1
1300	0.86	0.75	0.72	341	0.54	0.18	0.00	20	0
1330	1.10	0.70	0.53	417	0.37	0.16	0.00	14	0
1360	1.27	0.65	0.66	353	0.43	0.23	0.02	18	1
1390	1.31	0.68	0.68	345	0.46	0.22	0.01	16	0
1420	1.35	0.70	0.44	352	0.31	0.13	0.00	9	0
1450	1.43	0.69	0.61	341	0.42	0.19	0.00	13	0
1480	1.57	0.68	0.72	376	0.49	0.23	0.00	14	0
1510	1.24	0.73	0.78	341	0.57	0.21	0.00	16	0
1540	1.54	0.70	0.67	348	0.47	0.20	0.00	12	0
1600	1.73	0.54	1.45	350	0.78	0.67	0.00	38	0
1630	1.08	0.58	1.08	346	0.63	0.45	0.01	41	0
1660	1.53	0.65	1.16	350	0.75	0.41	0.03	26	1
1670	1.29	0.67	0.67	371	0.45	0.22	0.00	17	0
1690	1.41	0.65	0.46	387	0.30	0.16	0.00	11	0
1720	1.76	0.63	0.56	455	0.35	0.21	0.01	11	0
1750	1.13	0.74	0.58	352	0.43	0.15	0.04	13	3
1780	1.05	0.57	0.76	351	0.43	0.33	0.03	31	2
1810	1.13	0.68	1.14	349	0.78	0.36	0.22	31	19
1840	1.22	0.51	1.29	369	0.66	0.63	0.08	51	6
1870	1.41	0.43	1.06	374	0.46	0.60	0.04	42	2
1900	1.43	0.50	1.66	371	0.83	0.83	0.22	58	15
1930	1.23	0.57	1.59	354	0.91	0.68	0.19	55	15
1960	0.97	0.42	1.72	375	0.72	1.00	0.17	103	17
1990	0.56	0.55	1.14	353	0.63	0.51	0.00	91	0
2020	0.98	0.62	0.97	342	0.60	0.37	0.00	37	0
2050	0.89	0.55	0.86	352	0.47	0.39	0.00	43	0
2080	0.69	0.65	0.54	338	0.35	0.19	0.00	27	0
2110	0.93	0.46	1.35	362	0.62	0.73	0.08	78	8
2140	0.38	0.67	0.58	345	0.39	0.19	0.00	50	0
2170	0.49	0.59	0.81	353	0.48	0.33	0.00	67	0
2200	0.60	0.66	0.87	343	0.57	0.30	0.00	50	0

2230	0.33	0.57	0.56	353	0.32	0.24	0.00	72	0
2260	0.35	0.65	0.51	354	0.33	0.18	0.00	51	0
2290	0.41	0.70	0.43	355	0.30	0.13	0.00	31	0
2320	0.35	0.55	0.49	359	0.27	0.22	0.00	62	0
2350	0.48	0.59	0.46	356	0.27	0.19	0.00	39	0
2380	0.25	0.49	0.35	0	0.17	0.18	0.00	72	0
2410	0.18	0.47	0.62	382	0.29	0.33	0.00	183	0
2440	0.15	0.38	0.37	339	0.14	0.23	0.00	153	0
2470	0.10	0.42	0.26	0	0.11	0.15	0.00	150	0
2500	0.20	0.53	0.36	364	0.19	0.17	0.00	85	0
2530	0.04	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0
2560	0.05	0.41	0.17	389	0.07	0.10	0.00	200	0
2590	0.09	0.45	0.20	397	0.09	0.11	0.00	122	0
2630	0.04	0.31	0.13	0	0.04	0.09	0.00	225	0
2650	0.07	0.39	0.18	358	0.07	0.11	0.00	157	0
2680	0.13	0.41	0.27	370	0.11	0.16	0.00	123	0
2710	0.09	0.64	0.11	362	0.07	0.04	0.00	44	0
2740	0.19	0.36	0.44	385	0.16	0.28	0.00	147	0
2770	0.12	0.52	0.23	379	0.12	0.11	0.00	91	0
2800	0.19	0.48	0.46	381	0.22	0.24	0.00	126	0
2830	0.18	0.51	0.39	379	0.20	0.19	0.02	105	11
2860	1.22	0.18	3.04	360	0.54	2.50	3.19	204	261
2890	0.07	0.07	0.29	406	0.02	0.27	0.00	385	0
2920	0.15	0.68	0.22	368	0.15	0.07	0.02	46	13
2940	0.22	0.47	0.19	404	0.09	0.10	0.62	45	281
2980	0.16	0.71	0.21	333	0.15	0.06	0.00	37	0
3010	0.12	0.73	0.37	370	0.27	0.10	0.04	83	33
3040	0.33	0.54	0.71	366	0.38	0.33	0.18	100	54
3070	0.02	0.50	0.02	397	0.01	0.01	0.00	50	0
3100	0.04	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0
3140	0.08	0.66	0.71	355	0.47	0.24	0.59	300	737
3170	0.02	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.00	0	0
3200	0.25	0.43	0.23	384	0.10	0.13	0.06	52	24
3230	0.03	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.00	0	0
3260	0.02	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.00	0	0
3290	0.02	0.50	0.04	0	0.02	0.02	0.00	100	0
3320	0.02	0.57	0.07	0	0.04	0.03	0.00	150	0
3350	0.11	0.75	0.16	325	0.12	0.04	0.00	36	0
3380	0.03	0.82	0.11	0	0.09	0.02	0.00	66	0
3410	0.03	0.83	0.12	366	0.10	0.02	0.00	66	0
3440	0.33	0.45	0.20	353	0.09	0.11	0.80	33	242
3470	0.04	0.55	0.11	0	0.06	0.05	0.00	125	0
3500	0.21	0.23	0.22	448	0.05	0.17	0.37	80	176
3530	0.13	0.67	0.15	350	0.10	0.05	0.00	38	0
3560	0.10	0.58	0.19	364	0.11	0.08	0.00	80	0
3590	1.11	0.21	2.32	361	0.48	1.84	2.46	165	221
3620	0.05	0.56	0.09	358	0.05	0.04	0.00	80	0
3650	0.11	0.55	0.31	386	0.17	0.14	0.14	127	127
3680	0.14	0.47	0.51	381	0.24	0.27	0.00	192	0
3710	0.03	0.75	0.08	323	0.06	0.02	0.00	66	0
3740	0.08	0.60	0.10	0	0.06	0.04	0.02	50	25

3770	0.12	0.55	0.20	332	0.11	0.09	0.00	75	0
3800	0.20	0.50	0.24	385	0.12	0.12	0.03	60	15
3830	0.11	0.48	0.21	335	0.10	0.11	0.00	100	0
3860	0.16	0.55	0.29	335	0.16	0.13	0.08	81	50
3890	0.13	0.61	0.38	392	0.23	0.15	0.22	115	169
3920	0.70	0.33	1.24	362	0.41	0.83	2.14	118	305
3950	11.90	0.23	45.41	358	10.47	34.94	17.69	293	148
3980	0.90	0.19	2.09	356	0.39	1.70	2.29	188	254
4010	0.21	0.43	0.46	391	0.20	0.26	0.01	123	4
4040	0.27	0.56	0.57	390	0.32	0.25	0.18	92	66
4070	0.66	0.22	1.62	356	0.35	1.27	1.78	192	269
4100	0.27	0.44	0.90	386	0.40	0.50	0.01	185	3
4130	0.45	0.47	1.36	380	0.64	0.72	0.28	160	62
4160	0.39	0.51	1.11	380	0.57	0.54	0.38	138	97
4180	0.35	0.56	0.93	363	0.52	0.41	1.10	117	314
4210	0.37	0.39	1.23	382	0.48	0.75	0.07	202	18
4250	0.58	0.52	1.66	362	0.87	0.79	0.19	136	32
4280	0.53	0.51	1.89	372	0.96	0.93	0.35	175	66
4310	0.48	0.56	0.71	365	0.40	0.31	0.07	64	14
4340	0.78	0.58	1.20	355	0.69	0.51	0.33	65	42
4370	0.54	0.47	1.65	358	0.78	0.87	0.07	161	12
4390	0.72	0.31	3.24	402	1.01	2.23	0.70	309	97
4420	0.30	0.46	0.95	368	0.44	0.51	0.00	170	0
4450	0.37	0.42	1.37	369	0.57	0.80	0.00	216	0
4480	0.10	0.33	1.24	384	0.41	0.83	0.07	830	70
4510	0.27	0.40	0.83	373	0.33	0.50	0.10	185	37
4540	0.17	0.29	0.63	394	0.18	0.45	0.30	264	176
4570	0.28	0.33	1.36	382	0.45	0.91	0.22	325	78
4630	0.32	0.31	0.81	365	0.25	0.56	1.05	175	328
4660	0.13	0.40	0.53	381	0.21	0.32	0.00	246	0
4690	0.16	0.32	0.82	396	0.26	0.56	0.03	350	18
4720	0.52	0.34	1.31	360	0.44	0.87	1.50	167	288
4750	2.86	0.25	6.01	351	1.51	4.50	5.14	157	179
4780	0.15	0.35	0.52	384	0.18	0.34	0.02	226	13
4810	0.26	0.31	1.47	400	0.45	1.02	0.10	392	38
4840	0.09	0.37	0.49	391	0.18	0.31	0.00	344	0
4870	0.14	0.44	0.45	360	0.20	0.25	0.00	178	0
4900	0.15	0.37	0.41	375	0.15	0.26	0.02	173	13
4930	0.15	0.40	0.30	356	0.12	0.18	0.00	120	0
4960	0.29	0.12	1.41	425	0.17	1.24	0.20	427	68
4990	0.09	0.32	0.28	372	0.09	0.19	0.00	211	0
5020	0.11	0.32	0.37	368	0.12	0.25	0.00	227	0
5050	0.10	0.33	0.18	348	0.06	0.12	0.00	120	0
5080	0.07	0.30	0.30	322	0.09	0.21	0.00	300	0
5110	0.12	0.33	0.43	382	0.14	0.29	0.07	241	58
5140	0.11	0.30	0.30	398	0.09	0.21	0.00	190	0
5170	0.11	0.36	0.28	344	0.10	0.18	0.00	163	0
5200	0.09	0.35	0.17	0	0.06	0.11	0.00	122	0
5230	0.10	0.32	0.19	330	0.06	0.13	0.00	130	0
5260	0.09	0.31	0.29	0	0.09	0.20	0.00	222	0
5290	0.10	0.29	0.31	410	0.09	0.22	0.00	220	0

5320	0.07	0.33	0.15	333	0.05	0.10	0.00	142	0
5350	0.06	0.31	0.26	350	0.08	0.18	0.00	300	0
5380	0.08	0.27	0.22	332	0.06	0.16	0.00	200	0
5410	0.09	0.29	0.31	340	0.09	0.22	0.00	244	0
5440	0.05	0.24	0.17	331	0.04	0.13	0.00	260	0
5470	0.08	0.25	0.20	0	0.05	0.15	0.00	187	0
5500	0.09	0.25	0.16	448	0.04	0.12	0.06	133	66
5530	0.13	0.28	0.32	411	0.09	0.23	0.00	176	0
5530	0.18	0.18	0.49	416	0.09	0.40	0.02	222	11
5560	0.10	0.26	0.19	366	0.05	0.14	0.00	140	0
5560	0.10	0.29	0.21	363	0.06	0.15	0.00	150	0
5560	0.00	0.15	0.13	0	0.02	0.11	0.00	0	0
5590	0.11	0.29	0.38	397	0.11	0.27	0.00	245	0
5590	0.14	0.26	0.42	394	0.11	0.31	0.01	221	7
5590	0.00	0.10	0.10	356	0.01	0.09	0.00	0	0
5620	0.55	0.11	0.99	357	0.11	0.88	2.13	160	387
5650	0.13	0.22	0.51	408	0.11	0.40	0.00	307	0
5680	0.10	0.33	0.30	414	0.10	0.20	0.00	200	0
5710	0.11	0.38	0.29	375	0.11	0.18	0.00	163	0
5740	0.02	0.31	0.29	338	0.09	0.20	0.00	1000	0
5770	0.19	0.24	0.85	395	0.20	0.65	0.00	342	0
5800	0.65	0.48	0.83	359	0.40	0.43	0.00	66	0
5830	0.49	0.41	0.98	365	0.40	0.58	0.00	118	0
5860	1.46	0.58	0.45	0	0.26	0.19	0.03	13	2
5890	0.87	0.59	0.41	398	0.24	0.17	0.17	19	19
5920	0.89	0.53	0.72	354	0.38	0.34	0.00	38	0
5950	0.40	0.41	1.04	371	0.43	0.61	0.01	152	2
5980	0.38	0.40	0.92	382	0.37	0.55	0.05	144	13
6010	0.52	0.41	0.97	386	0.40	0.57	0.00	109	0
6040	0.43	0.40	0.58	368	0.23	0.35	0.00	81	0
6070	0.39	0.31	0.83	389	0.26	0.57	0.00	146	0
6100	0.56	0.37	1.33	389	0.49	0.84	0.00	150	0
6130	0.51	0.41	1.93	389	0.79	1.14	0.24	223	47
6160	0.54	0.51	1.45	368	0.74	0.71	0.07	131	12
6190	0.46	0.32	1.76	415	0.57	1.19	0.30	258	65
6220	0.41	0.44	1.49	387	0.65	0.84	0.13	204	31
6250	0.22	0.37	0.82	394	0.30	0.52	0.02	236	9
6280	0.39	0.19	2.36	402	0.45	1.91	0.65	489	166
6310	0.15	0.51	0.35	380	0.18	0.17	0.00	113	0
6340	0.14	0.42	0.24	373	0.10	0.14	0.00	100	0
6370	0.16	0.41	0.41	381	0.17	0.24	0.00	150	0
6400	0.21	0.40	0.47	376	0.19	0.28	0.00	133	0
6430	0.36	0.58	0.81	355	0.47	0.34	0.00	94	0
6460	0.13	0.42	0.26	389	0.11	0.15	0.00	115	0
6490	0.16	0.37	0.43	399	0.16	0.27	0.02	168	12
6520	0.11	0.20	0.10	354	0.02	0.08	0.00	72	0
6550	0.10	0.38	0.24	368	0.09	0.15	0.00	150	0
6580	0.09	0.38	0.29	349	0.11	0.18	0.00	200	0
6610	0.12	0.41	0.34	375	0.14	0.20	0.00	166	0
6640	0.10	0.46	0.37	377	0.17	0.20	0.00	200	0
6670	0.13	0.42	0.38	377	0.16	0.22	0.00	169	0

6700	0.19	0.44	0.57	378	0.25	0.32	0.00	168	0
6730	0.14	0.45	0.38	379	0.17	0.21	0.00	150	0
6760	0.13	0.49	0.39	371	0.19	0.20	0.00	153	0
6790	0.12	0.43	0.35	376	0.15	0.20	0.00	166	0
6820	0.20	0.55	0.44	363	0.24	0.20	0.00	100	0
6850	0.17	0.48	0.46	368	0.22	0.24	0.00	141	0
6880	0.20	0.44	0.55	375	0.24	0.31	0.00	155	0
6910	0.17	0.46	0.41	371	0.19	0.22	0.00	129	0
6940	0.26	0.48	0.77	368	0.37	0.40	0.00	153	0
6970	0.45	0.50	1.51	363	0.76	0.75	0.00	166	0
7000	0.51	0.50	1.41	378	0.70	0.71	0.12	139	23
7030	0.42	0.54	1.05	364	0.57	0.48	0.00	114	0
7060	0.31	0.57	0.61	360	0.35	0.26	0.00	83	0
7090	0.18	0.32	0.71	385	0.23	0.48	0.00	266	0
7120	0.12	0.37	0.43	380	0.16	0.27	0.00	225	0
7150	0.10	0.42	0.24	347	0.10	0.14	0.00	140	0
7180	0.11	0.39	0.23	0	0.09	0.14	0.00	127	0
7210	0.12	0.43	0.21	412	0.09	0.12	0.05	100	41
7210	0.02	0.46	0.24	369	0.11	0.13	0.00	650	0
7240	0.14	0.55	0.20	337	0.11	0.09	0.00	64	0
7270	0.07	0.42	0.19	381	0.08	0.11	0.00	157	0
7270	0.10	0.37	0.27	388	0.10	0.17	0.01	170	10
7300	0.08	0.44	0.18	340	0.08	0.10	0.00	125	0
7330	0.13	0.44	0.36	383	0.16	0.20	0.00	153	0
7360	0.12	0.35	0.31	378	0.11	0.20	0.00	166	0
7390	0.12	0.36	0.25	386	0.09	0.16	0.00	133	0
7420	0.13	0.42	0.26	379	0.11	0.15	0.00	115	0
7450	0.10	0.39	0.38	385	0.15	0.23	0.00	230	0
7480	0.11	0.44	0.16	379	0.07	0.09	0.00	81	0
7510	0.12	0.48	0.21	383	0.10	0.11	0.00	91	0
7540	0.32	0.52	0.29	374	0.15	0.14	0.00	43	0
7570	0.32	0.49	0.81	362	0.40	0.41	0.00	128	0
7590	0.39	0.54	0.37	370	0.20	0.17	0.00	43	0
7630	0.23	0.48	0.63	366	0.30	0.33	0.00	143	0
7660	0.28	0.38	0.85	377	0.32	0.53	0.01	189	3
7690	0.22	0.44	0.68	362	0.30	0.38	0.16	172	72
7720	0.25	0.39	0.59	376	0.23	0.36	0.00	144	0
7750	0.51	0.49	0.65	375	0.32	0.33	0.00	64	0
7780	0.36	0.23	0.97	421	0.22	0.75	0.00	208	0
7810	0.43	0.32	1.05	416	0.34	0.71	0.00	165	0
7840	0.45	0.52	0.60	376	0.31	0.29	0.00	64	0
7870	0.36	0.37	0.46	388	0.17	0.29	0.00	80	0
7900	0.23	0.34	0.79	386	0.27	0.52	0.00	226	0
7930	0.37	0.44	0.98	376	0.43	0.55	0.00	148	0
7960	0.46	0.56	0.70	367	0.39	0.31	0.00	67	0
7990	0.37	0.41	0.86	374	0.35	0.51	0.00	137	0
8020	0.35	0.52	0.77	367	0.40	0.37	0.00	105	0
8050	0.14	0.41	0.44	379	0.18	0.26	0.00	185	0
8080	0.45	0.37	0.73	389	0.27	0.46	0.00	102	0
8110	0.50	0.41	0.66	384	0.27	0.39	0.00	78	0
8140	0.59	0.39	1.23	394	0.48	0.75	0.18	127	30

8170	0.22	0.59	0.27	396	0.16	0.11	0.16	50	72
8200	0.13	0.43	0.23	337	0.10	0.13	0.00	100	0
8230	0.09	0.36	0.25	367	0.09	0.16	0.02	177	22
8260	0.14	0.40	0.45	372	0.18	0.27	0.09	192	64
8290	0.03	0.27	0.15	0	0.04	0.11	0.00	366	0
8320	0.09	0.52	0.54	382	0.28	0.26	0.30	288	333
8350	0.06	0.30	0.27	335	0.08	0.19	0.00	316	0
8380	0.07	0.32	0.25	0	0.08	0.17	0.00	242	0
8410	0.04	0.33	0.15	0	0.05	0.10	0.00	250	0
8440	0.09	0.28	0.29	317	0.08	0.21	0.00	233	0
8470	0.06	0.28	0.25	342	0.07	0.18	0.00	300	0
8470	0.05	0.31	0.13	0	0.04	0.09	0.00	180	0
8500	0.05	0.26	0.23	0	0.06	0.17	0.00	340	0
8500	0.05	0.23	0.22	325	0.05	0.17	0.00	340	0
8530	0.13	0.36	0.45	378	0.16	0.29	0.00	223	0
8560	0.03	0.27	0.11	309	0.03	0.08	0.00	266	0
8590	0.14	0.39	0.38	372	0.15	0.23	0.00	164	0
8620	0.04	0.33	0.15	352	0.05	0.10	0.00	250	0
8650	0.05	0.40	0.30	361	0.12	0.18	0.00	360	0
8680	0.09	0.31	0.45	368	0.14	0.31	0.00	344	0
8710	0.04	0.24	0.25	344	0.06	0.19	0.00	475	0
8740	0.03	0.27	0.15	0	0.04	0.11	0.00	366	0
8770	0.14	0.33	0.54	384	0.18	0.36	0.00	257	0
8800	0.07	0.18	0.22	0	0.04	0.18	0.00	257	0
8830	0.10	0.31	0.35	0	0.11	0.24	0.00	240	0
8860	0.09	0.31	0.36	386	0.11	0.25	0.00	277	0
8890	0.11	0.33	0.40	379	0.13	0.27	0.00	245	0
8920	0.13	0.31	0.59	386	0.18	0.41	0.00	315	0
8940	0.13	0.28	0.53	379	0.15	0.38	0.23	292	176
8970	0.07	0.29	0.35	387	0.10	0.25	0.00	357	0
9000	0.15	0.34	0.35	392	0.12	0.23	0.09	153	60
9030	0.10	0.32	0.47	371	0.15	0.32	0.00	320	0
9060	0.14	0.33	0.45	380	0.15	0.30	0.00	214	0
9090	0.13	0.30	0.44	388	0.13	0.31	0.00	238	0
9120	0.14	0.28	0.40	390	0.11	0.29	0.09	207	64
9150	0.08	0.30	0.33	332	0.10	0.23	0.00	287	0
9220	0.21	0.34	0.35	401	0.12	0.23	0.00	109	0
9250	0.15	0.46	0.41	377	0.19	0.22	0.20	146	133
9280	0.14	0.34	0.35	384	0.12	0.23	0.00	164	0
9310	0.14	0.42	0.38	367	0.16	0.22	0.00	157	0
9340	0.17	0.32	0.38	397	0.12	0.26	0.00	152	0
9370	0.10	0.24	0.21	387	0.05	0.16	0.00	160	0
9400	0.09	0.71	0.07	314	0.05	0.02	0.00	22	0
9430	0.19	0.42	0.24	394	0.10	0.14	0.00	73	0
9460	0.20	0.33	0.76	399	0.25	0.51	0.01	255	5
9490	0.15	0.48	0.25	352	0.12	0.13	0.00	86	0
9520	0.20	0.35	0.26	377	0.09	0.17	0.56	85	280
9550	0.40	0.28	0.46	338	0.13	0.33	1.03	82	257
9580	0.08	0.27	0.15	437	0.04	0.11	0.04	137	50
9610	0.13	0.38	0.24	380	0.09	0.15	0.00	115	0
9640	0.21	0.36	0.67	385	0.24	0.43	0.00	204	0

9670	0.17	0.33	0.39	381	0.13	0.26	0.00	152	0
9700	0.13	0.33	0.18	402	0.06	0.12	0.00	92	0
9730	0.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0
9760	0.13	0.43	0.14	338	0.06	0.08	0.00	61	0
9790	0.12	0.50	0.12	380	0.06	0.06	0.00	50	0
9830	0.13	0.50	0.18	379	0.09	0.09	0.03	69	23
9850	0.11	0.36	0.22	384	0.08	0.14	0.00	127	0
9880	0.10	0.40	0.15	386	0.06	0.09	0.00	90	0
9910	0.11	0.32	0.19	404	0.06	0.13	0.00	118	0
9940	0.05	0.33	0.03	345	0.01	0.02	0.00	40	0
9970	0.13	0.38	0.21	368	0.08	0.13	0.00	100	0
10000	0.05	0.38	0.08	0	0.03	0.05	0.00	100	0
10030	0.05	0.22	0.09	336	0.02	0.07	0.00	140	0
10060	0.05	0.50	0.04	0	0.02	0.02	0.00	40	0
10090	0.03	0.00	0.06	326	0.00	0.06	0.00	200	0
10120	0.06	0.17	0.06	303	0.01	0.05	0.00	83	0
10150	0.05	0.75	0.04	325	0.03	0.01	0.00	20	0
10180	0.07	0.21	0.14	374	0.03	0.11	0.00	157	0
10210	0.13	0.64	0.22	362	0.14	0.08	0.00	61	0
10240	0.09	0.31	0.13	410	0.04	0.09	0.02	100	22
10270	0.10	0.50	0.10	0	0.05	0.05	0.00	50	0
10300	0.56	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.10	0	17

GRAYLING FM	800F
FANTASQUE FM	2401F
MATTSON FM	2480F
MISSISSIPPIAN SYSTEM	2510F
BESA RIVER FM	4018F
EXSHAW FM	5970F
NAHANNI FM	8150F