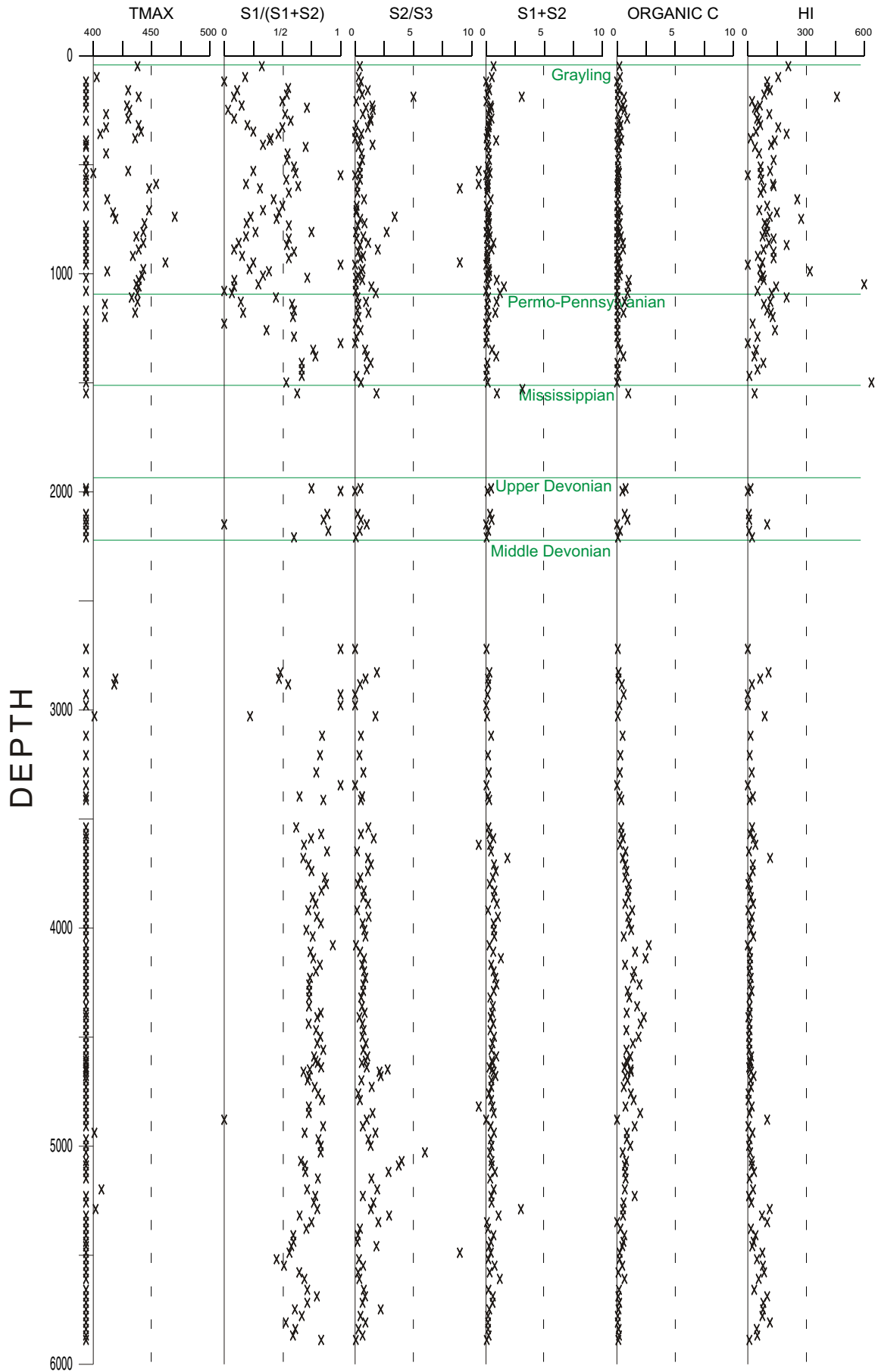
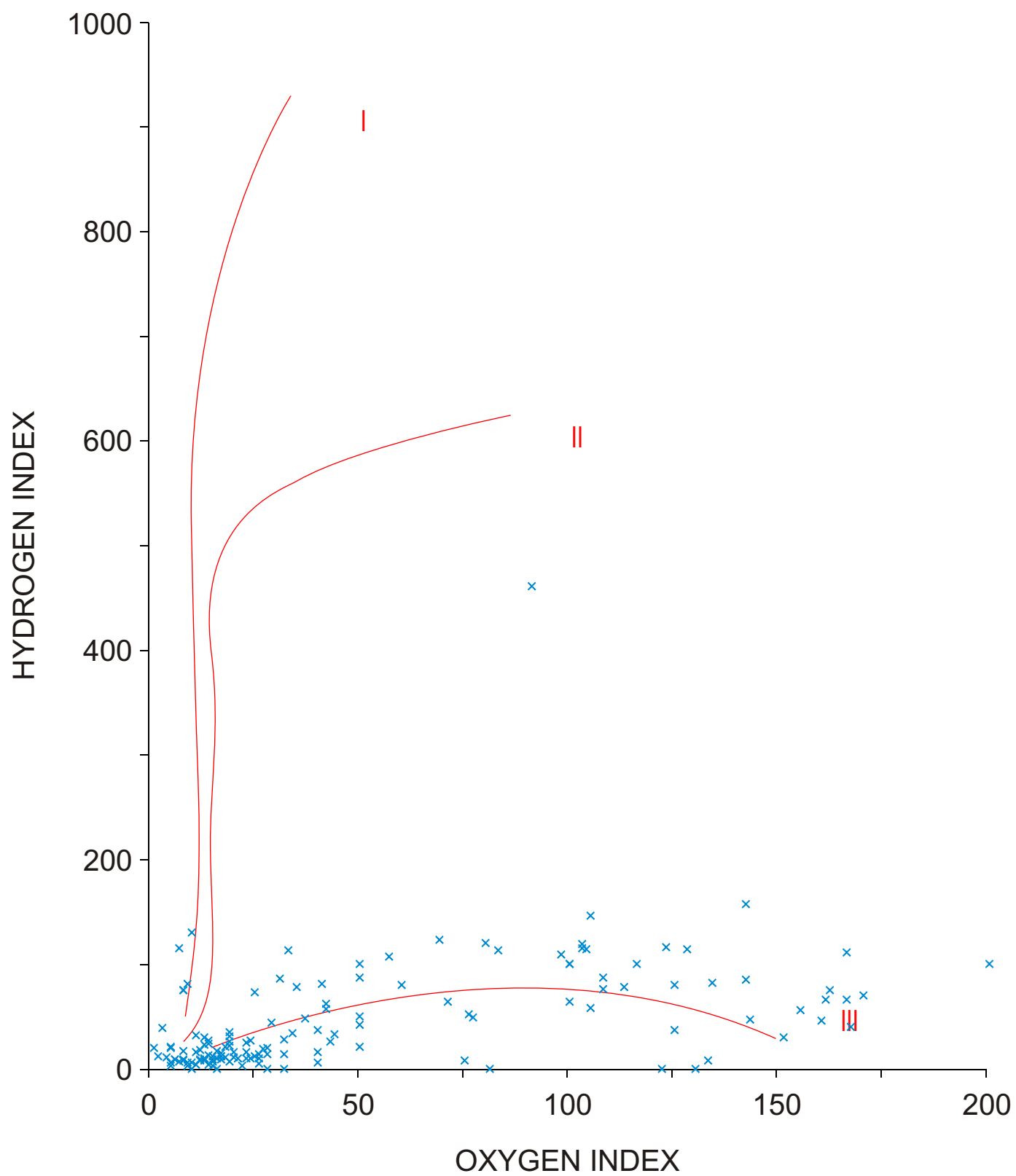


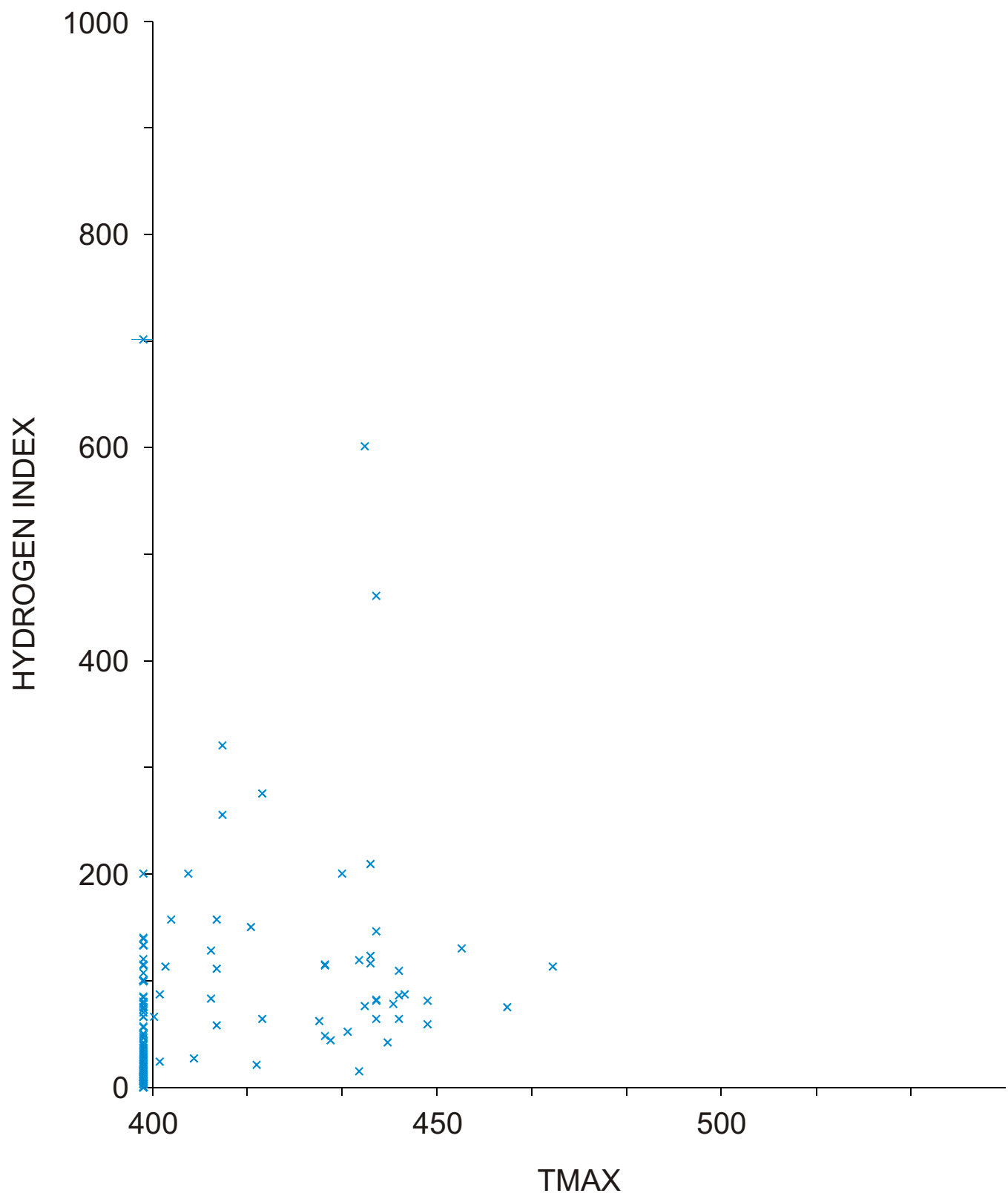
# JOINT VENTURE NO. 1 C-010-E/094-N-07



# JOINT VENTURE NO. 1 C-010-E/094-N-07



# JOINT VENTURE NO. 1 C-010-E/094-N-07



## JOINT VENTURE NO. 1 C-010-E/094-N-07

Depth	TOC	P I	S1+S2	TMAX	S 1	S 2	S 3	H I	O I
40	0.21	0.32	0.65	438	0.21	0.44	1.08	209	514
90	0.26	0.18	0.50	403	0.09	0.41	1.29	157	496
110	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	0	0
140	0.09	0.55	0.20	379	0.11	0.09	0.25	100	277
150	0.21	0.11	0.27	430	0.03	0.24	0.22	114	104
170	0.07	0.54	0.13	375	0.07	0.06	0.10	85	142
180	0.61	0.08	3.07	439	0.26	2.81	0.56	460	91
200	0.09	0.50	0.04	373	0.02	0.02	0.19	22	211
220	0.54	0.15	0.40	429	0.06	0.34	0.23	62	42
230	0.35	0.71	0.45	376	0.32	0.13	0.14	37	40
240	0.65	0.03	0.30	431	0.01	0.29	0.19	44	29
260	0.09	0.52	0.21	411	0.11	0.10	0.15	111	166
280	0.88	0.09	0.47	430	0.04	0.43	0.33	48	37
290	0.21	0.57	0.28	382	0.16	0.12	0.09	57	42
310	0.31	0.20	0.25	439	0.05	0.20	2.14	64	690
320	0.07	0.50	0.22	411	0.11	0.11	0.10	157	142
340	0.28	0.25	0.16	441	0.04	0.12	5.83	42	2082
350	0.04	0.47	0.15	406	0.07	0.08	0.15	200	375
370	0.19	0.40	0.05	436	0.02	0.03	5.51	15	2900
380	0.38	0.39	0.87	341	0.34	0.53	1.26	139	331
400	0.05	0.33	0.09	377	0.03	0.06	0.04	120	80
410	0.16	0.70	0.20	379	0.14	0.06	0.20	37	125
440	0.17	0.55	0.22	411	0.12	0.10	0.18	58	105
470	0.09	0.54	0.26	370	0.14	0.12	0.20	133	222
500	0.09	0.60	0.15	352	0.09	0.06	0.15	66	166
520	0.13	0.25	0.20	430	0.05	0.15	0.00	115	0
530	0.18	0.61	0.31	400	0.19	0.12	0.29	66	161
540	0.06	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.00	0	0
560	0.10	0.53	0.15	393	0.08	0.07	0.17	70	170
580	0.10	0.19	0.16	454	0.03	0.13	0.00	130	0
590	0.03	0.64	0.11	372	0.07	0.04	0.22	133	733
600	0.11	0.31	0.13	448	0.04	0.09	0.00	81	0
620	0.06	0.56	0.09	312	0.05	0.04	0.20	66	333
650	0.09	0.43	0.40	412	0.17	0.23	0.30	255	333
680	0.03	0.50	0.06	333	0.03	0.03	0.22	100	733
700	0.27	0.33	0.24	448	0.08	0.16	1.41	59	522
710	0.06	0.47	0.17	417	0.08	0.09	0.90	150	1500
730	0.15	0.23	0.22	470	0.05	0.17	0.05	113	33
740	0.04	0.45	0.20	419	0.09	0.11	0.25	275	625
760	0.24	0.19	0.26	444	0.05	0.21	0.26	87	108
770	0.04	0.56	0.09	346	0.05	0.04	0.18	100	450
800	0.01	0.75	0.04	335	0.03	0.01	0.13	100	1300
800	0.22	0.27	0.26	443	0.07	0.19	0.07	86	31
820	0.34	0.19	0.32	437	0.06	0.26	0.37	76	108
830	0.03	0.56	0.09	390	0.05	0.04	0.30	133	1000
850	0.51	0.13	0.64	443	0.08	0.56	0.50	109	98
860	0.03	0.54	0.13	366	0.07	0.06	0.14	200	466
880	0.53	0.09	0.47	439	0.04	0.43	0.22	81	41
890	0.03	0.60	0.10	340	0.06	0.04	0.15	133	500

910	0.21	0.15	0.13	434	0.02	0.11	0.16	52	76
920	0.03	0.56	0.09	312	0.05	0.04	0.09	133	300
940	0.12	0.25	0.12	462	0.03	0.09	0.01	75	8
950	0.09	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.11	0	122
970	0.28	0.22	0.23	443	0.05	0.18	0.28	64	100
980	0.05	0.38	0.26	412	0.10	0.16	0.32	320	640
1000	0.23	0.33	0.27	442	0.09	0.18	0.73	78	317
1010	0.03	0.71	0.07	376	0.05	0.02	0.29	66	966
1020	1.02	0.09	0.92	439	0.08	0.84	1.37	82	134
1040	0.02	0.29	0.17	437	0.05	0.12	1.82	600	9100
1050	0.96	0.08	1.54	439	0.13	1.41	1.01	146	105
1070	0.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.20	0	1000
1080	0.91	0.07	1.20	438	0.08	1.12	0.63	123	69
1100	0.05	0.44	0.18	433	0.08	0.10	0.51	200	1020
1120	0.67	0.14	0.91	438	0.13	0.78	0.83	116	123
1130	0.06	0.58	0.12	410	0.07	0.05	0.18	83	300
1160	0.04	0.60	0.10	331	0.06	0.04	0.19	100	475
1170	0.56	0.16	0.80	436	0.13	0.67	0.58	119	103
1190	0.07	0.59	0.22	410	0.13	0.09	0.31	128	442
1220	0.04	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.20	0	500
1250	0.05	0.36	0.11	354	0.04	0.07	0.15	140	300
1280	0.04	0.60	0.05	330	0.03	0.02	0.17	50	425
1310	0.10	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.13	0	130
1340	0.28	0.76	0.51	306	0.39	0.12	0.14	42	50
1370	0.55	0.78	0.88	363	0.69	0.19	0.19	34	34
1400	0.05	0.67	0.12	312	0.08	0.04	0.03	80	60
1430	0.04	0.67	0.06	312	0.04	0.02	0.02	50	50
1460	0.12	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.09	8	75
1490	0.01	0.53	0.15	312	0.08	0.07	0.14	700	1400
1540	0.98	0.63	0.94	374	0.59	0.35	0.19	35	19
1976	0.75	0.75	0.44	338	0.33	0.11	0.24	14	32
1988	0.48	1.00	0.14	0	0.14	0.00	0.39	0	81
2093	0.67	0.89	0.35	312	0.31	0.04	0.18	5	26
2119	0.90	0.85	0.48	312	0.41	0.07	0.14	7	15
2141	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0
2170	0.26	0.89	0.19	311	0.17	0.02	0.05	7	19
2200	0.09	0.60	0.05	320	0.03	0.02	0.33	22	366
2712	0.08	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.34	0	425
2819	0.14	0.48	0.29	391	0.14	0.15	0.08	107	57
2848	0.14	0.47	0.17	419	0.08	0.09	0.10	64	71
2874	0.42	0.55	0.20	418	0.11	0.09	0.21	21	50
2921	0.58	1.00	0.14	0	0.14	0.00	0.19	0	32
2970	0.21	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.06	0	28
3020	0.08	0.22	0.09	401	0.02	0.07	0.04	87	50
3110	0.49	0.84	0.44	0	0.37	0.07	0.14	14	28
3199	0.30	0.82	0.17	304	0.14	0.03	0.08	10	26
3278	0.25	0.79	0.24	382	0.19	0.05	0.07	20	28
3337	0.02	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.06	0	300
3388	0.23	0.65	0.17	387	0.11	0.06	0.10	26	43
3404	0.38	0.85	0.27	0	0.23	0.04	0.08	10	21
3530	0.36	0.62	0.21	310	0.13	0.08	0.07	22	19

3561	0.39	0.83	0.30	0	0.25	0.05	0.10	12	25
3580	0.51	0.75	0.63	381	0.47	0.16	0.10	31	19
3610	0.28	0.69	0.35	312	0.24	0.11	0.01	39	3
3640	0.74	0.88	0.43	304	0.38	0.05	0.30	6	40
3670	0.51	0.68	1.84	383	1.25	0.59	0.53	115	103
3700	0.71	0.72	0.69	364	0.50	0.19	0.14	26	19
3730	0.81	0.75	0.84	363	0.63	0.21	0.19	25	23
3760	0.73	0.86	0.59	348	0.51	0.08	0.18	10	24
3790	1.02	0.88	0.32	0	0.28	0.04	0.16	3	15
3820	0.94	0.84	0.73	312	0.61	0.12	0.16	12	17
3850	0.99	0.76	0.67	0	0.51	0.16	0.23	16	23
3880	0.73	0.78	0.93	312	0.73	0.20	0.18	27	24
3910	1.31	0.72	0.18	0	0.13	0.05	0.29	3	22
3940	0.97	0.80	1.03	312	0.82	0.21	0.18	21	18
3970	1.04	0.83	0.65	0	0.54	0.11	0.17	10	16
4000	1.22	0.71	0.68	340	0.48	0.20	0.25	16	20
4030	0.59	0.76	0.71	312	0.54	0.17	0.19	28	32
4070	2.74	0.93	0.30	0	0.28	0.02	0.28	0	10
4100	1.56	0.74	0.62	372	0.46	0.16	0.37	10	23
4130	2.46	0.77	1.28	365	0.98	0.30	0.39	12	15
4160	0.70	0.82	0.45	323	0.37	0.08	0.13	11	18
4190	1.47	0.79	0.66	0	0.52	0.14	0.18	9	12
4220	1.38	0.74	0.80	368	0.59	0.21	0.24	15	17
4250	1.94	0.73	0.89	316	0.65	0.24	0.34	12	17
4280	0.93	0.73	0.67	376	0.49	0.18	0.26	19	27
4310	1.06	0.73	0.37	367	0.27	0.10	0.19	9	17
4350	1.74	0.73	0.59	346	0.43	0.16	0.27	9	15
4380	0.84	0.83	0.53	0	0.44	0.09	0.11	10	13
4400	2.31	0.80	0.40	312	0.32	0.08	0.21	3	9
4430	2.04	0.73	0.62	304	0.45	0.17	0.27	8	13
4460	0.81	0.79	0.38	0	0.30	0.08	0.11	9	13
4490	1.86	0.83	0.69	0	0.57	0.12	0.19	6	10
4520	1.37	0.80	0.55	310	0.44	0.11	0.12	8	8
4550	0.82	0.85	0.47	312	0.40	0.07	0.10	8	12
4580	1.15	0.77	0.88	394	0.68	0.20	0.19	17	16
4600	0.81	0.78	0.51	311	0.40	0.11	0.12	13	14
4610	0.92	0.80	0.56	0	0.45	0.11	0.19	11	20
4630	0.65	0.83	0.30	309	0.25	0.05	0.05	7	7
4640	1.17	0.74	0.53	316	0.39	0.14	0.05	11	4
4650	1.20	0.68	0.66	308	0.45	0.21	0.10	17	8
4670	0.73	0.73	0.81	316	0.59	0.22	0.10	30	13
4690	0.91	0.72	0.46	341	0.33	0.13	0.24	14	26
4720	0.59	0.78	0.45	316	0.35	0.10	0.07	16	11
4750	1.20	0.81	0.26	316	0.21	0.05	0.18	4	15
4780	1.44	0.84	0.44	323	0.37	0.07	0.17	4	11
4810	0.74	0.73	0.55	0	0.40	0.15	0.00	20	0
4840	2.00	0.73	0.66	355	0.48	0.18	0.12	9	6
4870	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0
4900	1.53	0.85	0.40	306	0.34	0.06	0.09	3	5
4930	0.85	0.69	0.68	401	0.47	0.21	0.12	24	14
4960	0.85	0.81	0.42	356	0.34	0.08	0.07	9	8

4990	1.15	0.83	0.47	316	0.39	0.08	0.06	6	5
5020	0.50	0.83	0.35	316	0.29	0.06	0.01	12	2
5060	0.79	0.66	0.47	375	0.31	0.16	0.04	20	5
5080	0.69	0.69	0.49	346	0.34	0.15	0.04	21	5
5110	0.71	0.70	0.76	374	0.53	0.23	0.08	32	11
5140	0.75	0.81	0.36	0	0.29	0.07	0.05	9	6
5190	0.68	0.71	0.66	407	0.47	0.19	0.10	27	14
5220	1.53	0.78	0.46	316	0.36	0.10	0.15	6	9
5250	0.58	0.77	0.48	316	0.37	0.11	0.07	18	12
5280	0.53	0.80	3.00	402	2.40	0.60	0.44	113	83
5310	0.52	0.65	1.08	383	0.70	0.38	0.13	73	25
5340	0.02	0.75	0.08	365	0.06	0.02	0.00	100	0
5370	0.30	0.71	0.17	383	0.12	0.05	0.12	16	40
5400	0.64	0.59	0.64	379	0.38	0.26	1.07	40	167
5430	0.56	0.60	0.42	370	0.25	0.17	0.85	30	151
5450	0.46	0.58	0.26	374	0.15	0.11	0.06	23	13
5480	0.24	0.56	0.41	389	0.23	0.18	0.02	75	8
5510	0.23	0.45	0.20	334	0.09	0.11	0.33	47	143
5540	0.46	0.51	0.74	383	0.38	0.36	0.52	78	113
5570	0.13	0.65	0.31	397	0.20	0.11	0.42	84	323
5600	0.65	0.69	1.19	370	0.82	0.37	1.01	56	155
5650	0.18	0.71	0.21	304	0.15	0.06	0.08	33	44
5680	0.12	0.80	0.59	397	0.47	0.12	0.14	100	116
5710	0.20	0.71	0.56	398	0.40	0.16	0.25	80	125
5740	0.14	0.61	0.28	370	0.17	0.11	0.05	78	35
5770	0.08	0.67	0.18	395	0.12	0.06	0.13	75	162
5800	0.07	0.53	0.17	364	0.09	0.08	0.09	114	128
5830	0.15	0.61	0.18	307	0.11	0.07	0.24	46	160
5860	0.18	0.59	0.22	381	0.13	0.09	0.14	50	77
5880	0.12	0.83	0.06	301	0.05	0.01	0.16	8	133

GRAYLING FM	40F
PERMOPENNSYLVANIAN	1090F
MISSISSIPPIAN SYSTEM	1510F
UPPER DEVONIAN	1935F
MIDDLE DEVONIAN	2220F