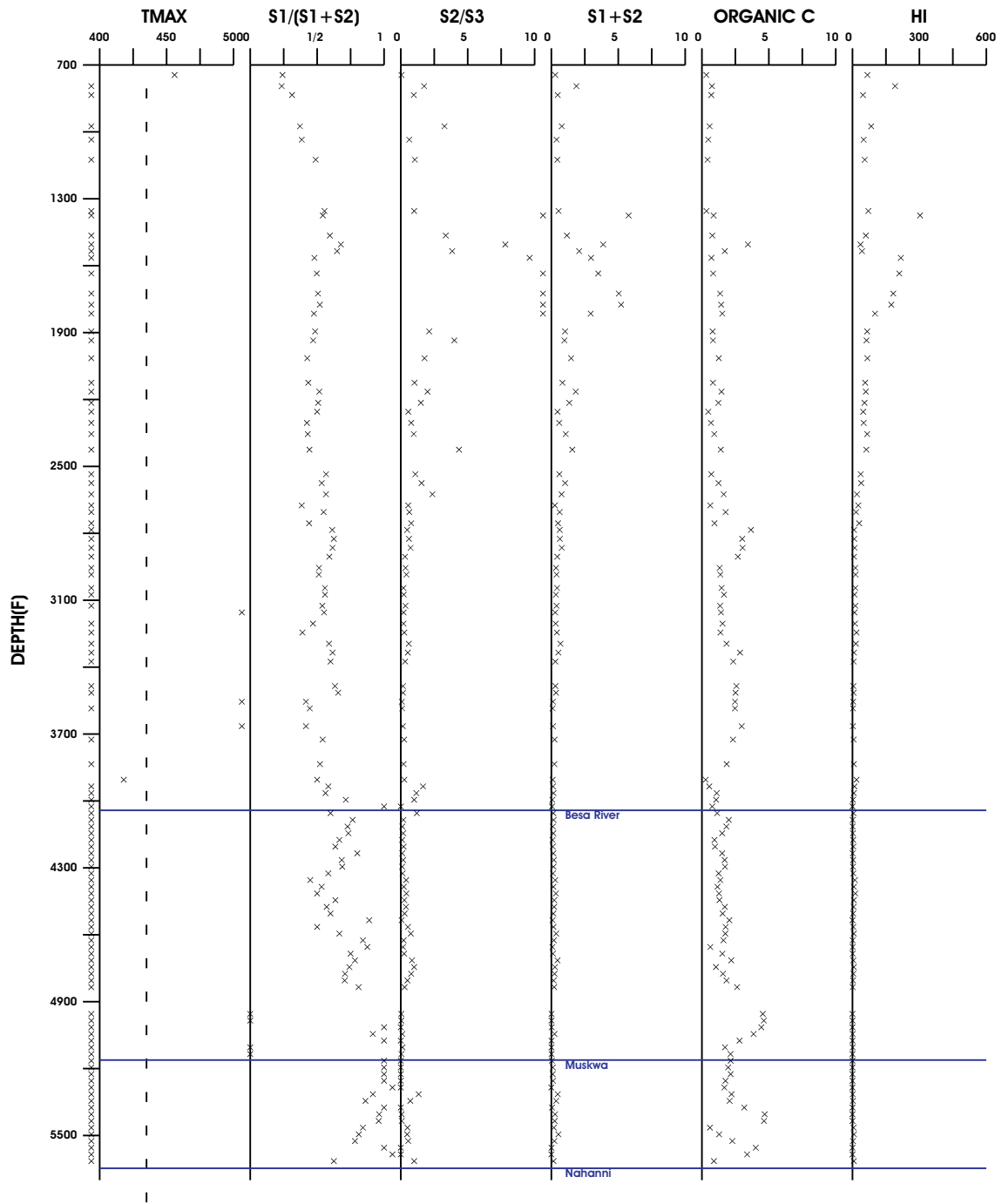
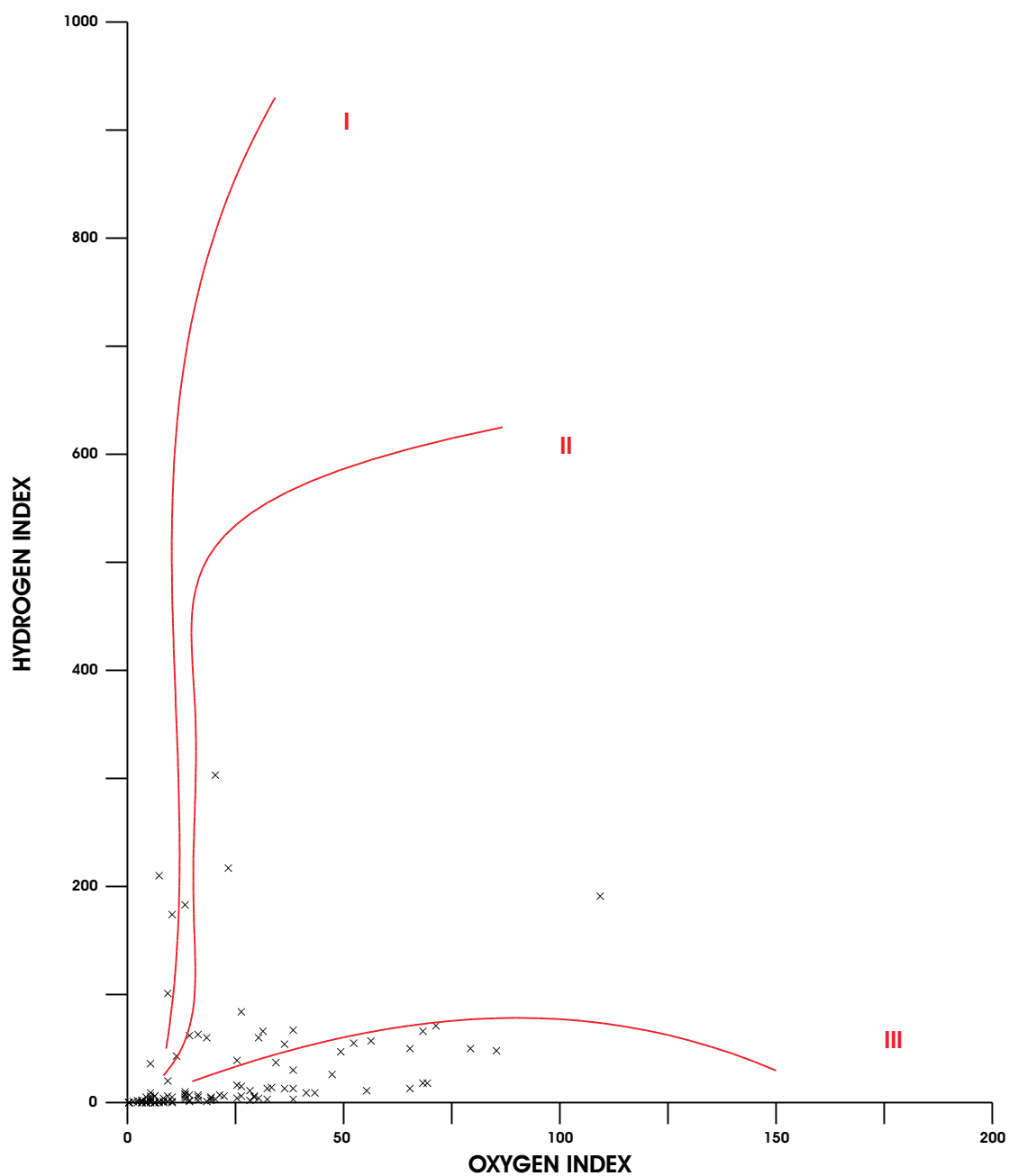


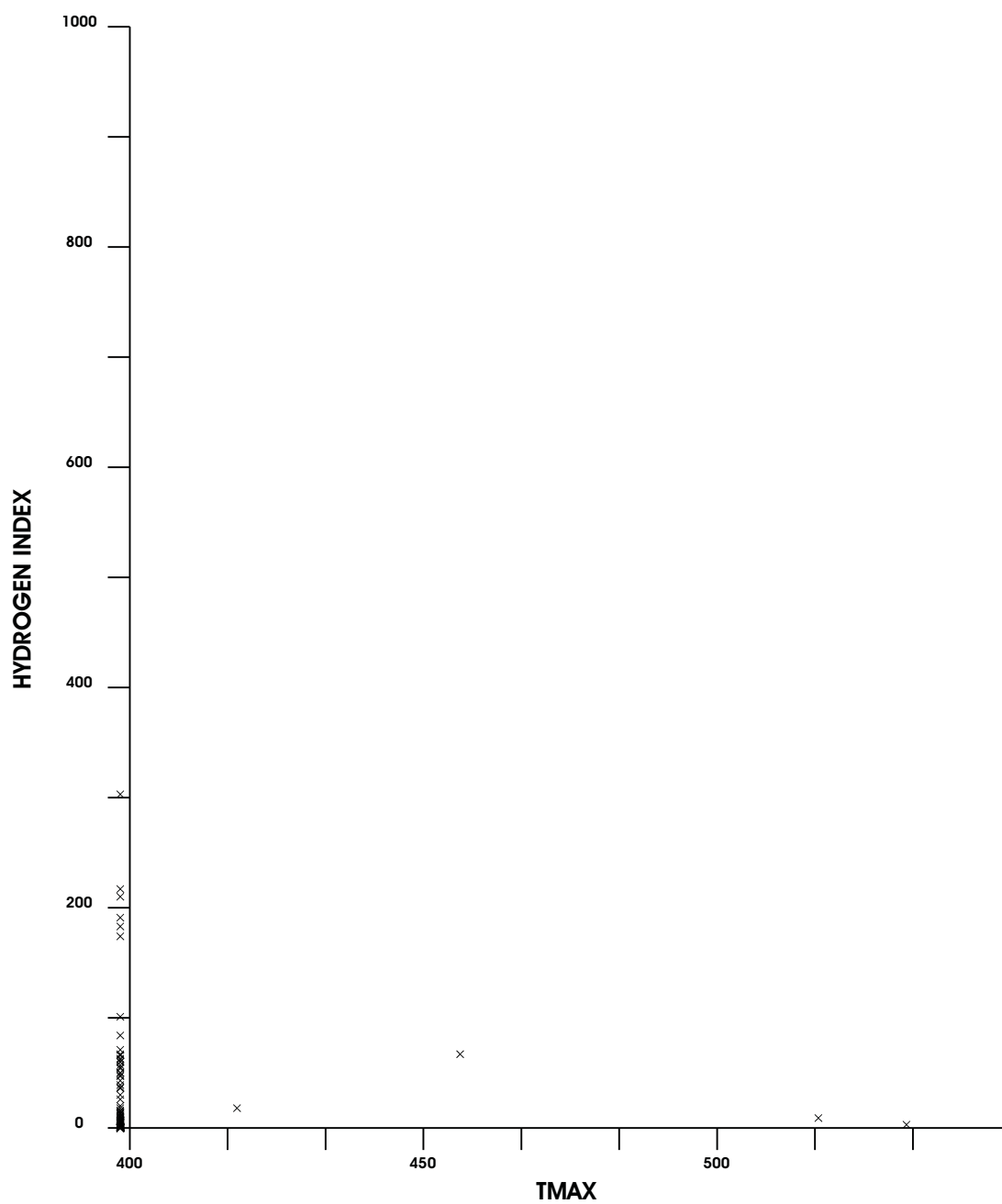
Beavercrow B-16



Beavercrow B-16



Beavercrow B-16



Beavercrow B-16

Depth (ft)	TOC(%)	PI	S1+S2	Tmax	S1	S2	S3	HI	OI
740	0.33	0.23	0.29	456	0.07	0.22	4.78	67	1448
790	0.75	0.23	1.87	363	0.44	1.43	0.82	191	109
830	0.70	0.31	0.48	368	0.15	0.33	0.34	47	49
970	0.58	0.37	0.78	374	0.29	0.49	0.15	84	26
1030	0.48	0.39	0.39	370	0.15	0.24	0.38	50	79
1120	0.42	0.49	0.45	361	0.22	0.23	0.22	55	52
1350	0.34	0.55	0.54	344	0.30	0.24	0.24	71	71
1370	0.87	0.54	5.77	293	3.13	2.64	0.17	303	20
1460	0.78	0.60	1.16	340	0.69	0.47	0.14	60	18
1500	3.44	0.68	3.87	298	2.62	1.25	0.16	36	5
1530	1.71	0.65	2.08	343	1.35	0.73	0.19	43	11
1560	0.71	0.48	2.96	356	1.42	1.54	0.16	217	23
1630	0.84	0.50	3.50	353	1.74	1.76	0.06	210	7
1720	1.36	0.51	5.04	353	2.55	2.49	0.17	183	13
1770	1.44	0.52	5.21	346	2.71	2.50	0.14	174	10
1810	1.52	0.48	2.94	345	1.40	1.54	0.14	101	9
1890	0.80	0.49	1.03	347	0.50	0.53	0.25	66	31
1930	0.83	0.47	0.98	347	0.46	0.52	0.13	63	16
2010	1.26	0.43	1.48	354	0.63	0.85	0.48	67	38
2120	0.82	0.44	0.83	359	0.36	0.47	0.46	57	56
2160	1.46	0.52	1.82	358	0.94	0.88	0.44	60	30
2210	1.23	0.51	1.34	364	0.68	0.66	0.44	54	36
2250	0.48	0.49	0.46	373	0.23	0.23	0.41	48	85
2300	0.68	0.42	0.59	343	0.25	0.34	0.44	50	65
2350	0.92	0.43	1.07	378	0.46	0.61	0.63	66	68
2420	1.41	0.44	1.56	349	0.69	0.87	0.20	62	14
2530	0.70	0.57	0.60	355	0.34	0.26	0.24	37	34
2570	1.24	0.53	1.03	345	0.55	0.48	0.31	39	25
2620	1.63	0.57	0.76	327	0.43	0.33	0.14	20	9
2670	0.62	0.38	0.26	377	0.10	0.16	0.29	26	47
2700	1.77	0.55	0.62	339	0.34	0.28	0.44	16	25
2750	0.94	0.43	0.50	341	0.22	0.28	0.36	30	38
2780	3.66	0.61	0.62	306	0.38	0.24	0.50	7	14
2820	3.01	0.63	0.64	296	0.40	0.24	0.39	8	13
2860	3.04	0.62	0.78	298	0.48	0.30	0.41	10	13
2900	2.69	0.59	0.44	299	0.26	0.18	0.57	7	21
2950	1.32	0.51	0.35	349	0.18	0.17	0.48	13	36
2980	1.38	0.52	0.39	342	0.20	0.19	0.45	14	33
3040	1.47	0.56	0.43	304	0.24	0.19	0.96	13	65
3070	1.65	0.56	0.34	302	0.19	0.15	0.67	9	41
3120	1.36	0.54	0.39	312	0.21	0.18	0.52	13	38
3150	1.43	0.56	0.29	517	0.16	0.13	0.61	9	43
3200	1.54	0.45	0.32	323	0.15	0.17	0.84	11	55
3240	1.39	0.39	0.41	340	0.16	0.25	0.96	18	69
3290	1.84	0.58	0.68	305	0.40	0.28	0.47	15	26
3330	2.85	0.61	0.52	297	0.32	0.20	0.38	7	13
3370	2.34	0.60	0.30	344	0.18	0.12	0.37	5	16
3480	2.58	0.64	0.30	301	0.19	0.11	0.65	4	25
3510	2.51	0.66	0.35	293	0.23	0.12	0.72	5	29

3550	2.48	0.42	0.12	532	0.05	0.07	0.95	3	38
3580	2.47	0.47	0.09	327	0.04	0.05	0.47	2	19
3660	2.97	0.40	0.12	610	0.05	0.07	0.47	2	16
3720	2.32	0.54	0.24	319	0.13	0.11	0.44	5	19
3830	1.85	0.52	0.23	311	0.12	0.11	0.53	6	29
3900	0.28	0.50	0.10	418	0.05	0.05	0.19	18	68
3930	0.55	0.58	0.12		0.07	0.05	0.03	9	5
3960	1.11	0.56	0.16	331	0.09	0.07	0.06	6	5
3990	1.06	0.71	0.07		0.05	0.02	0.02	2	2
4020	0.77	1.00	0.05		0.05	0.00	0.02	0	3
4950	4.55	0.00	0.01		0.00	0.01	0.26	0	6
4980	4.63	0.00	0.01		0.00	0.01	0.27	0	6
5010	4.44	1.00	0.02		0.02	0.00	0.26	0	6
5040	3.86	0.92	0.24		0.22	0.02	0.17	1	4
5070	2.81	1.00	0.01		0.01	0.00	0.16	0	6
5100	1.73	0.00	0.01		0.00	0.01	0.08	1	5
5130	2.14	0.00	0.01		0.00	0.01	0.22	0	10
5160	2.15	1.00	0.04		0.04	0.00	0.12	0	6
4050	1.14	0.60	0.15		0.09	0.06	0.05	5	4
4080	2.01	0.76	0.17		0.13	0.04	0.21	1	10
4110	1.83	0.73	0.11		0.08	0.03	0.26	1	14
4140	1.51	0.73	0.15		0.11	0.04	0.22	2	14
4170	0.94	0.67	0.09		0.06	0.03	0.31	3	32
4200	0.98	0.64	0.11		0.07	0.04	0.19	4	19
4230	1.51	0.80	0.15		0.12	0.03	0.28	1	18
4260	1.70	0.68	0.19		0.13	0.06	0.34	3	20
4290	1.73	0.69	0.16		0.11	0.05	0.49	2	28
4320	1.25	0.58	0.12		0.07	0.05	0.38	4	30
4350	1.38	0.45	0.29		0.13	0.16	0.40	11	28
4380	1.16	0.53	0.15		0.08	0.07	0.31	6	26
4410	1.28	0.50	0.34		0.17	0.17	0.41	13	32
4440	1.31	0.64	0.22		0.14	0.08	0.30	6	22
4470	1.71	0.57	0.21		0.12	0.09	0.23	5	13
4500	1.55	0.60	0.15		0.09	0.06	0.21	3	13
4530	2.05	0.89	0.09		0.08	0.01	0.15	0	7
4560	1.77	0.50	0.16		0.08	0.08	0.15	4	8
4590	1.75	0.67	0.36		0.24	0.12	0.16	6	9
4620	1.61	0.84	0.19		0.16	0.03	0.14	1	8
4650	0.63	0.88	0.08		0.07	0.01	0.06	1	9
4680	1.53	0.75	0.12		0.09	0.03	0.12	1	7
4710	2.19	0.78	0.46		0.36	0.10	0.12	4	5
4740	1.05	0.74	0.27		0.20	0.07	0.07	6	6
4770	1.57	0.71	0.24		0.17	0.07	0.09	4	5
4800	1.84	0.71	0.17		0.12	0.05	0.10	2	5
4830	2.63	0.81	0.21		0.17	0.04	0.14	1	5
5190	1.96	1.00	0.11		0.11	0.00	0.13	0	6
5220	2.15	1.00	0.10		0.10	0.00	0.10	0	4
5250	1.76	1.00	0.13		0.13	0.00	0.04	0	2
5280	1.68		0.00		0.00	0.00	0.14	0	8

5310	2.21	0.92	0.48	0.44	0.04	0.03	1	1
5340	2.07	0.86	0.36	0.31	0.05	0.07	2	3
5370	3.16	1.00	0.05	0.05	0.00	0.16	0	5
5400	4.69	0.96	0.28	0.27	0.01	0.16	0	3
5430	4.64	0.96	0.25	0.24	0.01	0.14	0	3
5460	0.60	0.84	0.19	0.16	0.03	0.06	5	10
5490	1.29	0.81	0.53	0.43	0.10	0.21	7	16
5520	2.27	0.78	0.23	0.18	0.05	0.09	2	3
5550	4.02	1.00	0.01	0.01	0.00	0.20	0	4
5580	3.38		0.00	0.00	0.00	0.16	0	4
5610	0.90	0.63	0.16	0.10	0.06	0.06	6	6