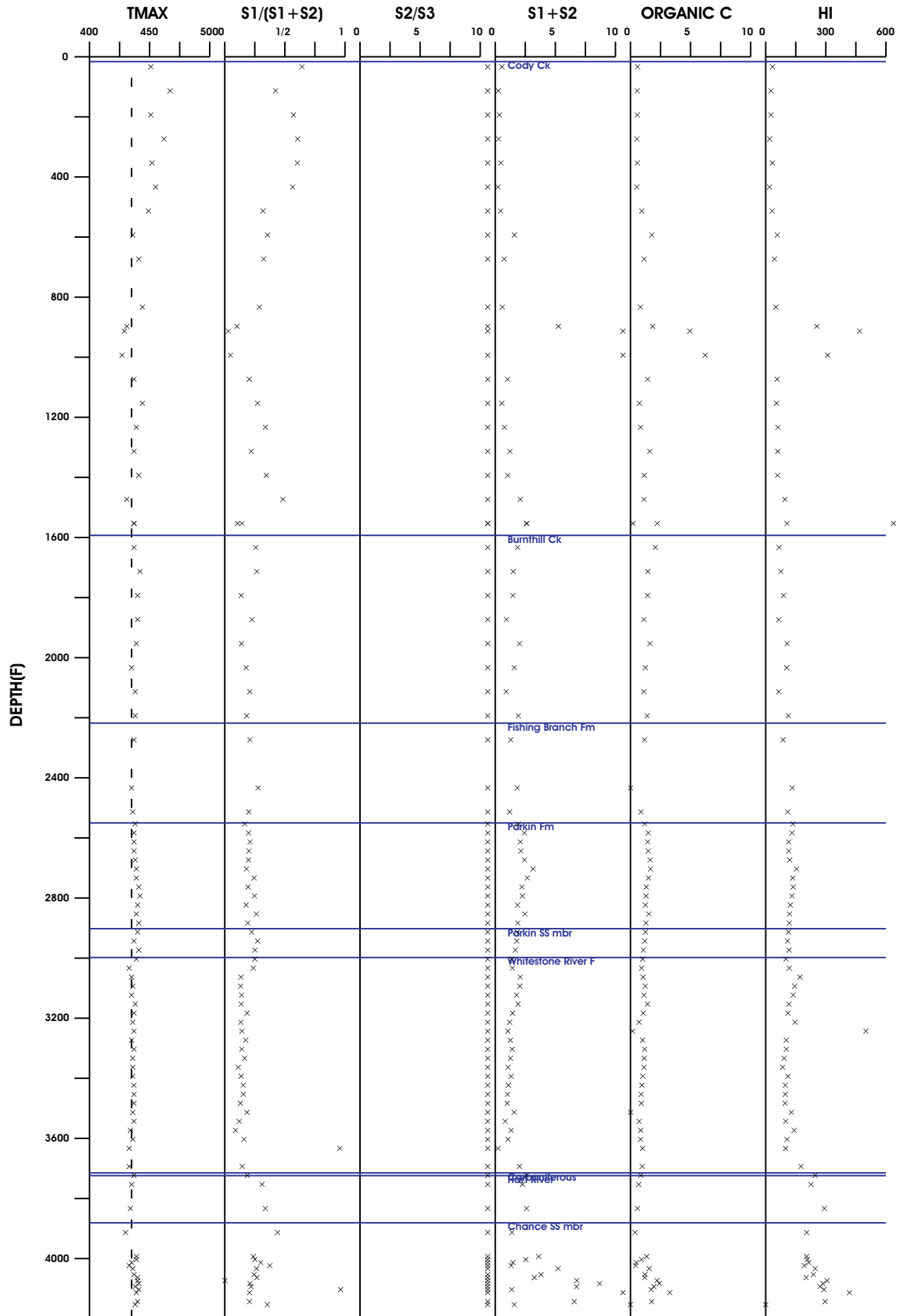
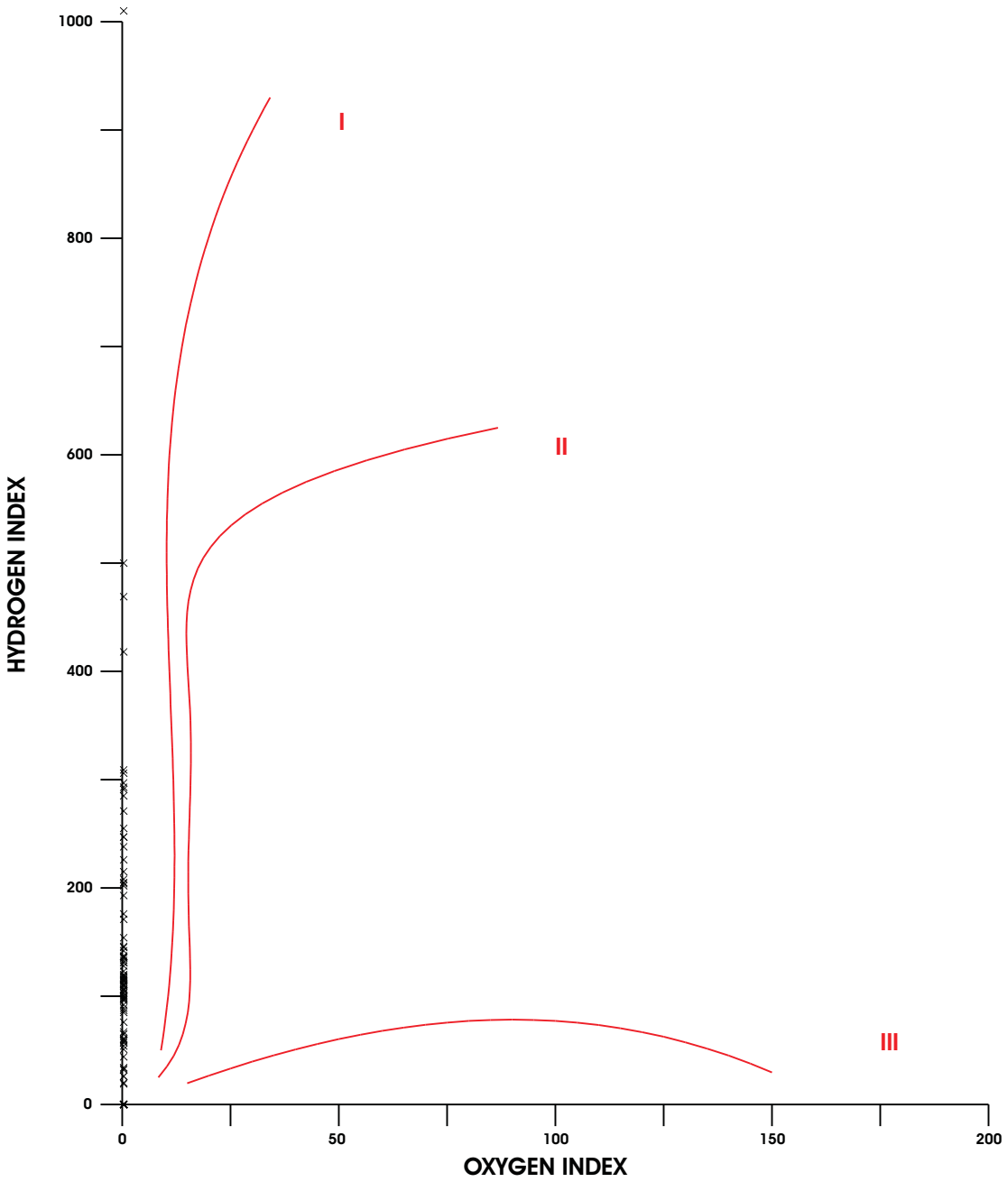


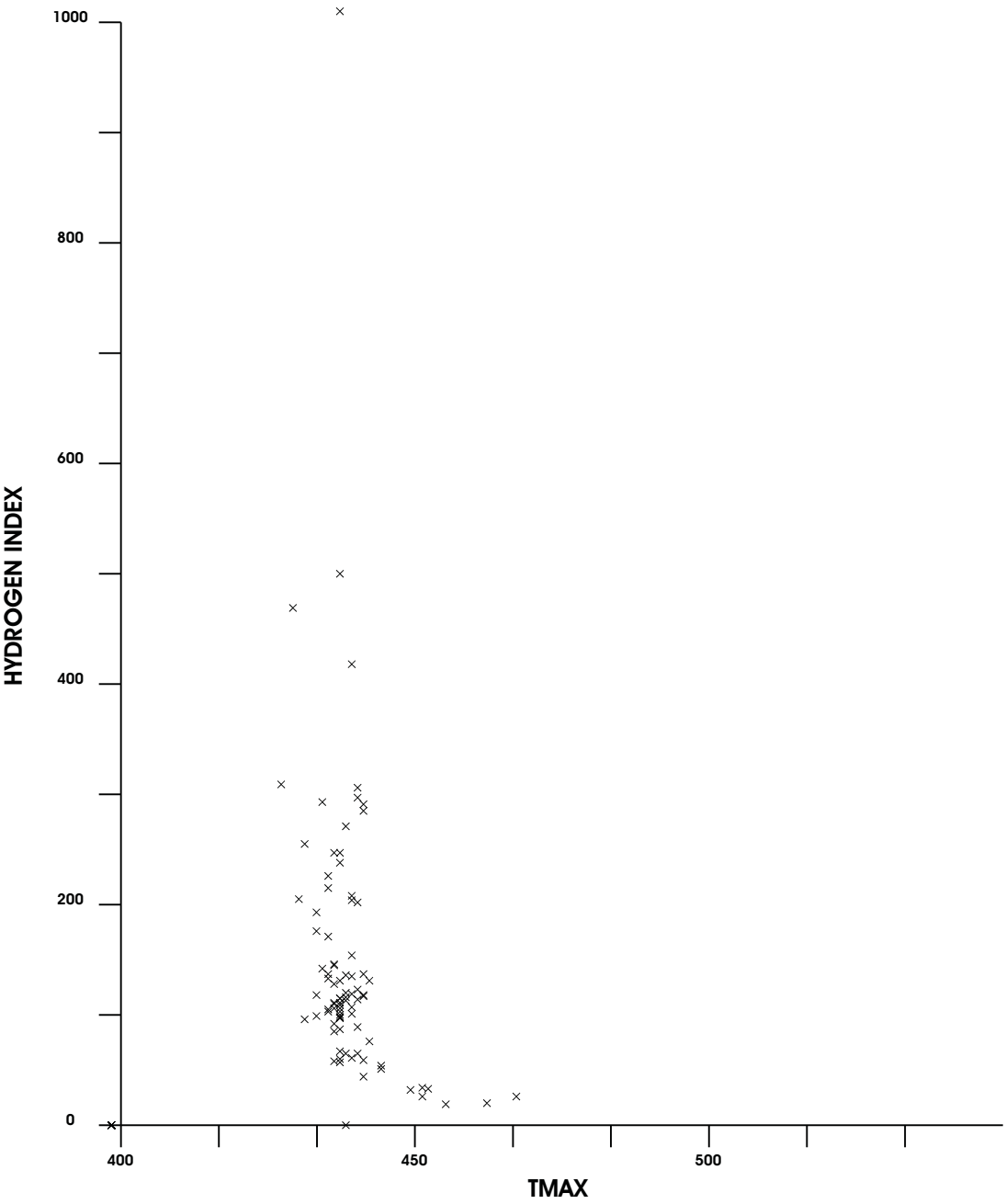
West Parkin YT D-51



West Parkin YT D-51



West Parkin YT D-51



West Parkin YT D-51

Depth (ft)	TOC(%)	PI	S1+S2	Tmax	S1	S2	HI
30	0.59	0.64	0.56	451	0.36	0.20	34
110	0.57	0.42	0.26	467	0.11	0.15	26
190	0.57	0.57	0.35	451	0.20	0.15	26
270	0.54	0.61	0.28	462	0.17	0.11	20
350	0.57	0.60	0.48	452	0.29	0.19	33
430	0.53	0.57	0.23	455	0.13	0.10	19
510	0.94	0.32	0.44	449	0.14	0.30	32
590	1.78	0.36	1.60	436	0.57	1.03	58
670	1.14	0.32	0.74	441	0.24	0.50	44
830	0.83	0.29	0.59	444	0.17	0.42	51
894	1.85	0.10	5.26	431	0.54	4.72	255
910	4.94	0.03	23.86	429	0.70	23.16	469
990	6.21	0.05	20.15	427	0.97	19.18	309
1070	1.43	0.20	1.03	437	0.21	0.82	57
1150	0.74	0.27	0.55	444	0.15	0.40	54
1230	0.84	0.34	0.77	439	0.26	0.51	61
1310	1.61	0.22	1.23	437	0.27	0.96	60
1390	1.15	0.35	1.04	441	0.36	0.68	59
1470	1.13	0.48	2.09	431	1.01	1.08	96
1550	0.21	0.14	2.59	437	0.37	2.22	1057
1550	2.23	0.11	2.64	437	0.28	2.36	106
1630	2.07	0.26	1.86	437	0.48	1.38	67
1710	1.45	0.27	1.50	442	0.40	1.10	76
1790	1.42	0.14	1.47	440	0.20	1.27	89
1870	1.11	0.23	0.93	440	0.21	0.72	65
1950	1.62	0.14	2.02	439	0.28	1.74	107
2030	1.24	0.18	1.58	435	0.28	1.30	105
2110	1.11	0.21	0.91	438	0.19	0.72	65
2190	1.39	0.18	1.92	438	0.35	1.57	113
2270	1.17	0.21	1.29	437	0.27	1.02	87
2430	1.00	0.28	1.84	435	0.51	1.33	133
2510	0.87	0.20	1.20	436	0.24	0.96	110
2550	1.18	0.17	1.92	438	0.32	1.60	136
2580	1.48	0.20	2.42	437	0.48	1.94	131
2610	1.43	0.21	2.09	437	0.44	1.65	115
2640	1.48	0.20	2.13	437	0.43	1.70	115
2670	1.63	0.20	2.43	438	0.48	1.95	120
2700	1.67	0.18	3.15	439	0.57	2.58	154
2730	1.50	0.24	2.67	439	0.65	2.02	135
2760	1.31	0.19	2.22	441	0.43	1.79	137
2790	1.30	0.25	2.26	442	0.56	1.70	131
2820	1.24	0.18	1.86	440	0.33	1.53	123
2850	1.53	0.26	2.47	439	0.65	1.82	119
2880	1.29	0.19	1.88	441	0.36	1.52	118
2910	1.25	0.22	1.83	440	0.41	1.42	114
2940	1.19	0.27	1.79	437	0.49	1.30	109
2970	1.07	0.25	1.67	441	0.42	1.25	117
3000	1.01	0.25	1.36	439	0.34	1.02	101
3030	0.92	0.24	1.43	433	0.34	1.09	118
3060	1.05	0.13	2.08	435	0.28	1.80	171

3090	1.23	0.13	2.05	436	0.27	1.78	145
3120	1.12	0.14	1.78	435	0.25	1.53	137
3150	1.41	0.14	1.90	438	0.26	1.64	116
3180	1.06	0.19	1.45	437	0.27	1.18	111
3210	0.71	0.13	1.20	436	0.16	1.04	146
3240	0.18	0.14	1.05	437	0.15	0.90	500
3270	1.01	0.17	1.26	435	0.22	1.04	103
3300	1.17	0.14	1.41	437	0.20	1.21	103
3330	1.15	0.17	1.27	436	0.21	1.06	92
3360	1.12	0.11	1.07	436	0.12	0.95	85
3390	1.03	0.14	1.32	436	0.18	1.14	111
3420	0.95	0.15	1.10	437	0.17	0.93	98
3450	0.89	0.16	1.03	437	0.16	0.87	98
3480	0.90	0.13	1.00	437	0.13	0.87	97
3510	1.00	0.18	1.57	436	0.29	1.28	128
3540	0.73	0.12	0.83	437	0.10	0.73	100
3570	0.85	0.09	1.33	434	0.12	1.21	142
3600	0.84	0.16	1.06	436	0.17	0.89	106
3630	1.01	0.18	1.22	433	0.22	1.00	99
3690	0.98	0.14	2.01	433	0.29	1.72	176
3720	0.86	0.19	2.61	437	0.49	2.12	247
3750	0.69	0.31	2.26	435	0.70	1.56	226
3830	0.59	0.34	2.61	434	0.88	1.73	293
3910	0.38	0.44	1.39	430	0.61	0.78	205
3990	1.35	0.24	3.62	439	0.86	2.76	204
4000	0.92	0.25	2.55	439	0.64	1.91	208
4010	0.48	0.30	1.47	435	0.44	1.03	215
4020	0.43	0.38	1.33	433	0.50	0.83	193
4030	1.56	0.26	5.23	436	1.38	3.85	247
4050	1.21	0.24	3.81	437	0.93	2.88	238
4060	1.18	0.27	3.25	440	0.87	2.38	202
4070	2.21	0.23	8.77	440	2.00	6.77	306
4080	2.41	0.21	8.68	441	1.82	6.86	285
4090	1.95	0.22	6.77	438	1.48	5.29	271
4100	1.72	0.21	6.32	441	1.32	5.00	291
4110	3.27	0.21	17.20	439	3.54	13.66	418
4140	1.76	0.21	6.57	440	1.35	5.22	297
4150		0.35	1.58	438	0.56	1.02	