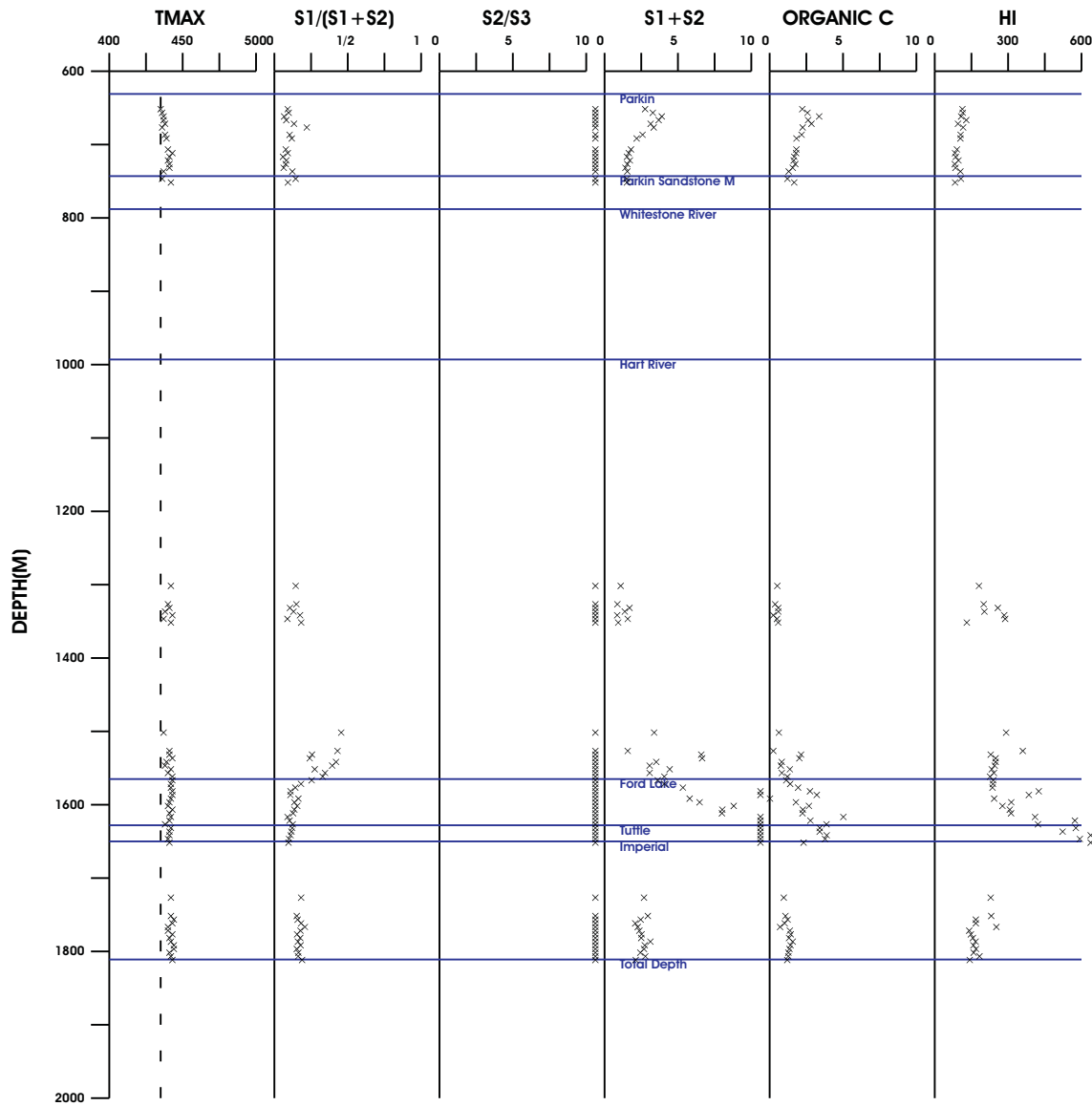
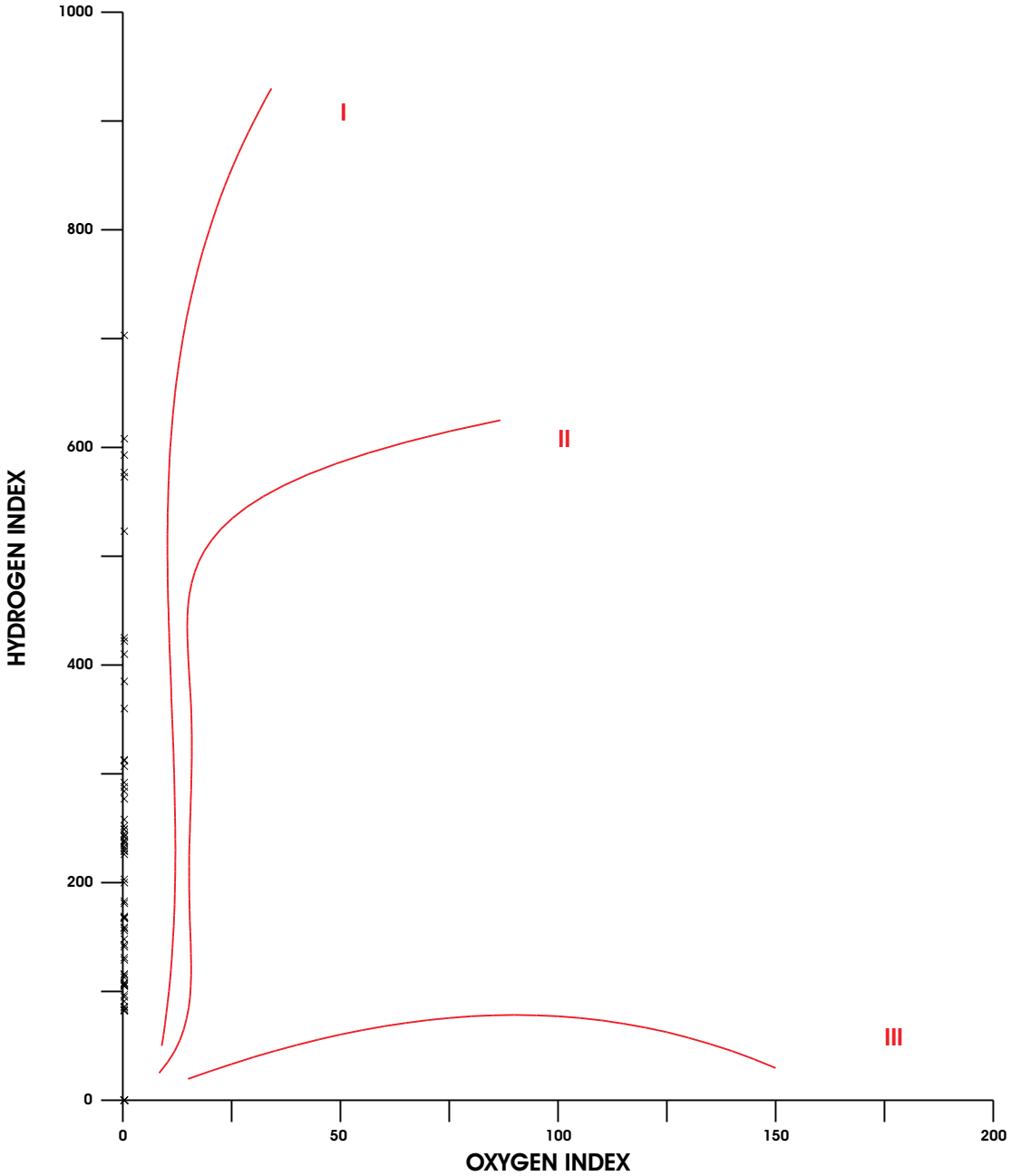


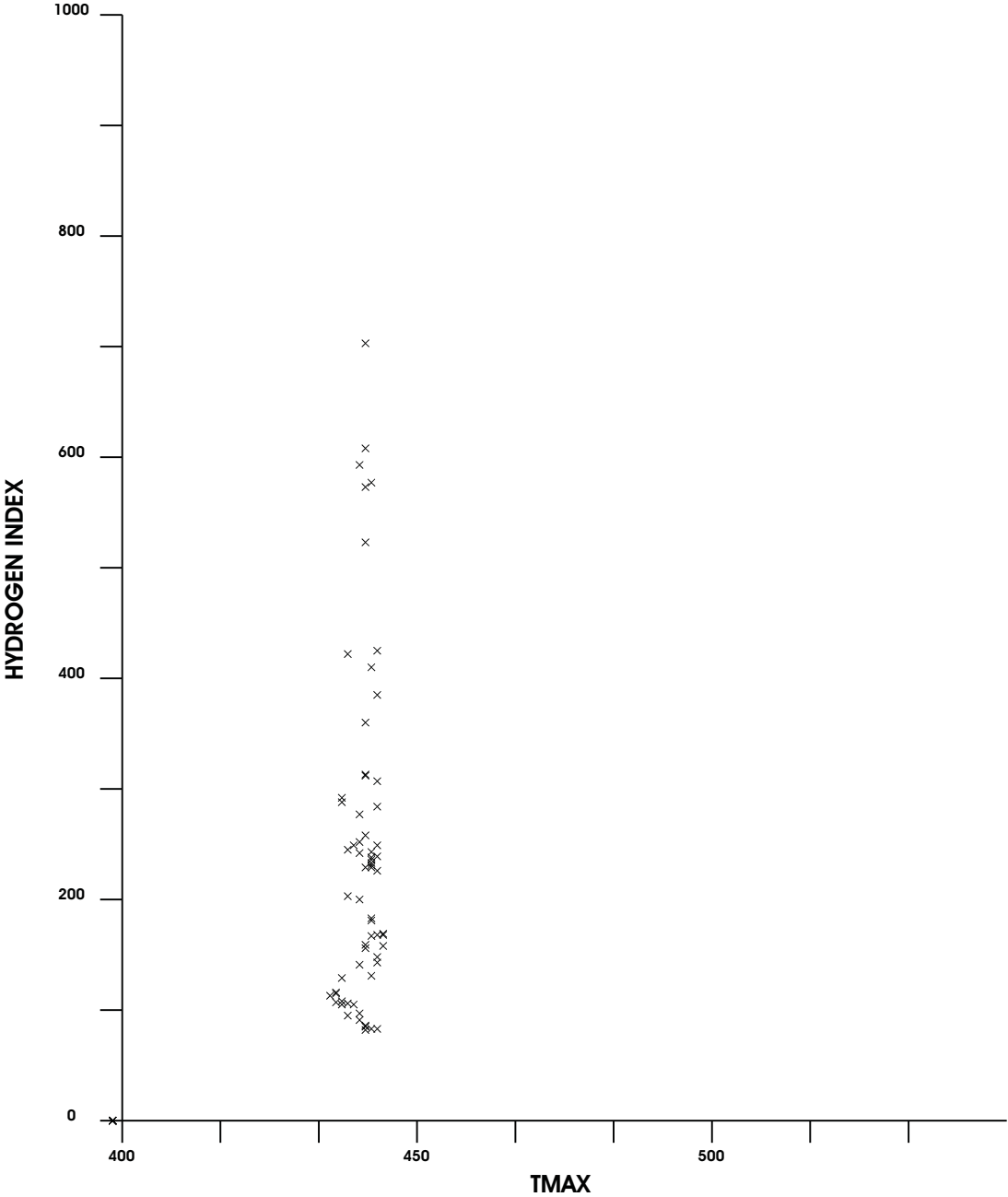
West Parkin D-54



West Parkin D-54



West Parkin D-54



West Parkin D-54

Depth (m)	TOC(%)	PI	S1+S2	Tmax	S1	S2	HI
650	2.22	0.09	2.76	435	0.25	2.51	113
655	2.58	0.10	3.29	436	0.32	2.97	115
660	3.37	0.07	3.90	437	0.26	3.64	108
665	2.62	0.08	3.69	437	0.30	3.39	129
670	2.85	0.13	3.14	438	0.42	2.72	95
675	2.25	0.22	3.35	436	0.74	2.61	116
685	2.18	0.10	2.59	438	0.27	2.32	106
690	1.83	0.12	2.19	439	0.26	1.93	105
705	1.82	0.08	1.80	440	0.14	1.66	91
710	1.80	0.09	1.65	443	0.15	1.50	83
715	1.68	0.06	1.53	441	0.09	1.44	86
720	1.64	0.08	1.73	440	0.14	1.59	97
725	1.75	0.08	1.55	441	0.12	1.43	82
730	1.57	0.06	1.42	441	0.09	1.33	85
735	1.30	0.12	1.55	437	0.19	1.36	105
745	1.21	0.14	1.52	436	0.22	1.30	107
750	1.67	0.09	1.52	442	0.14	1.38	83
1300	0.52	0.15	1.10	442	0.16	0.94	181
1325	0.37	0.15	0.87	440	0.13	0.74	200
1330	0.59	0.11	1.70	441	0.18	1.52	258
1335	0.59	0.13	1.38	438	0.18	1.20	203
1340	0.25	0.17	0.86	443	0.15	0.71	284
1345	0.50	0.09	1.58	437	0.14	1.44	288
1350	0.58	0.18	0.93	442	0.17	0.76	131
1500	0.63	0.46	3.38	437	1.54	1.84	292
1525	0.25	0.43	1.58	441	0.68	0.90	360
1530	2.14	0.26	6.59	441	1.69	4.90	229
1535	2.03	0.24	6.65	443	1.60	5.05	249
1540	0.82	0.42	3.52	439	1.48	2.04	249
1545	0.76	0.39	3.07	438	1.21	1.86	245
1550	1.38	0.27	4.44	442	1.22	3.22	233
1555	0.83	0.35	3.07	440	1.06	2.01	242
1560	1.21	0.33	4.07	443	1.34	2.73	226
1565	1.13	0.25	3.62	443	0.92	2.70	239
1570	1.40	0.18	4.07	442	0.74	3.33	238
1575	1.94	0.14	5.34	442	0.76	4.58	236
1580	2.75	0.11	13.13	443	1.45	11.68	425
1585	3.21	0.11	13.89	443	1.52	12.37	385
1590	2.00	0.16	5.80	442	0.95	4.85	243
1595	1.79	0.14	6.48	441	0.88	5.60	313
1600	2.68	0.16	8.80	440	1.37	7.43	277
1605	2.26	0.14	8.02	443	1.09	6.93	307
1610	2.24	0.13	8.00	441	1.02	6.98	312
1615	5.02	0.09	22.63	442	2.03	20.60	410
1620	2.78	0.10	17.77	441	1.84	15.93	573
1625	3.87	0.13	18.68	438	2.34	16.34	422
1630	3.41	0.12	22.41	442	2.73	19.68	577
1635	3.41	0.12	20.19	441	2.35	17.84	523
1640	3.89	0.11	26.58	441	2.94	23.64	608
1645	3.78	0.10	24.90	440	2.48	22.42	593

1650	2.31	0.10	17.97	441	1.73	16.24	703
1725	0.96	0.18	2.69	442	0.49	2.20	229
1750	1.08	0.15	2.95	442	0.45	2.50	231
1755	1.23	0.16	2.46	444	0.39	2.07	168
1760	1.02	0.18	2.09	443	0.38	1.71	168
1765	0.71	0.21	2.26	440	0.47	1.79	252
1770	1.38	0.18	2.37	440	0.42	1.95	141
1775	1.44	0.15	2.52	443	0.39	2.13	148
1780	1.32	0.18	2.50	441	0.44	2.06	156
1785	1.57	0.16	3.12	442	0.50	2.62	167
1790	1.42	0.18	2.74	444	0.49	2.25	158
1795	1.35	0.15	2.69	444	0.41	2.28	169
1800	1.28	0.16	2.44	441	0.40	2.04	159
1805	1.27	0.16	2.78	442	0.45	2.33	183
1810	1.20	0.19	2.12	443	0.40	1.72	143