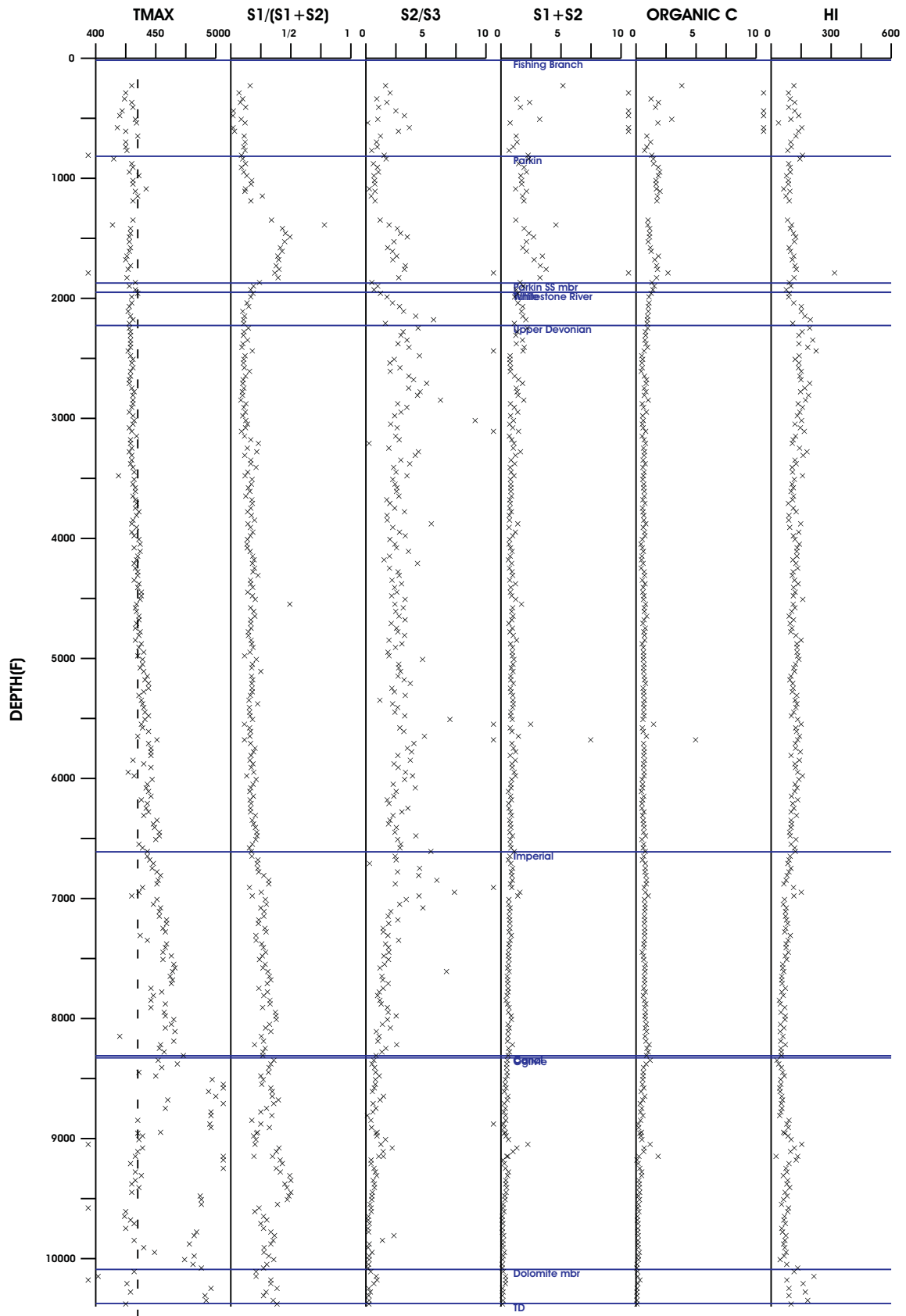
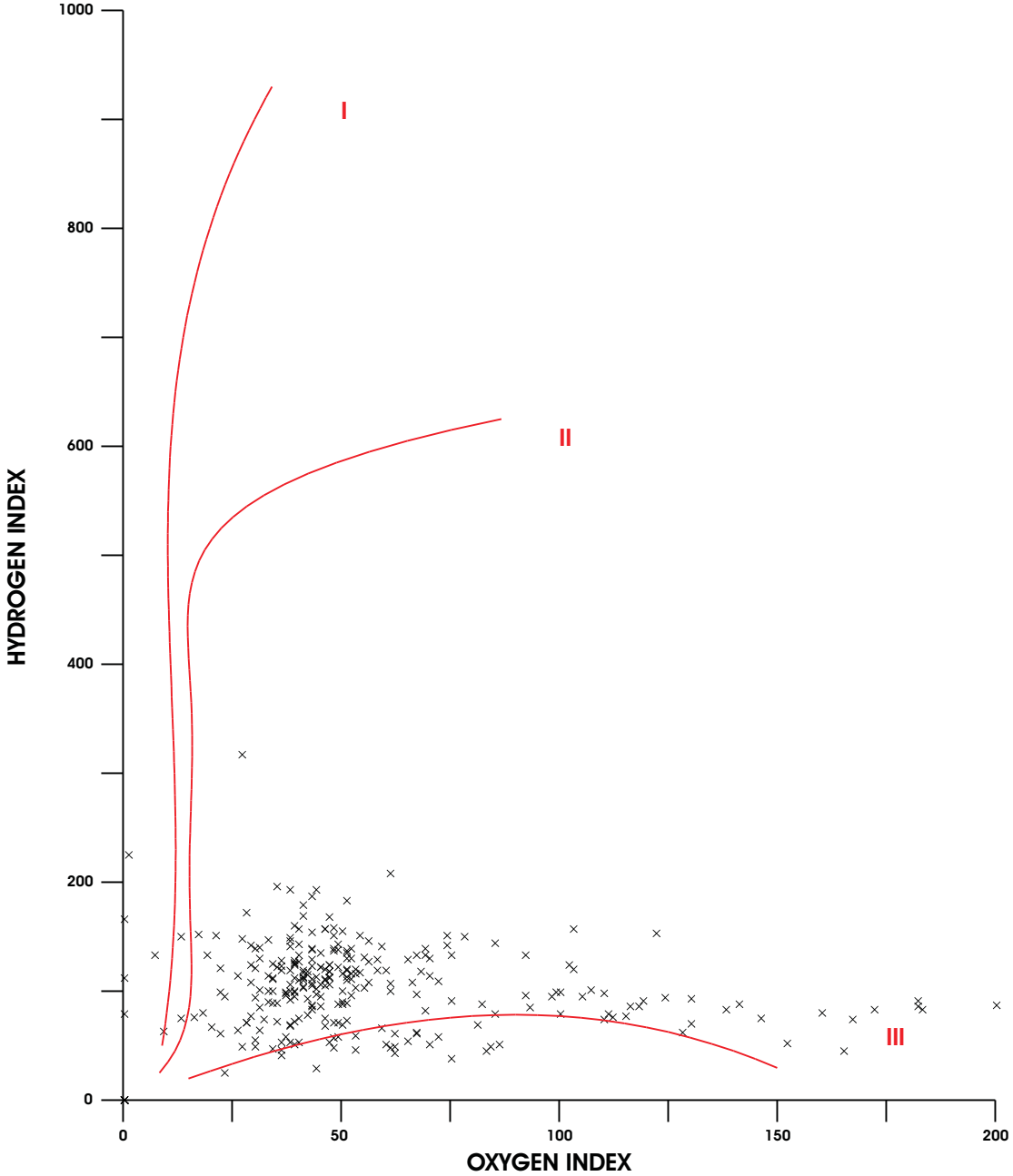


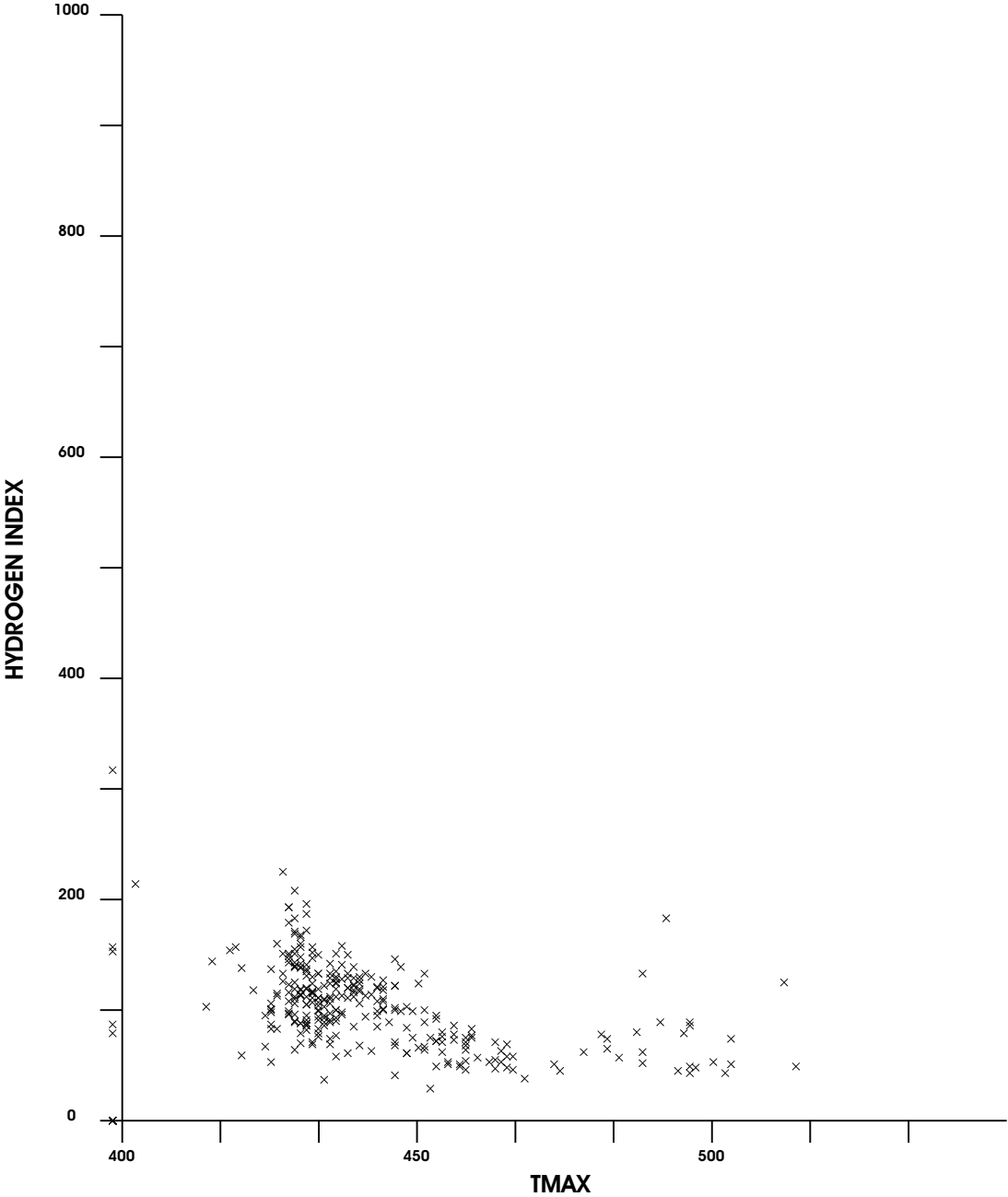
Schaeffer Ck YT O-22



Schaeffer Ck YT O-22



Schaeffer Ck YT O-22



Schaeffer Ck YT O-22

Depth (ft)	TOC(%)	PI	S1+S2	Tmax	S1	S2	S3	HI	OI
220	3.81	0.16	5.16	430	0.83	4.33	2.65	114	70
280	19.15	0.07	17.97	425	1.24	16.73	8.29	87	43
330	1.25	0.10	1.32	424	0.13	1.19	1.31	95	105
360	1.86	0.08	2.39	430	0.19	2.20	1.26	118	68
400	1.62	0.13	1.62	431	0.20	1.42	1.33	88	82
430	14.60	0.02	17.65	422	0.38	17.27	6.92	118	47
470	22.88	0.02	32.04	420	0.57	31.47	9.81	138	43
500	2.97	0.09	3.22	433	0.28	2.94	2.96	99	100
530	1.82	0.12	0.76	434	0.09	0.67	4.37	37	240
570	19.72	0.02	30.94	418	0.59	30.35	8.39	154	43
600	18.06	0.03	25.56	425	0.80	24.76	9.13	137	51
640	0.90	0.11	1.26	435	0.14	1.12	0.92	124	102
690	1.21	0.12	1.34	425	0.16	1.18	1.33	98	110
730	0.90	0.11	1.02	425	0.11	0.91	0.96	101	107
760	0.71	0.11	0.67	426	0.08	0.59	1.22	83	172
800	1.31	0.09	2.26	321	0.20	2.06	1.35	157	103
830	1.44	0.10	2.31	415	0.23	2.08	1.23	144	85
870	1.47	0.12	1.47	430	0.18	1.29	2.08	88	141
900	1.85	0.09	1.92	431	0.17	1.75	1.82	95	98
940	1.97	0.11	2.13	428	0.23	1.90	1.82	96	92
970	1.86	0.13	1.65	436	0.22	1.43	2.14	77	115
1010	1.66	0.17	1.72	431	0.30	1.42	1.96	86	118
1040	1.66	0.17	1.72	431	0.29	1.43	1.92	86	116
1080	1.70	0.12	1.22	442	0.15	1.07	3.75	63	221
1100	2.00	0.12	2.13	433	0.25	1.88	2.48	94	124
1140	1.78	0.26	1.79	435	0.47	1.32	2.98	74	167
1180	1.74	0.17	1.91	431	0.32	1.59	2.07	91	119
1340	1.00	0.34	1.24	431	0.42	0.82	0.69	82	69
1380	0.98	0.78	4.58	414	3.57	1.01	0.52	103	53
1410	1.14	0.43	1.93	429	0.83	1.10	0.42	96	37
1450	1.13	0.45	2.33	429	1.06	1.27	0.44	112	39
1480	1.12	0.49	2.72	428	1.34	1.38	0.40	123	36
1520	1.01	0.45	2.12	428	0.95	1.17	0.50	116	50
1570	1.19	0.41	1.82	429	0.75	1.07	0.59	90	50
1600	1.26	0.43	2.13	428	0.91	1.22	0.55	97	44
1640	1.86	0.39	3.45	426	1.35	2.10	0.82	113	44
1670	1.56	0.40	2.76	425	1.10	1.66	0.74	106	47
1720	1.71	0.38	3.28	429	1.24	2.04	0.62	119	36
1750	1.79	0.40	3.76	427	1.51	2.25	0.70	126	39
1780	2.66	0.37	13.31	309	4.88	8.43	0.73	317	27
1820	1.71	0.39	3.25	426	1.28	1.97	0.72	115	42
1860	1.33	0.24	1.59	433	0.38	1.21	2.42	91	182
1890	1.52	0.19	1.85	428	0.35	1.50	1.51	99	99
1920	1.40	0.17	1.27	433	0.21	1.06	1.57	76	112
1950	1.26	0.19	1.41	435	0.26	1.15	0.95	91	75
1980	1.08	0.17	1.14	430	0.19	0.95	0.54	88	50
2030	1.08	0.14	1.41	430	0.19	1.22	0.55	113	51
2060	1.02	0.15	1.81	428	0.27	1.54	0.55	151	54
2100	1.02	0.10	1.71	427	0.17	1.54	0.49	151	48
2140	0.96	0.12	1.83	429	0.21	1.62	0.39	169	41

2170	0.95	0.11	2.08	431	0.22	1.86	0.33	196	35
2200	0.92	0.11	1.11	428	0.12	0.99	0.61	108	66
2240	0.97	0.15	2.19	428	0.32	1.87	0.43	193	44
2270	0.78	0.11	1.36	429	0.15	1.21	0.39	155	50
2300	0.80	0.10	1.24	429	0.13	1.11	0.38	139	48
2340	0.74	0.14	1.79	429	0.25	1.54	0.45	208	61
2370	0.83	0.10	1.28	429	0.13	1.15	0.43	139	52
2400	0.96	0.09	1.94	429	0.18	1.76	0.49	183	51
2430	0.67	0.18	1.84	427	0.33	1.51	0.01	225	1
2470	0.48	0.12	0.76	429	0.09	0.67	0.15	140	31
2500	0.55	0.11	0.74	431	0.08	0.66	0.28	120	51
2530	0.49	0.10	0.76	430	0.08	0.68	0.34	139	69
2570	0.52	0.12	0.80	431	0.09	0.71	0.25	137	48
2600	0.43	0.16	0.77	429	0.12	0.65	0.32	151	74
2640	0.70	0.13	1.14	429	0.14	1.00	0.28	143	40
2670	0.88	0.10	1.46	428	0.15	1.31	0.33	149	38
2700	0.84	0.10	1.80	428	0.18	1.62	0.32	193	38
2740	0.68	0.11	1.28	430	0.14	1.14	0.32	168	47
2770	0.83	0.10	1.35	432	0.13	1.22	0.27	147	33
2800	0.69	0.10	1.43	431	0.14	1.29	0.30	187	43
2840	1.01	0.08	1.90	431	0.16	1.74	0.28	172	28
2870	0.51	0.12	0.79	431	0.10	0.69	0.26	135	51
2900	0.63	0.11	1.11	430	0.12	0.99	0.29	157	46
2940	0.86	0.12	1.40	428	0.17	1.23	0.42	143	49
2970	0.55	0.10	0.80	431	0.08	0.72	0.30	131	55
3010	0.60	0.12	1.04	432	0.13	0.91	0.10	152	17
3040	0.52	0.14	0.72	431	0.10	0.62	0.30	119	58
3070	0.59	0.12	0.98	428	0.12	0.86	0.33	146	56
3100	0.80	0.09	1.46	430	0.13	1.33	0.00	166	0
3140	0.51	0.12	0.70	434	0.08	0.62	0.25	122	49
3170	0.68	0.16	0.90	429	0.15	0.75	0.27	110	40
3200	0.79	0.23	1.09	429	0.25	0.84	3.25	106	411
3240	0.62	0.14	1.02	430	0.14	0.88	0.46	142	74
3270	0.71	0.22	1.62	428	0.35	1.27	0.29	179	41
3300	0.67	0.12	1.21	430	0.14	1.07	0.26	160	39
3340	0.59	0.17	0.84	430	0.14	0.70	0.24	119	41
3370	0.76	0.17	1.14	429	0.19	0.95	0.26	125	34
3400	0.57	0.21	0.76	431	0.16	0.60	0.26	105	46
3440	0.68	0.14	0.85	432	0.12	0.73	0.29	107	43
3470	0.61	0.12	1.09	419	0.13	0.96	0.28	157	46
3500	0.56	0.17	0.79	432	0.14	0.65	0.29	116	52
3540	0.65	0.17	0.82	431	0.14	0.68	0.28	105	43
3570	0.63	0.14	0.82	433	0.12	0.70	0.27	111	43
3600	0.69	0.16	0.82	433	0.13	0.69	0.27	100	39
3640	0.69	0.13	0.88	431	0.11	0.77	0.28	112	41
3670	0.57	0.18	0.74	433	0.13	0.61	0.35	107	61
3700	0.74	0.18	0.78	434	0.14	0.64	0.32	86	43
3740	0.54	0.17	0.72	433	0.12	0.60	0.25	111	46
3770	0.59	0.14	0.86	436	0.12	0.74	0.23	125	39
3800	0.65	0.17	0.70	434	0.12	0.58	0.33	89	51
3840	0.65	0.20	0.71	431	0.14	0.57	0.32	88	49
3870	0.81	0.15	1.40	430	0.20	1.20	0.22	148	27

3900	0.60	0.17	0.67	434	0.11	0.56	0.25	93	42
3940	0.71	0.18	1.20	430	0.22	0.98	0.35	138	49
3970	0.74	0.16	0.98	432	0.16	0.82	0.25	111	34
4000	0.52	0.14	0.72	436	0.10	0.62	0.31	119	60
4040	0.41	0.13	0.67	437	0.09	0.58	0.24	141	59
4070	0.53	0.14	0.80	432	0.11	0.69	0.27	130	51
4100	0.61	0.16	0.93	437	0.15	0.78	0.22	128	36
4140	0.49	0.18	0.77	435	0.14	0.63	0.32	129	65
4170	0.46	0.20	0.62	434	0.12	0.50	0.33	109	72
4200	0.59	0.18	0.89	432	0.16	0.73	0.17	124	29
4240	0.43	0.20	0.71	433	0.14	0.57	0.29	133	67
4270	0.68	0.19	0.92	435	0.17	0.75	0.28	110	41
4300	0.71	0.22	0.97	435	0.22	0.75	0.27	106	38
4340	0.52	0.16	0.73	432	0.12	0.61	0.28	117	54
4370	0.75	0.16	1.21	436	0.20	1.01	0.34	135	45
4400	0.60	0.18	0.82	435	0.15	0.67	0.28	112	47
4440	0.56	0.14	0.78	438	0.11	0.67	0.26	120	46
4470	0.66	0.18	0.89	438	0.16	0.73	0.34	111	52
4500	0.62	0.20	1.23	437	0.25	0.98	0.30	158	48
4540	0.79	0.49	1.71	434	0.84	0.87	0.36	110	46
4570	0.68	0.17	0.97	433	0.16	0.81	0.26	119	38
4600	0.70	0.19	0.89	434	0.17	0.72	0.29	103	41
4640	0.89	0.20	1.00	436	0.20	0.80	0.29	90	33
4670	0.67	0.16	0.90	436	0.15	0.75	0.23	112	34
4700	0.58	0.17	0.66	434	0.11	0.55	0.26	95	45
4740	0.76	0.16	0.95	433	0.16	0.79	0.31	104	41
4770	0.65	0.15	0.75	437	0.11	0.64	0.24	98	37
4800	0.70	0.15	1.02	436	0.15	0.87	0.27	124	39
4840	0.72	0.17	1.30	433	0.22	1.08	0.56	150	78
4870	0.51	0.17	0.80	438	0.14	0.66	0.22	129	43
4900	0.61	0.18	0.97	436	0.18	0.79	0.32	130	52
4940	0.61	0.16	0.94	440	0.15	0.79	0.43	130	70
4970	0.64	0.12	0.96	435	0.11	0.85	0.44	133	69
5000	0.61	0.21	1.08	439	0.23	0.85	0.18	139	30
5040	0.67	0.18	1.00	439	0.18	0.82	0.30	122	45
5070	0.63	0.18	0.86	437	0.15	0.71	0.26	113	41
5100	0.64	0.25	1.00	440	0.25	0.75	0.26	117	41
5140	0.68	0.18	0.81	443	0.14	0.67	0.25	99	37
5170	0.71	0.18	0.82	441	0.15	0.67	0.21	94	30
5200	0.79	0.18	1.03	444	0.18	0.85	0.23	108	29
5240	0.59	0.17	0.79	444	0.14	0.65	0.30	110	51
5270	0.65	0.18	0.84	440	0.15	0.69	0.29	106	45
5300	0.64	0.16	0.98	436	0.16	0.82	0.25	128	39
5340	0.70	0.15	0.99	438	0.15	0.84	0.72	120	103
5370	0.62	0.22	1.03	439	0.23	0.80	0.36	129	58
5400	0.66	0.15	0.97	440	0.15	0.82	0.31	124	47
5440	0.62	0.16	0.83	441	0.13	0.70	0.29	113	47
5470	0.67	0.16	0.81	444	0.13	0.68	0.21	101	31
5500	0.58	0.18	0.94	441	0.17	0.77	0.11	133	19
5540	1.46	0.11	2.47	438	0.28	2.19	0.19	150	13
5570	0.53	0.16	0.77	439	0.12	0.65	0.23	123	43
5600	0.60	0.16	0.91	444	0.15	0.76	0.24	127	40

5640	0.86	0.16	1.45	435	0.23	1.22	0.25	142	29
5670	4.96	0.11	7.47	451	0.85	6.62	0.36	133	7
5700	0.63	0.16	0.91	444	0.15	0.76	0.19	121	30
5740	0.68	0.20	1.04	446	0.21	0.83	0.24	122	35
5770	0.68	0.19	1.22	446	0.23	0.99	0.26	146	38
5800	0.64	0.16	0.77	446	0.13	0.64	0.24	100	38
5840	0.71	0.16	1.19	431	0.19	1.00	0.27	141	38
5870	0.63	0.18	0.92	440	0.17	0.75	0.32	119	51
5900	0.64	0.17	0.94	446	0.16	0.78	0.29	122	45
5940	0.67	0.19	1.10	427	0.21	0.89	0.27	133	40
5970	0.67	0.14	1.21	432	0.16	1.05	0.27	157	40
6000	0.51	0.21	0.90	447	0.19	0.71	0.22	139	43
6040	0.55	0.18	0.81	443	0.15	0.66	0.29	120	53
6070	0.54	0.17	0.84	442	0.14	0.70	0.17	130	31
6100	0.45	0.17	0.63	444	0.10	0.53	0.21	118	47
6140	0.64	0.18	0.80	446	0.15	0.65	0.28	102	44
6170	0.55	0.16	0.87	438	0.14	0.73	0.41	133	75
6200	0.50	0.17	0.65	443	0.11	0.54	0.28	108	56
6240	0.49	0.16	0.67	442	0.11	0.56	0.16	114	33
6270	0.66	0.17	0.79	444	0.13	0.66	0.22	100	33
6300	0.55	0.21	0.88	440	0.18	0.70	0.31	127	56
6340	0.60	0.18	0.73	451	0.13	0.60	0.30	100	50
6370	0.62	0.19	0.79	448	0.15	0.64	0.34	103	55
6400	0.67	0.20	0.83	449	0.17	0.66	0.26	99	39
6440	0.63	0.22	0.74	453	0.16	0.58	0.24	92	38
6470	0.79	0.22	0.96	453	0.21	0.75	0.18	95	23
6500	0.49	0.21	0.77	450	0.16	0.61	0.23	124	47
6540	0.64	0.18	0.78	436	0.14	0.64	0.22	100	34
6570	0.60	0.15	0.84	439	0.13	0.71	0.25	118	42
6600	0.76	0.17	1.11	443	0.19	0.92	0.17	121	22
6640	0.64	0.17	0.74	443	0.13	0.61	0.25	95	39
6670	0.54	0.23	0.62	445	0.14	0.48	0.19	89	35
6700	0.76	0.22	0.82	448	0.18	0.64	2.09	84	275
6740	0.77	0.22	0.98	447	0.22	0.76	0.17	99	22
6770	0.74	0.23	0.86	451	0.20	0.66	0.25	89	34
6800	0.82	0.27	0.91	454	0.25	0.66	0.15	80	18
6840	0.87	0.32	0.95	452	0.30	0.65	0.11	75	13
6870	0.85	0.32	0.79	451	0.25	0.54	0.22	64	26
6900	0.68	0.16	0.90	439	0.14	0.76	0.00	112	0
6940	0.78	0.25	1.58	436	0.40	1.18	0.16	151	21
6970	1.01	0.18	1.40	430	0.25	1.15	0.26	114	26
7000	0.70	0.29	0.66	451	0.19	0.47	0.14	67	20
7040	0.74	0.29	0.64	448	0.19	0.45	0.16	61	22
7070	0.75	0.24	0.76	454	0.19	0.57	0.12	76	16
7100	0.72	0.27	0.72	453	0.20	0.52	0.25	72	35
7140	0.69	0.27	0.69	453	0.19	0.50	0.27	72	39
7170	0.73	0.23	0.73	459	0.17	0.56	0.21	77	29
7200	0.69	0.23	0.74	459	0.17	0.57	0.30	83	43
7240	0.73	0.29	0.74	456	0.21	0.53	0.37	73	51
7270	0.71	0.29	0.68	458	0.20	0.48	0.33	68	46
7300	0.71	0.21	0.86	437	0.18	0.68	0.37	96	52
7340	0.71	0.21	0.76	443	0.16	0.60	0.22	85	31

7370	0.65	0.26	0.66	459	0.17	0.49	0.30	75	46
7400	0.68	0.27	0.70	458	0.19	0.51	0.27	75	40
7440	0.51	0.29	0.62	456	0.18	0.44	0.23	86	45
7470	0.63	0.26	0.61	463	0.16	0.45	0.30	71	48
7500	0.65	0.23	0.67	456	0.16	0.51	0.27	78	42
7540	0.78	0.28	0.63	465	0.18	0.45	0.29	58	37
7570	0.71	0.27	0.56	466	0.15	0.41	0.35	58	49
7600	0.75	0.32	0.68	464	0.21	0.47	0.07	63	9
7640	0.68	0.31	0.53	462	0.17	0.36	0.27	53	40
7670	0.72	0.33	0.57	464	0.19	0.38	0.27	53	38
7700	0.71	0.31	0.56	463	0.17	0.39	0.21	55	30
7740	0.65	0.23	0.60	446	0.14	0.46	0.32	71	49
7770	0.78	0.30	0.59	455	0.18	0.41	0.37	53	47
7800	0.61	0.28	0.51	448	0.14	0.37	0.38	61	62
7840	0.70	0.32	0.43	446	0.14	0.29	0.25	41	36
7870	0.81	0.33	0.55	458	0.18	0.37	0.29	46	36
7900	0.73	0.26	0.68	446	0.18	0.50	0.28	68	38
7940	0.79	0.38	0.62	457	0.23	0.39	0.21	49	27
7970	0.75	0.38	0.85	458	0.32	0.53	0.21	71	28
8000	0.78	0.38	0.87	465	0.33	0.54	0.30	69	38
8040	0.85	0.32	0.59	463	0.19	0.40	0.29	47	34
8070	0.77	0.29	0.69	458	0.20	0.49	0.24	64	31
8100	0.87	0.33	0.60	466	0.20	0.40	0.46	46	53
8140	0.75	0.25	0.59	420	0.15	0.44	0.40	59	53
8180	0.83	0.27	0.55	465	0.15	0.40	0.40	48	48
8210	1.09	0.20	0.96	454	0.19	0.77	0.30	71	28
8240	0.91	0.29	0.63	453	0.18	0.45	0.27	49	30
8270	1.01	0.27	0.71	457	0.19	0.52	0.39	51	39
8300	0.87	0.27	0.60	473	0.16	0.44	0.52	51	60
8340	1.17	0.36	0.53	452	0.19	0.34	0.51	29	44
8370	0.84	0.34	0.48	468	0.16	0.32	0.63	38	75
8400	0.63	0.32	0.47	455	0.15	0.32	0.44	51	70
8440	0.60	0.31	0.51	436	0.16	0.35	0.43	58	72
8470	0.59	0.25	0.52	450	0.13	0.39	0.35	66	59
8500	0.56	0.27	0.37	497	0.10	0.27	0.34	48	61
8540	0.53	0.26	0.35	514	0.09	0.26	0.33	49	62
8570	0.65	0.33	0.42	502	0.14	0.28	0.40	43	62
8600	0.42	0.35	0.29	494	0.10	0.19	0.35	45	83
8640	0.72	0.35	0.58	500	0.20	0.38	0.26	53	36
8670	0.56	0.39	0.53	460	0.21	0.32	0.27	57	48
8700	0.35	0.34	0.28	503	0.10	0.18	0.30	51	86
8740	0.48	0.30	0.37	458	0.11	0.26	0.31	54	65
8770	0.37	0.26	0.24	496	0.06	0.18	0.31	49	84
8800	0.58	0.35	0.38	496	0.13	0.25	1.95	43	336
8840	0.37	0.18	0.40	435	0.07	0.33	0.79	89	214
8870	0.19	0.25	0.20	495	0.05	0.15	0.00	79	0
8900	0.22	0.31	0.28	496	0.09	0.19	0.40	86	182
8940	0.45	0.23	0.36	454	0.08	0.28	0.30	62	67
8947*	0.32	0.21	0.28	435	0.06	0.22	0.26	69	81
8970	0.40	0.19	0.42	439	0.08	0.34	0.37	85	93
9000	0.49	0.21	0.62	436	0.13	0.49	0.30	100	61
9040	1.17	0.20	2.24	334	0.45	1.79	1.43	153	122

9070	0.68	0.40	1.32	439	0.53	0.79	0.36	116	53
9100	0.64	0.38	1.00	435	0.38	0.62	0.43	97	67
9140*	1.84	0.19	0.57	579	0.11	0.46	0.43	25	23
9140	0.24	0.35	0.49	433	0.17	0.32	0.22	133	92
9170	0.08	0.41	0.17	512	0.07	0.10	0.23	125	288
9200	0.18	0.42	0.28	429	0.12	0.16	0.37	89	206
9240	0.31	0.38	0.37	503	0.14	0.23	0.34	74	110
9270	0.47	0.41	0.63	433	0.26	0.37	0.47	79	100
9300	0.46	0.49	0.55	438	0.27	0.28	0.31	61	67
9340	0.24	0.50	0.40	433	0.20	0.20	0.33	83	138
9370	0.28	0.46	0.40	430	0.18	0.22	0.31	79	111
9400	0.27	0.47	0.47	436	0.22	0.25	0.35	93	130
9440	0.30	0.50	0.42	430	0.21	0.21	0.39	70	130
9470	0.20	0.50	0.31	487	0.15	0.16	0.32	80	160
9500	0.29	0.47	0.34	488	0.16	0.18	0.37	62	128
9540	0.21	0.38	0.18	488	0.07	0.11	0.32	52	152
9570	0.15	0.22	0.17	397	0.04	0.13	0.30	87	200
9600	0.24	0.22	0.25	425	0.05	0.20	0.44	83	183
9640	0.12	0.29	0.11	424	0.03	0.08	0.37	67	308
9670	0.11	0.29	0.10	429	0.03	0.07	0.35	64	318
9700	0.17	0.25	0.16	432	0.04	0.12	0.41	71	241
9740	0.15	0.24	0.11	425	0.03	0.08	0.45	53	300
9770	0.14	0.33	0.12	484	0.04	0.08	0.36	57	257
9800	0.19	0.37	0.22	482	0.08	0.14	0.06	74	32
9840	0.16	0.34	0.17	432	0.06	0.11	0.08	69	50
9870	0.16	0.34	0.15	478	0.05	0.10	0.36	62	225
9900	0.19	0.27	0.18	440	0.05	0.13	0.69	68	363
9940	0.28	0.27	0.29	449	0.08	0.21	0.41	75	146
9970	0.20	0.31	0.19	482	0.06	0.13	0.47	65	235
10000	0.20	0.36	0.14	474	0.05	0.09	0.33	45	165
10040	0.09	0.28	0.10	481	0.03	0.07	0.31	78	344
10070	0.06	0.27	0.11	488	0.03	0.08	0.43	133	717
10100	0.13	0.23	0.19	432	0.04	0.15	0.37	115	285
10140	0.14	0.20	0.38	402	0.08	0.30	0.35	214	250
10170	0.33	0.34	0.39	330	0.13	0.26	0.28	79	85
10200	0.15	0.33	0.36	426	0.12	0.24	0.36	160	240
10240	0.09	0.37	0.13	496	0.05	0.08	0.33	89	367
10270	0.07	0.31	0.17	429	0.05	0.12	0.32	171	457
10300	0.09	0.31	0.11	491	0.03	0.08	0.34	89	378
10340	0.06	0.34	0.17	492	0.06	0.11	0.41	183	683
10370	0.08	0.36	0.13	425	0.05	0.08	0.32	100	400