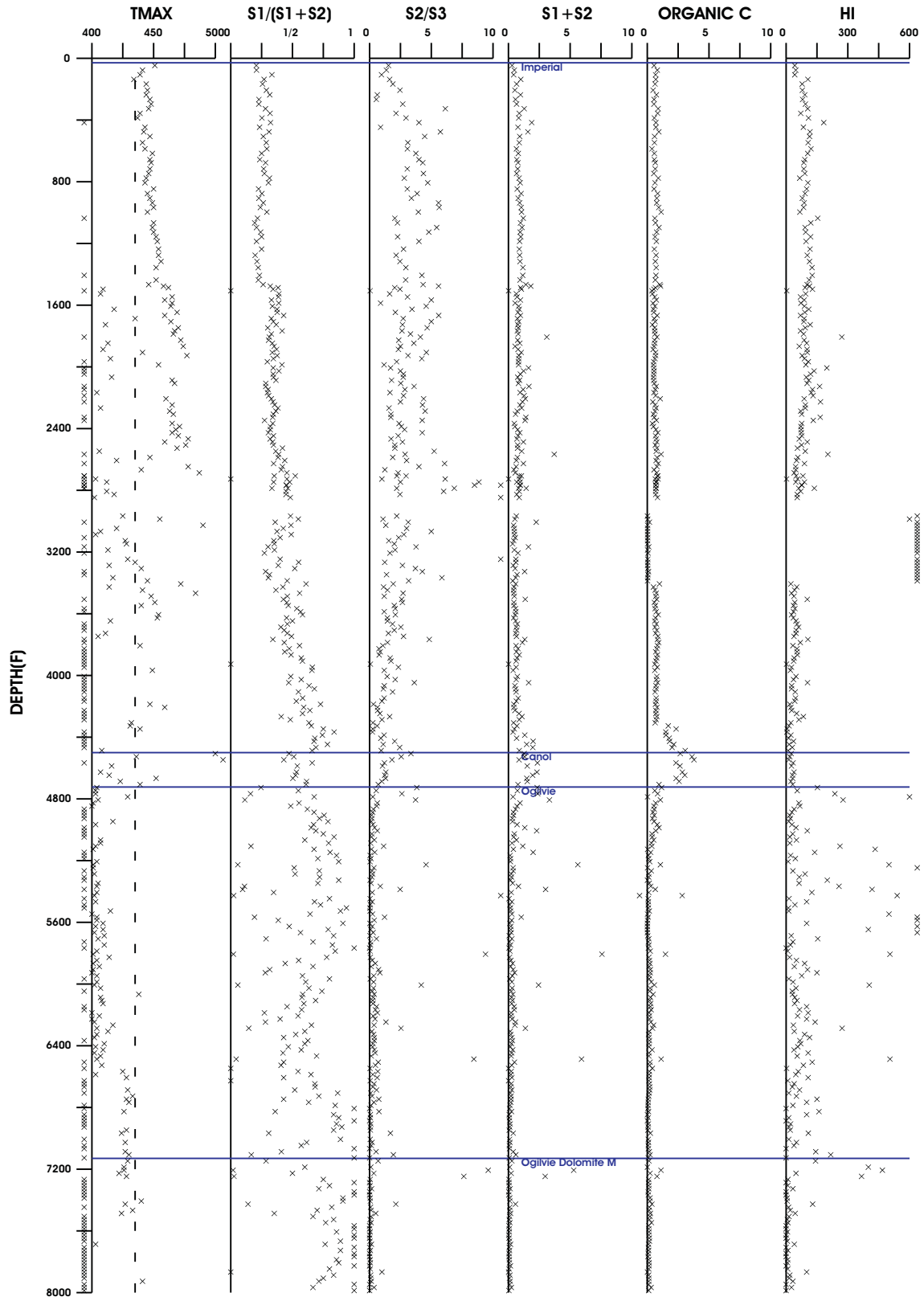
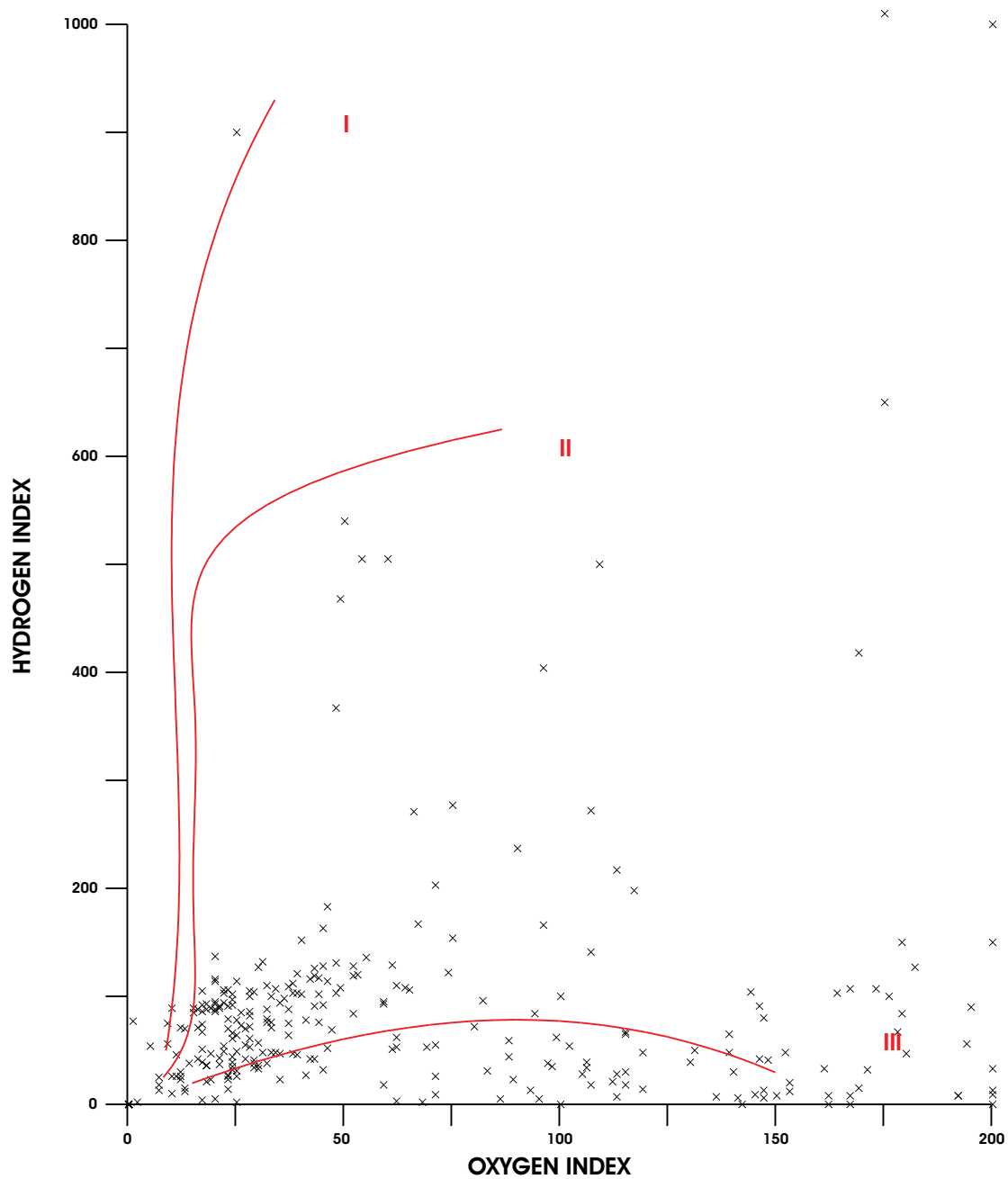


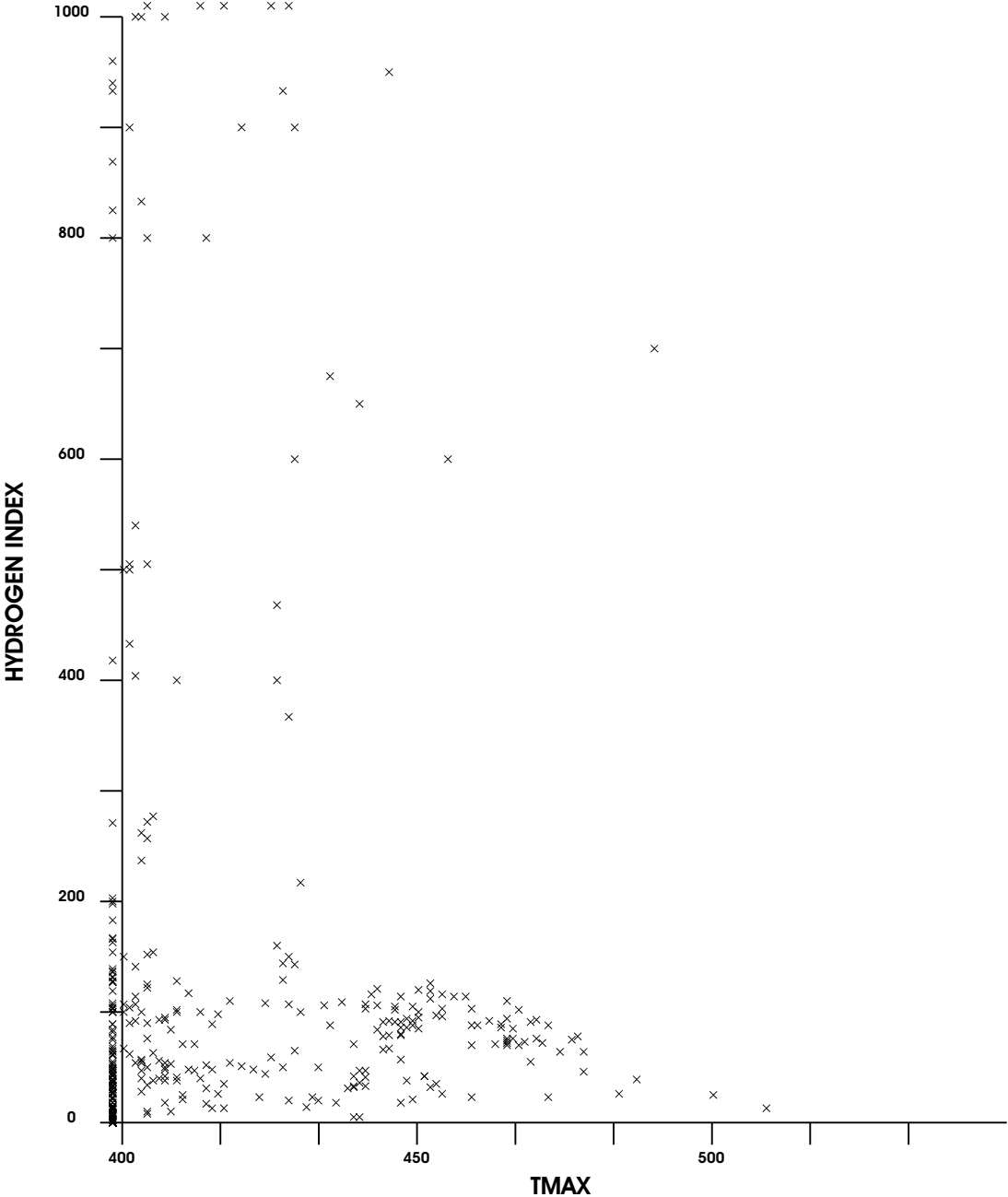
S. Tuttle N-05



S. Tuttle N-05



S. Tuttle N-05



S. Tuttle N-05

Depth (ft)	TOC(%)	PI	S1+S2	Tmax	S1	S2	S3	HI	OI
40	0.55	0.21	0.29	451	0.06	0.23	0.15	42	27
70	0.81	0.21	0.48	441	0.10	0.38	0.28	47	35
100	0.67	0.33	0.42	439	0.14	0.28	0.29	42	43
130	0.69	0.27	1.00	434	0.27	0.73	0.45	106	65
160	0.63	0.26	0.66	444	0.17	0.49	0.26	78	41
200	0.47	0.29	0.52	445	0.15	0.37	0.15	79	32
230	0.74	0.32	0.98	444	0.31	0.67	1.08	91	146
260	0.55	0.23	0.57	447	0.13	0.44	0.81	80	147
290	0.54	0.23	0.66	448	0.15	0.51	0.19	94	35
320	0.88	0.28	1.28	446	0.36	0.92	0.15	105	17
350	0.84	0.32	0.88	439	0.28	0.60	0.28	71	33
380	0.57	0.25	0.83	437	0.21	0.62	0.21	109	37
410	0.70	0.32	1.89	366	0.61	1.28	0.32	183	46
440	0.70	0.23	0.77	443	0.18	0.59	0.66	84	94
470	0.94	0.31	1.58	442	0.49	1.09	0.19	116	20
500	0.59	0.26	0.91	447	0.24	0.67	0.15	114	25
540	0.58	0.29	0.87	441	0.25	0.62	0.20	107	34
580	0.38	0.29	0.65	443	0.19	0.46	0.15	121	39
610	0.57	0.25	0.80	449	0.20	0.60	0.16	105	28
650	0.57	0.24	0.68	447	0.16	0.52	0.13	91	23
670	0.65	0.28	0.78	448	0.22	0.56	0.13	86	20
710	0.64	0.27	0.75	447	0.20	0.55	0.18	86	28
740	0.53	0.27	0.66	446	0.18	0.48	0.11	91	21
770	0.89	0.31	0.86	444	0.27	0.59	0.21	66	24
800	0.62	0.31	0.95	443	0.29	0.66	0.14	106	23
840	0.55	0.23	0.71	450	0.16	0.55	0.18	100	33
870	0.84	0.25	1.03	445	0.26	0.77	0.20	92	24
900	0.77	0.23	0.79	447	0.18	0.61	0.18	79	23
930	0.76	0.26	0.91	449	0.24	0.67	0.12	88	16
960	0.93	0.24	1.04	450	0.25	0.79	0.14	85	15
990	1.12	0.29	1.06	445	0.31	0.75	0.19	67	17
1030	0.61	0.22	1.20	344	0.26	0.94	0.46	154	75
1060	0.66	0.19	0.98	450	0.19	0.79	0.35	120	53
1090	0.95	0.21	1.10	449	0.23	0.87	0.16	92	17
1120	0.76	0.24	0.95	450	0.23	0.72	0.15	95	20
1150	0.63	0.25	1.00	452	0.25	0.75	0.33	119	52
1180	0.74	0.21	0.91	453	0.19	0.72	0.18	97	24
1230	0.57	0.25	0.88	454	0.22	0.66	0.24	116	42
1270	0.71	0.20	0.91	454	0.18	0.73	0.34	103	48
1310	0.65	0.21	0.94	456	0.20	0.74	0.30	114	46
1350	0.72	0.22	1.17	452	0.26	0.91	0.31	126	43
1400	0.70	0.23	1.16	310	0.27	0.89	0.21	127	30
1430	0.65	0.22	0.94	452	0.21	0.73	0.25	112	38
1460	1.02	0.26	1.41	446	0.37	1.04	0.24	102	24
1470	1.08	0.32	1.81	458	0.58	1.23	0.22	114	20
1480	0.66	0.38	0.99	462	0.38	0.61	0.30	92	45
1490	0.54	0.34	1.05	409	0.36	0.69	0.28	128	52
1500	0.37	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.23	3	62
1520	0.41	0.39	0.64	407	0.25	0.39	0.24	95	59
1540	0.61	0.39	0.70	465	0.27	0.43	0.14	70	23

1560	0.74	0.33	0.97	459	0.32	0.65	0.13	88	18
1580	0.46	0.39	0.54	465	0.21	0.33	0.37	72	80
1600	0.62	0.34	0.83	464	0.28	0.55	0.12	89	19
1620	0.50	0.38	0.88	418	0.33	0.55	0.16	110	32
1640	0.53	0.38	0.77	469	0.29	0.48	0.23	91	43
1660	0.80	0.43	0.98	459	0.42	0.56	0.10	70	13
1680	0.56	0.33	0.73	435	0.24	0.49	0.18	88	32
1700	0.64	0.35	0.84	464	0.29	0.55	0.11	86	17
1720	0.41	0.37	0.76	411	0.28	0.48	0.18	117	44
1740	0.60	0.30	0.80	470	0.24	0.56	0.12	93	20
1760	0.60	0.42	0.72	467	0.30	0.42	0.16	70	27
1780	0.62	0.33	0.79	466	0.26	0.53	0.16	85	26
1800	0.79	0.31	3.11	343	0.97	2.14	0.52	271	66
1820	0.59	0.31	0.75	472	0.23	0.52	0.22	88	37
1840	0.61	0.34	0.92	413	0.31	0.61	0.17	100	28
1860	0.55	0.35	0.54	474	0.19	0.35	0.14	64	25
1880	0.48	0.37	0.78	409	0.29	0.49	0.21	102	44
1900	0.67	0.34	1.04	441	0.35	0.69	0.15	103	22
1920	0.68	0.38	0.85	477	0.32	0.53	0.17	78	25
1940	0.62	0.35	0.84	415	0.29	0.55	0.13	89	21
1960	0.53	0.30	0.81	398	0.24	0.57	0.26	108	49
1980	0.50	0.41	0.82	454	0.34	0.48	0.41	96	82
2000	0.54	0.34	1.63	332	0.56	1.07	0.63	198	117
2020	0.55	0.39	1.23	332	0.48	0.75	0.30	136	55
2040	0.53	0.34	0.96	333	0.33	0.63	0.23	119	43
2060	0.50	0.35	0.75	416	0.26	0.49	0.18	98	36
2080	0.52	0.37	0.90	465	0.33	0.57	0.32	110	62
2100	0.57	0.28	0.81	467	0.23	0.58	0.23	102	40
2120	0.73	0.28	1.66	330	0.47	1.19	0.33	163	45
2140	0.65	0.30	1.19	370	0.36	0.83	0.29	128	45
2160	0.54	0.30	0.94	404	0.28	0.66	0.40	122	74
2180	0.67	0.31	1.27	336	0.39	0.88	0.32	131	48
2200	1.05	0.33	1.37	460	0.45	0.92	0.21	88	20
2220	0.45	0.34	1.14	335	0.39	0.75	0.30	167	67
2240	0.64	0.35	0.93	465	0.33	0.60	0.14	94	22
2260	0.71	0.38	1.07	407	0.41	0.66	0.42	93	59
2280	0.63	0.37	0.71	463	0.26	0.45	0.10	71	16
2300	0.50	0.34	0.58	466	0.20	0.38	0.22	76	44
2320	0.56	0.34	1.41	331	0.48	0.93	0.54	166	96
2340	0.74	0.27	1.35	333	0.37	0.98	0.23	132	31
2360	0.41	0.34	0.47	465	0.16	0.31	0.13	76	32
2380	0.50	0.32	0.53	471	0.17	0.36	0.14	72	28
2400	0.70	0.32	0.75	468	0.24	0.51	0.18	73	26
2420	0.86	0.30	0.92	465	0.28	0.64	0.15	74	17
2440	0.67	0.35	0.78	470	0.27	0.51	0.22	76	33
2460	0.73	0.32	0.69	478	0.22	0.47	0.27	64	37
2480	0.78	0.34	1.21	459	0.41	0.80	0.30	103	38
2500	0.65	0.35	0.75	476	0.26	0.49	0.24	75	37
2520	0.78	0.42	0.74	469	0.31	0.43	0.21	55	27
2540	0.73	0.36	1.07	406	0.39	0.68	0.13	93	18
2560	1.12	0.39	3.71	332	1.44	2.27	0.79	203	71
2580	0.79	0.38	0.73	447	0.28	0.45	0.24	57	30

2600	0.71	0.44	0.64	420	0.28	0.36	0.12	51	17
2620	0.89	0.35	1.21	334	0.42	0.79	0.13	89	15
2640	0.79	0.42	0.62	478	0.26	0.36	0.09	46	11
2660	0.55	0.41	0.44	440	0.18	0.26	0.21	47	38
2680	0.76	0.45	0.55	487	0.25	0.30	0.13	39	17
2700	0.83	0.35	1.05	339	0.37	0.68	0.23	82	28
2700	0.85	0.52	0.88	398	0.46	0.42	0.19	49	22
2720	0.87	0.46	0.90	403	0.41	0.49	0.08	56	9
2720	0.65	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	2	2
2740	0.70	0.35	0.95	340	0.33	0.62	0.07	89	10
2740	0.75	0.48	0.67	412	0.32	0.35	0.14	47	19
2760	0.70	0.45	0.98	368	0.44	0.54	0.01	77	1
2760	0.68	0.45	0.93	336	0.42	0.51	0.06	75	9
2780	0.72	0.46	0.82	372	0.38	0.44	0.20	61	28
2780	0.70	0.33	1.44	331	0.48	0.96	0.14	137	20
2800	0.68	0.45	0.87	412	0.39	0.48	0.08	71	12
2820	0.68	0.45	0.67	418	0.30	0.37	0.15	54	22
2840	0.83	0.48	0.87	402	0.42	0.45	0.04	54	5
2960	0.01	0.48	0.64	425	0.31	0.33	0.15	3300	1500
2980	0.04	0.55	0.53	455	0.29	0.24	0.22	600	550
3000	0.18	0.36	2.25	328	0.81	1.44	0.46	800	256
3020	0.03	0.49	0.41	490	0.20	0.21	0.16	700	533
3040	0.03	0.43	0.47	420	0.20	0.27	0.09	900	300
3060	0.03	0.38	0.48	407	0.18	0.30	0.06	1000	200
3080	0.03	0.49	0.49	403	0.24	0.25	0.09	833	300
3100	0.04	0.40	0.55	383	0.22	0.33	0.14	825	350
3120	0.03	0.35	0.43	427	0.15	0.28	0.18	933	600
3140	0.02	0.35	0.34	428	0.12	0.22	0.11	1100	550
3160	0.13	0.30	1.62	330	0.49	1.13	0.30	869	231
3180	0.03	0.35	0.48	413	0.17	0.31	0.15	1033	500
3200	0.06	0.27	0.77	347	0.21	0.56	0.34	933	567
3240	0.04	0.40	0.60	429	0.24	0.36	0.01	900	25
3260	0.04	0.55	0.60	435	0.33	0.27	0.22	675	550
3280	0.03	0.38	0.39	414	0.15	0.24	0.09	800	300
3300	0.04	0.52	0.54	440	0.28	0.26	0.07	650	175
3320	0.10	0.28	1.31	332	0.37	0.94	0.22	940	220
3340	0.05	0.31	0.70	345	0.22	0.48	0.35	960	700
3360	0.04	0.31	0.59	417	0.18	0.41	0.07	1025	175
3380	0.02	0.46	0.35	445	0.16	0.19	0.06	950	300
3400	0.99	0.61	0.59	472	0.36	0.23	0.12	23	12
3420	0.50	0.42	0.45	414	0.19	0.26	0.23	52	46
3440	0.63	0.37	0.41	441	0.15	0.26	0.18	41	29
3460	0.73	0.56	0.43	484	0.24	0.19	0.07	26	10
3480	0.69	0.46	0.48	448	0.22	0.26	0.22	38	32
3500	0.76	0.43	1.36	340	0.58	0.78	0.30	103	39
3520	0.57	0.45	0.44	451	0.20	0.24	0.09	42	16
3540	0.66	0.47	0.45	440	0.21	0.24	0.12	36	18
3560	0.63	0.53	0.58	386	0.31	0.27	0.13	43	21
3580	0.73	0.57	0.60	341	0.34	0.26	0.22	36	30
3600	0.89	0.58	0.55	454	0.32	0.23	0.11	26	12
3620	0.66	0.45	0.42	453	0.19	0.23	0.16	35	24
3640	0.61	0.50	0.58	415	0.29	0.29	0.20	48	33
3660	0.74	0.46	0.72	379	0.33	0.39	0.21	53	28

3680	0.62	0.41	0.64	358	0.26	0.38	0.15	61	24
3700	0.77	0.43	0.67	397	0.29	0.38	0.19	49	25
3720	0.67	0.46	0.59	411	0.27	0.32	0.21	48	31
3740	0.86	0.49	0.65	405	0.32	0.33	0.12	38	14
3760	0.82	0.34	1.32	337	0.45	0.87	0.18	106	22
3780	0.93	0.43	1.13	346	0.49	0.64	0.44	69	47
3800	0.82	0.56	0.61	439	0.34	0.27	0.25	33	30
3820	0.78	0.47	0.78	340	0.37	0.41	0.54	53	69
3840	0.68	0.44	0.64	346	0.28	0.36	0.42	53	62
3860	0.82	0.49	0.88	343	0.43	0.45	0.58	55	71
3880	0.76	0.57	0.70	343	0.40	0.30	0.18	39	24
3900	0.70	0.58	0.62	394	0.36	0.26	0.15	37	21
3920	0.61	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	2	25
3940	0.81	0.66	0.62	340	0.41	0.21	0.09	26	11
3960	0.61	0.66	0.38	449	0.25	0.13	0.11	21	18
4000	0.77	0.49	0.72	351	0.35	0.37	0.26	48	34
4020	0.74	0.57	0.63	389	0.36	0.27	0.13	36	18
4040	0.84	0.47	1.64	345	0.77	0.87	0.24	104	29
4060	0.70	0.63	0.52	345	0.33	0.19	0.16	27	23
4080	0.73	0.68	0.59	393	0.40	0.19	0.17	26	23
4100	0.63	0.55	0.62	350	0.34	0.28	0.15	44	24
4140	0.72	0.58	0.79	358	0.46	0.33	0.28	46	39
4160	0.71	0.53	0.64	362	0.34	0.30	0.30	42	42
4180	0.66	0.73	0.44	447	0.32	0.12	0.39	18	59
4200	0.79	0.59	0.44	459	0.26	0.18	0.28	23	35
4220	0.70	0.64	0.53	356	0.34	0.19	0.29	27	41
4240	0.70	0.58	0.86	359	0.50	0.36	0.43	51	61
4260	0.77	0.41	1.10	359	0.45	0.65	0.40	84	52
4280	0.73	0.48	0.87	358	0.42	0.45	0.45	62	62
4300	0.64	0.63	0.41	432	0.26	0.15	0.57	23	89
4320	1.70	0.65	0.69	431	0.45	0.24	0.39	14	23
4340	2.34	0.75	0.48	439	0.36	0.12	0.46	5	20
4360	1.50	0.84	0.37	376	0.31	0.06	0.26	4	17
4380	1.51	0.74	1.32	374	0.98	0.34	0.29	23	19
4400	1.77	0.68	0.66	371	0.45	0.21	0.23	12	13
4420	1.81	0.68	2.00	361	1.35	0.65	0.32	36	18
4440	2.15	0.78	1.48	370	1.16	0.32	0.29	15	13
4460	2.01	0.69	1.97	376	1.36	0.61	0.25	30	12
4480	3.07	0.66	0.88	408	0.58	0.30	0.32	10	10
4500	2.67	0.47	1.27	500	0.60	0.67	0.20	25	7
4520	3.62	0.51	1.31	436	0.67	0.64	0.25	18	7
4540	3.79	0.43	0.86	509	0.37	0.49	0.27	13	7
4560	2.32	0.66	2.35	338	1.55	0.80	0.67	34	29
4580	2.65	0.54	1.52	416	0.82	0.70	0.67	26	25
4620	2.84	0.53	2.31	407	1.23	1.08	0.82	38	29
4640	3.04	0.53	1.96	414	1.03	0.93	0.76	31	25
4660	2.34	0.50	1.49	452	0.75	0.74	0.57	32	24
4680	2.58	0.61	1.53	423	0.94	0.59	0.60	23	23
4700	0.95	0.61	0.77	439	0.47	0.30	0.43	32	45
4720	1.16	0.24	2.33	404	0.57	1.76	0.46	152	40
4740	0.61	0.55	0.73	403	0.40	0.33	0.62	54	102
4760	0.84	0.16	2.37	403	0.38	1.99	0.76	237	90
4780	0.02	0.68	0.37	429	0.25	0.12	0.46	600	2300

4800	1.06	0.11	3.32	405	0.38	2.94	0.79	277	75
4820	0.68	0.55	0.94	401	0.52	0.42	0.67	62	99
4840	0.54	0.49	0.70	400	0.34	0.36	0.62	67	115
4860	0.56	0.62	0.58	399	0.36	0.22	0.73	39	130
4880	0.46	0.68	0.40	327	0.27	0.13	0.52	28	113
4900	0.56	0.76	0.41	337	0.31	0.10	0.60	18	107
4920	0.42	0.72	0.32	363	0.23	0.09	0.47	21	112
4940	0.55	0.79	0.33	417	0.26	0.07	0.51	13	93
4960	0.81	0.67	0.70	403	0.47	0.23	0.85	28	105
4980	0.95	0.65	1.32	375	0.86	0.46	1.13	48	119
5000	0.69	0.69	2.29	367	1.58	0.71	1.13	103	164
5020	0.38	0.75	0.48	399	0.36	0.12	0.65	32	171
5040	0.40	0.84	0.43	359	0.36	0.07	0.46	18	115
5060	0.52	0.60	0.65	407	0.39	0.26	0.68	50	131
5080	0.33	0.79	0.29	407	0.23	0.06	0.72	18	218
5100	0.37	0.16	1.16	403	0.19	0.97	0.85	262	230
5120	0.03	0.68	0.40	401	0.27	0.13	0.84	433	2800
5140	0.28	0.81	2.00	384	1.61	0.39	0.94	139	336
5160	0.09	0.86	0.14	315	0.12	0.02	0.48	22	533
5180	0.11	0.71	0.17	363	0.12	0.05	0.46	45	418
5200	0.20	0.88	0.16	404	0.14	0.02	0.61	10	305
5220	1.06	0.06	5.62	401	0.32	5.30	1.16	500	109
5240	0.02	0.51	0.37	401	0.19	0.18	0.52	900	2600
5260	0.33	0.72	0.39	394	0.28	0.11	0.53	33	161
5280	0.12	0.52	0.23	402	0.12	0.11	0.45	92	375
5300	0.11	0.72	0.25	0	0.18	0.07	0.37	64	336
5320	0.01	0.88	0.16	370	0.14	0.02	0.51	200	5100
5340	0.16	0.71	0.34	405	0.24	0.10	0.84	63	525
5360	0.28	0.11	0.81	404	0.09	0.72	0.83	257	296
5380	0.65	0.10	3.01	399	0.29	2.72	1.10	418	169
5400	0.12	0.35	0.23	404	0.08	0.15	0.70	125	583
5420	2.83	0.02	15.64	402	0.37	15.27	1.41	540	50
5440	0.07	0.80	0.05	317	0.04	0.01	0.29	14	414
5460	0.09	0.68	0.28	403	0.19	0.09	0.43	100	478
5480	0.07	0.73	0.11	374	0.08	0.03	0.48	43	686
5500	0.09	0.94	0.16	341	0.15	0.01	0.42	11	467
5520	0.16	0.89	0.18	415	0.16	0.02	0.50	13	313
5540	0.02	0.64	0.28	400	0.18	0.10	0.41	500	2050
5560	0.08	0.19	1.04	404	0.20	0.84	0.69	1050	863
5580	0.02	0.38	0.26	404	0.10	0.16	0.42	800	2100
5600	0.01	0.91	0.11	409	0.10	0.01	0.38	100	3800
5620	0.01	0.47	0.19	403	0.09	0.10	0.46	1000	4600
5640	0.01	0.79	0.19	409	0.15	0.04	0.48	400	4800
5660	0.01	0.57	0.23	402	0.13	0.10	0.35	1000	3500
5680	0.04	0.83	0.06	410	0.05	0.01	0.37	25	925
5700	0.13	0.29	0.28	405	0.08	0.20	0.36	154	277
5720	0.09	0.67	0.09	325	0.06	0.03	0.37	33	411
5740	0.14	0.82	0.17	410	0.14	0.03	0.41	21	293
5760	0.09	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.35	0	389
5780	0.24	0.85	0.13	404	0.11	0.02	0.46	8	192
5800	1.47	0.02	7.58	401	0.16	7.42	0.79	505	54
5820	0.12	0.78	0.09	414	0.07	0.02	0.34	17	283
5840	0.18	0.55	0.20	404	0.11	0.09	0.42	50	233

5860	0.21	0.44	0.34	401	0.15	0.19	0.41	90	195
5880	0.15	0.67	0.18	406	0.12	0.06	0.45	40	300
5900	0.25	0.32	0.38	401	0.12	0.26	0.36	104	144
5920	0.24	0.28	0.50	400	0.14	0.36	0.43	150	179
5940	0.17	0.58	0.31	404	0.18	0.13	0.39	76	229
5960	0.15	0.80	0.10	367	0.08	0.02	0.37	13	247
5980	0.32	0.61	0.28	404	0.17	0.11	0.34	34	106
6000	0.57	0.06	2.44	402	0.14	2.30	0.55	404	96
6020	0.23	0.63	0.30	407	0.19	0.11	0.35	48	152
6040	0.20	0.74	0.23	373	0.17	0.06	0.28	30	140
6060	0.48	0.58	0.36	438	0.21	0.15	0.40	31	83
6080	0.26	0.58	0.26	407	0.15	0.11	0.38	42	146
6100	0.19	0.69	0.32	408	0.22	0.10	0.40	53	211
6120	0.27	0.59	0.27	409	0.16	0.11	0.40	41	148
6140	0.25	0.46	0.46	399	0.21	0.25	0.44	100	176
6160	0.31	0.57	0.47	391	0.27	0.20	0.43	65	139
6180	0.15	0.27	0.22	400	0.06	0.16	0.25	107	167
6200	0.18	0.55	0.22	406	0.12	0.10	0.35	56	194
6220	0.18	0.40	0.30	400	0.12	0.18	0.41	100	228
6240	0.29	0.28	0.57	402	0.16	0.41	0.31	141	107
6260	0.51	0.65	0.52	417	0.34	0.18	0.50	35	98
6280	0.43	0.15	1.37	404	0.20	1.17	0.46	272	107
6300	0.15	0.60	0.15	413	0.09	0.06	0.32	40	213
6320	0.10	0.53	0.19	404	0.10	0.09	0.28	90	280
6340	0.14	0.43	0.28	402	0.12	0.16	0.42	114	300
6360	0.18	0.63	0.32	377	0.20	0.12	0.32	67	178
6380	0.14	0.60	0.25	410	0.15	0.10	0.37	71	264
6400	0.14	0.47	0.15	403	0.07	0.08	0.33	57	236
6420	0.39	0.57	0.35	409	0.20	0.15	0.38	38	97
6440	0.14	0.42	0.26	402	0.11	0.15	0.33	107	236
6460	0.13	0.70	0.23	407	0.16	0.07	0.49	54	377
6480	1.12	0.04	5.92	404	0.26	5.66	0.67	505	60
6500	0.22	0.43	0.49	399	0.21	0.28	0.40	127	182
6520	0.19	0.41	0.27	408	0.11	0.16	0.34	84	179
6540	0.41	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.28	2	68
6560	0.17	0.55	0.22	425	0.12	0.10	0.15	59	88
6580	0.15	0.65	0.20	403	0.13	0.07	0.27	47	180
6600	0.15	0.43	0.28	428	0.12	0.16	0.26	107	173
6620	0.13	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.21	8	162
6640	0.18	0.68	0.22	306	0.15	0.07	0.19	39	106
6660	0.20	0.68	0.19	356	0.13	0.06	0.23	30	115
6680	0.20	0.52	0.27	429	0.14	0.13	0.23	65	115
6700	0.15	0.87	0.15	306	0.13	0.02	0.22	13	147
6720	0.12	0.71	0.21	433	0.15	0.06	0.29	50	242
6740	0.08	0.43	0.21	428	0.09	0.12	0.16	150	200
6760	0.07	0.63	0.19	430	0.12	0.07	0.20	100	286
6780	0.06	0.85	0.13	359	0.11	0.02	0.17	33	283
6800	0.05	1.00	0.09	0	0.09	0.00	0.19	0	380
6820	0.10	0.36	0.25	426	0.09	0.16	0.21	160	210
6840	0.01	0.83	0.06	347	0.05	0.01	0.16	100	1600
6860	0.08	0.88	0.08	312	0.07	0.01	0.16	13	200
6880	0.01	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.19	0	1900

6900	0.09	0.86	0.14	358	0.12	0.02	0.19	22	211
6920	0.07	0.90	0.10	367	0.09	0.01	0.17	14	243
6940	0.05	0.83	0.06	428	0.05	0.01	0.15	20	300
6960	0.25	0.31	0.39	424	0.12	0.27	0.16	108	64
7000	0.08	0.89	0.09	364	0.08	0.01	0.19	13	238
7020	0.10	0.62	0.13	427	0.08	0.05	0.25	50	250
7040	0.08	0.57	0.07	372	0.04	0.03	0.21	38	263
7060	0.09	1.00	0.08	0	0.08	0.00	0.26	0	289
7080	0.16	0.41	0.39	427	0.16	0.23	0.44	144	275
7100	0.23	0.17	0.60	430	0.10	0.50	0.26	217	113
7120	0.08	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.20	0	250
7140	0.14	0.29	0.28	429	0.08	0.20	0.29	143	207
7180	0.01	0.60	0.10	426	0.06	0.04	0.41	400	4100
7200	1.11	0.02	5.29	426	0.10	5.19	0.54	468	49
7220	0.23	0.50	0.22	422	0.11	0.11	0.32	48	139
7240	0.79	0.03	2.98	428	0.08	2.90	0.38	367	48
7260	0.11	0.75	0.04	331	0.03	0.01	0.22	9	200
7280	0.10	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.20	0	200
7300	0.12	0.80	0.05	304	0.04	0.01	0.23	8	192
7320	0.12	0.71	0.14	350	0.10	0.04	0.24	33	200
7340	0.07	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.18	0	257
7360	0.08	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.20	0	250
7380	0.22	0.91	0.11	363	0.10	0.01	0.21	5	95
7400	0.21	0.91	0.11	440	0.10	0.01	0.18	5	86
7420	0.38	0.14	0.57	427	0.08	0.49	0.23	129	61
7440	0.17	0.82	0.11	361	0.09	0.02	0.26	12	153
7460	0.15	0.70	0.10	433	0.07	0.03	0.23	20	153
7480	0.25	0.35	0.17	424	0.06	0.11	0.22	44	88
7500	0.21	0.67	0.09	348	0.06	0.03	0.25	14	119
7520	0.17	0.83	0.06	0	0.05	0.01	0.24	6	141
7540	0.34	0.77	0.13	0	0.10	0.03	0.24	9	71
7560	0.12	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.20	0	167
7580	0.12	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.17	0	142
7600	0.14	0.86	0.07	313	0.06	0.01	0.19	7	136
7620	0.13	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.21	0	162
7640	0.16	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.16	0	100
7660	0.17	0.89	0.09	0	0.08	0.01	0.25	6	147
7680	0.10	0.76	0.17	403	0.13	0.04	0.27	40	270
7700	0.09	1.00	0.06	0	0.06	0.00	0.23	0	256
7720	0.11	0.89	0.09	0	0.08	0.01	0.16	9	145
7740	0.08	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.17	0	213
7760	0.06	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.18	0	300
7780	0.12	0.86	0.07	0	0.06	0.01	0.20	8	167
7800	0.15	0.88	0.08	0	0.07	0.01	0.17	7	113
7820	0.14	1.00	0.16	0	0.16	0.00	0.29	0	207
7840	0.12	0.80	0.05	0	0.04	0.01	0.18	8	150
7860	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
7880	0.11	0.83	0.12	0	0.10	0.02	0.24	18	218
7900	0.13	0.75	0.08	333	0.06	0.02	0.22	15	169
7920	0.12	0.71	0.14	441	0.10	0.04	0.29	33	242
7940	0.12	1.00	0.11	0	0.11	0.00	0.25	0	208
7960	0.31	0.67	0.24	362	0.16	0.08	0.22	26	71
7980	0.11	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.24	0	218