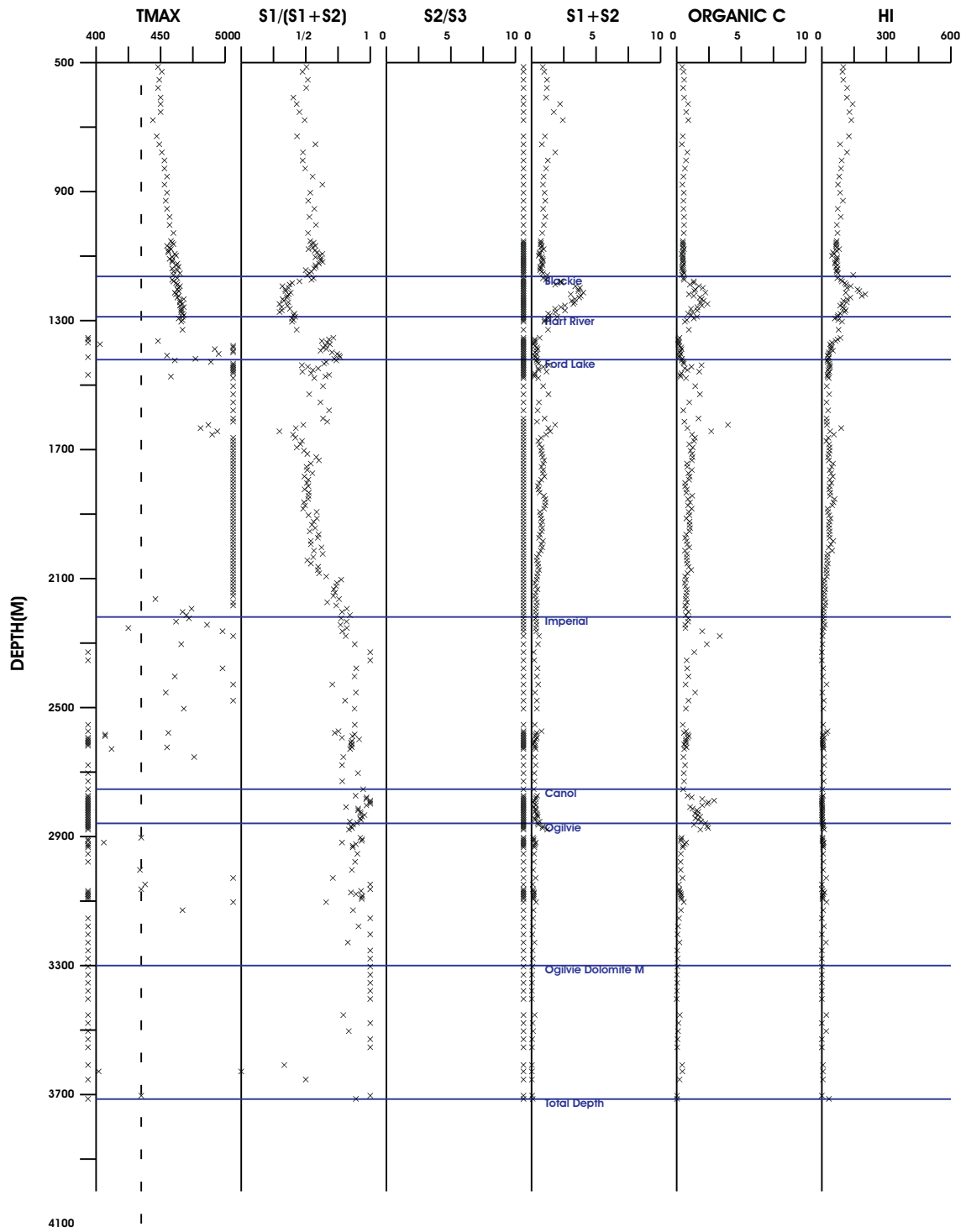
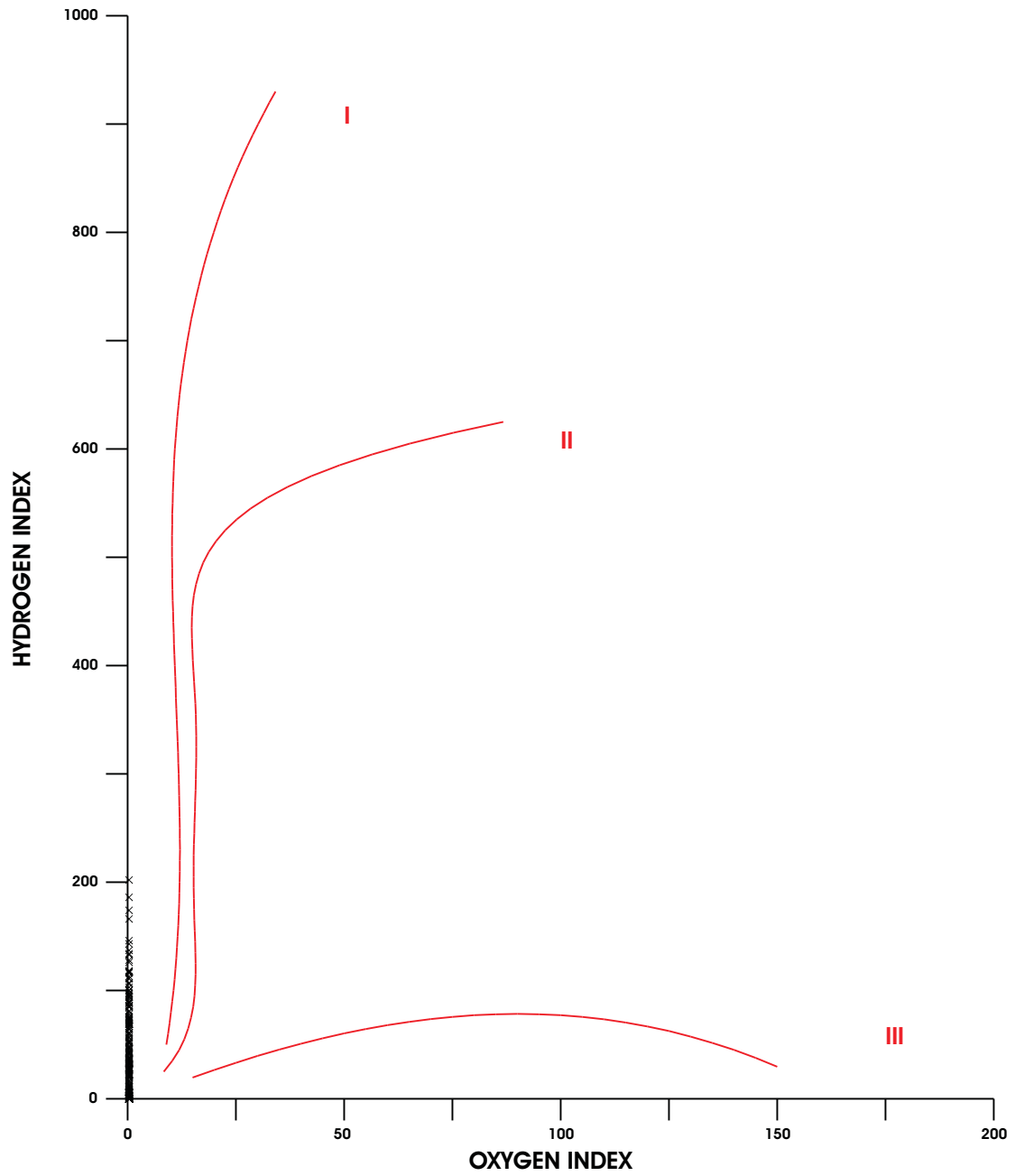


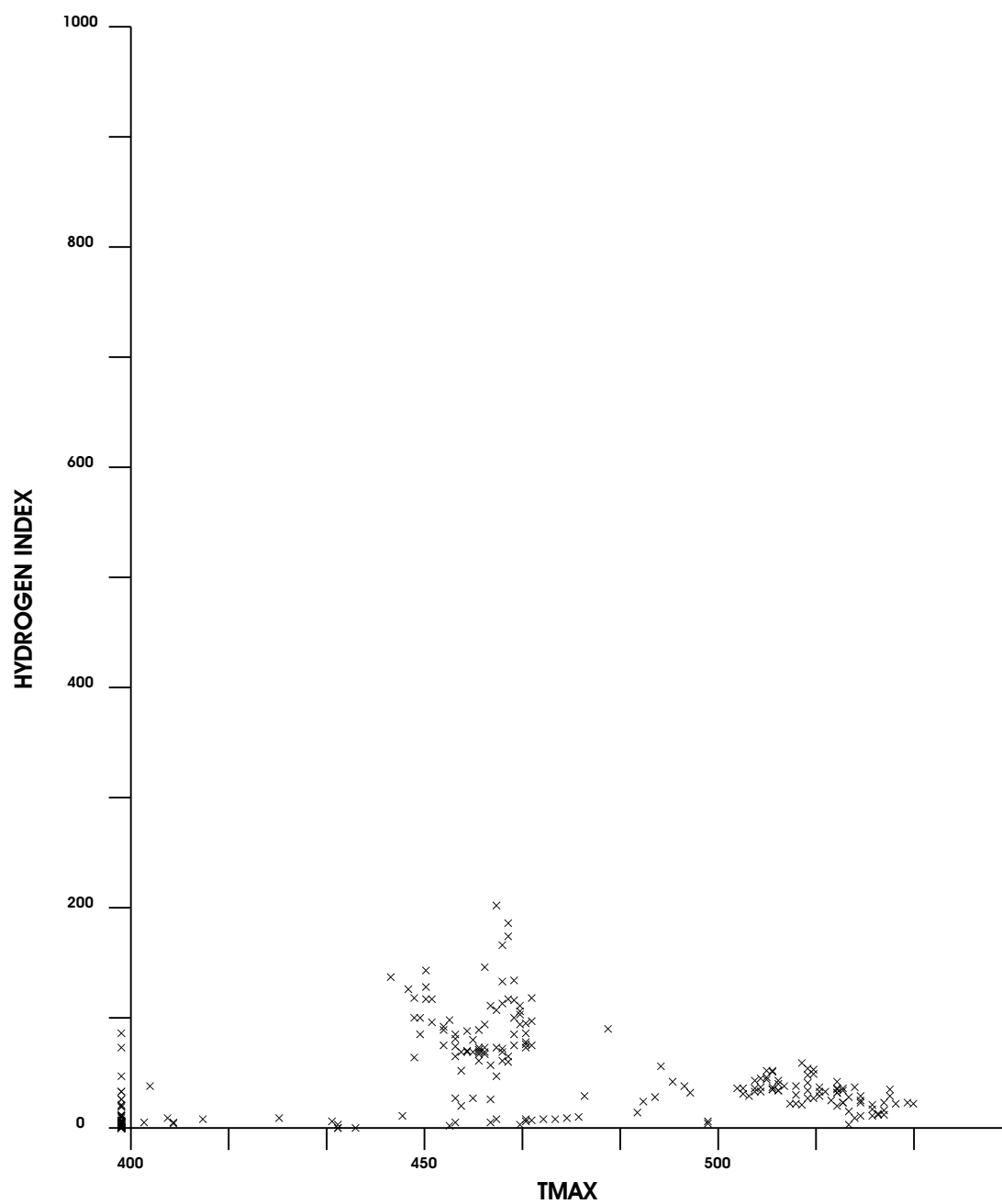
Alder C-33



Alder C-33



Alder C-33



Alder C-33

Depth (m)	TOC(%)	PI	S1+S2	Tmax	S1	S2	HI
510	0.43	0.51	0.87	448	0.44	0.43	100
525	0.54	0.47	0.99	451	0.47	0.52	96
550	0.58	0.52	1.20	449	0.62	0.58	100
575	0.50	0.50	1.19	448	0.60	0.59	118
605	0.58	0.40	1.14	450	0.46	0.68	117
625	0.88	0.43	2.21	450	0.95	1.26	143
650	0.74	0.45	1.73	450	0.78	0.95	128
675	0.90	0.49	2.42	444	1.19	1.23	137
725	0.47	0.43	1.04	447	0.45	0.59	126
750	0.40	0.57	0.80	449	0.46	0.34	85
775	0.82	0.48	1.84	451	0.88	0.96	117
800	0.72	0.48	1.26	453	0.60	0.66	92
825	0.64	0.50	1.13	453	0.56	0.57	89
850	0.52	0.55	0.94	455	0.52	0.42	81
875	0.44	0.63	0.89	453	0.56	0.33	75
900	0.55	0.53	1.01	455	0.54	0.47	85
925	0.52	0.52	1.06	454	0.55	0.51	98
950	0.53	0.57	0.90	455	0.51	0.39	74
975	0.57	0.53	1.06	457	0.56	0.50	88
1000	0.57	0.58	0.95	457	0.55	0.40	70
1025	0.55	0.52	0.83	460	0.43	0.40	73
1050	0.48	0.54	0.71	458	0.38	0.33	69
1055	0.48	0.56	0.73	459	0.41	0.32	67
1060	0.48	0.54	0.70	460	0.38	0.32	67
1065	0.52	0.57	0.80	455	0.46	0.34	65
1070	0.48	0.55	0.74	457	0.41	0.33	69
1075	0.56	0.52	0.94	458	0.49	0.45	80
1080	0.49	0.57	0.79	456	0.45	0.34	69
1085	0.48	0.59	0.61	456	0.36	0.25	52
1090	0.40	0.63	0.62	461	0.39	0.23	57
1095	0.47	0.61	0.56	462	0.34	0.22	47
1100	0.48	0.57	0.80	459	0.46	0.34	71
1105	0.47	0.62	0.86	457	0.53	0.33	70
1110	0.49	0.62	0.89	459	0.55	0.34	69
1115	0.46	0.63	0.76	459	0.48	0.28	61
1120	0.54	0.60	0.83	463	0.50	0.33	61
1125	0.49	0.58	0.85	462	0.49	0.36	73
1130	0.43	0.58	0.66	464	0.38	0.28	65
1135	0.41	0.57	0.69	459	0.39	0.30	73
1140	0.48	0.50	0.66	463	0.33	0.33	69
1145	0.52	0.54	0.79	460	0.43	0.36	69
1150	0.56	0.53	0.89	465	0.47	0.42	75
1155	0.41	0.51	1.23	460	0.63	0.60	146
1165	0.54	0.56	0.89	463	0.50	0.39	72
1170	0.57	0.54	1.12	459	0.61	0.51	89
1175	1.32	0.45	2.26	460	1.02	1.24	94
1180	1.32	0.39	2.33	462	0.92	1.41	107
1185	1.02	0.38	1.84	463	0.69	1.15	113
1190	1.72	0.32	3.39	465	1.08	2.31	134
1195	2.03	0.37	3.75	464	1.38	2.37	117
1200	1.44	0.34	3.63	463	1.24	2.39	166

1205	1.37	0.34	3.64	464	1.25	2.39	174
1210	2.23	0.38	4.01	461	1.54	2.47	111
1215	0.95	0.37	3.04	462	1.12	1.92	202
1220	1.32	0.36	3.81	464	1.36	2.45	186
1225	1.80	0.35	3.70	463	1.31	2.39	133
1230	1.94	0.32	3.37	468	1.08	2.29	118
1235	2.09	0.33	3.11	465	1.03	2.08	100
1240	1.82	0.37	3.34	465	1.22	2.12	116
1245	2.39	0.30	3.24	467	0.96	2.28	95
1250	1.95	0.36	2.59	465	0.93	1.66	85
1255	1.60	0.31	2.27	468	0.71	1.56	97
1260	1.11	0.38	1.83	466	0.69	1.14	103
1265	1.60	0.32	2.60	466	0.82	1.78	111
1270	1.23	0.30	1.85	466	0.55	1.30	106
1275	0.88	0.41	1.29	467	0.53	0.76	86
1280	1.13	0.41	1.43	468	0.58	0.85	75
1285	1.58	0.42	1.99	467	0.83	1.16	73
1290	1.32	0.39	1.30	464	0.51	0.79	60
1295	0.79	0.41	1.01	467	0.41	0.60	76
1300	0.64	0.39	0.99	466	0.39	0.60	94
1325	0.94	0.43	1.28	467	0.55	0.73	78
1350	0.21	0.71	0.63	369	0.45	0.18	86
1355	0.11	0.68	0.25	360	0.17	0.08	73
1360	0.14	0.62	0.24	448	0.15	0.09	64
1365	0.15	0.67	0.21	398	0.14	0.07	47
1370	0.13	0.69	0.16	403	0.11	0.05	38
1375	0.21	0.65	0.26	506	0.17	0.09	43
1380	0.34	0.63	0.41	508	0.26	0.15	44
1385	0.38	0.66	0.47	492	0.31	0.16	42
1390	0.29	0.62	0.39	509	0.24	0.15	52
1395	0.24	0.70	0.27	518	0.19	0.08	33
1400	0.31	0.74	0.39	495	0.29	0.10	32
1405	0.22	0.76	0.25	455	0.19	0.06	27
1410	0.21	0.77	0.30	353	0.23	0.07	33
1415	0.41	0.72	0.43	477	0.31	0.12	29
1420	0.39	0.74	0.38	461	0.28	0.10	26
1425	0.53	0.66	0.44	489	0.29	0.15	28
1430	0.55	0.64	0.53	509	0.34	0.19	35
1435	1.92	0.47	1.34	517	0.63	0.71	37
1440	1.15	0.52	0.91	511	0.47	0.44	38
1445	0.62	0.60	0.52	510	0.31	0.21	34
1450	0.83	0.56	0.54	524	0.30	0.24	29
1455	1.75	0.47	1.16	529	0.55	0.61	35
1460	0.36	0.54	0.24	504	0.13	0.11	31
1465	0.27	0.68	0.22	389	0.15	0.07	26
1470	0.30	0.65	0.23	458	0.15	0.08	27
1475	0.72	0.57	0.53	520	0.30	0.23	32
1500	1.44	0.63	0.90	532	0.57	0.33	23
1525	1.80	0.53	1.31	550	0.69	0.62	34
1550	0.98	0.61	0.57	530	0.35	0.22	22
1575	0.51	0.68	0.47	529	0.32	0.15	29
1600	1.69	0.63	1.01	533	0.64	0.37	22

1610	0.60	0.67	0.42	521	0.28	0.14	23
1620	3.97	0.48	1.83	487	0.88	0.95	24
1630	0.83	0.42	1.30	481	0.55	0.75	90
1640	2.68	0.30	1.45	494	0.43	1.02	38
1650	1.19	0.40	1.12	490	0.45	0.67	56
1660	1.41	0.42	0.74	513	0.31	0.43	30
1670	1.35	0.47	0.53	514	0.25	0.28	21
1680	0.97	0.46	0.61	510	0.28	0.33	34
1690	1.24	0.43	0.79	506	0.34	0.45	36
1700	1.07	0.49	0.74	504	0.36	0.38	36
1710	1.19	0.51	0.80	507	0.41	0.39	33
1720	1.23	0.58	0.86	505	0.50	0.36	29
1730	1.18	0.60	0.98	506	0.59	0.39	33
1740	0.80	0.54	0.91	508	0.49	0.42	52
1750	0.82	0.51	0.77	508	0.39	0.38	46
1760	1.18	0.51	0.90	507	0.46	0.44	37
1770	0.91	0.55	0.87	510	0.48	0.39	43
1780	1.00	0.49	1.00	509	0.49	0.51	51
1790	0.96	0.52	0.75	509	0.39	0.36	37
1800	0.65	0.51	0.59	507	0.30	0.29	45
1810	0.66	0.52	0.50	503	0.26	0.24	36
1820	0.79	0.49	0.55	509	0.27	0.28	35
1830	0.75	0.52	0.63	510	0.33	0.30	40
1840	1.20	0.52	0.96	513	0.50	0.46	38
1850	0.87	0.52	1.06	514	0.55	0.51	59
1860	1.04	0.49	1.09	515	0.53	0.56	54
1870	0.87	0.55	1.05	516	0.52	0.53	49
1880	1.16	0.60	0.98	515	0.47	0.51	27
1890	0.94	0.58	0.65	517	0.38	0.27	29
1900	0.99	0.52	0.71	521	0.37	0.34	34
1910	0.75	0.59	0.75	515	0.44	0.31	41
1920	1.00	0.56	0.82	520	0.46	0.36	36
1930	1.00	0.55	0.73	517	0.40	0.33	33
1940	1.04	0.57	0.82	515	0.47	0.35	34
1950	0.99	0.53	0.79	523	0.42	0.37	37
1960	0.74	0.60	0.65	520	0.39	0.26	35
1970	0.66	0.59	0.59	521	0.35	0.24	36
1980	0.78	0.54	0.89	516	0.48	0.41	53
1990	0.83	0.54	0.76	520	0.41	0.35	42
2000	0.97	0.62	0.82	520	0.51	0.31	32
2010	0.64	0.56	0.71	515	0.40	0.31	48
2020	0.79	0.63	0.57	516	0.36	0.21	27
2030	0.77	0.56	0.43	519	0.24	0.19	25
2040	0.79	0.51	0.41	524	0.21	0.20	25
2050	0.82	0.54	0.50	522	0.27	0.23	28
2060	0.93	0.60	0.52	528	0.31	0.21	23
2070	1.12	0.59	0.59	526	0.35	0.24	21
2080	0.83	0.60	0.48	521	0.29	0.19	23
2090	0.66	0.66	0.44	524	0.29	0.15	23
2100	0.73	0.77	0.40	528	0.31	0.09	12
2110	0.63	0.74	0.27	524	0.20	0.07	11
2120	0.68	0.74	0.34	527	0.25	0.09	13

2130	0.79	0.72	0.46	528	0.33	0.13	16
2140	0.78	0.73	0.33	527	0.24	0.09	12
2150	0.72	0.71	0.28	526	0.20	0.08	11
2160	0.70	0.76	0.33	446	0.25	0.08	11
2170	0.80	0.67	0.42	526	0.28	0.14	17
2180	0.66	0.74	0.38	522	0.28	0.10	15
2190	0.70	0.82	0.33	474	0.27	0.06	9
2200	0.91	0.78	0.32	467	0.25	0.07	8
2210	0.71	0.84	0.38	470	0.32	0.06	8
2220	0.90	0.77	0.31	472	0.24	0.07	8
2230	0.87	0.82	0.38	462	0.31	0.07	8
2240	0.66	0.77	0.39	486	0.30	0.09	14
2250	0.68	0.82	0.33	425	0.27	0.06	9
2260	1.98	0.78	0.37	498	0.29	0.08	4
2275	3.34	0.81	0.58	522	0.47	0.11	3
2300	2.34	0.88	0.50	466	0.44	0.06	3
2325	1.36	1.00	0.16	336	0.16	0.00	0
2350	0.78	1.00	0.21	336	0.21	0.00	0
2375	0.81	0.89	0.46	498	0.41	0.05	6
2400	0.91	0.88	0.41	461	0.36	0.05	5
2425	0.69	0.71	0.51	512	0.36	0.15	22
2450	1.43	0.89	0.27	454	0.24	0.03	2
2475	0.91	0.80	0.41	523	0.33	0.08	9
2500	0.71	0.88	0.41	468	0.36	0.05	7
2550	0.47	0.88	0.25	393	0.22	0.03	6
2570	0.72	0.75	0.77	358	0.58	0.19	26
2575	0.56	0.72	0.40	456	0.29	0.11	20
2580	0.86	0.88	0.33	407	0.29	0.04	5
2585	0.94	0.86	0.29	407	0.25	0.04	4
2590	0.85	0.78	0.41	371	0.32	0.09	11
2595	0.71	0.91	0.35	340	0.32	0.03	4
2600	0.71	0.86	0.21	363	0.18	0.03	4
2605	0.70	0.85	0.20	353	0.17	0.03	4
2610	0.57	0.86	0.14	383	0.12	0.02	4
2615	0.66	0.85	0.27	262	0.23	0.04	6
2620	0.76	0.86	0.28	455	0.24	0.04	5
2625	0.59	0.84	0.32	412	0.27	0.05	8
2650	0.52	0.79	0.24	476	0.19	0.05	10
2675	0.65	0.78	0.32	355	0.25	0.07	11
2700	0.55	0.90	0.21	397	0.19	0.02	4
2725	0.57	0.78	0.23	397	0.18	0.05	9
2750	0.50	0.94	0.18	343	0.17	0.01	2
2770	0.85	0.89	0.44	299	0.39	0.05	6
2775	1.16	0.97	0.35	329	0.34	0.01	1
2780	1.98	0.97	0.32	249	0.31	0.01	1
2785	2.90	1.00	0.21	249	0.21	0.00	0
2790	2.46	1.00	0.15	249	0.15	0.00	0
2795	2.37	1.00	0.24	249	0.24	0.00	0
2800	1.98	0.97	0.34	249	0.33	0.01	1
2805	1.04	0.81	0.16	292	0.13	0.03	3
2810	1.24	0.91	0.32	244	0.29	0.03	2
2815	1.56	0.91	0.32	278	0.29	0.03	2
2820	1.68	0.92	0.26	299	0.24	0.02	1

2825	1.41	0.93	0.41	326	0.38	0.03	2
2830	1.62	0.96	0.45	299	0.43	0.02	1
2835	1.82	0.94	0.48	352	0.45	0.03	2
2840	1.45	0.92	0.25	299	0.23	0.02	1
2845	1.68	0.93	0.28	309	0.26	0.02	1
2850	1.90	0.84	0.63	298	0.53	0.10	5
2855	2.23	0.90	0.49	294	0.44	0.05	2
2860	1.34	0.87	0.53	260	0.46	0.07	5
2865	2.36	0.85	0.87	268	0.74	0.13	6
2870	2.44	0.86	0.85	298	0.73	0.12	5
2875	1.83	0.83	1.21	345	1.01	0.20	11
2900	0.38	0.92	0.13	435	0.12	0.01	3
2905	0.34	0.94	0.16	380	0.15	0.01	3
2910	0.33	0.93	0.15	328	0.14	0.01	3
2915	0.74	0.78	0.32	406	0.25	0.07	9
2920	0.63	0.89	0.27	365	0.24	0.03	5
2925	0.47	0.86	0.22	350	0.19	0.03	6
2930	0.47	0.86	0.22	385	0.19	0.03	6
2950	0.32	0.90	0.20	298	0.18	0.02	6
2975	0.30	0.88	0.17	357	0.15	0.02	7
3000	0.31	0.86	0.14	434	0.12	0.02	6
3025	0.45	0.71	0.31	520	0.22	0.09	20
3045	0.17	1.00	0.09	438	0.09	0.00	0
3060	0.20	1.00	0.11	435	0.11	0.00	0
3065	0.19	0.93	0.14	223	0.13	0.01	5
3070	0.26	0.85	0.20	298	0.17	0.03	12
3075	0.32	0.89	0.18	275	0.16	0.02	6
3080	0.33	0.94	0.16	252	0.15	0.01	3
3085	0.33	0.93	0.15	298	0.14	0.01	3
3090	0.37	0.93	0.15	298	0.14	0.01	3
3100	0.55	0.66	0.35	513	0.23	0.12	22
3125	0.33	0.87	0.15	467	0.13	0.02	6
3150	0.17	1.00	0.12	298	0.12	0.00	0
3175	0.10	0.91	0.11	278	0.10	0.01	10
3200	0.06	1.00	0.06	215	0.06	0.00	0
3225	0.21	0.83	0.23	297	0.19	0.04	19
3250	0.04	1.00	0.08	296	0.08	0.00	0
3275	0.07	1.00	0.10	297	0.10	0.00	0
3300	0.06	1.00	0.06	255	0.06	0.00	0
3325	0.03	1.00	0.05	252	0.05	0.00	0
3350	0.04	1.00	0.04	213	0.04	0.00	0
3375	0.03	1.00	0.03	210	0.03	0.00	0
3400	0.00	1.00	0.03	215	0.03	0.00	0
3450	0.24	0.79	0.24	376	0.19	0.05	21
3475	0.14	1.00	0.09	281	0.09	0.00	0
3500	0.10	0.83	0.12	347	0.10	0.02	20
3525	0.06	1.00	0.05	285	0.05	0.00	0
3550	0.04	1.00	0.04	254	0.04	0.00	0
3605	0.42	0.33	0.03	387	0.01	0.02	5
3625	0.44	1.00	0.02	402	0.00	0.02	5
3650	0.22	0.50	0.02	351	0.01	0.01	5
3700	0.02	1.00	0.05	435	0.05	0.00	0
3710	0.03	0.89	0.09	349	0.08	0.01	33