

1	200	1	1.906	0.5485	0.5265	0.0485	0.4945	0.07
2	200	1	6.03	0.0525	0.9325	0.1125	0.6425	0.1765
3	200	1	5.86	0.4025	2.2025	0.3025	1.5025	0.176
4	200	1	3.22	0.2225	1.0225	0.1325	0.6925	0.317
5	200	2	0.04	0.0625	0.26	0.0225	0.1125	0.07
6	200	2	1.47	0.0825	0.15	0.0125	0.0525	0.0575
7	200	2	0.73		0.4925	0.0425	0.2025	0.0805
8	200	2	0.33	0.0325	0.07	0.0125	0.0325	0.057
9	200	3	0.98	0.7925	1.5225	0.1725	0.5225	0.061
10	200	3	0.08	0.3525	0.79	0.0725	0.2925	0.118
11	200	3	1.66	0.5525	1.07	0.1025	0.4125	0.155
12	200	3	0.21	0.2925	0.9	0.0825	0.3125	0.228
13	200	4	0.35	0.2325	0.2925	0.0225	0.1825	0.155
14	200	4	0.76	0.14	0.21	0.0125	0.16	0.17
15	200	4	1.5	0.58	0.8625	0.0525	0.54	0.306
16	200	4	1.09	0.05	0.12	0.0225	0.0425	0.467
17	200	5	0.77	0.1025	0.1525	0.0125	0.1225	0.132
18	200	5	0.39	0.0325	0.0225	0.005	0.0325	0.127
19	200	5	0.13	0.0125	0.005	0.005	0.0125	0.1435
20	200	5	0.32	0.005	0.0325	0.005	0.0225	0.31
21	200	6	0.78	0.005	0.0125	0.005	0.0125	0.152
22	200	6	0.35	0.005	0.005	0.005	0.0125	0.253
23	200	6	0.34	0.005	0.0125	0.005	0.0125	0.257
24	200	6	0.25	0.005	0.0125	0.005	0.0125	0.265
25	200	7	0.26	0.0125	0.0225	0.005	0.0225	0.243
26	200	7	0.29	0.005	0.0125	0.005	0.0125	0.27
27	200	7	0.28	0.005	0.005	0.005	0.005	0.262
28	200	7	0.36	0.005	0.0225	0.005	0.0125	0.445
29	200	8	0.44	0.0325	0.0625	0.005	0.0725	0.209
30	200	8	0.25	0.0125	0.0225	0.005	0.0325	0.228
31	200	8	0.23	0.0525	0.1025	0.0125	0.1025	0.175
32	200	8	0.25	0.0325	0.0525	0.005	0.0525	0.241
33	200	9	0.31	0.2925	0.4125	0.0325	0.3225	0.1195
34	200	9	0.19	0.0325	0.0325	0.005	0.0325	0.136
35	200	9	0.19	0.0525	0.0725	0.005	0.0625	0.142
36	200	9	0.19	0.04	0.0525	0.005	0.0525	0.191
37	200	10	5.67	2.78	2.94	0.29	2.08	0.037
38	200	10	1.78	1.2625	1.5625	0.2125	1.1725	0.1035
39	200	10	0.14	0.0625	0.0625	0.005	0.0625	0.111
40	200	10	0.23	0.0425	0.0825	0.0125	0.0825	0.168
41	200	11	0.25	1.2625	1.3725	0.1925	1.1125	0.11
42	200	11	1.13	0.7925	1.4525	0.1325	1.1125	0.119
43	200	11	4.6	2.7925	3.0025	0.4125	2.3525	0.136
44	200	11	0.9	0.3625	0.5425	0.0725	0.4225	0.1605
45	200	12	0.77	0.6925	0.8725	0.1025	0.7025	0.108
46	200	12	0.2225	0.3325	0.4325	0.0525	0.3225	0.103
47	200	12	0.1	1.8825	2.35	0.36	1.8225	0.129
48	200	12	1.0925	3.5725	3.7625	0.5025	2.7225	0.22
49	300	1	0.04	3.1425	3.1825	0.3425	2.4425	0.0665
50	300	1	0.8525	0.3825	0.4125	0.0425	0.3125	0.101
51	300	1	0.1425	1.0525	1.6925	0.1625	1.1825	0.1215
52	300	1	0.0525	0.2725	0.2925	0.0225	0.2225	0.1005
53	300	2	0.82	0.7125	0.7425	0.0625	0.5825	0.199
54	300	2	0.41	0.4125	0.6025	0.0725	0.5525	0.274
55	300	2	0.5025	0.3225	0.4125	0.0625	0.3625	0.288
56	300	2	0.71	0.7225	0.9325	0.1325	0.8425	0.444

57	300	3	0.14	1.0325	1.2325	0.1925	1.0725	0.217
58	300	3	0.5325	0.2225	0.3325	0.0425	0.3125	0.232
59	300	3	0.08	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.2395
60	300	3	0.9925					
61	300	4	0.0225	0.0525	0.0825	0.005	0.0925	0.2215
62	300	4	0.0225	0.0625	0.0825	0.005	0.0925	0.2665
63	300	4	0.99	0.1425	0.2525	0.0325	0.2425	0.3435
64	300	4	0.2825	0.0925	0.2325	0.0225	0.2225	0.429
65	300	5	0.27	0.005	0.005	0.005	0.0225	0.2235
66	300	5	0.19	0.005	0.005	0.005	0.005	0.1945
67	300	5	0.1125	0.0325	0.0525	0.005	0.0625	0.3625
68	300	5	0.19	0.04	0.0525	0.005	0.11	0.3645
69	300	6	0.05	0.005	0.005	0.005	0.005	0.1045
70	300	6	0.0225	0.005	0.005	0.005	0.005	0.188
71	300	6	0.0225	0.005	0.005	0.005	0.005	0.196
72	300	6	0.1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.2275
73	300	7	0.158	0.005	0.0245	0.005	0.0195	0.24
74	300	7	0.165	0.005	0.005	0.005	0.005	0.2165
75	300	7	0.171	0.005	0.005	0.005	0.005	0.309
76	300	7	0.0225	0.005	0.005	0.005	0.005	0.1685
77	300	8	0.208	0.005	0.005	0.005	0.005	0.203
78	300	8	0.309	0.005	0.0175	0.005	0.005	0.1785
79	300	8	0.129	0.005	0.005	0.005	0.005	0.2245
80	300	8	0.182	0.005	0.005	0.005	0.005	0.2705
81	300	9	0.559	0.1615	0.2415	0.0315	0.2075	0.145
82	300	9	0.549	0.1365	0.1885	0.0105	0.1715	0.1375
83	300	9	0.38	0.0445	0.0605	0.005	0.0515	0.147
84	300	9	0.286	0.0145	0.0275	0.005	0.0305	0.1545
85	300	10	0.333	0.0375	0.0485	0.005	0.0415	0.1455
86	300	10	0.382	0.0625	0.1075	0.0075	0.1955	0.145
87	300	10	0.304	0.1785	0.2105	0.0085	0.2005	0.097
88	300	10	0.75	0.0995	0.1185	0.0095	0.1295	0.1805
89	300	11	2.009	0.3135	0.4355	0.0145	0.3265	0.128
90	300	11	1.306	0.2155	0.2515	0.0105	0.2025	0.107
91	300	11	0.73	0.2905	0.3155	0.0125	0.2675	0.103
92	300	11	8.157	0.5625	1.3755	0.0305	0.9875	0.087
93	300	12	0.201	0.347	0.604	0.019	0.447	0.0315
94	300	12	6.979	1.7335	1.7355	0.0445	1.1835	0.091
95	300	12	0.789	0.3315	0.3415	0.0145	0.2525	0.12
96	300	12	3.875	1.8235	2.9115	0.0845	2.0205	0.1255
97	400	1	0.163	0.517	0.578	0.018	0.446	0.0435
98	400	1	0.734	0.3425	0.3675	0.0465	0.3185	0.047
99	400	1	2.647	1.0305	1.3305	0.1495	0.9475	0.04
100	400	1	0.631	0.3335	0.3755	0.0505	0.3135	0.081
101	400	2	1.233	0.2705	0.2665	0.0265	0.2115	0.057
102	400	2	3.46	1.1095	1.1215	0.1705	0.8635	0.052
103	400	2	1.072	0.102	0.103		0.102	0.07
104	400	2	1.277	0.2215	0.2915	0.0395	0.2305	0.055
105	400	3	3.048	1.1365	1.4025	0.1745	1.0615	0.063
106	400	3	0.702	0.2405	0.3075	0.0495	0.2675	0.068
107	400	3	0.826	0.3205	0.3345	0.0435	0.2905	0.084
108	400	3	0.264	0.6155	0.7875	0.1025	0.6035	0.076
109	400	4	0.592	0.0615	0.0865	0.0095	0.0775	0.056
110	400	4	0.439	0.1145		0.0245	0.1455	0.072
111	400	4	0.471	0.1795	0.1925	0.0345	0.1685	0.075
112	400	4	0.922	0.0715	0.1015	0.0155	0.1055	0.085

113	400	5	0.616	0.1605	0.2485	0.0335	0.2095	0.051
114	400	5	0.303	0.0535	0.0715	0.0115	0.0745	0.053
115	400	5	0.369	0.0095	0.0235	0.005	0.0225	0.066
116	400	5	0.253	0.0125	0.0205	0.005	0.0225	0.066
117	400	6	0.145	0.021	0.029	0.005	0.032	0.074
118	400	6	0.094	0.0185	0.0255	0.005	0.0225	0.074
119	400	6	0.071	0.0185	0.0275	0.0075	0.033	0.118
120	400	6	0.349	0.0165	0.0215	0.005	0.0235	0.09
121	400	7	0.069	0.0475	0.109	0.0175	0.104	0.054
122	400	7	0.08	0.0175	0.0355	0.0075	0.0395	0.075
123	400	7	0.083		0.038	0.0075	0.042	0.099
124	400	7	0.098	0.018	0.024	0.0075	0.031	0.114
125	400	8	0.09	0.0445	0.0975	0.0135	0.0965	0.052
126	400	8	0.051	0.0215	0.0485	0.0105	0.0715	0.0695
127	400	8	0.28	0.0145	0.0325	0.0085	0.0365	0.082
128	400	8	0.098	0.0135	0.0215	0.005	0.0205	0.057
129	400	9	0.027	0.0085	0.0225	0.005	0.0215	0.0465
130	400	9	0.35	0.0655	0.2465	0.0285	0.1845	0.097
131	400	9	0.29	0.0305	0.1025	0.005	0.0835	0.097
132	400	9	0.118	0.0115	0.0225	0.005	0.0195	0.072
133	400	10	0.23	0.1945	0.3655	0.0565	0.2745	0.0435
134	400	10	0.735	0.3915	0.7335	0.1015	0.579	0.068
135	400	10	0.857	0.1305	0.3185	0.0455	0.2745	0.077
136	400	10	0.108	0.628	1.552	0.2085	1.119	0.062
137	400	11	1.955	0.8705	1.4445	0.2295	0.9965	0.0695
138	400	11	0.696	0.8475	1.3205	0.1935	1.0215	0.096
139	400	11	0.335	0.5465	0.9395	0.1365	0.8055	0.097
140	400	11	1.788	0.467	0.79	0.1005	0.676	0.095
141	400	12	0.267	0.229	0.289	0.0315	0.261	0.087
142	400	12	1.307	0.9895	1.1835	0.1235	0.9815	0.074
143	400	12	0.355	0.307	0.329	0.0345	0.327	0.081
144	400	12	0.187	0.1445	0.3025	0.0415	0.2695	0.115
145	500	1	0.985	0.1965	0.1755	0.0245	0.1755	0.091
146	500	1	2.627	0.5995	0.5745	0.0675	0.4815	0.091
147	500	1	1.102		0.4325	0.0515	0.4155	0.121
148	500	1	6.892	0.685	0.9055	0.1055	0.779	0.181
149	500	2	0.537	0.0685	0.0655	0.0115	0.0755	0.093
150	500	2	1.275	0.5665	0.5075	0.0615	0.4855	0.102
151	500	2	0.801	0.1945	0.1595	0.0195	0.1695	0.101
152	500	2	0.95	0.1965	0.1555	0.0215	0.1705	0.092
153	500	3	0.727	0.0565	0.0655	0.0115	0.0675	0.118
154	500	3	0.642	0.4415		0.0485	0.3655	0.096
155	500	3	0.635	0.1715	0.1915	0.0295	0.2175	0.128
156	500	3	0.512	0.0575	0.0705	0.0095	0.0885	0.099
157	500	4	0.164	0.0255	0.0445	0.005	0.0505	0.109
158	500	4	0.19	0.0675	0.0765	0.0125	0.0895	0.14
159	500	4	0.236	0.0615	0.0995	0.0155	0.1065	0.149
160	500	4	0.071	0.0835	0.0905	0.0125	0.1055	0.085
161	500	5	0.278	0.005	0.0095	0.005	0.0095	0.17
162	500	5	0.474	0.0275	0.0485		0.0615	0.194
163	500	5	0.347	0.0275	0.0565	0.0085	0.0595	0.18
164	500	5	0.392	0.0095	0.0205	0.005	0.0235	0.228
165	500	6	0.264	0.0165	0.0165	0.005	0.0205	0.099
166	500	6	0.22	0.005	0.005	0.005	0.0105	0.181
167	500	6	0.196	0.0135	0.0145	0.005	0.0195	0.148
168	500	6	0.209	0.005	0.005	0.005	0.005	0.227

169	500	7	0.193	0.0205	0.0325	0.005	0.0375	0.091
170	500	7	0.372	0.0125	0.0185	0.005	0.0215	0.129
171	500	7	0.263	0.0125	0.0135	0.005	0.0175	0.108
172	500	7	0.172	0.005	0.0085	0.005	0.0105	0.119
173	500	8	0.247	0.0205	0.0225	0.005	0.0395	0.169
174	500	8	0.279	0.0095	0.0175	0.005	0.0255	0.122
175	500	8	0.361	0.0095	0.0145	0.005	0.0205	0.123
176	500	8	0.224	0.0115	0.0105	0.005	0.0155	0.17
177	500	9	0.303	0.0175	0.0345	0.005	0.0375	0.13
178	500	9	0.663	0.3765	0.5515	0.0545	0.5095	0.169
179	500	9	0.225	0.005	0.005	0.005	0.005	0.179
180	500	9	0.199	0.0535	0.0545	0.005	0.0635	0.204
181	500	10	0.505	0.0615	0.0715	0.005	0.1005	0.157
182	500	10	1.125	0.2055	0.2235	0.0195	0.2465	0.17
183	500	10	0.448	0.0785	0.0815	0.005	0.1165	0.181
184	500	10	0.468	0.1575	0.2355	0.0235	0.2655	0.206
185	500	11	1.463	0.3325	0.3635	0.0295	0.4165	0.109
186	500	11	2.49	0.2035	0.1825	0.005	0.1775	0.119
187	500	11	0.992	0.1285	0.1135	0.005	0.1545	0.126
188	500	11	0.941	0.1075	0.1805	0.005	0.1875	0.152
189	500	12	2.451	0.3555	0.4765	0.0525	0.4495	0.109
190	500	12	5.293	1.7545	2.0575	0.2405	1.6135	0.114
191	500	12	2.28	0.0435	0.0475	0.005	0.0825	0.123
192	500	12	0.188	0.0565	0.0555	0.005	0.0775	0.163
193	600	1	1.958	0.5115	0.6435	0.0475	0.5505	0.119
194	600	1	1.851	0.3615	0.3345	0.0485	0.2735	0.119
195	600	1	3.661	0.4325	0.3695	0.0505	0.3185	0.12
196	600	1	1.72	0.2335	0.2635	0.0305	0.2255	0.129
197	600	2	1.222	0.2275	0.2335	0.0345	0.2035	0.139
198	600	2	0.667	0.0605	0.0735	0.0115	0.0825	0.177
199	600	2	0.587	0.4495	0.4495	0.0575	0.4075	0.191
200	600	2	1.368	0.1965	0.2465	0.0285	0.2495	0.199
201	600	3	0.614	0.1515	0.1955	0.0215	0.1875	0.142
202	600	3	0.746	0.0595	0.0745	0.0105	0.0745	0.162
203	600	3	1.249	0.2735	0.3885	0.0455	0.3565	0.195
204	600	3	0.986	0.3605	0.4405	0.0525	0.4015	0.251
205	600	4	0.457	0.0615	0.0705	0.0095	0.0765	0.174
206	600	4	0.252	0.071	0.0495	0.005	0.0565	0.2
207	600	4	0.36	0.1475	0.1985	0.0245	0.1825	0.196
208	600	4	0.381	0.0585	0.0765	0.0095	0.0875	0.206
209	600	5	0.167	0.037	0.0285	0.005	0.0335	0.141
210	600	5	0.219	0.0405	0.0255	0.005	0.0295	0.164
211	600	5	0.397	0.064	0.0315	0.005	0.0535	0.193
212	600	5	0.32	0.0725	0.0465	0.005	0.0555	0.191
213	600	6	0.175	0.071	0.0755	0.0165	0.1005	0.121
214	600	6	0.131	0.045	0.0525	0.0165	0.0525	0.126
215	600	6	0.143	0.042	0.0325	0.005	0.0435	0.157
216	600	6	0.656	0.123	0.005	0.005	0.005	0.42
217	600	7	0.116	0.0135	0.0305	0.0085	0.0365	0.141
218	600	7	0.212	0.057	0.0245	0.005	0.0575	0.178
219	600	7	0.14	0.073	0.1175	0.0105	0.1435	
220	600	7	0.127	0.032	0.0205	0.005	0.0355	
221	600	8	0.15	0.0105	0.0115	0.005	0.0145	0.131
222	600	8	0.113	0.0105	0.0155	0.0075	0.0215	0.126
223	600	8	0.29	0.0125	0.0205	0.0085	0.0235	0.142
224	600	8	0.263	0.0105	0.0205	0.005	0.0295	0.18

225	600	9	0.462	0.0415	0.0685	0.0115	0.0655	0.03
226	600	9	0.733	0.1215	0.1965	0.0345	0.1795	0.09
227	600	9	0.349	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.1225
228	600	9	0.233	0.0515	0.0765	0.0145	0.0795	0.142
229	600	10	0.664	0.0535	0.1805	0.0305	0.1525	0.098
230	600	10	1.823	0.7265	1.4195	0.1715	1.1605	0.098
231	600	10	0.813	0.0855	0.1845	0.0365	0.1685	0.094
232	600	10	0.382	0.0395	0.0745	0.0125	0.0795	0.123
233	600	11	7.699	2.3285	2.8645	0.4035	2.3745	0.098
234	600	11	1.395	0.5625	0.9565	0.1445	0.8115	0.105
235	600	11	1.042	0.1215	0.2155	0.0435	0.2285	0.107
236	600	11	1.912	0.3225	0.3725	0.0445	0.3115	0.183
237	600	12	1.637	0.3835	0.3985	0.0495	0.3455	0.116
238	600	12	0.505	0.3985	0.4615	0.0565	0.4065	0.143
239	600	12	4.349	0.681	0.7045	0.0975	0.6065	0.176
240	600	12	3.432	0.7815	0.8395	0.1035	0.6245	0.167
241	700	1	9.208	1.7885	1.9655	0.2555	1.4915	0.064
242	700	1	1.213	0.4905	0.5125	0.0545	0.4325	0.0675
243	700	1	1.808	0.3895	0.3825	0.0575	0.3215	0.128
244	700	1	3.632	0.6965	0.7465	0.0965	0.6355	0.144
245	700	2	0.935	0.1915	0.1715	0.0235	0.1415	0.043
246	700	2	0.969	0.1215	0.1195	0.0205	0.1025	0.0565
247	700	2	7.26	4.4595	4.2355	0.6115	3.1815	0.0635
248	700	2	4.222	0.9125	0.8475	0.1145	0.5695	0.0645
249	700	3	7.268	1.2365	1.2795	0.1895	0.8955	0.047
250	700	3	0.686	0.2275	0.2275	0.0315	0.1795	0.067
251	700	3	0.817	0.4325	0.5245	0.0485	0.4175	0.0815
252	700	3	2.089	0.7715	0.8585	0.0845	0.7065	0.0985
253	700	4	3.274	1.0275	0.8595	0.1115	0.9075	0.057
254	700	4	2.06	0.7485	0.8215	0.0915	0.6705	0.0715
255	700	4	0.904	0.1755	0.1595	0.0245	0.1295	0.0875
256	700	4	0.831	0.3495	0.3265	0.0365	0.2915	0.1035
257	700	5	0.252	0.0145	0.0185	0.005	0.0185	0.0545
258	700	5	0.255	0.0545	0.0765	0.0085	0.0675	0.07
259	700	5	0.275	0.0235	0.0295	0.005	0.0305	0.0975
260	700	5	0.249	0.0385	0.0415	0.0055	0.0465	0.1195
261	700	6	0.442	0.0075	0.0065	0.005	0.0105	0.0365
262	700	6	0.262	0.0375	0.0445	0.0075	0.0505	0.081
263	700	6	5.435	0.005	0.005	0.005	0.005	0.1098
264	700	6	0.493	0.0155	0.0185	0.005	0.0465	0.1465
265	700	7	0.613	0.0105	0.0095	0.005	0.0145	0.088
266	700	7	0.57	0.0075	0.0075	0.005	0.0105	0.098
267	700	7	0.766	0.0235	0.0235	0.005	0.0365	0.1125
268	700	7	0.351	0.0125	0.0065	0.005	0.0145	0.105
269	700	8	0.629	0.0115	0.005	0.005	0.0055	0.0905
270	700	8	0.3485	0.0255	0.0135	0.005	0.0175	0.102
271	700	8	1.03	0.0095	0.0405	0.005	0.0675	0.11
272	700	8	0.835	0.0115	0.0155	0.005	0.0405	0.1005
273	700	9	0.054	0.1185	0.1695	0.0075	0.1305	0.095
274	700	9	0.254	0.0495	0.0585	0.005	0.0515	0.1035
275	700	9	0.643	0.0365	0.0475	0.005	0.0475	0.1055
276	700	9	0.954	0.0115	0.0085	0.005	0.0185	0.1
277	700	10	0.903	0.0855	0.0835	0.0065	0.0735	0.057
278	700	10	1.317	0.578	0.5655	0.0455	0.4475	0.054
279	700	10	3.799	0.4765	0.5165	0.0355	0.4675	0.1185
280	700	10	0.851	0.2465	0.3605	0.0165	0.3035	0.1125

281	700	11	2.869	0.845	0.9155	0.0825	0.7095	0.045
282	700	11	2.679	0.387	0.4625	0.0435	0.3765	0.0515
283	700	11	2.603	0.614	0.5595	0.0395	0.4495	0.2085
284	700	11	3.367	1.5855	1.5975	0.1335	1.3155	0.0865
285	700	12	10.178	1.1105	1.0495	0.1005	1.0415	0.0845
286	700	12	15.236	3.594	3.626	0.2665	2.922	0.061
287	700	12	1.344	0.7695	0.7195	0.0665	0.7065	0.1425
288	700	12	13.948	3.8585	3.8725	0.3835	3.2615	0.1465

0.0325	0.036	0.1385
0.039	0.013	0.2285
0.0515	0.0215	0.249
0.0435	0.0305	0.391
0.0175	0.0285	0.116
0.0525	0.0135	0.1235
0.0255	0.029	0.135
0.077	0.023	0.157
0.065	0.019	0.145
0.0175	0.03	0.1655
0.022	0.1255	0.3025
0.2315	0.091	0.5505
0.1095	0.033	0.2975
0.1265	0.0755	0.372
0.1105	0.068	0.4845
0.028	0.056	0.551
0.0225	0.046	0.2005
0.1165	0.049	0.2925
0.3025	0.114	0.56
0.57	0.143	1.023
0.0845	0.051	0.2875
0.0205	0.043	0.3165
0.0195	0.054	0.3305
0.116	0.0605	0.4415
0.0245	0.067	0.3345
0.081	0.0805	0.4315
0.176	0.069	0.507
0.044	0.0645	0.5535
0.02	0.074	0.303
0.051	0.061	0.34
0.054	0.1185	0.3475
0.0565	0.088	0.3855
0.023	0.044	0.1865
0.0285	0.0565	0.221
0.203	0.0865	0.4315
0.4165	0.1675	0.775
0.029	0.034	0.1
0.017	0.038	0.1585
0.021	0.0655	0.1975
0.025	0.082	0.275
0.0385	0.027	0.1755
0.065	0.046	0.23
0.066	0.046	0.248
0.09	0.085	0.3355
0.0445	0.028	0.1805
0.0585	0.047	0.2085
0.069	0.052	0.25
0.0455	0.038	0.3035
0.0335	0.03	0.13
0.0455	0.029	0.1755
0.0475	0.021	0.19
0.0565	0.0445	0.2015
0.0615	0.022	0.2825
0.122	0.068	0.464
0.109	0.093	0.49
0.15	0.14	0.734

0.077	0.0265	0.3205
0.117	0.0835	0.4325
0.136	0.1295	0.505
0.294	0.05	0.5655
0.525	0.089	0.8805
0.548	0.118	1.0095
0.851	0.223	1.503
0.138	0.033	0.3945
0.2	0.037	0.4315
0.252	0.048	0.6625
0.526	0.046	0.9365
0.225	0.0275	0.357
0.267	0.04	0.495
0.377	0.0525	0.6255
0.341	0.079	0.6475
0.064	0.027	0.331
0.1265	0.0445	0.3875
0.215	0.0665	0.5905
0.421	0.04	0.6295
0.106	0.0365	0.3455
0.145	0.0365	0.36
0.105	0.0365	0.366
0.207	0.0545	0.532
0.095	0.0435	0.2835
0.101	0.0485	0.287
0.117	0.045	0.309
0.2205	0.0775	0.4525
0.073	0.0535	0.272
0.092	0.0405	0.2775
0.141	0.041	0.279
0.2965	0.1125	0.5895
0.038	0.0185	0.1845
0.061	0.0335	0.2015
0.073	0.0335	0.2095
0.124	0.0215	0.2325
0.029	0.009	0.0695
0.042	0.0145	0.1475
0.04	0.029	0.189
0.095	0.022	0.2425
0.036	0.012	0.0915
0.132	0.031	0.21
0.1355	0.0395	0.215
0.156	0.0325	0.2695
0.069	0.02	0.146
0.089	0.021	0.162
0.0965	0.0225	0.189
0.1185	0.0305	0.204
0.107	0.0415	0.2115
0.097	0.0625	0.2275
0.102	0.079	0.265
0.166	0.076	0.318
0.146	0.0455	0.2475
0.214	0.0875	0.3735
0.204	0.0985	0.3775
0.219	0.0925	0.3965

0.142	0.0295	0.2225
0.232	0.047	0.332
0.236	0.0525	0.3545
0.366	0.0725	0.5045
0.116	0.041	0.231
0.114	0.0435	0.2315
0.085	0.064	0.267
0.338	0.0745	0.5025
0.053	0.0345	0.1415
0.1205	0.063	0.2585
0.1555	0.0445	0.299
0.1255	0.081	0.3205
0.0685	0.031	0.1515
0.0495	0.0465	0.1655
0.107	0.086	0.275
0.1875	0.0615	0.306
0.0515	0.0535	0.1515
0.1165	0.046	0.2595
0.0875	0.092	0.2765
0.3135	0.0715	0.457
0.0375	0.0265	0.1075
0.0615	0.021	0.1505
0.056	0.059	0.192
0.122	0.025	0.209
0.0765	0.0445	0.1905
0.096	0.022	0.214
0.0945	0.039	0.2305
0.1255	0.025	0.2455
0.05	0.016	0.153
0.086	0.0145	0.1745
0.089	0.027	0.197
0.141	0.035	0.291
0.081	0.016	0.188
0.086	0.015	0.192
0.092	0.017	0.23
0.1475	0.016	0.3445
0.106	0.027	0.226
0.112	0.019	0.233
0.112	0.026	0.239
0.124	0.029	0.245
0.086	0.023	0.227
0.126	0.039	0.261
0.1	0.045	0.273
0.157	0.053	0.309
0.1135	0.032	0.2545
0.111	0.0395	0.2905
0.11	0.046	0.305
0.24	0.03	0.355
0.0875	0.0425	0.3
0.102	0.033	0.329
0.1705	0.032	0.3825
0.207	0.05	0.485
0.083	0.025	0.207
0.1195	0.039	0.3395
0.1445	0.0505	0.343
0.077	0.0585	0.3625

0.074	0.026	0.191
0.094	0.0405	0.2635
0.124	0.033	0.265
0.115	0.038	0.272
0.027	0.024	0.22
0.0665	0.036	0.2245
0.073	0.0365	0.2325
0.072	0.0485	0.2905
0.035	0.024	0.189
0.026	0.0385	0.2335
0.026	0.0345	0.2395
0.065	0.0495	0.3185
0.031	0.0365	0.2245
0.026	0.0405	0.2365
0.038	0.034	0.253
0.127	0.0895	0.4225
0.025	0.025	0.159
0.034	0.02	0.173
0.027	0.025	0.178
0.025	0.028	0.205
0.023	0.017	0.149
0.025	0.011	0.15
0.025	0.025	0.173
0.033	0.0215	0.2175
0.017	0.014	0.15
0.034	0.0165	0.1695
0.036	0.0145	0.1705
0.069	0.028	0.226
0.046	0.039	0.224
0.036	0.017	0.23
0.047	0.016	0.254
0.052	0.017	0.268
0.053	0.0215	0.2165
0.06	0.016	0.238
0.0585	0.023	0.2765
0.06	0.017	0.328
0.045	0.019	0.238
0.053	0.0335	0.2865
0.0795	0.035	0.3105
0.079	0.0305	0.3155
0.0445	0.0225	0.208
0.061	0.022	0.247
0.0555	0.096	0.3445
0.1195	0.0535	0.364
0.06	0.0225	0.2035
0.0785	0.0235	0.228
0.0665	0.034	0.2575
0.091	0.0375	0.5485
0.039	0.0345	0.2145
0.035	0.023	0.236
0.017	0.025	0.173
0.0335	0.0245	0.184
0.0315	0.016	0.1895
0.051	0.058	0.289

0.008	0.0065	0.0445
0.039	0.031	0.16
0.037	0.0255	0.185
0.04	0.0185	0.2005
0.036	0.0285	0.1625
0.0415	0.028	0.1675
0.0505	0.0315	0.176
0.0585	0.064	0.2455
0.0225	0.0175	0.138
0.0305	0.033	0.1685
0.0415	0.024	0.1725
0.0285	0.051	0.2625
0.022	0.012	0.15
0.0335	0.016	0.1925
0.0325	0.027	0.2355
0.0455	0.047	0.2595
0.018	0.011	0.093
0.03	0.0485	0.146
0.0225	0.011	0.1615
0.0385	0.022	0.2045
0.0315	0.038	0.1125
0.046	0.0325	0.135
0.043	0.054	0.1605
0.1	0.0445	0.209
0.0315	0.03	0.1085
0.035	0.0595	0.1615
0.055	0.0785	0.215
0.098	0.0615	0.258
0.053	0.028	0.138
0.064	0.038	0.1735
0.041	0.0645	0.193
0.154	0.131	0.3885
0.0655	0.0325	0.1525
0.0765	0.0555	0.202
0.162	0.057	0.3165
0.174	0.0515	0.345
0.0165	0.019	0.072
0.077	0.0445	0.2025
0.078	0.059	0.2468
0.055	0.083	0.2845
0.048	0.0375	0.1735
0.052	0.0445	0.1945
0.039	0.062	0.2135
0.074	0.047	0.226
0.0375	0.041	0.169
0.0675	0.077	0.2465
0.0815	0.0655	0.257
0.0985	0.066	0.265
0.0405	0.0415	0.177
0.0605	0.075	0.239
0.0705	0.0745	0.2505
0.101	0.06	0.261
0.046	0.035	0.138
0.054	0.039	0.147
0.066	0.0495	0.234
0.0545	0.124	0.291

0.0285	0.021	0.0945
0.0465	0.032	0.13
0.0465	0.0805	0.3355
0.152	0.142	0.3805
0.038	0.035	0.1575
0.0675	0.052	0.1805
0.035	0.0425	0.22
0.038	0.054	0.2385