
130	0.65	1000	0.3	0.347
131	0.45	1500	0.7	0.346
132	0.55	500	0.7	0.345
133	0.75	500	0.3	0.343
134	0.98	250	0.3	0.340
135	0.95	750	0	0.338
136	0.75	750	0.2	0.338
137	0.98	250	0.7	0.337
138	0.85	750	0.1	0.337
139	0.55	2000	0.4	0.336
140	0.45	1250	0.7	0.335
141	0.55	1750	0.4	0.332
142	0.55	1500	0.4	0.327
143	0.45	750	0.8	0.326
144	0.55	750	0.5	0.324
145	0.75	250	0.6	0.322
146	0.95	250	0.3	0.322
147	0.45	1000	0.7	0.320
148	0.45	2000	0.6	0.320
149	0.65	250	0.8	0.319
150	0.75	750	0.5	0.319
151	0.55	1250	0.4	0.318
152	0.45	1750	0.6	0.315
153	0.65	750	0.3	0.315
154	0.65	500	0.4	0.314
155	0.98	500	0	0.312
156	0.55	500	0.6	0.311
157	0.45	1500	0.6	0.309
158	0.85	250	0.4	0.307
159	0.75	1250	0.4	0.305
160	0.65	1250	0.6	0.304
161	0.55	1000	0.4	0.304
162	0.75	1750	0.1	0.304
163	0.75	2000	0.1	0.303
164	0.65	2000	0.2	0.303
165	0.65	1750	0.2	0.302
166	0.75	1500	0.1	0.301
167	0.45	1250	0.6	0.300
168	0.65	1500	0.2	0.298
169	0.45	750	0.7	0.297
170	0.75	1250	0.1	0.295
171	0.65	1250	0.2	0.292

172	0.95	500	0	0.291
173	0.98	250	0.2	0.291
174	0.65	250	0.7	0.291
175	0.45	1000	0.6	0.287
176	0.75	250	0.5	0.285
177	0.75	1000	0.1	0.282
178	0.85	500	0.1	0.282
179	0.45	500	0.8	0.281
180	0.55	750	0.4	0.280
181	0.75	500	0.2	0.279
182	0.45	2000	0.5	0.279
183	0.65	1000	0.2	0.279
184	0.85	1250	0	0.278
185	0.95	250	0.2	0.276
186	0.85	1500	0	0.276
187	0.55	2000	0.3	0.276
188	0.45	1750	0.5	0.276
189	0.55	500	0.5	0.275
190	0.55	1750	0.3	0.274
191	0.85	1000	0	0.273
192	0.35	2000	0.8	0.272
193	0.55	1500	0.3	0.271
194	0.45	1500	0.5	0.271
195	0.95	250	0.8	0.271
196	0.85	1750	0	0.271
197	0.35	1750	0.8	0.269
198	0.65	500	0.3	0.267
199	0.45	750	0.6	0.267
200	0.55	1250	0.3	0.266
201	0.85	250	0.3	0.265
202	0.45	1250	0.5	0.264
203	0.35	1500	0.8	0.264
204	0.85	2000	0	0.263
205	0.65	250	0.6	0.262
206	0.85	750	0	0.259
207	0.75	750	0.1	0.259
208	0.45	500	0.7	0.257
209	0.35	1250	0.8	0.256
210	0.65	750	0.2	0.256
211	0.55	1000	0.3	0.256
212	0.55	250	0.8	0.254
213	0.45	1000	0.5	0.253
