130	0.65	1000	0.3	0.347	172	0.95	500	0	0.291
131	0.45	1500	0.7	0.346	173	0.98	250	0.2	0.291
132	0.55	500	0.7	0.345	174	0.65	250	0.7	0.291
133	0.75	500	0.3	0.343	175	0.45	1000	0.6	0.287
134	0.98	250	0.3	0.340	176	0.75	250	0.5	0.285
135	0.95	750	0	0.338	177	0.75	1000	0.1	0.282
136	0.75	750	0.2	0.338	178	0.85	500	0.1	0.282
137	0.98	250	0.7	0.337	179	0.45	500	0.8	0.281
138	0.85	750	0.1	0.337	180	0.55	750	0.4	0.280
139	0.55	2000	0.4	0.336	181	0.75	500	0.2	0.279
140	0.45	1250	0.7	0.335	182	0.45	2000	0.5	0.279
141	0.55	1750	0.4	0.332	183	0.65	1000	0.2	0.279
142	0.55	1500	0.4	0.327	184	0.85	1250	0	0.278
143	0.45	750	0.8	0.326	185	0.95	250	0.2	0.276
144	0.55	750	0.5	0.324	186	0.85	1500	0	0.276
145	0.75	250	0.6	0.322	187	0.55	2000	0.3	0.276
146	0.95	250	0.3	0.322	188	0.45	1750	0.5	0.276
147	0.45	1000	0.7	0.320	189	0.55	500	0.5	0.275
148	0.45	2000	0.6	0.320	190	0.55	1750	0.3	0.274
149	0.65	250	0.8	0.319	191	0.85	1000	0	0.273
150	0.75	750	0.5	0.319	192	0.35	2000	0.8	0.272
151	0.55	1250	0.4	0.318	193	0.55	1500	0.3	0.271
152	0.45	1750	0.6	0.315	194	0.45	1500	0.5	0.271
153	0.65	750	0.3	0.315	195	0.95	250	0.8	0.271
154	0.65	500	0.4	0.314	196	0.85	1750	0	0.271
155	0.98	500	0	0.312	197	0.35	1750	8.0	0.269
156	0.55	500	0.6	0.311	198	0.65	500	0.3	0.267
157	0.45	1500	0.6	0.309	199	0.45	750	0.6	0.267
158	0.85	250	0.4	0.307	200	0.55	1250	0.3	0.266
159	0.75	1250	0.4	0.305	201	0.85	250	0.3	0.265
160	0.65	1250	0.6	0.304	202	0.45	1250	0.5	0.264
161	0.55	1000	0.4	0.304	203	0.35	1500	0.8	0.264
162	0.75	1750	0.1	0.304	204	0.85	2000	0	0.263
163	0.75	2000	0.1	0.303	205	0.65	250	0.6	0.262
164	0.65	2000	0.2	0.303	206	0.85	750	0	0.259
165	0.65	1750	0.2	0.302	207	0.75	750	0.1	0.259
166	0.75	1500	0.1	0.301	208	0.45	500	0.7	0.257
167	0.45	1250	0.6	0.300	209	0.35	1250	0.8	0.256
168	0.65	1500	0.2	0.298	210	0.65	750	0.2	0.256
169	0.45	750	0.7	0.297	211	0.55	1000	0.3	0.256
170	0.75	1250	0.1	0.295	212	0.55	250	0.8	0.254
171	0.65	1250	0.2	0.292	213	0.45	1000	0.5	0.253