

214	0.75	250	0.4	0.252	256	0.35	1500	0.6	0.216
215	0.85	1000	0.3	0.250	257	0.65	1000	0.1	0.216
216	0.98	250	0.1	0.248	258	0.55	250	0.6	0.212
217	0.35	2000	0.7	0.247	259	0.35	1250	0.6	0.212
218	0.35	1000	0.8	0.245	260	0.95	250	0	0.211
219	0.35	1750	0.7	0.244	261	0.75	1250	0	0.211
220	0.95	1000	0.2	0.242	262	0.55	1000	0.2	0.211
221	0.55	500	0.4	0.240	263	0.75	1500	0.4	0.211
222	0.35	1500	0.7	0.240	264	0.75	1000	0	0.210
223	0.45	2000	0.4	0.239	265	0.35	750	0.7	0.210
224	0.85	500	0.5	0.238	266	0.45	500	0.5	0.209
225	0.55	750	0.3	0.238	267	0.75	1500	0	0.208
226	0.45	1750	0.4	0.237	268	0.45	750	0.4	0.208
227	0.45	750	0.5	0.237	269	0.55	500	0.3	0.208
228	0.95	250	0.1	0.236	270	0.65	250	0.4	0.207
229	0.45	1500	0.4	0.234	271	0.35	500	0.8	0.204
230	0.75	500	0.7	0.234	272	0.75	750	0	0.204
231	0.65	250	0.5	0.234	273	0.35	1000	0.6	0.204
232	0.35	1250	0.7	0.234	274	0.65	750	0.1	0.204
233	0.85	500	0	0.233	275	0.75	1750	0	0.204
234	0.55	250	0.7	0.233	276	0.45	2000	0.3	0.202
235	0.45	500	0.6	0.232	277	0.85	250	0.1	0.202
236	0.85	250	0.2	0.232	278	0.45	1750	0.3	0.201
237	0.45	1250	0.4	0.229	279	0.45	250	0.8	0.200
238	0.35	750	0.8	0.229	280	0.45	1500	0.3	0.200
239	0.75	500	0.1	0.225	281	0.55	750	0.2	0.198
240	0.65	1500	0.6	0.224	282	0.75	2000	0	0.198
241	0.35	1000	0.7	0.224	283	0.35	2000	0.5	0.198
242	0.65	1500	0.1	0.224	284	0.45	1250	0.3	0.196
243	0.65	1750	0.1	0.223	285	0.35	1750	0.5	0.196
244	0.35	2000	0.6	0.222	286	0.75	250	0.2	0.194
245	0.65	1250	0.1	0.222	287	0.35	1500	0.5	0.194
246	0.65	500	0.2	0.222	288	0.35	750	0.6	0.192
247	0.98	250	0	0.221	289	0.55	250	0.5	0.192
248	0.45	1000	0.4	0.221	290	0.45	1000	0.3	0.191
249	0.65	2000	0.1	0.221	291	0.35	1250	0.5	0.190
250	0.75	250	0.3	0.221	292	0.75	500	0	0.190
251	0.55	1750	0.2	0.220	293	0.35	500	0.7	0.189
252	0.55	2000	0.2	0.220	294	0.45	500	0.4	0.186
253	0.35	1750	0.6	0.220	295	0.45	250	0.7	0.186
254	0.55	1500	0.2	0.220	296	0.65	250	0.3	0.184
255	0.55	1250	0.2	0.217	297	0.35	1000	0.5	0.184