298	0.25	2000	0.8	0.184	340	0.65	1750	0	0.162
299	0.65	500	0.1	0.183	341	0.25	750	0.8	0.162
300	0.85	250	0	0.183	342	0.35	500	0.5	0.160
301	0.45	750	0.3	0.182	343	0.25	1000	0.7	0.159
302	0.25	1750	0.8	0.182	344	0.75	250	0	0.159
303	0.65	750	0.8	0.180	345	0.65	2000	0	0.158
304	0.25	1500	0.8	0.179	346	0.35	750	0.4	0.158
305	0.55	500	0.2	0.178	347	0.45	250	0.5	0.158
306	0.25	1250	0.8	0.175	348	0.65	500	0	0.158
307	0.35	750	0.5	0.175	349	0.35	250	0.8	0.158
308	0.35	2000	0.4	0.175	350	0.45	750	0.2	0.158
309	0.35	500	0.6	0.174	351	0.25	2000	0.6	0.157
310	0.55	1500	0.1	0.174	352	0.25	1750	0.6	0.156
311	0.55	1250	0.1	0.174	353	0.55	250	0.3	0.155
312	0.35	1750	0.4	0.174	354	0.25	1500	0.6	0.154
313	0.75	250	0.1	0.173	355	0.35	2000	0.3	0.153
314	0.55	250	0.4	0.173	356	0.35	1750	0.3	0.153
315	0.55	1750	0.1	0.173	357	0.35	1500	0.3	0.152
316	0.35	1500	0.4	0.172	358	0.65	1750	0.6	0.152
317	0.45	250	0.6	0.172	359	0.55	500	0.1	0.152
318	0.55	2000	0.1	0.171	360	0.25	750	0.7	0.152
319	0.55	1000	0.1	0.171	361	0.25	1250	0.6	0.152
320	0.25	2000	0.7	0.170	362	0.35	1250	0.3	0.151
321	0.25	1000	0.8	0.170	363	0.65	250	0.1	0.150
322	0.35	1250	0.4	0.170	364	0.25	500	0.8	0.149
323	0.65	1000	0	0.169	365	0.35	250	0.7	0.149
324	0.65	1250	0	0.169	366	0.25	1000	0.6	0.148
325	0.25	1750	0.7	0.169	367	0.35	1000	0.3	0.148
326	0.45	1750	0.2	0.168	368	0.35	500	0.4	0.146
327	0.45	1500	0.2	0.168	369	0.45	500	0.2	0.146
328	0.45	2000	0.2	0.168	370	0.45	250	0.4	0.145
329	0.45	1250	0.2	0.167	371	0.25	2000	0.5	0.144
330	0.25	1500	0.7	0.166	372	0.25	1750	0.5	0.143
331	0.65	1500	0	0.166	373	0.35	750	0.3	0.143
332	0.65	750	0	0.166	374	0.25	1500	0.5	0.142
333	0.65	1000	0.7	0.166	375	0.25	750	0.6	0.142
334	0.35	1000	0.4	0.165	376	0.55	250	0.2	0.142
335	0.45	500	0.3	0.165	377	0.45	1250	0.1	0.141
336	0.55	750	0.1	0.164	378	0.25	500	0.7	0.141
337	0.65	250	0.2	0.164	379	0.55	1000	0	0.141
338	0.45	1000	0.2	0.164	380	0.45	1500	0.1	0.141
339	0.25	1250	0.7	0.163	381	0.25	1250	0.5	0.140