

Lata	OCN	OrigInterStateRate	OrigIntraStateRate
120	3	0.1172	0.0976
120	4	0.2433	0.1135
120	5	0.1509	0.1309
120	7	0.1539	0.1119
120	10	0.0588	0.056
120	11	0.0542	0.0606
120	15	0.0802	0.0592
120	19	0.1014	0.0928
120	20	0.0945	0.1033
120	22	0.0938	0.11
120	24	0.0728	0.0806
120	25	0.0274	0.0696
120	27	0.1418	0.1281
120	29	0.1033	0.084
120	31	0.0892	0.1184
120	34	0.0605	0.0722
120	038F	0.0689	0.0895
120	055F	0.029	0.0346
120	1255	0.0287	0.0972
120	174A	0.0283	0.3059
120	2733	0.0308	0.0442
120	313C	0.0295	0.1189
120	3311	0.089	0.0708
120	3312	0.0325	0.0714
120	3313	0.0466	0.1837
120	3314	0.1022	0.1302
120	3315	0.0774	0.0774
120	3316	0.0451	0.1634
120	3754	0.0245	0.0459
120	382D	0.0235	0.0622
120	4036	0.0266	0.0539
120	4121	0.029	0.0421
120	414E	0.0176	0.0269
120	4285	0.0287	0.0421
120	4287	0.027	0.0337
120	501D	0.0298	0.1084
120	5111	0.0218	0.034
120	512F	0.0295	0.0316
120	5205	0.0308	0.1236
120	6010	0.0231	0.0736
120	6232	0.0284	0.0363
120	6291	0.0231	0.0594
120	6386	0.0244	0.0585
120	6558	0.0315	0.0748
120	6664	0.0237	0.0584
120	6889	0.0223	0.0588

120	6981	0.0819	0.0441
120	7421	0.0283	0.0358
120	7777	0.0279	0.0421
120	805C	0.0365	0.0967
120	805E	0.0276	0.0703
120	8468	0.1268	0.1403
120	8933	0.0882	0.0769
120	9102	0.1295	0.104
120	9346	0.0304	0.0493
120	9356	0.0462	0.1072
120	9472	0.0291	0.0987
120	989E	0.0195	0.0252
122	38	0.1266	0.3205
122	39	0.0774	0.1949
122	42	0.1281	0.362
122	43	0.1063	0.2446
122	45	0.0638	0.1483
122	47	0.0794	0.1642
122	49	0.0892	0.1372
122	50	0.0568	0.1644
122	033D	0.0281	0.1303
122	2527	0.0321	0.1299
122	2698	0.0294	0.1308
122	314C	0.0311	0.1417
122	3316	0.0497	0.1089
122	3320	0.0686	0.152
122	3321	0.0447	0.1408
122	3454	0.0295	0.1147
122	4017	0.0284	0.1833
122	4036	0.0281	0.1081
122	4053	0.0294	0.1383
122	4064	0.0266	0.0967
122	4112	0.0284	0.1324
122	4206	0.035	0.1008
122	4285	0.0342	0.1572
122	4286	0.0284	0.1534
122	4976	0.0315	0.1379
122	5113	0.0231	0.127
122	5562	0.03	0.1182
122	6010	0.027	0.1277
122	6232	0.0315	0.1303
122	626E	0.0417	0.1354
122	6290	0.0258	0.0903
122	637E	0.0333	0.1854
122	6386	0.0302	0.1341
122	651D	0.0294	0.1156
122	6558	0.029	0.1316

122	6664	0.0273	0.0976
122	6889	0.0239	0.0886
122	6981	0.0353	0.1379
122	7421	0.0307	0.1309
122	7778	0.027	0.1302
122	8299	0.0346	0.0949
122	8468	0.0291	0.1478
122	853C	0.035	0.1932
122	8700	0.0308	0.1841
122	9102	0.0228	0.1113
122	9247	0.0294	0.1341
122	9827	0.0291	0.1261
122	996E	0.0162	0.0517
124	53	0.1084	0.1663
124	58	0.0869	0.2429
124	005F	0.0223	0.0745
124	61	0.0615	0.2604
124	62	0.0706	0.2584
124	64	0.1114	0.1978
124	68	0.0592	0.1581
124	69	0.1072	0.184
124	086D	0.0475	0.1522
124	263E	0.0287	0.1092
124	2699	0.0304	0.1869
124	3037	0.0283	0.2286
124	3331	0.0361	0.169
124	3332	0.0564	0.2545
124	3454	0.0307	0.1348
124	3521	0.0347	0.189
124	366E	0.0181	0.0718
124	4036	0.0307	0.1123
124	4058	0.0354	0.1077
124	4285	0.0181	0.1697
124	4721	0.035	0.149
124	4822	0.0379	0.1226
124	5115	0.0235	0.1044
124	573F	0.1172	0.0976
124	6184	0.0307	0.1277
124	6232	0.0311	0.1127
124	6289	0.0259	0.1044
124	6390	0.0279	0.1117
124	6664	0.0307	0.1156
124	6981	0.0295	0.1138
124	7188	0.0281	0.1081
124	7229	0.0276	0.0909
124	7421	0.0298	0.2058
124	786F	0.0279	0.1344

124	9102	0.0235	0.1026
124	9450	0.0295	0.1022
124	979E	0.0252	0.2008
126	36	0.1	0.2016
126	37	0.1268	0.0913
126	131D	0.029	0.0588
126	134F	0.0223	0.0522
126	2899	0.0302	0.0316
126	293C	0.029	0.0283
126	3038	0.0315	0.1135
126	311D	0.0811	0.1509
126	316E	0.019	0.0199
126	3370	0.0279	0.2054
126	3849	0.0326	0.1754
126	4018	0.0262	0.0613
126	4036	0.0298	0.0311
126	4052	0.0342	0.1751
126	4084	0.0827	0.0958
126	4285	0.0329	0.1176
126	4673	0.0302	0.0648
126	6010	0.0312	0.0413
126	6101	0.0284	0.0283
126	6232	0.0295	0.0315
126	6330	0.0365	0.1151
126	6387	0.0284	0.0374
126	6521	0.0365	0.1151
126	6558	0.029	0.0298
126	6664	0.0269	0.043
126	6889	0.0235	0.0522
126	6981	0.0294	0.0273
126	7103	0.0287	0.0323
126	710C	0.0546	0.1277
126	7265	0.0294	0.0916
126	7421	0.0287	0.0281
126	745B	0.0276	0.0825
126	7755	0.034	0.0979
126	8451	0.0295	0.0382
126	8700	0.0311	0.1963
126	8942	0.0302	0.0312
126	9102	0.0218	0.0237
126	966C	0.0279	0.055
126	9748	0.0462	0.0363
126	990E	0.0235	0.0459
128	35	0.0291	0.1072
128	019F	0.0283	0.0972
128	334	0.027	0.1919
128	131D	0.0276	0.1495

128	174A	0.0276	0.0325
128	2666	0.0252	0.0585
128	2899	0.0308	0.0323
128	293C	0.029	0.0273
128	3038	0.0307	0.1022
128	316E	0.0176	0.019
128	3202	0.0295	0.0552
128	3203	0.1551	0.111
128	3370	0.0274	0.2045
128	4018	0.027	0.0609
128	4036	0.0287	0.0308
128	4052	0.0294	0.1781
128	4084	0.0304	0.0658
128	4151	0.0265	0.0641
128	4285	0.0304	0.103
128	4536	0.0206	0.0438
128	4673	0.0336	0.1075
128	5562	0.0294	0.037
128	6010	0.0307	0.047
128	6083	0.0344	0.103
128	6101	0.0281	0.0281
128	6168	0.0202	0.0437
128	6232	0.0295	0.0323
128	6387	0.0291	0.03
128	6521	0.0302	0.0258
128	6558	0.0281	0.0315
128	6664	0.03	0.0316
128	6832	0.0409	0.0497
128	6889	0.0228	0.0508
128	7031	0.0379	0.1009
128	710C	0.04	0.0913
128	7135	0.0276	0.104
128	7199	0.0273	0.1172
128	7229	0.0276	0.0281
128	7265	0.0276	0.0896
128	7421	0.0281	0.0265
128	7547	0.035	0.114
128	7619	0.0182	0.0865
128	7755	0.0295	0.092
128	8345	0.0137	0.0136
128	8468	0.0294	0.034
128	8700	0.0295	0.0904
128	8924	0.0281	0.0543
128	892D	0.1019	0.1495
128	8942	0.0295	0.0262
128	9102	0.0216	0.0224
128	966C	0.0311	0.0448

128	990E	0.0185	0.021
130	003F	0.0223	0.0231
130	035D	0.0294	0.0937
130	3460	0.0284	0.1228
130	363E	0.0181	0.0315
130	4016	0.0279	0.0347
130	4029	0.0265	0.0657
130	4036	0.0274	0.0553
130	4054	0.0298	0.1735
130	4159	0.0451	0.1529
130	4176	0.0357	0.1159
130	4285	0.0337	0.1186
130	4357	0.0357	0.1035
130	4580	0.037	0.1189
130	4957	0.0312	0.1387
130	5056	0.0357	0.1159
130	5562	0.0325	0.0575
130	6010	0.0258	0.0685
130	6232	0.0315	0.0546
130	6389	0.0265	0.056
130	6558	0.0291	0.0563
130	6630	0.0329	0.1159
130	6664	0.0262	0.0552
130	6889	0.0245	0.0563
130	7231	0.0276	0.0907
130	7351	0.0279	0.1144
130	7421	0.0325	0.2104
130	8700	0.0945	0.0584
130	8778	0.0319	0.0984
130	9102	0.0223	0.0584
130	9248	0.0281	0.0783
130	977E	0.0652	0.2369
132	59	0.0281	0.0669
132	008D	0.0326	0.1037
132	009B	0.0321	0.1043
132	321	0.0323	0.1495
132	626	0.0325	0.1114
132	1215	0.0302	0.1107
132	1376	0.0224	0.1127
132	155E	0.0193	0.0323
132	199F	0.0249	0.0346
132	223D	0.0377	0.1114
132	2612	0.034	0.1043
132	2709	0.0396	0.1047
132	282E	0.0182	0.0354
132	325B	0.0325	0.1068
132	3493	0.0137	0.0295

132	350E	0.0181	0.0323
132	3722	0.0279	0.0766
132	3724	0.0287	0.1084
132	3746	0.0197	0.0708
132	3751	0.0276	0.1065
132	3817	0.0424	0.104
132	384C	0.1294	0.0311
132	3863	0.1274	0.1128
132	3864	0.0274	0.1219
132	3868	0.0281	0.0658
132	4006	0.0276	0.11
132	4036	0.0298	0.0959
132	4152	0.0188	0.0601
132	4274	0.0311	0.1033
132	4579	0.048	0.0995
132	4580	0.0361	0.1655
132	4593	0.0295	0.0967
132	4667	0.0307	0.1197
132	4800	0.0241	0.0308
132	4830	0.0304	0.104
132	4946	0.0287	0.3137
132	4950	0.0181	0.0312
132	4967	0.0283	0.1065
132	4977	0.0269	0.1058
132	4998	0.03	0.0945
132	5562	0.0302	0.0974
132	6010	0.0325	0.0966
132	6036	0.0276	0.1044
132	6232	0.0302	0.0966
132	6330	0.0357	0.1287
132	6342	0.0357	0.1287
132	6376	0.0172	0.1287
132	6521	0.0186	0.0995
132	6622	0.0231	0.0685
132	6630	0.0311	0.0946
132	6664	0.0298	0.0967
132	6800	0.0336	0.1012
132	6801	0.0525	0.1499
132	6871	0.0353	0.121
132	6877	0.0323	0.1655
132	6919	0.0294	0.1037
132	6943	0.0287	0.0937
132	6959	0.0294	0.0967
132	7059	0.0273	0.1411
132	7126	0.0199	0.0829
132	7133	0.0274	0.1075
132	7140	0.0274	0.1018

132	7197	0.0386	0.1093
132	7229	0.0283	0.0942
132	7230	0.0245	0.0798
132	7316	0.0274	0.1655
132	7343	0.0137	0.0295
132	7353	0.0185	0.0651
132	7421	0.0304	0.0951
132	7430	0.0273	0.1077
132	7570	0.0357	0.1312
132	7650	0.0273	0.1086
132	7766	0.0281	0.1018
132	828F	0.1509	0.2495
132	8340	0.0269	0.0966
132	8473	0.0273	0.1012
132	8526	0.0274	0.1105
132	8667	0.04	0.1247
132	8700	0.0304	0.0921
132	892E	0.0185	0.0336
132	8937	0.0307	0.0958
132	9104	0.0228	0.089
132	9349	0.0276	0.0945
132	971B	0.0298	0.0829
132	9748	0.0392	0.1467
132	9841	0.0302	0.0757
132	997E	0.0188	0.0344
133	96	0.0315	0.2093
133	100	0.0253	0.1772
133	104	0.0665	0.2611
133	128	0.0269	0.1627
133	135	0.0934	0.1392
133	201	0.0311	0.0945
133	2473	0.0375	0.1462
133	2475	0.0249	0.0883
133	282E	0.0174	0.0487
133	4006	0.0273	0.1156
133	4007	0.0547	0.1009
133	4036	0.0347	0.1378
133	4107	0.0357	0.1268
133	4116	0.03	0.1079
133	4140	0.0374	0.1189
133	4152	0.0448	0.1044
133	4294	0.0311	0.1198
133	4822	0.0357	0.1134
133	4967	0.0311	0.14
133	4977	0.0358	0.1634
133	5125	0.0304	0.09
133	553E	0.0409	0.1308

133	6232	0.0298	0.1114
133	6330	0.0375	0.1462
133	6622	0.0228	0.1278
133	6630	0.048	0.1197
133	6664	0.0281	0.1505
133	6667	0.0269	0.1039
133	6943	0.0248	0.1127
133	6959	0.029	0.1256
133	7126	0.0181	0.0833
133	7133	0.0323	0.1193
133	7140	0.0283	0.1408
133	7421	0.0287	0.1207
133	7650	0.027	0.1064
133	7989	0.0598	0.1308
133	8249	0.0218	0.1177
133	8455	0.0302	0.1407
133	8739	0.0468	0.1387
133	8937	0.0302	0.111
133	9104	0.022	0.1035
133	9349	0.0333	0.1134
133	971B	0.0262	0.097
133	9748	0.0375	0.1432
133	997E	0.0197	0.0484
134	65	0.0365	0.2307
134	72	0.0294	0.4054
134	73	0.0909	0.1541
134	77	0.085	0.1677
134	79	0.0837	0.3926
134	84	0.0693	0.1289
134	85	0.1282	0.3272
134	96	0.0311	0.2159
134	97	0.1268	0.2428
134	105	0.0897	0.2274
134	116	0.1299	0.2215
134	125	0.0724	0.2153
134	1227	0.035	0.2278
134	1941	0.0399	0.1064
134	2307	0.027	0.1425
134	2730	0.0358	0.1449
134	282E	0.0181	0.048
134	3616	0.0307	0.1291
134	3864	0.0291	0.1315
134	4006	0.0262	0.1148
134	4036	0.0298	0.1162
134	4107	0.0284	0.1243
134	4116	0.0295	0.1068
134	4152	0.0235	0.0951

134	4593	0.0294	0.1106
134	4721	0.0353	0.1387
134	4822	0.0323	0.1096
134	4977	0.0468	0.1184
134	532D	0.0227	0.1197
134	6010	0.0315	0.1106
134	6232	0.0291	0.119
134	6330	0.0358	0.1425
134	6521	0.0358	0.1425
134	6622	0.0228	0.0808
134	6630	0.035	0.1131
134	6664	0.03	0.1114
134	6943	0.0284	0.1085
134	6959	0.0295	0.1107
134	6981	0.0308	0.1075
134	7126	0.0207	0.0865
134	7133	0.0281	0.1089
134	7140	0.0302	0.1224
134	7197	0.0274	0.0976
134	7343	0.0137	0.0433
134	7421	0.0284	0.1079
134	7650	0.0281	0.0829
134	7989	0.0312	0.1081
134	8249	0.0274	0.1261
134	8455	0.03	0.1126
134	8473	0.0294	0.118
134	8526	0.021	0.0791
134	8937	0.0307	0.1093
134	9104	0.0235	0.1035
134	948F	0.0391	0.1201
134	9748	0.0472	0.3079
134	997E	0.0199	0.047
136	81	0.1236	0.3412
136	92	0.0811	0.3441
136	96	0.0413	0.2093
136	106	0.0298	0.1096
136	107	0.0379	0.2505
136	108	0.1316	0.4032
136	111	0.0904	0.2037
136	112	0.1224	0.2373
136	114	0.0811	0.2093
136	118	0.0701	0.2281
136	129	0.0762	0.2971
136	131	0.0707	0.2461
136	133	0.0928	0.2362
136	822	0.03	0.1134
136	1227	0.0391	0.1715

136	193C	0.0392	0.2304
136	282E	0.0181	0.0508
136	3616	0.0298	0.1127
136	3820	0.029	0.1462
136	3864	0.0409	0.1449
136	4006	0.0279	0.1092
136	4036	0.0291	0.1106
136	4079	0.0451	0.1193
136	4107	0.0367	0.1257
136	4152	0.0287	0.097
136	4593	0.0336	0.1135
136	4721	0.0421	0.1253
136	4822	0.0332	0.1134
136	4977	0.0487	0.1399
136	532D	0.0276	0.11
136	5338	0.0367	0.1231
136	6010	0.0333	0.1134
136	6127	0.0287	0.1277
136	6232	0.0291	0.1107
136	629E	0.03	0.1568
136	6330	0.0365	0.1462
136	6521	0.021	0.0967
136	6622	0.0231	0.0869
136	6630	0.0371	0.1096
136	6664	0.0298	0.1126
136	6943	0.03	0.1093
136	6959	0.0294	0.1127
136	7130	0.03	0.1127
136	7133	0.035	0.1117
136	7197	0.0281	0.1184
136	7259	0.03	0.2019
136	7421	0.0281	0.1106
136	7556	0.0276	0.1018
136	7989	0.0231	0.182
136	8249	0.035	0.1211
136	8455	0.03	0.1134
136	8473	0.0281	0.1182
136	8937	0.0283	0.1019
136	9104	0.0266	0.1056
136	9748	0.0379	0.1316
136	997E	0.0218	0.0512
138	71	0.0735	0.3261
138	88	0.058	0.302
138	89	0.0613	0.2533
138	93	0.1063	0.3213
138	96	0.0315	0.2512
138	99	0.1281	0.274

138	169	0.0199	0.1165
138	192	0.0825	0.1623
138	2475	0.0374	0.3546
138	282E	0.0185	0.0825
138	4006	0.0336	0.1434
138	4036	0.0244	0.1245
138	4107	0.0375	0.1635
138	4116	0.0258	0.1214
138	4152	0.0514	0.169
138	4822	0.0325	0.1457
138	532D	0.0553	0.2986
138	5338	0.0281	0.1446
138	6010	0.0274	0.1455
138	6232	0.0291	0.1432
138	629E	0.2017	0.147
138	6392	0.0269	0.1186
138	6622	0.0231	0.1165
138	6630	0.0315	0.1575
138	6664	0.0283	0.1305
138	6677	0.0227	0.1261
138	6943	0.0224	0.1408
138	6959	0.0253	0.1305
138	7133	0.0284	0.1553
138	7197	0.0353	0.1572
138	7421	0.0281	0.1537
138	7650	0.035	0.1442
138	8249	0.0302	0.4231
138	8455	0.0283	0.1312
138	8473	0.029	0.1541
138	8739	0.0344	0.1396
138	8937	0.0316	0.1445
138	9104	0.0241	0.1387
138	997E	0.0216	0.0819
140	76	0.1298	0.2566
140	78	0.0991	0.1904
140	91	0.1408	0.2482
140	93	0.0958	0.2373
140	96	0.0386	0.2171
140	009B	0.0344	0.1263
140	109	0.0266	0.1025
140	194	0.0337	0.1096
140	822	0.0291	0.1138
140	282E	0.0176	0.0517
140	3616	0.0308	0.1084
140	3864	0.0307	0.1462
140	4006	0.0265	0.1186
140	4036	0.029	0.1119

140	4107	0.034	0.1312
140	4152	0.0259	0.0966
140	4593	0.0321	0.1176
140	4822	0.0766	0.1744
140	4977	0.0417	0.127
140	532D	0.0438	0.1316
140	5338	0.037	0.1194
140	5367	0.0298	0.1551
140	6010	0.0273	0.1089
140	6232	0.0463	0.1604
140	6521	0.0363	0.1478
140	6622	0.0224	0.0865
140	6630	0.0357	0.1135
140	6664	0.0295	0.1138
140	6677	0.0244	0.0913
140	6943	0.03	0.1117
140	6959	0.0287	0.1138
140	7130	0.0287	0.1138
140	7133	0.0281	0.1224
140	7140	0.0295	0.1203
140	7197	0.0337	0.1337
140	7259	0.0273	0.1392
140	7343	0.0137	0.0483
140	7421	0.0274	0.1131
140	8340	0.0281	0.2121
140	8455	0.1434	0.1084
140	8473	0.0353	0.1442
140	8739	0.0284	0.1075
140	8937	0.0304	0.1134
140	9104	0.0227	0.1054
140	997E	0.0207	0.0518
220	822	0.0259	0.061
220	118F	0.0174	0.048
220	1913	0.0207	0.1243
220	264F	0.0417	0.1357
220	2680	0.0302	0.0827
220	2799	0.0319	0.1169
220	3048	0.0374	0.1168
220	325E	0.0174	0.0399
220	3639	0.0302	0.1231
220	4036	0.0291	0.0573
220	4123	0.0315	0.8001
220	4804	0.0281	0.0811
220	4869	0.03	0.1162
220	5364	0.0287	0.0811
220	5562	0.03	0.0588
220	6010	0.0316	0.0896

220	6088	0.0283	0.0806
220	6232	0.0308	0.0577
220	6342	0.0374	0.1316
220	6391	0.027	0.0672
220	6521	0.0374	0.1316
220	6626	0.0224	0.068
220	6630	0.0323	0.0585
220	6664	0.0265	0.0664
220	6668	0.0284	0.0722
220	6919	0.0333	0.0613
220	7134	0.029	0.0974
220	7142	0.1434	0.1316
220	7229	0.0382	0.0854
220	7421	0.0312	0.0883
220	7967	0.0284	0.1025
220	829C	0.0344	0.093
220	835E	0.0294	0.1098
220	8407	0.1033	0.1991
220	9003	0.0291	0.0958
220	9206	0.0256	0.0718
220	9748	0.0336	0.1205
222	822	0.0274	0.0512
222	118F	0.0188	0.029
222	142D	0.1509	0.2432
222	1913	0.0283	0.1228
222	1958	0.0265	0.1765
222	1959	0.0377	0.173
222	2370	0.0307	0.0575
222	264F	0.0332	0.0538
222	2680	0.0262	0.0743
222	2799	0.0455	0.1019
222	3048	0.0375	0.1298
222	3079	0.0241	0.0694
222	3114	0.0295	0.1323
222	325E	0.0176	0.0308
222	3639	0.0302	0.1161
222	4036	0.0283	0.0479
222	4123	0.0308	0.0825
222	4660	0.0654	0.1302
222	4804	0.0269	0.0748
222	4869	0.0279	0.1644
222	4948	0.0176	0.0735
222	5364	0.0287	0.0731
222	5562	0.0291	0.0518
222	6010	0.0245	0.0791
222	6088	0.0214	0.0706
222	6232	0.0294	0.0518

222	637C	0.0417	0.0997
222	6391	0.03	0.051
222	6521	0.0375	0.1245
222	6539	0.0962	0.1051
222	6626	0.0231	0.0609
222	6630	0.0347	0.0526
222	6664	0.0281	0.0475
222	6668	0.0239	0.061
222	6845	0.0428	0.0556
222	6919	0.0302	0.0556
222	7061	0.0832	0.1651
222	7134	0.0274	0.0924
222	7142	0.0274	0.0546
222	7229	0.0249	0.0728
222	7310	0.0273	0.0568
222	7421	0.0276	0.0748
222	753C	0.0333	0.1019
222	7967	0.0311	0.1705
222	835E	0.0315	0.0871
222	8407	0.0951	0.1663
222	854D	0.0472	0.0941
222	899E	0.0487	0.0995
222	9003	0.0295	0.0573
222	9206	0.0241	0.0626
224	135	0.0892	0.1148
224	138	0.0291	0.0812
224	023B	0.0391	0.0928
224	558	0.0295	0.1816
224	118F	0.0235	0.0281
224	142D	0.0281	0.1144
224	1913	0.0291	0.1252
224	1958	0.0295	0.177
224	1959	0.0283	0.1827
224	2217	0.106	0.1025
224	2370	0.0274	0.1134
224	264F	0.0276	0.0563
224	2680	0.0248	0.0606
224	2771	0.0274	0.1018
224	2799	0.0283	0.1
224	2989	0.0137	0.0244
224	3048	0.0304	0.1063
224	3079	0.0273	0.0755
224	3114	0.0279	0.1341
224	325E	0.0176	0.029
224	3639	0.0294	0.1184
224	389C	0.0231	0.0648
224	4036	0.0291	0.0535

224	4065	0.0517	0.2047
224	4123	0.0357	0.0892
224	4145	0.0281	0.1239
224	420F	0.0262	0.0896
224	4593	0.0848	0.0904
224	4804	0.0295	0.0703
224	482E	0.0357	0.119
224	4948	0.0176	0.077
224	4959	0.0375	0.1117
224	4967	0.0329	0.0798
224	5364	0.0283	0.0741
224	5562	0.0308	0.0519
224	5982	0.0302	0.0727
224	6010	0.0325	0.0865
224	6088	0.0232	0.0715
224	6232	0.0298	0.0525
224	6245	0.0365	0.1243
224	6342	0.0365	0.1243
224	637C	0.2395	0.0853
224	6391	0.0294	0.0542
224	6521	0.0276	0.0615
224	6539	0.0407	0.0538
224	6623	0.0232	0.0606
224	6630	0.0333	0.0547
224	6664	0.0298	0.0517
224	6668	0.029	0.0693
224	6734	0.0412	0.0525
224	6800	0.0333	0.061
224	6801	0.0304	0.0567
224	6830	0.0377	0.0542
224	6845	0.042	0.0575
224	6871	0.0428	0.0596
224	6873	0.0392	0.1602
224	6918	0.029	0.0647
224	6919	0.035	0.0542
224	7061	0.1186	0.1778
224	7134	0.027	0.0879
224	7142	0.0274	0.0542
224	7229	0.0273	0.0623
224	7232	0.0281	0.1169
224	7421	0.0274	0.0755
224	753C	0.0357	0.0825
224	8320	0.0253	0.0869
224	8407	0.1121	0.1592
224	8700	0.0311	0.103
224	8734	0.029	0.0764
224	899E	0.0346	0.1316

224	9003	0.0291	0.0539
224	9206	0.0227	0.0627
224	932E	0.0308	0.1602
224	9364	0.029	0.0647
224	9748	0.0358	0.0552
226	002F	0.0195	0.0448
226	161	0.0827	0.204
226	165	0.0615	0.1651
226	168	0.0316	0.0743
226	169	0.0231	0.0857
226	170	0.0298	0.0815
226	209	0.0283	0.1961
226	023B	0.0363	0.1404
226	1703	0.0811	0.1743
226	1958	0.0284	0.0897
226	213C	0.0279	0.1022
226	2514	0.0253	0.0399
226	283E	0.0178	0.0433
226	3806	0.0326	0.0613
226	4007	0.0284	0.0781
226	4024	0.0298	0.1128
226	4036	0.0279	0.085
226	4114	0.0602	0.1079
226	422C	0.0253	0.5309
226	4660	0.0382	0.1449
226	4822	0.034	0.0869
226	5365	0.0274	0.0623
226	536C	0.037	0.1081
226	6010	0.0329	0.0976
226	6063	0.0337	0.1421
226	6232	0.0298	0.0661
226	6392	0.0294	0.0682
226	6521	0.0375	0.1393
226	6630	0.0304	0.0984
226	6664	0.0333	0.0794
226	6667	0.0249	0.0953
226	6739	0.0525	0.0778
226	6846	0.0235	0.0806
226	6919	0.0455	0.0675
226	7237	0.0361	0.124
226	7309	0.0736	0.2069
226	7341	0.0295	0.0945
226	7421	0.0291	0.082
226	7434	0.0283	0.1029
226	7513	0.0573	0.1058
226	7757	0.0269	0.0916
226	8320	0.0487	0.1033

226	8458	0.0365	0.0755
226	8497	0.0193	0.0672
226	8502	0.0281	0.1107
226	8739	0.0321	0.1215
226	9208	0.0224	0.0848
228	002F	0.022	0.042
228	55	0.04	0.1113
228	161	0.1018	0.2111
228	162	0.0689	0.1249
228	016D	0.0235	0.1606
228	170	0.0279	0.0673
228	175	0.0795	0.0888
228	196	0.0552	0.0553
228	201	0.0332	0.0783
228	073F	0.0227	0.0287
228	822	0.027	0.056
228	935	0.0472	0.2446
228	129D	0.0284	0.0976
228	145D	0.0291	0.0613
228	1703	0.0319	0.076
228	1958	0.0284	0.0757
228	1991	0.0344	0.124
228	2514	0.0195	0.0391
228	2593	0.037	0.1105
228	259D	0.0382	0.0773
228	2696	0.03	0.1186
228	2798	0.0274	0.1159
228	279E	0.0176	0.0273
228	283E	0.0178	0.03
228	3115	0.0287	0.1411
228	312C	0.0319	0.1161
228	3210	0.0218	0.0529
228	328B	0.0325	0.1014
228	349F	0.0529	0.0512
228	3806	0.0346	0.0636
228	3829	0.0252	0.058
228	3933	0.04	0.1113
228	4007	0.0273	0.0619
228	4012	0.0329	0.1635
228	4024	0.035	0.1077
228	4036	0.0291	0.0556
228	4114	0.0489	0.0897
228	4124	0.0283	0.0974
228	4153	0.0361	0.0711
228	4161	0.0137	0.0249
228	4190	0.0195	0.0304
228	422C	0.0249	0.5195

228	4276	0.0391	0.0757
228	4534	0.0357	0.1266
228	4633	0.0274	0.097
228	4640	0.0337	0.1194
228	4660	0.0344	0.1169
228	4801	0.0287	0.1239
228	4874	0.0298	0.2503
228	4993	0.0542	0.124
228	5365	0.0321	0.05
228	536C	0.055	0.1207
228	5493	0.029	0.0686
228	5494	0.0291	0.0669
228	5562	0.0244	0.0594
228	5580	0.0295	0.0598
228	6010	0.027	0.0932
228	6063	0.0284	0.0497
228	6232	0.0302	0.0567
228	6392	0.0287	0.0501
228	6393	0.03	0.0585
228	6521	0.0276	0.068
228	6626	0.0228	0.0622
228	6630	0.0298	0.0493
228	6664	0.0298	0.057
228	6667	0.0276	0.0766
228	6739	0.03	0.0626
228	6810	0.0363	0.0658
228	6846	0.0231	0.0652
228	6919	0.0412	0.0664
228	6921	0.0302	0.0559
228	7220	0.0326	0.1231
228	7229	0.0274	0.0753
228	7309	0.0276	0.1051
228	7341	0.0302	0.0752
228	7421	0.0279	0.068
228	7434	0.0273	0.0753
228	7513	0.029	0.0963
228	7615	0.0185	0.0382
228	7708	0.0584	0.0664
228	7757	0.0284	0.0752
228	7760	0.03	0.0979
228	783E	0.03	0.3091
228	784E	0.0304	0.1005
228	7968	0.0336	0.1971
228	8309	0.0358	0.124
228	8320	0.0216	0.1123
228	8347	0.022	0.0529
228	8483	0.029	0.0984

228	8700	0.0262	0.0888
228	8716	0.0269	0.0609
228	8739	0.0294	0.0735
228	8756	0.0273	0.0489
228	8975	0.0276	0.0837
228	9208	0.0227	0.0658
228	9210	0.0239	0.0539
228	9275	0.0274	0.1887
228	967E	0.0361	0.0585
228	9748	0.0598	0.0531
230	002F	0.0186	0.0802
230	149	0.0294	0.0588
230	169	0.0259	0.0836
230	170	0.0323	0.0917
230	176	0.0266	0.1904
230	195	0.1287	0.1001
230	209	0.0308	0.1996
230	213C	0.0321	0.1277
230	2681	0.0371	0.0753
230	283E	0.0182	0.0463
230	3609	0.0382	0.2184
230	3806	0.0244	0.0766
230	4007	0.0283	0.068
230	4024	0.0308	0.093
230	4036	0.0265	0.0911
230	4114	0.0519	0.1089
230	422C	0.0223	0.5342
230	4527	0.0489	0.1421
230	4660	0.0374	0.1379
230	4822	0.0342	0.089
230	5338	0.029	0.0932
230	5365	0.0294	0.0654
230	536C	0.0361	0.11
230	6010	0.0298	0.1117
230	6232	0.0298	0.0654
230	6286	0.0332	0.0648
230	6337	0.034	0.082
230	6392	0.03	0.072
230	6521	0.035	0.1421
230	6534	0.0298	0.0706
230	657B	0.0262	0.1056
230	6630	0.0732	0.0706
230	6664	0.0273	0.0774
230	6667	0.0188	0.1005
230	6677	0.0245	0.0907
230	6701	0.0235	0.0799
230	6711	0.0497	0.0799

230	6739	0.0307	0.0648
230	6846	0.0228	0.0787
230	6921	0.0531	0.0963
230	7237	0.029	0.0895
230	7309	0.0412	0.3251
230	7421	0.0287	0.0874
230	7434	0.0276	0.1161
230	7708	0.0631	0.0825
230	8458	0.0281	0.0685
230	8739	0.0307	0.0895
230	9208	0.021	0.079
230	9475	0.0302	0.077
232	002F	0.0218	0.051
232	151	0.0783	0.1441
232	152	0.0699	0.1016
232	161	0.0804	0.2129
232	170	0.0316	0.0769
232	176	0.0346	0.1891
232	177	0.0573	0.1123
232	178	0.0336	0.0718
232	017E	0.0648	0.0703
232	183	0.0644	0.1672
232	191	0.092	0.1327
232	197	0.1295	0.1131
232	201	0.0302	0.0819
232	204	0.1071	0.2318
232	206	0.0724	0.1393
232	209	0.0321	0.1996
232	031D	0.0963	0.0871
232	213C	0.0584	0.1361
232	2514	0.0319	0.0336
232	283E	0.0176	0.0361
232	3806	0.0354	0.072
232	4007	0.0323	0.0682
232	4024	0.0329	0.1117
232	4036	0.0279	0.0799
232	4114	0.0308	0.1324
232	4116	0.0337	0.0728
232	4810	0.0333	0.0638
232	4822	0.0329	0.0798
232	5125	0.0291	0.0573
232	5365	0.0294	0.0556
232	536C	0.0405	0.0979
232	6010	0.0281	0.0966
232	6232	0.0291	0.0601
232	6392	0.0298	0.0581
232	6418	0.0664	0.168

232	6521	0.0371	0.1324
232	6626	0.0227	0.0728
232	6630	0.0347	0.0563
232	6664	0.0259	0.0762
232	6667	0.022	0.0925
232	6697	0.0371	0.1324
232	6739	0.0395	0.0652
232	6846	0.0235	0.0718
232	6921	0.0274	0.0741
232	696E	0.0302	0.0799
232	7229	0.0445	0.1495
232	7237	0.0284	0.0748
232	7309	0.0441	0.1093
232	7341	0.0325	0.0903
232	7421	0.0367	0.085
232	7434	0.0266	0.076
232	7513	0.0924	0.1119
232	7708	0.0329	0.0815
232	8320	0.0248	0.0993
232	8458	0.0253	0.0808
232	8483	0.0332	0.1039
232	8739	0.0304	0.0798
232	9206	0.0412	0.0794
232	9208	0.0231	0.0732
232	9475	0.0416	0.0888
234	002F	0.0218	0.0458
234	145	0.0937	0.1134
234	156	0.0951	0.2538
234	169	0.0315	0.0895
234	171	0.1263	0.2205
234	176	0.029	0.1844
234	179	0.0811	0.3513
234	185	0.0556	0.2706
234	189	0.1253	0.4834
234	193	0.0542	0.1702
234	200	0.0991	0.5662
234	201	0.0291	0.0874
234	209	0.0281	0.1907
234	215	0.1305	0.2234
234	050A	0.043	0.3219
234	822	0.027	0.0853
234	129D	0.0409	0.1735
234	213C	0.0316	0.1408
234	2514	0.0195	0.0448
234	2522	0.0284	0.0651
234	283E	0.0178	0.0407
234	305D	0.0235	0.1207

234	3210	0.0295	0.1131
234	3609	0.0312	0.2195
234	3806	0.019	0.0399
234	3866	0.029	0.0942
234	4007	0.0273	0.0577
234	4024	0.0332	0.1065
234	4116	0.0279	0.1071
234	4153	0.0388	0.0686
234	4161	0.0137	0.0375
234	4190	0.0298	0.0886
234	422C	0.0279	0.5292
234	4660	0.0392	0.1232
234	5365	0.0307	0.0644
234	536C	0.064	0.1295
234	547E	0.0417	0.2575
234	6010	0.0248	0.1162
234	6063	0.029	0.0626
234	6232	0.0294	0.0638
234	6311	0.0367	0.1375
234	6337	0.0284	0.0874
234	6392	0.0291	0.0623
234	6521	0.0367	0.1375
234	6529	0.0231	0.0753
234	6534	0.029	0.0626
234	657B	0.0279	0.1252
234	6630	0.0295	0.0654
234	665D	0.022	0.0743
234	6664	0.0291	0.0622
234	6677	0.0273	0.0861
234	6697	0.0367	0.1375
234	6701	0.0224	0.0745
234	6739	0.0266	0.0675
234	7229	0.0279	0.0874
234	7237	0.0279	0.0787
234	7315	0.0281	0.0806
234	7341	0.0253	0.0785
234	7421	0.0284	0.0825
234	7820	0.03	0.1119
234	7978	0.027	0.1025
234	8458	0.0315	0.0686
234	858D	0.0346	0.1291
234	8597	0.0462	0.0967
234	8739	0.0302	0.0875
234	9208	0.0218	0.0755
234	9748	0.0337	0.0651
236	009D	0.0396	0.1274
236	014F	0.0276	0.1211

236	233	0.0214	0.0547
236	255	0.0265	0.0916
236	261	0.0266	0.1151
236	053D	0.0382	0.0833
236	071F	0.0178	0.0424
236	074F	0.0274	0.3121
236	079F	0.0188	0.0295
236	822	0.0295	0.1228
236	087F	0.0283	0.1162
236	107D	0.0284	0.0972
236	1369	0.0617	0.1635
236	1958	0.0298	0.0658
236	1960	0.0412	0.0658
236	1972	0.0165	0.1268
236	2217	0.0529	0.1051
236	228C	0.0294	0.1522
236	2477	0.0287	0.105
236	2515	0.019	0.1035
236	2554	0.0315	0.1362
236	2589	0.0256	0.0727
236	2593	0.0321	0.1051
236	2596	0.0382	0.1348
236	2634	0.0358	0.1268
236	2640	0.1243	0.1635
236	2695	0.0291	0.0848
236	2697	0.0307	0.1282
236	2700	0.0311	0.0907
236	2739	0.0445	0.1635
236	2801	0.027	0.1156
236	280E	0.0178	0.0281
236	281E	0.0176	0.0304
236	367E	0.0176	0.0298
236	3806	0.0526	0.1499
236	3828	0.0281	0.1268
236	3910	0.0281	0.0972
236	395C	0.0316	0.1005
236	4005	0.0137	0.0276
236	4036	0.0287	0.104
236	4093	0.0276	0.098
236	4155	0.0279	0.1177
236	4160	0.0178	0.0651
236	4249	0.0279	0.1123
236	4492	0.03	0.1393
236	4534	0.0252	0.0773
236	4716	0.0274	0.0785
236	4725	0.0287	0.0672
236	4749	0.0531	0.0974

236	4772	0.0195	0.0668
236	4773	0.0235	0.0974
236	4820	0.0279	0.1068
236	4937	0.027	0.1268
236	4970	0.0181	0.1253
236	4982	0.0137	0.0276
236	4989	0.0361	0.084
236	5127	0.0281	0.1268
236	5244	0.0284	0.1205
236	5245	0.0284	0.1665
236	5398	0.027	0.1186
236	5832	0.0391	0.1499
236	5966	0.029	0.1058
236	5977	0.0273	0.1635
236	5978	0.0273	0.0664
236	6010	0.0325	0.1235
236	6050	0.0137	0.0276
236	6117	0.0269	0.0283
236	6119	0.027	0.097
236	6132	0.1047	0.1635
236	6135	0.0279	0.0638
236	6232	0.0274	0.1107
236	6395	0.0287	0.1257
236	6402	0.0249	0.0491
236	6521	0.0358	0.1268
236	6630	0.0249	0.0781
236	6664	0.0291	0.0984
236	6697	0.0358	0.1268
236	6739	0.0358	0.1268
236	6810	0.0497	0.1386
236	6827	0.0287	0.0651
236	6855	0.0223	0.0654
236	7061	0.0984	0.1161
236	7189	0.0295	0.0613
236	7228	0.0298	0.135
236	7229	0.0276	0.0743
236	7238	0.0253	0.0644
236	7385	0.0354	0.0641
236	7386	0.0312	0.0974
236	7421	0.0304	0.1008
236	7445	0.0273	0.1453
236	7529	0.0274	0.1123
236	7591	0.0274	0.0876
236	7773	0.0336	0.0613
236	8357	0.019	0.1138
236	850D	0.0731	0.097
236	8605	0.0386	0.0682

236	8697	0.0315	0.1403
236	8700	0.0249	0.056
236	8825	0.0265	0.058
236	8830	0.0307	0.1445
236	8831	0.0274	0.0718
236	8832	0.0182	0.0627
236	884E	0.0276	0.3121
236	8864	0.0281	0.0959
236	8865	0.0265	0.0539
236	8964	0.0193	0.1044
236	8992	0.027	0.0993
236	9170	0.042	0.1635
236	917D	0.0315	0.3968
236	9211	0.0223	0.0606
236	9212	0.0216	0.0804
236	9213	0.0216	0.0547
238	216	0.079	0.0924
238	261	0.027	0.1029
238	071F	0.0199	0.0245
238	764	0.03	0.1501
238	822	0.0302	0.0319
238	107D	0.0284	0.0707
238	1958	0.0294	0.0846
238	2217	0.0531	0.1415
238	2477	0.0295	0.0707
238	2554	0.0321	0.1018
238	2589	0.0216	0.0945
238	2593	0.0295	0.0727
238	2596	0.0298	0.0794
238	2697	0.027	0.0685
238	281E	0.0178	0.0227
238	3910	0.0284	0.0693
238	395C	0.0386	0.0731
238	4036	0.0279	0.0405
238	420C	0.0325	0.084
238	4492	0.0308	0.1064
238	4716	0.0307	0.0647
238	4749	0.0284	0.0707
238	4773	0.0199	0.0703
238	4820	0.0399	0.1378
238	4977	0.0316	0.1302
238	5966	0.0827	0.0854
238	6010	0.0253	0.0794
238	6050	0.0137	0.0141
238	6119	0.0274	0.0701
238	6232	0.0298	0.0319
238	6395	0.0291	0.0307

238	6521	0.0358	0.1138
238	6626	0.0244	0.0532
238	6630	0.0315	0.0367
238	6635	0.0281	0.1138
238	6664	0.0298	0.0302
238	6667	0.0304	0.0752
238	6855	0.0227	0.0514
238	7228	0.0281	0.089
238	7229	0.0283	0.072
238	7325	0.0273	0.0623
238	7421	0.0276	0.063
238	7591	0.0227	0.0693
238	7889	0.0232	0.0517
238	7944	0.0304	0.0707
238	8697	0.0316	0.0762
238	876D	0.035	0.2986
238	8864	0.0266	0.0703
238	8992	0.0218	0.0619
238	912D	0.1509	0.2341
238	9170	0.0273	0.0707
238	9212	0.0218	0.0657
240	149	0.0197	0.0281
240	209	0.0315	0.1747
240	270	0.0375	0.0658
240	071F	0.0216	0.0256
240	080F	0.0249	0.1562
240	822	0.0298	0.0407
240	107D	0.0216	0.0743
240	213C	0.0232	0.1562
240	228C	0.0224	0.0853
240	2589	0.0244	0.097
240	2593	0.0316	0.084
240	281E	0.0174	0.0405
240	2876	0.0206	0.2962
240	317C	0.0216	0.0946
240	395C	0.0346	0.0799
240	4007	0.0391	0.056
240	4036	0.029	0.0458
240	4095	0.0269	0.0762
240	4098	0.0304	0.04
240	4606	0.0241	0.1245
240	4720	0.0256	0.0344
240	4749	0.0227	0.0745
240	4820	0.0262	0.2962
240	4822	0.0357	0.0874
240	545B	0.0274	0.09
240	5833	0.0539	0.1232

240	6010	0.0304	0.0871
240	6119	0.0232	0.0757
240	6232	0.0298	0.035
240	6284	0.0253	0.0337
240	6395	0.029	0.0367
240	6521	0.0396	0.1232
240	6630	0.0284	0.0489
240	6664	0.0276	0.0459
240	6677	0.027	0.0808
240	6822	0.0259	0.2402
240	6855	0.0223	0.0567
240	7228	0.0441	0.097
240	7229	0.0284	0.0934
240	7325	0.0409	0.3046
240	7421	0.0259	0.0686
240	7849	0.1509	0.2402
240	8575	0.0294	0.0354
240	8725	0.0235	0.0811
240	8938	0.0259	0.0526
240	9212	0.0199	0.0714
240	9214	0.0273	0.0377
240	9944	0.0273	0.0361
242	107D	0.0223	0.072
242	228C	0.0211	0.082
242	2593	0.0291	0.0762
242	395C	0.0375	0.0896
242	4036	0.0304	0.0354
242	6010	0.0279	0.0907
242	6119	0.0279	0.0718
242	6232	0.0287	0.0505
242	6395	0.0218	0.0298
242	6521	0.0682	0.1194
242	6630	0.037	0.0375
242	6664	0.0294	0.0493
242	6810	0.0395	0.0346
242	6855	0.0223	0.0543
242	6919	0.0384	0.0424
242	7228	0.0295	0.1029
242	7325	0.0377	0.0862
242	7421	0.034	0.0678
242	7944	0.0211	0.0707
242	861F	0.0315	0.237
242	8725	0.0249	0.0631
242	9212	0.0199	0.0685
244	225	0.0827	0.2859
244	226	0.0531	0.2562
244	233	0.0403	0.0979

244	236	0.1026	0.3592
244	237	0.14	0.2894
244	238	0.1323	0.345
244	239	0.1284	0.3583
244	243	0.1037	0.299
244	248	0.0886	0.2486
244	249	0.1044	0.4679
244	253	0.09	0.3011
244	254	0.0302	0.1567
244	079F	0.0188	0.0827
244	231C	0.034	0.1802
244	3029	0.0564	0.1411
244	367E	0.0172	0.0766
244	4036	0.0281	0.0972
244	4644	0.0811	0.2005
244	4822	0.0346	0.1324
244	4860	0.029	0.0932
244	4979	0.2058	0.5335
244	544A	0.037	0.1096
244	5818	0.0265	0.1176
244	609F	0.0424	0.2005
244	6232	0.0283	0.106
244	6283	0.027	0.1098
244	6462	0.0224	0.1018
244	6521	0.0384	0.1663
244	6630	0.0367	0.1047
244	6664	0.0298	0.1098
244	6742	0.0384	0.1665
244	6822	0.0505	0.3044
244	6827	0.0294	0.1005
244	6855	0.022	0.1014
244	6919	0.0375	0.1072
244	6940	0.0298	0.1022
244	7185	0.0409	0.0953
244	7189	0.03	0.0976
244	7238	0.0287	0.1086
244	7421	0.0287	0.147
244	7773	0.034	0.0983
244	7849	0.0484	0.1366
244	8357	0.019	0.14
244	8571	0.0347	0.1656
244	8745	0.03	0.1026
244	8825	0.0235	0.0853
244	9213	0.0244	0.0991
244	9809	0.0315	0.2325
246	233	0.0202	0.0463
246	254	0.0298	0.111

246	079F	0.0188	0.0232
246	822	0.0287	0.0581
246	231C	0.0279	0.1079
246	2554	0.0325	0.1438
246	2634	0.0392	0.1231
246	3149	0.0273	0.1203
246	367E	0.0182	0.0294
246	4036	0.0295	0.061
246	4534	0.0269	0.0987
246	4644	0.1044	0.1564
246	4725	0.0298	0.1596
246	4822	0.0346	0.0874
246	4860	0.0321	0.0564
246	4970	0.0377	0.105
246	5168	0.0321	0.0854
246	5818	0.0304	0.0546
246	5832	0.0344	0.1455
246	6010	0.0287	0.0916
246	6132	0.1231	0.1399
246	6232	0.0231	0.0496
246	6462	0.0244	0.058
246	6664	0.0283	0.0553
246	6822	0.1484	0.1672
246	6827	0.0311	0.0648
246	6855	0.0228	0.0577
246	7189	0.0284	0.0865
246	7229	0.0276	0.085
246	7238	0.0302	0.0857
246	7421	0.0307	0.1037
246	7773	0.0312	0.0547
246	7849	0.127	0.1309
246	8357	0.0258	0.1081
246	8571	0.0298	0.0568
246	8825	0.0235	0.0454
246	9213	0.0231	0.0479
248	009D	0.034	0.1159
248	217	0.0519	0.2276
248	219	0.1086	0.2988
248	233	0.0235	0.0535
248	254	0.0396	0.1256
248	079F	0.0181	0.0294
248	138E	0.0371	0.1627
248	231C	0.03	0.2148
248	2554	0.0321	0.1945
248	367E	0.0176	0.0354
248	4036	0.0291	0.0617
248	4112	0.0308	0.3028

248	4155	0.0365	0.1294
248	4644	0.0276	0.0617
248	4725	0.0259	0.064
248	4772	0.0218	0.0749
248	4860	0.0253	0.0601
248	5818	0.051	0.0766
248	5832	0.0291	0.1172
248	6232	0.029	0.0622
248	6462	0.0237	0.0634
248	6521	0.0367	0.1268
248	6630	0.0346	0.0706
248	6664	0.0224	0.0577
248	6822	0.0245	0.0584
248	6827	0.0294	0.063
248	6855	0.0223	0.064
248	7189	0.0315	0.0605
248	7238	0.0287	0.0638
248	7421	0.0295	0.1044
248	7773	0.0284	0.0615
248	8357	0.0186	0.1026
248	8745	0.0532	0.2467
248	8825	0.0281	0.0581
248	9213	0.0224	0.0542
250	233	0.0308	0.0739
250	244	0.0707	0.2583
250	254	0.0403	0.1415
250	445	0.0396	0.1408
250	485	0.0951	0.1263
250	079F	0.019	0.1205
250	231C	0.0207	0.1105
250	4036	0.0265	0.0811
250	429C	0.0472	0.1799
250	4644	0.0214	0.1799
250	4822	0.0396	0.1162
250	4860	0.0329	0.0799
250	5818	0.0244	0.0773
250	6232	0.0281	0.079
250	6283	0.0244	0.0749
250	6462	0.0228	0.0819
250	6630	0.027	0.0854
250	6664	0.022	0.0781
250	6822	0.0925	0.0819
250	6827	0.0241	0.0811
250	6855	0.0244	0.0832
250	7229	0.0382	0.1344
250	7421	0.047	0.1261
250	7849	0.1302	0.1812

250	8357	0.0211	0.147
250	8571	0.0249	0.0776
250	8825	0.0319	0.0794
250	9213	0.0253	0.0732
252	009D	0.0308	0.1198
252	233	0.0223	0.0543
252	255	0.0232	0.0664
252	509	0.0231	0.229
252	079F	0.0203	0.0294
252	138E	0.0438	0.1627
252	367E	0.0176	0.0332
252	4036	0.0223	0.0636
252	4155	0.0363	0.1291
252	4644	0.1593	0.3112
252	4725	0.0256	0.0644
252	4860	0.0273	0.0547
252	5818	0.0256	0.0648
252	5832	0.0379	0.1434
252	601D	0.0295	0.0627
252	6232	0.0284	0.0606
252	6462	0.0241	0.063
252	6521	0.0363	0.1266
252	6525	0.0396	0.0678
252	6630	0.0395	0.0668
252	6664	0.0227	0.0581
252	6810	0.0367	0.068
252	6822	0.0245	0.0588
252	6827	0.0295	0.0638
252	6855	0.022	0.0638
252	7189	0.0281	0.0598
252	7229	0.0371	0.0795
252	7238	0.0535	0.1033
252	7421	0.0279	0.1058
252	7529	0.0312	0.1128
252	8357	0.0178	0.1165
252	864F	0.0228	0.2117
252	8745	0.0298	0.0722
252	8825	0.0281	0.0581
252	9213	0.0244	0.0563
254	256	0.0752	0.1991
254	267	0.0652	0.1954
254	270	0.0694	0.0626
254	080F	0.0223	0.0785
254	127G	0.0426	0.119
254	317C	0.0321	0.1121
254	4036	0.0223	0.0525
254	4095	0.0274	0.0995

254	4116	0.0357	0.0531
254	423C	0.0276	0.0169
254	4644	0.1509	0.2353
254	4822	0.0346	0.0743
254	489F	0.0315	0.1513
254	545B	0.0273	0.1211
254	546B	0.0312	0.2999
254	5818	0.0258	0.0312
254	5989	0.0357	0.1176
254	6010	0.0357	0.1382
254	6232	0.029	0.0311
254	6284	0.0244	0.0248
254	6337	0.0256	0.0911
254	6394	0.0245	0.0258
254	6424	0.0357	0.1079
254	6462	0.0241	0.0493
254	6534	0.0287	0.0497
254	6597	0.0384	0.1172
254	6664	0.0276	0.0374
254	6822	0.0237	0.0258
254	6878	0.0795	0.1172
254	6925	0.0384	0.1172
254	6932	0.0232	0.0876
254	6940	0.0426	0.029
254	6992	0.0379	0.1172
254	7229	0.0197	0.0169
254	7421	0.0274	0.1072
254	7849	0.0262	0.0928
254	7894	0.0262	0.1065
254	8575	0.0274	0.042
254	8938	0.0281	0.0508
254	9211	0.114	0.3067
254	9213	0.035	0.0585
254	9214	0.0252	0.0298
254	9944	0.0214	0.0253
256	257	0.1261	0.2001
256	259	0.1581	0.1344
256	270	0.0748	0.0694
256	277	0.103	0.0886
256	080F	0.0248	0.0374
256	822	0.0273	0.0448
256	146D	0.0294	0.048
256	2521	0.0395	0.1224
256	2704	0.0291	0.1025
256	317C	0.0307	0.1365
256	368E	0.0178	0.0241
256	3866	0.0454	0.1224

256	4036	0.029	0.0379
256	4095	0.0302	0.0231
256	4116	0.0287	0.0447
256	423C	0.0231	0.0228
256	4601	0.0951	0.1035
256	4644	0.1509	0.2415
256	4822	0.0337	0.079
256	489F	0.0308	0.1008
256	5201	0.0304	0.1177
256	545B	0.0287	0.1882
256	546B	0.0178	0.1854
256	5818	0.0252	0.0365
256	6010	0.0363	0.097
256	6232	0.0284	0.0358
256	6284	0.0239	0.0312
256	6337	0.0266	0.0619
256	6394	0.0256	0.035
256	6462	0.0245	0.0526
256	6521	0.0375	0.1224
256	6534	0.0248	0.0333
256	6597	0.2386	0.1224
256	6630	0.0379	0.2415
256	6664	0.0298	0.0622
256	6701	0.022	0.0584
256	6822	0.0276	0.035
256	6932	0.0231	0.0934
256	7229	0.0308	0.042
256	7421	0.0323	0.1075
256	7849	0.0409	0.1001
256	8012	0.0276	0.1799
256	8575	0.0265	0.0375
256	8938	0.0307	0.0609
256	9214	0.0252	0.0371
256	9944	0.0283	0.0244
320	001F	0.0202	0.0332
320	024E	0.0379	0.1547
320	265	0.0178	0.0336
320	036B	0.035	0.1317
320	606	0.0522	0.2311
320	615	0.0253	0.035
320	630	0.029	0.1005
320	649	0.0892	0.1302
320	665	0.0227	0.1247
320	666	0.0224	0.1722
320	977	0.0262	0.1044
320	128D	0.0244	0.1022
320	261E	0.0176	0.029

320	2687	0.0276	0.0382
320	284F	0.0248	0.245
320	2972	0.0347	0.1235
320	3586	0.0181	0.035
320	3701	0.0298	0.0323
320	3765	0.0269	0.1022
320	385D	0.0279	0.1063
320	4852	0.0174	0.1114
320	4863	0.0248	0.097
320	516C	0.0253	0.1025
320	5818	0.0235	0.0585
320	5956	0.027	0.1098
320	6010	0.0329	0.1235
320	6011	0.0253	0.1235
320	6025	0.0258	0.0375
320	6232	0.0256	0.037
320	6319	0.034	0.1235
320	6337	0.0259	0.0375
320	6460	0.0237	0.089
320	6483	0.0178	0.1235
320	6521	0.0253	0.1235
320	6529	0.0228	0.0622
320	6534	0.0258	0.0371
320	6630	0.0273	0.0438
320	6664	0.0259	0.0375
320	7163	0.0232	0.0573
320	7229	0.0312	0.0448
320	735E	0.0405	0.2958
320	7421	0.0252	0.0361
320	7443	0.0249	0.0367
320	7520	0.0193	0.0347
320	7532	0.0256	0.0354
320	8568	0.0269	0.147
320	8638	0.0137	0.0252
320	8711	0.0231	0.0617
320	9321	0.021	0.0319
320	9682	0.0174	0.1054
320	9748	0.0298	0.043
322	001F	0.0178	0.0203
322	024E	0.0227	0.0946
322	661	0.0283	0.0228
322	261E	0.0181	0.0176
322	2687	0.0248	0.0269
322	3765	0.0252	0.0273
322	4863	0.0232	0.0526
322	516C	0.021	0.0815
322	5818	0.0252	0.0258

322	6010	0.0332	0.1105
322	6025	0.0248	0.0237
322	6232	0.0244	0.0367
322	6319	0.0342	0.111
322	6337	0.0265	0.0701
322	6460	0.0214	0.0568
322	6483	0.0169	0.111
322	6529	0.0227	0.0476
322	6534	0.0224	0.0493
322	6630	0.0321	0.0438
322	665D	0.0228	0.0433
322	6664	0.0244	0.0283
322	6677	0.0239	0.0434
322	7229	0.0178	0.021
322	7421	0.0178	0.0316
322	7443	0.0274	0.0424
322	7520	0.0182	0.0258
322	7532	0.0206	0.0291
322	8070	0.0216	0.021
322	8711	0.0227	0.0428
322	9321	0.0214	0.0193
322	9682	0.0216	0.0958
322	9748	0.0273	0.0294
324	001F	0.0248	0.0846
324	024E	0.0279	0.1945
324	265	0.0186	0.0281
324	036B	0.0252	0.0909
324	597	0.0606	0.106
324	615	0.0276	0.0298
324	634	0.0925	0.2278
324	661	0.0312	0.034
324	665	0.0281	0.1106
324	666	0.0421	0.1848
324	822	0.0262	0.0654
324	977	0.0258	0.0951
324	128D	0.027	0.1555
324	261E	0.0176	0.0244
324	2687	0.0281	0.0316
324	3376	0.0262	0.1004
324	3765	0.0249	0.0332
324	4036	0.0214	0.0559
324	4116	0.0344	0.0416
324	429F	0.027	0.2395
324	464C	0.1084	0.1555
324	4822	0.0325	0.0386
324	4852	0.0178	0.098
324	4863	0.0248	0.092

324	4963	0.0259	0.0284
324	516C	0.0256	0.1016
324	5818	0.0227	0.0567
324	600F	0.0224	0.1161
324	6010	0.0279	0.0983
324	6025	0.0259	0.0316
324	6232	0.0239	0.048
324	6319	0.0347	0.1177
324	6337	0.0262	0.0325
324	6460	0.0325	0.0644
324	6521	0.0347	0.1177
324	6534	0.0259	0.0316
324	6596	0.0529	0.1177
324	6630	0.0274	0.0319
324	665D	0.0223	0.0568
324	6664	0.0259	0.0329
324	6700	0.079	0.1177
324	6701	0.022	0.0564
324	6822	0.0363	0.0365
324	6992	0.0363	0.1555
324	7163	0.0258	0.0532
324	7229	0.0252	0.0552
324	735E	0.0181	0.0953
324	7421	0.0252	0.0315
324	7436	0.0262	0.0913
324	7443	0.0287	0.0284
324	7460	0.0259	0.0958
324	7520	0.0185	0.029
324	7532	0.0252	0.0294
324	7836	0.0276	0.0858
324	8070	0.0249	0.0353
324	8168	0.029	0.1128
324	8568	0.0265	0.0722
324	8638	0.0137	0.0197
324	8711	0.0223	0.0564
324	904C	0.0265	0.0319
324	9321	0.0214	0.0265
324	9681	0.0315	0.0426
324	9748	0.0308	0.035
325	001F	0.0218	0.0174
325	024E	0.0281	0.0783
325	609	0.0888	0.252
325	615	0.0269	0.0265
325	651	0.1302	0.2192
325	666	0.0216	0.1623
325	977	0.0276	0.0867
325	128D	0.1509	0.2362

325	155F	0.0245	0.1098
325	215F	0.0258	0.0232
325	261E	0.0176	0.0218
325	2687	0.0281	0.0337
325	3376	0.0258	0.0925
325	3765	0.027	0.0248
325	4116	0.0479	0.0535
325	4543	0.0405	0.104
325	4863	0.0258	0.0693
325	516C	0.0256	0.0883
325	5818	0.0239	0.0508
325	6010	0.0358	0.1182
325	6025	0.0258	0.0281
325	6232	0.0237	0.0496
325	6319	0.0347	0.1144
325	6337	0.0259	0.0386
325	6460	0.0214	0.0522
325	6529	0.022	0.0531
325	6534	0.0245	0.0458
325	6630	0.027	0.0332
325	6664	0.0249	0.0483
325	6677	0.0399	0.0535
325	7163	0.0253	0.0508
325	7229	0.0287	0.0323
325	7421	0.0259	0.0273
325	7443	0.0265	0.0287
325	7520	0.019	0.0276
325	7532	0.0266	0.1144
325	8638	0.0137	0.0162
325	8711	0.0228	0.0542
325	9321	0.0218	0.0232
325	9682	0.0249	0.0836
325	9748	0.0319	0.0316
326	001F	0.0266	0.0304
326	024E	0.0253	0.1453
326	585	0.1263	0.2244
326	586	0.1281	0.2243
326	588	0.1093	0.224
326	589	0.2864	0.2362
326	590	0.1424	0.2274
326	598	0.1305	0.7347
326	607	0.0753	0.2432
326	612	0.1256	0.2223
326	615	0.0281	0.0333
326	627	0.0374	0.1602
326	639	0.1379	0.1102
326	640	0.0316	0.1852

326	644	0.1084	0.2314
326	649	0.0722	0.1075
326	654	0.1614	0.2223
326	656	0.1455	0.2248
326	658	0.1316	0.2268
326	659	0.0802	0.093
326	661	0.03	0.034
326	662	0.1483	0.2237
326	664	0.1338	0.106
326	665	0.0371	0.127
326	822	0.0357	0.1232
326	977	0.0253	0.1035
326	128D	0.0329	0.0903
326	2094	0.0413	0.1203
326	215F	0.0279	0.0311
326	2607	0.0518	0.057
326	261E	0.0178	0.0274
326	2687	0.0279	0.0357
326	2964	0.0228	0.0617
326	4418	0.0291	0.1908
326	4543	0.0265	0.1148
326	4863	0.0298	0.0909
326	509B	0.0252	0.1201
326	5156	0.0399	0.1602
326	516C	0.0256	0.0934
326	5818	0.0256	0.0484
326	6010	0.0308	0.1232
326	6025	0.0262	0.0361
326	6120	0.0274	0.1141
326	6232	0.0214	0.0323
326	6319	0.0357	0.1232
326	6337	0.0276	0.0556
326	6460	0.029	0.0472
326	6529	0.0227	0.0617
326	6534	0.0252	0.0556
326	6629	0.0316	0.0358
326	6630	0.0311	0.085
326	664A	0.0298	0.0346
326	6664	0.0244	0.057
326	669D	0.0323	0.0907
326	7158	0.0294	0.1141
326	7421	0.0248	0.0333
326	7532	0.0447	0.0391
326	7608	0.0252	0.0342
326	8168	0.0319	0.0848
326	818E	0.1273	0.0991
326	8568	0.0302	0.0634

326	8711	0.0223	0.0606
326	9133	0.0337	0.1425
326	9321	0.0224	0.0302
326	9748	0.03	0.0487
328	001F	0.0273	0.0755
328	265	0.0181	0.0336
328	036B	0.0262	0.0867
328	594	0.0553	0.0795
328	615	0.0259	0.0241
328	618	0.0867	0.0762
328	661	0.0291	0.0249
328	665	0.0206	0.1025
328	822	0.0178	0.034
328	128D	0.1509	0.236
328	261E	0.0168	0.0186
328	2687	0.0244	0.0252
328	2774	0.0216	0.042
328	309B	0.0237	0.0256
328	3376	0.0223	0.0829
328	3395	0.0228	0.0806
328	3765	0.0252	0.0223
328	4543	0.0227	0.0816
328	4863	0.0207	0.0816
328	516C	0.0211	0.0802
328	561D	0.0197	0.0581
328	6025	0.0231	0.037
328	6232	0.0235	0.0405
328	6319	0.0354	0.1151
328	6337	0.0258	0.0325
328	6529	0.0223	0.0529
328	6534	0.0249	0.0337
328	6630	0.0281	0.0323
328	6664	0.0218	0.0447
328	7163	0.0203	0.0484
328	7229	0.0294	0.0539
328	7421	0.022	0.0266
328	7436	0.021	0.0808
328	7460	0.021	0.082
328	7532	0.0333	0.0265
328	7836	0.0353	0.1184
328	8168	0.0416	0.1004
328	8568	0.0627	0.1014
328	9321	0.0211	0.0216
328	9682	0.0353	0.0932
328	9748	0.027	0.0365
330	068F	0.0281	0.0802
330	776	0.0479	0.0785

330	779	0.0252	0.0256
330	807	0.1982	0.1995
330	809	0.1172	0.0876
330	818	0.0361	0.0774
330	097D	0.034	0.0941
330	105F	0.0216	0.0941
330	365C	0.0224	0.0543
330	4111	0.0197	0.0479
330	4803	0.0231	0.0325
330	4822	0.0287	0.0342
330	516C	0.0241	0.0808
330	5584	0.2005	0.1652
330	6010	0.0307	0.0367
330	6061	0.0216	0.0245
330	6206	0.1092	0.0519
330	6207	0.0342	0.1155
330	6214	0.0223	0.0249
330	6232	0.0262	0.0274
330	6521	0.035	0.1155
330	6534	0.0386	0.0715
330	6630	0.0463	0.0326
330	6664	0.0259	0.0294
330	6725	0.0244	0.0274
330	7314	0.0321	0.1102
330	7421	0.0307	0.037
330	7440	0.0245	0.0185
330	8366	0.0211	0.1093
330	8446	0.0262	0.0291
330	8722	0.022	0.0421
330	8934	0.0239	0.084
330	930B	0.022	0.0857
330	9325	0.0211	0.0227
332	772	0.0232	0.0193
332	783	0.1669	0.1782
332	790	0.1751	0.1429
332	797	0.135	0.1526
332	813	0.1065	0.1576
332	815	0.093	0.0895
332	831	0.0227	0.0244
332	832	0.0279	0.0253
332	839	0.1831	0.1492
332	105F	0.0256	0.0197
332	1798	0.0276	0.1159
332	2964	0.0223	0.0487
332	352E	0.0178	0.0178
332	3638	0.0287	0.1018
332	4117	0.048	0.0811

332	4169	0.0344	0.1071
332	4803	0.0319	0.0276
332	516C	0.0256	0.0879
332	6010	0.0281	0.0609
332	6206	0.0256	0.0489
332	6232	0.0323	0.0319
332	6277	0.0199	0.0325
332	6504	0.0291	0.0312
332	6529	0.0218	0.0496
332	6534	0.0259	0.0342
332	6629	0.0274	0.0323
332	6630	0.0405	0.029
332	6664	0.0266	0.0365
332	6725	0.0262	0.0253
332	6795	0.0337	0.0405
332	701E	0.0239	0.0224
332	7314	0.0273	0.1092
332	7421	0.0253	0.0273
332	7440	0.0262	0.0724
332	8366	0.0253	0.1263
332	8446	0.0294	0.0321
332	8722	0.0214	0.0353
332	874F	0.0564	0.0778
332	910D	0.1509	0.2331
332	919A	0.0256	0.0791
332	9303	0.0294	0.1182
332	930B	0.0302	0.1009
332	9325	0.0218	0.0193
334	751	0.1568	0.1495
334	756	0.2471	0.1631
334	772	0.0248	0.0197
334	831	0.0235	0.0241
334	832	0.0307	0.0248
334	105F	0.0186	0.0148
334	213F	0.0224	0.0531
334	2964	0.0224	0.0496
334	352E	0.0181	0.0151
334	3638	0.0346	0.11
334	383D	0.1215	0.1541
334	4169	0.0375	0.0879
334	4803	0.021	0.019
334	6010	0.0413	0.056
334	6206	0.0484	0.0475
334	6232	0.0326	0.0371
334	6277	0.0207	0.0342
334	6330	0.0346	0.11
334	6521	0.1509	0.2881

334	6534	0.0298	0.0466
334	6629	0.0316	0.0302
334	6630	0.0658	0.0455
334	6664	0.0323	0.0307
334	6725	0.027	0.0361
334	6795	0.0984	0.1058
334	7314	0.0342	0.0932
334	7421	0.0563	0.0291
334	7440	0.0207	0.0137
334	8366	0.0307	0.1173
334	8446	0.0333	0.0312
334	8722	0.0287	0.0391
334	874F	0.0493	0.2323
334	8934	0.0316	0.118
334	8986	0.0336	0.1107
334	930B	0.0307	0.0802
334	9325	0.0214	0.0178
334	9748	0.0484	0.0326
336	742	0.1273	0.0924
336	744	0.1371	0.1186
336	747	0.0434	0.0605
336	750	0.119	0.0812
336	753	0.1284	0.0903
336	771	0.1659	0.1107
336	772	0.0252	0.0211
336	775	0.0651	0.0854
336	776	0.0631	0.0897
336	777	0.1277	0.0911
336	778	0.1274	0.1121
336	788	0.1222	0.0615
336	792	0.1222	0.1289
336	796	0.1289	0.0811
336	818	0.0711	0.0841
336	826	0.1631	0.1568
336	827	0.163	0.1308
336	828	0.0291	0.029
336	829	0.0815	0.0706
336	830	0.1294	0.1253
336	831	0.0337	0.0265
336	832	0.0294	0.029
336	837	0.1253	0.1072
336	097D	0.2444	0.1497
336	105F	0.0248	0.0458
336	2548	0.0137	0.014
336	2774	0.0266	0.0252
336	2964	0.0228	0.0512
336	3292	0.0262	0.0874

336	338E	0.0269	0.1382
336	352E	0.0178	0.0211
336	3638	0.0308	0.2864
336	3768	0.0316	0.0269
336	4261	0.0258	0.0924
336	4552	0.1226	0.1879
336	472B	0.0256	0.2139
336	472C	0.0794	0.1047
336	4803	0.0281	0.0253
336	4822	0.0291	0.0287
336	5099	0.0262	0.1005
336	516C	0.0258	0.0909
336	5719	0.0258	0.0344
336	6010	0.0307	0.1123
336	6061	0.0668	0.1025
336	6158	0.0176	0.0909
336	6206	0.0259	0.0259
336	6232	0.0258	0.0283
336	6277	0.0231	0.0491
336	6320	0.0357	0.1127
336	6504	0.0259	0.0266
336	6521	0.0357	0.1127
336	6534	0.0265	0.0262
336	6629	0.0249	0.0396
336	6630	0.0206	0.0281
336	665D	0.0227	0.051
336	6664	0.0218	0.0227
336	6725	0.0244	0.0244
336	6795	0.035	0.0539
336	7060	0.0256	0.0609
336	7314	0.0262	0.042
336	7421	0.0357	0.0266
336	7440	0.0262	0.0715
336	7459	0.064	0.082
336	8286	0.0265	0.0672
336	8366	0.0256	0.1114
336	8446	0.0252	0.0392
336	8934	0.0259	0.0776
336	8986	0.0357	0.1127
336	910D	0.1509	0.2337
336	930B	0.0259	0.0966
336	9325	0.0223	0.0214
336	9329	0.0347	0.0379
336	938C	0.0241	0.0501
336	9748	0.0329	0.03
338	753	0.1429	0.1064
338	759	0.1631	0.1736

338	772	0.1138	0.1016
338	779	0.0283	0.0302
338	801	0.034	0.0715
338	809	0.0972	0.1613
338	816	0.1215	0.1302
338	818	0.0748	0.0995
338	819	0.1203	0.1056
338	825	0.0778	0.1378
338	097D	0.0333	0.1056
338	105F	0.03	0.1058
338	2774	0.0269	0.2423
338	2964	0.0211	0.0585
338	365C	0.0241	0.061
338	4704	0.1014	0.0701
338	472C	0.1235	0.152
338	4803	0.0274	0.0363
338	4822	0.0308	0.0391
338	4857	0.1203	0.173
338	516C	0.0207	0.0861
338	6010	0.0374	0.1231
338	6061	0.0312	0.1044
338	6206	0.0252	0.0644
338	6207	0.0405	0.1294
338	6214	0.0504	0.0409
338	6232	0.0252	0.0357
338	6483	0.0672	0.1583
338	6521	0.1509	0.2981
338	6534	0.0266	0.0438
338	6630	0.0312	0.0377
338	6664	0.0239	0.051
338	6725	0.027	0.0493
338	6795	0.0319	0.0392
338	7314	0.0323	0.1504
338	7421	0.0248	0.035
338	7440	0.0216	0.0237
338	774D	0.0962	0.1043
338	8366	0.0207	0.1138
338	8446	0.0266	0.0547
338	8722	0.0332	0.0466
338	8934	0.0337	0.1106
338	8943	0.0342	0.1215
338	930B	0.0248	0.0928
338	9325	0.0211	0.0279
340	671	0.0367	0.0407
340	672	0.0588	0.0808
340	681	0.0227	0.0195
340	691	0.1719	0.184

340	695	0.0214	0.0178
340	702	0.0363	0.0403
340	708	0.0979	0.1148
340	714	0.0941	0.0951
340	725	0.1903	0.1917
340	085D	0.0262	0.1189
340	975	0.0262	0.0888
340	988	0.0199	0.0161
340	111D	0.1509	0.2345
340	1200	0.0262	0.0874
340	214F	0.0237	0.058
340	2224	0.0199	0.0491
340	2281	0.0316	0.043
340	2550	0.1534	0.0862
340	260E	0.0178	0.0172
340	288E	0.0248	0.0837
340	2964	0.0223	0.051
340	3074	0.0256	0.0252
340	3212	0.0259	0.0995
340	339E	0.0269	0.1375
340	3459	0.1198	0.1084
340	351D	0.0274	0.0273
340	3535	0.0253	0.0966
340	356D	0.0276	0.0379
340	4044	0.0137	0.0148
340	4088	0.0248	0.0857
340	4125	0.0197	0.0249
340	4133	0.0294	0.124
340	4347	0.0214	0.0451
340	4417	0.0325	0.0447
340	4632	0.0256	0.0942
340	473D	0.0258	0.0963
340	516C	0.0258	0.092
340	528A	0.0262	0.0966
340	5353	0.0259	0.0963
340	543C	0.1121	0.2345
340	5562	0.0231	0.0237
340	5818	0.037	0.0678
340	6003	0.0266	0.0281
340	6010	0.0337	0.1123
340	6120	0.0244	0.0224
340	6138	0.0265	0.1029
340	6232	0.0245	0.0279
340	6315	0.0337	0.1123
340	6335	0.0258	0.0302
340	6521	0.0347	0.1123
340	6534	0.0259	0.0273

340	6589	0.0365	0.0325
340	6629	0.0319	0.04
340	6630	0.029	0.03
340	6664	0.0279	0.0311
340	6677	0.0258	0.0266
340	668E	0.019	0.0178
340	6718	0.0287	0.0298
340	672B	0.0262	0.0972
340	7213	0.0256	0.0249
340	7229	0.0253	0.0273
340	7279	0.0256	0.0871
340	7421	0.0252	0.0262
340	7701	0.0224	0.1008
340	770E	0.0253	0.0909
340	8685	0.0407	0.1224
340	8726	0.0323	0.0529
340	8935	0.0256	0.0253
340	918D	0.0248	0.2345
340	9245	0.0295	0.1047
340	9323	0.0216	0.0211
340	9714	0.0316	0.0563
340	9748	0.0291	0.0329
340	991E	0.0193	0.0252
340	9980	0.0273	0.1257
342	30	0.1289	0.1568
342	675	0.148	0.2341
342	680	0.1754	0.2253
342	685	0.0468	0.0962
342	689	0.1081	0.1579
342	711	0.1866	0.2181
342	713	0.1546	0.1949
342	717	0.2001	0.2404
342	732	0.1488	0.216
342	920	0.0626	0.2244
342	116F	0.1442	0.2428
342	2224	0.0227	0.0848
342	2281	0.0227	0.0858
342	2550	0.1912	0.148
342	351D	0.0218	0.0672
342	4116	0.0274	0.089
342	4253	0.1348	0.2625
342	4632	0.0214	0.1249
342	5818	0.0211	0.0647
342	6120	0.0265	0.0724
342	6534	0.0266	0.0669
342	6677	0.0266	0.0682
342	6692	0.0462	0.0934

342	6695	0.0276	0.0651
342	6703	0.0371	0.1618
342	7279	0.0405	0.1375
342	8726	0.0241	0.0741
342	9323	0.0216	0.0652
342	9759	0.0693	0.0682
344	127	0.1697	0.1984
344	671	0.0367	0.0522
344	678	0.1421	0.1567
344	681	0.0312	0.0365
344	694	0.1546	0.1656
344	695	0.0252	0.0325
344	702	0.0357	0.0514
344	708	0.0911	0.2255
344	721	0.1245	0.1341
344	732	0.1816	0.2038
344	735	0.1344	0.1676
344	737	0.1539	0.1824
344	738	0.0493	0.0631
344	975	0.0256	0.0925
344	111D	0.1509	0.2458
344	1200	0.0252	0.0972
344	2224	0.0342	0.042
344	2281	0.0291	0.0442
344	2550	0.14	0.0953
344	260E	0.0174	0.0279
344	2964	0.0224	0.0626
344	351D	0.0287	0.0405
344	3535	0.0426	0.3374
344	4632	0.0258	0.093
344	473D	0.0326	0.103
344	516C	0.0256	0.0913
344	542D	0.2268	0.2538
344	5562	0.0253	0.0384
344	5818	0.0294	0.0441
344	591C	0.1245	0.1379
344	6003	0.0253	0.0382
344	6010	0.0347	0.1056
344	6120	0.035	0.0379
344	6232	0.0262	0.0386
344	6315	0.0367	0.1263
344	6335	0.0252	0.0669
344	6534	0.027	0.0451
344	6629	0.0326	0.0644
344	6630	0.0295	0.0596
344	6664	0.0249	0.0472
344	6677	0.03	0.0437

344	6718	0.0274	0.0392
344	672B	0.0253	0.0917
344	691A	0.1176	0.0844
344	7279	0.0252	0.1131
344	7421	0.0252	0.0413
344	7701	0.0241	0.0841
344	770E	0.029	0.1193
344	8452	0.0269	0.0567
344	8726	0.037	0.0991
344	918D	0.1509	0.2458
344	9245	0.0284	0.1505
344	9323	0.0223	0.0321
344	938C	0.0525	0.0472
344	9748	0.0281	0.0454
344	991E	0.021	0.0966
346	671	0.0374	0.0487
346	681	0.0248	0.0259
346	695	0.0224	0.0241
346	726	0.0483	0.058
346	728	0.1018	0.1159
346	734	0.1375	0.1387
346	975	0.0283	0.1075
346	988	0.0276	0.0976
346	111D	0.1169	0.1228
346	1200	0.0256	0.0928
346	214F	0.0244	0.0601
346	2224	0.0363	0.0374
346	2281	0.0265	0.058
346	2550	0.1239	0.0739
346	260E	0.0178	0.0227
346	2964	0.0218	0.0568
346	351D	0.0253	0.0316
346	3535	0.0269	0.0993
346	382E	0.0249	0.1564
346	4417	0.0291	0.0466
346	4632	0.0258	0.097
346	473D	0.0274	0.0892
346	516C	0.0256	0.0917
346	528A	0.0252	0.0827
346	534F	0.0329	0.3046
346	5353	0.0259	0.1014
346	5562	0.0252	0.0347
346	5654	0.0445	0.0876
346	5818	0.0256	0.0619
346	591C	0.1193	0.1333
346	6003	0.0241	0.0395
346	6010	0.0298	0.0357

346	6120	0.0259	0.034
346	6138	0.0258	0.1105
346	6232	0.0256	0.0319
346	6315	0.0358	0.1197
346	6335	0.0245	0.0479
346	6521	0.0358	0.1197
346	6534	0.0241	0.0412
346	6629	0.0241	0.0489
346	6630	0.0281	0.0395
346	6664	0.0262	0.0325
346	672B	0.0294	0.1161
346	691A	0.1298	0.1338
346	7157	0.0256	0.0316
346	7213	0.0455	0.0358
346	7421	0.0269	0.0967
346	7701	0.0269	0.1231
346	770E	0.027	0.1226
346	8726	0.029	0.0379
346	8935	0.0253	0.0876
346	918D	0.1509	0.2404
346	9245	0.0403	0.0897
346	9323	0.0218	0.0266
346	938C	0.0269	0.0358
346	9748	0.0302	0.0329
346	991E	0.0567	0.0437
348	669	0.1327	0.1656
348	671	0.0388	0.0504
348	672	0.0615	0.084
348	676	0.0857	0.0962
348	677	0.1008	0.1232
348	679	0.1176	0.1348
348	681	0.0248	0.0316
348	683	0.1698	0.1862
348	688	0.1081	0.0995
348	692	0.1751	0.1823
348	695	0.0266	0.0304
348	702	0.0407	0.0542
348	703	0.2174	0.2253
348	704	0.1806	0.1894
348	705	0.0287	0.043
348	720	0.0974	0.1177
348	721	0.1289	0.133
348	732	0.1218	0.1302
348	975	0.0281	0.0979
348	988	0.035	0.1156
348	108E	0.1081	0.1862
348	111D	0.1509	0.2423

348	1200	0.0259	0.0987
348	1210	0.0375	0.1232
348	144E	0.1511	0.1648
348	206B	0.1476	0.2411
348	2224	0.0283	0.0363
348	2281	0.0279	0.0451
348	2518	0.0323	0.1016
348	2550	0.126	0.0522
348	260E	0.0181	0.027
348	2964	0.022	0.0589
348	351D	0.0273	0.0347
348	3535	0.0258	0.0976
348	382E	0.0354	0.3065
348	392F	0.1959	0.2282
348	4011	0.0323	0.1583
348	4632	0.0259	0.0995
348	473D	0.0279	0.0995
348	514E	0.0269	0.1862
348	516C	0.0253	0.0892
348	528A	0.0252	0.0924
348	5353	0.0259	0.1037
348	543C	0.027	0.3065
348	5562	0.0248	0.0371
348	5818	0.0237	0.0529
348	6003	0.0231	0.0568
348	6010	0.0518	0.0886
348	6120	0.0281	0.0403
348	6232	0.0224	0.0337
348	6276	0.0218	0.0294
348	6315	0.0375	0.1232
348	6335	0.0258	0.0374
348	6338	0.0308	0.2111
348	6534	0.0259	0.0346
348	6629	0.0269	0.0434
348	6630	0.0287	0.0371
348	6664	0.0266	0.0363
348	6677	0.0258	0.034
348	672B	0.027	0.0932
348	6768	0.0199	0.027
348	6789	0.0377	0.1232
348	6795	0.0284	0.0405
348	6909	0.029	0.0323
348	691A	0.1743	0.1824
348	7157	0.0253	0.0337
348	7213	0.0325	0.0995
348	736B	0.2566	0.1583
348	7421	0.0252	0.0332

348	7701	0.0262	0.1155
348	770E	0.0265	0.0239
348	821C	0.04	0.1583
348	8331	0.0281	0.1791
348	8452	0.0333	0.035
348	8685	0.0321	0.3028
348	8726	0.0279	0.0531
348	8935	0.0252	0.0325
348	918D	0.1509	0.2423
348	9245	0.0279	0.1404
348	9323	0.0228	0.0294
348	938C	0.0239	0.0517
348	9748	0.0259	0.0367
348	991E	0.0206	0.0531
350	007F	0.0178	0.0417
350	841	0.0458	0.147
350	843	0.0867	0.2118
350	844	0.0518	0.1659
350	084E	0.037	0.1274
350	851	0.114	0.1487
350	857	0.0294	0.1305
350	859	0.0538	0.1546
350	870	0.0259	0.1921
350	884	0.0237	0.1316
350	886	0.0248	0.0463
350	898	0.0316	0.1442
350	905	0.1134	0.2353
350	909	0.0526	0.2008
350	915	0.0707	0.2153
350	922	0.0374	0.1393
350	924	0.034	0.1231
350	925	0.1025	0.2237
350	938	0.0724	0.218
350	945	0.1014	0.1071
350	094F	0.034	0.1207
350	954	0.061	0.1256
350	956	0.0265	0.1239
350	962	0.1131	0.2051
350	964	0.021	0.1341
350	970	0.0785	0.1294
350	973	0.1096	0.2253
350	974	0.1056	0.1459
350	1155	0.0354	0.1487
350	1159	0.0332	0.1316
350	1519	0.027	0.2278
350	2253	0.0298	0.0672
350	225C	0.0244	0.2583

350	369E	0.0172	0.0437
350	375F	0.0928	0.0988
350	3839	0.0325	0.1425
350	4087	0.0137	0.0384
350	4116	0.0273	0.061
350	4822	0.0295	0.0575
350	485C	0.0258	0.1155
350	516C	0.0211	0.1029
350	5489	0.0248	0.0559
350	553B	0.0253	0.103
350	5564	0.0218	0.0564
350	5818	0.0228	0.0755
350	6010	0.0298	0.0535
350	6183	0.0211	0.1022
350	6232	0.0258	0.0522
350	6274	0.0232	0.0749
350	6338	0.0249	0.0722
350	6483	0.0295	0.055
350	6508	0.0218	0.051
350	6521	0.0354	0.1371
350	6534	0.0284	0.0769
350	6547	0.0252	0.0606
350	6630	0.0274	0.0538
350	6664	0.0253	0.0573
350	6692	0.0228	0.0651
350	6766	0.0504	0.1371
350	6818	0.0421	0.0539
350	6837	0.0291	0.0895
350	698E	0.2243	0.2722
350	7216	0.0281	0.1618
350	7229	0.0256	0.0455
350	7421	0.0253	0.0739
350	7642	0.0176	0.04
350	7804	0.0258	0.1182
350	7979	0.0259	0.1312
350	8283	0.0224	0.0798
350	8463	0.0231	0.0615
350	8614	0.0816	0.104
350	8748	0.0274	0.0577
350	9327	0.021	0.0447
350	9748	0.0262	0.0542
350	9759	0.0262	0.064
350	997C	0.0776	0.1084
352	007F	0.076	0.1466
352	769	0.147	0.2114
352	841	0.0371	0.1883
352	842	0.0708	0.1799

352	846	0.0707	0.2139
352	850	0.0731	0.2332
352	855	0.1333	0.2622
352	860	0.0883	0.2505
352	861	0.0896	0.244
352	863	0.1282	0.2335
352	865	0.1372	0.2533
352	879	0.1529	0.2895
352	889	0.1172	0.2037
352	902	0.1366	0.2769
352	910	0.1546	0.2723
352	912	0.0361	0.2538
352	918	0.105	0.2496
352	922	0.0447	0.1873
352	924	0.0284	0.1583
352	936	0.105	0.2562
352	937	0.0518	0.278
352	944	0.0626	0.1337
352	949	0.1509	0.2852
352	950	0.0259	0.1705
352	951	0.0958	0.2316
352	953	0.1438	0.2799
352	956	0.0147	0.1211
352	959	0.0434	0.1873
352	960	0.1226	0.2547
352	970	0.0951	0.1912
352	971	0.0798	0.2297
352	1155	0.0384	0.2034
352	1159	0.0262	0.1471
352	169E	0.0298	0.1655
352	2253	0.0239	0.1309
352	283F	0.077	0.2978
352	2999	0.1	0.1812
352	3706	0.061	0.1593
352	3839	0.0302	0.1411
352	4116	0.0304	0.145
352	4822	0.0308	0.1005
352	4855	0.1365	0.16
352	503D	0.0245	0.0795
352	516C	0.027	0.1453
352	5489	0.0252	0.0833
352	5807	0.0281	0.0853
352	5818	0.0262	0.1341
352	6010	0.0363	0.1694
352	6232	0.0258	0.0846
352	6274	0.0207	0.1043
352	6338	0.0265	0.1257

352	6483	0.0344	0.2054
352	6508	0.0256	0.0895
352	6534	0.0329	0.1249
352	6547	0.0237	0.1474
352	6664	0.0245	0.1121
352	6701	0.0228	0.1068
352	6939	0.0216	0.0946
352	6956	0.0284	0.1526
352	7216	0.0353	0.1732
352	7229	0.0249	0.0707
352	7421	0.0346	0.093
352	7588	0.0363	0.155
352	7642	0.0321	0.1047
352	7998	0.14	0.3137
352	8463	0.0259	0.0882
352	8615	0.0501	0.1509
352	9327	0.021	0.0753
354	007F	0.0181	0.047
354	841	0.0391	0.1408
354	847	0.1457	0.2507
354	849	0.1268	0.1474
354	859	0.0694	0.1949
354	866	0.169	0.1894
354	868	0.1282	0.2446
354	872	0.1162	0.2297
354	875	0.1119	0.2226
354	880	0.0827	0.2243
354	881	0.0508	0.145
354	886	0.0253	0.0517
354	892	0.1287	0.1814
354	895	0.0304	0.0949
354	899	0.1411	0.2407
354	900	0.104	0.2009
354	908	0.0848	0.2463
354	913	0.0312	0.1768
354	916	0.0755	0.1543
354	917	0.0291	0.1261
354	922	0.0357	0.14
354	924	0.0315	0.1134
354	930	0.0949	0.1585
354	934	0.0287	0.1336
354	942	0.0812	0.2068
354	958	0.0819	0.1873
354	095D	0.1026	0.1432
354	963	0.0493	0.1411
354	966	0.082	0.2276
354	967	0.0652	0.133

354	968	0.0706	0.1198
354	970	0.0875	0.1449
354	1155	0.0231	0.1709
354	1159	0.0279	0.1253
354	1750	0.0253	0.3192
354	2253	0.0269	0.0783
354	2320	0.0266	0.1182
354	2556	0.1357	0.124
354	259E	0.0169	0.0553
354	3043	0.1277	0.1525
354	369E	0.0176	0.0476
354	3839	0.0283	0.1117
354	462C	0.0244	0.0573
354	4822	0.0484	0.1308
354	516C	0.0256	0.1186
354	5489	0.0266	0.0563
354	553B	0.0245	0.1131
354	5818	0.0265	0.0815
354	594E	0.027	0.1291
354	6010	0.0337	0.1408
354	6232	0.0256	0.0585
354	6274	0.0232	0.0773
354	6338	0.0245	0.0816
354	6508	0.0237	0.0748
354	6521	0.0347	0.1417
354	6529	0.0245	0.0827
354	6534	0.0244	0.0694
354	6547	0.0672	0.0585
354	6630	0.0273	0.0585
354	6664	0.0237	0.0739
354	6686	0.0347	0.1417
354	682A	0.0256	0.1113
354	6837	0.03	0.0585
354	6939	0.0245	0.1033
354	698E	0.0861	0.0812
354	701E	0.0214	0.0476
354	717E	0.1156	0.1665
354	7216	0.03	0.0447
354	7229	0.0258	0.0577
354	7393	0.03	0.1245
354	7421	0.0244	0.061
354	7588	0.0253	0.1156
354	7642	0.0227	0.057
354	7803	0.022	0.11
354	7804	0.0256	0.1236
354	7979	0.0295	0.1369
354	8283	0.0231	0.223

354	8463	0.0344	0.1371
354	8748	0.0269	0.0567
354	9327	0.022	0.0491
354	9329	0.0258	0.0484
354	9748	0.0265	0.061
354	983F	0.0732	0.1176
356	007F	0.0214	0.0279
356	148	0.1337	0.1126
356	822	0.021	0.029
356	848	0.1476	0.1785
356	856	0.0812	0.1249
356	877	0.0617	0.1644
356	886	0.0253	0.0312
356	896	0.1173	0.229
356	914	0.0962	0.156
356	922	0.0284	0.1138
356	931	0.0333	0.1064
356	943	0.1203	0.1467
356	946	0.1294	0.1634
356	952	0.0512	0.1382
356	954	0.1026	0.1697
356	955	0.0606	0.1862
356	980	0.1005	0.1219
356	1080	0.0938	0.2377
356	1159	0.0468	0.1243
356	2253	0.0232	0.061
356	369E	0.0182	0.0298
356	3839	0.0287	0.1617
356	4087	0.0137	0.0235
356	4822	0.0315	0.0405
356	485C	0.0269	0.0921
356	5116	0.0283	0.0375
356	516C	0.0258	0.1065
356	5489	0.0259	0.0354
356	553B	0.027	0.1033
356	5721	0.035	0.1219
356	5818	0.0235	0.0535
356	6010	0.034	0.1211
356	6232	0.0256	0.0395
356	6274	0.0237	0.0598
356	6330	0.035	0.1219
356	6338	0.0258	0.037
356	6508	0.0259	0.0363
356	6521	0.035	0.1219
356	6529	0.022	0.0598
356	6534	0.0258	0.0363
356	6547	0.0214	0.051

356	6630	0.0274	0.035
356	6664	0.0262	0.037
356	6686	0.0248	0.1219
356	6692	0.0231	0.0496
356	6745	0.0316	0.0392
356	682A	0.029	0.1004
356	6837	0.029	0.0416
356	698E	0.0937	0.0749
356	6990	0.0269	0.0325
356	701E	0.0223	0.0283
356	7216	0.0252	0.0451
356	7229	0.0256	0.0353
356	7322	0.0253	0.0399
356	7421	0.0279	0.0459
356	7642	0.0262	0.0518
356	7747	0.0295	0.1606
356	7767	0.0193	0.0609
356	7804	0.0258	0.103
356	7979	0.0294	0.1357
356	843C	0.0648	0.0745
356	8463	0.0259	0.0598
356	8748	0.0274	0.0426
356	9327	0.0214	0.03
356	9748	0.0302	0.0361
356	9759	0.0207	0.0259
356	997C	0.0244	0.092
358	063E	0.0459	0.0489
358	800	0.0466	0.0424
358	998	0.127	0.0892
358	1000	0.0284	0.0358
358	1015	0.0248	0.0284
358	1036	0.0294	0.0333
358	1041	0.1298	0.0871
358	1048	0.1344	0.0976
358	1050	0.0917	0.1606
358	105F	0.0185	0.1189
358	1086	0.1305	0.0904
358	1092	0.1249	0.0865
358	161F	0.0266	0.0619
358	2320	0.0262	0.0966
358	248F	0.027	0.1499
358	2491	0.0253	0.1121
358	259E	0.0174	0.03
358	273E	0.0248	0.0865
358	278D	0.0223	0.1858
358	3069	0.0252	0.0249
358	4111	0.056	0.7529

358	4117	0.0577	0.0598
358	4162	0.0346	0.1119
358	4234	0.0588	0.0403
358	4604	0.0239	0.0896
358	462C	0.0273	0.0195
358	4717	0.019	0.0748
358	4803	0.0235	0.0598
358	4844	0.0346	0.1119
358	505B	0.0913	0.0879
358	516C	0.0258	0.0258
358	5273	0.1299	0.156
358	5447	0.0182	0.0483
358	5489	0.0308	0.0302
358	5917	0.0223	0.0223
358	6010	0.0291	0.0615
358	6115	0.0249	0.1623
358	6232	0.0256	0.0274
358	6265	0.0197	0.0433
358	6277	0.0202	0.0344
358	6320	0.0333	0.1119
358	6333	0.0258	0.0276
358	6483	0.0316	0.1119
358	6504	0.0258	0.027
358	6521	0.0256	0.1119
358	6529	0.0207	0.0489
358	6534	0.0256	0.0274
358	6589	0.0253	0.0291
358	6630	0.027	0.0262
358	6664	0.0258	0.027
358	667E	0.0532	0.1194
358	6686	0.0298	0.0283
358	6720	0.0298	0.0294
358	6725	0.0224	0.0472
358	6789	0.0274	0.0265
358	6795	0.0336	0.034
358	6828	0.0307	0.0273
358	6863	0.0302	0.0273
358	701E	0.021	0.0284
358	7051	0.0197	0.1697
358	7056	0.0237	0.0962
358	7136	0.0253	0.0384
358	7196	0.0253	0.0928
358	7229	0.0258	0.0778
358	7314	0.0274	0.1418
358	7421	0.0346	0.0336
358	7440	0.0232	0.0265
358	7607	0.0253	0.0245

358	7721	0.0245	0.097
358	7765	0.0206	0.161
358	816C	0.0353	0.11
358	8366	0.0421	0.0907
358	846F	0.0321	0.0837
358	8566	0.0273	0.0374
358	8654	0.0252	0.0463
358	8702	0.0181	0.0728
358	8709	0.0137	0.014
358	8721	0.0249	0.042
358	8722	0.0728	0.1277
358	8748	0.0248	0.0504
358	874F	0.0783	0.2339
358	8760	0.0291	0.0795
358	8950	0.0214	0.0876
358	919A	0.0248	0.0731
358	9261	0.0304	0.0858
358	930B	0.0253	0.0736
358	9325	0.0207	0.0193
358	9329	0.021	0.0202
358	9406	0.0388	0.1155
358	972C	0.0518	0.1478
358	9748	0.0245	0.0265
358	984E	0.0181	0.0249
358	9902	0.0346	0.1119
360	1015	0.0256	0.0311
360	1036	0.0245	0.0259
360	2320	0.0258	0.0993
360	259E	0.0174	0.0363
360	273E	0.0283	0.0867
360	278D	0.1509	0.2358
360	3808	0.1558	0.1312
360	443F	0.0342	0.0934
360	4607	0.0287	0.1114
360	462C	0.0256	0.0195
360	516C	0.0265	0.0259
360	5800	0.0567	0.1131
360	6010	0.0291	0.0573
360	6115	0.0245	0.1639
360	6232	0.0231	0.0501
360	6265	0.0227	0.0531
360	6333	0.0241	0.0259
360	6504	0.0283	0.0281
360	6521	0.0346	0.1138
360	6529	0.0216	0.0525
360	6534	0.0232	0.0491
360	6630	0.0274	0.029

360	6664	0.0231	0.0517
360	6686	0.0346	0.1138
360	6761	0.0273	0.0302
360	701E	0.0216	0.029
360	7136	0.0519	0.3002
360	7196	0.0232	0.127
360	7393	0.0248	0.1526
360	7421	0.0304	0.0367
360	7607	0.0248	0.0253
360	846F	0.0512	0.0938
360	8721	0.0269	0.0434
360	8760	0.0315	0.1113
360	9329	0.021	0.0218
360	972C	0.0258	0.1123
360	9748	0.0409	0.0304
362	023B	0.0231	0.1029
362	1003	0.1337	0.2793
362	1015	0.0325	0.047
362	1025	0.1532	0.1795
362	1036	0.0384	0.0497
362	2912	0.2087	0.1245
362	3808	0.0391	0.153
362	4822	0.0329	0.0564
362	6010	0.0312	0.057
362	6029	0.0239	0.0487
362	6115	0.0294	0.1138
362	6232	0.0298	0.0466
362	6333	0.0311	0.0522
362	6529	0.0231	0.0648
362	6534	0.0279	0.0556
362	6630	0.027	0.079
362	6664	0.0245	0.0664
362	6769	0.0883	0.7571
362	6867	0.0235	0.0648
362	7136	0.0811	0.163
362	7229	0.0535	0.1141
362	7421	0.0505	0.0501
362	7607	0.0307	0.0669
362	846F	0.0631	0.0979
362	8566	0.0323	0.0819
362	8721	0.03	0.0575
362	9329	0.0304	0.0409
362	9748	0.0332	0.0648
362	9915	0.0707	0.1333
364	1036	0.0224	0.0332
364	1045	0.1453	0.2302
364	1057	0.0543	0.0837

364	1183	0.043	0.0497
364	3808	0.0752	0.1518
364	443F	0.0454	0.1474
364	4607	0.0434	0.0892
364	462C	0.027	0.0454
364	4822	0.0342	0.0525
364	6115	0.0291	0.1765
364	617D	0.0991	0.0424
364	6232	0.0273	0.0531
364	6265	0.0239	0.0615
364	6333	0.0311	0.0522
364	6504	0.0353	0.0543
364	6529	0.0214	0.058
364	6534	0.0287	0.0584
364	6664	0.0224	0.0519
364	701E	0.0248	0.0413
364	7136	0.0484	0.0924
364	7196	0.0302	0.0903
364	7421	0.0907	0.047
364	7607	0.0265	0.0496
364	7894	0.2869	0.1245
364	846F	0.0647	0.0983
364	8566	0.0581	0.0568
364	8577	0.0391	0.057
364	8721	0.0273	0.0483
364	9329	0.0207	0.0281
364	972C	0.0329	0.1441
364	9748	0.0605	0.0722
366	1000	0.0276	0.0302
366	1004	0.0661	0.121
366	1009	0.1159	0.1084
366	1015	0.0256	0.0321
366	1023	0.1665	0.3023
366	1038	0.0307	0.047
366	1046	0.1596	0.1315
366	1073	0.0302	0.047
366	2978	0.0308	0.0882
366	4234	0.0291	0.0543
366	4822	0.0332	0.0489
366	5272	0.0307	0.0489
366	5273	0.0337	0.0522
366	5800	0.035	0.114
366	6029	0.0262	0.0827
366	6115	0.0291	0.1743
366	6232	0.029	0.0441
366	6265	0.0199	0.0543
366	6333	0.0302	0.0577

366	6504	0.0428	0.0491
366	6529	0.022	0.0559
366	6534	0.0274	0.056
366	6579	0.2072	0.0694
366	6664	0.0223	0.0552
366	7136	0.0283	0.1553
366	7196	0.0186	0.0876
366	7421	0.0585	0.0445
366	7607	0.0249	0.0428
366	846F	0.0326	0.0837
366	8566	0.0283	0.0577
366	8721	0.0279	0.051
366	9329	0.0302	0.0315
366	9748	0.0622	0.0686
368	984	0.295	0.0917
368	1000	0.0358	0.034
368	1015	0.0291	0.0311
368	1017	0.1291	0.0921
368	1036	0.0325	0.0321
368	1053	0.1138	0.1799
368	1054	0.1294	0.1751
368	1057	0.0651	0.0791
368	1093	0.0727	0.1226
368	1183	0.0531	0.0455
368	259E	0.0182	0.0308
368	2978	0.0252	0.0802
368	3808	0.0295	0.0934
368	4234	0.0323	0.0462
368	426C	0.0269	0.097
368	4822	0.0281	0.03
368	4837	0.181	0.2051
368	516C	0.0259	0.0273
368	5272	0.0407	0.0472
368	5800	0.0298	0.0925
368	6115	0.0253	0.1243
368	6232	0.0256	0.0284
368	6265	0.0227	0.0531
368	6333	0.0259	0.0283
368	6504	0.0256	0.1147
368	6521	0.0346	0.1147
368	6529	0.0228	0.0546
368	6534	0.0287	0.0448
368	6579	0.0316	0.0316
368	6630	0.0326	0.0514
368	6664	0.0283	0.0476
368	6686	0.0344	0.2927
368	7136	0.0344	0.0928

368	7196	0.0168	0.1638
368	7393	0.0211	0.1467
368	7421	0.0244	0.0344
368	7607	0.0249	0.0266
368	846F	0.0265	0.0913
368	8566	0.0743	0.0682
368	8577	0.0605	0.0567
368	8721	0.0253	0.0466
368	9329	0.0223	0.0235
368	984E	0.0619	0.0934
370	1000	0.0258	0.029
370	1015	0.0248	0.0284
370	1036	0.0276	0.0307
370	4234	0.0298	0.0298
370	4822	0.0281	0.0302
370	516C	0.0214	0.0259
370	5273	0.0298	0.0273
370	5800	0.0253	0.093
370	6115	0.0269	0.1723
370	6232	0.0253	0.027
370	6265	0.019	0.0466
370	6333	0.0232	0.0501
370	6504	0.0259	0.0283
370	6529	0.0223	0.0532
370	6534	0.0245	0.0412
370	6664	0.0319	0.0382
370	6762	0.0237	0.0421
370	7136	0.0307	0.155
370	7196	0.0253	0.0776
370	7393	0.0405	0.5592
370	7421	0.0311	0.0962
370	7607	0.0216	0.0239
370	846F	0.0227	0.0815
370	8566	0.0232	0.0434
370	8721	0.0214	0.0447
370	9329	0.021	0.022
370	9748	0.0291	0.0304
370	984E	0.2195	0.093
370	9902	0.0367	0.0876
374	023B	0.0218	0.0823
374	984	0.1487	0.1338
374	1015	0.0291	0.0337
374	1037	0.0459	0.0447
374	1038	0.0188	0.0337
374	1055	0.0281	0.0438
374	1060	0.1273	0.2276
374	1061	0.0193	0.034

374	1183	0.0412	0.0426
374	259E	0.0181	0.0325
374	4822	0.0287	0.0325
374	516C	0.0256	0.0287
374	5800	0.029	0.1236
374	6115	0.0241	0.1438
374	6232	0.0259	0.0283
374	6265	0.0199	0.0463
374	6333	0.0259	0.0287
374	6504	0.027	0.029
374	6529	0.0235	0.0556
374	6534	0.0262	0.0287
374	6664	0.0321	0.0367
374	7136	0.0434	0.0925
374	7196	0.0276	0.0827
374	7393	0.0227	0.3137
374	7421	0.0265	0.0848
374	7607	0.0262	0.029
374	7894	0.0363	0.1775
374	846F	0.0433	0.0865
374	8566	0.0252	0.0304
374	8721	0.0223	0.0455
374	8985	0.0258	0.1159
374	9329	0.0216	0.0249
374	9748	0.0543	0.0347
374	984E	0.0609	0.0942
376	976	0.1127	0.2512
376	1015	0.0392	0.0365
376	1055	0.0294	0.0459
376	1079	0.0315	0.0466
376	4822	0.0354	0.0508
376	5451	0.1123	0.2694
376	5800	0.0573	0.1428
376	6115	0.0237	0.1203
376	6232	0.03	0.0483
376	6265	0.0218	0.0532
376	6333	0.0207	0.0538
376	6534	0.0294	0.0605
376	6664	0.0269	0.0575
376	7091	0.1302	0.1428
376	7136	0.0466	0.1005
376	7196	0.0266	0.1417
376	7393	0.0252	0.531
376	7421	0.048	0.0441
376	846F	0.0332	0.239
376	8566	0.0426	0.0631
376	8721	0.0279	0.0543

376	9329	0.0211	0.0249
420	030F	0.0294	0.1247
420	469	0.0563	0.2146
420	473	0.0323	0.2864
420	498	0.0592	0.2047
420	509	0.0239	0.1351
420	112F	0.4784	0.6482
420	3235	0.0302	0.0466
420	360E	0.0181	0.0311
420	4390	0.0279	0.1106
420	459C	0.0302	0.1294
420	4620	0.0396	0.106
420	4984	0.0302	0.1093
420	511C	0.03	0.0991
420	516C	0.0291	0.0519
420	6023	0.0827	0.0686
420	6214	0.0291	0.0476
420	6232	0.0307	0.042
420	6282	0.0248	0.0617
420	6324	0.0265	0.0556
420	6521	0.0357	0.121
420	6630	0.0302	0.0505
420	6664	0.0262	0.0613
420	6699	0.0358	0.1228
420	6914	0.0227	0.1579
420	7421	0.0357	0.0675
420	7674	0.027	0.1026
420	775C	0.0302	0.0403
420	7835	0.0374	0.1341
420	801D	0.0287	0.1102
420	8389	0.0284	0.0808
420	8567	0.0262	0.0596
420	8645	0.0241	0.0598
420	8660	0.0241	0.0909
420	8735	0.0284	0.0876
420	9417	0.0245	0.0323
420	9610	0.0307	0.176
420	998E	0.0244	0.0991
422	471	0.0304	0.0575
422	474	0.0424	0.0938
422	476	0.0424	0.0778
422	494	0.1005	0.208
422	501	0.0979	0.1341
422	511	0.0556	0.0731
422	517	0.0235	0.1522
422	521	0.035	0.1236
422	531	0.0699	0.1239

422	542	0.0386	0.1231
422	768	0.037	0.2958
422	077F	0.0197	0.0218
422	1784	0.0658	0.1558
422	2031	0.0249	0.0753
422	2620	0.0354	0.1186
422	2902	0.0137	0.0202
422	3232	0.0399	0.1162
422	3235	0.0333	0.0466
422	3251	0.0137	0.0202
422	3453	0.0448	0.0892
422	360E	0.0181	0.0241
422	3833	0.029	0.0531
422	4334	0.0241	0.0857
422	4390	0.0312	0.0951
422	4518	0.0382	0.1075
422	452D	0.055	0.1558
422	4620	0.0405	0.1113
422	4621	0.2744	0.3339
422	4792	0.0266	0.1123
422	4809	0.0384	0.1065
422	4984	0.0287	0.0993
422	511C	0.0245	0.1058
422	516C	0.0281	0.0347
422	5204	0.0281	0.1065
422	5258	0.0283	0.1844
422	5418	0.064	0.0955
422	5464	0.0377	0.1558
422	5818	0.0237	0.057
422	5932	0.0206	0.1005
422	6017	0.0185	0.0392
422	6214	0.0302	0.0386
422	6232	0.0332	0.0392
422	6282	0.0248	0.0606
422	6300	0.022	0.0552
422	6302	0.0487	0.0699
422	6324	0.0298	0.0395
422	6330	0.0354	0.1186
422	635C	0.085	0.3042
422	6398	0.0379	0.035
422	6521	0.019	0.03
422	6630	0.0302	0.0489
422	6664	0.0304	0.0391
422	6699	0.0357	0.1203
422	689E	0.0518	0.1631
422	6938	0.0462	0.1558
422	7002	0.057	0.1214

422	7421	0.0265	0.0568
422	7674	0.0188	0.0924
422	775C	0.0346	0.0563
422	7796	0.0412	0.3046
422	7835	0.0279	0.0963
422	7858	0.0283	0.0795
422	7970	0.0307	0.0955
422	8389	0.0294	0.0542
422	8534	0.0298	0.0962
422	8567	0.0298	0.0391
422	8645	0.0245	0.0538
422	8660	0.0248	0.0958
422	867A	0.0316	0.184
422	8693	0.0517	0.0241
422	8705	0.0199	0.1558
422	8735	0.0316	0.104
422	8741	0.0396	0.1047
422	9412	0.0438	0.0804
422	9417	0.0241	0.0315
422	9539	0.0951	0.184
422	9654	0.0463	0.1186
422	9748	0.048	0.0501
422	988E	0.0672	0.1558
422	998E	0.0199	0.022
424	035B	0.0315	0.1162
424	470	0.035	0.1152
424	471	0.0321	0.0774
424	476	0.0388	0.0819
424	483	0.0696	0.1802
424	485	0.0819	0.1541
424	491	0.0665	0.0941
424	495	0.082	0.1357
424	496	0.0934	0.1106
424	497	0.1005	0.281
424	501	0.092	0.1282
424	503	0.0916	0.1357
424	510	0.0661	0.2748
424	511	0.0535	0.0928
424	2620	0.0347	0.1329
424	3235	0.0308	0.0594
424	360E	0.0178	0.0535
424	361F	0.061	0.1942
424	4390	0.0274	0.0988
424	446A	0.0525	0.1114
424	4620	0.0294	0.1092
424	4792	0.029	0.1063
424	4809	0.0307	0.1495

424	4984	0.0295	0.1375
424	516C	0.0287	0.0634
424	5204	0.0403	0.1219
424	5307	0.0333	0.1035
424	5418	0.0526	0.0942
424	5818	0.0239	0.0728
424	5932	0.0199	0.1831
424	6017	0.0377	0.0739
424	6023	0.0466	0.068
424	6214	0.0312	0.0823
424	6232	0.0333	0.0592
424	6282	0.0283	0.1436
424	6300	0.0302	0.0749
424	6324	0.0304	0.0543
424	638E	0.0388	0.1707
424	6521	0.0283	0.1329
424	6630	0.035	0.0654
424	6664	0.0308	0.0552
424	6699	0.0354	0.1358
424	7002	0.0795	0.1744
424	7229	0.0294	0.169
424	7421	0.0253	0.0718
424	7674	0.0182	0.1058
424	775C	0.0371	0.1529
424	7796	0.027	0.2344
424	7835	0.0218	0.1155
424	795D	0.0799	0.1987
424	7970	0.1345	0.2132
424	7973	0.0291	0.1417
424	8389	0.0287	0.0832
424	8645	0.0274	0.0735
424	8660	0.0248	0.1128
424	8735	0.0326	0.1161
424	9417	0.0231	0.043
424	9539	0.0651	0.1638
424	998E	0.0207	0.1425
426	470	0.027	0.0861
426	471	0.0326	0.0706
426	476	0.0365	0.0665
426	2031	0.043	0.1165
426	2620	0.035	0.1215
426	3235	0.0276	0.0483
426	360E	0.0188	0.0399
426	3833	0.0315	0.0613
426	4334	0.0235	0.0934
426	4390	0.0284	0.1004
426	4620	0.0333	0.2295

426	4792	0.029	0.1131
426	4809	0.0287	0.1033
426	4984	0.0274	0.0974
426	516C	0.0287	0.0405
426	5818	0.0237	0.0609
426	6017	0.0298	0.0755
426	6214	0.0298	0.0407
426	6232	0.0311	0.0475
426	6282	0.0231	0.061
426	6300	0.0235	0.0592
426	6324	0.0308	0.0428
426	6521	0.035	0.1215
426	6630	0.0342	0.0921
426	6664	0.0316	0.0442
426	6699	0.0357	0.1236
426	6925	0.0358	0.0812
426	7002	0.0921	0.1991
426	7229	0.0269	0.1072
426	7421	0.0258	0.0627
426	7555	0.029	0.0963
426	7674	0.0281	0.0988
426	7796	0.029	0.2163
426	7835	0.0252	0.1065
426	7970	0.1089	0.2068
426	8389	0.0279	0.057
426	8567	0.0258	0.0619
426	8645	0.0241	0.0654
426	8660	0.0245	0.1004
426	8735	0.0281	0.1054
426	9417	0.0211	0.0283
426	998E	0.019	0.1029
428	468	0.0405	0.2719
428	476	0.042	0.0791
428	478	0.1151	0.2331
428	500	0.1249	0.2281
428	2620	0.0357	0.1308
428	3235	0.0274	0.056
428	360E	0.0185	0.047
428	4390	0.0354	0.1541
428	446A	0.0336	0.1856
428	4620	0.0358	0.4024
428	4809	0.0307	0.1224
428	4984	0.05	0.1086
428	5818	0.0262	0.0727
428	6214	0.0281	0.0631
428	6232	0.0307	0.0535
428	6282	0.0244	0.0708

428	6300	0.0274	0.0675
428	6324	0.029	0.072
428	638E	0.0333	0.1676
428	6521	0.0357	0.1308
428	6630	0.043	0.0622
428	6664	0.0279	0.0647
428	6699	0.0358	0.1324
428	6925	0.0361	0.0783
428	7229	0.0347	0.1585
428	7421	0.0266	0.0727
428	7674	0.0361	0.1086
428	775C	0.0302	0.0493
428	7796	0.0294	0.2278
428	7835	0.0295	0.1077
428	8389	0.0445	0.0913
428	8567	0.0283	0.0718
428	8645	0.0235	0.0675
428	8660	0.0244	0.0988
428	8735	0.029	0.1161
428	9417	0.0235	0.0407
428	998E	0.0304	0.1198
430	012A	0.0353	0.1008
430	476	0.0454	0.0731
430	506	0.0325	0.0407
430	515	0.0865	0.1358
430	517	0.0416	0.1553
430	526	0.0253	0.1312
430	532	0.1429	0.133
430	538	0.0806	0.1992
430	550	0.0615	0.1392
430	077F	0.0169	0.0323
430	1701	0.0743	0.0949
430	1784	0.0256	0.063
430	217F	0.0294	0.09
430	2506	0.0357	0.1228
430	3572	0.0522	0.2814
430	364E	0.0174	0.0274
430	4335	0.0287	0.0631
430	4621	0.0294	0.2054
430	4858	0.0294	0.2437
430	516C	0.0284	0.1546
430	5258	0.0311	0.1751
430	548E	0.0358	0.0634
430	5818	0.029	0.0623
430	5872	0.0896	0.0825
430	6214	0.0294	0.0517
430	6232	0.0302	0.0517

430	6282	0.0244	0.0627
430	6302	0.0336	0.0622
430	6324	0.0266	0.0615
430	635C	0.0522	0.1004
430	6398	0.0302	0.0518
430	6521	0.0357	0.1228
430	6630	0.0365	0.058
430	6664	0.0332	0.0543
430	6699	0.0357	0.1245
430	6858	0.0336	0.0252
430	7235	0.0311	0.1005
430	7273	0.027	0.0678
430	7421	0.0361	0.114
430	778C	0.0308	0.0529
430	8534	0.0276	0.0979
430	8570	0.0308	0.0588
430	8645	0.0237	0.0602
430	8660	0.0248	0.0946
430	8688	0.0294	0.2205
430	8693	0.0202	0.0262
430	9417	0.0211	0.0476
432	520	0.1008	0.133
432	528	0.0346	0.1284
432	546	0.0913	0.1345
432	1784	0.0325	0.0563
432	364E	0.0176	0.029
432	4255	0.111	0.0708
432	4335	0.0281	0.0651
432	4621	0.0382	0.2864
432	5258	0.0283	0.1228
432	5818	0.0392	0.057
432	6214	0.0377	0.0598
432	6232	0.0302	0.0606
432	6281	0.0245	0.0636
432	6302	0.0218	0.064
432	635C	0.0379	0.1014
432	6398	0.0307	0.056
432	6521	0.035	0.1235
432	6630	0.0791	0.0755
432	6664	0.0308	0.0634
432	6699	0.035	0.1252
432	7421	0.0388	0.1203
432	8534	0.0344	0.1474
432	8570	0.079	0.0689
432	8613	0.0963	0.1336
432	8645	0.0241	0.0622
432	8660	0.0287	0.0932

432	8693	0.0374	0.1257
432	8741	0.0283	0.0711
432	8960	0.064	0.0605
432	9417	0.0259	0.0505
434	506	0.0426	0.0546
434	516	0.0798	0.1302
434	517	0.0316	0.1581
434	520	0.0745	0.1277
434	526	0.027	0.1459
434	527	0.047	0.1478
434	535	0.0941	0.1245
434	539	0.1127	0.1991
434	541	0.1193	0.1338
434	551	0.0699	0.1351
434	077F	0.0197	0.0302
434	114D	0.0605	0.1618
434	1784	0.0245	0.0538
434	2506	0.035	0.1245
434	3453	0.0743	0.1277
434	364E	0.0181	0.0281
434	4255	0.076	0.0711
434	4335	0.0284	0.0682
434	4621	0.03	0.2029
434	467E	0.0323	0.0955
434	516C	0.0283	0.1567
434	5258	0.0284	0.1715
434	5344	0.0399	0.1382
434	548E	0.0269	0.3101
434	5818	0.0475	0.0707
434	6013	0.0519	0.1245
434	6017	0.0302	0.0546
434	6214	0.0298	0.0542
434	6232	0.0295	0.0529
434	6281	0.0276	0.0665
434	6302	0.0417	0.0619
434	635C	0.0287	0.1016
434	6398	0.03	0.0543
434	6521	0.035	0.1245
434	6630	0.0375	0.0606
434	6664	0.03	0.0539
434	6699	0.0354	0.126
434	6883	0.029	0.0701
434	7235	0.0283	0.0903
434	7273	0.0283	0.0724
434	7421	0.0291	0.1089
434	8534	0.0281	0.0974
434	8570	0.03	0.0538

434	863A	0.084	0.097
434	8645	0.0248	0.0627
434	8660	0.0252	0.1008
434	8688	0.0258	0.1576
434	8693	0.0224	0.0454
434	8705	0.0399	0.1618
434	8741	0.0283	0.0727
434	9417	0.0223	0.0489
436	506	0.0315	0.0426
436	527	0.0575	0.1382
436	533	0.0791	0.1358
436	536	0.0888	0.1562
436	544	0.057	0.1511
436	077F	0.019	0.0298
436	114D	0.0497	0.161
436	154C	0.0848	0.0626
436	1784	0.0245	0.0501
436	196E	0.1098	0.2583
436	217F	0.0405	0.1016
436	2506	0.0354	0.1239
436	288B	0.027	0.0609
436	364E	0.0176	0.0283
436	4335	0.0287	0.0658
436	4621	0.0287	0.2138
436	4730	0.0256	0.0455
436	516C	0.0287	0.1555
436	5258	0.0276	0.1365
436	5344	0.0315	0.0941
436	5385	0.1063	0.0823
436	5818	0.0231	0.0631
436	6017	0.0283	0.0585
436	6019	0.04	0.1239
436	6093	0.0281	0.0972
436	6214	0.0287	0.056
436	6232	0.0294	0.0525
436	6302	0.0227	0.0644
436	635C	0.0357	0.1016
436	6398	0.0304	0.0547
436	6521	0.0354	0.1239
436	6630	0.0377	0.0615
436	6664	0.0298	0.0531
436	6699	0.0357	0.1256
436	6883	0.0287	0.0519
436	712C	0.0354	0.1228
436	7235	0.0294	0.0715
436	7421	0.0437	0.1155
436	7473	0.0224	0.0626

436	8570	0.0298	0.0526
436	8645	0.0232	0.0615
436	8660	0.0249	0.1012
436	8688	0.0287	0.2255
436	8693	0.0186	0.0307
436	8741	0.0274	0.0714
436	9417	0.022	0.0475
438	155	0.0892	0.0631
438	172	0.0315	0.1457
438	173	0.0291	0.104
438	324	0.076	0.1982
438	346	0.085	0.2608
438	357	0.0388	0.1014
438	360	0.0529	0.205
438	362	0.0307	0.1575
438	368	0.0949	0.2227
438	371	0.029	0.2421
438	375	0.0766	0.2349
438	381	0.0825	0.2082
438	386	0.0269	0.208
438	392	0.0799	0.105
438	394	0.0987	0.2047
438	067D	0.0168	0.027
438	072F	0.1079	0.0442
438	822	0.0298	0.0451
438	083F	0.064	0.1499
438	136A	0.0302	0.077
438	1392	0.0253	0.0531
438	1418	0.0455	0.3175
438	1769	0.0294	0.1281
438	205B	0.0321	0.1315
438	205D	0.063	0.0882
438	221D	0.061	0.2635
438	2621	0.0354	0.1243
438	271F	0.6495	0.3016
438	2827	0.0256	0.1492
438	2911	0.0304	0.0487
438	3139	0.0315	0.1117
438	321E	0.0174	0.0325
438	362B	0.0325	0.1344
438	364C	0.0913	0.1614
438	3930	0.0462	0.0601
438	4332	0.0344	0.1005
438	4361	0.0276	0.0913
438	4425	0.0445	0.1228
438	4615	0.042	0.1707
438	4617	0.0304	0.1098

438	4636	0.027	0.0336
438	4750	0.0279	0.1025
438	4822	0.0337	0.0493
438	4893	0.0298	0.1008
438	5156	0.029	0.1084
438	516C	0.0287	0.0377
438	5255	0.0287	0.1121
438	5311	0.0302	0.093
438	5562	0.0279	0.0508
438	5818	0.0239	0.0615
438	6010	0.0347	0.0799
438	6116	0.0302	0.0694
438	6214	0.0298	0.042
438	6232	0.0295	0.0442
438	6298	0.0253	0.0596
438	6303	0.0298	0.1478
438	6312	0.0354	0.1252
438	6352	0.027	0.0455
438	6353	0.0326	0.0678
438	6428	0.0304	0.0365
438	6521	0.0354	0.1243
438	6540	0.0295	0.0403
438	6589	0.0284	0.0433
438	6606	0.0307	0.0636
438	6612	0.0354	0.1243
438	6616	0.0326	0.0489
438	6628	0.0315	0.0377
438	6630	0.0333	0.0472
438	6664	0.03	0.0421
438	6678	0.0448	0.1614
438	6698	0.0497	0.1243
438	6706	0.0281	0.0459
438	6744	0.0274	0.0382
438	6771	0.0319	0.0468
438	6792	0.0265	0.0367
438	6859	0.0375	0.0466
438	6929	0.0525	0.1211
438	7170	0.027	0.0379
438	7221	0.0291	0.126
438	7229	0.027	0.0281
438	7421	0.0279	0.0512
438	7435	0.0256	0.1131
438	7473	0.0224	0.0622
438	7490	0.0276	0.0955
438	751D	0.0384	0.1039
438	7571	0.0567	0.1268
438	7797	0.0307	0.2265

438	781C	0.0326	0.0438
438	7837	0.0354	0.1268
438	8271	0.0265	0.0942
438	8332	0.0287	0.0959
438	8355	0.0186	0.0484
438	8390	0.0206	0.0304
438	8392	0.0308	0.0529
438	8440	0.0363	0.1243
438	8512	0.0529	0.0405
438	8564	0.0307	0.0605
438	856A	0.0489	0.0888
438	8645	0.0235	0.064
438	8646	0.0203	0.0823
438	8660	0.0253	0.1047
438	8718	0.0281	0.0833
438	8758	0.0195	0.0487
438	8765	0.0137	0.0258
438	909E	0.0357	0.037
438	9107	0.0291	0.1035
438	9417	0.0228	0.0329
438	9419	0.022	0.0382
438	9748	0.0281	0.0463
438	983E	0.0195	0.0493
440	022E	0.0508	0.0841
440	344	0.0588	0.2449
440	347	0.1016	0.2572
440	348	0.0538	0.2265
440	351	0.0333	0.152
440	356	0.027	0.1555
440	358	0.1121	0.25
440	365	0.1044	0.215
440	376	0.1025	0.187
440	377	0.064	0.1701
440	378	0.0808	0.2253
440	379	0.1086	0.2428
440	387	0.0563	0.2205
440	512	0.0491	0.1476
440	523	0.0672	0.1474
440	1418	0.0647	0.1866
440	321E	0.019	0.0559
440	3622	0.0265	0.0585
440	4332	0.0244	0.1102
440	4361	0.0363	0.1205
440	4425	0.0626	0.16
440	4617	0.0308	0.1131
440	4636	0.0281	0.1092
440	4750	0.029	0.1093

440	499E	0.0379	0.1803
440	516C	0.0281	0.0568
440	5818	0.0235	0.0811
440	6010	0.0316	0.0749
440	6017	0.0451	0.0647
440	6116	0.0606	0.0962
440	6214	0.0273	0.0648
440	6232	0.0454	0.0644
440	6298	0.0384	0.1214
440	6302	0.0249	0.0854
440	6352	0.0235	0.0816
440	6398	0.0491	0.0785
440	6521	0.0365	0.1442
440	6540	0.0298	0.0664
440	6630	0.0466	0.0648
440	6664	0.0308	0.0861
440	6699	0.0365	0.1453
440	6744	0.0325	0.0594
440	6771	0.0448	0.0613
440	6792	0.0377	0.0657
440	6883	0.0315	0.0722
440	692E	0.0853	0.1803
440	7170	0.0259	0.1096
440	718F	0.027	0.1081
440	7421	0.0463	0.0651
440	7435	0.0206	0.0804
440	7472	0.0235	0.0819
440	7473	0.0223	0.0812
440	781C	0.0403	0.1169
440	8355	0.0732	0.4752
440	8390	0.0575	0.289
440	8392	0.0291	0.1294
440	8564	0.0749	0.1866
440	8570	0.0518	0.0787
440	8645	0.0216	0.0808
440	8660	0.0248	0.1096
440	8718	0.0291	0.1054
440	8741	0.0769	0.0979
440	8900	0.0678	0.0508
440	9417	0.0248	0.0518
440	983E	0.0311	0.0487
442	173	0.0336	0.0816
442	377	0.0626	0.1434
442	526	0.0253	0.1324
442	067D	0.0291	0.0934
442	077F	0.0256	0.1072
442	1418	0.0451	0.2643

442	1784	0.0252	0.0811
442	288B	0.0256	0.0165
442	321E	0.0169	0.0203
442	429F	0.0256	0.0165
442	4617	0.0466	0.3319
442	4621	0.042	0.2815
442	4636	0.0273	0.0871
442	467E	0.0304	0.1037
442	4730	0.0315	0.0508
442	4750	0.0284	0.082
442	4822	0.034	0.0329
442	499E	0.0913	0.2995
442	5258	0.0284	0.1925
442	5818	0.0237	0.0535
442	6017	0.0304	0.0442
442	6093	0.1378	0.0727
442	6116	0.0284	0.0543
442	6214	0.0273	0.0409
442	6232	0.0295	0.0304
442	6298	0.0256	0.0428
442	6302	0.0248	0.0497
442	6312	0.0354	0.1138
442	6350	0.0262	0.0514
442	6352	0.0239	0.0529
442	635C	0.0374	0.0934
442	6398	0.03	0.0358
442	6521	0.0354	0.1138
442	6539	0.0413	0.0165
442	6630	0.0321	0.0493
442	6664	0.0274	0.0489
442	6699	0.0357	0.1148
442	6702	0.0321	0.0165
442	6744	0.0311	0.0269
442	6771	0.0304	0.0357
442	6883	0.1308	0.1861
442	6946	0.0405	0.1138
442	7170	0.0284	0.0816
442	7421	0.0211	0.0165
442	7435	0.0302	0.0928
442	744E	0.0413	0.0896
442	7473	0.0223	0.0518
442	781C	0.0315	0.0274
442	8355	0.03	0.1424
442	8390	0.0199	0.0185
442	8392	0.0265	0.0382
442	8564	0.0276	0.0395
442	8570	0.0252	0.0512

442	8645	0.0218	0.0514
442	8660	0.0248	0.0815
442	898E	0.0259	0.1387
442	9417	0.0249	0.03
442	9748	0.0732	0.0357
442	983E	0.019	0.079
444	338	0.0825	0.1051
444	355	0.0694	0.2265
444	357	0.0547	0.1312
444	364	0.145	0.2325
444	379	0.0799	0.2198
444	1418	0.0501	0.2992
444	321E	0.0182	0.0298
444	429F	0.0441	0.0475
444	4332	0.0321	0.084
444	4361	0.0426	0.097
444	4425	0.0463	0.1232
444	4617	0.0501	0.3395
444	4750	0.0531	0.3028
444	4822	0.0347	0.0458
444	499E	0.0641	0.1908
444	5156	0.0294	0.1159
444	5818	0.0252	0.0619
444	6010	0.0258	0.0619
444	6116	0.0315	0.0627
444	6145	0.0326	0.1436
444	6205	0.0365	0.1277
444	6214	0.0287	0.0437
444	6232	0.0256	0.035
444	6298	0.0294	0.055
444	6352	0.0298	0.0459
444	6521	0.0363	0.1263
444	6540	0.0274	0.0518
444	6630	0.0357	0.0519
444	6664	0.0287	0.0504
444	6744	0.047	0.1291
444	6771	0.0321	0.0535
444	7170	0.0287	0.247
444	718F	0.0295	0.1093
444	7421	0.029	0.0594
444	7435	0.0308	0.1096
444	7473	0.0244	0.0647
444	8355	0.0354	0.1484
444	8392	0.0374	0.0953
444	841E	0.0333	0.1357
444	8564	0.0304	0.047
444	8718	0.029	0.085

444	9161	0.135	0.1487
444	9417	0.0283	0.0371
444	983E	0.0413	0.106
446	173	0.0354	0.1781
446	357	0.0424	0.1418
446	369	0.1303	0.2215
446	377	0.063	0.174
446	380	0.1106	0.2629
446	381	0.0748	0.2213
446	395	0.0946	0.2201
446	067D	0.0749	0.1205
446	822	0.029	0.055
446	1418	0.0519	0.273
446	321E	0.0178	0.0682
446	4332	0.0232	0.1058
446	4361	0.0279	0.1203
446	4425	0.0315	0.1231
446	4617	0.0395	0.2579
446	4750	0.0304	0.2247
446	4822	0.0337	0.0605
446	516C	0.0336	0.2619
446	5651	0.035	0.1408
446	5818	0.0304	0.058
446	6116	0.0315	0.0857
446	612C	0.0287	0.0832
446	6214	0.0284	0.0606
446	6232	0.0256	0.0531
446	6298	0.0265	0.0701
446	6352	0.0298	0.0559
446	6521	0.035	0.1408
446	6612	0.1054	0.0634
446	6630	0.0416	0.0613
446	6664	0.0284	0.072
446	6678	0.0377	0.0585
446	6744	0.0337	0.063
446	6771	0.0353	0.0696
446	6866	0.0347	0.064
446	718F	0.1509	0.2619
446	7421	0.0291	0.1189
446	7435	0.0307	0.1218
446	7473	0.0231	0.0795
446	781C	0.0468	0.1096
446	814C	0.0333	0.1781
446	8355	0.1203	0.1631
446	8392	0.0265	0.0921
446	8564	0.0279	0.0743
446	8660	0.0281	0.1085

446	8718	0.0284	0.0993
446	9161	0.1008	0.1107
446	9417	0.0258	0.0484
446	983E	0.0256	0.0448
448	294	0.0736	0.1274
448	340	0.035	0.1018
448	072F	0.0634	0.1155
448	336E	0.042	0.1429
448	4465	0.0333	0.1782
448	4616	0.0428	0.098
448	4802	0.0281	0.1655
448	4822	0.034	0.085
448	4839	0.0365	0.1245
448	516C	0.0287	0.0837
448	5255	0.0326	0.0802
448	5373	0.0241	0.0774
448	5818	0.0227	0.0766
448	594D	0.0178	0.064
448	6010	0.0379	0.106
448	6203	0.0382	0.1375
448	6205	0.0357	0.1386
448	6214	0.0315	0.0896
448	6232	0.0274	0.0795
448	6502	0.0281	0.0916
448	6521	0.035	0.1375
448	6581	0.0284	0.0995
448	6630	0.043	0.0951
448	6664	0.0283	0.0819
448	6744	0.0311	0.0861
448	675B	0.0284	0.0791
448	6916	0.0228	0.0769
448	6979	0.0325	0.2698
448	709C	0.1176	0.0741
448	7131	0.0295	0.1182
448	7193	0.0298	0.1
448	7421	0.0307	0.1019
448	742A	0.0307	0.0833
448	7469	0.0417	0.1488
448	7598	0.0321	0.1148
448	8300	0.0336	0.1312
448	838E	0.0333	0.1148
448	8445	0.0291	0.0795
448	8660	0.0245	0.2932
448	8664	0.0304	0.1253
448	8692	0.0291	0.1245
448	8717	0.0344	0.139
448	8773	0.0269	0.0946

448	8952	0.0336	0.1004
448	919F	0.0862	0.2818
448	927D	0.0375	0.1631
448	937C	0.0235	0.0773
448	9417	0.0235	0.0675
448	982E	0.0407	0.2096
450	291	0.0665	0.1446
450	338	0.0829	0.156
450	340	0.04	0.1243
450	4616	0.05	0.4175
450	4802	0.0332	0.209
450	4822	0.034	0.1075
450	5373	0.0256	0.1001
450	5818	0.0332	0.124
450	594D	0.0203	0.0937
450	6010	0.0336	0.1072
450	6205	0.0357	0.1617
450	6214	0.0281	0.1056
450	6232	0.0367	0.1147
450	6351	0.0298	0.1018
450	6502	0.048	0.1495
450	6664	0.0295	0.1019
450	6744	0.0304	0.1096
450	6771	0.1441	0.1134
450	6906	0.0312	0.1096
450	7421	0.0542	0.1226
450	7472	0.022	0.098
450	7562	0.0258	0.0984
450	800E	0.0382	0.1499
450	8300	0.0311	0.1532
450	8445	0.0276	0.0993
450	8660	0.0333	0.2895
450	8664	0.0284	0.1383
450	8692	0.0333	0.1487
450	8717	0.0283	0.1606
450	8952	0.0333	0.11
450	919F	0.058	0.1618
450	927D	0.03	0.1726
450	9417	0.0259	0.0875
452	018A	0.0371	0.1327
452	335	0.0917	0.1235
452	336	0.0249	0.1887
452	340	0.0403	0.1089
452	206A	0.0298	0.1189
452	2507	0.035	0.1383
452	2665	0.0294	0.1351
452	4085	0.03	0.1155

452	4384	0.0354	0.1383
452	459E	0.0316	0.3557
452	4616	0.0302	0.114
452	4802	0.0279	0.3448
452	4822	0.0357	0.1008
452	4942	0.0399	0.0753
452	516C	0.0284	0.0833
452	5373	0.0224	0.0829
452	5562	0.0244	0.0787
452	5818	0.0269	0.077
452	594D	0.0203	0.0707
452	6010	0.0386	0.0987
452	6100	0.0248	0.0882
452	6205	0.0354	0.14
452	6214	0.029	0.0829
452	6232	0.0283	0.0812
452	6331	0.035	0.1383
452	6426	0.0466	0.0836
452	6483	0.0384	0.0921
452	6502	0.0295	0.0837
452	6521	0.0308	0.1383
452	6548	0.0377	0.0921
452	6617	0.043	0.1005
452	6630	0.0357	0.0972
452	6664	0.03	0.0848
452	6754	0.0298	0.0921
452	6824	0.04	0.076
452	6906	0.0307	0.0921
452	6931	0.0244	0.0808
452	709C	0.0382	0.0934
452	7193	0.03	0.0979
452	7421	0.0259	0.0932
452	7472	0.0224	0.077
452	7562	0.0262	0.0812
452	7566	0.0287	0.0699
452	7635	0.0294	0.1151
452	8300	0.03	0.1317
452	8660	0.0253	0.2568
452	8664	0.0284	0.121
452	8689	0.0287	0.2486
452	8692	0.0294	0.1184
452	899D	0.0315	0.3315
452	937C	0.1441	0.324
452	9417	0.0281	0.0711
452	9748	0.0417	0.203
452	982E	0.0188	0.103
454	018A	0.0386	0.1277

454	336	0.0315	0.2061
454	341	0.0391	0.114
454	206A	0.0442	0.1277
454	4085	0.0323	0.1161
454	4616	0.035	0.1295
454	4802	0.0323	0.363
454	4942	0.0358	0.1576
454	516C	0.0766	0.1877
454	5373	0.0228	0.0888
454	5562	0.0358	0.1121
454	5818	0.0312	0.1131
454	594D	0.0202	0.069
454	6010	0.0298	0.1365
454	6205	0.0382	0.1505
454	6214	0.0294	0.0995
454	6232	0.03	0.1039
454	6331	0.0363	0.1513
454	6483	0.0762	0.1354
454	6502	0.0281	0.1012
454	6521	0.0363	0.1513
454	6617	0.0384	0.1371
454	6630	0.0375	0.1169
454	6664	0.0298	0.098
454	6701	0.0241	0.0909
454	6771	0.055	0.1043
454	6906	0.03	0.1043
454	709C	0.2129	0.1711
454	7193	0.0283	0.0949
454	7421	0.0252	0.1054
454	7437	0.0391	0.2016
454	7472	0.0223	0.089
454	7535	0.0466	0.1513
454	7562	0.0312	0.1172
454	7635	0.0438	0.1911
454	813C	0.0388	0.1877
454	8300	0.0384	0.1441
454	8660	0.0262	0.2719
454	8664	0.0253	0.1128
454	8692	0.0312	0.1249
454	899D	0.0253	0.0921
454	927D	0.0256	0.1358
454	937C	0.0501	0.1282
454	9417	0.0295	0.0833
454	9748	0.0329	0.111
454	982E	0.0188	0.0539
456	206A	0.1445	0.1084
456	4085	0.029	0.1022

456	4616	0.0258	0.1127
456	4802	0.0279	0.3021
456	4825	0.0316	0.1509
456	4942	0.2625	0.089
456	516C	0.0294	0.0776
456	5562	0.0298	0.0755
456	594D	0.0207	0.0651
456	6010	0.0269	0.0853
456	6205	0.0346	0.1333
456	6214	0.0273	0.0752
456	6232	0.0298	0.082
456	6331	0.0346	0.1316
456	6502	0.0265	0.0752
456	6521	0.0346	0.1316
456	6630	0.0258	0.0353
456	6664	0.0258	0.0718
456	6889	0.0227	0.0714
456	7011	0.0357	0.1189
456	709C	0.1333	0.0882
456	7131	0.0304	0.09
456	7421	0.0365	0.0953
456	7437	0.0442	0.1295
456	7635	0.0294	0.1077
456	8300	0.0269	0.0353
456	8660	0.0262	0.2554
456	8664	0.0249	0.1047
456	8692	0.0228	0.0363
456	927D	0.0235	0.1197
456	9417	0.0232	0.0594
456	9748	0.0319	0.0776
456	982E	0.0539	0.1996
458	330	0.0273	0.2185
458	341	0.0337	0.1079
458	206A	0.029	0.1294
458	2665	0.0253	0.1198
458	2741	0.0239	0.1105
458	3911	0.0294	0.1323
458	4085	0.0302	0.119
458	4227	0.0326	0.0988
458	4233	0.0361	0.1008
458	4384	0.0332	0.1462
458	4616	0.0344	0.1466
458	4802	0.0294	0.3263
458	4942	0.0294	0.0892
458	516C	0.0283	0.0903
458	5562	0.0298	0.092
458	594D	0.0197	0.0714

458	6010	0.029	0.1096
458	6100	0.0235	0.0979
458	6205	0.0357	0.147
458	6214	0.0302	0.0941
458	6232	0.0353	0.1065
458	6331	0.035	0.1462
458	6483	0.0532	0.1228
458	6502	0.0295	0.0937
458	6521	0.0853	0.1478
458	6548	0.0409	0.1165
458	6615	0.0636	0.1814
458	6630	0.0353	0.1291
458	6664	0.03	0.0932
458	6701	0.0227	0.0854
458	6754	0.03	0.1298
458	6770	0.0458	0.1001
458	6771	0.0791	0.1736
458	6889	0.0224	0.085
458	6951	0.0559	0.1273
458	709C	0.0434	0.0757
458	7131	0.0304	0.1684
458	7229	0.0276	0.1315
458	7391	0.0353	0.1505
458	7421	0.0266	0.1004
458	7437	0.03	0.1382
458	7448	0.0253	0.1273
458	7533	0.0265	0.1089
458	7562	0.03	0.106
458	7635	0.0279	0.1315
458	7857	0.0307	0.1635
458	8105	0.029	0.1315
458	8300	0.0294	0.1415
458	8513	0.0332	0.0876
458	8660	0.0249	0.2635
458	8689	0.0259	0.0493
458	8692	0.0218	0.0808
458	899D	0.0239	0.0867
458	927D	0.0249	0.1245
458	937C	0.0811	0.1837
458	9417	0.0273	0.0766
458	9748	0.0564	0.1274
458	982E	0.0174	0.1198
460	011C	0.0421	0.1399
460	018A	0.03	0.1105
460	331	0.1089	0.1631
460	202E	0.0295	0.1128
460	206A	0.0315	0.1043

460	2507	0.0354	0.1186
460	2547	0.0137	0.0202
460	2665	0.0281	0.1093
460	2720	0.029	0.0897
460	2889	0.0224	0.0848
460	4085	0.0325	0.1084
460	413A	0.0281	0.1558
460	4227	0.0227	0.0428
460	4233	0.0375	0.0833
460	4384	0.0354	0.1186
460	4616	0.0326	0.1113
460	4802	0.0302	0.3053
460	4942	0.0295	0.1236
460	516C	0.0294	0.0638
460	5373	0.0228	0.0651
460	5562	0.0253	0.0602
460	5818	0.03	0.0651
460	584E	0.0396	0.1123
460	587B	0.029	0.1005
460	594D	0.0181	0.0279
460	6010	0.0311	0.0689
460	6100	0.0206	0.0689
460	6205	0.0357	0.1203
460	6214	0.0311	0.0673
460	6232	0.03	0.0658
460	631B	0.0274	0.0888
460	6331	0.0354	0.1203
460	6483	0.0291	0.0669
460	6502	0.0302	0.0658
460	6521	0.0308	0.0673
460	6548	0.0332	0.0706
460	6612	0.0325	0.2958
460	6630	0.0342	0.0668
460	6664	0.0307	0.0658
460	6754	0.0307	0.0739
460	6770	0.0487	0.0804
460	6841	0.106	0.1044
460	6889	0.0232	0.0581
460	6906	0.0379	0.0848
460	700E	0.0291	0.1127
460	709C	0.0358	0.0556
460	7131	0.0284	0.1068
460	7229	0.0279	0.1019
460	7421	0.0265	0.0749
460	7448	0.0281	0.1019
460	7545	0.0307	0.1022
460	7562	0.0284	0.0648

460	7635	0.0302	0.103
460	765A	0.0302	0.098
460	7755	0.0391	0.114
460	8018	0.0326	0.1186
460	8300	0.0287	0.1135
460	8368	0.0917	0.0925
460	8660	0.0259	0.2541
460	8664	0.03	0.1147
460	8692	0.0241	0.0459
460	8700	0.0281	0.0857
460	8717	0.027	0.1207
460	8925	0.0262	0.1579
460	902E	0.0332	0.0802
460	9264	0.029	0.0991
460	927D	0.0244	0.0882
460	937C	0.1618	0.0896
460	9387	0.0357	0.1186
460	9417	0.0241	0.0479
460	971D	0.0386	0.2827
460	9748	0.0325	0.105
460	982E	0.0195	0.0273
462	023B	0.1025	0.1068
462	398	0.0588	0.1018
462	401	0.0748	0.0955
462	402	0.0347	0.2937
462	418	0.0214	0.0988
462	706	0.0315	0.1404
462	779	0.03	0.0332
462	834	0.0538	0.0664
462	2028	0.0347	0.1273
462	2466	0.0291	0.1043
462	2509	0.0354	0.1273
462	2623	0.1382	0.1642
462	3106	0.1211	0.0657
462	3107	0.0298	0.0727
462	3108	0.0983	0.1369
462	330E	0.0825	0.0749
462	3495	0.0279	0.0344
462	355E	0.0178	0.03
462	3583	0.0329	0.1243
462	364D	0.0216	0.0904
462	365C	0.0228	0.0652
462	3756	0.0307	0.0375
462	3786	0.0445	0.1289
462	3994	0.0279	0.1114
462	4001	0.0748	0.1436
462	404D	0.0235	0.0298

462	4116	0.0232	0.0991
462	4165	0.0316	0.1642
462	4211	0.0308	0.1568
462	4369	0.0295	0.0302
462	4803	0.0298	0.1047
462	4822	0.0332	0.0447
462	516C	0.0281	0.0409
462	561D	0.0284	0.0375
462	5620	0.0169	0.0739
462	5672	0.0522	0.0699
462	588C	0.1639	0.1399
462	6010	0.0518	0.0458
462	6061	0.03	0.1131
462	6062	0.0256	0.1035
462	615C	0.0304	0.1323
462	6207	0.0346	0.1268
462	6214	0.0302	0.0417
462	6232	0.0295	0.0459
462	6314	0.0354	0.1273
462	6500	0.0302	0.0421
462	6521	0.0354	0.1273
462	6595	0.0308	0.1273
462	6630	0.0433	0.05
462	6664	0.0302	0.0434
462	6725	0.0228	0.0644
462	6811	0.0455	0.1273
462	7017	0.0437	0.1278
462	7229	0.0266	0.0298
462	7234	0.0269	0.098
462	7260	0.0295	0.057
462	7314	0.0319	0.1642
462	735B	0.0675	0.1642
462	7421	0.0302	0.0403
462	7440	0.0323	0.0983
462	7532	0.0283	0.0972
462	8406	0.0284	0.0988
462	8449	0.0304	0.0678
462	8660	0.0248	0.2454
462	8934	0.0244	0.103
462	896E	0.1044	0.1063
462	9325	0.0239	0.0347
462	9419	0.0245	0.0347
462	9590	0.0776	0.084
462	9690	0.0237	0.4039
462	9691	0.0388	0.5015
462	9748	0.0374	0.0496
462	987E	0.0206	0.1063

464	023B	0.0323	0.1441
464	396	0.0865	0.0876
464	412	0.1184	0.1782
464	413	0.069	0.0983
464	417	0.1014	0.1799
464	418	0.022	0.0241
464	421	0.0966	0.1291
464	042C	0.0326	0.0413
464	2335	0.037	0.1775
464	2466	0.0329	0.1291
464	266B	0.0332	0.3051
464	292D	0.1709	0.2461
464	3106	0.029	0.0312
464	3108	0.0445	0.0459
464	355E	0.0178	0.0224
464	364D	0.0294	0.0883
464	365C	0.0235	0.0589
464	3786	0.0377	0.2034
464	3994	0.0287	0.105
464	4116	0.0237	0.0928
464	4211	0.0426	0.1151
464	4240	0.0346	0.1453
464	4369	0.0391	0.0766
464	4806	0.0538	0.2568
464	4822	0.0333	0.0371
464	516C	0.0294	0.1509
464	5196	0.0332	0.0749
464	5620	0.0181	0.1029
464	5672	0.068	0.1182
464	5818	0.0358	0.0448
464	6010	0.03	0.1207
464	6017	0.0311	0.0367
464	6062	0.0265	0.1016
464	6207	0.035	0.1207
464	6214	0.0298	0.0336
464	6219	0.035	0.1207
464	6232	0.0298	0.0346
464	6500	0.0294	0.0448
464	6521	0.035	0.1193
464	6630	0.0489	0.0459
464	6664	0.0274	0.0606
464	6673	0.0291	0.056
464	6752	0.0437	0.1568
464	6814	0.0487	0.1193
464	7017	0.0295	0.2981
464	7229	0.0342	0.0224
464	7421	0.0304	0.0487

464	781F	0.0501	0.1501
464	8406	0.0302	0.0987
464	8449	0.0295	0.0519
464	861C	0.0657	0.1568
464	9419	0.03	0.0291
464	9691	0.0437	0.5053
466	208	0.0237	0.1182
466	023B	0.0214	0.1005
466	406	0.0564	0.1236
466	408	0.077	0.1572
466	411	0.057	0.1903
466	414	0.0728	0.1077
466	415	0.0778	0.1333
466	419	0.0921	0.1266
466	042C	0.0245	0.0865
466	2466	0.0228	0.1085
466	2623	0.0568	0.1392
466	3107	0.0455	0.1
466	3108	0.0326	0.0909
466	3495	0.03	0.1463
466	355E	0.0178	0.0421
466	365C	0.022	0.0773
466	3786	0.0951	0.1253
466	3994	0.0265	0.1236
466	4002	0.082	0.1572
466	4036	0.0302	0.0769
466	404D	0.0336	0.0816
466	4116	0.0216	0.0769
466	419C	0.0407	0.1172
466	419E	0.105	0.1123
466	4211	0.0329	0.1663
466	424A	0.0468	0.1764
466	4369	0.0354	0.1144
466	4822	0.0279	0.1079
466	561D	0.0237	0.0483
466	5818	0.0232	0.0479
466	5989	0.0239	0.104
466	6010	0.0358	0.1162
466	6062	0.021	0.1165
466	6207	0.0357	0.1408
466	6214	0.0291	0.0682
466	6232	0.0262	0.0883
466	6278	0.0223	0.0841
466	6314	0.0354	0.1392
466	6500	0.0253	0.0714
466	6514	0.0287	0.1432
466	6521	0.0354	0.1392

466	6595	0.0365	0.1392
466	6630	0.0654	0.0766
466	6664	0.0248	0.0627
466	6699	0.0357	0.1407
466	6822	0.0407	0.0819
466	6834	0.0336	0.0766
466	6879	0.0458	0.1392
466	6940	0.0442	0.058
466	7017	0.085	0.3252
466	7229	0.0199	0.042
466	7234	0.0244	0.1128
466	7260	0.0269	0.1796
466	732E	0.0594	0.2045
466	7421	0.0287	0.0811
466	7514	0.1247	0.2318
466	8406	0.0291	0.1182
466	8449	0.0266	0.0794
466	8660	0.0218	0.2677
466	9419	0.0294	0.0484
466	954E	0.0329	0.1474
466	9690	0.0232	0.4182
466	9691	0.0332	0.518
466	9748	0.1026	0.3164
466	985A	0.0399	0.2045
466	987E	0.0475	0.119
468	023B	0.034	0.1558
468	458	0.0354	0.236
468	552	0.0434	0.132
468	561	0.1079	0.2356
468	571	0.0757	0.0757
468	575	0.0382	0.2022
468	576	0.148	0.2671
468	583	0.1256	0.2307
468	584	0.0358	0.1105
468	089E	0.0284	0.037
468	114F	0.0321	0.092
468	124F	0.0207	0.2794
468	1533	0.0447	0.1128
468	2432	0.0294	0.0974
468	2588	0.0329	0.0844
468	2720	0.0287	0.1128
468	2749	0.0276	0.0983
468	284E	0.0174	0.0241
468	2891	0.0308	0.2213
468	3099	0.0273	0.0543
468	3290	0.0276	0.1008
468	332D	0.0321	0.0983

468	3378	0.0354	0.1128
468	3633	0.0304	0.0377
468	3869	0.0295	0.1098
468	3870	0.0512	0.1128
468	408D	0.027	0.0997
468	4336	0.0417	0.1168
468	4369	0.0434	0.1186
468	458C	0.0475	0.1782
468	4619	0.0333	0.1261
468	4622	0.0518	0.4334
468	4806	0.029	0.1848
468	516C	0.0284	0.0284
468	5178	0.0323	0.0774
468	5463	0.0732	0.092
468	5514	0.0294	0.2234
468	5715	0.0207	0.0407
468	594D	0.0386	0.1075
468	598B	0.1764	0.1651
468	6010	0.0342	0.0379
468	6017	0.0332	0.0312
468	6214	0.0307	0.0307
468	6219	0.0354	0.1144
468	6232	0.0224	0.0497
468	6396	0.0304	0.051
468	6521	0.0354	0.1128
468	6535	0.0321	0.1128
468	6581	0.0329	0.0316
468	6591	0.0311	0.1128
468	6630	0.0336	0.0505
468	6664	0.0244	0.0259
468	6673	0.0308	0.0321
468	6752	0.0336	0.1501
468	6803	0.0319	0.1128
468	6814	0.0392	0.1128
468	6868	0.0332	0.1128
468	704C	0.0307	0.027
468	7229	0.0265	0.1476
468	7344	0.0211	0.1117
468	7421	0.0262	0.0934
468	7474	0.0227	0.0371
468	7517	0.029	0.0879
468	7658	0.0274	0.092
468	7977	0.034	0.1106
468	8356	0.0181	0.0988
468	8660	0.0244	0.0846
468	9419	0.0266	0.0241
468	987E	0.019	0.092

468	992E	0.1119	0.2341
470	280	0.0959	0.2436
470	553	0.0598	0.173
470	562	0.084	0.1369
470	566	0.0596	0.2194
470	570	0.1253	0.1442
470	573	0.0846	0.1035
470	575	0.0319	0.216
470	576	0.0867	0.2569
470	579	0.0966	0.1564
470	581	0.0741	0.1278
470	072F	0.3121	0.1669
470	086G	0.0564	0.1085
470	114F	0.0295	0.11
470	124F	0.019	0.0867
470	2432	0.0281	0.1044
470	2588	0.0342	0.1184
470	284E	0.0181	0.0778
470	2891	0.0699	0.2509
470	2966	0.0137	0.0311
470	3290	0.0302	0.1329
470	3633	0.0245	0.0547
470	364D	0.0424	0.0374
470	3799	0.0354	0.1295
470	3869	0.0276	0.1273
470	3994	0.0274	0.1235
470	408D	0.0258	0.1008
470	4265	0.0311	0.236
470	4336	0.0283	0.111
470	4369	0.0294	0.0924
470	451C	0.048	0.0921
470	4586	0.0479	0.0897
470	4622	0.0302	0.152
470	4806	0.0291	0.163
470	4822	0.0354	0.1295
470	4839	0.0458	0.2509
470	516C	0.0291	0.0438
470	525E	0.0279	0.1669
470	5514	0.0294	0.2474
470	5846	0.0379	0.1327
470	6010	0.0358	0.132
470	6017	0.03	0.0493
470	6214	0.0295	0.0462
470	6219	0.0357	0.1312
470	6232	0.0231	0.0428
470	6278	0.0239	0.1348
470	6521	0.0354	0.1295

470	6591	0.0426	0.1295
470	6630	0.0323	0.056
470	6664	0.0241	0.0426
470	6673	0.0295	0.0463
470	6699	0.0396	0.1336
470	6845	0.0409	0.1295
470	6859	0.0386	0.0546
470	6935	0.0323	0.0538
470	704C	0.0312	0.051
470	7236	0.0284	0.0451
470	7344	0.0291	0.135
470	7421	0.0274	0.1182
470	7476	0.0223	0.0483
470	7517	0.0526	0.4302
470	7658	0.0287	0.1128
470	794D	0.106	0.1669
470	7977	0.0281	0.1065
470	8356	0.0197	0.1134
470	8459	0.029	0.103
470	8660	0.0248	0.1092
470	866C	0.0266	0.5869
470	8713	0.0472	0.1298
470	8742	0.0295	0.0857
470	9419	0.0253	0.0382
470	979E	0.0433	0.1669
472	354	0.0966	0.2527
472	382	0.0651	0.2465
472	389	0.0664	0.1361
472	554	0.1245	0.1894
472	574	0.034	0.2614
472	083F	0.0395	0.3529
472	114F	0.0326	0.1421
472	124F	0.0186	0.1463
472	205D	0.0833	0.2019
472	2588	0.0279	0.1463
472	271E	0.0266	0.2045
472	2757	0.0265	0.1453
472	284E	0.0176	0.0708
472	3633	0.0396	0.1054
472	408D	0.0256	0.1357
472	4425	0.0279	0.1424
472	4617	0.0501	0.1467
472	4622	0.0291	0.1802
472	4645	0.0287	0.2122
472	476C	0.0332	0.1274
472	4806	0.0281	0.2127
472	516C	0.0295	0.0925

472	566D	0.0745	0.1772
472	6010	0.0315	0.0846
472	6017	0.0302	0.0857
472	6116	0.1581	0.0941
472	6203	0.0347	0.1681
472	6214	0.0295	0.0858
472	6219	0.0347	0.1681
472	6232	0.0248	0.0913
472	6435	0.0433	0.093
472	6521	0.0347	0.1667
472	6540	0.0377	0.0928
472	6630	0.0323	0.097
472	6664	0.0281	0.0907
472	6673	0.0276	0.0917
472	6698	0.0367	0.1667
472	6704	0.0346	0.1667
472	6744	0.0592	0.0921
472	6804	0.0319	0.1522
472	704C	0.0311	0.0853
472	7170	0.0361	0.1614
472	7229	0.0181	0.0743
472	7278	0.0315	0.1403
472	7421	0.0358	0.0904
472	7473	0.0224	0.0837
472	7583	0.0347	0.1667
472	7658	0.0315	0.1152
472	781C	0.0752	0.1396
472	8072	0.0273	0.2045
472	8355	0.0326	0.1602
472	8356	0.0203	0.1487
472	8392	0.0442	0.1463
472	8660	0.0249	0.1445
472	9419	0.0249	0.077
472	983E	0.0517	0.2885
474	66	0.0281	0.0526
474	248	0.0909	0.2694
474	557	0.034	0.1362
474	559	0.0525	0.0462
474	565	0.1226	0.2822
474	575	0.0312	0.2082
474	577	0.0815	0.1583
474	578	0.0602	0.1127
474	114F	0.0291	0.0983
474	124F	0.0206	0.1131
474	2588	0.0281	0.119
474	284E	0.0176	0.0437
474	3290	0.0295	0.1235

474	332D	0.0227	0.2461
474	3633	0.0295	0.0493
474	3799	0.0358	0.1256
474	408D	0.0259	0.1039
474	4265	0.0258	0.2358
474	4622	0.0304	0.1558
474	4806	0.0281	0.1697
474	4822	0.0358	0.1256
474	516C	0.0291	0.0412
474	525E	0.0434	0.1621
474	5514	0.0294	0.2362
474	5818	0.0298	0.0487
474	5846	0.1504	0.1281
474	6010	0.0336	0.0483
474	6017	0.0295	0.0424
474	6214	0.0298	0.0428
474	6232	0.0256	0.0417
474	6278	0.0228	0.0451
474	6468	0.0252	0.0631
474	6521	0.0358	0.1268
474	6630	0.0416	0.0505
474	6664	0.0237	0.0375
474	6673	0.0304	0.0448
474	6698	0.0437	0.1256
474	6699	0.0358	0.1268
474	6862	0.0273	0.1256
474	6864	0.0399	0.1256
474	6880	0.04	0.0508
474	704C	0.0316	0.0437
474	7278	0.0274	0.1025
474	7421	0.0374	0.1219
474	7476	0.0231	0.0413
474	7658	0.0294	0.0731
474	8356	0.0195	0.1128
474	8459	0.0307	0.0504
474	845C	0.0434	0.1621
474	8660	0.0253	0.1071
474	9419	0.0274	0.037
476	173	0.0312	0.3116
476	282	0.0932	0.2072
476	283	0.0623	0.1967
476	284	0.0727	0.2596
476	290	0.0728	0.211
476	300	0.1558	0.2202
476	302	0.0262	0.2005
476	307	0.1317	0.1945
476	311	0.133	0.2169

476	312	0.092	0.2108
476	314	0.0686	0.1978
476	316	0.1345	0.1936
476	072F	0.0241	0.0307
476	1417	0.037	0.1639
476	2741	0.0185	0.0949
476	336E	0.0311	0.1529
476	348E	0.0185	0.0315
476	349D	0.0308	0.0483
476	363D	0.0269	0.047
476	4260	0.0326	0.0559
476	4615	0.0304	0.1581
476	4822	0.0384	0.0589
476	4839	0.0312	0.1663
476	516C	0.0283	0.0472
476	5255	0.0333	0.1274
476	571A	0.0375	0.1631
476	5818	0.0274	0.0685
476	5994	0.0501	0.1268
476	6010	0.034	0.1282
476	6203	0.0363	0.1282
476	6214	0.0307	0.05
476	6232	0.0298	0.0505
476	6303	0.0224	0.0693
476	6521	0.0346	0.1282
476	6581	0.0273	0.1631
476	6616	0.0403	0.1268
476	6630	0.0354	0.0605
476	6664	0.0304	0.0512
476	6710	0.0302	0.0567
476	6744	0.0316	0.0514
476	6804	0.03	0.0514
476	6859	0.03	0.0497
476	6885	0.0442	0.0622
476	7327	0.0284	0.0703
476	7421	0.0321	0.0631
476	7469	0.0295	0.1075
476	7475	0.0239	0.0657
476	8271	0.0284	0.058
476	8440	0.03	0.0605
476	8660	0.0249	0.1068
476	8710	0.0538	0.0596
476	8713	0.0295	0.1383
476	9148	0.1509	0.3032
476	9236	0.0302	0.0585
476	9419	0.0265	0.0442
476	947D	0.1089	0.1631

476	9789	0.0442	0.103
477	280	0.056	0.197
477	286	0.1361	0.219
477	308	0.1106	0.2012
477	314	0.061	0.2008
477	072F	0.0188	0.0409
477	234E	0.0529	0.1161
477	327A	0.0405	0.3072
477	348E	0.0181	0.042
477	349D	0.0315	0.0466
477	363D	0.0262	0.0437
477	4615	0.0391	0.1504
477	4839	0.0279	0.1186
477	516C	0.03	0.2429
477	5255	0.0284	0.0672
477	5715	0.0311	0.0617
477	6010	0.0374	0.1249
477	6203	0.0374	0.1249
477	6214	0.0307	0.0496
477	6232	0.0273	0.058
477	6521	0.0283	0.1236
477	6630	0.0342	0.0531
477	6664	0.0295	0.0594
477	6744	0.0304	0.0546
477	6804	0.0287	0.0559
477	6859	0.0312	0.0491
477	6885	0.0353	0.0518
477	7421	0.0514	0.0673
477	7451	0.0259	0.1
477	7469	0.0294	0.0995
477	7475	0.0227	0.0602
477	773F	0.1044	0.2429
477	7779	0.0316	0.0601
477	8271	0.0283	0.0601
477	8440	0.0276	0.0518
477	858C	0.1026	0.2429
477	8660	0.0294	0.1086
477	8710	0.0326	0.0522
477	8713	0.0283	0.1072
477	9236	0.0308	0.0584
477	9419	0.0283	0.0412
477	947D	0.0377	0.0993
477	9788	0.0304	0.1014
477	9789	0.0405	0.0925
478	011F	0.0298	0.1312
478	284	0.0623	0.2358
478	295	0.0538	0.2059

478	299	0.0874	0.2174
478	302	0.0354	0.2202
478	305	0.0672	0.2184
478	315	0.1106	0.2436
478	317	0.105	0.2608
478	322	0.0672	0.2037
478	404	0.0178	0.1418
478	072F	0.0188	0.0619
478	1417	0.0342	0.1726
478	208D	0.0321	0.1575
478	327A	0.0332	0.1781
478	336E	0.0298	0.1705
478	348E	0.0181	0.0592
478	349D	0.0308	0.064
478	363D	0.0244	0.0654
478	3914	0.0283	0.1298
478	4259	0.0332	0.0752
478	4260	0.0484	0.0785
478	4464	0.0294	0.2253
478	4615	0.0283	0.1684
478	4822	0.0354	0.0724
478	4839	0.0332	0.224
478	516C	0.0974	0.1781
478	5255	0.0291	0.0904
478	5818	0.0241	0.0811
478	6010	0.0365	0.1432
478	6116	0.0346	0.0934
478	6203	0.0367	0.1436
478	6214	0.0315	0.0689
478	6232	0.0265	0.0673
478	6303	0.0279	0.0787
478	6353	0.0279	0.1316
478	6521	0.0193	0.1418
478	6630	0.0256	0.0694
478	6664	0.0274	0.084
478	6710	0.029	0.1344
478	6744	0.0302	0.1126
478	6771	0.0526	0.1245
478	6804	0.0326	0.0795
478	7221	0.0489	0.1186
478	7229	0.0311	0.0833
478	7327	0.029	0.0882
478	7421	0.0259	0.0752
478	7451	0.0287	0.1252
478	7475	0.0237	0.0806
478	753A	0.0283	0.2013
478	7779	0.0276	0.0658

478	8271	0.0276	0.0711
478	8440	0.0283	0.0808
478	8660	0.0223	0.1186
478	8713	0.0256	0.1358
478	9236	0.0294	0.0791
478	9419	0.03	0.0648
478	9788	0.0245	0.1222
478	9789	0.0428	0.1147
478	983E	0.0216	0.0833
480	284	0.0627	0.2265
480	285	0.104	0.187
480	298	0.0424	0.19
480	304	0.057	0.1761
480	306	0.0269	0.1856
480	072F	0.0245	0.0384
480	335F	0.0686	0.3058
480	336E	0.0295	0.1492
480	348E	0.0185	0.0361
480	363D	0.0266	0.0543
480	4464	0.0245	0.1898
480	4465	0.0342	0.1609
480	4615	0.0434	0.1541
480	4802	0.0374	0.3448
480	4822	0.0342	0.05
480	4839	0.0178	0.135
480	4864	0.0522	0.1205
480	4936	0.0311	0.0654
480	516C	0.0284	0.1039
480	5255	0.0276	0.064
480	5818	0.0337	0.0794
480	6010	0.0358	0.1222
480	6031	0.0388	0.1205
480	6203	0.0357	0.1218
480	6214	0.0304	0.0458
480	6232	0.0399	0.0764
480	6303	0.0269	0.0652
480	641B	0.03	0.124
480	6521	0.0357	0.1205
480	6581	0.0316	0.0489
480	6591	0.0585	0.1205
480	6630	0.0346	0.0609
480	6664	0.0276	0.0563
480	6744	0.0308	0.0475
480	6804	0.0269	0.0596
480	6916	0.0232	0.0594
480	7221	0.0312	0.0966
480	7229	0.0358	0.1092

480	7327	0.0312	0.0605
480	736D	0.0333	0.104
480	7421	0.0262	0.0641
480	7598	0.0279	0.1
480	773F	0.0315	0.2415
480	8271	0.0279	0.0661
480	8440	0.0276	0.0563
480	8660	0.0409	0.1096
480	8713	0.0294	0.1177
480	9236	0.0283	0.0669
480	927D	0.0287	0.1056
480	9419	0.0252	0.0377
480	9789	0.0375	0.092
480	9826	0.0294	0.1044
480	982E	0.0262	0.1879
482	023B	0.0344	0.1726
482	301	0.0976	0.2085
482	446	0.0798	0.4185
482	447	0.0602	0.1096
482	448	0.0617	0.1138
482	449	0.1371	0.0787
482	451	0.1205	0.1084
482	452	0.1025	0.3508
482	453	0.0382	0.3381
482	454	0.1051	0.3531
482	455	0.0925	0.3219
482	456	0.1277	0.1135
482	457	0.1571	0.1579
482	460	0.1019	0.3263
482	461	0.1309	0.3884
482	462	0.0598	0.3223
482	466	0.1257	0.1054
482	467	0.1287	0.1043
482	073A	0.0321	0.1239
482	089E	0.0262	0.0441
482	124F	0.048	0.2521
482	220C	0.0753	0.1961
482	2228	0.0258	0.0711
482	2987	0.0294	0.1044
482	3099	0.0445	0.1323
482	3301	0.0811	0.3844
482	356E	0.0178	0.0417
482	3704	0.0353	0.3872
482	429F	0.035	0.0479
482	458C	0.0315	0.3164
482	4619	0.0475	0.1228
482	4664	0.0358	0.1008

482	4724	0.0321	0.1495
482	4806	0.0455	0.3471
482	4822	0.035	0.0505
482	516C	0.0283	0.0434
482	5178	0.0321	0.0988
482	5278	0.0886	0.1068
482	5424	0.0298	0.1113
482	5463	0.0319	0.1232
482	5818	0.022	0.0652
482	5990	0.029	0.1323
482	6002	0.0388	0.1323
482	6010	0.0382	0.0522
482	6017	0.0294	0.0708
482	606E	0.0358	0.1681
482	6109	0.0357	0.0627
482	6162	0.0491	0.1323
482	6214	0.03	0.0475
482	6219	0.0367	0.1337
482	6229	0.0367	0.1337
482	6232	0.0237	0.0458
482	6396	0.03	0.0479
482	6521	0.0426	0.1323
482	6541	0.0302	0.0459
482	6581	0.0302	0.047
482	6591	0.0514	0.1323
482	6627	0.0417	0.1323
482	6630	0.0337	0.1323
482	6664	0.0298	0.0462
482	6710	0.0934	0.0459
482	6744	0.0321	0.0623
482	6786	0.0304	0.1323
482	6815	0.0232	0.0602
482	6916	0.0231	0.0699
482	6917	0.0417	0.058
482	6923	0.037	0.0526
482	6937	0.0559	0.1323
482	7098	0.0274	0.0416
482	737E	0.0279	0.1681
482	7421	0.0319	0.0942
482	7463	0.0274	0.1362
482	7474	0.0232	0.0685
482	771A	0.035	0.1173
482	774F	0.0279	0.2521
482	823C	0.0358	0.1681
482	8435	0.0315	0.1135
482	8574	0.0294	0.0458
482	8660	0.0298	0.2146

482	8728	0.0287	0.1018
482	9072	0.0312	0.308
482	9419	0.0302	0.0434
482	9898	0.0302	0.3164
482	992E	0.0244	0.055
484	081A	0.0606	0.1504
484	2228	0.021	0.1198
484	2987	0.0493	0.1004
484	3099	0.0326	0.1141
484	3232	0.0407	0.0437
484	356E	0.0162	0.0172
484	458C	0.0413	0.0841
484	4619	0.0312	0.1155
484	4664	0.0281	0.0897
484	4822	0.0358	0.0336
484	516C	0.0476	0.1043
484	5178	0.029	0.069
484	5278	0.068	0.3975
484	5463	0.0269	0.035
484	5818	0.0276	0.0505
484	6010	0.0342	0.0853
484	6031	0.0358	0.2344
484	606E	0.0295	0.2988
484	6214	0.0302	0.0416
484	6229	0.0365	0.1156
484	6232	0.0259	0.0316
484	6396	0.0281	0.0504
484	6521	0.0237	0.1141
484	6581	0.0291	0.0354
484	6591	0.0342	0.1141
484	6630	0.0316	0.1141
484	6664	0.0281	0.0426
484	6735	0.034	0.1504
484	6744	0.0291	0.0361
484	6815	0.0224	0.0508
484	6916	0.0218	0.0512
484	6931	0.0365	0.1141
484	7421	0.0259	0.0724
484	7463	0.0279	0.1274
484	771A	0.0311	0.1
484	7843	0.0178	0.1168
484	8071	0.0298	0.2904
484	8435	0.0321	0.0857
484	8574	0.0284	0.0424
484	8640	0.1065	0.1504
484	8660	0.0259	0.0966
484	874C	0.0428	0.1504

484	9419	0.0265	0.0202
484	9898	0.0329	0.2988
486	423	0.022	0.0752
486	426	0.0739	0.1079
486	427	0.0295	0.0741
486	430	0.1348	0.0753
486	431	0.0336	0.0731
486	435	0.103	0.0732
486	436	0.0298	0.0755
486	439	0.1001	0.1084
486	441	0.0748	0.0745
486	088E	0.0253	0.0489
486	153F	0.0239	0.0921
486	1762	0.0337	0.1488
486	181D	0.0295	0.1627
486	2229	0.022	0.0664
486	2896	0.0273	0.0987
486	3232	0.0337	0.0532
486	3807	0.0287	0.0903
486	4618	0.0672	0.0718
486	4822	0.035	0.0568
486	5562	0.0283	0.0563
486	5818	0.0224	0.0636
486	586E	0.0178	0.0307
486	6010	0.0386	0.0559
486	6208	0.0367	0.1284
486	6214	0.0325	0.056
486	6232	0.0185	0.0522
486	6505	0.0283	0.0609
486	6521	0.0367	0.1268
486	653C	0.027	0.103
486	6541	0.0207	0.0442
486	6547	0.0442	0.0589
486	6630	0.0395	0.0589
486	6662	0.043	0.0589
486	6664	0.0294	0.0504
486	6792	0.0342	0.0707
486	6842	0.0466	0.1268
486	6916	0.0228	0.0644
486	7421	0.0279	0.0532
486	749E	0.0283	0.1627
486	771A	0.0361	0.0945
486	8450	0.0294	0.0505
486	858C	0.0895	0.2467
486	8724	0.0283	0.0522
486	8764	0.0276	0.1126
486	8809	0.027	0.3025

486	9419	0.029	0.0483
486	984D	0.0295	0.1005
488	023B	0.0284	0.3886
488	424	0.0347	0.0727
488	425	0.0984	0.0924
488	428	0.1284	0.1012
488	430	0.1294	0.0736
488	432	0.1226	0.0853
488	434	0.0325	0.0714
488	442	0.035	0.0711
488	822	0.0298	0.0514
488	150C	0.0228	0.0626
488	153F	0.0269	0.1064
488	181D	0.0284	0.1266
488	3232	0.0304	0.0441
488	334C	0.0459	0.245
488	350D	0.0325	0.0497
488	3807	0.0295	0.0945
488	4618	0.0526	0.0455
488	4631	0.0445	0.1236
488	4822	0.0337	0.0538
488	492D	0.0298	0.0458
488	4930	0.0326	0.1284
488	586E	0.0181	0.0526
488	6208	0.0354	0.1253
488	6214	0.0307	0.0519
488	6232	0.0252	0.0497
488	645C	0.0959	0.1025
488	6505	0.0281	0.0596
488	6521	0.035	0.1236
488	653C	0.0279	0.1138
488	6541	0.0295	0.0491
488	6591	0.0329	0.1236
488	6630	0.0346	0.0573
488	6664	0.0295	0.0546
488	6853	0.0291	0.1236
488	7023	0.0276	0.0491
488	7190	0.0279	0.0711
488	7421	0.051	0.0568
488	771A	0.0321	0.1014
488	7842	0.0354	0.1236
488	8450	0.03	0.0547
488	8660	0.0237	0.0882
488	8668	0.085	0.1014
488	8724	0.0284	0.051
488	874C	0.035	0.0573
488	8764	0.0276	0.0916

488	8839	0.0298	0.0426
488	8994	0.0294	0.0463
488	9002	0.0304	0.1348
488	9419	0.0307	0.048
490	433	0.0542	0.077
490	438	0.0917	0.0522
490	088E	0.0274	0.0329
490	893	0.0195	0.097
490	150C	0.0223	0.0458
490	153F	0.0186	0.0547
490	181D	0.027	0.0991
490	2229	0.0206	0.0426
490	3232	0.0283	0.0354
490	350D	0.0319	0.0416
490	3610	0.1018	0.0682
490	3807	0.0294	0.0787
490	4618	0.0391	0.1092
490	4835	0.0522	0.0617
490	492D	0.0794	0.3322
490	516C	0.0294	0.0445
490	5178	0.0858	0.0703
490	5818	0.0231	0.0462
490	586E	0.0178	0.0155
490	6010	0.0354	0.1086
490	6208	0.0354	0.1086
490	6214	0.0308	0.037
490	6232	0.027	0.0437
490	6505	0.0307	0.0375
490	6521	0.0283	0.1071
490	653C	0.0281	0.1019
490	6541	0.0307	0.0476
490	6547	0.0231	0.0476
490	6591	0.1144	0.1071
490	6630	0.0344	0.0407
490	6664	0.0323	0.0388
490	6790	0.0377	0.1446
490	6853	0.1102	0.1071
490	7023	0.0276	0.0644
490	7100	0.0245	0.0386
490	7190	0.0291	0.0377
490	7421	0.0283	0.0304
490	7488	0.0283	0.0363
490	749E	0.0358	0.1446
490	771A	0.029	0.1085
490	7842	0.0354	0.1098
490	819C	0.1445	0.1446
490	8450	0.0287	0.0426

490	8660	0.0249	0.0861
490	8668	0.0304	0.0896
490	8724	0.0224	0.2437
490	8764	0.0284	0.0897
490	8839	0.0311	0.0262
490	9419	0.0256	0.0274
490	9748	0.0623	0.1446
492	429	0.0244	0.0932
492	440	0.0304	0.0791
492	441	0.0987	0.0794
492	893	0.0281	0.1278
492	150C	0.0231	0.0669
492	153F	0.0231	0.1215
492	181D	0.0321	0.0921
492	2896	0.0197	0.2491
492	3232	0.0262	0.0496
492	350D	0.0326	0.0749
492	3807	0.0304	0.0921
492	4618	0.0441	0.0669
492	4835	0.0543	0.1651
492	516C	0.0294	0.0538
492	5818	0.0274	0.0647
492	586E	0.0182	0.2827
492	6208	0.0354	0.1295
492	6214	0.03	0.0542
492	6232	0.0307	0.0547
492	6505	0.03	0.0539
492	6521	0.035	0.1278
492	653C	0.0421	0.1058
492	6541	0.0325	0.0615
492	6547	0.0235	0.0648
492	6591	0.0563	0.1278
492	6630	0.0336	0.063
492	6664	0.0284	0.0638
492	6790	0.0377	0.1278
492	6853	0.1012	0.1278
492	7100	0.0283	0.0581
492	7190	0.0284	0.0664
492	7421	0.029	0.0522
492	7637	0.0269	0.0497
492	771A	0.0294	0.0925
492	8450	0.0298	0.055
492	8660	0.0248	0.1436
492	8668	0.0298	0.1056
492	874C	0.0323	0.0588
492	8764	0.0295	0.1127
492	8839	0.0249	0.0428

492	8994	0.0294	0.0654
492	9419	0.0249	0.0475
520	023B	0.0211	0.1182
520	463	0.0743	0.1841
520	063E	0.0258	0.0959
520	075A	0.0417	0.133
520	822	0.0256	0.0658
520	093F	0.0953	0.1198
520	978	0.1249	0.1235
520	1003	0.1723	0.2394
520	1015	0.0232	0.0438
520	1020	0.1184	0.1324
520	1026	0.0316	0.0613
520	1032	0.1243	0.328
520	1036	0.0325	0.0466
520	1049	0.1218	0.2222
520	1055	0.0211	0.0519
520	1065	0.0749	0.0976
520	1151	0.0459	0.2906
520	1183	0.0367	0.0542
520	1811	0.0333	0.2082
520	1854	0.0332	0.0921
520	1874	0.0815	0.1081
520	1876	0.1266	0.1012
520	1882	0.247	0.475
520	1885	0.0326	0.237
520	1901	0.1686	0.3802
520	1914	0.1928	0.2442
520	1927	0.1257	0.1
520	1928	0.114	0.174
520	1934	0.0976	0.2554
520	1949	0.1963	0.2772
520	1957	0.0315	0.2079
520	225F	0.0466	0.1718
520	272C	0.0203	0.1102
520	2912	0.027	0.1728
520	3049	0.0176	0.09
520	323E	0.0185	0.0622
520	3275	0.1442	0.3
520	3356	0.2213	0.3091
520	3377	0.0249	0.0417
520	3808	0.0266	0.1098
520	4004	0.0137	0.0332
520	4038	0.0185	0.1327
520	462C	0.0223	0.0336
520	4774	0.0181	0.1077
520	4822	0.03	0.0483

520	4891	0.0237	0.1029
520	4932	0.0232	0.1253
520	506E	0.0407	0.3172
520	516C	0.0232	0.1235
520	5451	0.0883	0.0958
520	554A	0.0245	0.1054
520	5607	0.0239	0.1247
520	5722	0.0235	0.1327
520	5814	0.0265	0.1455
520	5818	0.0223	0.0748
520	6010	0.0329	0.1317
520	6029	0.0258	0.127
520	6115	0.0235	0.1848
520	6232	0.022	0.1065
520	6265	0.0227	0.0636
520	6275	0.0231	0.0862
520	6295	0.0214	0.0892
520	6320	0.0365	0.1327
520	6321	0.0365	0.1327
520	6333	0.0249	0.0641
520	6521	0.0365	0.1327
520	6529	0.0232	0.0724
520	6534	0.0252	0.1249
520	6630	0.0228	0.1165
520	6664	0.0218	0.077
520	6751	0.0291	0.1327
520	6867	0.0262	0.0575
520	7136	0.0395	0.1749
520	7196	0.029	0.1072
520	7218	0.0228	0.1077
520	737E	0.0337	0.1688
520	7393	0.0185	0.1044
520	7407	0.0172	0.1071
520	7421	0.0228	0.181
520	7432	0.0239	0.1047
520	7666	0.0228	0.1123
520	8285	0.0253	0.0983
520	8454	0.0203	0.1201
520	846F	0.0323	0.1567
520	8566	0.0326	0.0454
520	8660	0.0274	0.1098
520	8665	0.0249	0.1126
520	8684	0.0265	0.1308
520	8721	0.0224	0.0739
520	8729	0.0279	0.114
520	892B	0.0206	0.0762
520	8953	0.258	0.1327

520	920A	0.0249	0.1096
520	9329	0.0216	0.0396
520	9533	0.021	0.1207
520	9748	0.0279	0.0468
520	9785	0.0302	0.2033
520	9787	0.0252	0.1765
520	9915	0.0357	0.1719
520	993E	0.0206	0.0346
520	9966	0.0693	0.1219
521	023B	0.0347	0.1312
521	1811	0.027	0.2416
521	1885	0.0592	0.4437
521	1901	0.1635	0.4953
521	1957	0.029	0.2423
521	4932	0.0354	0.195
521	554A	0.0518	0.203
521	5814	0.0316	0.181
521	6010	0.0413	0.1751
521	6029	0.0319	0.3496
521	6232	0.0416	0.1096
521	6275	0.0279	0.1072
521	6529	0.0232	0.1063
521	6534	0.0336	0.1953
521	6664	0.0336	0.1071
521	7218	0.0347	0.1421
521	7421	0.0424	0.2873
521	7432	0.0483	0.1648
521	7666	0.1172	0.1681
521	8454	0.0346	0.1807
521	8729	0.0384	0.1369
521	938F	0.0468	0.2883
521	9533	0.0227	0.1361
521	9784	0.0354	0.195
521	9787	0.0231	0.38
521	993E	0.0592	0.1421
522	023B	0.0232	0.1617
522	1142	0.0459	0.1982
522	1151	0.0472	0.3332
522	142C	0.0279	0.1625
522	166A	0.0472	0.1924
522	1759	0.1358	0.2064
522	1811	0.0295	0.3163
522	1866	0.0287	0.2029
522	1885	0.0517	0.271
522	1886	0.0785	0.1966
522	1887	0.1159	0.1534
522	1893	0.1252	0.1617

522	1900	0.1656	0.2255
522	1908	0.0875	0.1621
522	1912	0.0991	0.1677
522	1920	0.1428	0.2974
522	1936	0.1369	0.3773
522	1945	0.0178	0.1541
522	1951	0.0563	0.1571
522	1957	0.0307	0.3126
522	2894	0.0244	0.1768
522	323E	0.0178	0.0984
522	3275	0.2929	0.4144
522	4038	0.0298	0.1606
522	4891	0.0239	0.1568
522	4932	0.0253	0.1688
522	5031	0.0279	0.1247
522	516C	0.0231	0.1631
522	554A	0.0353	0.16
522	5814	0.0253	0.1429
522	5818	0.0231	0.1268
522	6010	0.0308	0.1639
522	6029	0.0266	0.1609
522	6123	0.0353	0.16
522	6232	0.0218	0.1214
522	6275	0.0237	0.1316
522	6295	0.0207	0.1316
522	6521	0.1509	0.362
522	6534	0.0248	0.1323
522	6591	0.0228	0.1856
522	6630	0.0337	0.1768
522	6664	0.0244	0.1266
522	6701	0.0224	0.1256
522	6912	0.0363	0.1856
522	7218	0.0284	0.176
522	7407	0.0174	0.1562
522	7421	0.0573	0.1372
522	7594	0.0232	0.1597
522	824C	0.0825	0.1604
522	8454	0.0228	0.2486
522	8729	0.0259	0.1568
522	938F	0.0316	0.3059
522	9533	0.0206	0.1711
522	9784	0.0428	0.2838
522	9786	0.0276	0.3261
522	9787	0.0259	0.2386
522	993E	0.0193	0.1495
524	014E	0.0316	0.2264
524	023B	0.0214	0.2173

524	472	0.1228	0.1572
524	822	0.0259	0.1617
524	1151	0.0361	0.271
524	159E	0.0232	0.1617
524	1752	0.0421	0.2349
524	1759	0.1162	0.1959
524	1807	0.0941	0.16
524	1810	0.0315	0.1495
524	1811	0.0319	0.2786
524	1814	0.2362	0.3009
524	1818	0.1072	0.1576
524	1842	0.0325	0.1588
524	1860	0.1772	0.2184
524	1864	0.1768	0.4193
524	1865	0.1672	0.3681
524	1885	0.0407	0.2633
524	1888	0.1446	0.2533
524	1890	0.1383	0.2996
524	1914	0.1866	0.2874
524	1917	0.1278	0.4397
524	1929	0.1891	0.2517
524	1931	0.161	0.4826
524	1932	0.1378	0.2442
524	1935	0.1224	0.2283
524	1942	0.1761	0.2629
524	1957	0.0311	0.273
524	2240	0.0228	0.1488
524	250A	0.1749	0.4704
524	323E	0.0176	0.0995
524	3375	0.048	0.19
524	3915	0.0232	0.139
524	3991	0.0231	0.1739
524	4004	0.0137	0.0907
524	4038	0.0239	0.1035
524	429F	0.1509	0.3104
524	435E	0.0223	0.3104
524	4401	0.1942	0.2881
524	441D	0.0231	0.1294
524	469D	0.0232	0.182
524	4780	0.0232	0.1268
524	4891	0.0228	0.16
524	4932	0.0245	0.198
524	5031	0.0283	0.2142
524	516C	0.0232	0.1018
524	5247	0.0316	0.1865
524	5271	0.072	0.1268
524	554A	0.0239	0.1551

524	5607	0.0266	0.2344
524	577C	0.0232	0.1558
524	579C	0.0256	0.1644
524	5814	0.0232	0.1295
524	5818	0.0244	0.145
524	6010	0.0363	0.19
524	6021	0.0396	0.1749
524	6029	0.0241	0.1774
524	6102	0.0231	0.1753
524	6123	0.0227	0.1513
524	6155	0.1707	0.2597
524	6232	0.0218	0.1247
524	6267	0.0235	0.1289
524	6275	0.0241	0.1282
524	6295	0.0244	0.1806
524	6313	0.0363	0.19
524	6521	0.0195	0.19
524	6530	0.0223	0.1817
524	6532	0.0241	0.1012
524	6534	0.0241	0.1107
524	6630	0.0248	0.1835
524	6664	0.0283	0.2303
524	6677	0.0235	0.1589
524	6701	0.0232	0.1309
524	677B	0.0308	0.1812
524	7187	0.0928	0.19
524	718D	0.0231	0.1644
524	7218	0.029	0.2272
524	737E	0.0302	0.2264
524	7407	0.0176	0.1593
524	7411	0.022	0.1648
524	7421	0.0231	0.1551
524	742D	0.0235	0.1684
524	7589	0.0235	0.1656
524	7593	0.0237	0.1261
524	7594	0.0227	0.1492
524	8454	0.0304	0.1371
524	8665	0.0231	0.1604
524	8704	0.0239	0.1239
524	8723	0.0253	0.1043
524	8729	0.0274	0.1302
524	8856	0.0279	0.1736
524	8859	0.0137	0.0907
524	886E	0.027	0.3748
524	8953	0.2237	0.469
524	8983	0.0283	0.3664
524	8995	0.0224	0.1459

524	938F	0.021	0.156
524	9533	0.021	0.1459
524	9748	0.0239	0.1883
524	9787	0.0321	0.3471
524	986E	0.0211	0.1054
524	993E	0.0202	0.1655
526	822	0.0239	0.1677
526	1142	0.0316	0.1672
526	1143	0.0388	0.1642
526	1691	0.0239	0.2836
526	1699	0.0795	0.3007
526	1704	0.0962	0.1543
526	1709	0.0743	0.2831
526	1718	0.0564	0.2853
526	196F	0.0227	0.1735
526	3031	0.1362	0.1684
526	326D	0.0227	0.3651
526	349E	0.0172	0.0848
526	4822	0.0287	0.1753
526	5018	0.0244	0.194
526	516C	0.0231	0.173
526	5179	0.0239	0.1492
526	5379	0.0232	0.1812
526	5818	0.022	0.1182
526	6010	0.0363	0.1812
526	6232	0.0206	0.1673
526	6294	0.0186	0.1495
526	6521	0.0371	0.1812
526	6529	0.022	0.118
526	6534	0.0237	0.1715
526	6591	0.0269	0.1812
526	6630	0.0319	0.2167
526	6664	0.022	0.1162
526	6681	0.0235	0.1768
526	6805	0.0231	0.121
526	7192	0.0218	0.1676
526	7277	0.027	0.1575
526	7421	0.0298	0.1294
526	756D	0.0262	0.2248
526	7656	0.0248	0.1459
526	802C	0.0265	0.3651
526	8442	0.0244	0.1581
526	8870	0.029	0.145
526	9533	0.0202	0.1652
528	023B	0.0216	0.1428
528	822	0.0249	0.1555
528	095A	0.0244	0.145

528	1142	0.0323	0.1644
528	1143	0.0353	0.1499
528	1144	0.0391	0.1604
528	119F	0.5897	0.2125
528	1691	0.0244	0.2776
528	1692	0.0589	0.2806
528	1697	0.0783	0.287
528	1706	0.0262	0.2933
528	1710	0.153	0.2957
528	1711	0.0252	0.2801
528	1712	0.0907	0.1488
528	1713	0.0648	0.2757
528	1720	0.0307	0.2859
528	1721	0.1317	0.2838
528	1722	0.1079	0.2794
528	1724	0.0823	0.3223
528	1726	0.1072	0.1547
528	1729	0.0798	0.1698
528	1733	0.0819	0.2814
528	1734	0.1337	0.2862
528	196F	0.0223	0.0781
528	2355	0.0379	0.1775
528	2688	0.0256	0.2184
528	2790	0.0239	0.1247
528	326D	0.0227	0.3608
528	349E	0.0185	0.0806
528	4822	0.0295	0.1718
528	502D	0.0214	0.1698
528	516C	0.0235	0.176
528	5179	0.0244	0.1362
528	5257	0.0284	0.1361
528	5818	0.0227	0.1147
528	5899	0.0193	0.1775
528	6010	0.0371	0.1775
528	6214	0.0239	0.114
528	6219	0.0371	0.1775
528	6232	0.0228	0.1516
528	6294	0.0195	0.1232
528	6521	0.0379	0.1775
528	6529	0.0232	0.1148
528	6534	0.0244	0.1663
528	6591	0.0259	0.1231
528	6630	0.0269	0.3608
528	6664	0.0239	0.1656
528	6681	0.0245	0.1667
528	6805	0.0256	0.1193
528	6979	0.0295	0.2125

528	7097	0.0237	0.1672
528	7229	0.0241	0.1168
528	7264	0.0235	0.1366
528	7277	0.0228	0.1555
528	7421	0.0228	0.1198
528	756D	0.0269	0.1726
528	7656	0.0232	0.1602
528	765E	0.0308	0.2125
528	802C	0.0228	0.3608
528	8372	0.0374	0.1775
528	8442	0.0256	0.1711
528	9533	0.0214	0.1621
528	956B	0.0216	0.1428
528	9579	0.0379	0.1775
530	023B	0.0224	0.1751
530	822	0.0248	0.1366
530	1142	0.0374	0.1564
530	1144	0.0377	0.161
530	1691	0.0206	0.265
530	1698	0.0617	0.1449
530	1702	0.1147	0.2694
530	1724	0.0773	0.3126
530	1727	0.0253	0.156
530	1729	0.089	0.156
530	2355	0.0358	0.1663
530	2688	0.0262	0.2066
530	4822	0.0274	0.1609
530	516C	0.0294	0.1581
530	5179	0.0259	0.1572
530	5818	0.0241	0.1432
530	6232	0.0224	0.1564
530	6294	0.0188	0.1079
530	6534	0.0244	0.1138
530	6591	0.0298	0.1663
530	6664	0.0245	0.1329
530	6681	0.0259	0.1639
530	6805	0.0294	0.155
530	6931	0.0211	0.21
530	7277	0.0315	0.1438
530	7421	0.0405	0.1159
530	8442	0.0269	0.155
530	9533	0.0218	0.1532
530	956B	0.0227	0.1348
530	9579	0.0358	0.1663
532	014E	0.0241	0.1113
532	023B	0.0206	0.1039
532	822	0.0256	0.063

532	122D	0.0284	0.064
532	1756	0.082	0.0714
532	1758	0.1702	0.194
532	1764	0.1547	0.133
532	1777	0.2076	0.1806
532	1780	0.079	0.0496
532	1781	0.205	0.203
532	1782	0.1774	0.1575
532	1788	0.1054	0.0995
532	1791	0.1681	0.229
532	1801	0.169	0.1791
532	1802	0.0265	0.0781
532	1808	0.1224	0.1022
532	1809	0.1765	0.169
532	1810	0.035	0.0778
532	1812	0.0379	0.0958
532	1816	0.0769	0.1063
532	1817	0.1135	0.0991
532	1818	0.114	0.1093
532	1826	0.1455	0.127
532	1827	0.1357	0.1218
532	1829	0.1278	0.1295
532	1831	0.1141	0.1282
532	1833	0.058	0.1043
532	1835	0.1218	0.1772
532	1839	0.2013	0.1732
532	1841	0.0823	0.0638
532	1842	0.0336	0.0778
532	1847	0.1315	0.0848
532	1852	0.1634	0.1162
532	2030	0.1781	0.2075
532	211D	0.1393	0.1232
532	2240	0.0239	0.0867
532	238C	0.0245	0.0644
532	2967	0.0245	0.0535
532	300C	0.1873	0.2022
532	354E	0.0178	0.0302
532	401D	0.0235	0.0375
532	4038	0.0262	0.0552
532	4196	0.0287	0.0634
532	435E	0.021	0.1382
532	4366	0.1403	0.1609
532	4548	0.0262	0.1541
532	4780	0.0241	0.0657
532	4932	0.0375	0.204
532	516C	0.0237	0.0377
532	5237	0.0281	0.1651

532	5257	0.0237	0.0783
532	5818	0.0228	0.0661
532	6232	0.0211	0.0361
532	6267	0.0224	0.0654
532	6313	0.0363	0.1287
532	6521	0.0363	0.1287
532	6529	0.0231	0.0672
532	6532	0.0224	0.0652
532	6534	0.0237	0.0665
532	6619	0.0258	0.1287
532	6630	0.0312	0.1287
532	6664	0.0224	0.064
532	6677	0.0235	0.0769
532	6701	0.022	0.0661
532	6710	0.0244	0.0658
532	6851	0.0279	0.1651
532	6870	0.0294	0.1651
532	6934	0.0342	0.1287
532	7187	0.0227	0.0342
532	7421	0.0231	0.1029
532	7593	0.0329	0.0694
532	787D	0.1579	0.1651
532	8007	0.1249	0.1287
532	8448	0.0235	0.1785
532	8704	0.0223	0.0594
532	8723	0.0258	0.0451
532	8983	0.016	0.1035
532	8995	0.0307	0.1201
532	906E	0.1474	0.1723
532	9533	0.022	0.0347
532	9748	0.0269	0.3051
532	986E	0.0207	0.0685
532	993E	0.0265	0.3135
534	014E	0.0248	0.1833
534	023B	0.0269	0.2541
534	122D	0.0241	0.0287
534	1746	0.1289	0.1072
534	1761	0.2318	0.216
534	1777	0.2125	0.1845
534	1778	0.1572	0.1065
534	1781	0.1966	0.1732
534	1782	0.1865	0.1638
534	1785	0.0897	0.0963
534	1802	0.0249	0.0706
534	1807	0.098	0.0976
534	1810	0.0375	0.072
534	1820	0.1184	0.079

534	1826	0.1309	0.1119
534	1827	0.1295	0.0979
534	1829	0.163	0.1424
534	1835	0.1635	0.1896
534	1839	0.1879	0.1673
534	1840	0.218	0.1933
534	1842	0.0316	0.0686
534	1845	0.1284	0.0925
534	1849	0.1092	0.0903
534	2240	0.0284	0.0757
534	237F	0.0249	0.1553
534	2967	0.0274	0.0496
534	330D	0.0283	0.0825
534	354E	0.0174	0.0237
534	4038	0.0249	0.0543
534	435E	0.0224	0.0812
534	4366	0.1392	0.1387
534	460D	0.035	0.1833
534	516C	0.0241	0.0287
534	5237	0.0295	0.1354
534	5247	0.0235	0.1117
534	5818	0.0248	0.0413
534	5910	0.2177	0.2117
534	6010	0.0365	0.1201
534	6232	0.0211	0.0391
534	6267	0.0237	0.0479
534	636D	0.1982	0.2533
534	6532	0.0231	0.0563
534	6534	0.0241	0.048
534	6630	0.0361	0.1201
534	6664	0.0231	0.0563
534	6677	0.0332	0.197
534	6701	0.0232	0.0575
534	6710	0.0232	0.0283
534	6865	0.0237	0.1201
534	6874	0.0239	0.0575
534	737E	0.0231	0.1553
534	7421	0.03	0.0897
534	7593	0.0195	0.0598
534	787D	0.1856	0.1553
534	8448	0.0239	0.0476
534	8704	0.0227	0.0483
534	892C	0.0245	0.1348
534	8983	0.0239	0.0946
534	8995	0.0475	0.1193
534	9533	0.0216	0.0258
534	986E	0.0283	0.0237

536	023B	0.0237	0.1631
536	320	0.1642	0.1924
536	043C	0.019	0.0888
536	822	0.0231	0.084
536	1165	0.0433	0.1676
536	119F	0.0211	0.103
536	125A	0.0253	0.1848
536	1788	0.0882	0.1156
536	1831	0.1079	0.1625
536	1965	0.034	0.2358
536	1976	0.1429	0.3083
536	1979	0.0762	0.1457
536	1980	0.1344	0.2248
536	1984	0.0294	0.2614
536	1988	0.2766	0.3473
536	1995	0.093	0.2008
536	2006	0.1432	0.2008
536	2008	0.103	0.0993
536	2010	0.0627	0.3335
536	2016	0.1044	0.5076
536	2017	0.1309	0.2072
536	2018	0.1106	0.1383
536	2020	0.1077	0.1361
536	2025	0.1273	0.1203
536	2029	0.0823	0.2919
536	2032	0.0983	0.3235
536	2141	0.1257	0.2213
536	235C	0.0244	0.0854
536	2813	0.0224	0.0951
536	302F	0.0245	0.1338
536	3070	0.0295	0.1739
536	327D	0.0391	0.2192
536	3533	0.0244	0.1004
536	362E	0.0172	0.0575
536	376F	0.0626	0.2192
536	389F	0.0224	0.1228
536	390B	0.1309	0.1673
536	4037	0.0235	0.0806
536	4196	0.0941	0.1268
536	428A	0.0253	0.1484
536	4589	0.0262	0.1495
536	4630	0.1736	0.1261
536	4812	0.0258	0.0876
536	5036	0.0176	0.0934
536	516C	0.0232	0.0774
536	520A	0.0248	0.2159
536	5257	0.0235	0.1147

536	530C	0.0211	0.1501
536	5813	0.0237	0.0937
536	5818	0.0223	0.089
536	6010	0.0365	0.1551
536	6232	0.0203	0.072
536	6272	0.022	0.0921
536	6521	0.0195	0.1547
536	6529	0.022	0.0909
536	6534	0.0237	0.0787
536	6591	0.0249	0.0714
536	6619	0.03	0.1912
536	6630	0.0273	0.0844
536	6664	0.0203	0.0706
536	6677	0.0675	0.0911
536	6922	0.0203	0.0907
536	7048	0.0231	0.126
536	7192	0.0248	0.1281
536	7258	0.0244	0.132
536	7350	0.0925	0.1551
536	7421	0.0337	0.1096
536	8456	0.0265	0.0869
536	8737	0.0252	0.0846
536	9533	0.0211	0.0764
536	9671	0.0304	0.0832
536	9732	0.0265	0.2752
538	023B	0.0223	0.1604
538	320	0.0357	0.1518
538	043C	0.019	0.1029
538	822	0.0231	0.0769
538	094B	0.0454	0.1176
538	1165	0.0403	0.161
538	119F	0.0211	0.1186
538	1704	0.1063	0.133
538	1965	0.0325	0.3156
538	1966	0.1393	0.2047
538	1968	0.1081	0.1999
538	1969	0.0609	0.2243
538	1974	0.124	0.3213
538	1977	0.0739	0.2171
538	1979	0.0711	0.1282
538	1981	0.0753	0.1226
538	1982	0.085	0.1428
538	1984	0.0294	0.252
538	1985	0.1177	0.2213
538	1994	0.0727	0.1205
538	2011	0.0295	0.2012
538	2013	0.1315	0.296

538	2014	0.0949	0.2135
538	2022	0.1361	0.2106
538	2023	0.1257	0.2748
538	2030	0.0951	0.1289
538	2034	0.0728	0.3415
538	235C	0.051	0.0769
538	244A	0.0232	0.1312
538	2813	0.0227	0.0904
538	327D	0.0248	0.2164
538	362E	0.0176	0.0543
538	389F	0.0228	0.1312
538	394B	0.0248	0.1198
538	4037	0.0237	0.0795
538	4196	0.0283	0.0769
538	4589	0.0291	0.1415
538	4812	0.0244	0.0755
538	516C	0.0232	0.0749
538	5257	0.0235	0.1106
538	530C	0.0239	0.1567
538	5813	0.0227	0.0823
538	5818	0.0248	0.0808
538	6010	0.0347	0.1511
538	6232	0.0199	0.0689
538	6272	0.0223	0.0892
538	643D	0.0241	0.0539
538	6521	0.0357	0.1518
538	6529	0.0211	0.0888
538	6534	0.0239	0.0757
538	6630	0.0279	0.0816
538	6664	0.0218	0.0876
538	6677	0.0237	0.121
538	669B	0.0231	0.2358
538	6840	0.0244	0.1518
538	7048	0.0231	0.1222
538	7192	0.0248	0.126
538	7258	0.0228	0.1337
538	7350	0.1623	0.1518
538	737E	0.0302	0.1883
538	7421	0.034	0.1077
538	7632	0.0235	0.1609
538	833C	0.0211	0.0879
538	8456	0.0199	0.0654
538	8737	0.0252	0.0862
538	9304	0.0298	0.0861
538	9533	0.0214	0.0774
538	9671	0.0195	0.0808
540	004D	0.0273	0.027

540	004F	0.0249	0.0162
540	1181	0.0395	0.0672
540	172E	0.0375	0.2965
540	327E	0.0176	0.0161
540	4433	0.1274	0.0585
540	4434	0.1266	0.1799
540	4911	0.0468	0.0417
540	4913	0.0342	0.0967
540	5038	0.0214	0.1127
540	516C	0.0231	0.0203
540	561D	0.0231	0.0269
540	5818	0.0231	0.0493
540	6010	0.0323	0.1106
540	6114	0.0223	0.0407
540	6232	0.0235	0.0231
540	6311	0.0347	0.1102
540	6461	0.0188	0.0476
540	6506	0.0235	0.0214
540	6517	0.0928	0.1102
540	6521	0.0347	0.1102
540	6529	0.0224	0.0491
540	6534	0.0228	0.0428
540	6630	0.0245	0.0291
540	6664	0.0235	0.0216
540	6671	0.0248	0.0386
540	7148	0.0354	0.1121
540	7229	0.0291	0.0395
540	7263	0.0224	0.0428
540	7399	0.0294	0.124
540	7421	0.0235	0.0384
540	7670	0.0253	0.0162
540	8460	0.0239	0.0218
540	8743	0.0248	0.0407
540	8856	0.0227	0.0921
540	9533	0.0199	0.0169
540	9748	0.0377	0.0259
542	004F	0.0347	0.022
542	036F	0.0249	0.0262
542	821	0.0269	0.0823
542	115E	0.0231	0.0752
542	1163	0.0445	0.0615
542	1181	0.0454	0.084
542	172E	0.0284	0.0942
542	2039	0.1623	0.2008
542	2168	0.0799	0.1975
542	3282	0.0232	0.1585
542	4822	0.029	0.0785

542	4913	0.0249	0.0991
542	4954	0.0249	0.0302
542	5038	0.0182	0.0505
542	516C	0.0237	0.0232
542	5818	0.0216	0.0517
542	6114	0.0227	0.043
542	6232	0.0218	0.0294
542	6311	0.0367	0.1155
542	6517	0.0239	0.0269
542	6529	0.0218	0.0522
542	6534	0.0237	0.0315
542	6664	0.0237	0.0412
542	6671	0.0244	0.0434
542	7138	0.0311	0.1064
542	7249	0.0294	0.0517
542	7421	0.03	0.048
542	7670	0.0266	0.0846
542	8460	0.0273	0.0298
542	8743	0.0258	0.0525
542	9533	0.0223	0.022
542	9748	0.0174	0.2912
544	004F	0.0248	0.0346
544	132	0.0235	0.1026
544	023B	0.0811	0.1621
544	036F	0.0252	0.0384
544	480	0.1282	0.1411
544	821	0.0232	0.0874
544	115E	0.0248	0.0903
544	1163	0.0438	0.0748
544	1181	0.0323	0.0732
544	172E	0.0336	0.1037
544	2046	0.1428	0.2453
544	2071	0.1483	0.1484
544	2112	0.1329	0.2304
544	2131	0.1497	0.1436
544	2143	0.1471	0.1592
544	2153	0.037	0.1186
544	281F	0.0752	0.1621
544	3129	0.0326	0.0641
544	327E	0.0176	0.0284
544	4822	0.0283	0.084
544	4913	0.0253	0.0916
544	5038	0.0181	0.0613
544	516C	0.0232	0.0337
544	5818	0.0214	0.0623
544	6114	0.0231	0.0535
544	6232	0.0223	0.0585

544	6506	0.0475	0.0888
544	6529	0.0216	0.0609
544	6534	0.0235	0.0344
544	6611	0.0382	0.076
544	6664	0.0235	0.0344
544	6671	0.0237	0.05
544	7148	0.0304	0.1245
544	7229	0.0252	0.0876
544	7249	0.0181	0.0694
544	7421	0.0298	0.0577
544	7670	0.0298	0.0556
544	8460	0.0237	0.0346
544	8661	0.1424	0.0371
544	8743	0.0265	0.0602
544	8984	0.0252	0.1186
544	9533	0.0216	0.0326
546	004F	0.0437	0.1075
546	132	0.029	0.1107
546	023B	0.1509	0.2475
546	036F	0.0241	0.0361
546	115E	0.0228	0.1022
546	1163	0.0501	0.0745
546	1181	0.0388	0.0791
546	172E	0.0249	0.104
546	2016	0.0539	0.174
546	2112	0.1386	0.1875
546	2166	0.1455	0.1245
546	2170	0.1281	0.0967
546	2262	0.1177	0.1396
546	238C	0.0592	0.2281
546	281F	0.0193	0.089
546	3568	0.0332	0.1106
546	3569	0.0347	0.1051
546	468B	0.0605	0.1774
546	4822	0.0295	0.0934
546	4913	0.0232	0.1001
546	5036	0.0176	0.1424
546	5038	0.0168	0.0631
546	516C	0.0248	0.035
546	5556	0.0231	0.0564
546	5818	0.0375	0.0514
546	6114	0.0256	0.0552
546	6232	0.0202	0.0325
546	6521	0.0379	0.1287
546	6529	0.0244	0.0669
546	6534	0.0239	0.0407
546	6611	0.0256	0.0442

546	6664	0.0241	0.0442
546	6671	0.0241	0.061
546	6677	0.0228	0.0357
546	6944	0.0841	0.1001
546	7148	0.0696	0.2475
546	7229	0.0284	0.1025
546	7249	0.029	0.0638
546	7421	0.0298	0.0615
546	7670	0.0995	0.0644
546	7809	0.1266	0.0972
546	7893	0.0241	0.1572
546	8460	0.0259	0.0396
546	8743	0.0262	0.0556
546	9533	0.0227	0.0353
546	9599	0.0626	0.0634
548	004F	0.0375	0.0823
548	332	0.1189	0.1588
548	036F	0.0259	0.0274
548	115E	0.0235	0.0886
548	1163	0.0556	0.0672
548	1181	0.0392	0.0693
548	172E	0.0252	0.0924
548	2041	0.1329	0.2085
548	2043	0.1295	0.1873
548	2061	0.133	0.1705
548	2069	0.1315	0.1169
548	2141	0.0974	0.2069
548	2153	0.0281	0.1366
548	2985	0.0258	0.0904
548	3533	0.0241	0.027
548	4046	0.1294	0.2316
548	4913	0.0241	0.0904
548	5038	0.0195	0.0535
548	5306	0.0237	0.0532
548	5818	0.0421	0.0577
548	6010	0.0291	0.0925
548	6114	0.0273	0.0459
548	6232	0.0248	0.0539
548	6271	0.0223	0.0543
548	6461	0.0218	0.0332
548	6506	0.0235	0.051
548	6529	0.0216	0.0538
548	6534	0.0273	0.0508
548	6664	0.0239	0.0497
548	6671	0.0241	0.0512
548	7229	0.0302	0.0924
548	7249	0.0237	0.0538

548	7421	0.0252	0.0514
548	7670	0.0542	0.0525
548	8460	0.0249	0.056
548	8743	0.0256	0.0462
548	896F	0.022	0.1532
548	9533	0.0232	0.0249
550	004F	0.0329	0.0319
550	036F	0.0249	0.0307
550	115E	0.0228	0.0762
550	1163	0.0375	0.0678
550	1181	0.0428	0.0694
550	172E	0.0336	0.1243
550	2090	0.1366	0.1991
550	2151	0.0972	0.2047
550	4822	0.0287	0.082
550	4913	0.0235	0.0823
550	5038	0.0176	0.0519
550	5818	0.0224	0.0319
550	6114	0.0239	0.0445
550	6232	0.027	0.0567
550	6529	0.022	0.0531
550	6534	0.0244	0.0332
550	6664	0.0244	0.0374
550	6671	0.0237	0.0441
550	6820	0.0273	0.0291
550	7229	0.0291	0.0913
550	7249	0.0235	0.0526
550	7421	0.0231	0.0438
550	7670	0.0644	0.051
550	8460	0.0245	0.0308
550	8743	0.0358	0.0501
550	9533	0.0224	0.0237
552	8	0.0258	0.118
552	004F	0.0182	0.021
552	132	0.0237	0.1239
552	023B	0.0291	0.0909
552	603	0.0248	0.0489
552	701	0.0249	0.0857
552	821	0.0269	0.0874
552	1163	0.05	0.0622
552	1181	0.0428	0.0748
552	2038	0.0836	0.2096
552	2052	0.1215	0.1474
552	2060	0.1159	0.1488
552	2065	0.1337	0.2324
552	2084	0.0315	0.1257
552	2090	0.1261	0.1782

552	2101	0.0374	0.0829
552	2105	0.1476	0.189
552	2114	0.0279	0.0421
552	2116	0.1274	0.1551
552	2130	0.0913	0.168
552	2152	0.0237	0.0501
552	2153	0.0399	0.11
552	2154	0.0232	0.0731
552	233F	0.0224	0.1016
552	2613	0.0358	0.1173
552	279D	0.0218	0.114
552	281F	0.0326	0.1425
552	319D	0.0241	0.0869
552	327E	0.0169	0.0207
552	3497	0.0245	0.0433
552	3518	0.0231	0.1098
552	3533	0.0602	0.0307
552	353D	0.0241	0.0273
552	3726	0.034	0.0909
552	377E	0.027	0.1016
552	4009	0.0228	0.0907
552	4042	0.029	0.2601
552	429F	0.0265	0.0532
552	4344	0.0211	0.0619
552	4822	0.0384	0.1203
552	4911	0.0239	0.0458
552	4938	0.0231	0.0458
552	5038	0.0178	0.0532
552	5159	0.042	0.0454
552	516C	0.0232	0.0262
552	5306	0.0231	0.0669
552	5490	0.0451	0.09
552	5562	0.0237	0.043
552	5818	0.0269	0.0615
552	6010	0.0354	0.1173
552	6114	0.0232	0.05
552	612D	0.0294	0.0876
552	6147	0.0336	0.0623
552	6232	0.0206	0.0245
552	6311	0.035	0.1173
552	6461	0.0232	0.0575
552	6506	0.0237	0.027
552	6518	0.0291	0.1173
552	6521	0.0358	0.1173
552	6522	0.0276	0.0321
552	6524	0.0358	0.1173
552	6529	0.0223	0.0538

552	6534	0.0237	0.0283
552	6590	0.0316	0.127
552	6591	0.0302	0.0484
552	6630	0.0258	0.0276
552	6664	0.0207	0.0382
552	6671	0.0235	0.0424
552	6677	0.0325	0.0638
552	6726	0.0413	0.1075
552	6746	0.1249	0.1261
552	6802	0.0504	0.0319
552	6833	0.0231	0.0424
552	6844	0.0442	0.0714
552	6853	0.0479	0.072
552	6860	0.0386	0.0413
552	6901	0.0239	0.0601
552	6922	0.021	0.0539
552	6931	0.0178	0.0546
552	6979	0.0218	0.2937
552	7087	0.0239	0.1593
552	7148	0.0227	0.0458
552	7229	0.0248	0.048
552	7239	0.0235	0.0476
552	7249	0.0237	0.0542
552	7263	0.0235	0.0472
552	7399	0.0244	0.0888
552	7409	0.0182	0.0472
552	7421	0.0244	0.0445
552	7516	0.0228	0.0596
552	7670	0.0248	0.0836
552	7715	0.0232	0.0883
552	7726	0.0228	0.1009
552	7982	0.0172	0.2883
552	8253	0.0235	0.1033
552	8413	0.0227	0.0466
552	8460	0.0249	0.0475
552	8489	0.0137	0.0181
552	8625	0.0269	0.0535
552	8743	0.0245	0.0468
552	8833	0.0239	0.0694
552	8835	0.0279	0.2379
552	8958	0.0214	0.0508
552	896F	0.0298	0.0336
552	903C	0.1281	0.1539
552	9408	0.0269	0.1123
552	9533	0.0207	0.0232
552	9748	0.027	0.0531
552	9968	0.0483	0.092

554	004F	0.0484	0.0437
554	023B	0.0211	0.1147
554	821	0.0245	0.2617
554	115E	0.0232	0.1084
554	1163	0.0417	0.0913
554	1181	0.0434	0.0988
554	1724	0.0815	0.1597
554	172E	0.0249	0.1081
554	2068	0.1173	0.1785
554	2070	0.09	0.135
554	2084	0.0337	0.1408
554	2130	0.0833	0.148
554	2150	0.1277	0.1177
554	2154	0.022	0.093
554	2236	0.0228	0.0812
554	281F	0.0193	0.105
554	308F	0.1043	0.1369
554	3196	0.0963	0.0701
554	327E	0.0176	0.0448
554	338D	0.0241	0.0749
554	4344	0.0224	0.0867
554	4822	0.0451	0.1029
554	5038	0.0186	0.0773
554	5179	0.0665	0.1484
554	5562	0.0241	0.0568
554	5818	0.0227	0.0762
554	6010	0.048	0.1152
554	6114	0.0514	0.0724
554	6232	0.0178	0.0755
554	6311	0.0371	0.1424
554	6461	0.0186	0.0778
554	6506	0.0237	0.0522
554	6521	0.0371	0.1424
554	6529	0.0224	0.0774
554	6534	0.0256	0.0617
554	6591	0.0227	0.0518
554	6630	0.0455	0.0585
554	6664	0.0311	0.0658
554	6671	0.0259	0.068
554	6681	0.0865	0.0993
554	6726	0.0298	0.0615
554	6979	0.0295	0.0668
554	7148	0.0274	0.1256
554	7229	0.0245	0.0686
554	7249	0.0577	0.1298
554	7277	0.0531	0.1201
554	7421	0.0248	0.0755

554	7586	0.0253	0.0708
554	7670	0.0252	0.1162
554	8073	0.0241	0.1341
554	8442	0.1014	0.0907
554	8460	0.0416	0.0682
554	846B	0.0245	0.1504
554	8625	0.0259	0.1165
554	8743	0.0244	0.0696
554	896F	0.0287	0.0463
554	9533	0.021	0.0476
554	9748	0.0308	0.0559
556	004F	0.0252	0.0307
556	023B	0.0363	0.1257
556	822	0.0269	0.0438
556	115E	0.0365	0.0913
556	1163	0.0421	0.0634
556	1181	0.0441	0.0718
556	172E	0.0239	0.1257
556	2084	0.0421	0.1235
556	2090	0.1317	0.1908
556	2114	0.0276	0.0412
556	2147	0.0371	0.1071
556	2153	0.0252	0.1063
556	281F	0.0235	0.0827
556	327E	0.0178	0.0265
556	3497	0.0319	0.0421
556	3685	0.0218	0.0291
556	4822	0.0287	0.0829
556	4911	0.0259	0.0447
556	516C	0.0237	0.0287
556	5562	0.0231	0.0304
556	5818	0.0259	0.04
556	6010	0.0371	0.1274
556	6114	0.0245	0.0519
556	6232	0.0181	0.0279
556	6461	0.0199	0.0518
556	6506	0.027	0.0451
556	6521	0.0365	0.118
556	6529	0.0232	0.0522
556	6534	0.0248	0.0463
556	6591	0.0216	0.0223
556	6630	0.058	0.163
556	6664	0.0266	0.0505
556	6671	0.0273	0.0518
556	6677	0.0375	0.0553
556	6833	0.0361	0.0308
556	6922	0.0211	0.0518

556	7138	0.0302	0.0708
556	7148	0.0344	0.0669
556	7249	0.0232	0.0542
556	7421	0.0337	0.0518
556	7670	0.0266	0.0584
556	8743	0.0245	0.0462
556	8984	0.0307	0.118
556	903C	0.0223	0.2377
556	9533	0.0214	0.0235
558	8	0.0773	0.1495
558	004F	0.0176	0.0169
558	081C	0.0291	0.0896
558	821	0.0269	0.0903
558	139F	0.0227	0.0491
558	172E	0.0319	0.1026
558	2114	0.0357	0.0546
558	2140	0.0525	0.0896
558	2154	0.0244	0.0673
558	279D	0.0227	0.1305
558	327E	0.0172	0.0172
558	3456	0.0283	0.1508
558	3497	0.0227	0.0539
558	429F	0.0403	0.0802
558	4344	0.0211	0.0581
558	4822	0.0374	0.1138
558	4911	0.0241	0.0434
558	4938	0.0227	0.0696
558	516C	0.0227	0.0224
558	5396	0.0357	0.1138
558	5471	0.0304	0.1138
558	561D	0.0249	0.0302
558	5714	0.0244	0.0284
558	5818	0.0249	0.0542
558	6010	0.0346	0.1138
558	6114	0.0232	0.0421
558	6232	0.0231	0.0468
558	6311	0.0357	0.1138
558	6461	0.0197	0.0489
558	6506	0.022	0.0458
558	6517	0.0237	0.035
558	6521	0.0357	0.1138
558	6529	0.0218	0.0483
558	6534	0.0231	0.0241
558	6630	0.0304	0.0231
558	6664	0.0232	0.0245
558	6671	0.0231	0.0386
558	6677	0.0259	0.027

558	6901	0.0284	0.029
558	6922	0.0199	0.0496
558	7087	0.0228	0.149
558	7138	0.0227	0.0434
558	7249	0.0224	0.0512
558	7263	0.0232	0.0441
558	7399	0.0235	0.0815
558	7421	0.0244	0.0403
558	7516	0.0231	0.0417
558	7551	0.0232	0.0395
558	7670	0.0269	0.1071
558	7715	0.0329	0.084
558	7982	0.0172	0.2786
558	8413	0.0181	0.0462
558	8489	0.0244	0.1471
558	8743	0.0239	0.043
558	8833	0.0232	0.0426
558	8958	0.0176	0.0459
558	896F	0.0308	0.0284
558	903C	0.0281	0.1508
558	9533	0.0203	0.0199
558	9748	0.0298	0.0284
560	8	0.029	0.0752
560	004F	0.0193	0.0211
560	023B	0.0211	0.0841
560	821	0.0253	0.1044
560	822	0.0244	0.0304
560	1163	0.0375	0.0638
560	1181	0.043	0.0736
560	139F	0.0258	0.0325
560	172E	0.0316	0.1051
560	2040	0.1291	0.121
560	2068	0.1203	0.1463
560	2072	0.0174	0.0911
560	2076	0.1249	0.16
560	2084	0.0326	0.1207
560	2091	0.0542	0.093
560	2093	0.1329	0.0854
560	2104	0.4243	0.1084
560	2107	0.0724	0.1751
560	2109	0.0193	0.0921
560	2114	0.0274	0.0448
560	2147	0.0206	0.0941
560	2152	0.0253	0.0491
560	2154	0.0224	0.0736
560	2613	0.0358	0.1176
560	279D	0.0237	0.0895

560	281F	0.0575	0.082
560	327E	0.0174	0.0207
560	338D	0.0239	0.0682
560	3497	0.0186	0.1176
560	3527	0.0311	0.1176
560	4344	0.0216	0.0623
560	451E	0.0928	0.1539
560	4747	0.0228	0.0437
560	4822	0.0279	0.0825
560	4911	0.0237	0.0462
560	4938	0.0228	0.0442
560	4944	0.0223	0.0932
560	516C	0.0231	0.0259
560	5714	0.0281	0.0396
560	6010	0.0354	0.1176
560	6033	0.0321	0.1539
560	6114	0.0231	0.0445
560	6232	0.0237	0.0284
560	6311	0.0358	0.1176
560	6506	0.0239	0.0276
560	6521	0.0239	0.1176
560	6534	0.0235	0.0279
560	6590	0.0283	0.0265
560	6591	0.0337	0.0342
560	6630	0.0258	0.0326
560	6664	0.0237	0.0284
560	6671	0.0235	0.043
560	6677	0.0245	0.0258
560	6701	0.0214	0.0535
560	6839	0.029	0.0367
560	6844	0.0295	0.0321
560	6853	0.0235	0.0437
560	6901	0.0239	0.0377
560	6913	0.0232	0.294
560	7074	0.0228	0.047
560	7087	0.0232	0.1357
560	7138	0.0227	0.0479
560	7229	0.0228	0.0458
560	7239	0.0231	0.0462
560	7249	0.0223	0.0543
560	7263	0.0241	0.047
560	7389	0.0245	0.1176
560	7399	0.0231	0.0955
560	7421	0.0231	0.0447
560	7670	0.0248	0.0631
560	7715	0.0231	0.0909
560	7726	0.0224	0.0958

560	7982	0.0239	0.3282
560	8413	0.0195	0.0454
560	8460	0.0231	0.0496
560	8489	0.0137	0.0182
560	8625	0.0232	0.0455
560	8682	0.0522	0.0249
560	8687	0.0399	0.0321
560	8743	0.0239	0.047
560	8833	0.0235	0.0529
560	8851	0.0291	0.1035
560	8958	0.019	0.0463
560	896F	0.0382	0.0319
560	903C	0.0938	0.0321
560	9408	0.069	0.1176
560	9533	0.0211	0.0237
560	9748	0.0252	0.0321
562	004F	0.0252	0.0214
562	425	0.1089	0.0967
562	822	0.0244	0.0241
562	1181	0.0447	0.0766
562	2153	0.0374	0.0841
562	338D	0.0811	0.1508
562	4822	0.0273	0.0802
562	516C	0.0244	0.0239
562	6010	0.0354	0.1138
562	6114	0.0237	0.0417
562	612D	0.0294	0.0896
562	6232	0.0211	0.0438
562	6506	0.0228	0.0468
562	6521	0.0354	0.1138
562	6534	0.0231	0.0407
562	6541	0.0211	0.0476
562	6590	0.0298	0.0279
562	6630	0.0245	0.0258
562	6664	0.0223	0.0489
562	6671	0.0241	0.0396
562	6701	0.0207	0.0504
562	6853	0.0284	0.1138
562	6979	0.0354	0.0287
562	7138	0.0753	0.1058
562	7239	0.0266	0.0421
562	7421	0.022	0.0496
562	7670	0.0281	0.0437
562	8460	0.0239	0.0463
562	8743	0.0258	0.0441
562	8984	0.0174	0.2906
562	9533	0.0216	0.0214

562	9558	0.0237	0.0525
564	004F	0.0253	0.019
564	821	0.0235	0.0623
564	822	0.0228	0.0287
564	115E	0.0227	0.0892
564	139F	0.0244	0.0294
564	172A	0.0265	0.057
564	2076	0.1848	0.1546
564	2103	0.1474	0.1652
564	2114	0.0319	0.0375
564	2117	0.0438	0.1051
564	2134	0.1378	0.2135
564	2159	0.1915	0.092
564	319D	0.0928	0.1348
564	4290	0.022	0.051
564	429F	0.022	0.2356
564	4344	0.0273	0.0613
564	468D	0.0244	0.0307
564	4822	0.0283	0.0816
564	4866	0.0329	0.047
564	516C	0.0237	0.0244
564	5714	0.0227	0.0274
564	5753	0.0259	0.0302
564	6010	0.0358	0.1161
564	6114	0.0231	0.0438
564	6232	0.0172	0.0361
564	6506	0.0232	0.0412
564	6521	0.0329	0.1156
564	6534	0.0232	0.0379
564	6590	0.0252	0.0426
564	6630	0.0249	0.0458
564	6664	0.0231	0.0244
564	6671	0.0237	0.047
564	6677	0.0231	0.0281
564	6736	0.0532	0.0276
564	6901	0.0336	0.0508
564	6988	0.0235	0.2916
564	7087	0.0237	0.1609
564	7138	0.0323	0.1487
564	7229	0.0232	0.0442
564	7421	0.0245	0.043
564	7586	0.0237	0.0441
564	7670	0.03	0.0634
564	8073	0.0235	0.0543
564	8460	0.0237	0.0295
564	8743	0.0252	0.0445
564	896F	0.0206	0.0501

564	8984	0.0256	0.0281
564	9533	0.0237	0.0228
566	8	0.0895	0.156
566	004F	0.0218	0.021
566	821	0.0928	0.1421
566	139F	0.0311	0.0321
566	1997	0.0367	0.1344
566	2083	0.1012	0.147
566	2086	0.1235	0.1162
566	2090	0.1562	0.1988
566	2097	0.0342	0.1324
566	2114	0.0342	0.0518
566	2135	0.1215	0.1019
566	2154	0.0224	0.0718
566	2159	0.2421	0.0953
566	2613	0.0365	0.118
566	279D	0.0326	0.1135
566	2953	0.0295	0.0921
566	3082	0.0294	0.135
566	319D	0.0274	0.1071
566	327E	0.0176	0.021
566	3497	0.0245	0.0445
566	413F	0.1428	0.1228
566	4290	0.0223	0.0487
566	4344	0.0252	0.0661
566	468D	0.0244	0.0379
566	4822	0.0281	0.0804
566	4866	0.0326	0.0487
566	4911	0.0279	0.0451
566	516C	0.0232	0.0259
566	5396	0.0365	0.118
566	561D	0.0239	0.0336
566	5714	0.0276	0.0375
566	5818	0.0451	0.055
566	6010	0.0357	0.1182
566	6114	0.022	0.0468
566	6232	0.0216	0.0269
566	6311	0.0357	0.1182
566	6461	0.0181	0.0556
566	6506	0.0237	0.0266
566	6521	0.0365	0.118
566	6529	0.0224	0.0508
566	6534	0.0237	0.0269
566	6590	0.0287	0.0326
566	6630	0.0283	0.0323
566	6664	0.0232	0.0273
566	6671	0.0237	0.0421

566	6677	0.0218	0.0239
566	6757	0.1638	0.0265
566	6832	0.0458	0.0321
566	6901	0.0575	0.0321
566	7087	0.0244	0.1651
566	7138	0.0228	0.0487
566	7148	0.0319	0.1219
566	7229	0.0237	0.0462
566	7249	0.0244	0.0543
566	7263	0.0371	0.1054
566	7399	0.0245	0.0979
566	7421	0.0235	0.0441
566	7670	0.0265	0.0466
566	7715	0.0228	0.0895
566	776A	0.0239	0.1417
566	7982	0.0169	0.2845
566	8413	0.0176	0.0497
566	8434	0.0228	0.0463
566	8460	0.0237	0.0413
566	8743	0.0249	0.0468
566	8833	0.0244	0.0483
566	8958	0.0176	0.055
566	9533	0.021	0.0237
566	9558	0.0421	0.1541
566	9748	0.0311	0.0312
566	9872	0.0802	0.0658
568	004F	0.0269	0.0218
568	822	0.0235	0.0256
568	2073	0.1274	0.2499
568	2159	0.1588	0.0897
568	319D	0.0239	0.0752
568	3497	0.0245	0.0384
568	4290	0.0223	0.0476
568	4344	0.0216	0.0559
568	468D	0.0241	0.0269
568	4822	0.0281	0.0783
568	4866	0.0329	0.043
568	5038	0.0232	0.0315
568	516C	0.0241	0.0206
568	5700	0.029	0.1224
568	5714	0.0294	0.0262
568	5818	0.0235	0.0384
568	6010	0.0365	0.1119
568	6114	0.0227	0.0367
568	6232	0.0172	0.0266
568	6506	0.0231	0.0346
568	6521	0.0357	0.1119

568	6534	0.0239	0.0203
568	6590	0.0265	0.0245
568	6630	0.0315	0.0298
568	6664	0.0244	0.0211
568	6671	0.0239	0.0358
568	6736	0.0354	0.0262
568	6901	0.0333	0.047
568	6988	0.0273	0.1119
568	7138	0.0294	0.098
568	7148	0.0262	0.1165
568	7229	0.0269	0.0396
568	7399	0.0248	0.1102
568	7421	0.0249	0.0374
568	7670	0.0256	0.04
568	8743	0.0248	0.0407
568	9533	0.0224	0.0176
570	1181	0.0433	0.0812
570	2059	0.0928	0.163
570	4344	0.0244	0.0703
570	4822	0.0332	0.0799
570	561D	0.0273	0.0739
570	5818	0.0623	0.0762
570	6010	0.0392	0.126
570	6114	0.0237	0.055
570	6232	0.0269	0.0617
570	6461	0.0284	0.0876
570	6506	0.0232	0.0598
570	6517	0.0573	0.0875
570	6521	0.0358	0.1219
570	6534	0.0244	0.061
570	6630	0.0417	0.1814
570	6664	0.0253	0.0654
570	6671	0.0258	0.0693
570	6677	0.037	0.0875
570	6701	0.0207	0.0585
570	6820	0.0342	0.072
570	6844	0.0276	0.0861
570	6922	0.0216	0.0596
570	7138	0.082	0.0941
570	7249	0.0284	0.0634
570	7421	0.079	0.0609
570	7670	0.0365	0.0546
570	8743	0.0265	0.0672
570	9533	0.0274	0.0344
620	793	0.0207	0.2138
620	105D	0.2029	0.2541
620	1123	0.0526	0.2509

620	1338	0.1903	0.413
620	1345	0.2206	0.3763
620	1358	0.1799	0.4029
620	1367	0.0357	0.2059
620	1372	0.1442	0.2916
620	1375	0.058	0.2559
620	1380	0.1562	0.3872
620	1381	0.2034	0.336
620	1384	0.2164	0.3751
620	1399	0.2096	0.4386
620	1404	0.2331	0.4036
620	1406	0.295	0.4046
620	1408	0.2261	0.3706
620	1412	0.1432	0.4092
620	1419	0.1329	0.334
620	1421	0.1903	0.4155
620	1422	0.1407	0.3576
620	1424	0.2706	0.4679
620	1425	0.1961	0.3886
620	1426	0.2206	0.412
620	1427	0.0417	0.2446
620	1437	0.1796	0.4533
620	1439	0.2164	0.4448
620	1440	0.2111	0.3786
620	1442	0.1579	0.352
620	1445	0.0459	0.3053
620	1454	0.1197	0.3657
620	1456	0.0386	0.2482
620	1472	0.1079	0.3002
620	1483	0.1305	0.3639
620	1485	0.2222	0.3944
620	1502	0.1953	0.4327
620	1508	0.2323	0.4536
620	1510	0.1261	0.3128
620	1515	0.119	0.2744
620	1654	0.2657	0.3874
620	2180	0.1253	0.2093
620	280D	0.3011	0.407
620	3128	0.0333	0.1978
620	322E	0.0178	0.1026
620	335D	0.1184	0.2127
620	3367	0.027	0.1659
620	4139	0.027	0.1673
620	429A	0.0371	0.2318
620	447D	0.0374	0.2138
620	4768	0.2085	0.2904
620	4822	0.0399	0.1442

620	4899	0.0241	0.1366
620	5029	0.0573	0.1667
620	5256	0.0302	0.2272
620	5566	0.1676	0.4067
620	5816	0.0249	0.1614
620	5818	0.0228	0.1681
620	6010	0.0311	0.135
620	6024	0.0365	0.1739
620	6169	0.1963	0.406
620	6232	0.0265	0.169
620	6273	0.0252	0.1702
620	6521	0.0295	0.1978
620	6534	0.0245	0.1635
620	6630	0.0265	0.1625
620	6664	0.0265	0.1686
620	6701	0.0228	0.1677
620	6939	0.0231	0.1684
620	695E	0.1959	0.3898
620	7036	0.0321	0.2677
620	719F	0.1138	0.21
620	7421	0.0169	0.1551
620	751F	0.0342	0.3179
620	755B	0.1609	0.2132
620	7642	0.0459	0.1659
620	7783	0.0311	0.1471
620	7908	0.0274	0.2079
620	8028	0.0417	0.215
620	8405	0.0379	0.139
620	840F	0.1711	0.3084
620	8453	0.0312	0.1774
620	8581	0.0377	0.2425
620	8727	0.0332	0.1768
620	8939	0.0573	0.3503
620	958E	0.0241	0.3179
620	9631	0.0259	0.1341
620	968D	0.2156	0.3114
620	980E	0.0182	0.1063
624	1123	0.0542	0.1903
624	1348	0.2773	0.4626
624	1357	0.3364	0.4189
624	1374	0.2419	0.4847
624	1445	0.051	0.2715
624	1451	0.198	0.5762
624	1453	0.2069	0.5487
624	149D	0.205	0.324
624	1500	0.2507	0.5295
624	4116	0.0295	0.1309

624	429A	0.0438	0.2534
624	447D	0.03	0.1684
624	4814	0.3171	0.6989
624	4822	0.0363	0.1865
624	4899	0.0294	0.1393
624	5256	0.0273	0.2034
624	5816	0.029	0.1351
624	6024	0.0696	0.1411
624	6098	0.0332	0.1483
624	6232	0.03	0.1338
624	6534	0.0273	0.1344
624	6664	0.0258	0.1345
624	6701	0.0266	0.1399
624	6956	0.0276	0.1348
624	7036	0.0342	0.2283
624	719F	0.0479	0.1546
624	7421	0.0347	0.1102
624	7770	0.0434	0.2611
624	7783	0.0447	0.1155
624	8028	0.0526	0.2831
624	8405	0.0811	0.2022
624	8453	0.0298	0.1308
624	8581	0.0409	0.3126
624	8727	0.0326	0.1453
624	9631	0.0252	0.0959
624	980E	0.0172	0.0724
626	023B	0.0273	0.161
626	999	0.2104	0.3657
626	1123	0.0589	0.2272
626	1347	0.1201	0.2635
626	1356	0.1161	0.2845
626	1367	0.0421	0.2118
626	1370	0.1256	0.3441
626	1373	0.2185	0.4631
626	1389	0.2593	0.496
626	1390	0.2702	0.5071
626	1396	0.2297	0.4439
626	1403	0.229	0.5271
626	1413	0.1579	0.3181
626	1423	0.2408	0.4046
626	1430	0.1812	0.3853
626	1433	0.0547	0.2902
626	1445	0.0475	0.2965
626	1448	0.2857	0.5222
626	1456	0.0302	0.2365
626	1475	0.2412	0.4479
626	1476	0.1602	0.3175

626	1487	0.1256	0.3058
626	1494	0.21	0.3667
626	1495	0.3059	0.5817
626	149D	0.1551	0.2843
626	2629	0.2467	0.3452
626	2630	0.047	0.2971
626	2836	0.2379	0.1915
626	3367	0.0811	0.2276
626	4048	0.2104	0.3121
626	4116	0.0237	0.155
626	429A	0.0365	0.2853
626	447D	0.0302	0.2453
626	4602	0.2009	0.3594
626	4609	0.0295	0.1614
626	4822	0.0459	0.1295
626	4899	0.035	0.1362
626	5029	0.0316	0.1516
626	5256	0.0315	0.2325
626	5816	0.0279	0.1618
626	5818	0.0669	0.1996
626	6010	0.0333	0.1946
626	6024	0.0294	0.1526
626	606D	0.0377	0.1282
626	6232	0.0262	0.1623
626	6521	0.0363	0.1915
626	6534	0.0252	0.1617
626	6630	0.0466	0.1576
626	6664	0.0302	0.1488
626	6701	0.0231	0.1618
626	6939	0.0279	0.1597
626	7036	0.03	0.2505
626	7076	0.063	0.2484
626	719F	0.0413	0.1686
626	7421	0.0371	0.1495
626	7770	0.0326	0.168
626	7783	0.0535	0.1403
626	8028	0.0428	0.2601
626	8405	0.0535	0.2276
626	8453	0.0308	0.1441
626	8727	0.0315	0.173
626	925C	0.2386	0.376
626	958E	0.0384	0.1705
626	9631	0.0245	0.1253
626	980E	0.0197	0.1128
628	023B	0.0284	0.1177
628	260	0.0258	0.1193
628	595	0.0302	0.1113

628	793	0.0484	0.1924
628	107F	0.0445	0.1936
628	1123	0.0392	0.1735
628	1226	0.1543	0.2268
628	1362	0.0785	0.1945
628	1367	0.0262	0.1593
628	1386	0.173	0.3023
628	1409	0.1266	0.3217
628	1414	0.1483	0.2978
628	1456	0.0302	0.1726
628	1479	0.0564	0.2339
628	1482	0.1026	0.3112
628	1483	0.1169	0.3093
628	149D	0.1253	0.2055
628	1507	0.1887	0.2803
628	184D	0.1688	0.1891
628	2180	0.1014	0.1295
628	2474	0.0501	1.4414
628	2557	0.0203	0.1324
628	322E	0.0181	0.0636
628	3367	0.0185	0.1411
628	3449	0.0235	0.1568
628	4116	0.0312	0.1207
628	4139	0.0304	0.1287
628	4263	0.1877	0.2324
628	447D	0.0308	0.4918
628	4549	0.0283	0.1051
628	4609	0.0281	0.1282
628	4899	0.0249	0.0916
628	5029	0.0321	0.1107
628	5256	0.0273	0.1807
628	5312	0.03	0.1782
628	5512	0.0262	0.0928
628	5816	0.0294	0.1085
628	5818	0.0245	0.1231
628	5822	0.0283	0.1631
628	6010	0.0316	0.1085
628	6024	0.0323	0.121
628	606D	0.0325	0.0897
628	6098	0.0273	0.1291
628	6232	0.0295	0.1144
628	6521	0.0346	0.1513
628	6534	0.027	0.1106
628	6589	0.0358	0.1891
628	6630	0.0374	0.1156
628	6664	0.0279	0.1135
628	6701	0.0228	0.1231

628	6738	0.0346	0.1513
628	6797	0.0346	0.1513
628	6809	0.0325	0.1891
628	6939	0.0273	0.1184
628	7036	0.03	0.2055
628	716F	0.1193	0.1614
628	719F	0.0589	0.1891
628	7229	0.0284	0.0953
628	7421	0.0266	0.0876
628	755B	0.1189	0.1705
628	7783	0.027	0.0951
628	7851	0.027	0.1436
628	7908	0.0269	0.1796
628	8028	0.0412	0.1806
628	8274	0.0137	0.0532
628	8334	0.1571	0.5324
628	8405	0.0265	0.0888
628	8453	0.0304	0.1218
628	855E	0.0283	0.16
628	8581	0.0371	0.1982
628	8727	0.029	0.1249
628	9631	0.0195	0.0907
628	969D	0.0409	0.1891
628	9748	0.0321	0.1487
628	980E	0.0181	0.0553
630	1105	0.224	0.6562
630	1109	0.1697	0.2647
630	1127	0.0396	0.2093
630	1133	0.2395	0.4162
630	1167	0.0575	0.2163
630	1178	0.0416	0.2111
630	1189	0.2302	0.4024
630	1202	0.2496	0.3406
630	1213	0.1652	0.3573
630	1252	0.181	0.426
630	1259	0.258	0.4224
630	1260	0.0668	0.3202
630	1261	0.2167	0.3886
630	1270	0.2043	0.3752
630	1273	0.1781	0.3163
630	1280	0.2402	0.4071
630	1283	0.224	0.4053
630	1284	0.0374	0.1849
630	1285	0.187	0.3599
630	1291	0.1817	0.3769
630	1307	0.2631	0.4189
630	1309	0.232	0.406

630	130A	0.1814	0.2678
630	1316	0.1499	0.4235
630	1327	0.2362	0.4932
630	1331	0.2335	0.4155
630	1334	0.1583	0.3345
630	1405	0.266	0.3949
630	1542	0.103	0.229
630	1576	0.1824	0.3991
630	1642	0.1513	0.3234
630	1677	0.0382	0.19
630	3097	0.2411	0.3226
630	3112	0.2012	0.3277
630	3233	0.0319	0.1739
630	3390	0.2069	0.3349
630	345D	0.2449	0.3769
630	353E	0.0195	0.0946
630	358E	0.0186	0.0876
630	365E	0.0186	0.1004
630	4092	0.1768	0.32
630	4115	0.2152	0.2421
630	4822	0.0342	0.1375
630	5026	0.022	0.124
630	5180	0.0276	0.2272
630	5807	0.0235	0.1222
630	5818	0.0249	0.1247
630	583E	0.1144	0.2202
630	6010	0.0337	0.1488
630	6232	0.0266	0.1305
630	6266	0.0216	0.1235
630	6534	0.0239	0.1219
630	6570	0.0259	0.1295
630	6755	0.0347	0.1378
630	6939	0.0333	0.126
630	6982	0.0283	0.1263
630	7010	0.0458	0.2782
630	7021	0.0445	0.3503
630	7024	0.2247	0.321
630	7215	0.1277	0.4466
630	7229	0.0321	0.1665
630	7421	0.0424	0.184
630	7458	0.1883	0.3259
630	751F	0.042	0.279
630	819D	0.1186	0.1235
630	8344	0.1509	0.3067
630	845D	0.2769	0.4469
630	8474	0.0333	0.2678
630	8577	0.056	0.1236

630	8593	0.1273	0.2975
630	8708	0.085	0.3437
630	8939	0.03	0.1553
630	904D	0.2631	0.4469
630	9631	0.0266	0.1253
630	9769	0.1999	0.2365
630	9877	0.0276	0.1553
630	9955	0.2185	0.1511
632	050E	0.0377	0.1516
632	1094	0.1218	0.3578
632	1108	0.1995	0.2668
632	1109	0.0724	0.2346
632	1113	0.1883	0.3629
632	1119	0.1749	0.3483
632	1127	0.0388	0.2068
632	1129	0.1546	0.379
632	1132	0.1446	0.3877
632	1134	0.1676	0.341
632	1137	0.1782	0.4318
632	1152	0.2064	0.3763
632	1157	0.1831	0.351
632	1158	0.1508	0.3319
632	1167	0.0483	0.2153
632	1169	0.198	0.3688
632	1170	0.0388	0.2177
632	1172	0.2631	0.4192
632	1175	0.203	0.3784
632	1177	0.2631	0.4752
632	1178	0.0329	0.2132
632	1179	0.1861	0.2465
632	1187	0.1747	0.362
632	1188	0.2003	0.3777
632	1203	0.1816	0.3515
632	1205	0.1596	0.3303
632	1209	0.1791	0.4192
632	1212	0.1077	0.3478
632	1225	0.1954	0.3714
632	1228	0.2234	0.3994
632	1232	0.119	0.3599
632	1243	0.2017	0.3361
632	1245	0.1879	0.345
632	1246	0.1728	0.3457
632	1248	0.1835	0.3538
632	1261	0.2138	0.3844
632	1262	0.219	0.3861
632	1263	0.1597	0.3441
632	1271	0.1518	0.3496

632	1277	0.1995	0.3718
632	1282	0.1593	0.3353
632	1292	0.1257	0.3626
632	1297	0.1796	0.3515
632	1303	0.1705	0.3492
632	1305	0.1812	0.3534
632	1306	0.1096	0.3531
632	1310	0.1816	0.3458
632	1322	0.2276	0.3977
632	1328	0.1421	0.3592
632	1337	0.1621	0.3135
632	1342	0.1999	0.3646
632	1344	0.1942	0.3475
632	168F	0.1648	0.2857
632	1888	0.1411	0.3667
632	2180	0.1917	0.1287
632	221F	0.0472	0.1744
632	2478	0.0703	0.1739
632	2842	0.0846	0.379
632	346F	0.1488	0.2341
632	353E	0.0176	0.1141
632	3620	0.2631	0.5313
632	479E	0.1063	0.1999
632	4822	0.0321	0.1365
632	5818	0.0227	0.1247
632	5840	0.0678	0.3507
632	5852	0.064	0.2461
632	6010	0.0325	0.1358
632	6103	0.1467	0.3335
632	6232	0.0283	0.1329
632	6266	0.0228	0.1266
632	6529	0.0214	0.1236
632	6534	0.0193	0.1315
632	6570	0.0287	0.1327
632	6630	0.0347	0.1856
632	6664	0.0287	0.1315
632	6674	0.0399	0.1387
632	6727	0.0347	0.1856
632	6753	0.0396	0.1856
632	6939	0.0588	0.1294
632	7094	0.2059	0.3721
632	7144	0.0347	0.1856
632	7229	0.0273	0.1638
632	739D	0.2069	0.2793
632	7421	0.0291	0.1844
632	747C	0.1295	0.3408
632	751F	0.0479	0.1946

632	819D	0.0564	0.1309
632	8344	0.0811	0.2232
632	8447	0.0265	0.1245
632	8474	0.0174	0.2752
632	8577	0.0312	0.1236
632	8593	0.2289	0.2936
632	859D	0.0568	0.2324
632	8858	0.1287	0.1236
632	8939	0.0291	0.1501
632	916A	0.1814	0.3521
632	938D	0.0357	0.1583
632	9572	0.0294	0.1261
632	9631	0.0203	0.1205
632	9748	0.0361	0.1338
632	9758	0.2297	0.3261
632	985E	0.0195	0.2261
632	9877	0.0342	0.1728
632	9900	0.2656	0.3214
634	050E	0.0377	0.2198
634	983	0.1348	0.3424
634	1016	0.1509	0.2853
634	1029	0.1505	0.3469
634	1062	0.1338	0.1497
634	1067	0.0279	0.0917
634	1075	0.1274	0.14
634	1087	0.1303	0.1466
634	1091	0.1366	0.1505
634	1097	0.1796	0.3231
634	1107	0.1765	0.3277
634	1110	0.1739	0.3314
634	1118	0.2366	0.3941
634	1125	0.1092	0.3007
634	1147	0.1861	0.3403
634	1150	0.2069	0.3693
634	1160	0.2461	0.391
634	1166	0.2069	0.3135
634	1167	0.0312	0.1917
634	1170	0.0298	0.1919
634	1178	0.0319	0.1959
634	1183	0.04	0.0886
634	1191	0.2482	0.401
634	1222	0.2521	0.4021
634	1229	0.1718	0.1995
634	1242	0.2699	0.4158
634	1250	0.1841	0.2289
634	1251	0.1772	0.3282
634	1276	0.2576	0.4088

634	1319	0.21	0.3865
634	1336	0.16	0.31
634	198D	0.2171	0.2013
634	204A	0.048	0.211
634	221F	0.0279	0.2013
634	2842	0.11	0.3899
634	4245	0.1084	0.3986
634	4624	0.0311	0.2054
634	4650	0.2024	0.3823
634	4796	0.0937	0.2457
634	4822	0.0337	0.1186
634	516C	0.0253	0.0755
634	5818	0.139	0.1022
634	6010	0.0218	0.1135
634	6115	0.0231	0.2171
634	6232	0.0259	0.0795
634	6265	0.0228	0.1018
634	6266	0.0231	0.1035
634	6333	0.0249	0.0953
634	6504	0.0258	0.0799
634	6534	0.027	0.1029
634	6570	0.0269	0.1044
634	6630	0.0354	0.1169
634	6664	0.0294	0.1102
634	6753	0.0294	0.0785
634	6939	0.1329	0.1019
634	7136	0.0281	0.1134
634	7196	0.0273	0.1471
634	7229	0.0312	0.1263
634	7393	0.0259	0.229
634	7421	0.0279	0.1625
634	751F	0.0755	0.1492
634	8344	0.0202	0.2013
634	8447	0.03	0.1105
634	846F	0.0395	0.1487
634	8474	0.0195	0.3133
634	8566	0.0274	0.111
634	8577	0.0626	0.1025
634	8721	0.0245	0.1532
634	8939	0.0307	0.1336
634	9329	0.0227	0.0743
634	9631	0.0207	0.0966
634	985E	0.0294	0.0689
634	9877	0.0287	0.4171
635	050E	0.0374	0.1375
635	1099	0.1896	0.3525
635	1101	0.211	0.3676

635	1106	0.1749	0.4025
635	1115	0.1963	0.3549
635	1120	0.0333	0.1749
635	1121	0.1665	0.3433
635	1126	0.1526	0.3023
635	1130	0.0966	0.3265
635	1136	0.2051	0.3597
635	1139	0.1778	0.2156
635	1152	0.2146	0.3714
635	1153	0.2146	0.3702
635	1156	0.1686	0.3933
635	1162	0.2029	0.3609
635	1167	0.0483	0.2054
635	1170	0.0652	0.2202
635	1171	0.1967	0.3752
635	1173	0.2258	0.3756
635	1178	0.0577	0.2054
635	1199	0.2339	0.401
635	1214	0.1476	0.3259
635	1217	0.2125	0.363
635	1220	0.2089	0.366
635	1230	0.24	0.4088
635	1238	0.16	0.3244
635	1241	0.1551	0.3234
635	1247	0.1791	0.336
635	1257	0.1719	0.3368
635	1264	0.1693	0.25
635	1265	0.1596	0.2503
635	1266	0.2194	0.3786
635	1269	0.2114	0.376
635	1274	0.1418	0.3618
635	1275	0.1673	0.3431
635	1278	0.1882	0.3793
635	1293	0.1592	0.324
635	1295	0.1697	0.352
635	1298	0.149	0.3752
635	1302	0.1537	0.3139
635	1304	0.1453	0.3126
635	1320	0.1988	0.3609
635	1329	0.1625	0.3311
635	1332	0.2129	0.3868
635	1343	0.1715	0.3311
635	1346	0.1432	0.3786
635	221F	0.051	0.1492
635	2842	0.1022	0.3881
635	351F	0.1432	0.1781
635	353E	0.0176	0.0836

635	3614	0.0752	0.2633
635	4189	0.0815	0.3545
635	4822	0.0323	0.1245
635	562E	0.0911	0.3751
635	5818	0.0259	0.1177
635	6010	0.0291	0.1378
635	6232	0.0283	0.1198
635	624E	0.1835	0.2121
635	6266	0.0228	0.114
635	649D	0.1786	0.391
635	6534	0.0249	0.1131
635	6570	0.0239	0.1176
635	6630	0.0447	0.1749
635	6664	0.0245	0.1134
635	6753	0.0584	0.1749
635	6939	0.0279	0.1182
635	7229	0.0329	0.1505
635	7421	0.0316	0.1681
635	751F	0.0708	0.2377
635	836D	0.2108	0.3037
635	8447	0.0273	0.1144
635	8474	0.0178	0.2667
635	8577	0.1201	0.1127
635	8939	0.042	0.1425
635	9129	0.0741	0.3412
635	9631	0.0207	0.1077
635	985E	0.0203	0.1018
635	9877	0.0181	0.1735
636	023B	0.0323	0.1665
636	1123	0.0512	0.2416
636	1350	0.0585	0.3202
636	1353	0.2668	0.4074
636	1357	0.3042	0.4659
636	1365	0.2608	0.4662
636	1373	0.2194	0.4607
636	1374	0.2457	0.4998
636	1383	0.2177	0.3767
636	1385	0.2111	0.4504
636	1387	0.2404	0.3416
636	1391	0.2912	0.4428
636	1395	0.2195	0.6397
636	1401	0.3146	0.5187
636	1410	0.2488	0.6478
636	1431	0.2835	0.5482
636	1443	0.2782	0.4385
636	1445	0.048	0.3276
636	1447	0.1442	0.2568

636	1450	0.2268	0.4256
636	1451	0.205	0.6465
636	1456	0.0413	0.244
636	1474	0.2776	0.4437
636	1491	0.2237	0.5802
636	1499	0.223	0.3814
636	149D	0.1879	0.3294
636	1501	0.1894	0.4298
636	1505	0.3079	0.6716
636	1509	0.2304	0.4095
636	1512	0.232	0.313
636	1601	0.3154	0.4836
636	1610	0.1929	0.2709
636	1611	0.1681	0.3437
636	1614	0.0871	0.1942
636	1615	0.1532	0.2222
636	1616	0.1303	0.2425
636	1622	0.1351	0.2164
636	1630	0.1424	0.2219
636	1631	0.2738	0.4292
636	1636	0.103	0.2118
636	1681	0.1728	0.6443
636	1683	0.2156	0.3072
636	1799	0.2055	0.6117
636	2564	0.0319	0.2843
636	2737	0.2444	0.455
636	3065	0.0298	0.2106
636	3159	0.1697	0.2681
636	322E	0.0181	0.11
636	361E	0.0185	0.111
636	3796	0.3088	0.4392
636	4061	0.0274	0.1436
636	4116	0.0262	0.1656
636	4156	0.1284	0.3721
636	429A	0.0342	0.2232
636	4300	0.2657	0.415
636	4352	0.2339	0.3095
636	447D	0.0361	0.1904
636	4708	0.0291	0.2059
636	4814	0.2698	0.6397
636	4822	0.0342	0.2009
636	4899	0.043	0.1579
636	5029	0.0252	0.173
636	5033	0.0244	0.14
636	5146	0.0358	0.2003
636	5256	0.0304	0.2316
636	5816	0.0302	0.1726

636	6024	0.0315	0.1672
636	606D	0.0377	0.1375
636	6084	0.0479	0.3172
636	610D	0.0375	0.2626
636	6179	0.1635	0.3128
636	6232	0.0276	0.1963
636	638F	0.1844	0.3756
636	6534	0.0232	0.1711
636	6568	0.0295	0.2061
636	6664	0.0256	0.1583
636	6701	0.0235	0.169
636	6956	0.0245	0.148
636	7036	0.0337	0.2675
636	7229	0.0216	0.2003
636	7421	0.0281	0.2143
636	7770	0.0325	0.2022
636	8028	0.0395	0.1736
636	8054	0.0273	0.3552
636	8282	0.0279	0.3814
636	8453	0.0298	0.1701
636	8606	0.2278	0.3576
636	8727	0.0342	0.1875
636	8762	0.2087	0.3513
636	8853	0.0371	0.2026
636	925C	0.2184	0.4652
636	9631	0.0252	0.1694
636	980E	0.0319	0.1064
636	999E	0.0193	0.1064
638	1447	0.2104	0.3591
638	1604	0.1257	0.2381
638	1607	0.2101	0.3391
638	1611	0.1575	0.3406
638	1617	0.1928	0.2832
638	1625	0.1936	0.3072
638	1632	0.1812	0.2967
638	1638	0.2169	0.3252
638	1678	0.2488	0.4116
638	1681	0.1625	0.4729
638	2247	0.2827	0.4259
638	2577	0.0563	0.2248
638	3065	0.0302	0.2304
638	3303	0.0563	0.245
638	374F	0.0388	0.2507
638	4413	0.0853	0.2339
638	443B	0.0512	0.399
638	5033	0.0241	0.1532
638	587A	0.2076	0.3734

638	610D	0.0375	0.2786
638	6232	0.0276	0.2104
638	6568	0.0276	0.1529
638	7008	0.2125	0.2916
638	7229	0.0274	0.1547
638	7421	0.0395	0.2738
638	8054	0.0258	0.1518
638	9631	0.0211	0.1978
638	975F	0.0294	0.2232
638	999E	0.0223	0.2003
640	158	0.1499	0.4759
640	106F	0.0186	0.1532
640	1640	0.1996	0.4731
640	1642	0.1432	0.4721
640	1647	0.3114	0.4718
640	1649	0.1547	0.4722
640	1650	0.1131	0.4739
640	1651	0.1418	0.4735
640	1652	0.1081	0.1418
640	1653	0.3864	0.4796
640	1655	0.1504	0.4809
640	1657	0.1084	0.4826
640	1659	0.3046	0.4718
640	1660	0.1281	1.4244
640	1662	0.1877	0.4726
640	1664	0.1256	0.2127
640	1666	0.2121	0.4717
640	1667	0.2773	0.4764
640	1668	0.2673	0.4816
640	1669	0.2446	0.4738
640	1670	0.1866	0.4773
640	1671	0.1684	0.2548
640	1674	0.1753	0.4784
640	1676	0.1184	0.4738
640	1677	0.1327	0.4721
640	1679	0.1625	0.4897
640	1680	0.1744	0.4708
640	1682	0.1635	0.4752
640	1684	0.1341	0.4717
640	1685	0.2722	0.4725
640	1686	0.2118	0.4717
640	1688	0.1971	0.4718
640	1689	0.3114	0.4732
640	267E	0.0211	0.1627
640	280D	0.1761	0.4652
640	3233	0.0237	0.1764
640	353E	0.0199	0.2087

640	365E	0.0181	0.1665
640	374F	0.0568	0.3738
640	424F	0.1161	0.3336
640	4256	0.0283	0.2765
640	4414	0.1987	0.4936
640	4822	0.0358	0.2723
640	5037	0.0256	0.1421
640	5180	0.0202	0.253
640	6024	0.1016	0.1476
640	6125	0.2349	0.4631
640	6232	0.0283	0.2608
640	6537	0.0193	0.2013
640	6569	0.0294	0.2654
640	6701	0.0239	0.1418
640	682C	0.1862	0.4746
640	683C	0.1904	0.4658
640	6956	0.0249	0.2724
640	6982	0.1086	0.1239
640	7024	0.1365	0.3168
640	7076	0.0307	0.2688
640	7229	0.0308	0.2013
640	7421	0.0455	0.1879
640	819D	0.0711	0.1445
640	8281	0.0308	0.2675
640	870F	0.3181	0.4441
640	8812	0.1474	0.3793
640	8940	0.0307	0.2932
640	9001	0.2219	0.2013
640	907D	0.1961	0.5282
640	920F	0.0547	0.3231
640	9631	0.0276	0.2597
640	995E	0.0276	0.2022
644	050E	0.0374	0.1474
644	051E	0.0375	0.1287
644	822	0.0265	0.1152
644	1098	0.2012	0.3643
644	1112	0.195	0.3503
644	1127	0.0386	0.211
644	1128	0.0556	0.2404
644	1141	0.1879	0.4003
644	1146	0.1848	0.35
644	1167	0.0379	0.2089
644	1168	0.1754	0.341
644	1170	0.0658	0.2118
644	1174	0.174	0.3483
644	1176	0.1739	0.3377
644	1178	0.0601	0.2108

644	1195	0.1753	0.3364
644	1206	0.1824	0.3458
644	1237	0.1795	0.2604
644	1239	0.1988	0.3542
644	1294	0.2061	0.3692
644	1301	0.1702	0.3326
644	1308	0.195	0.358
644	1324	0.1835	0.3454
644	1326	0.1705	0.252
644	1331	0.3192	0.4092
644	1335	0.2075	0.3641
644	1344	0.1618	0.3368
644	1517	0.1207	0.1903
644	1524	0.0606	0.1581
644	1525	0.2125	0.4092
644	1542	0.1379	0.2488
644	1556	0.181	0.5487
644	1563	0.1651	0.3378
644	1565	0.1152	0.3353
644	1576	0.2223	0.3452
644	1577	0.1134	0.2479
644	1581	0.1345	0.2345
644	1582	0.1455	0.3265
644	1586	0.1875	0.3154
644	1592	0.135	0.2555
644	206D	0.1562	0.3636
644	2309	0.1492	0.258
644	2980	0.0172	0.266
644	3057	0.0778	0.2814
644	3233	0.0304	0.1396
644	358E	0.0169	0.092
644	3699	0.1697	0.2891
644	4069	0.0886	0.3546
644	442B	0.1505	0.2114
644	4822	0.0312	0.1114
644	5026	0.0199	0.1141
644	5361	0.0636	0.3499
644	537A	0.0162	0.2153
644	5395	0.0991	0.3353
644	5417	0.1336	0.2076
644	549E	0.0358	0.2153
644	5807	0.0302	0.1113
644	5818	0.0224	0.1168
644	6010	0.0295	0.1501
644	6032	0.0311	0.1162
644	6151	0.2069	0.3835
644	6232	0.0276	0.1075

644	6263	0.0224	0.1161
644	6266	0.0237	0.1176
644	629F	0.0886	0.1529
644	6534	0.0274	0.1106
644	6570	0.0308	0.118
644	6630	0.0361	0.124
644	6664	0.029	0.1107
644	6674	0.0332	0.1141
644	6676	0.0253	0.1173
644	6728	0.0342	0.1772
644	681A	0.0426	0.2722
644	6874	0.0316	0.1135
644	7010	0.0546	0.2999
644	7144	0.027	0.166
644	7229	0.0298	0.1392
644	7421	0.029	0.1672
644	751F	0.0585	0.1726
644	774B	0.1782	0.2869
644	7816	0.0295	0.1035
644	7988	0.0259	0.1915
644	819D	0.1415	0.1159
644	8344	0.0766	0.2995
644	8474	0.0279	0.2575
644	851A	0.1155	0.1623
644	8577	0.098	0.139
644	8639	0.0361	0.1667
644	8731	0.0304	0.2201
644	8939	0.0371	0.1277
644	9597	0.0563	0.1936
644	9631	0.021	0.1044
644	9748	0.0358	0.1169
644	995E	0.0258	0.0808
646	012E	0.341	0.4182
646	013B	0.0963	0.152
646	1128	0.0559	0.2261
646	1516	0.2773	1.3857
646	1518	0.1553	0.2373
646	1526	0.2883	0.861
646	1530	0.1875	0.2444
646	1531	0.1424	0.2156
646	1532	0.1651	0.2965
646	1534	0.2341	0.3179
646	1536	0.1487	0.2295
646	1537	0.1606	0.2122
646	1553	0.1453	0.1744
646	1557	0.2794	7.6677
646	1558	0.1474	0.2184

646	1561	0.2759	3.0471
646	1562	0.1786	0.2143
646	1567	0.1492	0.1772
646	1574	0.1613	0.2307
646	1576	0.1438	0.2358
646	1577	0.1883	0.4218
646	1590	0.1393	0.1765
646	1595	0.034	0.1474
646	1597	0.3231	1.3192
646	2309	0.2174	0.6304
646	2455	0.3415	0.3956
646	3233	0.0399	0.1354
646	3844	0.0344	0.1058
646	4530	0.0291	0.1425
646	4531	0.0354	0.1555
646	4635	0.0412	0.1106
646	4822	0.0374	0.1081
646	5042	0.0218	0.1065
646	5818	0.0291	0.1148
646	6010	0.0517	0.177
646	6015	0.1337	0.1341
646	6032	0.0295	0.1077
646	6232	0.0283	0.0966
646	6263	0.0223	0.1064
646	6566	0.0375	0.1119
646	6664	0.0266	0.103
646	6676	0.029	0.1105
646	6874	0.0308	0.1039
646	710A	0.0316	0.1513
646	7144	0.0283	0.2059
646	7229	0.0291	0.1159
646	7421	0.0274	0.126
646	753E	0.0337	0.1014
646	7816	0.0279	0.1005
646	9631	0.0276	0.0938
646	9764	0.0347	0.2059
648	008E	0.0253	0.1308
648	069D	0.0232	0.1488
648	2235	0.2941	0.2709
648	2241	0.1086	0.1705
648	2242	0.1581	0.7225
648	2244	0.1726	0.3168
648	2248	0.145	0.3198
648	2249	0.0298	0.239
648	2252	0.0829	0.1348
648	2254	0.2299	0.3133
648	2255	0.2278	0.3126

648	2257	0.0966	0.3004
648	3310	0.1261	0.2622
648	357E	0.0174	0.0776
648	3924	0.2398	0.3331
648	3959	0.0993	0.7105
648	4210	0.0367	0.1659
648	443B	0.1366	0.3206
648	4600	0.0375	0.1677
648	5032	0.0248	0.1121
648	5146	0.0367	0.1659
648	535C	0.0466	0.2412
648	5818	0.0363	0.1064
648	6010	0.03	0.2016
648	6034	0.03	0.1071
648	607D	0.0304	0.1252
648	6564	0.0284	0.139
648	6922	0.037	0.1411
648	7229	0.0248	0.1492
648	7421	0.0526	0.1781
648	7830	0.2807	0.2619
648	7870	0.0654	0.3643
648	826E	0.1135	0.2016
648	921F	0.0276	0.1012
648	9415	0.0283	0.1438
648	9636	0.0223	0.2276
650	008E	0.0202	0.1634
650	069D	0.0207	0.1567
650	098E	0.0442	0.1732
650	2246	0.1333	0.3255
650	2247	0.1474	0.2184
650	2250	0.0791	0.3416
650	2251	0.1768	0.2703
650	2255	0.184	0.3387
650	2257	0.0748	0.3251
650	2601	0.2463	0.3431
650	3310	0.1058	0.2874
650	4210	0.0371	0.1908
650	4222	0.0274	0.2314
650	443B	0.047	0.169
650	479C	0.0239	0.1621
650	5032	0.0228	0.1278
650	5146	0.0371	0.1908
650	535C	0.0294	0.1749
650	5818	0.0245	0.1289
650	6010	0.0207	0.1261
650	6034	0.0308	0.1827
650	607D	0.0218	0.2029

650	610D	0.0353	0.2264
650	615D	0.0413	0.1471
650	640A	0.0883	0.1726
650	6564	0.0287	0.1428
650	6783	0.1351	0.1253
650	6922	0.0287	0.161
650	7229	0.0342	0.3465
650	7421	0.0241	0.1289
650	746D	0.0483	0.3748
650	7830	0.1806	0.2869
650	8140	0.1639	0.2454
650	913F	0.0354	0.1929
650	921F	0.0399	0.3104
650	9415	0.0258	0.156
650	9636	0.0202	0.2507
650	994E	0.021	0.2198
652	1	0.0347	0.1631
652	013B	0.0984	0.127
652	022G	0.0165	0.2773
652	822	0.0283	0.1604
652	146E	0.0769	0.399
652	192F	0.0188	0.1386
652	2096	0.0354	0.1644
652	2213	0.2198	0.2836
652	2214	0.2656	0.3466
652	2215	0.1585	0.2085
652	2218	0.1932	0.5419
652	2220	0.1744	0.2512
652	2221	0.1459	0.3011
652	2222	0.2274	0.2054
652	2225	0.0312	0.2895
652	2226	0.1618	0.1996
652	2227	0.2717	0.365
652	2231	0.1938	0.3114
652	2232	0.2988	0.1882
652	2233	0.1261	0.1688
652	2295	0.2611	0.3391
652	2389	0.1434	0.1436
652	2390	0.1176	0.2706
652	2456	0.0199	0.0686
652	2979	0.0281	0.1329
652	3268	0.1399	0.1896
652	3319	0.0325	0.0934
652	340D	0.0479	0.2213
652	3436	0.2799	0.37
652	344B	0.029	0.1399
652	351E	0.0188	0.1079

652	3804	0.0258	0.2981
652	3816	0.1908	0.3114
652	3874	0.037	0.1358
652	4032	0.0281	0.1393
652	4066	0.0207	0.16
652	4427	0.0493	0.9989
652	4437	0.0434	0.2444
652	4438	0.0567	0.2579
652	4600	0.0433	0.156
652	4822	0.0367	0.181
652	5013	0.0354	0.156
652	5027	0.022	0.1618
652	5221	0.0766	0.1736
652	5818	0.0216	0.176
652	5820	0.0287	0.1008
652	5869	0.1532	0.1243
652	6010	0.0266	0.1778
652	6232	0.0438	0.1856
652	6349	0.0248	0.0972
652	6529	0.0218	0.174
652	6565	0.029	0.1686
652	6630	0.0284	0.156
652	6664	0.0214	0.1589
652	6710	0.0857	0.1338
652	6748	0.0354	0.156
652	678B	0.0279	0.1329
652	689F	0.0468	0.1933
652	704D	0.0626	0.2474
652	7421	0.0259	0.148
652	7511	0.0276	0.2005
652	752F	0.0508	0.2773
652	7558	0.0342	0.2856
652	785D	0.0399	0.1694
652	7865	0.0291	0.139
652	8457	0.0259	0.0953
652	8720	0.0291	0.1309
652	9416	0.0391	0.0917
652	941D	0.0332	0.218
652	961E	0.0333	0.1933
652	9636	0.0283	0.1546
652	9638	0.0199	0.0641
652	9804	0.0312	0.1781
652	9805	0.0223	0.1827
654	009E	0.0266	0.1064
654	013B	0.1263	0.1147
654	070D	0.0252	0.1215
654	081F	0.0188	0.0463

654	1772	0.056	0.0815
654	2251	0.1282	0.1781
654	2289	0.1309	0.1336
654	2290	0.2194	0.218
654	2291	0.1828	0.3454
654	2295	0.0974	0.0942
654	2296	0.0886	0.0938
654	2297	0.1344	0.1148
654	2299	0.0522	0.1284
654	2601	0.0953	0.0896
654	268A	0.1488	0.0755
654	340D	0.0514	0.0848
654	3410	0.1529	0.0991
654	3411	0.0886	0.1329
654	370E	0.0174	0.0409
654	3874	0.0448	0.0867
654	3880	0.0553	0.3735
654	4060	0.027	0.0735
654	4600	0.0388	0.139
654	4822	0.0407	0.139
654	490D	0.051	0.0862
654	5042	0.0241	0.072
654	6010	0.0455	0.0876
654	607D	0.0382	0.1526
654	613D	0.0384	0.1001
654	615D	0.0382	0.0841
654	6232	0.0315	0.0648
654	642F	0.0811	0.1709
654	6529	0.0223	0.0714
654	6566	0.0259	0.072
654	6664	0.0232	0.072
654	6886	0.043	0.0657
654	6922	0.0279	0.072
654	7229	0.0391	0.2584
654	7421	0.0384	0.0715
654	7466	0.0207	0.1337
654	764D	0.0377	0.2419
654	785D	0.0403	0.1501
654	870C	0.0354	0.1197
654	8749	0.0262	0.1988
654	9416	0.0258	0.0647
654	9636	0.0237	0.16
656	013B	0.0949	0.1189
656	016G	0.1509	0.2657
656	023B	0.034	0.1345
656	026D	0.0958	0.2657
656	046A	0.03	0.1434

656	078F	0.0237	0.0476
656	822	0.0295	0.1239
656	103C	0.0252	0.119
656	1772	0.0526	0.1379
656	2181	0.1147	0.2331
656	2184	0.0773	0.2538
656	2185	0.0392	0.2222
656	2186	0.1337	0.2255
656	2188	0.1393	0.2797
656	2190	0.0942	0.1551
656	2193	0.1471	0.3364
656	2194	0.1351	0.1387
656	2196	0.1541	0.365
656	2197	0.1508	0.1744
656	2199	0.1471	0.2996
656	2201	0.1474	0.1499
656	2202	0.0853	0.1357
656	2206	0.1354	0.1508
656	2207	0.0953	0.1579
656	2208	0.0568	0.2563
656	2209	0.0755	0.1438
656	2210	0.1455	0.1553
656	2297	0.1361	0.2633
656	2312	0.0346	0.1441
656	2490	0.04	0.1316
656	2581	0.0291	0.1249
656	2601	0.0966	0.1357
656	2820	0.0374	0.0638
656	3044	0.0259	0.1294
656	320A	0.0321	0.1207
656	320E	0.0199	0.0497
656	330B	0.0447	0.2527
656	3467	0.0245	0.127
656	3830	0.0375	0.1378
656	383E	0.0357	0.1312
656	4164	0.0388	0.1564
656	450A	0.0342	0.1337
656	4574	0.0325	0.1214
656	4788	0.0248	0.1303
656	517B	0.0214	0.133
656	5736	0.0844	0.3301
656	588A	0.0399	0.2253
656	5972	0.0274	0.1305
656	6010	0.0281	0.1155
656	6118	0.0259	0.1186
656	6232	0.0295	0.1193
656	6317	0.0346	0.1441

656	6521	0.0346	0.1441
656	6529	0.0232	0.1247
656	6567	0.0342	0.1201
656	6613	0.0454	0.1245
656	6630	0.0333	0.1312
656	6664	0.0284	0.1161
656	6799	0.0228	0.1324
656	6832	0.0358	0.1817
656	6874	0.0371	0.1302
656	6907	0.0648	0.1253
656	708C	0.0336	0.1323
656	7229	0.0287	0.182
656	7378	0.0287	0.1417
656	7421	0.0319	0.1392
656	764D	0.0407	0.1399
656	765B	0.03	0.1333
656	775D	0.0375	0.1434
656	7801	0.0281	0.0962
656	7860	0.0245	0.0472
656	8287	0.092	0.1817
656	8444	0.0346	0.1277
656	8465	0.0137	0.0459
656	8522	0.0346	0.1441
656	8715	0.0294	0.1508
656	881B	0.0172	0.1298
656	8980	0.0316	0.1141
656	9607	0.0407	0.1247
656	9636	0.0248	0.1081
656	9748	0.0321	0.1302
658	026D	0.0354	0.1257
658	078F	0.0237	0.0584
658	822	0.0284	0.1249
658	1835	0.1089	0.1471
658	2016	0.0203	0.1449
658	2178	0.1317	0.1351
658	2182	0.1382	0.1421
658	2185	0.0504	0.2314
658	2186	0.1425	0.2437
658	2187	0.0291	0.1383
658	2192	0.0993	0.2311
658	2195	0.1382	0.1558
658	2198	0.1407	0.1449
658	2203	0.1162	0.1438
658	2204	0.0665	0.1407
658	2490	0.0363	0.1214
658	320A	0.0308	0.1207
658	320E	0.0178	0.0479

658	3467	0.022	0.0928
658	383E	0.0374	0.1583
658	450A	0.0357	0.1404
658	4788	0.0185	0.1176
658	5025	0.0231	0.1336
658	561D	0.03	0.1263
658	5818	0.0326	0.1308
658	6010	0.0273	0.1228
658	6118	0.0342	0.1215
658	6232	0.0259	0.1341
658	6317	0.0347	0.1449
658	6521	0.0347	0.1449
658	6529	0.0232	0.1333
658	6567	0.0262	0.1294
658	6613	0.0396	0.1309
658	6630	0.0287	0.1257
658	6664	0.0252	0.0953
658	6874	0.0375	0.133
658	6907	0.0825	0.1827
658	708C	0.0342	0.1375
658	7229	0.0291	0.1205
658	7378	0.0361	0.147
658	7421	0.0284	0.1387
658	7590	0.0294	0.1299
658	764D	0.0377	0.1428
658	768C	0.0673	0.2019
658	7801	0.0279	0.0974
658	8444	0.029	0.1312
658	8522	0.029	0.1345
658	8715	0.029	0.1467
658	881B	0.0391	0.1396
658	8980	0.0353	0.1159
658	9636	0.0258	0.1165
658	9748	0.0448	0.3227
660	013B	0.1483	0.2043
660	013E	0.03	0.1257
660	822	0.0262	0.0897
660	117F	0.0185	0.051
660	1190	0.1698	0.1996
660	1192	0.3613	0.405
660	1236	0.0346	0.1425
660	1388	0.0228	0.1333
660	1772	0.058	0.0869
660	2106	0.0416	0.0983
660	2277	0.1768	0.1891
660	2278	0.1831	0.2366
660	2279	0.1096	0.1294

660	2282	0.1257	0.1736
660	2283	0.181	0.2121
660	2284	0.0371	0.3206
660	2286	0.1844	0.3105
660	2287	0.1723	0.2142
660	2288	0.1484	0.1495
660	2297	0.1429	0.2345
660	2354	0.0865	0.426
660	2356	0.0745	0.1413
660	2601	0.163	0.2152
660	2982	0.0185	0.2146
660	3032	0.1869	0.189
660	3231	0.0279	0.1165
660	324E	0.0519	0.2646
660	328E	0.0186	0.0479
660	3759	0.0298	0.1243
660	3881	0.1205	0.1483
660	3950	0.0308	0.1492
660	4010	0.0353	0.0841
660	423E	0.0227	0.0795
660	441F	0.0228	0.1806
660	4429	0.068	0.2433
660	4611	0.1936	0.3599
660	490D	0.0361	0.1134
660	5039	0.0227	0.0815
660	5073	0.0211	0.0808
660	5727	0.029	0.124
660	589E	0.2131	0.3248
660	6010	0.0298	0.0941
660	6065	0.0283	0.0983
660	613D	0.0367	0.1063
660	6232	0.0325	0.0946
660	6322	0.0346	0.1425
660	641F	0.0363	0.1231
660	6521	0.0276	0.0983
660	6529	0.0224	0.082
660	6571	0.0294	0.0953
660	6630	0.0395	0.1043
660	6664	0.0284	0.0937
660	680E	0.1369	0.1806
660	6829	0.0375	0.1806
660	711C	0.0375	0.2167
660	716D	0.0281	0.1316
660	7176	0.0302	0.1455
660	7421	0.0265	0.104
660	7530	0.0287	0.1063
660	7541	0.0266	0.1281

660	758D	0.1417	0.1375
660	7784	0.0273	0.1273
660	791D	0.1651	0.2328
660	8461	0.0311	0.0892
660	872A	0.051	0.1806
660	8732	0.0235	0.1201
660	8744	0.0295	0.0963
660	9636	0.0227	0.1991
660	9748	0.0308	0.1035
664	023B	0.0202	0.2709
664	036F	0.0298	0.0538
664	822	0.0237	0.0287
664	972	0.1656	0.1618
664	1163	0.1235	0.0808
664	1164	0.0235	0.0291
664	1181	0.1282	0.1197
664	1193	0.0302	0.0353
664	1231	0.2201	0.1324
664	123F	0.0195	0.0147
664	167F	0.0421	0.1501
664	2016	0.0244	0.114
664	2176	0.1749	0.1063
664	2259	0.1772	0.1369
664	2262	0.0895	0.0841
664	2263	0.0949	0.1096
664	2264	0.126	0.1025
664	2265	0.0701	0.0547
664	2268	0.124	0.145
664	2270	0.1484	0.0799
664	2272	0.1693	0.1333
664	2274	0.0483	0.0634
664	2350	0.0447	0.0766
664	330B	0.0319	0.0811
664	340E	0.1315	0.0963
664	3798	0.051	0.1782
664	407D	0.0279	0.0316
664	4146	0.0932	0.2516
664	4379	0.0287	0.0329
664	438D	0.0447	0.2548
664	4450	0.0519	0.0552
664	450C	0.0287	0.0806
664	473E	0.0319	0.2986
664	4822	0.0405	0.0437
664	5035	0.0253	0.1203
664	5368	0.0438	0.2986
664	5470	0.0319	0.027
664	561D	0.043	0.0407

664	5736	0.0876	0.042
664	5818	0.0249	0.0491
664	587E	0.0185	0.0214
664	6010	0.0256	0.0487
664	609D	0.0396	0.0395
664	6232	0.027	0.0279
664	6330	0.0365	0.114
664	6466	0.0216	0.0468
664	6521	0.0365	0.114
664	6529	0.0224	0.0421
664	6534	0.0241	0.0476
664	6573	0.0291	0.029
664	6580	0.1483	0.114
664	6611	0.0459	0.0361
664	661D	0.0426	0.2131
664	6630	0.03	0.0445
664	6664	0.027	0.047
664	6749	0.029	0.0505
664	6756	0.05	0.2215
664	6960	0.0172	0.0262
664	7326	0.0283	0.0319
664	7421	0.0276	0.0265
664	7457	0.0287	0.029
664	7464	0.0273	0.0904
664	777B	0.0438	0.2545
664	8116	0.0654	0.0802
664	8572	0.0266	0.0668
664	8641	0.0365	0.114
664	9636	0.022	0.0182
664	9658	0.0266	0.1501
664	9748	0.0304	0.0347
666	766	0.0281	0.1005
666	822	0.0284	0.1226
666	1411	0.0325	0.1618
666	1551	0.021	0.1631
666	2171	0.1425	0.2954
666	2172	0.0281	0.2156
666	2174	0.034	0.1609
666	2179	0.1278	0.1337
666	2191	0.132	0.1613
666	2200	0.1156	0.1602
666	2226	0.1309	0.1782
666	2323	0.1018	0.2673
666	232C	0.0262	0.1483
666	2524	0.0363	0.2012
666	2821	0.035	0.1807
666	3285	0.0312	0.1484

666	3334	0.1463	0.4105
666	371D	0.0463	0.1768
666	381E	0.0399	0.1434
666	4146	0.0311	0.5313
666	4360	0.0137	0.0652
666	4426	0.0304	0.3748
666	4793	0.0269	0.1455
666	5023	0.0874	0.1511
666	507E	0.0377	0.1453
666	5736	0.0172	0.1635
666	5818	0.0228	0.1026
666	587F	0.0186	0.0808
666	6010	0.0259	0.1194
666	613D	0.0382	0.1337
666	6232	0.0291	0.1281
666	630E	0.1114	0.1471
666	6399	0.0231	0.1025
666	6521	0.035	0.1635
666	6529	0.0223	0.1018
666	6572	0.029	0.1273
666	6630	0.0321	0.1375
666	6664	0.0281	0.1249
666	6672	0.035	0.1635
666	6677	0.0249	0.1835
666	6808	0.0357	0.1358
666	6831	0.0315	0.2898
666	6906	0.0281	0.1263
666	6908	0.0386	0.2012
666	7078	0.0223	0.1466
666	7175	0.0199	0.1697
666	7184	0.0178	0.1866
666	7217	0.0279	0.1726
666	7229	0.0284	0.1966
666	722E	0.0176	0.069
666	724D	0.0298	0.16
666	7389	0.0332	0.2012
666	7421	0.0298	0.1575
666	7552	0.0281	0.2169
666	7991	0.1281	0.1604
666	815D	0.261	0.3188
666	8293	0.0287	0.1631
666	8393	0.0273	0.1567
666	8441	0.0304	0.1333
666	8714	0.0326	0.1546
666	947E	0.0284	0.1597
666	9607	0.0447	0.0701
666	9636	0.0207	0.1134

668	766	0.0259	0.1207
668	822	0.0284	0.1086
668	183D	0.173	0.1891
668	2169	0.1457	0.2831
668	2171	0.1371	0.3361
668	2173	0.1568	0.407
668	2176	0.1711	0.3471
668	2226	0.1165	0.1438
668	2821	0.0326	0.1705
668	3285	0.027	0.1236
668	3333	0.1982	0.2852
668	4793	0.0307	0.1462
668	507E	0.0365	0.1315
668	5818	0.0276	0.1092
668	587F	0.0197	0.0567
668	6010	0.0269	0.1086
668	6232	0.0284	0.1085
668	6399	0.0218	0.0874
668	6483	0.0409	0.1198
668	6529	0.0227	0.0875
668	6572	0.0284	0.1134
668	657E	0.0283	0.1113
668	6630	0.0434	0.1198
668	6664	0.0276	0.1077
668	6906	0.0374	0.121
668	7078	0.0231	0.1379
668	7175	0.0188	0.1231
668	7184	0.029	0.1492
668	7217	0.0365	0.1827
668	722E	0.0182	0.0547
668	7349	0.0279	0.1263
668	7421	0.0273	0.1308
668	7465	0.0284	0.1263
668	7552	0.0279	0.189
668	8293	0.0269	0.1413
668	8393	0.0361	0.2209
668	8441	0.0287	0.1128
668	9636	0.021	0.0966
670	076F	0.0178	0.1058
670	822	0.0347	0.1235
670	2360	0.0463	0.2408
670	2371	0.0844	0.2391
670	2375	0.1201	0.2283
670	2385	0.1289	0.237
670	2393	0.0596	0.2383
670	2395	0.0374	0.2314
670	2400	0.0291	0.0661

670	2818	0.0375	0.0959
670	3234	0.0279	0.0598
670	326E	0.0185	0.0279
670	3401	0.0949	0.2391
670	348D	0.0354	0.2589
670	352D	0.0316	0.0504
670	3531	0.0353	0.1383
670	3874	0.0312	0.0458
670	4271	0.0307	0.1147
670	4323	0.0329	0.0857
670	4520	0.0276	0.0654
670	4588	0.0182	0.1117
670	5820	0.0304	0.0445
670	6010	0.0315	0.0466
670	6064	0.0273	0.0428
670	611D	0.0371	0.0951
670	6232	0.0231	0.0483
670	6246	0.0325	0.0479
670	632E	0.0326	0.121
670	6349	0.022	0.0615
670	647F	0.0279	0.1085
670	6521	0.0347	0.1235
670	6529	0.0231	0.0631
670	660C	0.03	0.1442
670	6630	0.0361	0.1235
670	6664	0.0249	0.0585
670	6682	0.0365	0.1235
670	6710	0.0326	0.0846
670	7172	0.0315	0.0962
670	7229	0.0441	0.1442
670	7421	0.027	0.079
670	7482	0.0274	0.0962
670	7531	0.0316	0.0897
670	8457	0.0253	0.0627
670	8598	0.0308	0.1177
670	862D	0.0249	0.0384
670	8738	0.0357	0.1058
670	9638	0.0218	0.0353
670	9882	0.0304	0.3937
672	006F	0.0172	0.0424
672	760	0.0357	0.1025
672	767	0.0279	0.1411
672	076F	0.019	0.0413
672	822	0.0347	0.1345
672	2359	0.1072	0.197
672	2360	0.0311	0.2479
672	2362	0.1159	0.2491

672	2363	0.0648	0.2541
672	2364	0.139	0.2475
672	2369	0.1162	0.2395
672	2371	0.1001	0.2499
672	2373	0.1039	0.3053
672	2376	0.1198	0.2395
672	2377	0.0913	0.2778
672	2378	0.1418	0.3079
672	2383	0.1168	0.2499
672	2384	0.1127	0.2482
672	2386	0.1205	0.2478
672	2387	0.0766	0.2597
672	2388	0.1404	0.2698
672	2389	0.1775	0.2548
672	2391	0.1317	0.2395
672	2392	0.0739	0.2421
672	2395	0.0433	0.2554
672	2396	0.1539	0.2433
672	2397	0.0609	0.24
672	2399	0.0529	0.2425
672	2400	0.0287	0.0993
672	2408	0.042	0.2131
672	2424	0.0273	0.0924
672	2426	0.133	0.2257
672	2427	0.0568	0.2526
672	2447	0.135	0.1205
672	2451	0.1436	0.1324
672	2682	0.0375	0.1329
672	2818	0.035	0.1065
672	2819	0.0375	0.127
672	2981	0.0206	0.1201
672	2998	0.0178	0.0438
672	3234	0.0287	0.0913
672	326E	0.0186	0.04
672	329E	0.0176	0.0417
672	3468	0.0332	0.1711
672	352D	0.0232	0.0619
672	3539	0.0281	0.1128
672	3955	0.0188	0.0991
672	4131	0.029	0.1236
672	4271	0.0326	0.1487
672	4323	0.0302	0.0795
672	4324	0.0281	0.0909
672	4520	0.0308	0.082
672	4521	0.0308	0.1358
672	4588	0.0532	0.1345
672	4697	0.0395	0.3062

672	485E	0.0311	0.1365
672	4980	0.0337	0.0487
672	5014	0.051	0.0892
672	541E	0.1165	0.1722
672	5511	0.0302	0.1358
672	577F	0.0262	0.3206
672	5812	0.0252	0.064
672	5820	0.0295	0.0559
672	5844	0.0262	0.1079
672	6010	0.0284	0.0553
672	6060	0.029	0.0519
672	6064	0.0315	0.0573
672	611D	0.0354	0.1988
672	6121	0.0291	0.0455
672	614D	0.0375	0.1005
672	6232	0.0223	0.0525
672	6246	0.0308	0.0652
672	6270	0.0202	0.0708
672	632E	0.0266	0.3206
672	6349	0.022	0.0731
672	647F	0.0308	0.1495
672	6521	0.0253	0.1345
672	6529	0.022	0.0728
672	6630	0.0342	0.1768
672	6664	0.0203	0.0462
672	6672	0.0347	0.1345
672	6710	0.0256	0.051
672	7146	0.0266	0.1161
672	7172	0.0311	0.1161
672	7229	0.0302	0.114
672	7340	0.0232	0.1744
672	7421	0.0357	0.0377
672	7482	0.0316	0.1148
672	750E	0.0769	0.1722
672	7531	0.0321	0.0832
672	7537	0.0311	0.0848
672	771D	0.0323	0.1555
672	814D	0.0284	0.1722
672	8188	0.0253	0.0736
672	8294	0.0458	0.1252
672	834C	0.0475	0.1025
672	8391	0.0137	0.0363
672	8457	0.0283	0.0685
672	8462	0.0235	0.0731
672	8598	0.0326	0.1722
672	8629	0.0518	0.0953
672	862D	0.0279	0.063

672	8656	0.0137	0.0363
672	8738	0.0626	0.2243
672	8746	0.0678	0.1722
672	909B	0.0741	0.3206
672	9231	0.0295	0.0837
672	9269	0.0539	0.1722
672	936F	0.029	0.1362
672	9627	0.0371	0.2142
672	9638	0.0203	0.0529
674	006F	0.0174	0.042
674	403	0.0791	0.1681
674	1488	0.0514	0.1631
674	200F	0.0344	0.1354
674	2400	0.0332	0.147
674	2408	0.0384	0.2209
674	2417	0.1184	0.2453
674	2419	0.1348	0.3382
674	2422	0.043	0.2436
674	2423	0.1016	0.352
674	2430	0.1105	0.2169
674	2431	1.1407	0.3419
674	2446	0.1354	0.2794
674	2452	0.0916	0.3524
674	2453	0.0476	0.4117
674	2667	0.0237	0.0896
674	2753	0.0207	0.1155
674	2819	0.0307	0.1693
674	2981	0.0185	0.49
674	329E	0.0174	0.0442
674	3468	0.0302	0.1744
674	4131	0.03	0.1323
674	4228	0.1044	0.124
674	4272	0.0325	0.1291
674	4273	0.0281	0.1436
674	4324	0.0248	0.0874
674	4395	0.0281	0.124
674	4423	0.0311	0.0876
674	4521	0.027	0.1284
674	4715	0.0316	0.1274
674	483E	0.0937	0.2587
674	485E	0.0346	0.1295
674	500F	0.0253	0.0675
674	541E	0.0811	0.1747
674	548A	0.0371	0.1222
674	555F	0.0598	0.1161
674	577F	0.0333	0.1168
674	5781	0.0693	0.2736

674	5812	0.0295	0.0949
674	581D	0.1522	0.2832
674	6010	0.0276	0.0896
674	6060	0.03	0.0658
674	6121	0.0273	0.0466
674	614D	0.0384	0.1044
674	6232	0.0206	0.085
674	6246	0.0307	0.1012
674	6270	0.0241	0.0827
674	627B	0.0283	0.1201
674	6318	0.0347	0.1369
674	6521	0.0347	0.1369
674	6529	0.0218	0.0785
674	6630	0.0357	0.1256
674	663D	0.03	0.1232
674	6664	0.0207	0.0836
674	6672	0.0347	0.1369
674	6950	0.0946	0.1421
674	7146	0.0294	0.092
674	7173	0.0279	0.1277
674	7229	0.029	0.1543
674	7274	0.0283	0.1274
674	7340	0.0218	0.119
674	7421	0.0281	0.0966
674	7455	0.0325	0.1211
674	7485	0.034	0.1168
674	7720	0.0426	0.2744
674	7993	0.0304	0.1411
674	8391	0.0137	0.0391
674	841C	0.0283	0.1747
674	8695	0.0424	0.1606
674	8746	0.0276	0.051
674	937F	0.0294	0.1309
674	9638	0.0203	0.082
674	9748	0.0291	0.1012
676	1	0.0371	0.1942
676	006F	0.0193	0.0615
676	076F	0.0252	0.1537
676	822	0.0276	0.1105
676	1402	0.149	0.1722
676	1477	0.0353	0.1172
676	1484	0.0358	0.1161
676	192F	0.0714	0.3427
676	2219	0.0519	0.1571
676	2230	0.0542	0.2734
676	2400	0.0269	0.16
676	2404	0.1516	0.4952

676	2408	0.0399	0.2433
676	2410	0.0416	0.4319
676	2412	0.0543	0.2337
676	2423	0.1126	0.357
676	2437	0.1128	0.1793
676	2442	0.1184	0.1413
676	2819	0.0329	0.1835
676	2981	0.0298	0.278
676	3052	0.0396	0.2394
676	3229	0.0325	0.2927
676	3234	0.0181	0.1509
676	329E	0.0169	0.0736
676	352D	0.0354	0.0888
676	4066	0.0283	0.1323
676	4272	0.0316	0.1467
676	4321	0.1508	0.2579
676	4324	0.0256	0.1084
676	4423	0.0375	0.1261
676	4427	0.0519	1.4811
676	4521	0.0279	0.1413
676	4584	0.0346	0.1583
676	4718	0.0375	0.1516
676	483E	0.1764	0.1942
676	5027	0.0329	0.1211
676	580D	0.1543	0.2584
676	5812	0.0287	0.1138
676	6010	0.0307	0.1098
676	6060	0.027	0.068
676	611D	0.0202	0.1942
676	6121	0.029	0.0689
676	614D	0.0472	0.1247
676	6232	0.0433	0.2437
676	6246	0.0295	0.1151
676	6270	0.0199	0.0934
676	6529	0.0218	0.0953
676	6549	0.0354	0.1571
676	6565	0.0295	0.1361
676	6605	0.0358	0.1222
676	6630	0.0426	0.114
676	663D	0.0273	0.1266
676	6664	0.0207	0.105
676	6672	0.0354	0.1571
676	6710	0.0287	0.1151
676	6794	0.019	0.1201
676	7146	0.0308	0.1341
676	7173	0.0287	0.1495
676	7229	0.0358	0.1417

676	7274	0.0265	0.1093
676	7340	0.0186	0.1387
676	7421	0.029	0.1162
676	7455	0.0283	0.1399
676	7558	0.0281	0.292
676	785D	0.04	0.2727
676	814D	0.0315	0.1126
676	841C	0.0332	0.1942
676	8457	0.0354	0.114
676	8462	0.0216	0.1051
676	8746	0.0319	0.0714
676	909B	0.1168	0.1488
676	9638	0.0227	0.1106
720	631	0.0174	0.1252
720	075F	0.0245	0.0585
720	822	0.0262	0.0568
720	2233	0.1156	0.1284
720	2349	0.0631	0.0711
720	2351	0.2148	0.2174
720	2354	0.0745	0.1768
720	2429	0.0808	0.1197
720	2817	0.0291	0.0886
720	324E	0.0172	0.0347
720	3304	0.2673	0.2815
720	3755	0.0434	0.1681
720	4099	0.0265	0.0454
720	4420	0.022	0.0728
720	4421	0.0207	0.126
720	4547	0.0326	0.1214
720	4612	0.1551	0.1239
720	4734	0.0269	0.0837
720	4805	0.0283	0.0988
720	499B	0.0279	0.0437
720	5073	0.0216	0.0686
720	516C	0.0253	0.048
720	557C	0.0357	0.0945
720	5736	0.0531	0.1681
720	5818	0.0244	0.0689
720	587C	0.0176	0.1348
720	6010	0.0244	0.0596
720	6232	0.0262	0.0445
720	642E	0.047	0.1058
720	6458	0.0232	0.0682
720	6529	0.0218	0.0689
720	6549	0.0307	0.132
720	6664	0.0274	0.0454
720	6672	0.0365	0.132

720	7376	0.0253	0.1054
720	7421	0.1194	0.1197
720	7567	0.0245	0.1058
720	7692	0.0266	0.1131
720	811D	0.0253	0.1092
720	813D	0.0256	0.0542
720	863F	0.0216	0.0748
720	8826	0.0308	0.0598
720	9740	0.1305	0.1284
720	9742	0.0199	0.04
720	988E	0.0386	0.155
720	992A	0.1039	0.1681
721	029F	0.098	0.0766
721	075F	0.0258	0.0176
721	822	0.0399	0.05
721	1842	0.1128	0.2339
721	215A	0.035	0.0946
721	2348	0.0298	0.0428
721	2351	0.3545	0.2635
721	2353	0.0886	0.1253
721	2817	0.0497	0.0794
721	324E	0.0182	0.0178
721	344B	0.0336	0.0917
721	3755	0.0433	0.1499
721	4652	0.048	0.0941
721	4805	0.0374	0.0913
721	5073	0.0266	0.0491
721	5282	0.0308	0.0496
721	5562	0.0248	0.0512
721	557C	0.0405	0.0829
721	5818	0.0276	0.0535
721	587C	0.0342	0.0945
721	6010	0.037	0.0493
721	608D	0.0363	0.0358
721	6232	0.0361	0.0504
721	6458	0.0353	0.0496
721	6483	0.0442	0.2899
721	6521	0.0346	0.1119
721	6529	0.0228	0.0514
721	6549	0.0323	0.0867
721	6630	0.0237	0.0732
721	6664	0.0374	0.0505
721	6672	0.0346	0.1119
721	6832	0.0392	0.1499
721	6927	0.063	0.0354
721	6967	0.0346	0.1119
721	7421	0.0311	0.0778

721	7487	0.0386	0.0942
721	7521	0.0203	0.0932
721	7567	0.0497	0.0938
721	827C	0.04	0.1499
721	8367	0.0454	0.0907
721	9145	0.0291	0.0913
721	9740	0.1592	0.1975
721	9742	0.0206	0.0174
721	988E	0.0531	0.0917
722	206C	0.0326	0.0988
722	2308	0.0377	0.1336
722	2315	0.0367	0.0983
722	2319	0.0239	0.0696
722	2344	0.0252	0.1618
722	258E	0.0178	0.0273
722	266E	0.0413	0.0862
722	3662	0.0392	0.1215
722	373F	0.043	0.0609
722	3874	0.0454	0.0531
722	4108	0.0416	0.1147
722	4129	0.042	0.1487
722	4269	0.0367	0.1012
722	4420	0.0259	0.0627
722	4733	0.0195	0.03
722	485E	0.0375	0.0484
722	516C	0.0392	0.0342
722	5300	0.1135	0.124
722	5562	0.0269	0.0573
722	6006	0.0365	0.0417
722	6010	0.0361	0.0416
722	6232	0.0407	0.0438
722	6261	0.0223	0.058
722	6309	0.0363	0.1203
722	6342	0.0357	0.1203
722	6480	0.0496	0.1418
722	6483	0.0391	0.0945
722	6498	0.0442	0.0531
722	649C	0.1119	0.1084
722	6521	0.0454	0.1203
722	6529	0.0227	0.057
722	6604	0.0357	0.1203
722	6630	0.047	0.0617
722	6664	0.0361	0.0426
722	6672	0.0357	0.1203
722	6906	0.0451	0.0658
722	6927	0.0409	0.1026
722	6950	0.0438	0.0601

722	710E	0.0365	0.1005
722	7128	0.0336	0.0976
722	7145	0.0367	0.0689
722	7229	0.0363	0.077
722	7240	0.0361	0.0816
722	7262	0.0249	0.0622
722	7379	0.0399	0.0825
722	7421	0.0365	0.0722
722	7453	0.0399	0.0823
722	7456	0.0371	0.0937
722	7480	0.0344	0.0946
722	748D	0.042	0.127
722	7610	0.0396	0.0337
722	7718	0.037	0.1014
722	776C	0.0399	0.0424
722	7894	0.0407	0.1106
722	808C	0.0382	0.2412
722	8114	0.0434	0.1098
722	8322	0.0396	0.0942
722	8443	0.0424	0.0605
722	857F	0.0976	0.1207
722	8690	0.0137	0.0214
722	869C	0.0391	0.0724
722	8782	0.022	0.0647
722	8826	0.0361	0.0504
722	8827	0.0363	0.0745
722	8886	0.0428	0.1009
722	8941	0.0391	0.0741
722	916D	0.037	0.098
722	9262	0.0594	0.1001
722	9397	0.0703	0.1457
722	9740	0.0244	0.0344
722	9748	0.0417	0.0728
722	981E	0.0185	0.0384
722	9962	0.0475	0.114
724	2308	0.0342	0.1379
724	2311	0.1001	0.1436
724	2313	0.1295	0.1075
724	2321	0.0585	0.1869
724	2339	0.1113	0.1357
724	2342	0.0538	0.0753
724	258E	0.0193	0.051
724	3402	0.047	0.1278
724	3874	0.0405	0.1141
724	4129	0.0395	0.1317
724	4420	0.0276	0.0736
724	5562	0.0252	0.0669

724	6006	0.0332	0.068
724	6010	0.0375	0.0483
724	6232	0.0374	0.05
724	6261	0.0235	0.069
724	6309	0.0354	0.1289
724	6529	0.022	0.0669
724	6604	0.0354	0.1289
724	6606	0.0354	0.1289
724	6630	0.0532	0.1831
724	6664	0.0371	0.0475
724	6672	0.0354	0.1289
724	6950	0.0504	0.1245
724	710E	0.2927	0.3185
724	7128	0.042	0.1305
724	7379	0.0413	0.0942
724	7421	0.0416	0.0995
724	7453	0.0396	0.0993
724	748D	0.0489	0.1194
724	7610	0.0374	0.0375
724	776C	0.0413	0.0519
724	808C	0.1019	0.3067
724	8443	0.0319	0.063
724	869C	0.093	0.0808
724	8826	0.0396	0.061
724	8886	0.0375	0.1047
724	9262	0.0426	0.111
724	9740	0.0266	0.0459
724	9748	0.068	0.2013
724	981E	0.0181	0.0462
726	006E	0.1303	0.1583
726	1896	0.035	0.1226
726	2308	0.0262	0.1386
726	2315	0.0399	0.1081
726	2318	0.1278	0.1165
726	2334	0.0395	0.1096
726	258E	0.0178	0.0281
726	266E	0.0197	0.0711
726	3402	0.035	0.1372
726	3662	0.1239	0.1
726	3964	0.048	0.076
726	4027	0.0757	0.1197
726	4129	0.0371	0.0997
726	432F	0.0505	0.1005
726	4420	0.0258	0.0638
726	4733	0.0202	0.043
726	485E	0.0371	0.0596
726	4931	0.0442	0.0925

726	516C	0.0363	0.0377
726	5562	0.0279	0.0605
726	6006	0.0375	0.0437
726	6010	0.0357	0.0416
726	6232	0.0374	0.0421
726	6309	0.035	0.1226
726	6480	0.0525	0.055
726	649C	0.037	0.1232
726	6521	0.035	0.1226
726	6529	0.0231	0.0606
726	6630	0.042	0.0386
726	6664	0.035	0.0441
726	6672	0.035	0.1226
726	6906	0.0365	0.0448
726	6927	0.0718	0.0567
726	6950	0.0468	0.0825
726	710E	0.0382	0.0892
726	7128	0.0374	0.1152
726	7145	0.0367	0.0711
726	7174	0.0265	0.093
726	7262	0.0228	0.055
726	7379	0.0417	0.0846
726	7421	0.0377	0.0774
726	7453	0.0421	0.0829
726	7480	0.0476	0.1113
726	748D	0.0682	0.1106
726	7610	0.0386	0.0344
726	7718	0.0508	0.0897
726	776C	0.0424	0.0532
726	7894	0.0519	0.1168
726	8322	0.0384	0.0911
726	8443	0.0312	0.0497
726	8690	0.0137	0.0241
726	869C	0.0403	0.0825
726	8782	0.0392	0.1243
726	8826	0.0367	0.0543
726	8886	0.0357	0.1035
726	8941	0.0365	0.0776
726	916D	0.0468	0.0946
726	9262	0.0475	0.1051
726	9397	0.0575	0.0966
726	9740	0.022	0.0371
726	9748	0.0476	0.0568
726	981E	0.0185	0.0321
728	822	0.0248	0.0546
728	2313	0.1575	0.1483
728	2319	0.022	0.0696

728	2324	0.1089	0.104
728	2332	0.1107	0.1351
728	2338	0.0892	0.0505
728	258E	0.0193	0.0311
728	4119	0.0357	0.1252
728	4129	0.0363	0.0917
728	4420	0.0259	0.0636
728	4553	0.0428	0.0829
728	516C	0.0375	0.0395
728	6006	0.0321	0.0575
728	6010	0.0371	0.0409
728	6232	0.0319	0.0602
728	6309	0.0357	0.1252
728	649C	0.0363	0.0911
728	6529	0.0231	0.0631
728	6630	0.047	0.0664
728	6664	0.0416	0.0433
728	6672	0.0357	0.1252
728	6906	0.037	0.0661
728	6927	0.0514	0.0736
728	6950	0.0535	0.0984
728	710E	0.0416	0.0958
728	7128	0.0346	0.1008
728	7145	0.0514	0.0739
728	7262	0.0176	0.0316
728	7379	0.0428	0.0882
728	7421	0.048	0.0861
728	7453	0.0514	0.0783
728	7456	0.0392	0.1065
728	748D	0.0526	0.1093
728	7610	0.0382	0.0344
728	7718	0.0407	0.1077
728	8443	0.0377	0.0424
728	869C	0.0487	0.0773
728	8826	0.0601	0.0567
728	8886	0.0483	0.0976
728	9262	0.037	0.1627
728	9740	0.0259	0.0379
728	9748	0.0442	0.0794
728	981E	0.0232	0.0654
730	51	0.0344	0.0904
730	078E	0.0531	0.1228
730	204F	0.1369	0.2159
730	206C	0.0367	0.1004
730	2174	0.2026	0.5628
730	2319	0.0214	0.0694
730	2332	0.1119	0.1417

730	252F	0.0321	0.1274
730	258E	0.0178	0.0307
730	2595	0.0375	0.1365
730	266E	0.0357	0.0755
730	3285	0.2169	0.3002
730	339F	0.0405	0.1341
730	3402	0.0837	0.1239
730	3662	0.0384	0.106
730	373F	0.0447	0.0685
730	381E	0.0731	0.11
730	4108	0.0388	0.1128
730	4129	0.0326	0.1177
730	4419	0.0227	0.4252
730	4420	0.0241	0.0665
730	4733	0.0438	0.092
730	478A	0.0421	0.1184
730	5023	0.034	0.0778
730	5024	0.0202	0.0592
730	516C	0.0377	0.0405
730	5300	0.0388	0.1184
730	5818	0.0497	0.0741
730	6006	0.0375	0.0454
730	6010	0.0377	0.0441
730	6232	0.0357	0.064
730	6309	0.0347	0.1224
730	6342	0.0347	0.133
730	6498	0.0433	0.0938
730	649C	0.1071	0.1232
730	6521	0.042	0.0403
730	6529	0.0239	0.0613
730	6572	0.0321	0.0606
730	6630	0.0412	0.0984
730	6664	0.0346	0.0543
730	6672	0.0347	0.1224
730	6906	0.0416	0.0568
730	6927	0.0472	0.0833
730	6950	0.0391	0.058
730	6967	0.0458	0.1075
730	710E	0.0357	0.0357
730	7139	0.0379	0.072
730	7145	0.0274	0.1252
730	7229	0.0266	0.1147
730	7240	0.0353	0.0811
730	7241	0.0371	0.1295
730	7262	0.027	0.0703
730	7379	0.0332	0.0732
730	7421	0.0302	0.0752

730	7453	0.0396	0.0924
730	7480	0.0396	0.1072
730	748D	0.0361	0.1282
730	7534	0.0265	0.0732
730	7610	0.037	0.0924
730	7661	0.0347	0.0739
730	7718	0.0377	0.1198
730	776C	0.034	0.0525
730	7894	0.0532	0.1071
730	8004	0.0491	0.0799
730	808C	0.0532	0.0916
730	8322	0.0298	0.0972
730	8491	0.0497	0.1102
730	8591	0.1291	0.1077
730	863D	0.0531	0.1025
730	863F	0.0311	0.0694
730	8690	0.0137	0.0244
730	869C	0.0417	0.0766
730	8714	0.0274	0.1126
730	8782	0.0382	0.082
730	8826	0.0357	0.0538
730	8827	0.037	0.0762
730	8881	0.0392	0.084
730	8886	0.0357	0.1009
730	8941	0.0365	0.0781
730	899D	0.0312	0.0606
730	916D	0.0357	0.2542
730	9262	0.0392	0.1214
730	9397	0.0437	0.1156
730	973E	0.0165	0.1203
730	9740	0.0218	0.0379
730	9748	0.0426	0.0475
730	981E	0.0214	0.1025
730	993B	0.0375	0.1056
730	9962	0.0363	0.1445
732	822	0.0312	0.0504
732	206C	0.0375	0.0869
732	258E	0.0181	0.0262
732	2595	0.0379	0.1236
732	266E	0.0363	0.0802
732	339F	0.0512	0.0904
732	3662	0.0459	0.0924
732	373F	0.0811	0.155
732	381E	0.0407	0.155
732	4129	0.0365	0.0848
732	432F	0.1231	0.1828
732	4733	0.0256	0.0743

732	478A	0.0585	0.1518
732	5024	0.0426	0.0434
732	516C	0.0365	0.03
732	5818	0.0344	0.0479
732	6006	0.0357	0.0367
732	6010	0.0361	0.0375
732	6232	0.0384	0.0367
732	6309	0.0357	0.1277
732	6342	0.035	0.1173
732	6482	0.0374	0.0661
732	6483	0.0407	0.0752
732	649C	0.1235	0.0941
732	6521	0.1694	0.1173
732	6529	0.0228	0.0552
732	6630	0.0416	0.0459
732	6664	0.0371	0.0382
732	6672	0.035	0.1173
732	6832	0.0531	0.0512
732	6906	0.0416	0.0846
732	6927	0.0424	0.0312
732	6950	0.0442	0.0441
732	710E	0.0347	0.0832
732	7147	0.0367	0.0958
732	7229	0.0357	0.0911
732	7240	0.0363	0.0745
732	7262	0.0266	0.0652
732	7379	0.0466	0.0879
732	7421	0.0367	0.0699
732	7453	0.0412	0.0745
732	748D	0.1697	0.111
732	7661	0.0391	0.0708
732	7718	0.0371	0.055
732	7894	0.043	0.1119
732	8322	0.043	0.082
732	8443	0.0358	0.0483
732	8690	0.0137	0.019
732	869C	0.0395	0.0715
732	8782	0.0206	0.0532
732	8826	0.0365	0.0483
732	8881	0.1239	0.2769
732	8886	0.0396	0.0916
732	8941	0.0363	0.0714
732	916D	0.0374	0.0937
732	9262	0.0363	0.0829
732	9397	0.0421	0.0993
732	9607	0.0475	0.0804
732	9740	0.0244	0.0308

732	9748	0.0273	0.0374
732	981E	0.0172	0.0244
732	993B	0.0622	0.093
734	258E	0.0172	0.0248
734	337E	0.0382	0.0748
734	4129	0.0367	0.0874
734	4420	0.0262	0.0641
734	4553	0.0395	0.0735
734	516C	0.0377	0.0344
734	5562	0.0295	0.0459
734	6006	0.0377	0.0379
734	6010	0.0384	0.0374
734	6232	0.034	0.0531
734	6498	0.0447	0.0672
734	649C	0.0361	0.0874
734	6529	0.0274	0.0588
734	6630	0.0559	0.0811
734	6664	0.05	0.061
734	6672	0.0347	0.1197
734	6906	0.0399	0.0371
734	6927	0.0531	0.1138
734	6950	0.0539	0.0315
734	710E	0.034	0.0942
734	7128	0.0365	0.0987
734	7139	0.0567	0.0689
734	7379	0.0417	0.0879
734	7421	0.0395	0.0752
734	7453	0.0442	0.0745
734	7456	0.0384	0.1035
734	748D	0.2895	0.4588
734	7718	0.0377	0.1004
734	8443	0.0342	0.0514
734	869C	0.0493	0.0739
734	8826	0.0388	0.0489
734	8886	0.0882	0.1144
734	8941	0.0363	0.0753
734	9262	0.0462	0.1161
734	9740	0.0274	0.0311
734	981E	0.0232	0.0319
736	2346	0.1277	0.0959
736	258E	0.0182	0.0239
736	4129	0.0365	0.0854
736	516C	0.0363	0.0428
736	5562	0.0266	0.056
736	6006	0.0316	0.0546
736	6010	0.0298	0.0514
736	6232	0.0259	0.0634

736	6483	0.0384	0.1182
736	6529	0.0235	0.055
736	6630	0.0367	0.1182
736	6664	0.0279	0.0564
736	6672	0.035	0.1182
736	6906	0.0455	0.0938
736	6927	0.0475	0.0791
736	6950	0.0479	0.0728
736	7145	0.0605	0.0664
736	7240	0.0384	0.0785
736	7245	0.035	0.1182
736	7379	0.0445	0.0783
736	7421	0.0493	0.0731
736	7453	0.0441	0.0722
736	748D	0.0407	0.1155
736	7610	0.037	0.0273
736	7718	0.0223	0.0794
736	776C	0.0403	0.0428
736	8322	0.0445	0.0991
736	869C	0.042	0.0724
736	8826	0.0319	0.0496
736	8886	0.0361	0.0997
736	9262	0.0374	0.0867
736	9740	0.0256	0.0332
736	981E	0.0223	0.0274
738	822	0.0239	0.0605
738	2301	0.0917	0.1182
738	2315	0.0367	0.1044
738	2322	0.1019	0.1887
738	2342	0.0434	0.0897
738	2343	0.1232	0.1239
738	252F	0.1509	0.2461
738	258E	0.019	0.0312
738	266E	0.0501	0.077
738	4027	0.0329	0.0837
738	4129	0.037	0.0972
738	432F	0.0489	0.1004
738	4420	0.0224	0.0764
738	4553	0.0342	0.0972
738	516C	0.0413	0.0421
738	5562	0.0248	0.0622
738	6006	0.0371	0.0447
738	6010	0.0384	0.0458
738	6232	0.0354	0.0442
738	6309	0.0357	0.1252
738	6342	0.0357	0.1252
738	649C	0.0354	0.1005

738	6521	0.0357	0.1252
738	6529	0.0227	0.0627
738	6630	0.0405	0.0815
738	6664	0.027	0.0596
738	6672	0.0357	0.1252
738	6696	0.0375	0.0669
738	6906	0.0487	0.0896
738	6950	0.0413	0.114
738	710E	0.0392	0.1105
738	7128	0.035	0.0946
738	7145	0.0638	0.0728
738	7262	0.0174	0.0472
738	7379	0.0342	0.0757
738	7421	0.0379	0.0762
738	7453	0.0519	0.0867
738	748D	0.0232	0.1387
738	7610	0.0377	0.0346
738	7718	0.0882	0.2482
738	776C	0.0409	0.057
738	808C	0.0395	0.5309
738	8443	0.0319	0.055
738	869C	0.0508	0.0787
738	8826	0.0434	0.0568
738	8886	0.0392	0.1043
738	916D	0.0365	0.0955
738	9262	0.0543	0.1075
738	9397	0.0493	0.1156
738	9740	0.0253	0.0413
738	9748	0.0501	0.0538
738	981E	0.022	0.0417
740	2319	0.0214	0.063
740	252F	0.0714	0.1039
740	258E	0.0176	0.0256
740	4129	0.0337	0.0841
740	4275	0.0287	0.0559
740	4420	0.0248	0.0581
740	4553	0.0259	0.084
740	4752	0.0458	0.239
740	516C	0.0392	0.0496
740	5562	0.0253	0.0501
740	6006	0.0634	0.0531
740	6010	0.0308	0.0673
740	6232	0.0307	0.0685
740	6498	0.0354	0.1176
740	649C	0.082	0.1144
740	6529	0.0239	0.0547
740	6630	0.0483	0.0764

740	6664	0.0347	0.068
740	6672	0.0354	0.1176
740	6906	0.0337	0.1911
740	6927	0.0609	0.0715
740	6950	0.0428	0.0581
740	710E	0.0321	0.1035
740	7139	0.0496	0.0665
740	7229	0.034	0.1182
740	7240	0.0358	0.1176
740	7379	0.022	0.063
740	7421	0.0409	0.0776
740	7453	0.04	0.1257
740	7456	0.0363	0.0984
740	7480	0.0403	0.0997
740	748D	0.0403	0.0938
740	7610	0.0448	0.0669
740	7661	0.027	0.0735
740	7718	0.0316	0.1001
740	776C	0.0379	0.0347
740	808C	0.0794	0.1392
740	8491	0.0466	0.1744
740	869C	0.0714	0.0934
740	8826	0.0298	0.0475
740	8881	0.0493	0.0703
740	8886	0.0455	0.1205
740	9262	0.055	0.2848
740	9740	0.0244	0.03
740	9807	0.0371	0.0958
740	981E	0.0266	0.0379
832	1449	0.4369	0.5337
832	1797	0.0426	0.1631
832	3000	0.0479	0.0798
832	3001	0.379	0.4994
832	3002	0.4579	0.5487
832	3003	0.4502	0.5789
832	3004	0.4487	0.4995
832	3005	0.4592	0.7272
832	3006	0.2618	0.3268
832	3007	0.1509	0.1894
832	3008	0.153	0.1966
832	3011	0.3126	0.2085
832	3013	0.1534	0.1978
832	3015	0.1625	0.1903
832	3016	0.4444	0.5481
832	3017	0.4476	0.5603
832	3018	0.4269	0.5004
832	3019	0.45	0.5492

832	3022	0.1543	0.2034
832	3023	0.4511	0.5004
832	3025	0.4578	0.5587
832	3026	0.4511	0.6409
832	3027	0.2316	0.3118
832	3028	0.4529	0.5436
832	3030	0.2038	0.203
832	3685	0.2463	0.1156
832	370F	0.0512	0.2902
832	4358	0.0417	0.1631
832	588F	0.1978	0.2496
832	6009	0.0564	0.0802
832	6010	0.0463	0.0795
832	6181	0.4533	0.614
832	6292	0.181	0.3101
832	6304	0.047	0.0794
832	6354	0.462	0.5397
832	6521	0.0417	0.1631
832	6531	0.3881	0.6149
832	6677	0.0532	0.0798
832	6733	0.153	0.1904
832	6747	0.3347	0.3912
832	6872	0.0606	0.0798
832	6882	0.1362	0.2033
832	6926	0.302	0.1631
832	740E	0.0421	0.0829
832	7785	0.093	0.1639
832	9413	0.1329	0.194
832	989C	0.1476	0.2194
834	009G	0.0241	0.1497
834	169D	0.0283	0.1378
834	3021	0.1896	0.296
834	3100	0.03	0.1284
834	4822	0.0307	0.1239
834	495E	0.0304	0.153
834	536D	0.0514	0.1341
834	5587	0.0392	0.1583
834	6010	0.029	0.1197
834	6232	0.0284	0.1184
834	627C	0.0332	0.1579
834	6516	0.0321	0.119
834	6521	0.0346	0.1583
834	6529	0.0223	0.1567
834	6630	0.0319	0.1445
834	6664	0.0279	0.1182
834	6750	0.0755	0.1966
834	6778	0.0707	0.1966

834	7229	0.027	0.1214
834	7454	0.0287	0.3083
834	8297	0.0276	0.1273
834	8719	0.0365	0.0886
920	134F	0.0227	0.0617
920	199F	0.0216	0.0284
920	2347	0.034	0.1386
920	2454	0.0573	0.089
920	2706	0.0287	0.1291
920	3083	0.0256	0.076
920	3493	0.0137	0.0248
920	3722	0.0342	0.0752
920	3863	0.0279	0.0517
920	4036	0.0258	0.0489
920	466E	0.0227	0.0897
920	4800	0.0311	0.055
920	4950	0.0188	0.0266
920	516C	0.0304	0.0538
920	539F	0.0347	0.103
920	5562	0.0273	0.0556
920	6010	0.0298	0.0559
920	6232	0.0283	0.0529
920	6330	0.0365	0.1245
920	6342	0.0365	0.1245
920	6388	0.0269	0.0531
920	6460	0.0256	0.0519
920	6521	0.2159	0.1245
920	6558	0.027	0.0535
920	6624	0.0239	0.0622
920	6630	0.0673	0.0601
920	6664	0.0291	0.0553
920	6919	0.0732	0.1245
920	7077	0.0279	0.0693
920	7143	0.0273	0.0959
920	7229	0.0259	0.0631
920	7230	0.0244	0.0945
920	7421	0.0276	0.0584
920	7621	0.0252	0.0493
920	7755	0.0319	0.1274
920	777C	0.0265	0.0455
920	9147	0.0237	0.0459
920	9748	0.037	0.0617
920	9841	0.027	0.0711
921	95	0.1567	0.2323
922	001F	0.0172	0.0377
922	21	0.0137	0.0203
922	002C	0.0363	0.24

922	208	0.0386	0.1247
922	036B	0.034	0.0988
922	613	0.0917	0.236
922	615	0.0218	0.0249
922	661	0.027	0.0298
922	832	0.0294	0.0405
922	261E	0.0176	0.03
922	2687	0.0367	0.0342
922	2774	0.0346	0.0459
922	309B	0.0347	0.0421
922	3376	0.0333	0.097
922	3395	0.034	0.1009
922	4211	0.0367	0.1532
922	4369	0.0326	0.0867
922	464C	0.1509	0.24
922	4803	0.0375	0.0559
922	4863	0.0279	0.0966
922	561D	0.0181	0.0266
922	600F	0.0311	0.1604
922	6025	0.0298	0.0358
922	6061	0.0358	0.1056
922	6062	0.0353	0.1152
922	6161	0.0323	0.0871
922	6232	0.0231	0.0302
922	6319	0.0347	0.1182
922	6337	0.0333	0.04
922	6500	0.0283	0.0396
922	6521	0.0347	0.1182
922	6529	0.0223	0.056
922	6534	0.0333	0.0405
922	6630	0.0336	0.0504
922	6664	0.0371	0.0448
922	6725	0.0321	0.0512
922	7163	0.0326	0.0567
922	7229	0.0391	0.0426
922	7243	0.0332	0.0764
922	7421	0.0307	0.0879
922	7460	0.0377	0.1092
922	7532	0.0329	0.034
922	779B	0.0336	0.156
922	7836	0.0311	0.0875
922	7853	0.077	0.11
922	8286	0.0407	0.3044
922	8406	0.0336	0.0553
922	8638	0.0137	0.0203
922	8722	0.0392	0.1
922	930B	0.0274	0.1172

922	9348	0.0258	0.0321
922	9748	0.0407	0.0468
922	987E	0.0185	0.1852
923	001F	0.0273	0.0622
923	024E	0.0203	0.1207
923	036B	0.0454	0.093
923	591	0.1197	0.2167
923	604	0.1228	0.0988
923	614	0.1205	0.2185
923	615	0.0258	0.0235
923	619	0.1329	0.2122
923	625	0.1263	0.2122
923	633	0.1194	0.2125
923	640	0.0354	0.126
923	645	0.0949	0.2148
923	650	0.1273	0.2164
923	661	0.0287	0.0274
923	663	0.1176	0.2131
923	665	0.0197	0.1019
923	822	0.0185	0.0468
923	2094	0.0367	0.1315
923	2607	0.0311	0.0392
923	2687	0.0298	0.0276
923	4863	0.0342	0.1474
923	5632	0.0248	0.0778
923	5818	0.027	0.0552
923	6010	0.0367	0.1165
923	6025	0.0295	0.04
923	6232	0.0326	0.0384
923	6319	0.035	0.1165
923	6337	0.0294	0.0652
923	640E	0.0316	0.1148
923	6460	0.0228	0.0559
923	6529	0.0228	0.0559
923	6534	0.0308	0.0315
923	664A	0.0323	0.0468
923	6664	0.0304	0.0391
923	6701	0.0228	0.0553
923	7013	0.0302	0.0269
923	7163	0.0519	0.0538
923	7532	0.0332	0.0806
923	7836	0.0211	0.1309
923	8168	0.0382	0.1025
923	816D	0.0276	0.1138
923	849C	0.0319	0.0958
923	8568	0.0284	0.0517
923	8711	0.0211	0.0542

923	9133	0.0312	0.1299
923	913B	0.0854	0.093
923	938C	0.0416	0.0459
923	9748	0.1263	0.0539
924	002F	0.0157	0.1375
924	169	0.0239	0.0785
924	176	0.0252	0.1786
924	210	0.1351	0.1155
924	283E	0.0169	0.0365
924	3806	0.0392	0.0644
924	4007	0.0214	0.0405
924	4024	0.0354	0.1026
924	422C	0.0228	0.5253
924	4822	0.0367	0.079
924	5338	0.0308	0.0657
924	6063	0.0316	0.058
924	6232	0.0276	0.0559
924	6337	0.0951	0.1022
924	6392	0.0281	0.0711
924	6521	0.0363	0.133
924	6529	0.0223	0.0706
924	6534	0.0273	0.0699
924	657B	0.0281	0.1008
924	6664	0.0295	0.0615
924	6677	0.0304	0.0685
924	7229	0.0259	0.0669
924	7237	0.0207	0.0526
924	7309	0.0811	0.1694
924	7421	0.0405	0.0827
924	7978	0.0337	0.1026
924	8458	0.0319	0.0619
924	8739	0.0291	0.0867
927	233	0.0294	0.056
927	079F	0.0564	0.1642
927	4036	0.0284	0.0619
927	4644	0.1442	0.09
927	4822	0.0438	0.0882
927	4860	0.0244	0.0559
927	5818	0.0287	0.063
927	6232	0.0281	0.0634
927	6462	0.0274	0.0606
927	6742	0.0382	0.1327
927	6822	0.1043	0.1382
927	6827	0.0283	0.0644
927	6855	0.022	0.0652
927	7238	0.0274	0.068
927	7421	0.0379	0.1092

927	7849	0.1058	0.1205
927	8571	0.0298	0.0577
927	8825	0.0262	0.0573
928	254	0.0279	0.1462
928	079F	0.0172	0.0794
928	4036	0.0316	0.1232
928	425E	0.0535	0.1933
928	4822	0.0365	0.1098
928	4860	0.0245	0.084
928	5818	0.0304	0.1614
928	6232	0.0302	0.1593
928	6283	0.0307	0.1572
928	6462	0.0245	0.0967
928	6822	0.0798	0.118
928	6855	0.022	0.0942
928	7238	0.0291	0.1127
928	7773	0.0279	0.0865
928	7849	0.118	0.1722
928	8357	0.0367	0.1459
928	8571	0.0241	0.1018
928	8825	0.0284	0.0888
929	250	0.1232	0.3193
929	4036	0.1263	0.3475
929	4822	0.0715	0.2303
929	6232	0.127	0.3769
929	6822	0.1372	0.2743
929	6827	0.1273	0.3819
929	6855	0.0592	0.1786
929	8571	0.1284	0.3805
932	220	0.1291	0.3074
932	258	0.0669	0.19
932	270	0.0384	0.0781
932	4036	0.0326	0.0791
932	4095	0.079	0.1236
932	4116	0.0287	0.0489
932	4337	0.0279	0.063
932	545B	0.1509	0.2551
932	5818	0.0249	0.0731
932	5989	0.0323	0.1362
932	6232	0.0379	0.0631
932	6284	0.0312	0.0573
932	6394	0.0462	0.0584
932	6424	0.0421	0.1362
932	6462	0.0307	0.0606
932	6822	0.0315	0.0581
932	6827	0.0258	0.0728
932	6940	0.0455	0.0529

932	7238	0.1789	0.0696
932	7849	0.0262	0.1089
932	8575	0.0307	0.0648
932	8745	0.0342	0.1991
932	8825	0.0386	0.118
932	8938	0.0259	0.064
932	9809	0.0371	0.1336
932	9944	0.0363	0.0505
937	772	0.027	0.0185
937	832	0.048	0.0407
937	2687	0.0308	0.0244
937	2964	0.022	0.0489
937	472C	0.1432	0.1764
937	4803	0.0433	0.0332
937	4857	0.037	0.0913
937	4863	0.0876	0.0995
937	6010	0.0365	0.1114
937	6061	0.0325	0.0988
937	6206	0.0279	0.0538
937	6232	0.0235	0.0256
937	6534	0.0344	0.048
937	6629	0.0395	0.0417
937	6664	0.0333	0.0214
937	6725	0.0375	0.0279
937	7314	0.1529	0.1476
937	7440	0.0434	0.0748
937	7443	0.0445	0.0462
937	7459	0.0696	0.0832
937	8446	0.0605	0.0379
937	8722	0.0283	0.0696
937	930B	0.0315	0.0791
938	753	0.1425	0.0962
938	772	0.0273	0.0199
938	779	0.0487	0.0346
938	818	0.0997	0.1093
938	990	0.1253	0.0787
938	1015	0.0302	0.03
938	1021	0.1239	0.1092
938	2964	0.0218	0.0496
938	4803	0.0441	0.0365
938	4822	0.0332	0.0342
938	6010	0.0354	0.1114
938	6115	0.0266	0.1667
938	6206	0.0273	0.0428
938	6232	0.0319	0.0291
938	6333	0.0294	0.0605
938	6534	0.0262	0.0458

938	6664	0.04	0.0454
938	6725	0.0321	0.0539
938	6762	0.0281	0.0484
938	7136	0.1509	0.2325
938	7314	0.5258	0.0749
938	7421	0.1711	0.0284
938	7440	0.0281	0.0699
938	8446	0.0312	0.0428
938	8721	0.0312	0.0778
938	8722	0.0298	0.0405
938	930B	0.0365	0.0841
939	341	0.0332	0.1144
939	3685	0.0472	0.1357
939	3872	0.0412	0.1621
939	4085	0.0438	0.1245
939	4616	0.0437	0.1378
939	469A	0.034	0.1568
939	4802	0.0276	0.3095
939	490E	0.0319	0.1453
939	5373	0.0248	0.0972
939	5562	0.0386	0.1169
939	5750	0.0405	0.1404
939	5818	0.0241	0.0934
939	6010	0.0307	0.1211
939	6205	0.0382	0.152
939	6214	0.0363	0.1215
939	6232	0.0346	0.1249
939	6331	0.0347	0.152
939	6502	0.0307	0.1117
939	6521	0.0347	0.152
939	6548	0.0371	0.1336
939	6630	0.0514	0.135
939	6664	0.0358	0.1245
939	6701	0.0256	0.0928
939	6889	0.0231	0.0921
939	6906	0.0585	0.1336
939	7131	0.0344	0.1274
939	7421	0.0326	0.1077
939	7448	0.0319	0.1207
939	7562	0.0371	0.1226
939	8300	0.0458	0.1476
939	8660	0.0252	0.2681
939	8664	0.0354	0.1571
939	8692	0.0321	0.1205
939	9324	0.0648	0.1487
939	937C	0.0445	0.1898
939	9748	0.0491	0.1681

949	470	0.0291	0.0997
949	476	0.0497	0.1039
949	496	0.1155	0.1919
949	502	0.0678	0.1568
949	2542	0.0617	0.1495
949	3235	0.0337	0.0804
949	4390	0.0594	0.1418
949	446A	0.0778	0.1925
949	4620	0.0644	0.3074
949	4809	0.0664	0.1329
949	4984	0.035	0.1369
949	5818	0.0279	0.1284
949	6017	0.0325	0.1572
949	6214	0.0342	0.1849
949	6232	0.0326	0.147
949	6282	0.0241	0.0966
949	6300	0.0237	0.1081
949	6324	0.0311	0.0974
949	6521	0.0357	0.1558
949	6630	0.0493	0.203
949	6664	0.0302	0.11
949	6699	0.0384	0.161
949	6925	0.1134	0.1386
949	7229	0.0316	0.0925
949	7421	0.0307	0.0888
949	7555	0.0321	0.1445
949	7674	0.0287	0.1418
949	775C	0.0354	0.1723
949	7796	0.0743	0.2667
949	7835	0.0316	0.147
949	7970	0.0609	0.2516
949	8389	0.1214	0.2205
949	8567	0.0321	0.0974
949	8645	0.0248	0.0987
949	8735	0.0316	0.1378
949	998E	0.0206	0.105
951	030F	0.0395	0.148
951	470	0.0304	0.1054
951	505	0.0897	0.3494
951	2542	0.0417	0.1714
951	3235	0.03	0.0844
951	3766	0.0468	0.1663
951	4036	0.0307	0.1012
951	4390	0.0573	0.1684
951	4620	0.0514	0.3084
951	4809	0.0657	0.1681
951	4984	0.0382	0.1211

951	5818	0.0276	0.1278
951	6017	0.0347	0.1303
951	6214	0.0325	0.1543
951	6232	0.0342	0.1592
951	6282	0.0232	0.0987
951	6300	0.021	0.1106
951	6324	0.0316	0.1182
951	6521	0.0405	0.1604
951	6630	0.064	0.2563
951	6664	0.0367	0.1875
951	6699	0.0405	0.1656
951	6822	0.0256	0.0958
951	6855	0.0218	0.0962
951	6925	0.1453	0.1415
951	7229	0.0325	0.281
951	7421	0.0563	0.1029
951	7674	0.0424	0.1457
951	775C	0.0336	0.152
951	7796	0.0302	0.2391
951	7835	0.0302	0.1831
951	816E	0.0542	0.1954
951	8389	0.027	0.1954
951	8567	0.0363	0.1861
951	8645	0.0258	0.1168
951	8735	0.0329	0.1418
951	998E	0.0193	0.1386
952	018A	0.034	0.1382
952	328	0.0248	0.1222
952	2547	0.0137	0.0358
952	2665	0.0294	0.1159
952	2889	0.0248	0.1047
952	338A	0.0252	0.1315
952	3840	0.0358	0.1189
952	3872	0.0266	0.1597
952	3911	0.0302	0.2727
952	4085	0.0319	0.1014
952	4227	0.0207	0.0535
952	4233	0.0493	0.1597
952	459E	0.0252	0.1019
952	4616	0.0265	0.0974
952	469A	0.0326	0.1432
952	4802	0.0239	0.3072
952	4942	0.1415	0.1096
952	5373	0.0245	0.0811
952	5562	0.0245	0.0816
952	5818	0.0256	0.0776
952	594D	0.0178	0.0437

952	6010	0.0281	0.1075
952	6100	0.0216	0.0938
952	6205	0.0379	0.1418
952	6214	0.03	0.152
952	6232	0.0302	0.1415
952	6331	0.0357	0.1348
952	6502	0.0302	0.1585
952	6521	0.0379	0.1348
952	6548	0.0315	0.1592
952	6630	0.0437	0.1987
952	6664	0.0307	0.1585
952	6701	0.0237	0.0762
952	6754	0.0479	0.1623
952	6906	0.0307	0.1597
952	6972	0.1064	0.2558
952	7131	0.0241	0.1408
952	7229	0.03	0.1243
952	7421	0.0273	0.0925
952	7437	0.0641	0.1828
952	7448	0.0273	0.1203
952	7562	0.0337	0.1449
952	7635	0.0256	0.1193
952	8018	0.0365	0.0711
952	8300	0.0259	0.1298
952	8551	0.0311	0.1337
952	8660	0.027	0.2765
952	8664	0.0259	0.1169
952	8689	0.0281	0.224
952	8692	0.0203	0.0833
952	8952	0.0505	0.1138
952	899D	0.0321	0.139
952	927D	0.0273	0.1249
952	937C	0.0165	0.0371
952	9748	0.0382	0.168
952	982E	0.0241	0.0631
953	291	0.0745	0.145
953	340	0.0298	0.1245
953	3911	0.0323	0.1382
953	4289	0.1123	0.1509
953	4616	0.029	0.1445
953	4802	0.0437	0.3667
953	4822	0.0367	0.1161
953	5373	0.0245	0.0937
953	5818	0.0294	0.1309
953	6010	0.0298	0.1365
953	6100	0.0273	0.0546
953	6205	0.0375	0.1509

953	6214	0.0295	0.1096
953	6232	0.0312	0.1128
953	6483	0.0552	0.1344
953	6502	0.0294	0.1121
953	6521	0.0346	0.1509
953	6630	0.0353	0.1564
953	6664	0.0298	0.103
953	6744	0.0295	0.1488
953	6771	0.0496	0.1597
953	7131	0.0329	0.1316
953	7421	0.035	0.1096
953	7472	0.0224	0.0909
953	7562	0.0315	0.1194
953	807D	0.0634	0.1593
953	8300	0.0592	0.1467
953	8660	0.0227	0.2782
953	8664	0.037	0.0615
953	8717	0.0353	0.1663
953	919F	0.0573	0.1309
953	937C	0.0724	0.1358
953	982E	0.0203	0.0563
956	008A	0.0837	0.1131
956	501	0.0535	0.1138
956	567	0.0353	0.0718
956	079F	0.0715	0.1168
956	114F	0.0811	0.1765
956	124F	0.0316	0.1168
956	231C	0.0357	0.1168
956	239E	0.0497	0.1425
956	3185	0.0925	0.1688
956	4036	0.0358	0.156
956	408D	0.0304	0.1072
956	4510	0.0312	0.0974
956	4511	0.0342	0.1543
956	4806	0.0302	0.1739
956	4822	0.0388	0.0959
956	4860	0.0342	0.1357
956	544A	0.0365	0.1348
956	5818	0.0294	0.1449
956	601D	0.0479	0.1726
956	6214	0.0353	0.0983
956	6232	0.0333	0.104
956	6283	0.0321	0.1543
956	6462	0.0266	0.0819
956	6468	0.0249	0.097
956	6630	0.0714	0.1072
956	6664	0.0346	0.0959

956	6673	0.0346	0.0984
956	6699	0.0409	0.1476
956	6822	0.2069	0.0937
956	6827	0.0259	0.0837
956	6855	0.0294	0.0827
956	6880	0.161	0.1413
956	704C	0.0304	0.0967
956	7185	0.2213	0.2538
956	7278	0.0294	0.1245
956	7299	0.0532	0.211
956	7773	0.0311	0.0739
956	7849	0.2524	0.3091
956	8318	0.0312	0.0514
956	8356	0.029	0.1327
956	8357	0.0753	0.2045
956	8459	0.03	0.0974
956	8571	0.0323	0.0903
956	8645	0.027	0.0917
956	8745	0.0266	0.0924
956	8825	0.0379	0.0823
956	8945	0.1218	0.1449
956	895D	0.0337	0.1197
956	9721	0.0475	0.1357
956	9809	0.0329	0.124
958	822	0.0237	0.1462
958	1531	0.1438	0.3494
958	1540	0.2108	0.5691
958	1553	0.1532	0.2069
958	1555	0.0993	0.2281
958	1559	0.1961	0.6931
958	1568	0.0291	0.1714
958	1576	0.1415	0.2664
958	1577	0.1281	0.342
958	1591	0.1861	0.2869
958	3233	0.021	0.1567
958	4822	0.0325	0.1382
958	5807	0.0259	0.1495
958	5818	0.0249	0.149
958	6010	0.0291	0.1383
958	6032	0.0291	0.1546
958	6232	0.0245	0.14
958	6263	0.022	0.1501
958	6534	0.0245	0.1365
958	6630	0.0168	0.2108
958	6664	0.0304	0.1504
958	6676	0.0374	0.1572
958	6728	0.0342	0.2108

958	6874	0.0424	0.1505
958	7229	0.035	0.1404
958	753E	0.0455	0.1429
958	8632	0.0252	0.2033
958	8731	0.027	0.2101
958	904E	0.055	0.3977
958	9748	0.047	0.1505
958	995E	0.077	0.1879
960	822	0.0295	0.2583
960	1484	0.0353	0.2534
960	2226	0.1497	0.1816
960	2418	0.1138	0.1631
960	3052	0.0216	0.2933
960	4066	0.0279	0.2484
960	4321	0.0253	0.2474
960	4322	0.0487	0.3448
960	4324	0.0284	0.1252
960	4584	0.0269	0.135
960	5032	0.0258	0.1148
960	5812	0.0316	0.2302
960	6010	0.0284	0.1852
960	6121	0.0455	0.0728
960	614D	0.0505	0.1207
960	6232	0.0265	0.2484
960	6246	0.0274	0.2706
960	6529	0.0218	0.1123
960	6549	0.0365	0.1761
960	6564	0.0329	0.1218
960	6565	0.0295	0.2845
960	6614	0.0979	0.1761
960	6664	0.0283	0.1117
960	6672	0.0365	0.1761
960	6710	0.0358	0.2419
960	678B	0.0749	0.2962
960	7274	0.0291	0.2122
960	7421	0.0294	0.1532
960	7511	0.0308	0.1417
960	7558	0.0287	0.3524
960	785D	0.0447	0.2328
960	8462	0.0295	0.1357
960	8720	0.0295	0.1827
960	8746	0.0375	0.2122
960	909B	0.0326	0.2402
960	961E	0.0365	0.135
961	036F	0.03	0.1029
961	2052	0.1169	0.1772
961	2057	0.1366	0.2148

961	2060	0.1075	0.2055
961	2086	0.1588	0.1917
961	2750	0.0374	0.1575
961	3082	0.0265	0.1317
961	413F	0.0811	0.1925
961	4344	0.027	0.1047
961	4822	0.0365	0.1357
961	5038	0.0185	0.0925
961	5396	0.0374	0.1575
961	5499	0.0357	0.1614
961	5818	0.0295	0.1014
961	6114	0.0279	0.0819
961	6232	0.0237	0.0916
961	6461	0.0199	0.0921
961	6506	0.0358	0.1383
961	6529	0.0216	0.0937
961	6534	0.0358	0.1054
961	6664	0.0291	0.1018
961	6671	0.0315	0.0636
961	6677	0.0308	0.1193
961	6746	0.0379	0.1054
961	6820	0.0326	0.1681
961	6844	0.0365	0.1214
961	6941	0.0237	0.1044
961	6947	0.0315	0.1162
961	7138	0.0448	0.135
961	7249	0.0438	0.0963
961	7421	0.0407	0.092
961	7670	0.027	0.1236
961	8460	0.0308	0.1026
961	8743	0.0337	0.0874
973	2319	0.0224	0.0708
973	252F	0.0854	0.1155
973	381E	0.4792	0.0953
973	4129	0.0396	0.0888
973	6006	0.0283	0.0689
973	6010	0.0304	0.0718
973	6232	0.0337	0.0739
973	6309	0.0357	0.1257
973	6529	0.0249	0.0644
973	6630	0.0458	0.0699
973	6664	0.0304	0.0778
973	6672	0.0357	0.1257
973	6906	0.0375	0.1043
973	6927	0.05	0.1127
973	6950	0.0937	0.0988
973	710E	0.0276	0.1772

973	7139	0.1848	0.1621
973	7240	0.0391	0.0776
973	7379	0.0361	0.0897
973	7421	0.0412	0.1098
973	7453	0.0388	0.077
973	748D	0.0543	0.1075
973	7718	0.1215	0.1117
973	808C	0.1862	0.0827
973	8322	0.0308	0.103
973	869C	0.0552	0.0903
973	8826	0.0248	0.05
973	8881	0.076	0.0946
973	8886	0.0363	0.161
973	8941	0.0382	0.0776
973	899D	0.1509	0.2467
973	9262	0.0605	0.0987
973	9397	0.0361	0.0949
973	9748	0.0424	0.1009
973	981E	0.0253	0.0505
974	96	0.051	0.2258
974	110	0.0483	0.1403
974	113	0.0284	0.0993
974	121	0.027	0.1245
974	122	0.0302	0.2916
974	822	0.0266	0.1324
974	2475	0.0281	0.0955
974	384C	0.1476	0.1883
974	4006	0.0276	0.1186
974	4036	0.0298	0.1302
974	4079	0.0448	0.2614
974	4107	0.0312	0.1105
974	4152	0.0276	0.1054
974	4822	0.0321	0.1177
974	532D	0.0294	0.1266
974	6010	0.0281	0.1211
974	6232	0.0262	0.1273
974	629E	0.0811	0.1883
974	6622	0.0227	0.0911
974	6664	0.0298	0.1323
974	6677	0.0302	0.114
974	6943	0.0307	0.1135
974	6959	0.0298	0.1317
974	7133	0.0253	0.1186
974	713C	0.0657	0.1467
974	7140	0.0249	0.1249
974	7197	0.03	0.1284
974	7259	0.0249	0.1173

974	8340	0.0307	0.1984
974	8473	0.0266	0.106
974	8937	0.0298	0.1155
974	997E	0.0228	0.0588
976	023B	0.0673	0.1044
976	1000	0.0518	0.0601
976	1011	0.0487	0.0748
976	1037	0.0741	0.0585
976	1055	0.1529	0.097
976	1058	0.1065	0.1302
976	1065	0.1172	0.2799
976	1183	0.0463	0.0575
976	272C	0.0484	0.1075
976	4822	0.0732	0.1193
976	6232	0.0573	0.0606
976	6265	0.0193	0.0669
976	6333	0.0496	0.0668
976	6534	0.0538	0.064
976	6664	0.0472	0.0584
976	6762	0.0462	0.0673
976	7196	0.0634	0.1156
976	846F	0.0882	0.1709
976	8566	0.0722	0.0748
976	8721	0.0434	0.0707
976	9748	0.0669	0.0701
977	976	0.1455	0.2709
977	1015	0.0333	0.0514
977	1043	0.1393	0.1224
977	1047	0.1295	0.1621
977	1054	0.1411	0.1974
977	1057	0.0664	0.1019
977	1066	0.1366	0.1148
977	1183	0.0468	0.0664
977	4822	0.076	0.1299
977	5451	0.0434	0.0722
977	6115	0.0287	0.1908
977	617D	0.0241	0.3198
977	6232	0.0594	0.11
977	6265	0.0232	0.0736
977	6333	0.0342	0.0819
977	6534	0.029	0.0622
977	6664	0.034	0.0778
977	7196	0.0294	0.1134
977	7607	0.034	0.0584
977	846F	0.0686	0.2554
977	8566	0.0678	0.0731
977	8721	0.0307	0.0708

978	023B	0.0228	0.1418
978	993	0.1186	0.1532
978	1012	0.0921	0.2125
978	1015	0.0315	0.0963
978	1024	0.1466	0.1732
978	1036	0.0382	0.0958
978	1065	0.09	0.2962
978	1088	0.0861	0.1924
978	5800	0.0253	0.1673
978	6115	0.0287	0.2339
978	6214	0.0304	0.8425
978	6333	0.0237	0.1361
978	6762	0.03	0.1148
978	6867	0.0232	0.1148
978	7421	0.0441	0.1033
978	846F	0.1155	0.2135
978	8721	0.0274	0.1075
978	9915	0.0416	0.1571
980	4146	0.0294	0.259
980	4449	0.0472	0.2398
981	4146	0.1441	0.1631
981	4451	0.0672	0.2122
820	087D	0.21	0.21
820	302B	0.21	0.21
820	3201	0.21	0.21
820	3685	0.21	0.21
820	4030	0.21	0.21
820	4057	0.21	0.21
820	430C	0.21	0.21
820	4823	0.21	0.21
820	4850	0.21	0.21
820	4955	0.21	0.21
820	559F	0.21	0.21
820	6214	0.21	0.21
820	6306	0.21	0.21
820	6341	0.21	0.21
820	6592	0.21	0.21
820	6664	0.21	0.21
820	667C	0.21	0.21
820	6933	0.21	0.21
820	6991	0.21	0.21
820	8305	0.21	0.21
820	8645	0.21	0.21
820	9726	0.21	0.21
820	9946	0.21	0.21
822	3300	0.1575	0.21
822	346D	0.1575	0.21

822	5736	0.1575	0.21
822	6214	0.1575	0.21
822	6341	0.1575	0.21
822	6592	0.1575	0.21
822	6664	0.1575	0.21
822	6915	0.1575	0.21
870	3700	0.5118	0.21
870	387C	0.5118	0.21
870	3945	0.5118	0.21
870	4974	0.5118	0.21
870	651C	0.5118	0.21
871	1085	0.3937	0.21
871	2526	0.3937	0.21
871	332E	0.3937	0.21
871	335E	0.3937	0.21
871	3800	0.3937	0.21
871	3922	0.3937	0.21
871	3945	0.3937	0.21
871	4969	0.3937	0.21
871	599E	0.3937	0.21
871	651C	0.3937	0.21
871	897F	0.3937	0.21
120	3	0.1005	0.1063
120	4	0.0766	0.0837
120	5	0.1012	0.082
120	7	0.1197	0.1214
120	10	0.0505	0.0622
120	11	0.0543	0.0736
120	15	0.0932	0.1005
120	19	0.1071	0.1144
120	20	0.0799	0.0991
120	22	0.0841	0.1072
120	24	0.0627	0.0909
120	25	0.0329	0.089
120	27	0.1044	0.0909
120	29	0.0949	0.0949
120	31	0.0673	0.0916
120	34	0.0613	0.085
120	038F	0.034	0.048
120	055F	0.0279	0.0426
120	1255	0.0395	0.0543
120	174A	0.0211	0.0342
120	2733	0.0279	0.0417
120	313C	0.0332	0.1243
120	3311	0.0909	0.1079
120	3312	0.0379	0.0879
120	3313	0.058	0.0829

120	3314	0.0895	0.0959
120	3315	0.0829	0.1054
120	3316	0.0489	0.1281
120	3754	0.0312	0.0454
120	382D	0.0231	0.0437
120	4036	0.0199	0.0336
120	4121	0.0493	0.068
120	414E	0.0276	0.0463
120	4285	0.04	0.0802
120	4287	0.0346	0.047
120	501D	0.0395	0.1148
120	5111	0.0241	0.0424
120	512F	0.0308	0.0413
120	5205	0.0392	0.0598
120	6010	0.0211	0.0951
120	6232	0.0193	0.0336
120	6291	0.0199	0.0337
120	6386	0.0207	0.0336
120	6558	0.0211	0.0342
120	6664	0.0197	0.0336
120	6889	0.0199	0.0337
120	6981	0.0214	0.0363
120	7421	0.0315	0.0442
120	7777	0.0302	0.0437
120	805C	0.0361	0.0535
120	805E	0.0361	0.1004
120	8468	0.0865	0.1707
120	8933	0.0505	0.0871
120	9102	0.0252	0.0428
120	9346	0.0283	0.0451
120	9356	0.0395	0.0514
120	9472	0.0357	0.0928
120	989E	0.0344	0.0529
122	38	0.0869	0.1845
122	39	0.0769	0.2268
122	42	0.0904	0.1908
122	43	0.0708	0.1562
122	45	0.0592	0.1984
122	47	0.0724	0.1953
122	49	0.0811	0.1817
122	50	0.0556	0.2096
122	033D	0.0262	0.124
122	2527	0.034	0.1239
122	2698	0.0276	0.1123
122	314C	0.0312	0.1309
122	3316	0.0476	0.1581
122	3320	0.0589	0.1268

122	3321	0.0505	0.1719
122	3454	0.0279	0.1243
122	4017	0.0231	0.1516
122	4036	0.0199	0.0907
122	4053	0.0323	0.1019
122	4064	0.0211	0.0903
122	4112	0.0274	0.1281
122	4206	0.0269	0.1316
122	4285	0.0321	0.1987
122	4286	0.0346	0.1063
122	4976	0.0354	0.1005
122	5113	0.0245	0.1336
122	5562	0.0199	0.0886
122	6010	0.029	0.127
122	6232	0.0199	0.09
122	626E	0.0342	0.173
122	6290	0.0197	0.0903
122	637E	0.0865	0.2269
122	6386	0.0202	0.09
122	651D	0.0337	0.1525
122	6558	0.0211	0.1572
122	6664	0.0195	0.0897
122	6889	0.0199	0.0903
122	6981	0.021	0.09
122	7421	0.0316	0.1089
122	7778	0.029	0.1077
122	8299	0.0312	0.1018
122	8468	0.0321	0.1159
122	853C	0.2965	0.3668
122	8700	0.0323	0.114
122	9102	0.0283	0.1236
122	9247	0.0307	0.132
122	9827	0.0357	0.14
122	996E	0.0298	0.0993
124	53	0.0825	0.1954
124	58	0.0871	0.2499
124	005F	0.0325	0.0781
124	61	0.0589	0.2198
124	62	0.0708	0.2206
124	64	0.0773	0.1383
124	68	0.0701	0.1957
124	69	0.1084	0.204
124	086D	0.0386	0.1165
124	263E	0.0274	0.0916
124	2699	0.0347	0.0991
124	3037	0.0319	0.139
124	3331	0.0382	0.1911

124	3332	0.069	0.292
124	3454	0.0382	0.1236
124	3521	0.0382	0.0795
124	366E	0.0358	0.173
124	4036	0.0206	0.0673
124	4058	0.0216	0.0673
124	4285	0.0483	0.1278
124	4721	0.021	0.0741
124	4822	0.0483	0.1278
124	5115	0.0245	0.0941
124	573F	0.1005	0.1063
124	6184	0.0865	0.1999
124	6232	0.0203	0.0673
124	6289	0.0202	0.0652
124	6390	0.0195	0.063
124	6664	0.0199	0.0634
124	6981	0.021	0.0776
124	7188	0.0319	0.0911
124	7229	0.0316	0.0844
124	7421	0.0323	0.1387
124	786F	0.04	0.1366
124	9102	0.027	0.0904
124	9450	0.0232	0.0876
124	979E	0.0228	0.1999
126	36	0.035	0.0715
126	37	0.0321	0.0454
126	131D	0.0298	0.0454
126	134F	0.022	0.0311
126	2899	0.0287	0.0454
126	293C	0.0307	0.0426
126	3038	0.0428	0.0913
126	311D	0.0865	0.0441
126	316E	0.0281	0.0466
126	3370	0.0307	0.0416
126	3849	0.0294	0.0433
126	4018	0.0232	0.0409
126	4036	0.0199	0.0311
126	4052	0.0319	0.0448
126	4084	0.0353	0.0462
126	4285	0.0428	0.0913
126	4673	0.0337	0.0532
126	6010	0.0428	0.0913
126	6101	0.0273	0.0388
126	6232	0.0195	0.0311
126	6330	0.0428	0.0913
126	6387	0.0195	0.0312
126	6521	0.0428	0.0913

126	6558	0.0211	0.0315
126	6664	0.0199	0.0312
126	6889	0.0202	0.0315
126	6981	0.0211	0.0312
126	7103	0.0284	0.0447
126	710C	0.0298	0.0466
126	7265	0.0295	0.0417
126	7421	0.0287	0.0413
126	745B	0.0311	0.0426
126	7755	0.0346	0.0434
126	8451	0.0203	0.0315
126	8700	0.0316	0.0448
126	8942	0.0315	0.0559
126	9102	0.0237	0.0367
126	966C	0.0315	0.042
126	9748	0.0211	0.0315
126	990E	0.0295	0.0417
128	35	0.0326	0.0874
128	019F	0.0295	0.043
128	334	0.0287	0.0421
128	131D	0.0294	0.0416
128	174A	0.0315	0.0447
128	2666	0.0321	0.035
128	2899	0.0287	0.042
128	293C	0.0302	0.0384
128	3038	0.042	0.0874
128	316E	0.029	0.0459
128	3202	0.0386	0.0424
128	3203	0.0319	0.042
128	3370	0.0295	0.0405
128	4018	0.0235	0.0374
128	4036	0.0199	0.0283
128	4052	0.0295	0.0403
128	4084	0.0273	0.0412
128	4151	0.1567	0.3053
128	4285	0.042	0.0874
128	4536	0.0284	0.0388
128	4673	0.0323	0.0409
128	5562	0.0202	0.0284
128	6010	0.042	0.0874
128	6083	0.0308	0.1348
128	6101	0.0273	0.0361
128	6168	0.0294	0.0382
128	6232	0.0199	0.0291
128	6387	0.0195	0.0281
128	6521	0.042	0.0874
128	6558	0.0214	0.03

128	6664	0.0195	0.0284
128	6832	0.042	0.0874
128	6889	0.0199	0.0304
128	7031	0.04	0.0874
128	710C	0.0276	0.0382
128	7135	0.03	0.043
128	7199	0.0295	0.0413
128	7229	0.0291	0.0392
128	7265	0.0304	0.0377
128	7421	0.0291	0.0374
128	7547	0.042	0.0874
128	7619	0.0298	0.0399
128	7755	0.0342	0.0396
128	8345	0.0193	0.0295
128	8468	0.0274	0.0386
128	8700	0.0284	0.0441
128	8924	0.0291	0.0407
128	892D	0.0294	0.1655
128	8942	0.0312	0.0396
128	9102	0.0235	0.0332
128	966C	0.0316	0.0428
128	990E	0.0304	0.037
130	003F	0.029	0.0605
130	035D	0.0316	0.0669
130	3460	0.03	0.0634
130	363E	0.0302	0.068
130	4016	0.0232	0.0658
130	4029	0.027	0.0651
130	4036	0.0197	0.051
130	4054	0.029	0.064
130	4159	0.0865	0.1866
130	4176	0.042	0.1086
130	4285	0.042	0.1086
130	4357	0.0337	0.0596
130	4580	0.0321	0.1086
130	4957	0.0308	0.0735
130	5056	0.042	0.1086
130	5562	0.0202	0.0517
130	6010	0.042	0.1086
130	6232	0.0202	0.05
130	6389	0.0195	0.0497
130	6558	0.0211	0.0615
130	6630	0.0211	0.061
130	6664	0.0199	0.0501
130	6889	0.0199	0.05
130	7231	0.029	0.0664
130	7351	0.0312	0.0647

130	7421	0.0302	0.064
130	8700	0.0312	0.0657
130	8778	0.0284	0.0735
130	9102	0.0237	0.0652
130	9248	0.0284	0.064
130	977E	0.0354	0.2706
132	59	0.0223	0.084
132	008D	0.0294	0.111
132	009B	0.0284	0.0741
132	321	0.0329	0.0921
132	626	0.0326	0.0766
132	1215	0.0298	0.1033
132	1376	0.0312	0.0749
132	155E	0.0276	0.0903
132	199F	0.0269	0.1606
132	223D	0.0294	0.0715
132	2612	0.0231	0.0715
132	2709	0.0865	0.1929
132	282E	0.0307	0.0833
132	325B	0.0304	0.0812
132	3493	0.0193	0.0573
132	350E	0.1754	0.0664
132	3722	0.0333	0.0728
132	3724	0.0311	0.0736
132	3746	0.029	0.0728
132	3751	0.0295	0.0776
132	3817	0.0325	0.0745
132	384C	0.0304	0.0613
132	3863	0.047	0.1929
132	3864	0.0298	0.0753
132	3868	0.0321	0.0638
132	4006	0.0237	0.0819
132	4036	0.0202	0.0567
132	4152	0.0308	0.0883
132	4274	0.0374	0.0783
132	4579	0.0269	0.0652
132	4580	0.0865	0.1929
132	4593	0.022	0.0829
132	4667	0.0416	0.1037
132	4800	0.0259	0.0623
132	4830	0.0363	0.1016
132	4946	0.0308	0.155
132	4950	0.0295	0.0745
132	4967	0.0329	0.0773
132	4977	0.0326	0.0701
132	4998	0.1567	0.3331
132	5562	0.0202	0.0668

132	6010	0.042	0.1152
132	6036	0.0375	0.0795
132	6232	0.0202	0.0568
132	6330	0.042	0.1152
132	6342	0.042	0.1152
132	6376	0.042	0.1152
132	6521	0.022	0.1096
132	6622	0.0202	0.0573
132	6630	0.0211	0.1047
132	6664	0.0202	0.0563
132	6800	0.0262	0.0699
132	6801	0.0211	0.072
132	6871	0.0211	0.1
132	6877	0.0865	0.1929
132	6919	0.0214	0.1193
132	6943	0.0211	0.1162
132	6959	0.0197	0.0564
132	7059	0.0287	0.0895
132	7126	0.0228	0.0903
132	7133	0.0315	0.0794
132	7140	0.0302	0.0757
132	7197	0.0319	0.0741
132	7229	0.0316	0.0776
132	7230	0.0311	0.0735
132	7316	0.2965	0.1929
132	7343	0.0193	0.0573
132	7353	0.0315	0.0766
132	7421	0.0302	0.0857
132	7430	0.0302	0.0907
132	7570	0.042	0.1152
132	7650	0.0311	0.0783
132	7766	0.0239	0.1075
132	828F	0.2908	0.1651
132	8340	0.0244	0.0934
132	8473	0.0311	0.076
132	8526	0.0295	0.0966
132	8667	0.0354	0.0728
132	8700	0.0253	0.0715
132	892E	0.0357	0.0907
132	8937	0.0235	0.0699
132	9104	0.0237	0.0895
132	9349	0.0211	0.1168
132	971B	0.0294	0.0896
132	9748	0.0227	0.0706
132	9841	0.0321	0.0934
132	997E	0.0274	0.0693
133	96	0.0308	0.1723

133	100	0.0312	0.1532
133	104	0.0347	0.1128
133	128	0.0315	0.1732
133	135	0.0434	0.1404
133	201	0.029	0.1305
133	2473	0.0384	0.1837
133	2475	0.0319	0.1302
133	282E	0.0294	0.1161
133	4006	0.0252	0.1172
133	4007	0.0284	0.1546
133	4036	0.0197	0.0953
133	4107	0.0302	0.1135
133	4116	0.0206	0.1071
133	4140	0.0353	0.1173
133	4152	0.0316	0.1173
133	4294	0.0211	0.1541
133	4822	0.0332	0.2061
133	4967	0.0337	0.1121
133	4977	0.0354	0.1077
133	5125	0.0168	0.1176
133	553E	0.0308	0.1333
133	6232	0.0197	0.1014
133	6330	0.0441	0.1546
133	6622	0.0188	0.1022
133	6630	0.0216	0.1442
133	6664	0.019	0.0979
133	6667	0.0211	0.1529
133	6943	0.022	0.1478
133	6959	0.0195	0.0938
133	7126	0.0279	0.1463
133	7133	0.0304	0.1186
133	7140	0.0304	0.1138
133	7421	0.0302	0.1135
133	7650	0.0304	0.1096
133	7989	0.0325	0.1147
133	8249	0.03	0.1135
133	8455	0.022	0.1123
133	8739	0.2814	0.1862
133	8937	0.0239	0.1176
133	9104	0.0245	0.1182
133	9349	0.0441	0.1546
133	971B	0.0273	0.1131
133	9748	0.0211	0.1147
133	997E	0.0294	0.105
134	65	0.0405	0.1974
134	72	0.0347	0.229
134	73	0.0748	0.2482

134	77	0.0675	0.2575
134	79	0.0654	0.2163
134	84	0.0783	0.2323
134	85	0.0871	0.2188
134	96	0.0354	0.208
134	97	0.072	0.2299
134	105	0.0641	0.2349
134	116	0.0794	0.2104
134	125	0.0489	0.2295
134	1227	0.0438	0.1908
134	1941	0.0214	0.1877
134	2307	0.0214	0.2026
134	2730	0.0424	0.2026
134	282E	0.03	0.1891
134	3616	0.0865	0.2801
134	3864	0.03	0.1803
134	4006	0.0232	0.1915
134	4036	0.0202	0.1449
134	4107	0.0346	0.1785
134	4116	0.0206	0.1646
134	4152	0.0358	0.1812
134	4593	0.0307	0.1873
134	4721	0.022	0.1921
134	4822	0.0424	0.2026
134	4977	0.0354	0.1575
134	532D	0.0459	0.2209
134	6010	0.0424	0.2026
134	6232	0.0202	0.149
134	6330	0.0424	0.2026
134	6521	0.0216	0.203
134	6622	0.0202	0.1436
134	6630	0.0211	0.1684
134	6664	0.0202	0.1648
134	6943	0.0211	0.2026
134	6959	0.0195	0.1434
134	6981	0.0227	0.1715
134	7126	0.0274	0.2034
134	7133	0.0325	0.1618
134	7140	0.0321	0.1848
134	7197	0.0377	0.194
134	7343	0.0193	0.1445
134	7421	0.0325	0.1862
134	7650	0.0323	0.1686
134	7989	0.04	0.195
134	8249	0.0377	0.1879
134	8455	0.0203	0.1441
134	8473	0.0337	0.1848

134	8526	0.0371	0.2163
134	8937	0.0245	0.166
134	9104	0.0253	0.1887
134	948F	0.0962	0.3641
134	9748	0.0211	0.1697
134	997E	0.0302	0.1677
136	81	0.1126	0.1912
136	92	0.072	0.2232
136	96	0.0445	0.1782
136	106	0.0295	0.1266
136	107	0.1029	0.1912
136	108	0.0962	0.1912
136	111	0.0735	0.1816
136	112	0.0753	0.1896
136	114	0.0626	0.2003
136	118	0.0696	0.1953
136	129	0.0715	0.2038
136	131	0.0736	0.1529
136	133	0.0858	0.1908
136	822	0.021	0.0816
136	1227	0.0379	0.132
136	193C	0.0396	0.1459
136	282E	0.0298	0.1413
136	3616	0.0298	0.1417
136	3820	0.0227	0.1511
136	3864	0.0295	0.1772
136	4006	0.0232	0.119
136	4036	0.0202	0.0844
136	4079	0.0302	0.1302
136	4107	0.034	0.1156
136	4152	0.0347	0.1243
136	4593	0.0336	0.1277
136	4721	0.022	0.1413
136	4822	0.0433	0.1413
136	4977	0.0357	0.0967
136	532D	0.0484	0.3311
136	5338	0.0211	0.1131
136	6010	0.0433	0.1413
136	6127	0.0374	0.1383
136	6232	0.0202	0.0846
136	629E	0.0374	0.1576
136	6330	0.0433	0.1413
136	6521	0.0211	0.1407
136	6622	0.0206	0.09
136	6630	0.0211	0.133
136	6664	0.019	0.0819
136	6943	0.0211	0.1408

136	6959	0.0197	0.0819
136	7130	0.0291	0.1291
136	7133	0.0357	0.1037
136	7197	0.0347	0.1261
136	7259	0.0344	0.1098
136	7421	0.0325	0.1224
136	7556	0.0392	0.1588
136	7989	0.0865	0.2184
136	8249	0.0316	0.1338
136	8455	0.0199	0.0825
136	8473	0.0326	0.1516
136	8937	0.0241	0.106
136	9104	0.0262	0.1261
136	9748	0.021	0.0888
136	997E	0.0304	0.1008
138	71	0.0791	0.2442
138	88	0.0584	0.2198
138	89	0.0636	0.2143
138	93	0.0871	0.1971
138	96	0.0388	0.1975
138	99	0.0993	0.2003
138	169	0.0232	0.1303
138	192	0.0798	0.1982
138	2475	0.1567	0.3772
138	282E	0.0291	0.1597
138	4006	0.0237	0.14
138	4036	0.0203	0.1039
138	4107	0.0336	0.1371
138	4116	0.021	0.1434
138	4152	0.035	0.1631
138	4822	0.0428	0.1602
138	532D	0.0409	0.3213
138	5338	0.0214	0.1634
138	6010	0.0428	0.1602
138	6232	0.0197	0.1056
138	629E	0.03	0.1757
138	6392	0.0197	0.1004
138	6622	0.0202	0.1005
138	6630	0.0211	0.1403
138	6664	0.0197	0.1037
138	6677	0.0203	0.1051
138	6943	0.0218	0.1621
138	6959	0.0195	0.1009
138	7133	0.0325	0.133
138	7197	0.0375	0.14
138	7421	0.0382	0.1429
138	7650	0.0323	0.1348

138	8249	0.0375	0.1463
138	8455	0.0206	0.1064
138	8473	0.0337	0.1354
138	8739	0.0319	0.1467
138	8937	0.0321	0.1621
138	9104	0.0244	0.1442
138	997E	0.0323	0.1403
140	76	0.056	0.1198
140	78	0.1005	0.2087
140	91	0.0673	0.1438
140	93	0.0613	0.1268
140	96	0.0353	0.1239
140	009B	0.0279	0.1008
140	109	0.0311	0.1333
140	194	0.0371	0.1159
140	822	0.0199	0.0735
140	282E	0.0291	0.1324
140	3616	0.0323	0.1177
140	3864	0.0298	0.1119
140	4006	0.0235	0.1106
140	4036	0.0202	0.079
140	4107	0.0295	0.1159
140	4152	0.0347	0.1219
140	4593	0.0323	0.1072
140	4822	0.0426	0.1327
140	4977	0.0357	0.0925
140	532D	0.037	0.1508
140	5338	0.0211	0.1012
140	5367	0.0396	0.1114
140	6010	0.0426	0.1327
140	6232	0.0199	0.0769
140	6521	0.0211	0.1323
140	6622	0.0202	0.0739
140	6630	0.0211	0.1312
140	6664	0.0168	0.0728
140	6677	0.0302	0.1404
140	6943	0.0211	0.1323
140	6959	0.0197	0.0739
140	7130	0.0298	0.1113
140	7133	0.0312	0.1084
140	7140	0.0315	0.1058
140	7197	0.0424	0.1063
140	7259	0.0336	0.1072
140	7343	0.0193	0.0741
140	7421	0.0319	0.1141
140	8340	0.0295	0.1365
140	8455	0.0274	0.1312

140	8473	0.0323	0.1121
140	8739	0.0319	0.1194
140	8937	0.0337	0.1239
140	9104	0.0241	0.1138
140	997E	0.0298	0.0837
220	822	0.0203	0.0395
220	118F	0.0307	0.051
220	1913	0.0298	0.0857
220	264F	0.0276	0.0622
220	2680	0.0333	0.0739
220	2799	0.04	0.0745
220	3048	0.0865	0.1764
220	325E	0.0361	0.084
220	3639	0.0302	0.1096
220	4036	0.0202	0.0386
220	4123	0.0325	0.0724
220	4804	0.0237	0.0668
220	4869	0.0358	0.1106
220	5364	0.0273	0.0836
220	5562	0.0203	0.0388
220	6010	0.0434	0.1
220	6088	0.0304	0.0668
220	6232	0.0202	0.0392
220	6342	0.0434	0.1
220	6391	0.0195	0.0392
220	6521	0.0211	0.0399
220	6626	0.0202	0.0386
220	6630	0.0211	0.0399
220	6664	0.0165	0.0363
220	6668	0.0211	0.0399
220	6919	0.021	0.0395
220	7134	0.0325	0.0685
220	7142	0.0311	0.0816
220	7229	0.035	0.0892
220	7421	0.0316	0.0804
220	7967	0.0332	0.1253
220	829C	0.0865	0.1764
220	835E	0.0346	0.0892
220	8407	0.0298	0.1341
220	9003	0.0284	0.0722
220	9206	0.0258	0.0755
220	9748	0.0211	0.0388
222	822	0.0203	0.0371
222	118F	0.0302	0.0454
222	142D	0.0342	0.0909
222	1913	0.0298	0.0861
222	1958	0.0323	0.0542

222	1959	0.0298	0.0514
222	2370	0.0321	0.04
222	264F	0.0284	0.0517
222	2680	0.0337	0.055
222	2799	0.0367	0.0627
222	3048	0.0308	0.0451
222	3079	0.0315	0.0563
222	3114	0.0295	0.0491
222	325E	0.0308	0.0535
222	3639	0.0298	0.1
222	4036	0.0202	0.0333
222	4123	0.03	0.0489
222	4660	0.0346	0.0543
222	4804	0.0237	0.0588
222	4869	0.0232	0.0844
222	4948	0.0274	0.0563
222	5364	0.0273	0.0711
222	5562	0.0202	0.0346
222	6010	0.0441	0.0951
222	6088	0.0294	0.0526
222	6232	0.0203	0.0336
222	637C	0.0865	0.1709
222	6391	0.0199	0.0382
222	6521	0.021	0.034
222	6539	0.0865	0.1709
222	6626	0.0202	0.0333
222	6630	0.0211	0.0347
222	6664	0.0169	0.0312
222	6668	0.0211	0.0342
222	6845	0.0214	0.0365
222	6919	0.0218	0.0363
222	7061	0.03	0.1466
222	7134	0.0307	0.0468
222	7142	0.0315	0.0476
222	7229	0.0308	0.0463
222	7310	0.0304	0.0487
222	7421	0.0307	0.0463
222	753C	0.0346	0.0962
222	7967	0.0332	0.0636
222	835E	0.0342	0.0588
222	8407	0.0304	0.0703
222	854D	0.0865	0.1709
222	899E	0.0354	0.0941
222	9003	0.0287	0.0496
222	9206	0.0262	0.0596
224	135	0.035	0.0547
224	138	0.0337	0.0661

224	023B	0.0365	0.0556
224	558	0.0302	0.0522
224	118F	0.03	0.0496
224	142D	0.0342	0.092
224	1913	0.022	0.0581
224	1958	0.0315	0.0542
224	1959	0.0294	0.0526
224	2217	0.0307	0.0749
224	2370	0.0321	0.0448
224	264F	0.0279	0.0567
224	2680	0.0325	0.0648
224	2771	0.0295	0.0641
224	2799	0.0326	0.0613
224	2989	0.0193	0.0399
224	3048	0.0333	0.0501
224	3079	0.0308	0.0542
224	3114	0.03	0.061
224	325E	0.0298	0.0529
224	3639	0.0312	0.0673
224	389C	0.0284	0.0505
224	4036	0.0202	0.0384
224	4065	0.0259	0.0606
224	4123	0.0291	0.0517
224	4145	0.0256	0.064
224	420F	0.0316	0.082
224	4593	0.0323	0.0987
224	4804	0.0239	0.0609
224	482E	0.0302	0.0596
224	4948	0.0283	0.0622
224	4959	0.0358	0.0529
224	4967	0.0308	0.055
224	5364	0.0276	0.0727
224	5562	0.0202	0.0391
224	5982	0.0295	0.0526
224	6010	0.0428	0.0987
224	6088	0.0291	0.064
224	6232	0.0203	0.0392
224	6245	0.0428	0.0987
224	6342	0.0428	0.0987
224	637C	0.0865	0.1757
224	6391	0.0195	0.0386
224	6521	0.0211	0.0407
224	6539	0.0865	0.1757
224	6623	0.0202	0.0386
224	6630	0.0211	0.0405
224	6664	0.0165	0.0357
224	6668	0.0218	0.0409

224	6734	0.1567	0.3156
224	6800	0.0428	0.0987
224	6801	0.0865	0.1757
224	6830	0.0865	0.1757
224	6845	0.0865	0.1757
224	6871	0.0865	0.1757
224	6873	0.0865	0.1757
224	6918	0.0211	0.0493
224	6919	0.0211	0.0405
224	7061	0.0295	0.1121
224	7134	0.029	0.0519
224	7142	0.0294	0.0526
224	7229	0.0295	0.051
224	7232	0.0294	0.0673
224	7421	0.0291	0.0504
224	753C	0.0291	0.0774
224	8320	0.0367	0.1305
224	8407	0.0319	0.055
224	8700	0.0298	0.0514
224	8734	0.0235	0.0594
224	899E	0.0347	0.0664
224	9003	0.0284	0.0512
224	9206	0.0241	0.0594
224	932E	0.0361	0.056
224	9364	0.0211	0.0396
224	9748	0.0211	0.0396
226	002F	0.0308	0.0585
226	161	0.0837	0.2232
226	165	0.0542	0.1446
226	168	0.0311	0.0736
226	169	0.0258	0.0696
226	170	0.0311	0.0689
226	209	0.0302	0.1348
226	023B	0.0441	0.0871
226	1703	0.0295	0.0736
226	1958	0.0382	0.3074
226	213C	0.0353	0.0938
226	2514	0.0357	0.1019
226	283E	0.0298	0.0724
226	3806	0.0384	0.0816
226	4007	0.0315	0.0752
226	4024	0.0347	0.0815
226	4036	0.0202	0.0405
226	4114	0.0455	0.1396
226	422C	0.0304	0.2797
226	4660	0.0441	0.1018
226	4822	0.0441	0.1018

226	5365	0.0274	0.0594
226	536C	0.0323	0.0585
226	6010	0.0441	0.1018
226	6063	0.0441	0.1018
226	6232	0.0203	0.0412
226	6392	0.0195	0.0407
226	6521	0.0319	0.0568
226	6630	0.0211	0.0451
226	6664	0.0165	0.0375
226	6667	0.0216	0.0433
226	6739	0.0211	0.042
226	6846	0.0203	0.0403
226	6919	0.0865	0.1775
226	7237	0.0287	0.0836
226	7309	0.0323	0.0672
226	7341	0.0357	0.0627
226	7421	0.0319	0.0714
226	7434	0.0323	0.058
226	7513	0.034	0.0778
226	7757	0.0358	0.069
226	8320	0.0413	0.0966
226	8458	0.0216	0.0434
226	8497	0.0321	0.0781
226	8502	0.0304	0.064
226	8739	0.0325	0.0865
226	9208	0.0253	0.0773
228	002F	0.0315	0.0519
228	55	0.0438	0.2568
228	161	0.0755	0.2419
228	162	0.0703	0.1739
228	016D	0.0865	0.1728
228	170	0.0294	0.0654
228	175	0.0416	0.0714
228	196	0.0654	0.0664
228	201	0.0302	0.0651
228	073F	0.0253	0.0357
228	822	0.0193	0.0354
228	935	0.04	0.2568
228	129D	0.0358	0.077
228	145D	0.0276	0.058
228	1703	0.022	0.0568
228	1958	0.0354	0.0567
228	1991	0.0333	0.0563
228	2514	0.0336	0.055
228	2593	0.037	0.0602
228	259D	0.0865	0.1728
228	2696	0.0323	0.043

228	2798	0.037	0.0573
228	279E	0.034	0.0487
228	283E	0.0294	0.0617
228	3115	0.0312	0.0575
228	312C	0.0319	0.0493
228	3210	0.0235	0.0613
228	328B	0.0319	0.048
228	349F	0.0302	0.0519
228	3806	0.0283	0.0701
228	3829	0.0321	0.0441
228	3933	0.0865	0.0693
228	4007	0.0304	0.0627
228	4012	0.0316	0.051
228	4024	0.0344	0.0722
228	4036	0.0203	0.0358
228	4114	0.0421	0.1193
228	4124	0.0248	0.0501
228	4153	0.0384	0.0547
228	4161	0.0193	0.0371
228	4190	0.0307	0.0535
228	422C	0.0284	0.2618
228	4276	0.0424	0.0951
228	4534	0.0424	0.0951
228	4633	0.0329	0.0743
228	4640	0.0347	0.0487
228	4660	0.0357	0.0525
228	4801	0.0235	0.0463
228	4874	0.0315	0.0455
228	4993	0.0311	0.0781
228	5365	0.0323	0.0727
228	536C	0.0332	0.0627
228	5493	0.0311	0.0592
228	5494	0.0312	0.0802
228	5562	0.0206	0.037
228	5580	0.0269	0.0581
228	6010	0.0424	0.0951
228	6063	0.0274	0.0546
228	6232	0.0197	0.0361
228	6392	0.0197	0.0358
228	6393	0.0195	0.0358
228	6521	0.0211	0.0377
228	6626	0.0202	0.0361
228	6630	0.0211	0.0384
228	6664	0.0165	0.0329
228	6667	0.0214	0.0379
228	6739	0.0214	0.0442
228	6810	0.0216	0.0504

228	6846	0.0202	0.0357
228	6919	0.0227	0.0396
228	6921	0.0214	0.0407
228	7220	0.0316	0.1162
228	7229	0.0311	0.0641
228	7309	0.0307	0.0657
228	7341	0.0266	0.0501
228	7421	0.0307	0.0588
228	7434	0.0312	0.0658
228	7513	0.0316	0.0736
228	7615	0.0329	0.0617
228	7708	0.0426	0.0827
228	7757	0.0326	0.057
228	7760	0.0374	0.0711
228	783E	0.0323	0.3128
228	784E	0.0321	0.0602
228	7968	0.0298	0.0766
228	8309	0.0424	0.0951
228	8320	0.0367	0.0718
228	8347	0.0228	0.0585
228	8483	0.0315	0.0627
228	8700	0.0284	0.0535
228	8716	0.0326	0.0732
228	8739	0.0323	0.0699
228	8756	0.0298	0.0546
228	8975	0.0295	0.0543
228	9208	0.0249	0.0613
228	9210	0.0258	0.0525
228	9275	0.0333	0.1169
228	967E	0.0319	0.0577
228	9748	0.0211	0.0363
230	002F	0.0315	0.0424
230	149	0.04	0.0491
230	169	0.027	0.0665
230	170	0.0342	0.0693
230	176	0.0337	0.133
230	195	0.0925	0.0794
230	209	0.0315	0.1424
230	213C	0.0326	0.0652
230	2681	0.0413	0.0522
230	283E	0.0391	0.0573
230	3609	0.0333	0.0735
230	3806	0.0363	0.0661
230	4007	0.0302	0.0626
230	4024	0.0304	0.0776
230	4036	0.0203	0.0287
230	4114	0.0472	0.1033

230	422C	0.0276	0.2745
230	4527	0.0211	0.0332
230	4660	0.0865	0.1659
230	4822	0.0442	0.0903
230	5338	0.0214	0.1177
230	5365	0.0274	0.0476
230	536C	0.0333	0.0675
230	6010	0.0442	0.0903
230	6232	0.0206	0.0298
230	6286	0.019	0.0283
230	6337	0.0211	0.0294
230	6392	0.0197	0.029
230	6521	0.037	0.0329
230	6534	0.0203	0.0291
230	657B	0.0323	0.0812
230	6630	0.0214	0.0319
230	6664	0.019	0.027
230	6667	0.0211	0.0295
230	6677	0.0214	0.029
230	6701	0.0202	0.0283
230	6711	0.0865	0.1659
230	6739	0.0211	0.0291
230	6846	0.0202	0.0284
230	6921	0.0273	0.0365
230	7237	0.0307	0.0714
230	7309	0.0319	0.0585
230	7421	0.0321	0.0641
230	7434	0.0316	0.0764
230	7708	0.0426	0.0753
230	8458	0.0203	0.0295
230	8739	0.0321	0.0529
230	9208	0.0235	0.0615
230	9475	0.0214	0.0357
232	002F	0.0311	0.0617
232	151	0.0711	0.1309
232	152	0.0245	0.0644
232	161	0.0836	0.2488
232	170	0.0336	0.0711
232	176	0.0386	0.1366
232	177	0.056	0.1215
232	178	0.0337	0.0841
232	017E	0.0391	0.0654
232	183	0.0594	0.1589
232	191	0.0874	0.1676
232	197	0.1004	0.133
232	201	0.0336	0.0896
232	204	0.0846	0.182

232	206	0.055	0.1117
232	209	0.0395	0.1474
232	031D	0.0274	0.0584
232	213C	0.0321	0.1012
232	2514	0.0358	0.1106
232	283E	0.0295	0.0727
232	3806	0.0323	0.0962
232	4007	0.03	0.0827
232	4024	0.0342	0.0907
232	4036	0.0202	0.0483
232	4114	0.0325	0.1315
232	4116	0.0917	0.1446
232	4810	0.0211	0.0505
232	4822	0.0434	0.1089
232	5125	0.0211	0.0508
232	5365	0.0274	0.0675
232	536C	0.035	0.0811
232	6010	0.0434	0.1089
232	6232	0.0203	0.0484
232	6392	0.0203	0.0489
232	6418	0.0865	0.1854
232	6521	0.0211	0.0496
232	6626	0.0206	0.048
232	6630	0.0211	0.0497
232	6664	0.0197	0.0484
232	6667	0.0214	0.0514
232	6697	0.0434	0.1089
232	6739	0.0211	0.0522
232	6846	0.0206	0.05
232	6921	0.0214	0.0518
232	696E	0.0223	0.061
232	7229	0.037	0.0736
232	7237	0.0325	0.0819
232	7309	0.0315	0.0701
232	7341	0.0374	0.0743
232	7421	0.0319	0.0837
232	7434	0.0325	0.0682
232	7513	0.0388	0.0974
232	7708	0.0358	0.0924
232	8320	0.0403	0.1035
232	8458	0.0203	0.0484
232	8483	0.0337	0.1201
232	8739	0.0319	0.0874
232	9206	0.0342	0.0882
232	9208	0.0259	0.0815
232	9475	0.0269	0.056
234	002F	0.0315	0.0501

234	145	0.0829	0.1155
234	156	0.0951	0.1509
234	169	0.0316	0.0773
234	171	0.0844	0.166
234	176	0.0329	0.1365
234	179	0.076	0.2132
234	185	0.0589	0.2611
234	189	0.0871	0.2688
234	193	0.0638	0.1592
234	200	0.0876	0.3042
234	201	0.0332	0.0846
234	209	0.0302	0.1382
234	215	0.0693	0.1732
234	050A	0.0396	0.0991
234	822	0.019	0.0374
234	129D	0.0407	0.1747
234	213C	0.0326	0.0776
234	2514	0.0386	0.1098
234	2522	0.0321	0.0875
234	283E	0.0344	0.0675
234	305D	0.0237	0.0976
234	3210	0.0231	0.0658
234	3609	0.0333	0.0841
234	3806	0.0298	0.0706
234	3866	0.0211	0.0412
234	4007	0.0326	0.0715
234	4024	0.0315	0.0783
234	4116	0.0363	0.0808
234	4153	0.027	0.0638
234	4161	0.0193	0.0391
234	4190	0.0517	0.0626
234	422C	0.0294	0.2824
234	4660	0.0865	0.1747
234	5365	0.0287	0.047
234	536C	0.0325	0.0689
234	547E	0.0416	0.2587
234	6010	0.0374	0.0979
234	6063	0.0273	0.0567
234	6232	0.0214	0.0421
234	6311	0.0433	0.0979
234	6337	0.022	0.0395
234	6392	0.0195	0.0375
234	6521	0.022	0.0386
234	6529	0.0202	0.0374
234	6534	0.0206	0.0386
234	657B	0.0298	0.0755
234	6630	0.0214	0.0386

234	665D	0.0203	0.0377
234	6664	0.0168	0.0347
234	6677	0.0228	0.0518
234	6697	0.0256	0.0979
234	6701	0.0203	0.0374
234	6739	0.0211	0.0384
234	7229	0.0323	0.0648
234	7237	0.0298	0.0718
234	7315	0.0319	0.0848
234	7341	0.0332	0.0592
234	7421	0.0319	0.0678
234	7820	0.0386	0.0711
234	7978	0.0326	0.0665
234	8458	0.0203	0.0375
234	858D	0.0326	0.0946
234	8597	0.0388	0.0823
234	8739	0.0325	0.0654
234	9208	0.0245	0.0745
234	9748	0.0211	0.0382
236	009D	0.0391	0.2996
236	014F	0.0199	0.0426
236	233	0.0252	0.0701
236	255	0.0321	0.0483
236	261	0.0321	0.1277
236	053D	0.1329	0.2061
236	071F	0.0395	0.0508
236	074F	0.0346	0.0416
236	079F	0.0361	0.0535
236	822	0.0203	0.0675
236	087F	0.0258	0.0518
236	107D	0.0274	0.0749
236	1369	0.0865	0.1782
236	1958	0.034	0.0525
236	1960	0.0361	0.0526
236	1972	0.0323	0.1004
236	2217	0.0228	0.3181
236	228C	0.0287	0.0501
236	2477	0.0321	0.124
236	2515	0.0363	0.0525
236	2554	0.0379	0.0535
236	2589	0.0347	0.0794
236	2593	0.0344	0.0804
236	2596	0.0302	2.0728
236	2634	0.0424	0.1004
236	2640	0.0865	0.1782
236	2695	0.0304	0.0505
236	2697	0.0231	0.0543

236	2700	0.0326	0.0567
236	2739	0.0865	0.1782
236	2801	0.0354	0.0708
236	280E	0.0319	0.0409
236	281E	0.03	0.0762
236	367E	0.0332	0.0585
236	3806	0.0281	0.0598
236	3828	0.0269	0.0686
236	3910	0.0308	0.0518
236	395C	0.0302	0.058
236	4005	0.0193	0.0424
236	4036	0.0202	0.0836
236	4093	0.03	0.0454
236	4155	0.034	0.0626
236	4160	0.03	0.0441
236	4249	0.0307	0.05
236	4492	0.0279	0.0538
236	4534	0.0266	0.0594
236	4716	0.0274	0.0601
236	4725	0.0214	0.057
236	4749	0.0273	0.0525
236	4772	0.0323	0.0665
236	4773	0.0291	0.0787
236	4820	0.0231	0.079
236	4937	0.0294	0.0489
236	4970	0.0337	0.0532
236	4982	0.0193	0.0424
236	4989	0.0291	0.0522
236	5127	0.0249	0.1004
236	5244	0.0374	0.0581
236	5245	0.0302	0.1564
236	5398	0.0336	0.1004
236	5832	0.0228	0.079
236	5966	0.0316	0.0539
236	5977	0.0319	0.1782
236	5978	0.0326	0.0664
236	6010	0.0424	0.1004
236	6050	0.0193	0.0424
236	6117	0.0237	0.0542
236	6119	0.0235	0.0605
236	6132	0.0365	0.0581
236	6135	0.0253	0.0538
236	6232	0.0203	0.0682
236	6395	0.0195	0.1113
236	6402	0.0197	0.0416
236	6521	0.0211	0.0596
236	6630	0.0211	0.1131

236	6664	0.0188	0.0567
236	6697	0.0424	0.1004
236	6739	0.0424	0.1004
236	6810	0.0228	0.047
236	6827	0.0202	0.0445
236	6855	0.0202	0.0837
236	7061	0.0323	0.0542
236	7189	0.0302	0.0601
236	7228	0.029	0.0636
236	7229	0.0325	0.0606
236	7238	0.0298	0.0531
236	7385	0.0304	0.0664
236	7386	0.0315	0.0774
236	7421	0.0316	0.0568
236	7445	0.0291	0.055
236	7529	0.0311	0.0543
236	7591	0.0312	0.0755
236	7773	0.0276	0.0703
236	8357	0.0596	0.0816
236	850D	0.0865	0.1782
236	8605	0.0865	0.1782
236	8697	0.0323	0.1054
236	8700	0.0315	0.0553
236	8825	0.0245	0.0661
236	8830	0.0326	0.0568
236	8831	0.0319	0.0652
236	8832	0.0302	0.0668
236	884E	0.0294	0.0489
236	8864	0.0283	0.0615
236	8865	0.029	0.0694
236	8964	0.0304	0.0489
236	8992	0.0308	0.0538
236	9170	0.0865	0.1782
236	917D	0.0701	0.1782
236	9211	0.0244	0.0489
236	9212	0.0245	0.0701
236	9213	0.0248	0.0589
238	216	0.0682	0.0781
238	261	0.0321	0.1016
238	071F	0.029	0.0326
238	764	0.0865	0.1597
238	822	0.019	0.0223
238	107D	0.0274	0.0518
238	1958	0.03	0.0395
238	2217	0.0304	0.1597
238	2477	0.0321	0.0802
238	2554	0.0336	0.0347

238	2589	0.0321	0.0399
238	2593	0.0295	0.0347
238	2596	0.0321	0.0396
238	2697	0.0295	0.0475
238	281E	0.0316	0.0413
238	3910	0.0315	0.0367
238	395C	0.0319	0.0384
238	4036	0.0202	0.0231
238	420C	0.0326	0.0585
238	4492	0.0315	0.0386
238	4716	0.0273	0.0403
238	4749	0.0298	0.0354
238	4773	0.0312	0.0514
238	4820	0.0346	0.0673
238	4977	0.0325	0.0438
238	5966	0.0329	0.0409
238	6010	0.0424	0.082
238	6050	0.0193	0.0239
238	6119	0.0235	0.0395
238	6232	0.0203	0.0237
238	6395	0.0195	0.0228
238	6521	0.0216	0.0395
238	6626	0.0202	0.0231
238	6630	0.0211	0.0295
238	6635	0.0232	0.0623
238	6664	0.0168	0.0199
238	6667	0.0216	0.0342
238	6855	0.0202	0.0227
238	7228	0.0308	0.0342
238	7229	0.0302	0.0347
238	7325	0.0304	0.0374
238	7421	0.0307	0.0347
238	7591	0.0316	0.0354
238	7889	0.0353	0.1144
238	7944	0.0237	0.0428
238	8697	0.0311	0.0371
238	876D	0.0253	0.2996
238	8864	0.0295	0.0357
238	8992	0.0294	0.0357
238	912D	0.0354	0.1001
238	9170	0.0304	0.0382
238	9212	0.0245	0.0522
240	149	0.037	0.0445
240	209	0.029	0.1022
240	270	0.035	0.0543
240	071F	0.0287	0.0284
240	080F	0.0865	0.1539

240	822	0.0211	0.0214
240	107D	0.0279	0.0665
240	213C	0.0218	0.1539
240	228C	0.0342	0.069
240	2589	0.0358	0.0622
240	2593	0.0321	0.0739
240	281E	0.0332	0.0682
240	2876	0.1567	0.294
240	317C	0.2055	0.0769
240	395C	0.0329	0.1063
240	4007	0.0459	0.0798
240	4036	0.0202	0.0176
240	4095	0.0361	0.0647
240	4098	0.0211	0.0249
240	4606	0.04	0.0357
240	4720	0.019	0.0165
240	4749	0.0304	0.056
240	4820	0.0353	0.0258
240	4822	0.0459	0.0798
240	545B	0.0357	0.0785
240	5833	0.0357	0.0546
240	6010	0.0459	0.0798
240	6119	0.0232	0.0668
240	6232	0.0206	0.0176
240	6284	0.019	0.0165
240	6395	0.0197	0.0172
240	6521	0.0325	0.0377
240	6630	0.0259	0.0259
240	6664	0.0178	0.0162
240	6677	0.0214	0.0241
240	6822	0.0214	0.0249
240	6855	0.0199	0.0165
240	7228	0.0336	0.0522
240	7229	0.0321	0.0375
240	7325	0.0311	0.0321
240	7421	0.0319	0.0336
240	7849	0.0342	0.057
240	8575	0.0216	0.019
240	8725	0.0284	0.1121
240	8938	0.0329	0.0501
240	9212	0.0244	0.0627
240	9214	0.0321	0.0375
240	9944	0.0344	0.0291
242	107D	0.0274	0.0665
242	228C	0.0332	0.0728
242	2593	0.0321	0.0706
242	395C	0.0332	0.0525

242	4036	0.0202	0.0181
242	6010	0.0454	0.0804
242	6119	0.0239	0.057
242	6232	0.0202	0.0185
242	6395	0.0193	0.0176
242	6521	0.0214	0.0279
242	6630	0.0211	0.0223
242	6664	0.0165	0.0148
242	6810	0.0211	0.0231
242	6855	0.0202	0.0174
242	6919	0.0211	0.0269
242	7228	0.0321	0.0475
242	7325	0.0304	0.0391
242	7421	0.0321	0.0329
242	7944	0.0237	0.0602
242	861F	0.0392	0.2387
242	8725	0.0321	0.0652
242	9212	0.0239	0.0634
244	225	0.0703	0.2171
244	226	0.0538	0.3681
244	233	0.0371	0.1156
244	236	0.1201	0.3065
244	237	0.1273	0.3618
244	238	0.1266	0.2408
244	239	0.11	0.4165
244	243	0.1016	0.2797
244	248	0.0743	0.2752
244	249	0.0609	0.2269
244	253	0.089	0.2335
244	254	0.0333	0.1466
244	079F	0.0307	0.1004
244	231C	0.0347	0.1232
244	3029	0.0638	0.1642
244	367E	0.0302	0.118
244	4036	0.0203	0.0794
244	4644	0.0311	0.1102
244	4822	0.0448	0.1399
244	4860	0.0294	0.1075
244	4979	0.0441	0.1541
244	544A	0.0412	0.1247
244	5818	0.0211	0.0904
244	609F	0.0405	0.2059
244	6232	0.0197	0.0806
244	6283	0.0199	0.0806
244	6462	0.0206	0.0795
244	6521	0.021	0.0783
244	6630	0.0211	0.0783

244	6664	0.0547	0.1862
244	6742	0.0448	0.1399
244	6822	0.0269	0.2449
244	6827	0.0193	0.0862
244	6855	0.0202	0.0825
244	6919	0.0211	0.0806
244	6940	0.0218	0.0879
244	7185	0.0371	0.1193
244	7189	0.034	0.1121
244	7238	0.0311	0.105
244	7421	0.0332	0.1281
244	7773	0.0273	0.1077
244	7849	0.0386	0.14
244	8357	0.0358	0.1184
244	8571	0.0223	0.0879
244	8745	0.0321	0.1114
244	8825	0.0235	0.1033
244	9213	0.0266	0.1072
244	9809	0.0392	0.1378
246	233	0.0245	0.0531
246	254	0.0287	0.0669
246	079F	0.0304	0.0517
246	822	0.0188	0.0399
246	231C	0.0325	0.0542
246	2554	0.0332	0.0525
246	2634	0.0458	0.1025
246	3149	0.035	0.0552
246	367E	0.0367	0.0588
246	4036	0.0199	0.0392
246	4534	0.0269	0.057
246	4644	0.0323	0.063
246	4725	0.0211	0.0605
246	4822	0.0458	0.1025
246	4860	0.0295	0.0575
246	4970	0.0304	0.0493
246	5168	0.0319	0.0589
246	5818	0.0202	0.0403
246	5832	0.0347	0.0526
246	6010	0.0458	0.1025
246	6132	0.0865	0.1768
246	6232	0.0195	0.0399
246	6462	0.0214	0.0403
246	6664	0.0197	0.0403
246	6822	0.0259	0.1284
246	6827	0.0195	0.0399
246	6855	0.0202	0.0395
246	7189	0.03	0.0547

246	7229	0.0326	0.0535
246	7238	0.0319	0.0846
246	7421	0.0312	0.0609
246	7773	0.0274	0.0567
246	7849	0.0342	0.0776
246	8357	0.0346	0.0715
246	8571	0.0211	0.0405
246	8825	0.0239	0.058
246	9213	0.0252	0.057
248	009D	0.0399	0.0892
248	217	0.0522	0.1541
248	219	0.084	0.1396
248	233	0.0276	0.0706
248	254	0.0405	0.1072
248	079F	0.0315	0.0619
248	138E	0.0311	0.1789
248	231C	0.0332	0.0946
248	2554	0.2965	0.3188
248	367E	0.03	0.0773
248	4036	0.0202	0.0416
248	4112	0.1567	0.3188
248	4155	0.0433	0.1018
248	4644	0.0319	0.0752
248	4725	0.0231	0.0783
248	4772	0.0307	0.0762
248	4860	0.0316	0.0707
248	5818	0.0216	0.0441
248	5832	0.0386	0.0833
248	6232	0.0202	0.0437
248	6462	0.0211	0.0445
248	6521	0.0211	0.0428
248	6630	0.0211	0.0426
248	6664	0.0197	0.042
248	6822	0.0211	0.043
248	6827	0.0195	0.0417
248	6855	0.0199	0.0413
248	7189	0.0323	0.0708
248	7238	0.0321	0.0724
248	7421	0.0316	0.1152
248	7773	0.0274	0.0694
248	8357	0.0346	0.0987
248	8745	0.0428	0.2629
248	8825	0.0237	0.0672
248	9213	0.0256	0.0685
250	233	0.0312	0.0858
250	244	0.0727	0.2076
250	254	0.0377	0.1205

250	445	0.037	0.1
250	485	0.0798	0.2209
250	079F	0.0307	0.0896
250	231C	0.0326	0.0987
250	4036	0.0203	0.0553
250	429C	0.0865	0.1932
250	4644	0.0319	0.0882
250	4822	0.0459	0.1193
250	4860	0.03	0.0854
250	5818	0.0203	0.0567
250	6232	0.0202	0.056
250	6283	0.0197	0.0553
250	6462	0.0202	0.0567
250	6630	0.0211	0.0567
250	6664	0.0195	0.0559
250	6822	0.0259	0.16
250	6827	0.0195	0.056
250	6855	0.0202	0.0559
250	7229	0.0315	0.0883
250	7421	0.0316	0.1305
250	7849	0.0396	0.106
250	8357	0.0375	0.1274
250	8571	0.0211	0.0568
250	8825	0.0235	0.0815
250	9213	0.0266	0.0857
252	009D	0.0405	0.0879
252	233	0.027	0.0658
252	255	0.0346	0.1044
252	509	0.0249	0.092
252	079F	0.0319	0.0602
252	138E	0.0865	0.1765
252	367E	0.0295	0.0764
252	4036	0.0203	0.0395
252	4155	0.0426	0.0993
252	4644	0.0319	0.0718
252	4725	0.0232	0.0764
252	4860	0.0302	0.0701
252	5818	0.0214	0.04
252	5832	0.035	0.0879
252	601D	0.0319	0.0739
252	6232	0.0202	0.0399
252	6462	0.0214	0.04
252	6521	0.0265	0.0409
252	6525	0.0211	0.0403
252	6630	0.0214	0.0416
252	6664	0.0165	0.0367
252	6810	0.0211	0.0407

252	6822	0.0211	0.04
252	6827	0.0195	0.0396
252	6855	0.0202	0.04
252	7189	0.0298	0.0669
252	7229	0.0321	0.0636
252	7238	0.0329	0.0672
252	7421	0.0319	0.1081
252	7529	0.0319	0.1019
252	8357	0.0323	0.0938
252	864F	0.0258	0.0735
252	8745	0.0321	0.0708
252	8825	0.0239	0.0648
252	9213	0.0256	0.0675
254	256	0.0669	0.1247
254	267	0.0627	0.1141
254	270	0.043	0.093
254	080F	0.0294	0.057
254	127G	0.0323	0.0794
254	317C	0.0325	0.0966
254	4036	0.0202	0.0476
254	4095	0.0326	0.0774
254	4116	0.0214	0.0491
254	423C	0.0241	0.0776
254	4644	0.0321	0.069
254	4822	0.0448	0.1096
254	489F	0.0325	0.0693
254	545B	0.0353	0.1016
254	546B	0.0329	0.058
254	5818	0.0199	0.048
254	5989	0.0448	0.1096
254	6010	0.0448	0.1096
254	6232	0.0202	0.0483
254	6284	0.0199	0.0475
254	6337	0.0336	0.0644
254	6394	0.0202	0.0476
254	6424	0.0448	0.1096
254	6462	0.0214	0.0493
254	6534	0.0207	0.0489
254	6597	0.0235	0.0508
254	6664	0.0199	0.0483
254	6822	0.0216	0.05
254	6878	0.0214	0.0491
254	6925	0.0448	0.1096
254	6932	0.0304	0.0496
254	6940	0.0216	0.0496
254	6992	0.0252	0.0496
254	7229	0.034	0.0575

254	7421	0.0321	0.0696
254	7849	0.0337	0.0846
254	7894	0.04	0.0675
254	8575	0.0218	0.0504
254	8938	0.0325	0.0791
254	9211	0.0448	0.1096
254	9213	0.0304	0.0811
254	9214	0.0274	0.0613
254	9944	0.0235	0.0589
256	257	0.1056	0.173
256	259	0.098	0.1268
256	270	0.0413	0.0865
256	277	0.098	0.1418
256	080F	0.0294	0.0504
256	822	0.0214	0.0428
256	146D	0.0273	0.0686
256	2521	0.0207	0.042
256	2704	0.0323	0.0722
256	317C	0.0329	0.0694
256	368E	0.0358	0.0787
256	3866	0.0214	0.0428
256	4036	0.0199	0.0409
256	4095	0.0326	0.0727
256	4116	0.0214	0.0428
256	423C	0.0245	0.0718
256	4601	0.0987	0.0693
256	4644	0.0321	0.0623
256	4822	0.0441	0.1018
256	489F	0.0326	0.0623
256	5201	0.035	0.0665
256	545B	0.035	0.0911
256	546B	0.0333	0.0508
256	5818	0.0197	0.0416
256	6010	0.0441	0.1018
256	6232	0.0199	0.0416
256	6284	0.019	0.0405
256	6337	0.0218	0.0458
256	6394	0.0197	0.0409
256	6462	0.0214	0.0426
256	6521	0.037	0.0584
256	6534	0.021	0.042
256	6597	0.0252	0.0466
256	6630	0.0291	0.0743
256	6664	0.0165	0.0379
256	6701	0.021	0.0417
256	6822	0.0214	0.0428
256	6932	0.0216	0.0428

256	7229	0.0298	0.051
256	7421	0.0323	0.0749
256	7849	0.0333	0.0875
256	8012	0.0501	0.0627
256	8575	0.0214	0.0428
256	8938	0.0321	0.0739
256	9214	0.027	0.0518
256	9944	0.0235	0.0529
320	001F	0.03	0.0601
320	024E	0.0332	0.0491
320	265	0.0312	0.0522
320	036B	0.0388	0.1289
320	606	0.0601	0.1025
320	615	0.0253	0.0476
320	630	0.0382	0.104
320	649	0.0538	0.0874
320	665	0.027	0.1089
320	666	0.0276	0.1106
320	977	0.0346	0.0882
320	128D	0.0332	0.063
320	261E	0.0283	0.0539
320	2687	0.0302	0.0532
320	284F	0.0302	0.1516
320	2972	0.0412	0.1008
320	3586	0.0274	0.051
320	3701	0.0307	0.051
320	3765	0.0308	0.0673
320	385D	0.0283	0.0638
320	4852	0.0287	0.0673
320	4863	0.0273	0.0514
320	516C	0.0342	0.0769
320	5818	0.0199	0.043
320	5956	0.0266	0.0514
320	6010	0.0412	0.1008
320	6011	0.0412	0.1008
320	6025	0.0197	0.0428
320	6232	0.0197	0.0426
320	6319	0.0412	0.1008
320	6337	0.0253	0.0463
320	6460	0.0199	0.0433
320	6483	0.0197	0.0428
320	6521	0.0197	0.0428
320	6529	0.0199	0.0428
320	6534	0.0197	0.0428
320	6630	0.0199	0.0434
320	6664	0.0165	0.0396
320	7163	0.0279	0.0504

320	7229	0.0298	0.0543
320	735E	0.0312	0.056
320	7421	0.0281	0.0517
320	7443	0.0294	0.0543
320	7520	0.0276	0.0529
320	7532	0.0302	0.0518
320	8568	0.0281	0.1908
320	8638	0.0193	0.0437
320	8711	0.0197	0.0428
320	9321	0.0256	0.0484
320	9682	0.0865	0.1795
320	9748	0.0203	0.0433
322	001F	0.035	0.0434
322	024E	0.0337	0.0266
322	661	0.0302	0.027
322	261E	0.0239	0.029
322	2687	0.0308	0.029
322	3765	0.0302	0.0287
322	4863	0.0279	0.0266
322	516C	0.0823	0.1831
322	5818	0.0199	0.0185
322	6010	0.0407	0.0755
322	6025	0.019	0.0178
322	6232	0.0195	0.0181
322	6319	0.0407	0.0755
322	6337	0.0232	0.0216
322	6460	0.0199	0.0182
322	6483	0.0197	0.0182
322	6529	0.0195	0.0181
322	6534	0.0195	0.0181
322	6630	0.0199	0.0182
322	665D	0.0207	0.019
322	6664	0.0165	0.0151
322	6677	0.021	0.0195
322	7229	0.0319	0.029
322	7421	0.03	0.0284
322	7443	0.0294	0.0311
322	7520	0.0308	0.027
322	7532	0.0319	0.0284
322	8070	0.0265	0.0248
322	8711	0.0197	0.0186
322	9321	0.0259	0.0244
322	9682	0.0325	0.0496
322	9748	0.0199	0.0182
324	001F	0.0347	0.0468
324	024E	0.0273	0.0274
324	265	0.0342	0.0291

324	036B	0.0357	0.0907
324	597	0.0568	0.0907
324	615	0.0262	0.0259
324	634	0.0696	0.1194
324	661	0.0336	0.0329
324	665	0.0287	0.1022
324	666	0.048	0.1194
324	822	0.0202	0.0199
324	977	0.0358	0.0812
324	128D	0.0329	0.0531
324	261E	0.0283	0.0326
324	2687	0.0227	0.0224
324	3376	0.0304	0.0934
324	3765	0.0311	0.03
324	4036	0.0252	0.0253
324	4116	0.0223	0.0216
324	429F	0.03	0.2407
324	464C	0.0865	0.0358
324	4822	0.0409	0.0776
324	4852	0.0357	0.0514
324	4863	0.0279	0.0274
324	4963	0.03	0.0273
324	516C	0.0344	0.0468
324	5818	0.0202	0.0235
324	600F	0.0379	0.098
324	6010	0.0409	0.0776
324	6025	0.0199	0.0228
324	6232	0.0199	0.0223
324	6319	0.0409	0.0776
324	6337	0.0203	0.0199
324	6460	0.0227	0.0232
324	6521	0.0197	0.0197
324	6534	0.0202	0.0224
324	6596	0.0232	0.0232
324	6630	0.0199	0.0199
324	665D	0.0199	0.1845
324	6664	0.0181	0.0438
324	6700	0.0235	0.0235
324	6701	0.0203	0.0244
324	6822	0.0206	0.0211
324	6992	0.0865	0.1567
324	7163	0.03	0.0265
324	7229	0.0311	0.0308
324	735E	0.0302	0.0832
324	7421	0.0295	0.0302
324	7436	0.0302	0.061
324	7443	0.0321	0.0326

324	7460	0.0333	0.0363
324	7520	0.0315	0.0302
324	7532	0.03	0.03
324	7836	0.0295	0.0434
324	8070	0.0265	0.0265
324	8168	0.0353	0.0668
324	8568	0.0199	0.0199
324	8638	0.0193	0.0207
324	8711	0.0199	0.0207
324	904C	0.0311	0.0311
324	9321	0.0259	0.0259
324	9681	0.034	0.0358
324	9748	0.0202	0.0199
325	001F	0.0342	0.0512
325	024E	0.0273	0.0311
325	609	0.0673	0.1162
325	615	0.0252	0.0295
325	651	0.0811	0.0883
325	666	0.0256	0.0783
325	977	0.0326	0.0552
325	128D	0.0336	0.0487
325	155F	0.0437	0.0806
325	215F	0.0377	0.068
325	261E	0.0281	0.0344
325	2687	0.0308	0.0347
325	3376	0.0326	0.093
325	3765	0.0311	0.0344
325	4116	0.0216	0.0258
325	4543	0.03	0.0617
325	4863	0.0279	0.0337
325	516C	0.0353	0.0476
325	5818	0.0199	0.0241
325	6010	0.0412	0.082
325	6025	0.0197	0.0239
325	6232	0.0203	0.0241
325	6319	0.0412	0.082
325	6337	0.0203	0.0241
325	6460	0.0202	0.0245
325	6529	0.0199	0.0239
325	6534	0.0199	0.0244
325	6630	0.0199	0.0241
325	6664	0.0165	0.0207
325	6677	0.022	0.0265
325	7163	0.0307	0.0347
325	7229	0.0332	0.0371
325	7421	0.0295	0.0344
325	7443	0.0295	0.0357

325	7520	0.0307	0.0333
325	7532	0.0323	0.0344
325	8638	0.0193	0.0249
325	8711	0.0197	0.0239
325	9321	0.0259	0.03
325	9682	0.0321	0.0519
325	9748	0.0199	0.0241
326	001F	0.0346	0.0567
326	024E	0.0274	0.0382
326	585	0.1058	0.2496
326	586	0.103	0.1754
326	588	0.1071	0.1525
326	589	0.1228	0.2289
326	590	0.1141	0.2398
326	598	0.1147	0.295
326	607	0.0672	0.1445
326	612	0.1009	0.1609
326	615	0.0259	0.0363
326	627	0.0865	0.1673
326	639	0.1186	0.1358
326	640	0.0441	0.0699
326	644	0.0897	0.1434
326	649	0.0699	0.1441
326	654	0.1072	0.1446
326	656	0.1113	0.1673
326	658	0.0932	0.1291
326	659	0.0865	0.166
326	661	0.0319	0.0407
326	662	0.1065	0.1211
326	664	0.1128	0.1222
326	665	0.0405	0.1289
326	822	0.042	0.0892
326	977	0.0329	0.0622
326	128D	0.0316	0.0518
326	2094	0.0367	0.0445
326	215F	0.048	0.0903
326	2607	0.0357	0.0448
326	261E	0.0239	0.0409
326	2687	0.0304	0.0412
326	2964	0.0199	0.0307
326	4418	0.0346	0.1438
326	4543	0.0302	0.1043
326	4863	0.0274	0.0388
326	509B	0.0336	0.1232
326	5156	0.0865	0.1673
326	516C	0.0342	0.0522
326	5818	0.0206	0.0319

326	6010	0.042	0.0892
326	6025	0.0199	0.0308
326	6120	0.0253	0.0892
326	6232	0.0195	0.0304
326	6319	0.042	0.0892
326	6337	0.0199	0.0307
326	6460	0.0203	0.0311
326	6529	0.0202	0.0311
326	6534	0.0202	0.0311
326	6629	0.0228	0.0326
326	6630	0.0199	0.0307
326	664A	0.0311	0.0455
326	6664	0.0195	0.0302
326	669D	0.0377	0.0967
326	7158	0.0319	0.0718
326	7421	0.0298	0.0409
326	7532	0.0321	0.0407
326	7608	0.0307	0.0416
326	8168	0.0395	0.1327
326	818E	0.0613	0.1058
326	8568	0.0228	0.0336
326	8711	0.0197	0.0304
326	9133	0.034	0.1646
326	9321	0.0259	0.0365
326	9748	0.0207	0.0308
328	001F	0.0347	0.042
328	265	0.0337	0.0259
328	036B	0.0321	0.0776
328	594	0.0613	0.1247
328	615	0.0256	0.022
328	618	0.0699	0.0641
328	661	0.0311	0.0253
328	665	0.0421	0.0623
328	822	0.0197	0.016
328	128D	0.0325	0.0538
328	261E	0.0239	0.0274
328	2687	0.0304	0.0266
328	2774	0.0199	0.016
328	309B	0.034	0.035
328	3376	0.0325	0.0874
328	3395	0.0332	0.0787
328	3765	0.0302	0.0259
328	4543	0.0302	0.0584
328	4863	0.0274	0.0239
328	516C	0.0371	0.0669
328	561D	0.0199	0.0165
328	6025	0.0199	0.0161

328	6232	0.0197	0.016
328	6319	0.0417	0.0745
328	6337	0.0211	0.0165
328	6529	0.0197	0.016
328	6534	0.0199	0.0165
328	6630	0.0199	0.016
328	6664	0.0168	0.0136
328	7163	0.0298	0.0218
328	7229	0.0342	0.0298
328	7421	0.03	0.0259
328	7436	0.0302	0.0514
328	7460	0.0333	0.0332
328	7532	0.0323	0.0265
328	7836	0.0321	0.0417
328	8168	0.0371	0.0858
328	8568	0.0228	0.019
328	9321	0.0273	0.0223
328	9682	0.0319	0.0284
328	9748	0.0199	0.016
330	068F	0.0307	0.0413
330	776	0.0575	0.1044
330	779	0.0245	0.0315
330	807	0.1144	0.082
330	809	0.0946	0.0547
330	818	0.0563	0.0727
330	097D	0.0865	0.1635
330	105F	0.0329	0.0433
330	365C	0.0195	0.0265
330	4111	0.0302	0.0631
330	4803	0.0259	0.0326
330	4822	0.0416	0.0848
330	516C	0.0865	0.1635
330	5584	0.0455	0.0594
330	6010	0.0416	0.0848
330	6061	0.0302	0.0371
330	6206	0.0227	0.0302
330	6207	0.0416	0.0848
330	6214	0.0199	0.0266
330	6232	0.0202	0.0266
330	6521	0.0197	0.0266
330	6534	0.0216	0.029
330	6630	0.0199	0.0266
330	6664	0.0203	0.0269
330	6725	0.0199	0.0269
330	7314	0.0319	0.0417
330	7421	0.03	0.0405
330	7440	0.0295	0.0392

330	8366	0.0298	0.0781
330	8446	0.0207	0.0279
330	8722	0.0302	0.0407
330	8934	0.0304	0.0651
330	930B	0.0265	0.0332
330	9325	0.0266	0.0333
332	772	0.0232	0.0344
332	783	0.0953	0.0584
332	790	0.1072	0.0806
332	797	0.1065	0.0757
332	813	0.0644	0.0707
332	815	0.0605	0.0522
332	831	0.0283	0.0434
332	832	0.0312	0.042
332	839	0.1005	0.0732
332	105F	0.0329	0.0458
332	1798	0.0354	0.055
332	2964	0.0199	0.0307
332	352E	0.0307	0.0522
332	3638	0.0403	0.0879
332	4117	0.0357	0.1904
332	4169	0.0361	0.0479
332	4803	0.0258	0.037
332	516C	0.0319	0.05
332	6010	0.0403	0.0879
332	6206	0.0199	0.0307
332	6232	0.0197	0.0304
332	6277	0.0188	0.0295
332	6504	0.0216	0.0323
332	6529	0.0207	0.0311
332	6534	0.0199	0.0307
332	6629	0.0206	0.0311
332	6630	0.0199	0.0365
332	6664	0.019	0.0291
332	6725	0.0197	0.0304
332	6795	0.0186	0.0295
332	701E	0.019	0.03
332	7314	0.03	0.0623
332	7421	0.0294	0.0441
332	7440	0.0302	0.0442
332	8366	0.0308	0.0647
332	8446	0.0216	0.0312
332	8722	0.0284	0.0454
332	874F	0.0476	0.1393
332	910D	0.0323	0.0434
332	919A	0.0291	0.0447
332	9303	0.0312	0.0519

332	930B	0.0245	0.0354
332	9325	0.0256	0.0365
334	751	0.1018	0.0774
334	756	0.0869	0.0728
334	772	0.0232	0.0384
334	831	0.0245	0.0395
334	832	0.0315	0.0462
334	105F	0.0316	0.0539
334	213F	0.0672	0.1571
334	2964	0.0203	0.035
334	352E	0.0375	0.0647
334	3638	0.0409	0.0924
334	383D	0.056	0.0638
334	4169	0.0391	0.0501
334	4803	0.0262	0.0409
334	6010	0.0409	0.0924
334	6206	0.0218	0.0365
334	6232	0.0197	0.0346
334	6277	0.0188	0.0337
334	6330	0.0409	0.0924
334	6521	0.0216	0.0365
334	6534	0.0211	0.035
334	6629	0.0232	0.0357
334	6630	0.0232	0.0357
334	6664	0.0197	0.0347
334	6725	0.0203	0.0353
334	6795	0.0188	0.0337
334	7314	0.0302	0.0589
334	7421	0.0311	0.0496
334	7440	0.0311	0.0483
334	8366	0.0315	0.0631
334	8446	0.0227	0.0358
334	8722	0.0308	0.0493
334	874F	0.0421	0.2555
334	8934	0.03	0.0715
334	8986	0.0361	0.0706
334	930B	0.0245	0.0395
334	9325	0.0258	0.0407
334	9748	0.0232	0.0357
336	742	0.0857	0.0665
336	744	0.0987	0.1302
336	747	0.0374	0.0672
336	750	0.0928	0.0886
336	753	0.0816	0.0585
336	771	0.0937	0.1159
336	772	0.0245	0.037
336	775	0.064	0.0463

336	776	0.0575	0.1016
336	777	0.072	0.0833
336	778	0.084	0.1198
336	788	0.0711	0.0848
336	792	0.0913	0.0553
336	796	0.0886	0.1247
336	818	0.0483	0.0749
336	826	0.1113	0.1165
336	827	0.0804	0.0652
336	828	0.0371	0.05
336	829	0.0672	0.0846
336	830	0.0888	0.1268
336	831	0.0312	0.0438
336	832	0.0315	0.0442
336	837	0.0903	0.0567
336	097D	0.0253	0.1694
336	105F	0.0333	0.0795
336	2548	0.0193	0.0336
336	2774	0.1567	0.3095
336	2964	0.0197	0.0326
336	3292	0.03	0.1043
336	338E	0.0354	0.1084
336	352E	0.0304	0.0658
336	3638	0.0353	0.048
336	3768	0.0865	0.1694
336	4261	0.0298	0.1044
336	4552	0.0538	0.0798
336	472B	0.0336	0.048
336	472C	0.0399	0.0543
336	4803	0.0258	0.0388
336	4822	0.042	0.0913
336	5099	0.0329	0.057
336	516C	0.0379	0.0496
336	5719	0.0266	0.0487
336	6010	0.042	0.0913
336	6061	0.0321	0.0764
336	6158	0.0307	0.0766
336	6206	0.0203	0.0333
336	6232	0.0195	0.0325
336	6277	0.0195	0.0325
336	6320	0.042	0.0913
336	6504	0.0197	0.0326
336	6521	0.0197	0.0326
336	6534	0.0199	0.0326
336	6629	0.0211	0.0336
336	6630	0.0202	0.0326
336	665D	0.0195	0.0326

336	6664	0.0168	0.0295
336	6725	0.0197	0.0325
336	6795	0.0199	0.0326
336	7060	0.0316	0.0648
336	7314	0.0291	0.0559
336	7421	0.0295	0.0463
336	7440	0.0307	0.047
336	7459	0.0344	0.0459
336	8286	0.035	0.0589
336	8366	0.0302	0.0867
336	8446	0.0206	0.0333
336	8934	0.0302	0.0753
336	8986	0.042	0.0913
336	910D	0.0308	0.0451
336	930B	0.0265	0.0399
336	9325	0.0273	0.0388
336	9329	0.0294	0.0434
336	938C	0.0199	0.0326
336	9748	0.0197	0.0325
338	753	0.1056	0.0808
338	759	0.1056	0.0715
338	772	0.072	0.1026
338	779	0.0252	0.0489
338	801	0.0409	0.0743
338	809	0.1029	0.1329
338	816	0.1026	0.1278
338	818	0.0693	0.1054
338	819	0.0925	0.0678
338	825	0.063	0.0669
338	097D	0.0865	0.1799
338	105F	0.0311	0.063
338	2774	0.0323	0.2639
338	2964	0.0197	0.0433
338	365C	0.0197	0.0433
338	4704	0.1058	0.064
338	472C	0.0412	0.0714
338	4803	0.0258	0.0491
338	4822	0.0437	0.1035
338	4857	0.0501	0.0706
338	516C	0.0346	0.058
338	6010	0.0437	0.1035
338	6061	0.0316	0.1065
338	6206	0.0203	0.0437
338	6207	0.0437	0.1035
338	6214	0.0207	0.0447
338	6232	0.0203	0.0433
338	6483	0.0218	0.0428

338	6521	0.0197	0.0433
338	6534	0.0202	0.0433
338	6630	0.0199	0.0433
338	6664	0.0214	0.0437
338	6725	0.0199	0.0433
338	6795	0.0199	0.0433
338	7314	0.0333	0.0585
338	7421	0.029	0.0567
338	7440	0.0298	0.056
338	774D	0.0865	0.1799
338	8366	0.03	0.0892
338	8446	0.021	0.0438
338	8722	0.0316	0.0575
338	8934	0.0304	0.0865
338	8943	0.0319	0.0638
338	930B	0.0265	0.0505
338	9325	0.0259	0.0493
340	671	0.0407	0.0693
340	672	0.0606	0.1432
340	681	0.0224	0.0291
340	691	0.124	0.1684
340	695	0.0224	0.0276
340	702	0.0405	0.0468
340	708	0.0539	0.0601
340	714	0.0815	0.1193
340	725	0.1161	0.166
340	085D	0.0312	0.1263
340	975	0.0374	0.0715
340	988	0.0333	0.1029
340	111D	0.0371	0.1338
340	1200	0.0307	0.0463
340	214F	0.0333	0.1054
340	2224	0.0207	0.0273
340	2281	0.0214	0.027
340	2550	0.0375	0.0489
340	260E	0.0256	0.0623
340	288E	0.0312	0.0766
340	2964	0.0195	0.0252
340	3074	0.0302	0.0347
340	3212	0.0302	0.1155
340	339E	0.0325	0.0526
340	3459	0.1106	0.0987
340	351D	0.0315	0.0371
340	3535	0.0304	0.0466
340	356D	0.0374	0.051
340	4044	0.0193	0.0262
340	4088	0.0302	0.0374

340	4125	0.0311	0.0466
340	4133	0.0371	0.055
340	4347	0.0294	0.0442
340	4417	0.0379	0.0689
340	4632	0.0312	0.0462
340	473D	0.0342	0.0407
340	516C	0.035	0.0421
340	528A	0.0311	0.0501
340	5353	0.0354	0.0512
340	543C	0.1096	0.2458
340	5562	0.019	0.0245
340	5818	0.0199	0.0252
340	6003	0.0197	0.0252
340	6010	0.0412	0.0829
340	6120	0.0259	0.0319
340	6138	0.0321	0.0636
340	6232	0.0197	0.0252
340	6315	0.0412	0.0829
340	6335	0.0199	0.0252
340	6521	0.0258	0.0336
340	6534	0.0197	0.0249
340	6589	0.0865	0.1618
340	6629	0.0244	0.03
340	6630	0.0199	0.0253
340	6664	0.0172	0.0224
340	6677	0.0203	0.0258
340	668E	0.03	0.0441
340	6718	0.0199	0.0252
340	672B	0.0319	0.0395
340	7213	0.0302	0.0354
340	7229	0.0311	0.0405
340	7279	0.0307	0.0392
340	7421	0.0302	0.0354
340	7701	0.03	0.05
340	770E	0.0371	0.0505
340	8685	0.03	0.0626
340	8726	0.0307	0.0392
340	8935	0.0265	0.0316
340	918D	0.0344	0.0409
340	9245	0.0336	0.0386
340	9323	0.0259	0.0312
340	9714	0.0316	0.0417
340	9748	0.0203	0.0253
340	991E	0.035	0.0403
340	9980	0.0399	0.1075
342	30	0.0409	0.09
342	675	0.1121	0.2043

342	680	0.1155	0.2206
342	685	0.0703	0.1957
342	689	0.0547	0.1814
342	711	0.1085	0.2061
342	713	0.0972	0.2022
342	717	0.1047	0.2237
342	732	0.1044	0.1814
342	920	0.0489	0.1987
342	116F	0.0445	0.0945
342	2224	0.0199	0.0605
342	2281	0.0199	0.0605
342	2550	0.0353	0.0967
342	351D	0.0311	0.0715
342	4116	0.0638	0.0686
342	4253	0.1324	0.1684
342	4632	0.0304	0.0903
342	5818	0.0197	0.0602
342	6120	0.0256	0.0638
342	6534	0.0197	0.0602
342	6677	0.0199	0.0605
342	6692	0.0197	0.0602
342	6695	0.0199	0.0605
342	6703	0.0445	0.1215
342	7279	0.0295	0.0867
342	8726	0.0312	0.0752
342	9323	0.0279	0.0685
342	9759	0.0344	0.076
344	127	0.0672	0.0846
344	671	0.04	0.0753
344	678	0.1068	0.105
344	681	0.0308	0.0344
344	694	0.1075	0.1016
344	695	0.0237	0.027
344	702	0.0416	0.0798
344	708	0.0865	0.1602
344	721	0.0967	0.1072
344	732	0.1105	0.1113
344	735	0.1019	0.1081
344	737	0.1058	0.1068
344	738	0.0487	0.0794
344	975	0.0298	0.0722
344	111D	0.0347	0.0403
344	1200	0.0312	0.0424
344	2224	0.0199	0.0235
344	2281	0.0203	0.0248
344	2550	0.0316	0.0588
344	260E	0.0307	0.0585

344	2964	0.0195	0.0232
344	351D	0.0332	0.0377
344	3535	0.0298	0.0546
344	4632	0.03	0.0472
344	473D	0.0311	0.0371
344	516C	0.0361	0.0395
344	542D	0.1252	0.0913
344	5562	0.019	0.0227
344	5818	0.0206	0.0244
344	591C	0.0458	0.082
344	6003	0.0197	0.0235
344	6010	0.0433	0.0836
344	6120	0.0258	0.0321
344	6232	0.0197	0.0239
344	6315	0.0433	0.0836
344	6335	0.0199	0.0237
344	6534	0.0211	0.0259
344	6629	0.0237	0.0265
344	6630	0.0199	0.0235
344	6664	0.0199	0.0237
344	6677	0.0223	0.0269
344	6718	0.0199	0.0235
344	672B	0.0312	0.0363
344	691A	0.0416	0.0622
344	7279	0.0298	0.0365
344	7421	0.0269	0.0333
344	7701	0.0295	0.0496
344	770E	0.037	0.0451
344	8452	0.0206	0.029
344	8726	0.0311	0.0405
344	918D	0.034	0.0388
344	9245	0.0396	0.048
344	9323	0.027	0.0308
344	938C	0.0249	0.0283
344	9748	0.0199	0.0235
344	991E	0.0316	0.0426
346	671	0.0412	0.105
346	681	0.0239	0.0344
346	695	0.0231	0.034
346	726	0.0476	0.0836
346	728	0.0853	0.1483
346	734	0.0962	0.1453
346	975	0.0315	0.0896
346	988	0.1567	0.3074
346	111D	0.0391	0.0517
346	1200	0.03	0.0559
346	214F	0.0316	0.1211

346	2224	0.0203	0.0312
346	2281	0.0203	0.0312
346	2550	0.0274	0.0641
346	260E	0.0258	0.0657
346	2964	0.0193	0.0304
346	351D	0.0298	0.0433
346	3535	0.0316	0.0613
346	382E	0.0865	0.1676
346	4417	0.0284	0.0903
346	4632	0.0298	0.0556
346	473D	0.0312	0.0567
346	516C	0.0312	0.0447
346	528A	0.0298	0.0581
346	534F	0.1567	0.3074
346	5353	0.0353	0.0634
346	5562	0.0188	0.0298
346	5654	0.1567	0.3074
346	5818	0.0199	0.0307
346	591C	0.042	0.1047
346	6003	0.0195	0.0304
346	6010	0.0424	0.0896
346	6120	0.0259	0.0371
346	6138	0.0337	0.1144
346	6232	0.0193	0.0302
346	6315	0.0424	0.0896
346	6335	0.0199	0.0307
346	6521	0.0235	0.0896
346	6534	0.0195	0.0304
346	6629	0.0199	0.0307
346	6630	0.0199	0.0307
346	6664	0.0197	0.0304
346	672B	0.03	0.0445
346	691A	0.0606	0.0451
346	7157	0.0307	0.0441
346	7213	0.0295	0.0405
346	7421	0.027	0.0934
346	7701	0.0295	0.056
346	770E	0.0392	0.0573
346	8726	0.0311	0.0451
346	8935	0.0265	0.0374
346	918D	0.0329	0.0437
346	9245	0.0865	0.1676
346	9323	0.0262	0.0374
346	938C	0.0199	0.0311
346	9748	0.0199	0.0307
346	991E	0.0865	0.1676
348	669	0.0588	0.0732

348	671	0.0426	0.0958
348	672	0.0525	0.0601
348	676	0.0577	0.0774
348	677	0.0959	0.1287
348	679	0.0641	0.0953
348	681	0.0249	0.0367
348	683	0.1121	0.1474
348	688	0.0466	0.0615
348	692	0.1117	0.1526
348	695	0.0232	0.0346
348	702	0.0644	0.119
348	703	0.1102	0.1466
348	704	0.1114	0.1417
348	705	0.0336	0.0917
348	720	0.0815	0.0993
348	721	0.104	0.1403
348	732	0.0932	0.1315
348	975	0.0323	0.0841
348	988	0.0865	0.168
348	108E	0.0399	0.0505
348	111D	0.0371	0.0491
348	1200	0.0302	0.0532
348	1210	0.0441	0.0917
348	144E	0.0426	0.0575
348	206B	0.0386	0.0815
348	2224	0.0202	0.0315
348	2281	0.0207	0.0321
348	2518	0.0298	0.0577
348	2550	0.0307	0.0651
348	260E	0.0253	0.0833
348	2964	0.0195	0.0308
348	351D	0.0304	0.0459
348	3535	0.03	0.0531
348	382E	0.0332	0.0448
348	392F	0.0865	0.168
348	4011	0.0199	0.0311
348	4632	0.0307	0.0529
348	473D	0.0311	0.0437
348	514E	0.0365	0.064
348	516C	0.0336	0.0445
348	528A	0.0298	0.0627
348	5353	0.0353	0.0588
348	543C	0.0249	0.3079
348	5562	0.0199	0.0308
348	5818	0.0199	0.0315
348	6003	0.0195	0.0311
348	6010	0.0441	0.0917

348	6120	0.0262	0.0379
348	6232	0.0199	0.0311
348	6276	0.0197	0.0311
348	6315	0.0441	0.0917
348	6335	0.0199	0.0312
348	6338	0.0256	0.0371
348	6534	0.0197	0.0312
348	6629	0.0224	0.0342
348	6630	0.0199	0.0312
348	6664	0.0199	0.0315
348	6677	0.0199	0.0311
348	672B	0.0298	0.0448
348	6768	0.0202	0.0311
348	6789	0.0202	0.0315
348	6795	0.0199	0.0311
348	6909	0.0199	0.0311
348	691A	0.0514	0.0718
348	7157	0.0308	0.0459
348	7213	0.0321	0.0433
348	736B	0.1366	0.168
348	7421	0.0269	0.0409
348	7701	0.0298	0.0501
348	770E	0.0413	0.0592
348	821C	0.0865	0.168
348	8331	0.0407	0.1005
348	8452	0.0202	0.0308
348	8685	0.0323	0.0592
348	8726	0.0312	0.0458
348	8935	0.0265	0.0377
348	918D	0.0329	0.0451
348	9245	0.0384	0.0514
348	9323	0.0266	0.0382
348	938C	0.0202	0.0319
348	9748	0.0199	0.0311
348	991E	0.0344	0.0525
350	007F	0.0363	0.1106
350	841	0.0508	0.1875
350	843	0.0861	0.2205
350	844	0.0535	0.2335
350	084E	0.0417	0.1344
350	851	0.1	0.2132
350	857	0.0433	0.1786
350	859	0.0622	0.2243
350	870	0.0302	0.2516
350	884	0.0602	0.2076
350	886	0.0258	0.1033
350	898	0.0388	0.1828

350	905	0.0875	0.2243
350	909	0.0514	0.2454
350	915	0.0665	0.216
350	922	0.0342	0.1908
350	924	0.0332	0.1768
350	925	0.0913	0.216
350	938	0.0648	0.2381
350	945	0.0953	0.2131
350	094F	0.0379	0.1294
350	954	0.0669	0.1849
350	956	0.0384	0.1735
350	962	0.0858	0.2589
350	964	0.0249	0.1957
350	970	0.0708	0.1747
350	973	0.0741	0.2346
350	974	0.0785	0.1945
350	1155	0.0466	0.2587
350	1159	0.042	0.1938
350	1519	0.0344	0.197
350	2253	0.0197	0.0974
350	225C	0.0365	0.3181
350	369E	0.037	0.1631
350	375F	0.0325	0.1722
350	3839	0.0336	0.2131
350	4087	0.0193	0.0984
350	4116	0.0232	0.1009
350	4822	0.0417	0.1558
350	485C	0.0332	0.1693
350	516C	0.0382	0.1155
350	5489	0.0256	0.1063
350	553B	0.0298	0.1253
350	5564	0.0197	0.0972
350	5818	0.0199	0.0974
350	6010	0.0417	0.1558
350	6183	0.0358	0.1399
350	6232	0.0193	0.097
350	6274	0.0188	0.0966
350	6338	0.0199	0.0974
350	6483	0.0218	0.097
350	6508	0.0195	0.0974
350	6521	0.0197	0.0974
350	6534	0.0202	0.098
350	6547	0.0195	0.0972
350	6630	0.0199	0.0974
350	6664	0.0195	0.097
350	6692	0.0202	0.0979
350	6766	0.0232	0.1009

350	6818	0.0214	0.0974
350	6837	0.0199	0.0974
350	698E	0.0312	0.1033
350	7216	0.0336	0.1372
350	7229	0.0307	0.1077
350	7421	0.0312	0.1168
350	7642	0.0199	0.0979
350	7804	0.0358	0.1522
350	7979	0.03	0.1571
350	8283	0.0291	0.1338
350	8463	0.0195	0.0972
350	8614	0.0447	0.1795
350	8748	0.0304	0.1131
350	9327	0.0265	0.1037
350	9748	0.0199	0.0974
350	9759	0.0207	0.0984
350	997C	0.0392	0.1184
352	007F	0.0384	0.1541
352	769	0.0559	0.1886
352	841	0.0395	0.1954
352	842	0.0657	0.2311
352	846	0.0708	0.2604
352	850	0.0755	0.2698
352	855	0.0953	0.2715
352	860	0.0882	0.2717
352	861	0.0773	0.2598
352	863	0.1123	0.2845
352	865	0.0951	0.2694
352	879	0.1156	0.2843
352	889	0.1047	0.2579
352	902	0.118	0.2954
352	910	0.1476	0.3074
352	912	0.0428	0.2093
352	918	0.0917	0.2673
352	922	0.0421	0.2181
352	924	0.0329	0.204
352	936	0.1086	0.2736
352	937	0.0517	0.2656
352	944	0.0598	0.1778
352	949	0.1035	0.252
352	950	0.0316	0.2286
352	951	0.0854	0.2436
352	953	0.1152	0.2835
352	956	0.0347	0.1705
352	959	0.0458	0.1933
352	960	0.0841	0.3489
352	970	0.0832	0.2079

352	971	0.0773	0.2656
352	1155	0.0391	0.2394
352	1159	0.0266	0.2016
352	169E	0.0552	0.161
352	2253	0.0206	0.1086
352	283F	0.0865	0.3277
352	2999	0.0496	0.1786
352	3706	0.0647	0.1701
352	3839	0.0346	0.1516
352	4116	0.0224	0.2323
352	4822	0.0434	0.1669
352	4855	0.1333	0.1954
352	503D	0.0265	0.1131
352	516C	0.0865	0.2433
352	5489	0.0253	0.1152
352	5807	0.0253	0.1121
352	5818	0.0199	0.1079
352	6010	0.0434	0.1669
352	6232	0.0195	0.1064
352	6274	0.019	0.106
352	6338	0.0199	0.1065
352	6483	0.0218	0.1063
352	6508	0.0197	0.1064
352	6534	0.0203	0.1068
352	6547	0.0203	0.1068
352	6664	0.0197	0.1068
352	6701	0.0197	0.1064
352	6939	0.0199	0.1065
352	6956	0.0354	0.1817
352	7216	0.0323	0.1471
352	7229	0.0307	0.1172
352	7421	0.03	0.1247
352	7588	0.0434	0.1669
352	7642	0.0195	0.1065
352	7998	0.0836	0.1908
352	8463	0.0206	0.1068
352	8615	0.0518	0.1925
352	9327	0.0256	0.1123
354	007F	0.0363	0.0799
354	841	0.0409	0.1386
354	847	0.1256	0.1957
354	849	0.0757	0.1613
354	859	0.0636	0.2013
354	866	0.1135	0.2173
354	868	0.0972	0.2138
354	872	0.0858	0.2001
354	875	0.0837	0.1791

354	880	0.0748	0.1875
354	881	0.0543	0.1449
354	886	0.0269	0.0699
354	892	0.1148	0.2029
354	895	0.0294	0.1026
354	899	0.1317	0.2024
354	900	0.0955	0.2009
354	908	0.0749	0.2248
354	913	0.0319	0.1925
354	916	0.0547	0.1728
354	917	0.0353	0.1631
354	922	0.0332	0.1625
354	924	0.0312	0.1445
354	930	0.0941	0.1877
354	934	0.0311	0.1256
354	942	0.089	0.2138
354	958	0.0857	0.1831
354	095D	0.1033	0.133
354	963	0.0508	0.1718
354	966	0.064	0.2037
354	967	0.0689	0.1753
354	968	0.0682	0.1483
354	970	0.063	0.1589
354	1155	0.027	0.2386
354	1159	0.0281	0.1299
354	1750	0.03	0.1487
354	2253	0.0199	0.0638
354	2320	0.0388	0.1114
354	2556	0.1308	0.1165
354	259E	0.155	0.1268
354	3043	0.147	0.1425
354	369E	0.0354	0.1317
354	3839	0.0315	0.135
354	462C	0.0302	0.0745
354	4822	0.0412	0.1219
354	516C	0.0367	0.0806
354	5489	0.0256	0.0724
354	553B	0.0295	0.0953
354	5818	0.0197	0.0665
354	594E	0.0295	0.1268
354	6010	0.0412	0.1219
354	6232	0.0193	0.064
354	6274	0.019	0.064
354	6338	0.0199	0.064
354	6508	0.0195	0.0638
354	6521	0.0197	0.064
354	6529	0.0195	0.0634

354	6534	0.0195	0.0638
354	6547	0.0199	0.064
354	6630	0.0199	0.064
354	6664	0.0199	0.064
354	6686	0.0336	0.0787
354	682A	0.0361	0.082
354	6837	0.0199	0.064
354	6939	0.0337	0.1102
354	698E	0.0953	0.1029
354	701E	0.019	0.0631
354	717E	0.077	0.1113
354	7216	0.0302	0.0865
354	7229	0.0312	0.0743
354	7393	0.0346	0.1302
354	7421	0.0295	0.0815
354	7588	0.0357	0.0806
354	7642	0.0197	0.0644
354	7803	0.0302	0.1312
354	7804	0.0361	0.1169
354	7979	0.0307	0.1305
354	8283	0.0284	0.1198
354	8463	0.0214	0.076
354	8748	0.0315	0.1152
354	9327	0.0262	0.0706
354	9329	0.0253	0.0696
354	9748	0.0202	0.064
354	983F	0.0755	0.139
356	007F	0.0361	0.0483
356	148	0.1266	0.1071
356	822	0.0188	0.0326
356	848	0.0731	0.1648
356	856	0.0755	0.1424
356	877	0.0291	0.1119
356	886	0.0266	0.04
356	896	0.1022	0.1796
356	914	0.0882	0.1476
356	922	0.0312	0.098
356	931	0.0239	0.1113
356	943	0.0825	0.1197
356	946	0.0862	0.1338
356	952	0.0573	0.1429
356	954	0.1156	0.1663
356	955	0.0615	0.1803
356	980	0.0468	0.1274
356	1080	0.0613	0.1291
356	1159	0.0489	0.1141
356	2253	0.0199	0.0336

356	369E	0.0308	0.0833
356	3839	0.0321	0.1681
356	4087	0.0193	0.0346
356	4822	0.0416	0.092
356	485C	0.0354	0.0766
356	5116	0.0199	0.0336
356	516C	0.0395	0.0508
356	5489	0.0256	0.0424
356	553B	0.0302	0.0823
356	5721	0.0416	0.092
356	5818	0.0195	0.0333
356	6010	0.0416	0.092
356	6232	0.0195	0.0333
356	6274	0.0188	0.0326
356	6330	0.0416	0.092
356	6338	0.0199	0.0336
356	6508	0.0195	0.0333
356	6521	0.0197	0.0336
356	6529	0.0195	0.0337
356	6534	0.0195	0.0333
356	6547	0.0199	0.0336
356	6630	0.0199	0.0336
356	6664	0.0197	0.0332
356	6686	0.0197	0.0336
356	6692	0.0197	0.0333
356	6745	0.0199	0.0336
356	682A	0.0315	0.05
356	6837	0.0199	0.0336
356	698E	0.0284	0.042
356	6990	0.0199	0.0346
356	701E	0.0188	0.0326
356	7216	0.0302	0.0573
356	7229	0.0302	0.0434
356	7322	0.0329	0.0455
356	7421	0.0308	0.0539
356	7642	0.0193	0.0336
356	7747	0.0472	0.1008
356	7767	0.0283	0.1317
356	7804	0.0358	0.0951
356	7979	0.0304	0.1162
356	843C	0.0337	0.1093
356	8463	0.0197	0.0336
356	8748	0.0308	0.0493
356	9327	0.0262	0.0399
356	9748	0.0199	0.0336
356	9759	0.0199	0.0337
356	997C	0.0308	0.0519

358	063E	0.0295	0.0426
358	800	0.0522	0.0448
358	998	0.0911	0.1418
358	1000	0.029	0.0392
358	1015	0.0241	0.0312
358	1036	0.0294	0.0379
358	1041	0.0799	0.127
358	1048	0.0979	0.1231
358	1050	0.0727	0.1266
358	105F	0.0291	0.0321
358	1086	0.0739	0.118
358	1092	0.0934	0.1751
358	161F	0.0353	0.0382
358	2320	0.0391	0.0588
358	248F	0.0865	0.1579
358	2491	0.0458	0.0386
358	259E	0.0377	0.0384
358	273E	0.0354	0.2979
358	278D	0.0325	0.0337
358	3069	0.0409	0.079
358	4111	0.0357	0.0336
358	4117	0.0379	0.0384
358	4162	0.0409	0.079
358	4234	0.0941	0.027
358	4604	0.0365	0.04
358	462C	0.0531	0.0266
358	4717	0.0273	0.0476
358	4803	0.0265	0.0344
358	4844	0.0326	0.079
358	505B	0.0302	0.0358
358	516C	0.0336	0.0337
358	5273	0.126	0.0325
358	5447	0.0651	0.0601
358	5489	0.0253	0.0279
358	5917	0.0357	0.0409
358	6010	0.0409	0.079
358	6115	0.0265	0.0601
358	6232	0.0195	0.021
358	6265	0.0188	0.0203
358	6277	0.0188	0.0202
358	6320	0.0409	0.079
358	6333	0.0195	0.021
358	6483	0.0218	0.0207
358	6504	0.0197	0.021
358	6521	0.0197	0.0207
358	6529	0.0195	0.0211
358	6534	0.0197	0.021

358	6589	0.0409	0.079
358	6630	0.0202	0.0211
358	6664	0.0165	0.0181
358	667E	0.0403	0.0399
358	6686	0.0197	0.0207
358	6720	0.0865	0.1579
358	6725	0.0193	0.0207
358	6789	0.0203	0.0211
358	6795	0.0231	0.0216
358	6828	0.0865	0.1579
358	6863	0.0865	0.1579
358	701E	0.019	0.0206
358	7051	0.0294	0.0445
358	7056	0.0308	0.0508
358	7136	0.0361	0.0442
358	7196	0.0447	0.035
358	7229	0.0302	0.0412
358	7314	0.0302	0.0991
358	7421	0.0283	0.0321
358	7440	0.0346	0.04
358	7607	0.0265	0.0274
358	7721	0.0283	0.0622
358	7765	0.0367	0.037
358	816C	0.0865	0.1579
358	8366	0.0727	0.1018
358	846F	0.0358	0.035
358	8566	0.0197	0.021
358	8654	0.029	0.0231
358	8702	0.0298	0.0556
358	8709	0.0193	0.022
358	8721	0.0531	0.0532
358	8722	0.0375	0.0384
358	8748	0.2965	0.2979
358	874F	0.0664	0.2419
358	8760	0.0298	0.0531
358	8950	0.0307	0.0598
358	919A	0.0346	0.0377
358	9261	0.0337	0.0326
358	930B	0.0302	0.0399
358	9325	0.0256	0.0269
358	9329	0.0273	0.0273
358	9406	0.0395	0.0563
358	972C	0.0865	0.1579
358	9748	0.021	0.0211
358	984E	0.0487	0.043
358	9902	0.0409	0.079
360	1015	0.0231	0.0276

360	1036	0.0237	0.0281
360	2320	0.0358	0.0694
360	259E	0.0466	0.0462
360	273E	0.1567	0.2958
360	278D	0.0329	0.0325
360	3808	0.0405	0.0392
360	443F	0.0374	0.043
360	4607	0.0865	0.156
360	462C	0.03	0.0232
360	516C	0.0865	0.156
360	5800	0.022	0.0522
360	6010	0.0409	0.077
360	6115	0.0262	0.0664
360	6232	0.0195	0.0188
360	6265	0.0206	0.0186
360	6333	0.0199	0.0193
360	6504	0.0206	0.0206
360	6521	0.0197	0.0186
360	6529	0.0195	0.0188
360	6534	0.0195	0.0188
360	6630	0.0199	0.019
360	6664	0.0165	0.016
360	6686	0.0223	0.0186
360	6761	0.0199	0.0186
360	701E	0.0188	0.0182
360	7136	0.0319	0.0329
360	7196	0.0298	0.0307
360	7393	0.0323	0.0484
360	7421	0.0295	0.037
360	7607	0.0265	0.0253
360	846F	0.0539	0.098
360	8721	0.0315	0.0426
360	8760	0.0298	0.0598
360	9329	0.0253	0.0248
360	972C	0.0358	0.0354
360	9748	0.0199	0.019
362	023B	0.0384	0.0749
362	1003	0.1205	0.2131
362	1015	0.0276	0.0617
362	1025	0.1173	0.2068
362	1036	0.0312	0.0648
362	2912	0.0441	0.0736
362	3808	0.0371	0.0673
362	4822	0.0407	0.105
362	6010	0.0407	0.105
362	6029	0.0227	0.0508
362	6115	0.0256	0.0904

362	6232	0.0197	0.048
362	6333	0.0206	0.0489
362	6529	0.0197	0.0476
362	6534	0.0216	0.0501
362	6630	0.0232	0.0504
362	6664	0.0195	0.0475
362	6769	0.0218	0.051
362	6867	0.0224	0.0512
362	7136	0.0295	0.0706
362	7229	0.0377	0.0748
362	7421	0.0291	0.0673
362	7607	0.0239	0.0567
362	846F	0.0865	0.1845
362	8566	0.0218	0.0501
362	8721	0.0319	0.0718
362	9329	0.0311	0.0585
362	9748	0.0227	0.0501
362	9915	0.0888	0.1726
364	1036	0.0232	0.0433
364	1045	0.0925	0.1631
364	1057	0.0573	0.0963
364	1183	0.0531	0.0636
364	3808	0.0454	0.0525
364	443F	0.0447	0.0904
364	4607	0.0512	0.0626
364	462C	0.0304	0.0396
364	4822	0.0416	0.0928
364	6115	0.0283	0.0711
364	617D	0.0865	0.1711
364	6232	0.0197	0.0344
364	6265	0.0218	0.0357
364	6333	0.0214	0.0542
364	6504	0.0547	0.0946
364	6529	0.0195	0.0342
364	6534	0.0202	0.0347
364	6664	0.0168	0.0323
364	701E	0.019	0.0336
364	7136	0.1567	0.3112
364	7196	0.0311	0.0468
364	7421	0.0316	0.0538
364	7607	0.0252	0.0434
364	7894	0.0304	0.0749
364	846F	0.0304	0.0962
364	8566	0.0227	0.0399
364	8577	0.0274	0.0384
364	8721	0.0312	0.0585
364	9329	0.0259	0.0405

364	972C	0.229	0.0823
364	9748	0.0218	0.034
366	1000	0.0244	0.0505
366	1004	0.0627	0.1228
366	1009	0.1068	0.16
366	1015	0.0239	0.0501
366	1023	0.1039	0.1474
366	1038	0.0363	0.0724
366	1046	0.084	0.1453
366	1073	0.037	0.0741
366	2978	0.0363	0.0622
366	4234	0.022	0.0442
366	4822	0.0407	0.098
366	5272	0.022	0.048
366	5273	0.022	0.0442
366	5800	0.0332	0.0542
366	6029	0.0227	0.0434
366	6115	0.0258	0.0903
366	6232	0.0202	0.0409
366	6265	0.0188	0.0396
366	6333	0.0206	0.0413
366	6504	0.0424	0.0984
366	6529	0.0195	0.0403
366	6534	0.0206	0.0413
366	6579	0.0865	0.1772
366	6664	0.0197	0.0403
366	7136	0.0291	0.0794
366	7196	0.0315	0.0535
366	7421	0.0291	0.0598
366	7607	0.0239	0.0493
366	846F	0.0346	0.0542
366	8566	0.0206	0.0416
366	8721	0.0311	0.0644
366	9329	0.0312	0.0514
366	9748	0.0218	0.0426
368	984	0.1	0.1169
368	1000	0.03	0.0487
368	1015	0.0248	0.0447
368	1017	0.0907	0.1596
368	1036	0.0304	0.0493
368	1053	0.0882	0.1441
368	1054	0.1	0.1698
368	1057	0.047	0.0917
368	1093	0.0584	0.1295
368	1183	0.057	0.0668
368	259E	0.0274	0.0627
368	2978	0.0382	0.055

368	3808	0.0253	0.0937
368	4234	0.0218	0.0367
368	426C	0.0333	0.048
368	4822	0.0409	0.0916
368	4837	0.0532	0.2072
368	516C	0.0865	0.1707
368	5272	0.0218	0.037
368	5800	0.0361	0.0508
368	6115	0.0265	0.0682
368	6232	0.0197	0.0337
368	6265	0.0197	0.0337
368	6333	0.0197	0.034
368	6504	0.0253	0.0363
368	6521	0.0197	0.0336
368	6529	0.0195	0.0337
368	6534	0.0202	0.0357
368	6579	0.0865	0.1707
368	6630	0.0199	0.034
368	6664	0.0199	0.0337
368	6686	0.1567	0.3107
368	7136	0.0315	0.0514
368	7196	0.0298	0.0462
368	7393	0.0344	0.0694
368	7421	0.0283	0.0512
368	7607	0.0265	0.04
368	846F	0.0326	0.0468
368	8566	0.0197	0.0337
368	8577	0.0284	0.0377
368	8721	0.0304	0.0564
368	9329	0.0283	0.0403
368	984E	0.0353	0.0937
370	1000	0.0244	0.0455
370	1015	0.0259	0.0484
370	1036	0.0256	0.0458
370	4234	0.0199	0.035
370	4822	0.0409	0.0925
370	516C	0.0357	0.0512
370	5273	0.0199	0.0346
370	5800	0.035	0.0476
370	6115	0.0265	0.0745
370	6232	0.0195	0.0347
370	6265	0.0188	0.0342
370	6333	0.0197	0.035
370	6504	0.0197	0.0346
370	6529	0.0195	0.0347
370	6534	0.0197	0.0347
370	6664	0.0195	0.0347

370	6762	0.0199	0.035
370	7136	0.0319	0.0501
370	7196	0.0298	0.0476
370	7393	0.0412	0.0869
370	7421	0.03	0.1058
370	7607	0.0265	0.0412
370	846F	0.0336	0.0479
370	8566	0.0197	0.0347
370	8721	0.0308	0.0577
370	9329	0.0262	0.0412
370	9748	0.0199	0.035
370	984E	0.0353	0.0946
370	9902	0.0344	0.0487
374	023B	0.0382	0.0514
374	984	0.0988	0.1037
374	1015	0.0244	0.0396
374	1037	0.0559	0.0542
374	1038	0.0329	0.0567
374	1055	0.0354	0.061
374	1060	0.0892	0.2043
374	1061	0.0347	0.0588
374	1183	0.0466	0.0575
374	259E	0.0325	0.057
374	4822	0.0412	0.0875
374	516C	0.0336	0.0447
374	5800	0.0336	0.0407
374	6115	0.0258	0.0714
374	6232	0.0195	0.0291
374	6265	0.0188	0.0284
374	6333	0.0197	0.0294
374	6504	0.0197	0.0291
374	6529	0.0195	0.0291
374	6534	0.0197	0.0294
374	6664	0.0195	0.0291
374	7136	0.0325	0.0504
374	7196	0.0298	0.0412
374	7393	0.0326	0.0917
374	7421	0.0295	0.092
374	7607	0.0265	0.0357
374	7894	0.0865	0.1663
374	846F	0.0323	0.0468
374	8566	0.0197	0.0291
374	8721	0.0304	0.0518
374	8985	0.0412	0.0875
374	9329	0.0262	0.0354
374	9748	0.0199	0.0294
374	984E	0.0353	0.089

376	976	0.1054	0.2169
376	1015	0.0281	0.051
376	1055	0.0365	0.0648
376	1079	0.0347	0.0664
376	4822	0.0428	0.0953
376	5451	0.0258	0.0426
376	5800	0.0326	0.1592
376	6115	0.0256	0.0791
376	6232	0.0197	0.0357
376	6265	0.0197	0.0354
376	6333	0.0199	0.0361
376	6534	0.0206	0.0371
376	6664	0.0195	0.0354
376	7091	0.0739	0.1156
376	7136	0.0291	0.1107
376	7196	0.0312	0.0475
376	7393	0.034	0.1135
376	7421	0.0291	0.0552
376	846F	0.0466	0.2563
376	8566	0.0203	0.0365
376	8721	0.0316	0.0592
376	9329	0.0258	0.0428
420	030F	0.0413	0.1315
420	469	0.0564	0.1782
420	473	0.0379	0.2142
420	498	0.0605	0.2314
420	509	0.0265	0.1467
420	112F	0.0315	0.1277
420	3235	0.0231	0.1341
420	360E	0.035	0.1635
420	4390	0.0409	0.1245
420	459C	0.0326	0.1257
420	4620	0.0316	0.1508
420	4984	0.0287	0.1207
420	511C	0.0308	0.1218
420	516C	0.0347	0.126
420	6023	0.0223	0.1114
420	6214	0.0216	0.1114
420	6232	0.0197	0.1079
420	6282	0.0197	0.1071
420	6324	0.0195	0.1081
420	6521	0.0224	0.1086
420	6630	0.022	0.1107
420	6664	0.0195	0.1075
420	6699	0.042	0.1663
420	6914	0.0865	0.2444
420	7421	0.03	0.1562

420	7674	0.0319	0.1583
420	775C	0.0323	0.1273
420	7835	0.0291	0.1168
420	801D	0.0374	0.1336
420	8389	0.0312	0.149
420	8567	0.0203	0.1081
420	8645	0.0197	0.1072
420	8660	0.0287	0.1471
420	8735	0.0269	0.1673
420	9417	0.0249	0.114
420	9610	0.0227	0.111
420	998E	0.0321	0.1207
422	471	0.0312	0.0888
422	474	0.0353	0.1
422	476	0.0325	0.1004
422	494	0.0374	0.0903
422	501	0.0638	0.1177
422	511	0.0546	0.1303
422	517	0.0279	0.1648
422	521	0.0326	0.14
422	531	0.0543	0.1442
422	542	0.0384	0.1478
422	768	0.1567	0.3105
422	077F	0.0361	0.1707
422	1784	0.0865	0.1707
422	2031	0.0333	0.042
422	2620	0.0417	0.0921
422	2902	0.0193	0.0347
422	3232	0.0865	0.1707
422	3235	0.0235	0.0517
422	3251	0.0193	0.0347
422	3453	0.0321	0.0585
422	360E	0.0284	0.0815
422	3833	0.0279	0.0491
422	4334	0.0227	0.0812
422	4390	0.0563	0.0594
422	4518	0.0279	0.0934
422	452D	0.0865	0.1707
422	4620	0.0276	0.0724
422	4621	0.0374	0.0757
422	4792	0.0342	0.0871
422	4809	0.0399	0.0724
422	4984	0.0279	0.0416
422	511C	0.0319	0.0455
422	516C	0.0312	0.0483
422	5204	0.0276	0.0434
422	5258	0.0266	0.0743

422	5418	0.042	0.0949
422	5464	0.0865	0.1707
422	5818	0.0202	0.0396
422	5932	0.0235	0.0388
422	6017	0.0218	0.0371
422	6214	0.0197	0.034
422	6232	0.0197	0.0367
422	6282	0.0203	0.0337
422	6300	0.0202	0.0342
422	6302	0.0218	0.057
422	6324	0.0195	0.0342
422	6330	0.0417	0.0921
422	635C	0.1567	0.3105
422	6398	0.0206	0.0517
422	6521	0.0295	0.0962
422	6630	0.0214	0.0437
422	6664	0.0202	0.0648
422	6699	0.0417	0.0921
422	689E	0.0487	0.0585
422	6938	0.0865	0.1707
422	7002	0.0384	0.1194
422	7421	0.029	0.0727
422	7674	0.0325	0.0685
422	775C	0.0346	0.0605
422	7796	0.0388	0.0837
422	7835	0.0281	0.0445
422	7858	0.0294	0.0487
422	7970	0.0332	0.0661
422	8389	0.0287	0.0564
422	8534	0.0312	0.056
422	8567	0.0304	0.0615
422	8645	0.0199	0.0346
422	8660	0.0283	0.0694
422	867A	0.0276	0.0416
422	8693	0.0323	0.0808
422	8705	0.0865	0.1707
422	8735	0.0252	0.0581
422	8741	0.0361	0.0708
422	9412	0.0284	0.0455
422	9417	0.0252	0.0413
422	9539	0.0377	0.0497
422	9654	0.0332	0.1226
422	9748	0.0218	0.0363
422	988E	0.0865	0.1707
422	998E	0.0325	0.0472
424	035B	0.0382	0.0769
424	470	0.035	0.1092

424	471	0.0326	0.1033
424	476	0.0374	0.1025
424	483	0.0602	0.14
424	485	0.0501	0.1564
424	491	0.0619	0.1511
424	495	0.0825	0.1796
424	496	0.0897	0.0743
424	497	0.0916	0.0879
424	501	0.0785	0.1386
424	503	0.082	0.0806
424	510	0.0774	0.1894
424	511	0.0539	0.1421
424	2620	0.0412	0.1107
424	3235	0.0231	0.0794
424	360E	0.0287	0.1194
424	361F	0.0326	0.0669
424	4390	0.0379	0.0673
424	446A	0.0865	0.1898
424	4620	0.0319	0.0972
424	4792	0.0287	0.0657
424	4809	0.0379	0.0812
424	4984	0.0287	0.0707
424	516C	0.0319	0.0673
424	5204	0.0329	0.0825
424	5307	0.0346	0.0685
424	5418	0.0396	0.1134
424	5818	0.0214	0.055
424	5932	0.0214	0.0535
424	6017	0.0207	0.0589
424	6023	0.0227	0.0573
424	6214	0.0202	0.0538
424	6232	0.0203	0.0532
424	6282	0.0197	0.0522
424	6300	0.0195	0.0522
424	6324	0.0197	0.063
424	638E	0.0865	0.1898
424	6521	0.0227	0.0546
424	6630	0.0228	0.0581
424	6664	0.0207	0.0539
424	6699	0.0412	0.1107
424	7002	0.0445	0.0997
424	7229	0.0284	0.1058
424	7421	0.0295	0.1063
424	7674	0.0332	0.1
424	775C	0.0344	0.0762
424	7796	0.0321	0.1327
424	7835	0.03	0.0623

424	795D	0.0448	0.1161
424	7970	0.0358	0.0819
424	7973	0.0302	0.0827
424	8389	0.0304	0.0896
424	8645	0.0199	0.0522
424	8660	0.0284	0.0959
424	8735	0.0252	0.0794
424	9417	0.0239	0.0588
424	9539	0.0487	0.0806
424	998E	0.0325	0.0664
426	470	0.0276	0.0825
426	471	0.0353	0.082
426	476	0.0332	0.0823
426	2031	0.0347	0.0804
426	2620	0.0416	0.0913
426	3235	0.0249	0.0517
426	360E	0.0311	0.1022
426	3833	0.0274	0.0568
426	4334	0.0253	0.0764
426	4390	0.0358	0.0462
426	4620	0.0395	0.0836
426	4792	0.0311	0.089
426	4809	0.0325	0.0468
426	4984	0.0279	0.0416
426	516C	0.0315	0.0476
426	5818	0.0218	0.0365
426	6017	0.0202	0.0337
426	6214	0.0202	0.034
426	6232	0.0199	0.0333
426	6282	0.0193	0.0332
426	6300	0.0227	0.0365
426	6324	0.0197	0.0333
426	6521	0.0224	0.0344
426	6630	0.0224	0.058
426	6664	0.0202	0.0333
426	6699	0.0416	0.0913
426	6925	0.0216	0.0483
426	7002	0.0463	0.0823
426	7229	0.0281	0.0454
426	7421	0.029	0.0609
426	7555	0.0315	0.0714
426	7674	0.0321	0.0798
426	7796	0.0287	0.0689
426	7835	0.0321	0.0434
426	7970	0.0337	0.0564
426	8389	0.0287	0.0535
426	8567	0.021	0.0354

426	8645	0.0197	0.0329
426	8660	0.0287	0.0634
426	8735	0.0307	0.0581
426	9417	0.0232	0.0386
426	998E	0.0323	0.0463
428	468	0.0434	0.2598
428	476	0.0476	0.1375
428	478	0.0823	0.1903
428	500	0.0917	0.2045
428	2620	0.042	0.1019
428	3235	0.0237	0.0711
428	360E	0.0379	0.1029
428	4390	0.0363	0.0568
428	446A	0.0227	0.1026
428	4620	0.0347	0.1035
428	4809	0.0416	0.1019
428	4984	0.0298	0.0568
428	5818	0.0207	0.0441
428	6214	0.0206	0.0438
428	6232	0.0199	0.0433
428	6282	0.0195	0.0424
428	6300	0.0202	0.0437
428	6324	0.0197	0.0433
428	638E	0.0865	0.1799
428	6521	0.0227	0.0447
428	6630	0.022	0.0472
428	6664	0.0216	0.0568
428	6699	0.042	0.1019
428	6925	0.021	0.0438
428	7229	0.0269	0.1001
428	7421	0.0316	0.0976
428	7674	0.0319	0.1005
428	775C	0.0326	0.0665
428	7796	0.0337	0.1168
428	7835	0.0326	0.0539
428	8389	0.0316	0.1113
428	8567	0.0228	0.061
428	8645	0.021	0.0426
428	8660	0.0284	0.093
428	8735	0.0311	0.0748
428	9417	0.0252	0.0496
428	998E	0.0321	0.056
430	012A	0.0326	0.0631
430	476	0.0512	0.0966
430	506	0.0342	0.0496
430	515	0.0522	0.1438
430	517	0.043	0.1669

430	526	0.0224	0.1453
430	532	0.0886	0.148
430	538	0.0727	0.1478
430	550	0.0627	0.1476
430	077F	0.0312	0.0584
430	1701	0.0776	0.0798
430	1784	0.0298	0.0601
430	217F	0.0326	0.0619
430	2506	0.0417	0.0945
430	3572	0.0316	0.0937
430	364E	0.0287	0.0781
430	4335	0.0258	0.0731
430	4621	0.0274	0.0787
430	4858	0.0493	0.2566
430	516C	0.0269	0.0496
430	5258	0.0244	0.0743
430	548E	0.0865	0.1726
430	5818	0.022	0.0379
430	5872	0.0575	0.069
430	6214	0.0197	0.0358
430	6232	0.0199	0.0358
430	6282	0.0197	0.0354
430	6302	0.0223	0.0421
430	6324	0.0195	0.0354
430	635C	0.0308	0.0668
430	6398	0.0197	0.0354
430	6521	0.0227	0.0382
430	6630	0.0223	0.0489
430	6664	0.0197	0.0357
430	6699	0.0417	0.0945
430	6858	0.0228	0.0487
430	7235	0.029	0.0707
430	7273	0.0323	0.0753
430	7421	0.03	0.0703
430	778C	0.0333	0.0622
430	8534	0.0319	0.0588
430	8570	0.0224	0.0377
430	8645	0.0197	0.0347
430	8660	0.0281	0.0706
430	8688	0.0319	0.0668
430	8693	0.0311	0.0764
430	9417	0.0252	0.0468
432	520	0.0596	0.1446
432	528	0.0357	0.1442
432	546	0.0685	0.1466
432	1784	0.0308	0.0581
432	364E	0.0319	0.0731

432	4255	0.0442	0.0727
432	4335	0.0273	0.0706
432	4621	0.0273	0.0749
432	5258	0.0241	0.0757
432	5818	0.0202	0.0347
432	6214	0.0203	0.0354
432	6232	0.0199	0.0342
432	6281	0.019	0.0336
432	6302	0.0265	0.0405
432	635C	0.0315	0.0668
432	6398	0.0193	0.034
432	6521	0.0227	0.0518
432	6630	0.0227	0.0518
432	6664	0.0211	0.0508
432	6699	0.0416	0.0925
432	7421	0.0302	0.0694
432	8534	0.0307	0.0601
432	8570	0.0231	0.0353
432	8613	0.0865	0.1714
432	8645	0.0195	0.0337
432	8660	0.0276	0.0706
432	8693	0.0308	0.0983
432	8741	0.0307	0.0686
432	8960	0.0337	0.0764
432	9417	0.0249	0.0468
434	506	0.0407	0.0617
434	516	0.0694	0.1504
434	517	0.0311	0.1639
434	520	0.0567	0.1501
434	526	0.0302	0.1487
434	527	0.0542	0.1476
434	535	0.085	0.1516
434	539	0.064	0.1509
434	541	0.0825	0.1476
434	551	0.0504	0.1525
434	077F	0.0308	0.069
434	114D	0.0865	0.1747
434	1784	0.0304	0.064
434	2506	0.0416	0.0963
434	3453	0.061	0.076
434	364E	0.0291	0.0766
434	4255	0.0424	0.0745
434	4335	0.0294	0.0673
434	4621	0.0269	0.0795
434	467E	0.0307	0.0794
434	516C	0.0344	0.0701
434	5258	0.0231	0.0841

434	5344	0.0333	0.079
434	548E	0.1567	0.0727
434	5818	0.0206	0.0384
434	6013	0.0227	0.0553
434	6017	0.021	0.0386
434	6214	0.0199	0.0384
434	6232	0.0199	0.0382
434	6281	0.0195	0.037
434	6302	0.0216	0.0395
434	635C	0.0308	0.0748
434	6398	0.0197	0.0391
434	6521	0.0224	0.0392
434	6630	0.0218	0.0441
434	6664	0.0193	0.0407
434	6699	0.0416	0.0963
434	6883	0.0224	0.0392
434	7235	0.0298	0.1043
434	7273	0.0326	0.0748
434	7421	0.0298	0.0689
434	8534	0.0284	0.0592
434	8570	0.0211	0.0412
434	863A	0.0853	0.0755
434	8645	0.0199	0.0433
434	8660	0.0281	0.0736
434	8688	0.0321	0.0654
434	8693	0.0347	0.0811
434	8705	0.0865	0.1747
434	8741	0.0308	0.0699
434	9417	0.0244	0.0501
436	506	0.0323	0.0501
436	527	0.0564	0.1483
436	533	0.069	0.1529
436	536	0.0745	0.149
436	544	0.0514	0.1537
436	077F	0.0308	0.064
436	114D	0.0865	0.1744
436	154C	0.0346	0.0748
436	1784	0.0308	0.0634
436	196E	0.0505	0.1361
436	217F	0.0337	0.0844
436	2506	0.0417	0.0963
436	288B	0.0294	0.0526
436	364E	0.0284	0.0776
436	4335	0.0283	0.0722
436	4621	0.0287	0.0776
436	4730	0.0287	0.0602
436	516C	0.0316	0.0658

436	5258	0.0232	0.0875
436	5344	0.0304	0.076
436	5385	0.0409	0.0854
436	5818	0.0199	0.0379
436	6017	0.0202	0.0377
436	6019	0.0227	0.0552
436	6093	0.0371	0.0689
436	6214	0.0197	0.0379
436	6232	0.0197	0.0392
436	6302	0.0232	0.0403
436	635C	0.0308	0.0701
436	6398	0.0197	0.0375
436	6521	0.0227	0.0395
436	6630	0.0216	0.0552
436	6664	0.0197	0.0391
436	6699	0.0417	0.0963
436	6883	0.0224	0.0388
436	712C	0.0337	0.0669
436	7235	0.0279	0.1071
436	7421	0.0291	0.072
436	7473	0.0195	0.037
436	8570	0.0216	0.0392
436	8645	0.0195	0.0371
436	8660	0.0279	0.0755
436	8688	0.0319	0.0711
436	8693	0.0308	0.0871
436	8741	0.0307	0.0718
436	9417	0.0235	0.0504
438	155	0.0417	0.0991
438	172	0.0371	0.0573
438	173	0.0325	0.055
438	324	0.0613	0.2213
438	346	0.0602	0.1249
438	357	0.0354	0.0846
438	360	0.0517	0.1459
438	362	0.0363	0.0795
438	368	0.0861	0.1572
438	371	0.0367	0.189
438	375	0.0421	0.0685
438	381	0.0654	0.1284
438	386	0.0315	0.0895
438	392	0.0781	0.1896
438	394	0.0798	0.1732
438	067D	0.0865	0.1774
438	072F	0.2965	0.2614
438	822	0.0216	0.0438
438	083F	0.0332	0.0538

438	136A	0.0333	0.0609
438	1392	0.0329	0.0491
438	1418	0.03	0.1287
438	1769	0.0287	0.0522
438	205B	0.0321	0.0543
438	205D	0.0458	0.0762
438	221D	0.0283	0.0518
438	2621	0.0417	0.0991
438	271F	0.1567	0.3175
438	2827	0.029	0.0657
438	2911	0.0311	0.0563
438	3139	0.0392	0.0962
438	321E	0.0336	0.079
438	362B	0.0392	0.072
438	364C	0.0865	0.1774
438	3930	0.0214	0.0428
438	4332	0.0298	0.0804
438	4361	0.0316	0.061
438	4425	0.0412	0.0895
438	4615	0.042	0.0909
438	4617	0.022	0.0606
438	4636	0.029	0.0504
438	4750	0.0323	0.0833
438	4822	0.0417	0.0991
438	4893	0.0295	0.0609
438	5156	0.0298	0.0546
438	516C	0.0326	0.0522
438	5255	0.0228	0.0727
438	5311	0.0298	0.0542
438	5562	0.0197	0.0407
438	5818	0.0216	0.0437
438	6010	0.0417	0.0991
438	6116	0.0232	0.0605
438	6214	0.0203	0.042
438	6232	0.0197	0.0412
438	6298	0.0202	0.0417
438	6303	0.1	0.1463
438	6312	0.0417	0.0991
438	6352	0.0214	0.0426
438	6353	0.0207	0.0417
438	6428	0.1567	0.3175
438	6521	0.0228	0.0438
438	6540	0.0197	0.0409
438	6589	0.0865	0.1774
438	6606	0.0865	0.1774
438	6612	0.0417	0.0991
438	6616	0.0227	0.0434

438	6628	0.0223	0.0421
438	6630	0.0224	0.0441
438	6664	0.0197	0.0407
438	6678	0.0865	0.1774
438	6698	0.0227	0.0434
438	6706	0.0227	0.0434
438	6744	0.0218	0.0438
438	6771	0.0224	0.0434
438	6792	0.0223	0.0424
438	6859	0.0249	0.0476
438	6929	0.0399	0.2657
438	7170	0.0249	0.0458
438	7221	0.0865	0.1774
438	7229	0.0294	0.0519
438	7421	0.0295	0.0532
438	7435	0.0291	0.0514
438	7473	0.0197	0.0424
438	7490	0.0336	0.068
438	751D	0.0311	0.1774
438	7571	0.0283	0.0619
438	7797	0.0211	0.0606
438	781C	0.034	0.057
438	7837	0.0417	0.0991
438	8271	0.0865	0.1774
438	8332	0.0379	0.0617
438	8355	0.0325	0.0538
438	8390	0.0291	0.0657
438	8392	0.0308	0.0535
438	8440	0.0417	0.0991
438	8512	0.0315	0.0531
438	8564	0.0203	0.0409
438	856A	0.0388	0.0853
438	8645	0.021	0.043
438	8646	0.022	0.0543
438	8660	0.0274	0.0601
438	8718	0.0298	0.072
438	8758	0.0248	0.0564
438	8765	0.0193	0.0417
438	909E	0.0253	0.0458
438	9107	0.0319	0.0559
438	9417	0.0241	0.0455
438	9419	0.0241	0.0519
438	9748	0.0227	0.0433
438	983E	0.0337	0.0529
440	022E	0.0337	0.1681
440	344	0.0711	0.3198
440	347	0.0785	0.2923

440	348	0.0654	0.2281
440	351	0.0386	0.2339
440	356	0.0284	0.1982
440	358	0.1005	0.2936
440	365	0.097	0.296
440	376	0.0913	0.2793
440	377	0.0615	0.2404
440	378	0.0811	0.3217
440	379	0.0778	0.2625
440	387	0.0622	0.2797
440	512	0.0363	0.2484
440	523	0.0668	0.2486
440	1418	0.0227	0.1891
440	321E	0.0287	0.1883
440	3622	0.0447	0.1715
440	4332	0.0291	0.1883
440	4361	0.0316	0.1751
440	4425	0.0441	0.1938
440	4617	0.0323	0.1656
440	4636	0.0295	0.1781
440	4750	0.0413	0.1497
440	499E	0.0865	0.2751
440	516C	0.0315	0.1438
440	5818	0.0206	0.1399
440	6010	0.0256	0.1449
440	6017	0.0203	0.1418
440	6116	0.0253	0.16
440	6214	0.0199	0.1386
440	6232	0.0203	0.145
440	6298	0.029	0.1537
440	6302	0.0307	0.1568
440	6352	0.0199	0.1383
440	6398	0.0199	0.1537
440	6521	0.0227	0.1411
440	6540	0.0197	0.1383
440	6630	0.0227	0.1411
440	6664	0.0235	0.1399
440	6699	0.0428	0.198
440	6744	0.0223	0.1413
440	6771	0.0865	0.2751
440	6792	0.0227	0.1411
440	6883	0.0262	0.1421
440	692E	0.0865	0.1765
440	7170	0.0248	0.1449
440	718F	0.0315	0.1505
440	7421	0.0294	0.1597
440	7435	0.0311	0.1541

440	7472	0.0216	0.1404
440	7473	0.0218	0.1392
440	781C	0.0445	0.2087
440	8355	0.0468	0.1919
440	8390	0.0346	0.1478
440	8392	0.0307	0.2019
440	8564	0.0262	0.1408
440	8570	0.0214	0.1504
440	8645	0.0195	0.1434
440	8660	0.0283	0.1782
440	8718	0.0367	0.1963
440	8741	0.0377	0.1795
440	8900	0.0396	0.1576
440	9417	0.0244	0.1428
440	983E	0.0321	0.1508
442	173	0.0361	0.0518
442	377	0.0682	0.1256
442	526	0.0269	0.1399
442	067D	0.05	0.1079
442	077F	0.0336	0.0928
442	1418	0.0412	0.0823
442	1784	0.0287	0.0622
442	288B	0.0865	0.0405
442	321E	0.029	0.0727
442	429F	0.0357	0.2496
442	4617	0.0365	0.0532
442	4621	0.0276	0.0731
442	4636	0.0294	0.0706
442	467E	0.0329	0.0589
442	4730	0.0249	0.0883
442	4750	0.0647	0.0407
442	4822	0.0417	0.0871
442	499E	0.1567	0.3055
442	5258	0.0231	0.0489
442	5818	0.0203	0.0298
442	6017	0.0202	0.0302
442	6093	0.0361	0.0605
442	6116	0.0239	0.0504
442	6214	0.0197	0.029
442	6232	0.0199	0.0294
442	6298	0.0206	0.0294
442	6302	0.0216	0.0316
442	6312	0.0417	0.0871
442	6350	0.0199	0.0294
442	6352	0.0197	0.029
442	635C	0.0337	0.0706
442	6398	0.0197	0.0284

442	6521	0.0227	0.0321
442	6539	0.0227	0.0315
442	6630	0.022	0.0321
442	6664	0.0197	0.0287
442	6699	0.0417	0.0871
442	6702	0.0224	0.03
442	6744	0.0216	0.0316
442	6771	0.0182	0.0346
442	6883	0.0224	0.0316
442	6946	0.0227	0.0315
442	7170	0.0248	0.0337
442	7421	0.0294	0.0504
442	7435	0.0316	0.0438
442	744E	0.0332	0.1093
442	7473	0.0197	0.0283
442	781C	0.0326	0.0405
442	8355	0.0323	0.1284
442	8390	0.0336	0.05
442	8392	0.0304	0.0504
442	8564	0.0206	0.0294
442	8570	0.0203	0.0307
442	8645	0.0195	0.0284
442	8660	0.0284	0.2177
442	898E	0.0315	0.0459
442	9417	0.0241	0.0344
442	9748	0.0227	0.0315
442	983E	0.0326	0.0399
444	338	0.0577	0.156
444	355	0.0631	0.2243
444	357	0.0325	0.0962
444	364	0.0811	0.2101
444	379	0.0648	0.1165
444	1418	0.0447	0.1261
444	321E	0.035	0.0959
444	429F	0.021	0.0459
444	4332	0.0358	0.0993
444	4361	0.0329	0.0844
444	4425	0.0487	0.1077
444	4617	0.0445	0.0678
444	4750	0.0409	0.1086
444	4822	0.0426	0.1029
444	499E	0.0325	0.1016
444	5156	0.0287	0.0613
444	5818	0.0281	0.05
444	6010	0.0224	0.0466
444	6116	0.0231	0.0651
444	6145	0.04	0.0853

444	6205	0.0426	0.1029
444	6214	0.0197	0.0438
444	6232	0.0197	0.0434
444	6298	0.0218	0.0472
444	6352	0.0207	0.0455
444	6521	0.0224	0.0466
444	6540	0.0207	0.0447
444	6630	0.0182	0.0493
444	6664	0.0197	0.0434
444	6744	0.0214	0.0459
444	6771	0.0223	0.0447
444	7170	0.0248	0.0487
444	718F	0.0311	0.0556
444	7421	0.0294	0.0651
444	7435	0.0325	0.0609
444	7473	0.0195	0.0433
444	8355	0.0388	0.0997
444	8392	0.0307	0.1065
444	841E	0.0371	0.0651
444	8564	0.0206	0.0441
444	8718	0.0315	0.0806
444	9161	0.0504	0.1009
444	9417	0.0258	0.0491
444	983E	0.1567	0.3205
446	173	0.0865	0.1728
446	357	0.0323	0.1056
446	369	0.0875	0.0605
446	377	0.0598	0.1333
446	380	0.0848	0.1915
446	381	0.0596	0.1324
446	395	0.058	0.111
446	067D	0.0865	0.1728
446	822	0.0206	0.0375
446	1418	0.0706	0.1022
446	321E	0.0298	0.0925
446	4332	0.0291	0.0955
446	4361	0.0316	0.068
446	4425	0.0384	0.114
446	4617	0.0379	0.0672
446	4750	0.0332	0.0472
446	4822	0.0416	0.0945
446	516C	0.047	0.2568
446	5651	0.0416	0.0945
446	5818	0.0206	0.0367
446	6116	0.0228	0.058
446	612C	0.0302	0.063
446	6214	0.0199	0.0358

446	6232	0.0202	0.0361
446	6298	0.0232	0.0386
446	6352	0.0199	0.0361
446	6521	0.0224	0.0391
446	6612	0.0227	0.0388
446	6630	0.0214	0.0384
446	6664	0.0197	0.0361
446	6678	0.0865	0.1728
446	6744	0.0216	0.0391
446	6771	0.0224	0.0388
446	6866	0.0227	0.0386
446	718F	0.0321	0.0487
446	7421	0.034	0.1092
446	7435	0.0312	0.0468
446	7473	0.0195	0.0357
446	781C	0.0395	0.0631
446	814C	0.0321	0.1728
446	8355	0.0374	0.0879
446	8392	0.0307	0.0575
446	8564	0.0227	0.0392
446	8660	0.0284	0.0804
446	8718	0.0311	0.0794
446	9161	0.0967	0.0882
446	9417	0.0241	0.0407
446	983E	0.0326	0.0476
448	294	0.0577	0.1323
448	340	0.0353	0.0976
448	072F	0.0865	0.1852
448	336E	0.0361	0.1056
448	4465	0.035	0.1019
448	4616	0.0405	0.1222
448	4802	0.0323	0.1077
448	4822	0.0416	0.1065
448	4839	0.0342	0.133
448	516C	0.0315	0.0718
448	5255	0.0302	0.0808
448	5373	0.0269	0.0776
448	5818	0.0202	0.048
448	594D	0.0274	0.1079
448	6010	0.0342	0.1071
448	6203	0.0416	0.1065
448	6205	0.0416	0.1065
448	6214	0.0199	0.0487
448	6232	0.0203	0.0489
448	6502	0.0202	0.0484
448	6521	0.0228	0.0497
448	6581	0.0203	0.0487

448	6630	0.022	0.05
448	6664	0.021	0.0487
448	6744	0.0224	0.0487
448	675B	0.0384	0.0946
448	6916	0.022	0.0487
448	6979	0.0375	0.3252
448	709C	0.037	0.09
448	7131	0.0332	0.0871
448	7193	0.0307	0.0731
448	7421	0.0316	0.1
448	742A	0.0336	0.0895
448	7469	0.0407	0.1534
448	7598	0.0333	0.1194
448	8300	0.0308	0.1123
448	838E	0.0308	0.092
448	8445	0.0279	0.0504
448	8660	0.0291	0.0907
448	8664	0.0316	0.0714
448	8692	0.0329	0.0888
448	8717	0.0295	0.1016
448	8773	0.0287	0.1
448	8952	0.0375	0.106
448	919F	0.0865	0.1852
448	927D	0.0332	0.1138
448	937C	0.029	0.0875
448	9417	0.0241	0.0638
448	982E	0.0308	0.0613
450	291	0.0714	0.1945
450	338	0.0678	0.1501
450	340	0.042	0.1123
450	4616	0.0375	0.1236
450	4802	0.0316	0.1365
450	4822	0.042	0.1189
450	5373	0.029	0.1005
450	5818	0.0206	0.0598
450	594D	0.027	0.1316
450	6010	0.0248	0.0652
450	6205	0.042	0.1189
450	6214	0.0195	0.0596
450	6232	0.0202	0.064
450	6351	0.0202	0.0596
450	6502	0.0203	0.0661
450	6664	0.0203	0.0606
450	6744	0.0216	0.0609
450	6771	0.0224	0.0962
450	6906	0.0227	0.0962
450	7421	0.0308	0.1172

450	7472	0.0197	0.0596
450	7562	0.0249	0.0984
450	800E	0.0361	0.1369
450	8300	0.0304	0.1284
450	8445	0.0202	0.0596
450	8660	0.027	0.1025
450	8664	0.0326	0.0921
450	8692	0.0865	0.0951
450	8717	0.0311	0.1165
450	8952	0.0379	0.1162
450	919F	0.0865	0.197
450	927D	0.0312	0.1232
450	9417	0.0253	0.082
452	018A	0.0371	0.1001
452	335	0.0559	0.1393
452	336	0.03	0.1445
452	340	0.0395	0.1071
452	206A	0.0354	0.1005
452	2507	0.0416	0.1173
452	2665	0.0227	0.1186
452	4085	0.0312	0.1025
452	4384	0.0416	0.1173
452	459E	0.0311	0.0911
452	4616	0.0279	0.0781
452	4802	0.0302	0.1079
452	4822	0.0416	0.1173
452	4942	0.035	0.0739
452	516C	0.0295	0.0911
452	5373	0.0276	0.1159
452	5562	0.019	0.0589
452	5818	0.0207	0.0601
452	594D	0.027	0.0987
452	6010	0.0258	0.0661
452	6100	0.0281	0.0795
452	6205	0.0416	0.1173
452	6214	0.0202	0.0609
452	6232	0.021	0.0605
452	6331	0.0416	0.1173
452	6426	0.0865	0.1957
452	6483	0.021	0.0584
452	6502	0.0206	0.0596
452	6521	0.0228	0.0602
452	6548	0.021	0.0584
452	6617	0.0227	0.0706
452	6630	0.0223	0.0619
452	6664	0.0223	0.0606
452	6754	0.0227	0.0949

452	6824	0.0227	0.0949
452	6906	0.021	0.0584
452	6931	0.0224	0.0594
452	709C	0.0342	0.0781
452	7193	0.0344	0.0888
452	7421	0.0307	0.0904
452	7472	0.0197	0.0585
452	7562	0.0252	0.0811
452	7566	0.0302	0.0858
452	7635	0.0323	0.1249
452	8300	0.0311	0.1063
452	8660	0.0281	0.1009
452	8664	0.0311	0.0844
452	8689	0.0319	0.0819
452	8692	0.0344	0.1018
452	899D	0.0197	0.0584
452	937C	0.1567	0.3357
452	9417	0.0241	0.0794
452	9748	0.0227	0.0941
452	982E	0.0311	0.072
454	018A	0.0347	0.1054
454	336	0.0405	0.1418
454	341	0.0336	0.1141
454	206A	0.0412	0.1383
454	4085	0.0307	0.0995
454	4616	0.0361	0.1589
454	4802	0.0336	0.1207
454	4942	0.0865	0.1984
454	516C	0.0865	0.1984
454	5373	0.0279	0.0798
454	5562	0.0195	0.061
454	5818	0.0214	0.0609
454	594D	0.0354	0.1247
454	6010	0.0342	0.1194
454	6205	0.0426	0.1211
454	6214	0.021	0.061
454	6232	0.0216	0.0622
454	6331	0.0426	0.1211
454	6483	0.0214	0.0609
454	6502	0.0206	0.061
454	6521	0.029	0.1205
454	6617	0.0426	0.1211
454	6630	0.0235	0.1016
454	6664	0.0216	0.0619
454	6701	0.0214	0.061
454	6771	0.0182	0.0673
454	6906	0.0211	0.0609

454	709C	0.0375	0.0953
454	7193	0.0311	0.0909
454	7421	0.0323	0.1135
454	7437	0.035	0.1379
454	7472	0.0195	0.061
454	7535	0.037	0.1089
454	7562	0.0281	0.1039
454	7635	0.0344	0.1294
454	813C	0.0325	0.1984
454	8300	0.0304	0.1274
454	8660	0.027	0.1054
454	8664	0.0307	0.0896
454	8692	0.0329	0.1162
454	899D	0.0195	0.061
454	927D	0.0274	0.1068
454	937C	0.0865	0.1984
454	9417	0.0262	0.0833
454	9748	0.0239	0.0963
454	982E	0.0308	0.0748
456	206A	0.0323	0.0836
456	4085	0.0323	0.0841
456	4616	0.0326	0.1025
456	4802	0.0311	0.0995
456	4825	0.0323	0.0896
456	4942	0.0323	0.1056
456	516C	0.0323	0.0874
456	5562	0.0211	0.0377
456	594D	0.0325	0.106
456	6010	0.0227	0.0391
456	6205	0.0409	0.0958
456	6214	0.0211	0.0375
456	6232	0.0223	0.0392
456	6331	0.0409	0.0958
456	6502	0.022	0.0382
456	6521	0.0227	0.0701
456	6630	0.022	0.0403
456	6664	0.022	0.0391
456	6889	0.0216	0.0386
456	7011	0.0865	0.1749
456	709C	0.0377	0.0609
456	7131	0.0302	0.0748
456	7421	0.0307	0.072
456	7437	0.0336	0.1576
456	7635	0.0329	0.0811
456	8300	0.0315	0.098
456	8660	0.0284	0.0861
456	8664	0.0329	0.0617

456	8692	0.0357	0.093
456	927D	0.0321	0.0794
456	9417	0.0262	0.0672
456	9748	0.022	0.0391
456	982E	0.0865	0.1749
458	330	0.0308	0.1333
458	341	0.0315	0.0953
458	206A	0.0321	0.0748
458	2665	0.0326	0.0617
458	2741	0.0281	0.0938
458	3911	0.0395	0.0871
458	4085	0.0321	0.1022
458	4227	0.0321	0.106
458	4233	0.0416	0.1135
458	4384	0.0358	0.1135
458	4616	0.0442	0.1268
458	4802	0.0312	0.1642
458	4942	0.0346	0.0694
458	516C	0.0333	0.0832
458	5562	0.021	0.0547
458	594D	0.0287	0.085
458	6010	0.0262	0.0559
458	6100	0.0325	0.1005
458	6205	0.0416	0.1135
458	6214	0.0197	0.0556
458	6232	0.0203	0.0563
458	6331	0.0416	0.1135
458	6483	0.0227	0.0567
458	6502	0.0206	0.0553
458	6521	0.027	0.056
458	6548	0.0416	0.1135
458	6615	0.0865	0.1924
458	6630	0.0218	0.0567
458	6664	0.022	0.0563
458	6701	0.0206	0.0546
458	6754	0.0227	0.0913
458	6770	0.0865	0.1924
458	6771	0.0182	0.0613
458	6889	0.0195	0.0546
458	6951	0.0865	0.1924
458	709C	0.0332	0.0728
458	7131	0.0316	0.0769
458	7229	0.0315	0.0696
458	7391	0.035	0.1039
458	7421	0.0304	0.0984
458	7437	0.0329	0.1159
458	7448	0.0346	0.076

458	7533	0.0308	0.1004
458	7562	0.029	0.0783
458	7635	0.0323	0.1184
458	7857	0.034	0.1315
458	8105	0.0388	0.1004
458	8300	0.0319	0.1147
458	8513	0.0332	0.0984
458	8660	0.029	0.0937
458	8689	0.0312	0.0836
458	8692	0.0336	0.1224
458	899D	0.0193	0.0552
458	927D	0.0259	0.0991
458	937C	0.0321	0.1924
458	9417	0.0249	0.0774
458	9748	0.0214	0.0547
458	982E	0.0321	0.1971
460	011C	0.0865	0.1799
460	018A	0.0361	0.0675
460	331	0.0895	0.1252
460	202E	0.0377	0.0937
460	206A	0.0358	0.0857
460	2507	0.0417	0.1016
460	2547	0.0193	0.0441
460	2665	0.0325	0.0496
460	2720	0.0316	0.0753
460	2889	0.0248	0.0605
460	4085	0.0329	0.0903
460	413A	0.0865	0.1799
460	4227	0.0329	0.1012
460	4233	0.0232	0.0468
460	4384	0.0361	0.1289
460	4616	0.0333	0.1309
460	4802	0.029	0.1228
460	4942	0.0347	0.0568
460	516C	0.0361	0.0815
460	5373	0.0249	0.0484
460	5562	0.019	0.0426
460	5818	0.0203	0.0433
460	584E	0.1567	0.32
460	587B	0.0375	0.0997
460	594D	0.0365	0.0748
460	6010	0.0244	0.0791
460	6100	0.0281	0.0657
460	6205	0.0417	0.1016
460	6214	0.0199	0.043
460	6232	0.0207	0.043
460	631B	0.0344	0.0707

460	6331	0.0417	0.1016
460	6483	0.0224	0.0455
460	6502	0.0202	0.0434
460	6521	0.0227	0.0757
460	6548	0.0224	0.0451
460	6612	0.0224	0.0451
460	6630	0.0228	0.0514
460	6664	0.0218	0.0455
460	6754	0.0224	0.0739
460	6770	0.0258	0.0448
460	6841	0.0224	0.1799
460	6889	0.0195	0.0424
460	6906	0.0241	0.047
460	700E	0.0325	0.0714
460	709C	0.0358	0.0675
460	7131	0.0312	0.0867
460	7229	0.0325	0.0694
460	7421	0.0307	0.0904
460	7448	0.0274	0.0622
460	7545	0.0336	0.1222
460	7562	0.0253	0.0728
460	7635	0.0329	0.0823
460	765A	0.0325	0.0661
460	7755	0.0391	0.0791
460	8018	0.0371	0.085
460	8300	0.0315	0.0833
460	8368	0.0774	0.0773
460	8660	0.0291	0.0743
460	8664	0.0333	0.0696
460	8692	0.0354	0.09
460	8700	0.0323	0.063
460	8717	0.0304	0.0673
460	8925	0.0304	0.0904
460	902E	0.0258	0.0483
460	9264	0.0363	0.0731
460	927D	0.0249	0.0997
460	937C	0.0311	0.32
460	9387	0.0417	0.1016
460	9417	0.0241	0.064
460	971D	0.0365	0.0658
460	9748	0.0227	0.0665
460	982E	0.0311	0.0556
462	023B	0.0865	0.1735
462	398	0.056	0.4343
462	401	0.0731	0.1547
462	402	0.0454	0.219
462	418	0.0223	0.2316

462	706	0.0391	0.0802
462	779	0.0249	0.0416
462	834	0.0581	0.0556
462	2028	0.0227	0.0963
462	2466	0.0298	0.0875
462	2509	0.0417	0.0953
462	2623	0.0865	0.1735
462	3106	0.0274	0.0438
462	3107	0.0203	0.0396
462	3108	0.0206	0.0445
462	330E	0.0451	0.1338
462	3495	0.0346	0.0811
462	355E	0.0294	0.1127
462	3583	0.0384	0.0613
462	364D	0.0239	0.0755
462	365C	0.0202	0.037
462	3756	0.03	0.0483
462	3786	0.0295	0.0588
462	3994	0.0283	0.0862
462	4001	0.0602	0.2297
462	404D	0.0199	0.0367
462	4116	0.0239	0.0904
462	4165	0.0865	0.1735
462	4211	0.0405	0.0766
462	4369	0.0245	0.082
462	4803	0.0253	0.0445
462	4822	0.0417	0.0953
462	516C	0.0391	0.0573
462	561D	0.0211	0.0374
462	5620	0.0325	0.1529
462	5672	0.0487	0.1436
462	588C	0.0827	0.1159
462	6010	0.0417	0.0953
462	6061	0.0325	0.1156
462	6062	0.0287	0.0546
462	615C	0.0312	0.0661
462	6207	0.0417	0.0953
462	6214	0.0211	0.04
462	6232	0.0197	0.0374
462	6314	0.0417	0.0953
462	6500	0.0206	0.0371
462	6521	0.0227	0.0395
462	6595	0.0227	0.0395
462	6630	0.0227	0.0395
462	6664	0.0197	0.0367
462	6725	0.0197	0.0365
462	6811	0.0202	0.0736

462	7017	0.0377	0.1743
462	7229	0.0332	0.061
462	7234	0.0295	0.0675
462	7260	0.0326	0.0634
462	7314	0.0865	0.1735
462	735B	0.03	0.1117
462	7421	0.0337	0.047
462	7440	0.0298	0.0532
462	7532	0.0315	0.1001
462	8406	0.0329	0.0483
462	8449	0.0237	0.0736
462	8660	0.0284	0.1117
462	8934	0.03	0.0951
462	896E	0.0512	0.1152
462	9325	0.0258	0.0433
462	9419	0.0239	0.0421
462	9590	0.0787	0.0966
462	9690	0.0235	0.2467
462	9691	0.0388	0.3319
462	9748	0.0224	0.0395
462	987E	0.0361	0.0508
464	023B	0.0421	0.1047
464	396	0.076	0.2173
464	412	0.0932	0.2492
464	413	0.0699	0.2213
464	417	0.0932	0.2206
464	418	0.022	0.2618
464	421	0.0886	0.2465
464	042C	0.0224	0.0344
464	2335	0.0421	0.0542
464	2466	0.0365	0.0823
464	266B	0.0379	0.0531
464	292D	0.0955	0.11
464	3106	0.0218	0.0346
464	3108	0.0218	0.0346
464	355E	0.0367	0.09
464	364D	0.0316	0.0538
464	365C	0.0199	0.0329
464	3786	0.0416	0.0547
464	3994	0.0307	0.0764
464	4116	0.0428	0.1232
464	4211	0.037	0.0816
464	4240	0.0421	0.0907
464	4369	0.0241	0.0743
464	4806	0.0363	0.3095
464	4822	0.0416	0.0907
464	516C	0.0865	0.1694

464	5196	0.0374	0.0791
464	5620	0.0258	0.1107
464	5672	0.0609	0.1033
464	5818	0.0223	0.0363
464	6010	0.0416	0.0907
464	6017	0.021	0.034
464	6062	0.0302	0.0983
464	6207	0.0416	0.0907
464	6214	0.0206	0.0336
464	6219	0.0416	0.0907
464	6232	0.0197	0.0329
464	6500	0.0202	0.0326
464	6521	0.0227	0.0907
464	6630	0.021	0.0336
464	6664	0.0216	0.0342
464	6673	0.0197	0.0332
464	6752	0.0865	0.1694
464	6814	0.0218	0.0347
464	7017	0.0388	0.1669
464	7229	0.0337	0.0606
464	7421	0.0326	0.0426
464	781F	0.2236	0.1245
464	8406	0.0326	0.043
464	8449	0.0214	0.0342
464	861C	0.0865	0.1694
464	9419	0.027	0.0386
464	9691	0.0451	0.3303
466	208	0.0241	0.0811
466	023B	0.0374	0.105
466	406	0.0636	0.2587
466	408	0.0588	0.3185
466	411	0.0648	0.2569
466	414	0.0708	0.331
466	415	0.0617	0.264
466	419	0.0773	0.342
466	042C	0.0244	0.1029
466	2466	0.0248	0.0804
466	2623	0.0496	0.0832
466	3107	0.0224	0.0518
466	3108	0.0178	0.0504
466	3495	0.0329	0.0841
466	355E	0.0307	0.1266
466	365C	0.0185	0.0501
466	3786	0.03	0.0752
466	3994	0.0283	0.0984
466	4002	0.0748	0.2898
466	4036	0.0186	0.0522

466	404D	0.0186	0.0505
466	4116	0.0235	0.057
466	419C	0.0302	0.1298
466	419E	0.0517	0.1169
466	4211	0.0337	0.0815
466	424A	0.0865	0.1858
466	4369	0.0232	0.0959
466	4822	0.0417	0.1077
466	561D	0.0182	0.0529
466	5818	0.0185	0.0497
466	5989	0.0417	0.1077
466	6010	0.0417	0.1077
466	6062	0.0241	0.124
466	6207	0.0417	0.1077
466	6214	0.0197	0.0501
466	6232	0.0186	0.0489
466	6278	0.0195	0.0489
466	6314	0.0417	0.1077
466	6500	0.0185	0.0504
466	6514	0.0283	0.1117
466	6521	0.0203	0.1077
466	6595	0.0182	0.0518
466	6630	0.0185	0.0518
466	6664	0.0186	0.0497
466	6699	0.0417	0.1077
466	6822	0.0178	0.0504
466	6834	0.0185	0.0518
466	6879	0.0276	0.0552
466	6940	0.0258	0.0564
466	7017	0.0379	0.1782
466	7229	0.0386	0.1602
466	7234	0.0259	0.0844
466	7260	0.03	0.0861
466	732E	0.0237	0.0685
466	7421	0.0311	0.0605
466	7514	0.0501	0.2216
466	8406	0.0316	0.0606
466	8449	0.0182	0.0518
466	8660	0.0256	0.1719
466	9419	0.0256	0.0543
466	954E	0.0388	0.0785
466	9690	0.0232	0.2597
466	9691	0.0377	0.3466
466	9748	0.0182	0.0514
466	985A	0.0307	0.0675
466	987E	0.0347	0.1131
468	023B	0.0426	0.0626

468	458	0.0326	0.1253
468	552	0.0448	0.1235
468	561	0.0748	0.1105
468	571	0.0745	0.0787
468	575	0.0426	0.0853
468	576	0.0783	0.106
468	583	0.0778	0.1155
468	584	0.0417	0.0903
468	089E	0.0256	0.0708
468	114F	0.0308	0.0696
468	124F	0.03	0.0441
468	1533	0.0329	0.0699
468	2432	0.0325	0.0602
468	2588	0.0358	0.0613
468	2720	0.0315	0.0916
468	2749	0.0319	0.0596
468	284E	0.0302	0.0711
468	2891	0.0316	0.0773
468	3099	0.0329	0.093
468	3290	0.0315	0.0689
468	332D	0.0315	0.0584
468	3378	0.0417	0.0903
468	3633	0.0287	0.0589
468	3869	0.029	0.0353
468	3870	0.0336	0.0903
468	408D	0.0249	0.037
468	4336	0.0391	0.0827
468	4369	0.0245	0.0857
468	458C	0.0727	0.1126
468	4619	0.0311	0.0535
468	4622	0.0354	0.0693
468	4806	0.0228	0.0307
468	516C	0.0321	0.0386
468	5178	0.0256	0.0585
468	5463	0.0315	0.1686
468	5514	0.0315	0.0724
468	5715	0.021	0.0329
468	594D	0.0865	0.1686
468	598B	0.0336	0.0519
468	6010	0.0417	0.0903
468	6017	0.0202	0.0319
468	6214	0.0199	0.0321
468	6219	0.0417	0.0903
468	6232	0.0199	0.0316
468	6396	0.0199	0.0321
468	6521	0.0228	0.0342
468	6535	0.0224	0.0374

468	6581	0.021	0.0347
468	6591	0.0227	0.0375
468	6630	0.022	0.0354
468	6664	0.0199	0.0316
468	6673	0.0199	0.0319
468	6752	0.0865	0.1686
468	6803	0.0228	0.0363
468	6814	0.0248	0.0371
468	6868	0.0224	0.0375
468	704C	0.0323	0.042
468	7229	0.0311	0.1134
468	7344	0.0294	0.0711
468	7421	0.0291	0.076
468	7474	0.0195	0.0315
468	7517	0.0332	0.0823
468	7658	0.0316	0.0623
468	7977	0.0417	0.0903
468	8356	0.035	0.0707
468	8660	0.0283	0.0753
468	9419	0.0245	0.0395
468	987E	0.2965	0.1686
468	992E	0.0283	0.2526
470	280	0.0774	0.2215
470	553	0.063	0.1562
470	562	0.0556	0.1526
470	566	0.0609	0.2251
470	570	0.0951	0.1634
470	573	0.0675	0.1016
470	575	0.0347	0.0984
470	576	0.0811	0.176
470	579	0.0686	0.16
470	581	0.0728	0.104
470	072F	0.0865	0.1089
470	086G	0.0382	0.124
470	114F	0.0323	0.09
470	124F	0.0319	0.0577
470	2432	0.0326	0.063
470	2588	0.034	0.0605
470	284E	0.0295	0.0945
470	2891	0.0374	0.1236
470	2966	0.0193	0.0466
470	3290	0.0315	0.0827
470	3633	0.0284	0.0724
470	364D	0.2723	0.1732
470	3799	0.0417	0.104
470	3869	0.0244	0.1051
470	3994	0.2437	0.3223

470	408D	0.0249	0.0505
470	4265	0.0344	0.0991
470	4336	0.0276	0.0928
470	4369	0.0284	0.0493
470	451C	0.0321	0.061
470	4586	0.0484	0.1051
470	4622	0.0325	0.079
470	4806	0.0231	0.0447
470	4822	0.0417	0.104
470	4839	0.0496	0.2661
470	516C	0.0235	0.0631
470	525E	0.0865	0.1823
470	5514	0.0323	0.0865
470	5846	0.0417	0.104
470	6010	0.0361	0.1424
470	6017	0.0199	0.0455
470	6214	0.0211	0.047
470	6219	0.0417	0.104
470	6232	0.0199	0.0455
470	6278	0.0195	0.0459
470	6521	0.0227	0.0475
470	6591	0.0227	0.0512
470	6630	0.0228	0.0496
470	6664	0.0178	0.0434
470	6673	0.0197	0.0454
470	6699	0.0417	0.104
470	6845	0.0223	0.0512
470	6859	0.0865	0.1823
470	6935	0.0245	0.0501
470	704C	0.0326	0.0601
470	7236	0.0281	0.0559
470	7344	0.0298	0.0752
470	7421	0.0298	0.0904
470	7476	0.0197	0.0454
470	7517	0.034	0.0812
470	7658	0.0323	0.0769
470	794D	0.0329	0.1823
470	7977	0.0321	0.0622
470	8356	0.0346	0.0869
470	8459	0.0231	0.048
470	8660	0.029	0.0846
470	866C	0.0413	0.0911
470	8713	0.0354	0.3223
470	8742	0.0316	0.0942
470	9419	0.0249	0.0531
470	979E	0.0865	0.1823
472	354	0.097	0.2114

472	382	0.0664	0.203
472	389	0.0699	0.1858
472	554	0.1054	0.2243
472	574	0.0371	0.2132
472	083F	0.0237	0.0678
472	114F	0.0321	0.111
472	124F	0.0321	0.1058
472	205D	0.0407	0.1004
472	2588	0.0316	0.0833
472	271E	0.0462	0.2013
472	2757	0.03	0.0921
472	284E	0.0287	0.111
472	3633	0.0291	0.0917
472	408D	0.0249	0.0694
472	4425	0.0283	0.1253
472	4617	0.0321	0.0896
472	4622	0.0325	0.1058
472	4645	0.0321	0.0846
472	476C	0.0321	0.0816
472	4806	0.0228	0.0636
472	516C	0.0382	0.0832
472	566D	0.0447	0.1189
472	6010	0.0412	0.1224
472	6017	0.0199	0.0647
472	6116	0.0237	0.0862
472	6203	0.0412	0.1224
472	6214	0.0199	0.0651
472	6219	0.0412	0.1224
472	6232	0.0197	0.0641
472	6435	0.0865	0.2013
472	6521	0.0227	0.0703
472	6540	0.0295	0.0743
472	6630	0.0224	0.0689
472	6664	0.0245	0.0913
472	6673	0.0199	0.0647
472	6698	0.0227	0.0699
472	6704	0.0412	0.1224
472	6744	0.0182	0.0703
472	6804	0.0199	0.0641
472	704C	0.0336	0.0762
472	7170	0.1774	0.3415
472	7229	0.0336	0.111
472	7278	0.0307	0.0841
472	7421	0.0323	0.1107
472	7473	0.0195	0.0644
472	7583	0.0357	0.1224
472	7658	0.0321	0.0995

472	781C	0.0336	0.2013
472	8072	0.0371	0.089
472	8355	0.0357	0.1354
472	8356	0.0329	0.1159
472	8392	0.0316	0.1281
472	8660	0.0281	0.1025
472	9419	0.0244	0.0722
472	983E	0.0218	0.2853
474	66	0.0357	0.1429
474	248	0.1446	0.3055
474	557	0.0392	0.1896
474	559	0.05	0.2034
474	565	0.0883	0.2381
474	575	0.0316	0.1932
474	577	0.034	0.1764
474	578	0.0606	0.1793
474	114F	0.0308	0.1714
474	124F	0.0316	0.1302
474	2588	0.0342	0.1333
474	284E	0.0294	0.1581
474	3290	0.0315	0.1492
474	332D	0.0321	0.1336
474	3633	0.0287	0.1445
474	3799	0.0424	0.1768
474	408D	0.0333	0.1341
474	4265	0.0325	0.1785
474	4622	0.0323	0.1516
474	4806	0.0228	0.1173
474	4822	0.0424	0.1768
474	516C	0.0223	0.1249
474	525E	0.0865	0.2545
474	5514	0.0304	0.1568
474	5818	0.021	0.1189
474	5846	0.153	0.3046
474	6010	0.0424	0.1235
474	6017	0.0218	0.1197
474	6214	0.0199	0.1177
474	6232	0.0202	0.118
474	6278	0.0195	0.1176
474	6468	0.0245	0.1219
474	6521	0.0227	0.1197
474	6630	0.0224	0.121
474	6664	0.0199	0.1176
474	6673	0.0199	0.118
474	6698	0.0227	0.1239
474	6699	0.0424	0.1768
474	6862	0.0227	0.1239

474	6864	0.0237	0.1219
474	6880	0.0227	0.1235
474	704C	0.0342	0.1303
474	7278	0.0258	0.1421
474	7421	0.0298	0.1522
474	7476	0.0195	0.1173
474	7658	0.0316	0.1518
474	8356	0.034	0.1642
474	8459	0.0216	0.1194
474	845C	0.0865	0.2545
474	8660	0.0279	0.1572
474	9419	0.0249	0.1261
476	173	0.0315	0.1018
476	282	0.084	0.2201
476	283	0.0686	0.215
476	284	0.0699	0.2232
476	290	0.0718	0.2216
476	300	0.0966	0.2324
476	302	0.0365	0.2205
476	307	0.0984	0.2211
476	311	0.0942	0.2234
476	312	0.0577	0.2272
476	314	0.0648	0.2201
476	316	0.0883	0.2232
476	072F	0.0321	0.0535
476	1417	0.0357	0.0787
476	2741	0.0232	0.0638
476	336E	0.0332	0.0773
476	348E	0.0287	0.0945
476	349D	0.0323	0.0575
476	363D	0.0283	0.0584
476	4260	0.021	0.0396
476	4615	0.0295	0.0714
476	4822	0.0424	0.0988
476	4839	0.0312	0.1035
476	516C	0.0284	0.0592
476	5255	0.0231	0.0731
476	571A	0.0865	0.1764
476	5818	0.0202	0.0396
476	5994	0.0224	0.05
476	6010	0.0424	0.0988
476	6203	0.0424	0.0988
476	6214	0.0202	0.04
476	6232	0.0199	0.0399
476	6303	0.0224	0.0409
476	6521	0.0227	0.0412
476	6581	0.0865	0.1764

476	6616	0.0227	0.0505
476	6630	0.0224	0.0487
476	6664	0.0169	0.0365
476	6710	0.0224	0.0407
476	6744	0.022	0.0417
476	6804	0.0202	0.0399
476	6859	0.0227	0.0703
476	6885	0.0424	0.0988
476	7327	0.0321	0.0577
476	7421	0.0295	0.0724
476	7469	0.029	0.0622
476	7475	0.0195	0.0388
476	8271	0.0302	0.0715
476	8440	0.0218	0.0413
476	8660	0.0279	0.0764
476	8710	0.1567	0.0812
476	8713	0.0249	0.1169
476	9148	0.1567	0.3164
476	9236	0.03	0.069
476	9419	0.0249	0.0508
476	947D	0.0347	0.0783
476	9789	0.0442	0.0903
477	280	0.0546	0.2202
477	286	0.0974	0.1835
477	308	0.0825	0.2132
477	314	0.063	0.219
477	072F	0.0321	0.0504
477	234E	0.0447	0.1277
477	327A	0.035	0.0668
477	348E	0.0346	0.0755
477	349D	0.0333	0.0532
477	363D	0.0249	0.0466
477	4615	0.0336	0.0664
477	4839	0.0316	0.097
477	516C	0.0386	0.0588
477	5255	0.0232	0.0644
477	5715	0.0248	0.0409
477	6010	0.0434	0.0938
477	6203	0.0434	0.0938
477	6214	0.0199	0.0336
477	6232	0.0199	0.0337
477	6521	0.0227	0.0347
477	6630	0.0224	0.0426
477	6664	0.0195	0.034
477	6744	0.0298	0.0644
477	6804	0.0202	0.0337
477	6859	0.0218	0.0347

477	6885	0.0227	0.0442
477	7421	0.0302	0.0668
477	7451	0.0302	0.0631
477	7469	0.0312	0.0421
477	7475	0.0195	0.0326
477	773F	0.0451	0.2542
477	7779	0.029	0.0693
477	8271	0.0307	0.0661
477	8440	0.0218	0.035
477	858C	0.0924	0.1084
477	8660	0.0281	0.0724
477	8710	0.0363	0.0391
477	8713	0.0307	0.0743
477	9236	0.0295	0.0622
477	9419	0.0253	0.0445
477	947D	0.0865	0.1702
477	9788	0.0281	0.0916
477	9789	0.048	0.0951
478	011F	0.2965	0.3314
478	284	0.0615	0.232
478	295	0.0559	0.2314
478	299	0.061	0.2365
478	302	0.0421	0.1925
478	305	0.0627	0.2345
478	315	0.0699	0.2366
478	317	0.1033	0.2373
478	322	0.0619	0.2139
478	404	0.0316	0.0955
478	072F	0.0323	0.0672
478	1417	0.0865	0.1912
478	208D	0.0353	0.1056
478	327A	0.0321	0.1912
478	336E	0.0329	0.0958
478	348E	0.0287	0.1051
478	349D	0.0326	0.0727
478	363D	0.0248	0.0675
478	3914	0.03	0.0833
478	4259	0.0239	0.0602
478	4260	0.0239	0.0602
478	4464	0.0244	0.2237
478	4615	0.0332	0.0924
478	4822	0.0426	0.114
478	4839	0.0315	0.1089
478	516C	0.0865	0.1912
478	5255	0.0232	0.0853
478	5818	0.0199	0.0546
478	6010	0.0426	0.114

478	6116	0.0227	0.0752
478	6203	0.0426	0.114
478	6214	0.0197	0.0547
478	6232	0.0197	0.0547
478	6303	0.019	0.0553
478	6353	0.019	0.0547
478	6521	0.0259	0.0932
478	6630	0.0214	0.0559
478	6664	0.0195	0.0546
478	6710	0.0186	0.0606
478	6744	0.0211	0.0563
478	6771	0.0178	0.0589
478	6804	0.019	0.0546
478	7221	0.0298	0.0736
478	7229	0.0295	0.0816
478	7327	0.03	0.0669
478	7421	0.0294	0.0875
478	7451	0.0274	0.0853
478	7475	0.0195	0.0539
478	753A	0.0315	0.1051
478	7779	0.0329	0.0882
478	8271	0.0311	0.0858
478	8440	0.0211	0.0546
478	8660	0.0281	0.0958
478	8713	0.0281	0.1025
478	9236	0.0287	0.0836
478	9419	0.0252	0.0664
478	9788	0.0245	0.1012
478	9789	0.0451	0.103
478	983E	0.2965	0.3314
480	284	0.0699	0.2209
480	285	0.0791	0.2232
480	298	0.0535	0.224
480	304	0.0606	0.218
480	306	0.0262	0.223
480	072F	0.0323	0.0535
480	335F	0.0455	0.0972
480	336E	0.0321	0.1602
480	348E	0.0336	0.0876
480	363D	0.0248	0.0546
480	4464	0.0241	0.1849
480	4465	0.035	0.1312
480	4615	0.0395	0.0825
480	4802	0.0294	0.2132
480	4822	0.042	0.1001
480	4839	0.0326	0.1039
480	4864	0.022	0.0434

480	4936	0.029	0.0567
480	516C	0.0269	0.0525
480	5255	0.0228	0.0708
480	5818	0.0199	0.0413
480	6010	0.042	0.1001
480	6031	0.0224	0.0441
480	6203	0.042	0.1001
480	6214	0.0202	0.0417
480	6232	0.0197	0.0413
480	6303	0.0262	0.0875
480	641B	0.0358	0.0708
480	6521	0.0227	0.0525
480	6581	0.0207	0.0434
480	6591	0.0227	0.0428
480	6630	0.0227	0.0525
480	6664	0.0197	0.0417
480	6744	0.0216	0.0426
480	6804	0.0197	0.0417
480	6916	0.0195	0.0409
480	7221	0.0298	0.061
480	7229	0.0342	0.0693
480	7327	0.0307	0.0594
480	736D	0.0323	0.0773
480	7421	0.0291	0.0739
480	7598	0.0332	0.0958
480	773F	0.0468	0.2622
480	8271	0.0308	0.0745
480	8440	0.0216	0.0416
480	8660	0.0281	0.098
480	8713	0.0304	0.0785
480	9236	0.0291	0.0707
480	927D	0.0265	0.1782
480	9419	0.0244	0.0529
480	9789	0.0377	0.1177
480	9826	0.0323	0.0794
480	982E	0.0298	0.3184
482	023B	0.0417	0.1677
482	301	0.0932	0.3091
482	446	0.0913	0.3499
482	447	0.0606	0.2629
482	448	0.0634	0.2717
482	449	0.1064	0.4658
482	451	0.1084	0.3408
482	452	0.0811	0.6287
482	453	0.0438	0.2286
482	454	0.1211	0.7074
482	455	0.0865	0.2843

482	456	0.0895	0.2958
482	457	0.1063	0.2995
482	460	0.0869	0.3168
482	461	0.1005	0.1667
482	462	0.0592	0.2484
482	466	0.058	0.3227
482	467	0.093	0.3718
482	073A	0.0377	0.1739
482	089E	0.0249	0.1392
482	124F	0.2965	0.4092
482	220C	0.035	0.182
482	2228	0.0228	0.1329
482	2987	0.037	0.1483
482	3099	0.0316	0.2064
482	3301	0.0857	0.3116
482	356E	0.0284	0.1728
482	3704	0.0382	0.2075
482	429F	0.021	0.1488
482	458C	0.0308	0.1585
482	4619	0.0365	0.1583
482	4664	0.0294	0.1555
482	4724	0.0413	0.1796
482	4806	0.0409	0.3441
482	4822	0.0433	0.1921
482	516C	0.0216	0.1497
482	5178	0.0232	0.1735
482	5278	0.0346	0.1558
482	5424	0.0379	0.1478
482	5463	0.0298	0.1445
482	5818	0.0202	0.1327
482	5990	0.0227	0.1369
482	6002	0.0224	0.1921
482	6010	0.0433	0.1921
482	6017	0.021	0.1317
482	606E	0.0865	0.2692
482	6109	0.0224	0.133
482	6162	0.0214	0.1345
482	6214	0.022	0.1329
482	6219	0.0433	0.1921
482	6229	0.0433	0.1921
482	6232	0.0197	0.132
482	6396	0.0199	0.1323
482	6521	0.0224	0.1324
482	6541	0.021	0.1317
482	6581	0.0207	0.1337
482	6591	0.0224	0.1366
482	6627	0.0223	0.1357

482	6630	0.0211	0.1323
482	6664	0.0203	0.1323
482	6710	0.0182	0.1382
482	6744	0.0214	0.132
482	6786	0.021	0.1317
482	6815	0.0235	0.1354
482	6916	0.0199	0.1327
482	6917	0.021	0.1317
482	6923	0.021	0.1317
482	6937	0.0214	0.1348
482	7098	0.0321	0.1399
482	737E	0.0865	0.2692
482	7421	0.0321	0.1572
482	7463	0.0298	0.1442
482	7474	0.0223	0.1327
482	771A	0.043	0.1774
482	774F	0.0547	0.3531
482	823C	0.0865	0.2692
482	8435	0.0357	0.1701
482	8574	0.0228	0.133
482	8660	0.0279	0.1644
482	8728	0.0315	0.1791
482	9072	0.0239	0.1341
482	9419	0.0266	0.1411
482	9898	0.0386	0.1453
482	992E	0.0342	0.145
484	081A	0.0865	0.1568
484	2228	0.0224	0.0202
484	2987	0.0407	0.0333
484	3099	0.0391	0.0658
484	3232	0.1567	0.2969
484	356E	0.0346	0.0459
484	458C	0.0308	0.0455
484	4619	0.0323	0.0538
484	4664	0.0321	0.0627
484	4822	0.0426	0.0795
484	516C	0.0412	0.1107
484	5178	0.0235	0.0627
484	5278	0.0459	0.0416
484	5463	0.0284	0.0304
484	5818	0.0207	0.0202
484	6010	0.0426	0.0795
484	6031	0.0466	0.2408
484	606E	0.0384	0.0379
484	6214	0.0214	0.0244
484	6229	0.0426	0.0795
484	6232	0.0199	0.0203

484	6396	0.0199	0.0203
484	6521	0.0227	0.0203
484	6581	0.0253	0.0241
484	6591	0.0172	0.0214
484	6630	0.022	0.0206
484	6664	0.0224	0.0206
484	6735	0.0865	0.1568
484	6744	0.0218	0.0203
484	6815	0.0224	0.0202
484	6916	0.0199	0.0203
484	6931	0.0426	0.0795
484	7421	0.0298	0.043
484	7463	0.0304	0.0371
484	771A	0.0326	0.0337
484	7843	0.0375	0.0354
484	8071	0.0357	0.0463
484	8435	0.0298	0.0647
484	8574	0.0216	0.0203
484	8640	0.0865	0.1568
484	8660	0.0287	0.0568
484	874C	0.0865	0.1568
484	9419	0.0241	0.0258
484	9898	0.0371	0.0323
486	423	0.0274	0.082
486	426	0.0631	0.0829
486	427	0.0347	0.0837
486	430	0.0883	0.0815
486	431	0.0347	0.0811
486	435	0.0871	0.0812
486	436	0.0316	0.0795
486	439	0.1058	0.1056
486	441	0.0708	0.0815
486	088E	0.0248	0.0529
486	153F	0.0333	0.0497
486	1762	0.0416	0.068
486	181D	0.0311	0.0609
486	2229	0.0227	0.0382
486	2896	0.029	0.0606
486	3232	0.0228	0.0508
486	3807	0.0294	0.0685
486	4618	0.0395	0.057
486	4822	0.0433	0.0958
486	5562	0.0202	0.0363
486	5818	0.0207	0.0371
486	586E	0.0353	0.0641
486	6010	0.0224	0.0375
486	6208	0.0433	0.0958

486	6214	0.0248	0.0442
486	6232	0.0199	0.0377
486	6505	0.0197	0.0375
486	6521	0.0224	0.0377
486	653C	0.0312	0.0601
486	6541	0.0211	0.0367
486	6547	0.0227	0.0505
486	6630	0.0227	0.0417
486	6662	0.0227	0.0505
486	6664	0.0214	0.0374
486	6792	0.0227	0.0505
486	6842	0.0252	0.0451
486	6916	0.0193	0.0365
486	7421	0.03	0.057
486	749E	0.0865	0.1728
486	771A	0.0319	0.0594
486	8450	0.0214	0.0371
486	858C	0.0951	0.2568
486	8724	0.0311	0.0617
486	8764	0.0295	0.0559
486	8809	0.0276	0.058
486	9419	0.0262	0.0493
486	984D	0.0312	0.0605
488	023B	0.0377	0.0802
488	424	0.0384	0.0841
488	425	0.0897	0.103
488	428	0.105	0.0879
488	430	0.0962	0.0802
488	432	0.1008	0.079
488	434	0.0374	0.0819
488	442	0.0337	0.0867
488	822	0.021	0.0382
488	150C	0.0203	0.0388
488	153F	0.0312	0.0497
488	181D	0.0315	0.0626
488	3232	0.0228	0.0525
488	334C	0.0344	0.2584
488	350D	0.0358	0.0617
488	3807	0.0294	0.0678
488	4618	0.0384	0.0636
488	4631	0.0227	0.0462
488	4822	0.0416	0.0959
488	492D	0.021	0.0382
488	4930	0.034	0.0748
488	586E	0.0346	0.0672
488	6208	0.0416	0.0959
488	6214	0.0207	0.0399

488	6232	0.0206	0.0391
488	645C	0.0379	0.0641
488	6505	0.0199	0.0391
488	6521	0.0227	0.0421
488	653C	0.0312	0.0622
488	6541	0.0211	0.0382
488	6591	0.0224	0.0522
488	6630	0.0216	0.0447
488	6664	0.022	0.0454
488	6853	0.0237	0.0623
488	7023	0.0371	0.0701
488	7190	0.0304	0.0605
488	7421	0.0302	0.0589
488	771A	0.0358	0.0934
488	7842	0.0416	0.0959
488	8450	0.0216	0.0399
488	8660	0.0279	0.0757
488	8668	0.0312	0.0617
488	8724	0.0307	0.061
488	874C	0.0223	0.0384
488	8764	0.0323	0.093
488	8839	0.0374	0.068
488	8994	0.0315	0.0615
488	9002	0.0386	0.0675
488	9419	0.0269	0.0501
490	433	0.0613	0.1226
490	438	0.0794	0.0823
490	088E	0.0248	0.051
490	893	0.0323	0.0627
490	150C	0.0202	0.0371
490	153F	0.0333	0.0526
490	181D	0.0374	0.0665
490	2229	0.0227	0.0363
490	3232	0.0228	0.0491
490	350D	0.0391	0.0589
490	3610	0.043	0.0743
490	3807	0.0294	0.0648
490	4618	0.0363	0.0542
490	4835	0.0865	0.1709
490	492D	0.022	0.0361
490	516C	0.0308	0.0462
490	5178	0.0384	0.0731
490	5818	0.0218	0.0405
490	586E	0.0276	0.0594
490	6010	0.0416	0.0924
490	6208	0.0416	0.0924
490	6214	0.0197	0.0346

490	6232	0.0206	0.0399
490	6505	0.0199	0.0344
490	6521	0.0281	0.0413
490	653C	0.0304	0.0567
490	6541	0.0216	0.0358
490	6547	0.0249	0.0445
490	6591	0.0224	0.0489
490	6630	0.0216	0.0377
490	6664	0.0172	0.0311
490	6790	0.0865	0.1709
490	6853	0.0325	0.047
490	7023	0.0353	0.0623
490	7100	0.029	0.0538
490	7190	0.0274	0.058
490	7421	0.0291	0.0553
490	7488	0.0304	0.0543
490	749E	0.0865	0.1709
490	771A	0.0371	0.0623
490	7842	0.0416	0.0924
490	819C	0.0865	0.1709
490	8450	0.0227	0.0396
490	8660	0.0273	0.082
490	8668	0.0374	0.0627
490	8724	0.0416	0.0924
490	8764	0.0294	0.0584
490	8839	0.0228	0.0636
490	9419	0.0253	0.047
490	9748	0.0218	0.0337
492	429	0.0347	0.0848
492	440	0.0337	0.0854
492	441	0.0648	0.0825
492	893	0.0347	0.0589
492	150C	0.0199	0.0367
492	153F	0.0325	0.0609
492	181D	0.0312	0.0609
492	2896	0.0375	0.0787
492	3232	0.0228	0.0512
492	350D	0.0354	0.0602
492	3807	0.0291	0.0668
492	4618	0.0384	0.057
492	4835	0.0865	0.173
492	516C	0.0316	0.0575
492	5818	0.0206	0.0367
492	586E	0.0291	0.0638
492	6208	0.0416	0.0946
492	6214	0.0202	0.0382
492	6232	0.0203	0.0382

492	6505	0.0199	0.0379
492	6521	0.0227	0.0382
492	653C	0.0312	0.0598
492	6541	0.021	0.0367
492	6547	0.0224	0.0379
492	6591	0.0218	0.0382
492	6630	0.022	0.0462
492	6664	0.0199	0.0367
492	6790	0.0218	0.0382
492	6853	0.029	0.0409
492	7100	0.029	0.0556
492	7190	0.0302	0.0622
492	7421	0.03	0.0577
492	7637	0.0298	0.0606
492	771A	0.0315	0.0601
492	8450	0.0218	0.0384
492	8660	0.0283	0.204
492	8668	0.0315	0.0594
492	874C	0.0865	0.173
492	8764	0.0312	0.0757
492	8839	0.0308	0.0896
492	8994	0.0307	0.0573
492	9419	0.0253	0.0522
520	023B	0.0438	0.1037
520	463	0.0766	0.1546
520	063E	0.0295	0.0577
520	075A	0.0371	0.0921
520	822	0.0178	0.0371
520	093F	0.0358	0.1732
520	978	0.0876	0.1471
520	1003	0.092	0.2202
520	1015	0.027	0.0493
520	1020	0.0862	0.156
520	1026	0.0417	0.0829
520	1032	0.1092	0.237
520	1036	0.0248	0.0466
520	1049	0.0913	0.1936
520	1055	0.0367	0.0707
520	1065	0.0778	0.1169
520	1151	0.0426	0.1694
520	1183	0.0445	0.0605
520	1811	0.0315	0.1693
520	1854	0.0382	0.0658
520	1874	0.0752	0.2072
520	1876	0.1077	0.2003
520	1882	0.1107	0.2194
520	1885	0.0462	0.1378

520	1901	0.1056	0.2593
520	1914	0.0862	0.2533
520	1927	0.0879	0.2289
520	1928	0.1127	0.1534
520	1934	0.0799	0.1084
520	1949	0.1284	0.3133
520	1957	0.03	0.2198
520	225F	0.0274	0.0924
520	272C	0.0237	0.1732
520	2912	0.0253	0.0962
520	3049	0.0276	0.0749
520	323E	0.0294	0.0711
520	3275	0.0433	0.2898
520	3356	0.0514	0.1218
520	3377	0.0295	0.0462
520	3808	0.0266	0.061
520	4004	0.0193	0.0374
520	4038	0.0273	0.0433
520	462C	0.0302	0.0409
520	4774	0.0224	0.0728
520	4822	0.0428	0.0959
520	4891	0.0283	0.0749
520	4932	0.0241	0.0819
520	506E	0.0365	0.1558
520	516C	0.0585	0.0879
520	5451	0.0244	0.0455
520	554A	0.055	0.0736
520	5607	0.0617	0.0853
520	5722	0.0354	0.0959
520	5814	0.0181	0.0371
520	5818	0.0178	0.037
520	6010	0.0428	0.0959
520	6029	0.0197	0.0522
520	6115	0.0259	0.0731
520	6232	0.0181	0.0363
520	6265	0.0197	0.0363
520	6275	0.0178	0.0367
520	6295	0.0181	0.04
520	6320	0.0428	0.0959
520	6321	0.0428	0.0959
520	6333	0.0195	0.0361
520	6521	0.0237	0.1019
520	6529	0.0182	0.0365
520	6534	0.0186	0.0365
520	6630	0.0178	0.0434
520	6664	0.0181	0.0363
520	6751	0.0181	0.0519

520	6867	0.0199	0.0365
520	7136	0.0342	0.05
520	7196	0.0295	0.0525
520	7218	0.0279	0.0745
520	737E	0.0865	0.1732
520	7393	0.0333	0.0752
520	7407	0.0531	0.0724
520	7421	0.0287	0.1085
520	7432	0.0274	0.0755
520	7666	0.0281	0.0641
520	8285	0.0287	0.0489
520	8454	0.0361	0.0525
520	846F	0.0865	0.1732
520	8566	0.0199	0.0367
520	8660	0.0274	0.2316
520	8665	0.0563	0.0794
520	8684	0.0178	0.0522
520	8721	0.0304	0.0594
520	8729	0.0273	0.106
520	892B	0.0384	0.0543
520	8953	0.0718	0.119
520	920A	0.0594	0.077
520	9329	0.0302	0.0441
520	9533	0.0252	0.0532
520	9748	0.0185	0.0413
520	9785	0.0332	0.1501
520	9787	0.0281	0.1151
520	9915	0.0307	0.1232
520	993E	0.0326	0.0468
520	9966	0.0399	0.0869
521	023B	0.0388	0.2248
521	1811	0.03	0.259
521	1885	0.0585	0.2925
521	1901	0.1576	0.4024
521	1957	0.0298	0.2709
521	4932	0.0241	0.2055
521	554A	0.0375	0.2104
521	5814	0.0188	0.1525
521	6010	0.0428	0.2045
521	6029	0.0342	0.2516
521	6232	0.0199	0.1462
521	6275	0.0228	0.1564
521	6529	0.0193	0.1495
521	6534	0.0193	0.1463
521	6664	0.0195	0.1446
521	7218	0.0308	0.218
521	7421	0.0865	0.2818

521	7432	0.0308	0.1833
521	7666	0.0302	0.1722
521	8454	0.0231	0.1677
521	8729	0.0308	0.1848
521	938F	0.0588	0.3657
521	9533	0.0291	0.1854
521	9784	0.03	0.2167
521	9787	0.0294	0.2575
521	993E	0.0865	0.2818
522	023B	0.0363	0.1835
522	1142	0.0395	0.24
522	1151	0.0462	0.3143
522	142C	0.0353	0.1957
522	166A	0.1005	0.3122
522	1759	0.0853	0.4777
522	1811	0.0281	0.3823
522	1866	0.0316	0.3622
522	1885	0.055	0.3063
522	1886	0.0346	0.2454
522	1887	0.1063	0.3529
522	1893	0.0972	0.2611
522	1900	0.0897	0.3914
522	1908	0.0909	0.2639
522	1912	0.0559	0.2346
522	1920	0.0794	0.3423
522	1936	0.1127	0.5247
522	1945	0.0232	0.3772
522	1951	0.0615	0.2332
522	1957	0.0279	0.3104
522	2894	0.0388	0.1823
522	323E	0.0304	0.2251
522	3275	0.0447	0.3139
522	4038	0.0287	0.2751
522	4891	0.0281	0.1845
522	4932	0.0239	0.208
522	5031	0.0283	0.2005
522	516C	0.0321	0.2125
522	554A	0.0342	0.2008
522	5814	0.0188	0.1505
522	5818	0.0193	0.149
522	6010	0.0426	0.2068
522	6029	0.0185	0.1543
522	6123	0.0273	0.1648
522	6232	0.0181	0.1495
522	6275	0.021	0.1581
522	6295	0.0202	0.1541
522	6521	0.1567	0.1646

522	6534	0.0182	0.1541
522	6591	0.0178	0.1631
522	6630	0.0176	0.1525
522	6664	0.0182	0.1476
522	6701	0.0181	0.1504
522	6912	0.0426	0.2068
522	7218	0.0279	0.1824
522	7407	0.0438	0.19
522	7421	0.0274	0.1735
522	7594	0.0279	0.1744
522	824C	0.0323	0.2226
522	8454	0.0178	0.1613
522	8729	0.0281	0.2016
522	938F	0.0442	0.3683
522	9533	0.0245	0.1714
522	9784	0.0396	0.2465
522	9786	0.0284	0.2232
522	9787	0.0315	0.2181
522	993E	0.0573	0.1583
524	014E	0.0865	0.2283
524	023B	0.0388	0.1739
524	472	0.0718	0.1495
524	822	0.0181	0.1
524	1151	0.0377	0.1719
524	159E	0.0344	0.1309
524	1752	0.0276	0.1513
524	1759	0.0867	0.1686
524	1807	0.0661	0.1588
524	1810	0.0459	0.1432
524	1811	0.0353	0.245
524	1814	0.0841	0.1764
524	1818	0.0722	0.1571
524	1842	0.0344	0.1403
524	1860	0.0907	0.2743
524	1864	0.0783	0.252
524	1865	0.0808	0.3101
524	1885	0.0448	0.2089
524	1888	0.0945	0.2912
524	1890	0.0997	0.299
524	1914	0.0841	0.247
524	1917	0.0909	0.3331
524	1929	0.1056	0.2899
524	1931	0.0907	0.2828
524	1932	0.084	0.184
524	1935	0.0722	0.3193
524	1942	0.0832	0.2201
524	1957	0.0315	0.2881

524	2240	0.0237	0.0963
524	250A	0.0605	0.2163
524	323E	0.0287	0.1957
524	3375	0.0365	0.1165
524	3915	0.0295	0.1231
524	3991	0.0284	0.1117
524	4004	0.0193	0.0928
524	4038	0.0181	0.0913
524	429F	0.0176	0.1022
524	435E	0.0279	0.2005
524	4401	0.0837	0.3322
524	441D	0.0312	0.2314
524	469D	0.0266	0.1263
524	4780	0.0279	0.1249
524	4891	0.0281	0.1284
524	4932	0.0273	0.1333
524	5031	0.0337	0.2479
524	516C	0.0344	0.1579
524	5247	0.0337	0.1058
524	5271	0.0231	0.0976
524	554A	0.0302	0.1274
524	5607	0.0337	0.1546
524	577C	0.0363	0.1039
524	579C	0.0323	0.1816
524	5814	0.0181	0.104
524	5818	0.0181	0.0937
524	6010	0.0426	0.1509
524	6021	0.0178	0.0988
524	6029	0.0186	0.1117
524	6102	0.042	0.1392
524	6123	0.0274	0.1382
524	6155	0.0395	0.308
524	6232	0.0181	0.1005
524	6267	0.0178	0.0897
524	6275	0.0178	0.1016
524	6295	0.0181	0.0966
524	6313	0.0426	0.1509
524	6521	0.0216	0.1039
524	6530	0.0237	0.1754
524	6532	0.0178	0.0897
524	6534	0.0181	0.0993
524	6630	0.0207	0.1495
524	6664	0.0176	0.0987
524	6677	0.0182	0.1077
524	6701	0.0181	0.1019
524	677B	0.0178	0.2283
524	7187	0.0237	0.1513

524	718D	0.0316	0.1323
524	7218	0.0283	0.1581
524	737E	0.0865	0.2283
524	7407	0.029	0.1249
524	7411	0.0279	0.1169
524	7421	0.0279	0.1707
524	742D	0.0323	0.1263
524	7589	0.0283	0.1382
524	7593	0.0274	0.132
524	7594	0.0276	0.1387
524	8454	0.0199	0.1018
524	8665	0.0307	0.1289
524	8704	0.0178	0.0897
524	8723	0.0276	0.1029
524	8729	0.0316	0.1555
524	8856	0.068	0.1119
524	8859	0.0193	0.0928
524	886E	0.1567	0.3685
524	8953	0.0493	0.1722
524	8983	0.0237	0.3685
524	8995	0.0273	0.132
524	938F	0.0361	0.1814
524	9533	0.0245	0.1203
524	9748	0.0181	0.0958
524	9787	0.0291	0.2419
524	986E	0.051	0.1068
524	993E	0.0613	0.1064
526	822	0.0176	0.104
526	1142	0.0353	0.2369
526	1143	0.0353	0.2442
526	1691	0.0552	0.1995
526	1699	0.0724	0.2194
526	1704	0.0963	0.1754
526	1709	0.0735	0.2064
526	1718	0.0575	0.239
526	196F	0.0353	0.1567
526	3031	0.0942	0.1904
526	326D	0.0304	0.1277
526	349E	0.0276	0.1639
526	4822	0.0434	0.1567
526	5018	0.0274	0.1449
526	516C	0.0332	0.2045
526	5179	0.0239	0.1462
526	5379	0.0281	0.1824
526	5818	0.0182	0.1138
526	6010	0.0434	0.1567
526	6232	0.0176	0.1033

526	6294	0.0185	0.1151
526	6521	0.0178	0.1151
526	6529	0.0178	0.105
526	6534	0.0182	0.1054
526	6591	0.0195	0.1151
526	6630	0.0176	0.1141
526	6664	0.0181	0.1054
526	6681	0.0182	0.119
526	6805	0.0185	0.1047
526	7192	0.0274	0.7917
526	7277	0.0273	0.1224
526	7421	0.0281	0.1341
526	756D	0.0281	0.2173
526	7656	0.0281	0.1732
526	802C	0.0276	0.1782
526	8442	0.0178	0.1152
526	8870	0.0256	0.1655
526	9533	0.0249	0.19
528	023B	0.0392	0.1736
528	822	0.0178	0.124
528	095A	0.0283	0.1399
528	1142	0.0273	0.1744
528	1143	0.0396	0.1828
528	1144	0.0325	0.1862
528	119F	0.0865	0.2423
528	1691	0.0347	0.2236
528	1692	0.0584	0.2458
528	1697	0.0757	0.2667
528	1706	0.0333	0.2118
528	1710	0.124	0.2484
528	1711	0.0319	0.2344
528	1712	0.0778	0.2668
528	1713	0.0707	0.2302
528	1720	0.0269	0.219
528	1721	0.1	0.2765
528	1722	0.079	0.2719
528	1724	0.0833	0.2227
528	1726	0.1203	0.2688
528	1729	0.079	0.2432
528	1733	0.0722	0.1975
528	1734	0.0941	0.2803
528	196F	0.0353	0.1341
528	2355	0.0442	0.1665
528	2688	0.0279	0.1604
528	2790	0.0276	0.1511
528	326D	0.0304	0.1459
528	349E	0.029	0.1896

528	4822	0.0442	0.1665
528	502D	0.0248	0.173
528	516C	0.0347	0.1362
528	5179	0.0244	0.1581
528	5257	0.0237	0.2478
528	5818	0.0185	0.1127
528	5899	0.0641	0.1652
528	6010	0.0442	0.1665
528	6214	0.0178	0.1121
528	6219	0.0442	0.1665
528	6232	0.019	0.1134
528	6294	0.0231	0.1302
528	6521	0.0178	0.1894
528	6529	0.0176	0.1092
528	6534	0.0186	0.1155
528	6591	0.0181	0.1245
528	6630	0.0178	0.1239
528	6664	0.0181	0.1098
528	6681	0.019	0.14
528	6805	0.0182	0.1135
528	6979	0.0865	0.2423
528	7097	0.0281	0.1484
528	7229	0.0281	0.1366
528	7264	0.0274	0.1417
528	7277	0.0276	0.1429
528	7421	0.0276	0.149
528	756D	0.0333	0.1631
528	7656	0.0276	0.1848
528	765E	0.0865	0.2423
528	802C	0.0279	0.1543
528	8372	0.0274	0.1774
528	8442	0.0178	0.1222
528	9533	0.0252	0.1978
528	956B	0.2965	0.1728
528	9579	0.0442	0.1665
530	023B	0.0358	0.1744
530	822	0.0178	0.1282
530	1142	0.0346	0.184
530	1144	0.0382	0.1954
530	1691	0.0326	0.1665
530	1698	0.063	0.2135
530	1702	0.0958	0.289
530	1724	0.0802	0.2946
530	1727	0.0308	0.2072
530	1729	0.0808	0.247
530	2355	0.0424	0.1693
530	2688	0.0279	0.1693

530	4822	0.0424	0.1693
530	516C	0.0865	0.2467
530	5179	0.0249	0.1589
530	5818	0.0178	0.1252
530	6232	0.0176	0.1274
530	6294	0.0181	0.1329
530	6534	0.0182	0.1193
530	6591	0.0182	0.1284
530	6664	0.0178	0.1138
530	6681	0.0185	0.145
530	6805	0.0178	0.1236
530	6931	0.0181	0.1312
530	7277	0.0273	0.1492
530	7421	0.0865	0.2467
530	8442	0.0178	0.1236
530	9533	0.0253	0.133
530	956B	0.0326	0.1785
530	9579	0.0424	0.1693
532	014E	0.0325	0.0442
532	023B	0.0332	0.063
532	822	0.0178	0.0291
532	122D	0.0185	0.0295
532	1756	0.058	0.0447
532	1758	0.1033	0.1051
532	1764	0.1035	0.1726
532	1777	0.1298	0.1366
532	1780	0.058	0.0508
532	1781	0.1357	0.1365
532	1782	0.1093	0.1089
532	1788	0.0781	0.1114
532	1791	0.1135	0.0955
532	1801	0.1694	0.1457
532	1802	0.0281	0.0664
532	1808	0.0825	0.0658
532	1809	0.1051	0.1184
532	1810	0.0347	0.0781
532	1812	0.0386	0.0955
532	1816	0.0804	0.0928
532	1817	0.1072	0.1056
532	1818	0.0937	0.148
532	1826	0.1274	0.1119
532	1827	0.1226	0.1169
532	1829	0.0867	0.0967
532	1831	0.0903	0.0753
532	1833	0.055	0.106
532	1835	0.0879	0.1107
532	1839	0.1004	0.1189

532	1841	0.0699	0.1462
532	1842	0.0336	0.0798
532	1847	0.0867	0.1033
532	1852	0.1266	0.1075
532	2030	0.0911	0.1925
532	211D	0.1396	0.0714
532	2240	0.0237	0.0354
532	238C	0.0185	0.0298
532	2967	0.0185	0.0298
532	300C	0.0472	0.0764
532	354E	0.0321	0.0433
532	401D	0.0195	0.03
532	4038	0.0178	0.0294
532	4196	0.0178	0.0291
532	435E	0.0237	0.0907
532	4366	0.0585	0.1253
532	4548	0.0375	0.0651
532	4780	0.0276	0.0535
532	4932	0.0237	0.0766
532	516C	0.0367	0.0409
532	5237	0.0865	0.1677
532	5257	0.0237	0.1613
532	5818	0.0182	0.0295
532	6232	0.0178	0.0291
532	6267	0.0178	0.0295
532	6313	0.0426	0.0904
532	6521	0.0178	0.029
532	6529	0.0178	0.0291
532	6532	0.0178	0.0294
532	6534	0.0178	0.0987
532	6619	0.0185	0.0291
532	6630	0.0176	0.029
532	6664	0.0178	0.0291
532	6677	0.0178	0.0291
532	6701	0.0176	0.029
532	6710	0.0176	0.0358
532	6851	0.0865	0.1677
532	6870	0.0865	0.1677
532	6934	0.0181	0.0294
532	7187	0.0274	0.0367
532	7421	0.0274	0.0706
532	7593	0.0281	0.0517
532	787D	0.0365	0.0484
532	8007	0.0426	0.0904
532	8448	0.0178	0.0294
532	8704	0.0197	0.0319
532	8723	0.0276	0.0417

532	8983	0.0311	0.0664
532	8995	0.0279	0.0497
532	906E	0.0283	0.0764
532	9533	0.0252	0.1058
532	9748	0.0176	0.029
532	986E	0.0326	0.0416
532	993E	0.1567	0.3079
534	014E	0.043	0.0575
534	023B	0.043	0.0673
534	122D	0.0182	0.0342
534	1746	0.1026	0.0993
534	1761	0.1534	0.1235
534	1777	0.1495	0.1378
534	1778	0.1068	0.1056
534	1781	0.1201	0.1375
534	1782	0.1071	0.1261
534	1785	0.0699	0.0785
534	1802	0.0279	0.0664
534	1807	0.0638	0.0808
534	1810	0.035	0.0934
534	1820	0.1056	0.1022
534	1826	0.1198	0.1131
534	1827	0.1141	0.1102
534	1829	0.1068	0.1098
534	1835	0.121	0.1148
534	1839	0.0983	0.114
534	1840	0.1194	0.1333
534	1842	0.0312	0.0827
534	1845	0.1266	0.0785
534	1849	0.0924	0.1086
534	2240	0.0239	0.04
534	237F	0.0865	0.1722
534	2967	0.0178	0.0336
534	330D	0.0399	0.0542
534	354E	0.0315	0.047
534	4038	0.0178	0.0336
534	435E	0.0291	0.0724
534	4366	0.0841	0.1411
534	460D	0.0342	0.0766
534	516C	0.0312	0.0531
534	5237	0.0354	0.064
534	5247	0.0333	0.0489
534	5818	0.0182	0.034
534	5910	0.084	0.0913
534	6010	0.0437	0.0962
534	6232	0.0178	0.0336
534	6267	0.0185	0.0374

534	636D	0.1967	0.0857
534	6532	0.0211	0.0337
534	6534	0.0178	0.0336
534	6630	0.0178	0.0413
534	6664	0.0168	0.0344
534	6677	0.0315	0.0519
534	6701	0.0181	0.034
534	6710	0.0188	0.0365
534	6865	0.0178	0.0333
534	6874	0.0188	0.0346
534	737E	0.0865	0.1722
534	7421	0.0274	0.0706
534	7593	0.0274	0.0542
534	787D	0.1833	0.0993
534	8448	0.0259	0.0382
534	8704	0.0203	0.0344
534	892C	0.0365	0.055
534	8983	0.0291	0.0615
534	8995	0.0281	0.0658
534	9533	0.0253	0.0413
534	986E	0.0325	0.0454
536	023B	0.0354	0.1995
536	320	0.0281	0.1323
536	043C	0.0178	0.1453
536	822	0.0176	0.1432
536	1165	0.0434	0.2258
536	119F	0.0353	0.1992
536	125A	0.0283	0.2045
536	1788	0.0825	0.2703
536	1831	0.0861	0.245
536	1965	0.0395	0.2682
536	1976	0.0815	0.2929
536	1979	0.0724	0.2299
536	1980	0.1043	0.2727
536	1984	0.0332	0.258
536	1988	0.0594	0.2293
536	1995	0.0798	0.2856
536	2006	0.0538	0.2205
536	2008	0.0976	0.2647
536	2010	0.0605	0.2593
536	2016	0.0861	0.2622
536	2017	0.1043	0.265
536	2018	0.1096	0.264
536	2020	0.0907	0.2579
536	2025	0.11	0.2906
536	2029	0.0857	0.3494
536	2032	0.0962	0.2656

536	2141	0.1114	0.2635
536	235C	0.0186	0.152
536	2813	0.0276	0.176
536	302F	0.0274	0.1862
536	3070	0.0256	0.2163
536	327D	0.0281	0.174
536	3533	0.0182	0.148
536	362E	0.0283	0.1982
536	376F	0.0178	0.1534
536	389F	0.0273	0.1372
536	390B	0.0428	0.2253
536	4037	0.0178	0.076
536	4196	0.022	0.1837
536	428A	0.0279	0.1929
536	4589	0.0276	0.1861
536	4630	0.0382	0.1954
536	4812	0.0178	0.5506
536	5036	0.0178	0.1457
536	516C	0.0337	0.1816
536	520A	0.029	0.2887
536	5257	0.0239	0.1547
536	530C	0.0279	0.2001
536	5813	0.0178	0.1446
536	5818	0.0178	0.1446
536	6010	0.0428	0.1323
536	6232	0.0178	0.1442
536	6272	0.0181	0.1453
536	6521	0.0178	0.076
536	6529	0.0178	0.1453
536	6534	0.0181	0.1445
536	6591	0.0178	0.0762
536	6619	0.0865	0.2096
536	6630	0.0178	0.1445
536	6664	0.0178	0.1449
536	6677	0.0417	0.2425
536	6922	0.0207	0.1499
536	7048	0.0274	0.19
536	7192	0.0269	0.1879
536	7258	0.0274	0.1718
536	7350	0.0333	0.5086
536	7421	0.0371	0.1768
536	8456	0.0178	0.1455
536	8737	0.0276	0.1715
536	9533	0.0249	0.1592
536	9671	0.0178	0.1455
536	9732	0.0363	0.2936
538	023B	0.034	0.1337

538	320	0.042	0.1162
538	043C	0.0231	0.1438
538	822	0.0178	0.1289
538	094B	0.0508	0.1929
538	1165	0.0403	0.1967
538	119F	0.0353	0.1537
538	1704	0.0903	0.2299
538	1965	0.0428	0.3609
538	1966	0.1071	0.2646
538	1968	0.0976	0.2346
538	1969	0.0638	0.2346
538	1974	0.1084	0.2992
538	1977	0.072	0.2838
538	1979	0.0631	0.2114
538	1981	0.0755	0.2575
538	1982	0.0832	0.2412
538	1984	0.0336	0.2142
538	1985	0.1072	0.2656
538	1994	0.068	0.1959
538	2011	0.0326	0.2111
538	2013	0.1134	0.2619
538	2014	0.0829	0.3013
538	2022	0.1079	0.2517
538	2023	0.1056	0.2282
538	2030	0.0903	0.247
538	2034	0.0665	0.3949
538	235C	0.0214	0.204
538	244A	0.0276	0.1852
538	2813	0.0276	0.1614
538	327D	0.0279	0.1529
538	362E	0.0283	0.1849
538	389F	0.0273	0.1942
538	394B	0.0283	0.187
538	4037	0.0185	0.0615
538	4196	0.0176	0.1291
538	4589	0.0274	0.1648
538	4812	0.0178	0.1302
538	516C	0.0395	0.1672
538	5257	0.0239	0.1404
538	530C	0.0281	0.1765
538	5813	0.0182	0.1295
538	5818	0.0195	0.1382
538	6010	0.042	0.1162
538	6232	0.0178	0.1291
538	6272	0.0178	0.1303
538	643D	0.0178	0.1302
538	6521	0.0181	0.0605

538	6529	0.0176	0.1281
538	6534	0.0181	0.1291
538	6630	0.0195	0.1303
538	6664	0.0178	0.1287
538	6677	0.0178	0.061
538	669B	0.0276	0.1723
538	6840	0.0274	0.1291
538	7048	0.0274	0.1726
538	7192	0.0273	0.1714
538	7258	0.0276	0.1655
538	7350	0.0708	0.5237
538	737E	0.0865	0.1942
538	7421	0.0371	0.1728
538	7632	0.0274	0.1672
538	833C	0.0279	0.1614
538	8456	0.0178	0.0605
538	8737	0.0276	0.1567
538	9304	0.0185	0.135
538	9533	0.0256	0.1428
538	9671	0.0178	0.1308
540	004D	0.0865	0.1537
540	004F	0.0316	0.0291
540	1181	0.0437	0.0589
540	172E	0.0276	0.0346
540	327E	0.0287	0.0428
540	4433	0.0665	0.0641
540	4434	0.0622	0.0757
540	4911	0.0319	0.0445
540	4913	0.0316	0.0487
540	5038	0.0178	0.0148
540	516C	0.0307	0.0329
540	561D	0.0181	0.0148
540	5818	0.0178	0.0151
540	6010	0.0412	0.0749
540	6114	0.0241	0.04
540	6232	0.0178	0.0148
540	6311	0.0412	0.0749
540	6461	0.0178	0.0148
540	6506	0.0181	0.0151
540	6517	0.0178	0.0148
540	6521	0.0178	0.0157
540	6529	0.0178	0.0151
540	6534	0.0178	0.0148
540	6630	0.0182	0.0151
540	6664	0.0181	0.0151
540	6671	0.0181	0.0161
540	7148	0.0281	0.0764

540	7229	0.0279	0.0426
540	7263	0.027	0.0434
540	7399	0.0321	0.0329
540	7421	0.0273	0.0421
540	7670	0.0274	0.0442
540	8460	0.0165	0.0136
540	8743	0.0276	0.0441
540	8856	0.0311	0.0563
540	9533	0.0244	0.0214
540	9748	0.0178	0.0148
542	004F	0.0312	0.0539
542	036F	0.0176	0.0391
542	821	0.0273	0.1018
542	115E	0.0333	0.0553
542	1163	0.04	0.076
542	1181	0.0451	0.0798
542	172E	0.1567	0.3181
542	2039	0.0592	0.0846
542	2168	0.0472	0.0745
542	3282	0.0361	0.0605
542	4822	0.0433	0.1014
542	4913	0.0323	0.0654
542	4954	0.0181	0.0396
542	5038	0.0178	0.0395
542	516C	0.0329	0.058
542	5818	0.0178	0.0395
542	6114	0.0241	0.0622
542	6232	0.0176	0.0391
542	6311	0.0433	0.1014
542	6517	0.0178	0.0392
542	6529	0.0176	0.0392
542	6534	0.0176	0.0392
542	6664	0.0178	0.0391
542	6671	0.0178	0.04
542	7138	0.0281	0.0675
542	7249	0.0274	0.0678
542	7421	0.0273	0.0634
542	7670	0.0276	0.0829
542	8460	0.0165	0.0379
542	8743	0.0276	0.0693
542	9533	0.0279	0.047
542	9748	0.0245	0.0601
544	004F	0.0295	0.0475
544	132	0.0312	0.0577
544	023B	0.0367	0.0736
544	036F	0.0176	0.0323
544	480	0.0651	0.1071

544	821	0.0273	0.0951
544	115E	0.035	0.0487
544	1163	0.0462	0.0693
544	1181	0.042	0.0802
544	172E	0.0273	0.0547
544	2046	0.0707	0.1162
544	2071	0.0865	0.1263
544	2112	0.068	0.1
544	2131	0.0707	0.0781
544	2143	0.0592	0.0808
544	2153	0.0448	0.0696
544	281F	0.0865	0.1711
544	3129	0.0332	0.0769
544	327E	0.0284	0.0568
544	4822	0.0426	0.0937
544	4913	0.0346	0.0622
544	5038	0.0211	0.0451
544	516C	0.0375	0.0505
544	5818	0.0178	0.0326
544	6114	0.0241	0.0563
544	6232	0.0176	0.0329
544	6506	0.0176	0.0323
544	6529	0.0176	0.0325
544	6534	0.0181	0.0326
544	6611	0.0193	0.0564
544	6664	0.0178	0.0325
544	6671	0.0178	0.0333
544	7148	0.0279	0.0827
544	7229	0.0276	0.0946
544	7249	0.0273	0.0529
544	7421	0.0273	0.0529
544	7670	0.0276	0.0609
544	8460	0.0165	0.0312
544	8661	0.0476	0.0546
544	8743	0.0276	0.0627
544	8984	0.0426	0.0937
544	9533	0.0252	0.0399
546	004F	0.0312	0.0594
546	132	0.0326	0.0748
546	023B	0.0329	0.0869
546	036F	0.0178	0.0451
546	115E	0.0283	0.1168
546	1163	0.0505	0.0946
546	1181	0.0426	0.0963
546	172E	0.0273	0.0755
546	2016	0.0644	0.2251
546	2112	0.0706	0.1114

546	2166	0.1148	0.1728
546	2170	0.1064	0.2082
546	2262	0.0757	0.1266
546	238C	0.0266	0.2643
546	281F	0.0249	0.1085
546	3568	0.0442	0.1081
546	3569	0.0442	0.1081
546	468B	0.0269	0.2643
546	4822	0.0442	0.1081
546	4913	0.0315	0.0773
546	5036	0.0281	0.1324
546	5038	0.0265	0.0685
546	516C	0.1567	0.324
546	5556	0.0316	0.0696
546	5818	0.0188	0.1155
546	6114	0.0241	0.0706
546	6232	0.0178	0.0454
546	6521	0.0442	0.1081
546	6529	0.0188	0.0451
546	6534	0.0181	0.0455
546	6611	0.0182	0.0455
546	6664	0.0181	0.0454
546	6671	0.0178	0.0459
546	6677	0.0358	0.0451
546	6944	0.0377	0.0869
546	7148	0.0279	0.0766
546	7229	0.0276	0.0966
546	7249	0.0273	0.0836
546	7421	0.0273	0.0727
546	7670	0.0281	0.0766
546	7809	0.1282	0.1148
546	7893	0.0407	0.0631
546	8460	0.0165	0.0441
546	8743	0.0276	0.0755
546	9533	0.0265	0.0538
546	9599	0.0326	0.1344
548	004F	0.0312	0.064
548	332	0.0987	0.194
548	036F	0.0176	0.04
548	115E	0.0382	0.0542
548	1163	0.0462	0.0907
548	1181	0.0421	0.0938
548	172E	0.0273	0.0584
548	2041	0.1005	0.1474
548	2043	0.0804	0.1305
548	2061	0.063	0.1218
548	2069	0.0816	0.1035

548	2141	0.1096	0.1501
548	2153	0.0353	0.1534
548	2985	0.0325	0.0546
548	3533	0.0178	0.04
548	4046	0.0728	0.0932
548	4913	0.0316	0.0714
548	5038	0.0259	0.0542
548	5306	0.0532	0.0403
548	5818	0.0188	0.0441
548	6010	0.0441	0.1026
548	6114	0.0241	0.0652
548	6232	0.0178	0.04
548	6271	0.0182	0.0412
548	6461	0.0182	0.0403
548	6506	0.0176	0.0399
548	6529	0.0178	0.04
548	6534	0.0178	0.0403
548	6664	0.0176	0.0399
548	6671	0.0178	0.0412
548	7229	0.0276	0.1025
548	7249	0.0273	0.0732
548	7421	0.0274	0.0685
548	7670	0.0276	0.0675
548	8460	0.0178	0.0399
548	8743	0.0276	0.0678
548	896F	0.0865	0.1789
548	9533	0.0262	0.0491
550	004F	0.0295	0.0606
550	036F	0.0176	0.0428
550	115E	0.0319	0.0567
550	1163	0.048	0.0897
550	1181	0.0424	0.0953
550	172E	0.0274	0.0592
550	2090	0.0897	0.2026
550	2151	0.0724	0.104
550	4822	0.0433	0.105
550	4913	0.0316	0.0749
550	5038	0.0178	0.0428
550	5818	0.0178	0.0428
550	6114	0.0241	0.0682
550	6232	0.0176	0.0428
550	6529	0.0178	0.0428
550	6534	0.0176	0.0428
550	6664	0.0181	0.043
550	6671	0.0178	0.0437
550	6820	0.0178	0.043
550	7229	0.0276	0.0714

550	7249	0.0273	0.0672
550	7421	0.0274	0.0715
550	7670	0.0274	0.0732
550	8460	0.0165	0.0417
550	8743	0.0276	0.0732
550	9533	0.0259	0.0514
552	8	0.0237	0.0896
552	004F	0.0323	0.0463
552	132	0.0276	0.068
552	023B	0.0651	0.0743
552	603	0.0438	0.0517
552	701	0.0258	0.0589
552	821	0.0295	0.0412
552	1163	0.0493	0.0673
552	1181	0.0442	0.064
552	2038	0.0463	0.0619
552	2052	0.077	0.1522
552	2060	0.0658	0.0932
552	2065	0.048	0.0641
552	2084	0.0323	0.0739
552	2090	0.0675	0.0917
552	2101	0.0354	0.0484
552	2105	0.0518	0.0594
552	2114	0.0307	0.0491
552	2116	0.0518	0.0623
552	2130	0.0493	0.0602
552	2152	0.0274	0.0451
552	2153	0.0291	0.0732
552	2154	0.0316	0.0664
552	233F	0.0865	0.1669
552	2613	0.0424	0.0895
552	279D	0.0298	0.0512
552	281F	0.0295	0.1669
552	319D	0.0302	0.0438
552	327E	0.0294	0.05
552	3497	0.0307	0.0409
552	3518	0.0489	0.0686
552	3533	0.0214	0.0326
552	353D	0.0274	0.0405
552	3726	0.0417	0.0811
552	377E	0.0865	0.1669
552	4009	0.0307	0.0493
552	4042	0.0648	0.0706
552	429F	0.0284	0.0686
552	4344	0.0241	0.0559
552	4822	0.0424	0.0895
552	4911	0.0302	0.0546

552	4938	0.0274	0.0514
552	5038	0.0178	0.0281
552	5159	0.0575	0.064
552	516C	0.0316	0.0407
552	5306	0.0185	0.029
552	5490	0.0315	0.1026
552	5562	0.0182	0.0287
552	5818	0.0186	0.0326
552	6010	0.0424	0.0895
552	6114	0.0241	0.0455
552	612D	0.0708	0.0689
552	6147	0.0228	0.0686
552	6232	0.0181	0.0287
552	6311	0.0424	0.0895
552	6461	0.0294	0.0753
552	6506	0.0181	0.0284
552	6518	0.0178	0.0291
552	6521	0.0424	0.0895
552	6522	0.0181	0.0283
552	6524	0.0424	0.0895
552	6529	0.0181	0.0283
552	6534	0.0182	0.0284
552	6590	0.019	0.0329
552	6591	0.0232	0.034
552	6630	0.0181	0.0283
552	6664	0.0165	0.027
552	6671	0.0186	0.0316
552	6677	0.0315	0.1169
552	6726	0.0188	0.0424
552	6746	0.0262	0.2125
552	6802	0.0424	0.0895
552	6833	0.0178	0.0281
552	6844	0.0865	0.1669
552	6853	0.0178	0.0281
552	6860	0.0424	0.0895
552	6901	0.0865	0.1669
552	6922	0.019	0.0416
552	6931	0.0232	0.0332
552	6979	0.1567	0.307
552	7087	0.0279	0.042
552	7148	0.0281	0.0445
552	7229	0.0279	0.05
552	7239	0.027	0.0409
552	7249	0.0273	0.043
552	7263	0.0273	0.0459
552	7399	0.0307	0.0412
552	7409	0.0412	0.0445

552	7421	0.027	0.043
552	7516	0.027	0.0424
552	7670	0.0284	0.0619
552	7715	0.0294	0.0441
552	7726	0.0258	0.0529
552	7982	0.0276	0.0518
552	8253	0.03	0.043
552	8413	0.027	0.0463
552	8460	0.0181	0.0283
552	8489	0.0193	0.0311
552	8625	0.0304	0.0475
552	8743	0.0279	0.0514
552	8833	0.0276	0.0512
552	8835	0.0337	0.2509
552	8958	0.0274	0.042
552	896F	0.0865	0.1669
552	903C	0.0333	0.1669
552	9408	0.0316	0.0463
552	9533	0.0248	0.0347
552	9748	0.0181	0.0283
552	9968	0.034	0.2463
554	004F	0.0312	0.0472
554	023B	0.0374	0.0728
554	821	0.0336	0.2547
554	115E	0.0273	0.0707
554	1163	0.0176	0.0799
554	1181	0.0475	0.0903
554	1724	0.0749	0.1466
554	172E	0.0273	0.0504
554	2068	0.0678	0.0967
554	2070	0.0911	0.1033
554	2084	0.0357	0.0773
554	2130	0.0682	0.1236
554	2150	0.0836	0.1298
554	2154	0.027	0.0707
554	2236	0.0399	0.0815
554	281F	0.2965	0.1707
554	308F	0.106	0.1263
554	3196	0.0924	0.0657
554	327E	0.0323	0.0594
554	338D	0.0178	0.0319
554	4344	0.0249	0.0707
554	4822	0.0434	0.0942
554	5038	0.0181	0.0333
554	5179	0.0253	0.0773
554	5562	0.0178	0.0321
554	5818	0.019	0.04

554	6010	0.0434	0.0942
554	6114	0.0239	0.0573
554	6232	0.0195	0.0326
554	6311	0.0434	0.0942
554	6461	0.0227	0.037
554	6506	0.0176	0.0316
554	6521	0.0434	0.0942
554	6529	0.0174	0.0321
554	6534	0.0176	0.0329
554	6591	0.0202	0.0344
554	6630	0.0182	0.0319
554	6664	0.0174	0.0315
554	6671	0.0181	0.034
554	6681	0.0392	0.0823
554	6726	0.0178	0.0316
554	6979	0.029	0.0942
554	7148	0.0274	0.1033
554	7229	0.0279	0.0613
554	7249	0.0371	0.098
554	7277	0.2965	0.1707
554	7421	0.0274	0.0598
554	7586	0.0287	0.0546
554	7670	0.0281	0.0871
554	8073	0.0274	0.1263
554	8442	0.2965	0.1707
554	8460	0.019	0.0344
554	846B	0.0311	0.1165
554	8625	0.0262	0.0588
554	8743	0.0279	0.0613
554	896F	0.0865	0.1707
554	9533	0.0253	0.0395
554	9748	0.0176	0.0316
556	004F	0.0325	0.0354
556	023B	0.0332	0.0654
556	822	0.0182	0.0237
556	115E	0.0357	0.058
556	1163	0.0472	0.0696
556	1181	0.0441	0.077
556	172E	0.0274	0.0496
556	2084	0.0377	0.09
556	2090	0.1084	0.1407
556	2114	0.0295	0.0447
556	2147	0.0468	0.1141
556	2153	0.0321	0.1081
556	281F	0.2965	0.085
556	327E	0.0321	0.0512
556	3497	0.0276	0.0497

556	3685	0.0178	0.0224
556	4822	0.0428	0.0841
556	4911	0.0307	0.05
556	516C	0.0865	0.1613
556	5562	0.0178	0.0227
556	5818	0.0235	0.0265
556	6010	0.0428	0.0841
556	6114	0.0241	0.0483
556	6232	0.0188	0.0231
556	6461	0.0224	0.0274
556	6506	0.0197	0.0258
556	6521	0.0237	0.0244
556	6529	0.019	0.0249
556	6534	0.0182	0.0228
556	6591	0.0178	0.0228
556	6630	0.0193	0.027
556	6664	0.0168	0.0214
556	6671	0.0178	0.0235
556	6677	0.0311	0.048
556	6833	0.0182	0.0235
556	6922	0.0182	0.0245
556	7138	0.0281	0.0445
556	7148	0.0274	0.0735
556	7249	0.0274	0.055
556	7421	0.0274	0.0514
556	7670	0.0276	0.063
556	8743	0.0276	0.0522
556	8984	0.0454	0.0841
556	903C	0.0281	0.2453
556	9533	0.0252	0.03
558	8	0.1567	0.3017
558	004F	0.0302	0.035
558	081C	0.0291	0.0367
558	821	0.0308	0.0416
558	139F	0.0176	0.0227
558	172E	0.0311	0.0382
558	2114	0.0329	0.0459
558	2140	0.0361	0.0455
558	2154	0.0307	0.0505
558	279D	0.0295	0.0395
558	327E	0.0315	0.0699
558	3456	0.0865	0.1617
558	3497	0.029	0.0325
558	429F	0.0176	0.0227
558	4344	0.0244	0.0493
558	4822	0.0417	0.0836
558	4911	0.0291	0.0483

558	4938	0.0274	0.037
558	516C	0.0291	0.034
558	5396	0.0417	0.0836
558	5471	0.0865	0.1617
558	561D	0.0178	0.0249
558	5714	0.0176	0.0227
558	5818	0.0185	0.0237
558	6010	0.0417	0.0836
558	6114	0.0241	0.0382
558	6232	0.0178	0.0237
558	6311	0.0417	0.0836
558	6461	0.0182	0.0232
558	6506	0.0185	0.0235
558	6517	0.0178	0.0228
558	6521	0.0181	0.0237
558	6529	0.0181	0.0232
558	6534	0.0178	0.0231
558	6630	0.0178	0.0231
558	6664	0.0178	0.0228
558	6671	0.0178	0.0239
558	6677	0.0181	0.0231
558	6901	0.0865	0.1617
558	6922	0.0181	0.0231
558	7087	0.0311	0.0479
558	7138	0.0269	0.035
558	7249	0.0269	0.0342
558	7263	0.0273	0.0363
558	7399	0.0323	0.0375
558	7421	0.0269	0.0382
558	7516	0.027	0.0361
558	7551	0.0284	0.034
558	7670	0.0279	0.0542
558	7715	0.029	0.0347
558	7982	0.027	0.0463
558	8413	0.027	0.0358
558	8489	0.0274	0.093
558	8743	0.0276	0.0441
558	8833	0.0274	0.0396
558	8958	0.0273	0.0371
558	896F	0.0865	0.1617
558	903C	0.0865	0.1617
558	9533	0.0248	0.0295
558	9748	0.0176	0.0227
560	8	0.0434	0.0938
560	004F	0.0304	0.0405
560	023B	0.0262	0.0365
560	821	0.0308	0.0447

560	822	0.0181	0.0294
560	1163	0.0412	0.0641
560	1181	0.0447	0.0573
560	139F	0.0865	0.1673
560	172E	0.0302	0.0531
560	2040	0.0487	0.0564
560	2068	0.0592	0.0791
560	2072	0.0235	0.0896
560	2076	0.0454	0.0585
560	2084	0.0336	0.0585
560	2091	0.0336	0.0442
560	2093	0.069	0.0675
560	2104	0.0631	0.0932
560	2107	0.0531	0.0669
560	2109	0.0262	0.0904
560	2114	0.0295	0.0463
560	2147	0.0249	0.0945
560	2152	0.0276	0.0438
560	2154	0.0269	0.0638
560	2613	0.0424	0.0896
560	279D	0.0325	0.0447
560	281F	0.0865	0.1673
560	327E	0.0344	0.0459
560	338D	0.0258	0.0783
560	3497	0.0274	0.0413
560	3527	0.0237	0.0468
560	4344	0.0252	0.0567
560	451E	0.0865	0.1673
560	4747	0.0274	0.0479
560	4822	0.0424	0.0896
560	4911	0.0281	0.0526
560	4938	0.0273	0.0462
560	4944	0.0298	0.0412
560	516C	0.0302	0.0396
560	5714	0.0176	0.0283
560	6010	0.0424	0.0896
560	6033	0.0865	0.1673
560	6114	0.0244	0.0525
560	6232	0.0178	0.0287
560	6311	0.0424	0.0896
560	6506	0.0181	0.0323
560	6521	0.0182	0.0298
560	6534	0.0185	0.0332
560	6590	0.0178	0.0284
560	6591	0.0178	0.0332
560	6630	0.0181	0.0284
560	6664	0.0174	0.0294

560	6671	0.0185	0.0308
560	6677	0.0178	0.0284
560	6701	0.0181	0.0294
560	6839	0.0865	0.1673
560	6844	0.0237	0.0344
560	6853	0.0178	0.0284
560	6901	0.0865	0.1673
560	6913	0.0178	0.3072
560	7074	0.0273	0.0433
560	7087	0.0279	0.0421
560	7138	0.0273	0.0441
560	7229	0.0276	0.0447
560	7239	0.0269	0.0396
560	7249	0.0273	0.0459
560	7263	0.0266	0.0433
560	7389	0.0424	0.0896
560	7399	0.0312	0.0484
560	7421	0.0274	0.043
560	7670	0.0274	0.0434
560	7715	0.0283	0.0426
560	7726	0.0262	0.0606
560	7982	0.0273	0.0577
560	8413	0.0266	0.0412
560	8460	0.0259	0.0678
560	8489	0.0193	0.0315
560	8625	0.0265	0.0466
560	8682	0.0865	0.1673
560	8687	0.0424	0.0896
560	8743	0.029	0.0664
560	8833	0.0274	0.0484
560	8851	0.0354	0.1168
560	8958	0.0269	0.0413
560	896F	0.0865	0.1673
560	903C	0.0298	0.3072
560	9408	0.0276	0.1134
560	9533	0.0252	0.0357
560	9748	0.0178	0.0284
562	004F	0.0315	0.0353
562	425	0.0804	0.1033
562	822	0.0178	0.0207
562	1181	0.0466	0.0848
562	2153	0.0395	0.0827
562	338D	0.0185	0.0214
562	4822	0.0417	0.0812
562	516C	0.0865	0.1593
562	6010	0.0417	0.0812
562	6114	0.0241	0.0454

562	612D	0.0865	0.1593
562	6232	0.0178	0.0207
562	6506	0.0178	0.0206
562	6521	0.0178	0.0214
562	6534	0.0178	0.0207
562	6541	0.0176	0.0206
562	6590	0.0178	0.0206
562	6630	0.0186	0.0211
562	6664	0.0178	0.0207
562	6671	0.0178	0.0216
562	6701	0.0176	0.0207
562	6853	0.0176	0.0206
562	6979	0.0417	0.0214
562	7138	0.0281	0.0664
562	7239	0.0273	0.0479
562	7421	0.0283	0.0472
562	7670	0.0279	0.0472
562	8460	0.0178	0.0207
562	8743	0.0279	0.0505
562	8984	0.1567	0.2995
562	9533	0.0258	0.0287
562	9558	0.0304	0.1593
564	004F	0.0304	0.0417
564	821	0.0311	0.047
564	822	0.0178	0.0228
564	115E	0.0347	0.0421
564	139F	0.0865	0.1617
564	172A	0.0203	0.0269
564	2076	0.0706	0.0714
564	2103	0.0825	0.0883
564	2114	0.034	0.0476
564	2117	0.0365	0.0911
564	2134	0.0613	0.077
564	2159	0.0602	0.0651
564	319D	0.0319	0.0433
564	4290	0.0178	0.0231
564	429F	0.0176	0.0252
564	4344	0.0274	0.063
564	468D	0.0176	0.0228
564	4822	0.0433	0.0848
564	4866	0.0316	0.0563
564	516C	0.03	0.0396
564	5714	0.0178	0.0231
564	5753	0.0178	0.0228
564	6010	0.0433	0.0848
564	6114	0.0239	0.0476
564	6232	0.0186	0.0231

564	6506	0.0176	0.0228
564	6521	0.0178	0.0239
564	6534	0.0178	0.0228
564	6590	0.0181	0.0228
564	6630	0.0178	0.0231
564	6664	0.0178	0.0231
564	6671	0.0178	0.0237
564	6677	0.0195	0.0252
564	6736	0.0865	0.1617
564	6901	0.0865	0.1617
564	6988	0.0178	0.0228
564	7087	0.0325	0.0825
564	7138	0.0281	0.0865
564	7229	0.0276	0.0476
564	7421	0.0273	0.0442
564	7586	0.0308	0.0437
564	7670	0.0281	0.0694
564	8073	0.0307	0.1176
564	8460	0.0185	0.0231
564	8743	0.0276	0.0532
564	896F	0.0865	0.1617
564	8984	0.0357	0.16
564	9533	0.0266	0.0315
566	8	0.0319	0.1219
566	004F	0.0315	0.057
566	821	0.0307	0.0421
566	139F	0.0865	0.1669
566	1997	0.0442	0.0512
566	2083	0.0641	0.069
566	2086	0.058	0.0686
566	2090	0.043	0.0546
566	2097	0.0326	0.0665
566	2114	0.0333	0.056
566	2135	0.0819	0.0853
566	2154	0.0262	0.0654
566	2159	0.0596	0.0748
566	2613	0.0428	0.0897
566	279D	0.0332	0.0476
566	2953	0.0211	0.0321
566	3082	0.0223	0.0451
566	319D	0.0325	0.0428
566	327E	0.0294	0.0542
566	3497	0.0319	0.0489
566	413F	0.0497	0.0519
566	4290	0.0181	0.0283
566	4344	0.0424	0.0619
566	468D	0.0188	0.0284

566	4822	0.0428	0.0897
566	4866	0.0647	0.0395
566	4911	0.0321	0.0466
566	516C	0.037	0.0413
566	5396	0.0428	0.0897
566	561D	0.0182	0.0284
566	5714	0.0176	0.0279
566	5818	0.0248	0.0325
566	6010	0.0428	0.0897
566	6114	0.0241	0.0455
566	6232	0.0182	0.0283
566	6311	0.0428	0.0897
566	6461	0.0216	0.0326
566	6506	0.0185	0.0287
566	6521	0.0181	0.0291
566	6529	0.0181	0.0283
566	6534	0.0182	0.0284
566	6590	0.0178	0.0281
566	6630	0.0182	0.0281
566	6664	0.0178	0.0281
566	6671	0.0178	0.0291
566	6677	0.0214	0.0323
566	6757	0.0178	0.0281
566	6832	0.0374	0.0448
566	6901	0.0865	0.1669
566	7087	0.0325	0.0472
566	7138	0.0273	0.0438
566	7148	0.0287	0.0601
566	7229	0.0274	0.0426
566	7249	0.0266	0.0405
566	7263	0.0274	0.1148
566	7399	0.0325	0.042
566	7421	0.0274	0.0416
566	7670	0.0274	0.0508
566	7715	0.0302	0.0405
566	776A	0.0514	0.0522
566	7982	0.0279	0.0672
566	8413	0.027	0.0409
566	8434	0.027	0.0409
566	8460	0.0178	0.0281
566	8743	0.0281	0.0647
566	8833	0.0274	0.0472
566	8958	0.0274	0.0437
566	9533	0.0249	0.035
566	9558	0.0865	0.1669
566	9748	0.0176	0.0279
566	9872	0.0346	0.0434

568	004F	0.0308	0.0329
568	822	0.0176	0.0157
568	2073	0.1284	0.1996
568	2159	0.1043	0.1075
568	319D	0.0294	0.0433
568	3497	0.0321	0.0403
568	4290	0.0178	0.016
568	4344	0.0245	0.042
568	468D	0.0181	0.0157
568	4822	0.0428	0.0776
568	4866	0.0346	0.0504
568	5038	0.0178	0.0157
568	516C	0.0316	0.0384
568	5700	0.0329	0.04
568	5714	0.0865	0.1546
568	5818	0.0178	0.016
568	6010	0.0428	0.0776
568	6114	0.0241	0.0409
568	6232	0.0178	0.016
568	6506	0.0178	0.016
568	6521	0.0181	0.0176
568	6534	0.0178	0.016
568	6590	0.0178	0.016
568	6630	0.0182	0.0162
568	6664	0.0182	0.0161
568	6671	0.0178	0.0168
568	6736	0.0865	0.1546
568	6901	0.0865	0.1546
568	6988	0.0178	0.0157
568	7138	0.0279	0.104
568	7148	0.0281	0.0661
568	7229	0.0276	0.0442
568	7399	0.0336	0.0447
568	7421	0.0274	0.0433
568	7670	0.0279	0.0897
568	8743	0.0276	0.0462
568	9533	0.0245	0.0224
570	1181	0.0455	0.1144
570	2059	0.1068	0.216
570	4344	0.0269	0.1009
570	4822	0.0424	0.1203
570	561D	0.0211	0.0631
570	5818	0.0218	0.0634
570	6010	0.0424	0.1203
570	6114	0.0241	0.0858
570	6232	0.0199	0.0609
570	6461	0.022	0.0631

570	6506	0.0197	0.061
570	6517	0.0241	0.0631
570	6521	0.019	0.0638
570	6534	0.0211	0.0623
570	6630	0.0211	0.0631
570	6664	0.0195	0.0609
570	6671	0.021	0.0657
570	6677	0.0211	0.0631
570	6701	0.021	0.0609
570	6820	0.0211	0.0631
570	6844	0.0865	0.1978
570	6922	0.0211	0.0623
570	7138	0.0295	0.0916
570	7249	0.0315	0.0832
570	7421	0.0295	0.0904
570	7670	0.0308	0.0921
570	8743	0.0312	0.0867
570	9533	0.0298	0.0711
620	793	0.0757	0.2521
620	105D	0.0589	0.2423
620	1123	0.0575	0.2815
620	1338	0.0798	0.3109
620	1345	0.1218	0.3072
620	1358	0.106	0.3276
620	1367	0.03	0.2503
620	1372	0.1203	0.3415
620	1375	0.0538	0.3412
620	1380	0.1323	0.3374
620	1381	0.1627	0.3457
620	1384	0.1193	0.3524
620	1399	0.1308	0.366
620	1404	0.1894	0.3374
620	1406	0.1558	0.3704
620	1408	0.124	0.3142
620	1412	0.0946	0.2479
620	1419	0.1064	0.3366
620	1421	0.1287	0.3263
620	1422	0.1173	0.2584
620	1424	0.1026	0.2999
620	1425	0.1399	0.3345
620	1426	0.1226	0.2849
620	1427	0.0438	0.3171
620	1437	0.0876	0.3704
620	1439	0.1588	0.4165
620	1440	0.1266	0.3167
620	1442	0.0675	0.2772
620	1445	0.0463	0.2902

620	1454	0.0874	0.271
620	1456	0.0539	0.2559
620	1472	0.0942	0.3478
620	1483	0.0972	0.3023
620	1485	0.1466	0.3298
620	1502	0.1147	0.3158
620	1508	0.1526	0.4206
620	1510	0.1106	0.3507
620	1515	0.093	0.2503
620	1654	0.1413	0.3667
620	2180	0.0455	0.2265
620	280D	0.1555	0.3097
620	3128	0.0428	0.2169
620	322E	0.0407	0.2625
620	335D	0.0636	0.1996
620	3367	0.0543	0.2283
620	4139	0.0307	0.2244
620	429A	0.0447	0.2563
620	447D	0.0302	0.2156
620	4768	0.0706	0.2824
620	4822	0.0428	0.2169
620	4899	0.0379	0.2019
620	5029	0.0307	0.1702
620	5256	0.0224	0.2093
620	5566	0.064	0.3135
620	5816	0.0214	0.1588
620	5818	0.0207	0.1581
620	6010	0.0245	0.1604
620	6024	0.0252	0.1614
620	6169	0.1228	0.3769
620	6232	0.0241	0.1688
620	6273	0.0197	0.1576
620	6521	0.0244	0.163
620	6534	0.0241	0.1581
620	6630	0.0232	0.1589
620	6664	0.021	0.1933
620	6701	0.0224	0.1749
620	6939	0.0223	0.1597
620	695E	0.0722	0.2919
620	7036	0.0615	0.2082
620	719F	0.0865	0.2195
620	7421	0.047	0.1987
620	751F	0.0396	0.3781
620	755B	0.0518	0.2206
620	7642	0.0211	0.1925
620	7783	0.0458	0.1911
620	7908	0.029	0.2724

620	8028	0.0391	0.2087
620	8405	0.0295	0.1996
620	840F	0.0519	0.2596
620	8453	0.0218	0.203
620	8581	0.0736	0.3011
620	8727	0.0325	0.2307
620	8939	0.0865	0.2941
620	958E	0.0361	0.2216
620	9631	0.0241	0.2022
620	968D	0.0718	0.3349
620	980E	0.0647	0.2163
624	1123	0.057	0.2264
624	1348	0.1991	0.3213
624	1357	0.2034	0.4712
624	1374	0.1379	0.3979
624	1445	0.0459	0.2568
624	1451	0.1348	0.4271
624	1453	0.1019	0.3784
624	149D	0.0353	0.198
624	1500	0.1555	0.3151
624	4116	0.0239	0.1442
624	429A	0.0433	0.2223
624	447D	0.0321	0.2029
624	4814	0.072	0.2786
624	4822	0.0426	0.2012
624	4899	0.0321	0.1912
624	5256	0.0241	0.1978
624	5816	0.0223	0.1438
624	6024	0.0256	0.1488
624	6098	0.0412	0.4327
624	6232	0.0197	0.1413
624	6534	0.0224	0.1436
624	6664	0.0235	0.1418
624	6701	0.0237	0.1445
624	6956	0.0245	0.1446
624	7036	0.0479	0.209
624	719F	0.0865	0.2785
624	7421	0.043	0.2106
624	7770	0.0426	0.2012
624	7783	0.0302	0.1684
624	8028	0.0468	0.2272
624	8405	0.0302	0.1667
624	8453	0.0218	0.1424
624	8581	0.035	0.2694
624	8727	0.0298	0.2005
624	9631	0.0245	0.1877
624	980E	0.0329	0.2072

626	023B	0.0357	0.1856
626	999	0.0874	0.224
626	1123	0.055	0.2738
626	1347	0.1274	0.3097
626	1356	0.0778	0.2873
626	1367	0.0459	0.2772
626	1370	0.1141	0.3219
626	1373	0.1333	0.3709
626	1389	0.1299	0.3475
626	1390	0.1298	0.2323
626	1396	0.1375	0.387
626	1403	0.1424	0.2369
626	1413	0.0844	0.3298
626	1423	0.2184	0.3685
626	1430	0.1079	0.3394
626	1433	0.056	0.3067
626	1445	0.0428	0.3009
626	1448	0.1375	0.3767
626	1456	0.0375	0.2555
626	1475	0.1449	0.4012
626	1476	0.1093	0.3065
626	1487	0.1072	0.2957
626	1494	0.1123	0.2946
626	1495	0.1177	0.3776
626	149D	0.0417	0.2055
626	2629	0.076	0.2611
626	2630	0.051	0.31
626	2836	0.0596	0.2117
626	3367	0.0307	0.2244
626	4048	0.0727	0.294
626	4116	0.0237	0.1504
626	429A	0.042	0.2216
626	447D	0.0344	0.2096
626	4602	0.0722	0.3259
626	4609	0.0231	0.1504
626	4822	0.0426	0.208
626	4899	0.0323	0.1907
626	5029	0.027	0.1575
626	5256	0.0244	0.1959
626	5816	0.022	0.1508
626	5818	0.0585	0.2013
626	6010	0.0426	0.208
626	6024	0.0241	0.1516
626	606D	0.043	0.1911
626	6232	0.0203	0.1487
626	6521	0.0321	0.1588
626	6534	0.0207	0.1488

626	6630	0.0239	0.1516
626	6664	0.0206	0.1488
626	6701	0.022	0.149
626	6939	0.0206	0.1492
626	7036	0.0442	0.1915
626	7076	0.0437	0.2022
626	719F	0.0865	0.2853
626	7421	0.0316	0.2169
626	7770	0.0344	0.1992
626	7783	0.0298	0.1828
626	8028	0.0428	0.2185
626	8405	0.0295	0.1775
626	8453	0.0218	0.1492
626	8727	0.0304	0.2171
626	925C	0.05	0.3751
626	958E	0.0447	0.2139
626	9631	0.0249	0.189
626	980E	0.0337	0.1975
628	023B	0.0564	0.133
628	260	0.0325	0.168
628	595	0.042	0.1026
628	793	0.0531	0.1205
628	107F	0.0319	0.1684
628	1123	0.0573	0.1749
628	1226	0.0575	0.1436
628	1362	0.0735	0.1525
628	1367	0.0377	0.1551
628	1386	0.0913	0.1753
628	1409	0.0811	0.265
628	1414	0.0959	0.1903
628	1456	0.043	0.1379
628	1479	0.0811	0.1644
628	1482	0.1022	0.1954
628	1483	0.0916	0.2575
628	149D	0.0567	0.1316
628	1507	0.0854	0.1739
628	184D	0.0287	0.0924
628	2180	0.0542	0.1257
628	2474	0.0442	0.3214
628	2557	0.0388	0.1253
628	322E	0.0295	0.1555
628	3367	0.0316	0.1215
628	3449	0.0298	0.1211
628	4116	0.0244	0.0833
628	4139	0.0602	0.1337
628	4263	0.0829	0.1526
628	447D	0.0647	0.1348

628	4549	0.0248	0.1282
628	4609	0.0865	0.2174
628	4899	0.0279	0.1184
628	5029	0.0265	0.0874
628	5256	0.0231	0.1432
628	5312	0.0622	0.1289
628	5512	0.0384	0.205
628	5816	0.0218	0.0836
628	5818	0.0202	0.0811
628	5822	0.0302	0.126
628	6010	0.0409	0.1386
628	6024	0.0252	0.0882
628	606D	0.0532	0.1309
628	6098	0.068	0.1287
628	6232	0.0295	0.097
628	6521	0.0249	0.084
628	6534	0.0203	0.0815
628	6589	0.0865	0.2174
628	6630	0.0245	0.0844
628	6664	0.0203	0.0812
628	6701	0.0235	0.082
628	6738	0.0269	0.0862
628	6797	0.0409	0.1386
628	6809	0.0865	0.2174
628	6939	0.0203	0.0815
628	7036	0.0682	0.1652
628	716F	0.0399	0.1315
628	719F	0.0865	0.2174
628	7229	0.0304	0.1466
628	7421	0.0634	0.1235
628	755B	0.0459	0.1589
628	7783	0.0302	0.1123
628	7851	0.0426	0.1459
628	7908	0.03	0.1379
628	8028	0.0475	0.1357
628	8274	0.0193	0.0819
628	8334	0.0615	0.1291
628	8405	0.0295	0.1277
628	8453	0.0228	0.0819
628	855E	0.0606	0.155
628	8581	0.0654	0.1281
628	8727	0.0323	0.1308
628	9631	0.0227	0.1201
628	969D	0.0865	0.2174
628	9748	0.0244	0.0841
628	980E	0.0354	0.1236
630	1105	0.1642	0.6243

630	1109	0.1186	0.4255
630	1127	0.0438	0.3193
630	1133	0.1455	0.5324
630	1167	0.0568	0.3436
630	1178	0.0563	0.3935
630	1189	0.1361	0.4743
630	1202	0.1791	0.5646
630	1213	0.0869	0.4747
630	1252	0.0988	0.5229
630	1259	0.1256	0.4717
630	1260	0.0732	0.3847
630	1261	0.1576	0.531
630	1270	0.1579	0.5088
630	1273	0.0974	0.4364
630	1280	0.1593	0.4806
630	1283	0.1442	0.4973
630	1284	0.0437	0.3214
630	1285	0.1532	0.4042
630	1291	0.1256	0.4864
630	1307	0.2125	0.5377
630	1309	0.1886	0.4878
630	130A	0.0846	0.4486
630	1316	0.1305	0.461
630	1327	0.1567	0.6476
630	1331	0.1305	0.4907
630	1334	0.1135	0.405
630	1405	0.1812	0.4922
630	1542	0.1029	0.4168
630	1576	0.1005	0.3634
630	1642	0.2213	0.435
630	1677	0.0437	0.3214
630	3097	0.0665	0.4234
630	3112	0.0714	0.4945
630	3233	0.0447	0.2843
630	3390	0.2685	0.5097
630	345D	0.0781	0.3193
630	353E	0.0525	0.3542
630	358E	0.0326	0.3163
630	365E	0.2965	0.3979
630	4092	0.0749	0.413
630	4115	0.1263	0.4259
630	4822	0.0437	0.3214
630	5026	0.0241	0.2681
630	5180	0.0316	0.2953
630	5807	0.029	0.2841
630	5818	0.0244	0.2657
630	583E	0.0295	0.3076

630	6010	0.0437	0.3214
630	6232	0.0197	0.2629
630	6266	0.0214	0.2647
630	6534	0.0231	0.2685
630	6570	0.022	0.2635
630	6755	0.0437	0.3214
630	6939	0.0259	0.2694
630	6982	0.0239	0.2696
630	7010	0.0609	0.3259
630	7021	0.0657	0.3133
630	7024	0.0819	0.302
630	7215	0.0736	0.4281
630	7229	0.1169	0.3049
630	7421	0.0315	0.3076
630	7458	0.0951	0.4078
630	751F	0.0496	0.3206
630	819D	0.0276	0.2656
630	8344	0.03	0.3062
630	845D	0.2685	0.5097
630	8474	0.0291	0.3298
630	8577	0.0274	0.2682
630	8593	0.0865	0.3979
630	8708	0.0869	0.4074
630	8939	0.0294	0.3025
630	904D	0.1567	0.3979
630	9631	0.0241	0.2899
630	9769	0.1008	0.4407
630	9877	0.0241	0.2958
630	9955	0.0417	0.3809
632	050E	0.0598	0.1543
632	1094	0.1141	0.316
632	1108	0.1663	0.3713
632	1109	0.1156	0.3084
632	1113	0.1492	0.1988
632	1119	0.1476	0.3088
632	1127	0.0346	0.195
632	1129	0.1035	0.2885
632	1132	0.1005	0.2416
632	1134	0.149	0.2996
632	1137	0.1509	0.1686
632	1152	0.1445	0.3109
632	1157	0.1516	0.3105
632	1158	0.0921	0.1743
632	1167	0.0483	0.232
632	1169	0.1357	0.3303
632	1170	0.0332	0.2278
632	1172	0.2407	0.4277

632	1175	0.1676	0.3688
632	1177	0.2125	0.3716
632	1178	0.0384	0.2538
632	1179	0.1539	0.3487
632	1187	0.1189	0.3021
632	1188	0.1684	0.3265
632	1203	0.1432	0.3349
632	1205	0.1294	0.3177
632	1209	0.2407	0.7637
632	1212	0.0913	0.3242
632	1225	0.1449	0.2927
632	1228	0.1707	0.3962
632	1232	0.1054	0.3318
632	1243	0.0517	0.1852
632	1245	0.1534	0.3457
632	1246	0.1642	0.3347
632	1248	0.1588	0.3465
632	1261	0.1768	0.3744
632	1262	0.1488	0.3419
632	1263	0.1316	0.3293
632	1271	0.121	0.3167
632	1277	0.0505	0.1764
632	1282	0.1718	0.2937
632	1292	0.1673	0.302
632	1297	0.1162	0.2937
632	1303	0.1441	0.3244
632	1305	0.1446	0.336
632	1306	0.0694	0.3038
632	1310	0.1959	0.2969
632	1322	0.1455	0.2446
632	1328	0.1336	0.3142
632	1337	0.1084	0.3147
632	1342	0.1459	0.3723
632	1344	0.1526	0.3374
632	168F	0.0668	0.2303
632	1888	0.0928	0.2482
632	2180	0.0311	0.1646
632	221F	0.0526	0.211
632	2478	0.0412	0.181
632	2842	0.0764	0.2849
632	346F	0.0455	0.1669
632	353E	0.029	0.1537
632	3620	0.2407	0.4557
632	479E	0.0631	0.1715
632	4822	0.0412	0.181
632	5818	0.0252	0.1295
632	5840	0.0501	0.2135

632	5852	0.0675	0.2685
632	6010	0.0253	0.133
632	6103	0.1009	0.3172
632	6232	0.0207	0.132
632	6266	0.0218	0.1375
632	6529	0.0214	0.1418
632	6534	0.0218	0.1278
632	6570	0.0214	0.1235
632	6630	0.0281	0.1357
632	6664	0.0182	0.1207
632	6674	0.0237	0.1348
632	6727	0.0412	0.181
632	6753	0.0237	0.1327
632	6939	0.0248	0.1327
632	7094	0.1155	0.3184
632	7144	0.0412	0.181
632	7229	0.0588	0.1462
632	739D	0.2125	0.4277
632	7421	0.0594	0.166
632	747C	0.1247	0.1789
632	751F	0.04	0.176
632	819D	0.0266	0.1329
632	8344	0.037	0.1631
632	8447	0.0218	0.1287
632	8474	0.0312	0.177
632	8577	0.0315	0.1383
632	8593	0.0476	0.2442
632	859D	0.0714	0.161
632	8858	0.0661	0.1761
632	8939	0.0304	0.1749
632	916A	0.1228	0.2722
632	938D	0.0535	0.174
632	9572	0.0245	0.132
632	9631	0.0232	0.1553
632	9748	0.0252	0.1375
632	9758	0.1378	0.3247
632	985E	0.0329	0.1387
632	9877	0.0274	0.1623
632	9900	0.1089	0.2764
634	050E	0.0722	0.0783
634	983	0.1305	0.2026
634	1016	0.2125	0.265
634	1029	0.1372	0.2072
634	1062	0.1131	0.1817
634	1067	0.0346	0.0727
634	1075	0.1081	0.1807
634	1087	0.1205	0.184

634	1091	0.0955	0.1581
634	1097	0.1508	0.229
634	1107	0.153	0.2293
634	1110	0.1576	0.2461
634	1118	0.1445	0.2734
634	1125	0.0869	0.1089
634	1147	0.1366	0.2835
634	1150	0.2407	0.3769
634	1160	0.1105	0.3303
634	1166	0.1845	0.265
634	1167	0.0361	0.1726
634	1170	0.0699	0.1627
634	1178	0.0491	0.2213
634	1183	0.0448	0.0682
634	1191	0.153	0.2794
634	1222	0.0802	0.0953
634	1229	0.1546	0.2106
634	1242	0.1625	0.1004
634	1250	0.1508	0.2297
634	1251	0.1393	0.2265
634	1276	0.1483	0.2776
634	1319	0.1303	0.2507
634	1336	0.149	0.2895
634	198D	0.0627	0.0466
634	204A	0.076	0.0647
634	221F	0.0865	0.181
634	2842	0.0749	0.2209
634	4245	0.0909	0.2751
634	4624	0.0514	0.0732
634	4650	0.0647	0.1711
634	4796	0.077	0.2369
634	4822	0.042	0.103
634	516C	0.0865	0.181
634	5818	0.0227	0.0472
634	6010	0.0256	0.103
634	6115	0.0256	0.0787
634	6232	0.0206	0.0466
634	6265	0.0199	0.0441
634	6266	0.0256	0.0634
634	6333	0.0199	0.0442
634	6504	0.0197	0.0438
634	6534	0.0223	0.0454
634	6570	0.0203	0.0606
634	6630	0.0239	0.0522
634	6664	0.0211	0.0447
634	6753	0.0199	0.0442
634	6939	0.0363	0.0601

634	7136	0.0319	0.0601
634	7196	0.0304	0.0627
634	7229	0.0644	0.068
634	7393	0.0321	0.1224
634	7421	0.034	0.092
634	751F	0.0865	0.181
634	8344	0.0392	0.0925
634	8447	0.0269	0.0489
634	846F	0.0298	0.181
634	8474	0.0319	0.126
634	8566	0.0202	0.0442
634	8577	0.0302	0.0491
634	8721	0.0287	0.0675
634	8939	0.0588	0.089
634	9329	0.0281	0.0512
634	9631	0.0239	0.0749
634	985E	0.0361	0.1004
634	9877	0.0279	0.0853
635	050E	0.0399	0.1169
635	1099	0.1754	0.2324
635	1101	0.0959	0.149
635	1106	0.1033	0.3009
635	1115	0.1744	0.2979
635	1120	0.0416	0.1484
635	1121	0.1672	0.2806
635	1126	0.057	0.2127
635	1130	0.1037	0.2831
635	1136	0.1463	0.3076
635	1139	0.1585	0.3107
635	1152	0.0757	0.1945
635	1153	0.139	0.2828
635	1156	0.1151	0.3332
635	1162	0.155	0.3217
635	1167	0.048	0.1862
635	1170	0.0652	0.1823
635	1171	0.1312	0.3179
635	1173	0.0819	0.1505
635	1178	0.055	0.1775
635	1199	0.1606	0.3139
635	1214	0.1411	0.3147
635	1217	0.135	0.3105
635	1220	0.0987	0.1887
635	1230	0.1438	0.3594
635	1238	0.0848	0.1413
635	1241	0.1466	0.274
635	1247	0.1567	0.2953
635	1257	0.1399	0.2769

635	1264	0.156	0.2268
635	1265	0.1396	0.1336
635	1266	0.1541	0.3053
635	1269	0.0832	0.1529
635	1274	0.0974	0.237
635	1275	0.0699	0.1761
635	1278	0.1126	0.3895
635	1293	0.0854	0.1764
635	1295	0.0895	0.1337
635	1298	0.0731	0.195
635	1302	0.1135	0.2555
635	1304	0.135	0.2339
635	1320	0.0984	0.2017
635	1329	0.1525	0.2801
635	1332	0.0755	0.135
635	1343	0.1676	0.3146
635	1346	0.1075	0.1907
635	221F	0.0865	0.2269
635	2842	0.0846	0.2864
635	351F	0.0409	0.1308
635	353E	0.0284	0.1882
635	3614	0.0426	0.1873
635	4189	0.0577	0.2293
635	4822	0.0416	0.1484
635	562E	0.0749	0.1583
635	5818	0.0245	0.1051
635	6010	0.0416	0.1484
635	6232	0.0206	0.0903
635	624E	0.1903	0.139
635	6266	0.0203	0.0921
635	649D	0.0501	0.1372
635	6534	0.0224	0.0963
635	6570	0.021	0.0921
635	6630	0.0244	0.0997
635	6664	0.0197	0.0903
635	6753	0.0239	0.1
635	6939	0.0258	0.1186
635	7229	0.0312	0.1096
635	7421	0.0483	0.1432
635	751F	0.0459	0.1345
635	836D	0.0865	0.2269
635	8447	0.0214	0.0934
635	8474	0.0312	0.1504
635	8577	0.0269	0.098
635	8939	0.0307	0.1623
635	9129	0.0508	0.1858
635	9631	0.0241	0.121

635	985E	0.0315	0.1231
635	9877	0.0269	0.1308
636	023B	0.0312	0.3322
636	1123	0.0553	0.3949
636	1350	0.0552	0.4448
636	1353	0.1474	0.414
636	1357	0.1386	0.5667
636	1365	0.1455	0.4292
636	1373	0.1273	0.4523
636	1374	0.139	0.4894
636	1383	0.1291	0.4158
636	1385	0.1068	0.4537
636	1387	0.1219	0.4651
636	1391	0.1516	0.4208
636	1395	0.09	0.4479
636	1401	0.1277	0.4487
636	1410	0.127	0.4805
636	1431	0.1609	0.4796
636	1443	0.1215	0.4389
636	1445	0.0472	0.3697
636	1447	0.1105	0.4193
636	1450	0.1243	0.4584
636	1451	0.147	0.53
636	1456	0.0424	0.3802
636	1474	0.1791	0.4855
636	1491	0.1065	0.4794
636	1499	0.139	0.4369
636	149D	0.0718	0.3347
636	1501	0.11	0.4374
636	1505	0.1676	0.4392
636	1509	0.1583	0.4642
636	1512	0.1333	0.3601
636	1601	0.1546	0.4878
636	1610	0.1558	0.4621
636	1611	0.0983	0.4752
636	1614	0.0424	0.3282
636	1615	0.1378	0.3986
636	1616	0.1333	0.4406
636	1622	0.0966	0.3998
636	1630	0.1387	0.4264
636	1631	0.1449	0.4684
636	1636	0.0958	0.4452
636	1681	0.1008	0.488
636	1683	0.1522	0.5015
636	1799	0.2087	0.7847
636	2564	0.0592	0.2986
636	2737	0.0693	0.3835

636	3065	0.0665	0.3179
636	3159	0.1483	0.4801
636	322E	0.2398	0.296
636	361E	0.0323	0.3059
636	3796	0.1861	0.3571
636	4061	0.0235	0.2724
636	4116	0.0237	0.2713
636	4156	0.0781	0.3273
636	429A	0.0559	0.3437
636	4300	0.1366	0.3441
636	4352	0.0437	0.4231
636	447D	0.037	0.4613
636	4708	0.0693	0.3011
636	4814	0.2164	0.5247
636	4822	0.0424	0.3282
636	4899	0.0405	0.3167
636	5029	0.0248	0.2787
636	5033	0.0249	0.2787
636	5146	0.0424	0.3282
636	5256	0.0281	0.3244
636	5816	0.0252	0.273
636	6024	0.0239	0.2755
636	606D	0.0836	0.405
636	6084	0.0274	0.3664
636	610D	0.0487	0.3461
636	6179	0.0812	0.484
636	6232	0.0203	0.2689
636	638F	0.1942	0.4057
636	6534	0.0223	0.2713
636	6568	0.0224	0.2743
636	6664	0.0207	0.2698
636	6701	0.0211	0.2699
636	6956	0.0241	0.2848
636	7036	0.0512	0.3353
636	7229	0.0672	0.2936
636	7421	0.03	0.3357
636	7770	0.0382	0.3168
636	8028	0.0466	0.3998
636	8054	0.0228	0.3135
636	8282	0.0284	0.3877
636	8453	0.0223	0.271
636	8606	0.1018	0.3874
636	8727	0.0326	0.3198
636	8762	0.0588	0.391
636	8853	0.0424	0.3282
636	925C	0.0644	0.3758
636	9631	0.0241	0.3185

636	980E	0.3856	0.2971
636	999E	0.0462	0.3555
638	1447	0.1571	0.4015
638	1604	0.1457	0.4154
638	1607	0.1747	0.4315
638	1611	0.1219	0.4164
638	1617	0.1571	0.3851
638	1625	0.1315	0.3654
638	1632	0.1553	0.4418
638	1638	0.1005	0.5775
638	1678	0.1436	0.3647
638	1681	0.0749	0.3489
638	2247	0.1303	0.2906
638	2577	0.0337	0.1862
638	3065	0.043	0.2281
638	3303	0.0606	0.3273
638	374F	0.0253	0.182
638	4413	0.0594	0.3361
638	443B	0.0256	0.1803
638	5033	0.0252	0.1877
638	587A	0.1268	0.3065
638	610D	0.0417	0.2069
638	6232	0.0197	0.173
638	6568	0.0228	0.1765
638	7008	0.2072	0.3353
638	7229	0.0321	0.1933
638	7421	0.0312	0.2132
638	8054	0.0231	0.2268
638	9631	0.0227	0.2391
638	975F	0.0451	0.2626
638	999E	0.04	0.2699
640	158	0.1084	0.4039
640	106F	0.0437	0.2856
640	1640	0.1035	0.405
640	1642	0.0937	0.3689
640	1647	0.148	0.4411
640	1649	0.1107	0.392
640	1650	0.092	0.3822
640	1651	0.1068	0.4567
640	1652	0.1152	0.5397
640	1653	0.1261	0.4452
640	1655	0.0966	0.4239
640	1657	0.0848	0.4017
640	1659	0.1404	0.442
640	1660	0.1089	0.446
640	1662	0.1302	0.4206
640	1664	0.0958	0.436

640	1666	0.0685	0.4074
640	1667	0.1407	0.384
640	1668	0.1312	0.4399
640	1669	0.1173	0.4578
640	1670	0.1236	0.5079
640	1671	0.1869	0.5645
640	1674	0.1369	0.4655
640	1676	0.1064	0.4344
640	1677	0.0699	0.357
640	1679	0.1119	0.4147
640	1680	0.1298	0.5202
640	1682	0.119	0.4091
640	1684	0.0962	0.3475
640	1685	0.1403	0.4248
640	1686	0.1121	0.4628
640	1688	0.1428	0.5264
640	1689	0.1698	0.449
640	267E	0.0568	0.3615
640	280D	0.089	0.355
640	3233	0.0223	0.2776
640	353E	0.0865	0.4117
640	365E	0.0846	0.2948
640	374F	0.0302	0.2845
640	424F	0.0526	0.3361
640	4256	0.034	0.2948
640	4414	0.0589	0.5953
640	4822	0.0412	0.3331
640	5037	0.0239	0.2852
640	5180	0.0228	0.3192
640	6024	0.0239	0.2799
640	6125	0.076	0.3667
640	6232	0.0195	0.2786
640	6537	0.0412	0.3331
640	6569	0.022	0.2773
640	6701	0.0237	0.2811
640	682C	0.1117	0.378
640	683C	0.0601	0.3622
640	6956	0.0239	0.2944
640	6982	0.0262	0.2807
640	7024	0.0567	0.345
640	7076	0.0512	0.3184
640	7229	0.0287	0.4067
640	7421	0.0433	0.3198
640	819D	0.0259	0.2849
640	8281	0.055	0.3151
640	870F	0.0497	0.3143
640	8812	0.1289	0.2965

640	8940	0.0363	0.32
640	9001	0.177	0.4609
640	907D	0.1215	0.42
640	920F	0.0424	0.4957
640	9631	0.0249	0.3227
640	995E	0.1593	0.4117
644	050E	0.0428	0.1107
644	051E	0.0613	0.1228
644	822	0.0245	0.1044
644	1098	0.1182	0.3037
644	1112	0.1366	0.2383
644	1127	0.0445	0.1495
644	1128	0.0543	0.1882
644	1141	0.1228	0.2801
644	1146	0.1235	0.3387
644	1167	0.042	0.2156
644	1168	0.1239	0.345
644	1170	0.0553	0.1849
644	1174	0.119	0.2724
644	1176	0.1247	0.2932
644	1178	0.0575	0.195
644	1195	0.1177	0.2794
644	1206	0.1161	0.2965
644	1237	0.1151	0.2618
644	1239	0.1169	0.2815
644	1294	0.1161	0.1709
644	1301	0.1338	0.2904
644	1308	0.124	0.2542
644	1324	0.1128	0.2596
644	1326	0.1168	0.2824
644	1331	0.1231	0.3713
644	1335	0.1428	0.3002
644	1344	0.124	0.2442
644	1517	0.0882	0.1757
644	1524	0.0909	0.1861
644	1525	0.1317	0.2486
644	1542	0.1072	0.3202
644	1556	0.1317	0.2541
644	1563	0.1141	0.2258
644	1565	0.114	0.3044
644	1576	0.127	0.2906
644	1577	0.1148	0.2465
644	1581	0.1102	0.2302
644	1582	0.1102	0.2411
644	1586	0.1189	0.2559
644	1592	0.1169	0.2194
644	206D	0.057	0.3706

644	2309	0.0529	0.2755
644	2980	0.0273	0.1761
644	3057	0.1123	0.2129
644	3233	0.0237	0.1026
644	358E	0.0308	0.1425
644	3699	0.0596	0.1589
644	4069	0.0673	0.2061
644	442B	0.0865	0.2307
644	4822	0.0407	0.1513
644	5026	0.0256	0.1014
644	5361	0.0581	0.2169
644	537A	0.0865	0.2307
644	5395	0.0489	0.2421
644	5417	0.1063	0.0988
644	549E	0.0865	0.2307
644	5807	0.0239	0.0972
644	5818	0.0211	0.0953
644	6010	0.0407	0.1513
644	6032	0.0224	0.0993
644	6151	0.1845	0.2587
644	6232	0.0304	0.0945
644	6263	0.0228	0.098
644	6266	0.0253	0.1019
644	629F	0.0832	0.2307
644	6534	0.0218	0.0976
644	6570	0.022	0.0962
644	6630	0.0231	0.0988
644	6664	0.0203	0.0953
644	6674	0.0258	0.1026
644	6676	0.0214	0.0962
644	6728	0.0407	0.1513
644	681A	0.0568	0.1526
644	6874	0.0258	0.1019
644	7010	0.0304	0.1338
644	7144	0.0711	0.1747
644	7229	0.03	0.1029
644	7421	0.03	0.1323
644	751F	0.0553	0.2307
644	774B	0.0651	0.169
644	7816	0.0319	0.1172
644	7988	0.0281	0.1432
644	819D	0.0291	0.098
644	8344	0.0388	0.3147
644	8474	0.0276	0.1243
644	851A	0.0928	0.1415
644	8577	0.0287	0.1022
644	8639	0.0605	0.1688

644	8731	0.0325	0.1294
644	8939	0.0295	0.1303
644	9597	0.0833	0.1205
644	9631	0.0239	0.111
644	9748	0.0241	0.1039
644	995E	0.0519	0.1193
646	012E	0.1245	0.2689
646	013B	0.0294	0.145
646	1128	0.063	0.2479
646	1516	0.1432	0.344
646	1518	0.1338	0.2633
646	1526	0.0627	0.2611
646	1530	0.1369	0.3534
646	1531	0.1249	0.2696
646	1532	0.1446	0.2894
646	1534	0.1621	0.345
646	1536	0.124	0.2646
646	1537	0.1084	0.2626
646	1553	0.1009	0.2272
646	1557	0.1471	0.8623
646	1558	0.1184	0.2555
646	1561	0.1148	0.264
646	1562	0.1298	0.3466
646	1567	0.1277	0.2647
646	1574	0.0917	0.2521
646	1576	0.0928	0.258
646	1577	0.1072	0.2806
646	1590	0.1268	0.2496
646	1595	0.034	0.2093
646	1597	0.1317	0.4773
646	2309	0.1369	0.2429
646	2455	0.1529	0.4628
646	3233	0.0224	0.139
646	3844	0.0319	0.1478
646	4530	0.0337	0.2072
646	4531	0.037	0.1912
646	4635	0.03	0.1466
646	4822	0.0468	0.1942
646	5042	0.0207	0.1404
646	5818	0.0203	0.1324
646	6010	0.0865	0.2675
646	6015	0.0344	0.1942
646	6032	0.0218	0.1358
646	6232	0.0197	0.1315
646	6263	0.0211	0.133
646	6566	0.0206	0.1383
646	6664	0.0197	0.1315

646	6676	0.0206	0.1327
646	6874	0.0258	0.1379
646	710A	0.0367	0.2069
646	7144	0.0295	0.177
646	7229	0.0304	0.1403
646	7421	0.0312	0.1768
646	753E	0.0392	0.1686
646	7816	0.03	0.1504
646	9631	0.0252	0.1453
646	9764	0.0865	0.2675
648	008E	0.0329	0.1665
648	069D	0.0321	0.166
648	2235	0.2479	0.3142
648	2241	0.1107	0.2706
648	2242	0.1054	0.2857
648	2244	0.1291	0.292
648	2248	0.1126	0.3128
648	2249	0.0333	0.1698
648	2252	0.0861	0.2163
648	2254	0.1366	0.3193
648	2255	0.1357	0.2843
648	2257	0.1085	0.2491
648	3310	0.0949	0.2423
648	357E	0.0276	0.2185
648	3924	0.0708	0.2352
648	3959	0.0458	0.2365
648	4210	0.0433	0.1894
648	443B	0.0281	0.1484
648	4600	0.0487	0.2457
648	5032	0.0248	0.1382
648	5146	0.0433	0.1894
648	535C	0.029	0.2038
648	5818	0.03	0.1341
648	6010	0.0865	0.2664
648	6034	0.0241	0.1483
648	607D	0.0447	0.1547
648	6564	0.022	0.1327
648	6922	0.0259	0.1372
648	7229	0.0302	0.1532
648	7421	0.0298	0.1623
648	7830	0.2408	0.1928
648	7870	0.0699	0.3718
648	826E	0.0438	0.2423
648	921F	0.022	0.2664
648	9415	0.0228	0.1681
648	9636	0.0258	0.2024
650	008E	0.0332	0.166

650	069D	0.0316	0.1817
650	098E	0.0274	0.1497
650	2246	0.0976	0.3116
650	2247	0.1075	0.2328
650	2250	0.0862	0.2374
650	2251	0.1134	0.2486
650	2255	0.1273	0.281
650	2257	0.0832	0.2478
650	2601	0.1567	0.4067
650	3310	0.09	0.2475
650	4210	0.0434	0.19
650	4222	0.0319	0.1684
650	443B	0.0256	0.1418
650	479C	0.0605	0.2008
650	5032	0.0252	0.1372
650	5146	0.0434	0.19
650	535C	0.0304	0.1407
650	5818	0.0216	0.1338
650	6010	0.0253	0.1655
650	6034	0.0248	0.1413
650	607D	0.0424	0.1673
650	610D	0.043	0.2667
650	615D	0.0865	0.2667
650	640A	0.051	0.1631
650	6564	0.022	0.1323
650	6783	0.0262	0.1379
650	6922	0.0241	0.1371
650	7229	0.0304	0.1564
650	7421	0.0295	0.2198
650	746D	0.0519	0.2474
650	7830	0.1513	0.2962
650	8140	0.1186	0.2512
650	913F	0.0409	0.2132
650	921F	0.022	0.3507
650	9415	0.0244	0.1677
650	9636	0.0245	0.1995
650	994E	0.0375	0.1604
652	1	0.0392	0.2164
652	013B	0.0987	0.3361
652	022G	0.0379	0.2992
652	822	0.0239	0.1984
652	146E	0.0529	0.2258
652	192F	0.0347	0.2358
652	2096	0.0323	0.2072
652	2213	0.121	0.2505
652	2214	0.0588	0.2299
652	2215	0.119	0.3223

652	2218	0.1348	0.4151
652	2220	0.1256	0.2752
652	2221	0.0512	0.2248
652	2222	0.0497	0.2243
652	2225	0.0344	0.2782
652	2226	0.1173	0.337
652	2227	0.1694	0.3975
652	2231	0.1121	0.4117
652	2232	0.0846	0.2332
652	2233	0.1064	0.2537
652	2295	0.0706	0.2264
652	2389	0.104	0.3542
652	2390	0.1065	0.3049
652	2456	0.0241	0.2087
652	2979	0.0312	0.2698
652	3268	0.1035	0.236
652	3319	0.0244	0.1995
652	340D	0.0279	0.2008
652	3436	0.0575	0.2226
652	344B	0.0416	0.2727
652	351E	0.0265	0.2387
652	3804	0.0258	0.1953
652	3816	0.1634	0.3721
652	3874	0.0326	0.2104
652	4032	0.0321	0.231
652	4066	0.0245	0.1995
652	4427	0.0424	0.2815
652	4437	0.0428	0.2869
652	4438	0.0476	0.3055
652	4600	0.0487	0.3461
652	4822	0.0417	0.252
652	5013	0.0417	0.252
652	5027	0.0241	0.1982
652	5221	0.0239	0.1991
652	5818	0.0237	0.1974
652	5820	0.021	0.1946
652	5869	0.0346	0.2069
652	6010	0.0232	0.1984
652	6232	0.0216	0.2001
652	6349	0.0237	0.1988
652	6529	0.0249	0.1995
652	6565	0.021	0.1949
652	6630	0.0252	0.1992
652	6664	0.0203	0.1946
652	6710	0.0269	0.2026
652	6748	0.0417	0.252
652	678B	0.0307	0.2216

652	689F	0.0865	0.3303
652	704D	0.0417	0.2761
652	7421	0.0276	0.2335
652	7511	0.0353	0.2411
652	752F	0.0564	0.4143
652	7558	0.0228	0.2512
652	785D	0.0416	0.261
652	7865	0.0319	0.2251
652	8457	0.0245	0.1995
652	8720	0.0315	0.2696
652	9416	0.0865	0.3303
652	941D	0.0354	0.2597
652	961E	0.0312	0.2698
652	9636	0.0237	0.2325
652	9638	0.0245	0.2034
652	9804	0.0241	0.1988
652	9805	0.0245	0.1984
654	009E	0.0403	0.0718
654	013B	0.0266	0.0441
654	070D	0.0316	0.0711
654	081F	0.0417	0.0526
654	1772	0.0279	0.0421
654	2251	0.0752	0.1315
654	2289	0.1086	0.1252
654	2290	0.1072	0.103
654	2291	0.1387	0.1697
654	2295	0.1037	0.1123
654	2296	0.0802	0.0829
654	2297	0.1295	0.118
654	2299	0.0535	0.0913
654	2601	0.0525	0.0462
654	268A	0.0661	0.0711
654	340D	0.0284	0.0426
654	3410	0.097	0.1119
654	3411	0.0654	0.0941
654	370E	0.0319	0.0976
654	3874	0.0304	0.0592
654	3880	0.0531	0.0934
654	4060	0.0232	0.0438
654	4600	0.0475	0.0865
654	4822	0.047	0.0997
654	490D	0.0326	0.0594
654	5042	0.0258	0.0437
654	6010	0.0265	0.0434
654	607D	0.0438	0.1252
654	613D	0.0399	0.1728
654	615D	0.0448	0.0699

654	6232	0.0206	0.0445
654	642F	0.03	0.1063
654	6529	0.0199	0.0363
654	6566	0.0206	0.0365
654	6664	0.0174	0.0332
654	6886	0.0231	0.0438
654	6922	0.0237	0.0445
654	7229	0.0308	0.0543
654	7421	0.0295	0.0598
654	7466	0.047	0.0962
654	764D	0.0382	0.0693
654	785D	0.0466	0.1728
654	870C	0.0291	0.0468
654	8749	0.0358	0.2008
654	9416	0.0228	0.0496
654	9636	0.0245	0.0962
656	013B	0.0353	0.1508
656	016G	0.0258	0.0876
656	023B	0.0308	0.155
656	026D	0.0311	0.3037
656	046A	0.0323	0.1096
656	078F	0.034	0.098
656	822	0.021	0.0844
656	103C	0.0865	0.2195
656	1772	0.0287	0.0966
656	2181	0.0433	0.1218
656	2184	0.0396	0.1253
656	2185	0.0357	0.1613
656	2186	0.0454	0.1508
656	2188	0.0925	0.1585
656	2190	0.0672	0.1883
656	2193	0.0606	0.1354
656	2194	0.0689	0.1383
656	2196	0.1019	0.1844
656	2197	0.0682	0.1761
656	2199	0.0875	0.1896
656	2201	0.089	0.1739
656	2202	0.0589	0.1261
656	2206	0.0937	0.1362
656	2207	0.0529	0.1663
656	2208	0.0399	0.1751
656	2209	0.0396	0.1161
656	2210	0.0888	0.2038
656	2297	0.1176	0.1747
656	2312	0.0409	0.1407
656	2490	0.0316	0.1379
656	2581	0.0291	0.1219

656	2601	0.0392	0.0913
656	2820	0.0396	0.106
656	3044	0.0321	0.1068
656	320A	0.0244	0.1121
656	320E	0.0298	0.1421
656	330B	0.0388	0.1511
656	3467	0.0336	0.1127
656	3830	0.0329	0.121
656	383E	0.0321	0.1134
656	4164	0.0426	0.152
656	450A	0.0315	0.1504
656	4574	0.0326	0.1089
656	4788	0.0279	0.1308
656	517B	0.0311	0.1511
656	5736	0.0256	0.0904
656	588A	0.0384	0.1317
656	5972	0.0337	0.1035
656	6010	0.0203	0.0841
656	6118	0.0232	0.1231
656	6232	0.0203	0.0841
656	6317	0.0409	0.1407
656	6521	0.0252	0.0966
656	6529	0.0199	0.0833
656	6567	0.0199	0.0832
656	6613	0.0249	0.097
656	6630	0.0245	0.0949
656	6664	0.0165	0.0798
656	6799	0.0274	0.0917
656	6832	0.0865	0.2195
656	6874	0.0262	0.0907
656	6907	0.0239	0.0876
656	708C	0.0308	0.1065
656	7229	0.0294	0.1029
656	7378	0.03	0.1086
656	7421	0.0302	0.1415
656	764D	0.0333	0.1096
656	765B	0.0256	0.0876
656	775D	0.0231	0.0896
656	7801	0.0279	0.11
656	7860	0.0291	0.1396
656	8287	0.0865	0.2195
656	8444	0.0258	0.0916
656	8465	0.0193	0.0837
656	8522	0.0409	0.1407
656	8715	0.03	0.1172
656	881B	0.0336	0.1071
656	8980	0.0259	0.1014

656	9607	0.0237	0.0888
656	9636	0.0231	0.1289
656	9748	0.0239	0.0909
658	026D	0.0865	0.2293
658	078F	0.0319	0.1089
658	822	0.0193	0.0921
658	1835	0.0741	0.247
658	2016	0.0613	0.1341
658	2178	0.0823	0.1982
658	2182	0.0958	0.1894
658	2185	0.0399	0.1459
658	2186	0.0958	0.2087
658	2187	0.0325	0.1239
658	2192	0.0405	0.1249
658	2195	0.0559	0.176
658	2198	0.0417	0.1226
658	2203	0.0735	0.2069
658	2204	0.0598	0.1693
658	2490	0.0316	0.126
658	320A	0.0244	0.1236
658	320E	0.0276	0.1245
658	3467	0.0319	0.152
658	383E	0.035	0.1295
658	450A	0.0336	0.1232
658	4788	0.0274	0.1513
658	5025	0.0265	0.1009
658	561D	0.0197	0.0941
658	5818	0.022	0.097
658	6010	0.0203	0.098
658	6118	0.0227	0.1168
658	6232	0.0202	0.0928
658	6317	0.0412	0.1504
658	6521	0.0244	0.1051
658	6529	0.0197	0.0928
658	6567	0.0199	0.093
658	6613	0.0237	0.0974
658	6630	0.0231	0.1033
658	6664	0.0165	0.0895
658	6874	0.0258	0.1005
658	6907	0.0865	0.2293
658	708C	0.029	0.1123
658	7229	0.029	0.1284
658	7378	0.0298	0.1291
658	7421	0.0295	0.1404
658	7590	0.0312	0.1194
658	764D	0.0347	0.1177
658	768C	0.0382	0.2486

658	7801	0.0283	0.118
658	8444	0.0241	0.1025
658	8522	0.0323	0.1173
658	8715	0.029	0.1226
658	881B	0.0325	0.1172
658	8980	0.029	0.1113
658	9636	0.0244	0.132
658	9748	0.0231	0.1022
660	013B	0.069	0.0853
660	013E	0.0315	0.1128
660	822	0.0244	0.0741
660	117F	0.0333	0.0888
660	1190	0.082	0.1235
660	1192	0.1378	0.1317
660	1236	0.0409	0.127
660	1388	0.0329	0.1495
660	1772	0.0266	0.0773
660	2106	0.0337	0.0911
660	2277	0.0924	0.2314
660	2278	0.1058	0.1849
660	2279	0.0802	0.139
660	2282	0.0538	0.1256
660	2283	0.1119	0.1592
660	2284	0.1567	0.3461
660	2286	0.1169	0.1991
660	2287	0.1247	0.1659
660	2288	0.1016	0.1614
660	2297	0.1434	0.1462
660	2354	0.0413	0.1287
660	2356	0.0623	0.1522
660	2601	0.0298	0.2248
660	2982	0.0311	0.111
660	3032	0.1438	0.2625
660	3231	0.0231	0.105
660	324E	0.0392	0.2899
660	328E	0.0344	0.0991
660	3759	0.0342	0.0946
660	3881	0.0476	0.1441
660	3950	0.0323	0.1
660	4010	0.0266	0.0781
660	423E	0.034	0.0875
660	441F	0.0269	0.0745
660	4429	0.0384	0.1117
660	4611	0.1253	0.195
660	490D	0.0304	0.0757
660	5039	0.0253	0.0757
660	5073	0.0258	0.0762

660	5727	0.0321	0.0987
660	589E	0.0556	0.1596
660	6010	0.0207	0.072
660	6065	0.0245	0.0962
660	613D	0.034	0.0976
660	6232	0.0202	0.0694
660	6322	0.0409	0.127
660	641F	0.0865	0.2059
660	6521	0.0249	0.0781
660	6529	0.0206	0.0706
660	6571	0.0202	0.0694
660	6630	0.0241	0.0745
660	6664	0.021	0.0706
660	680E	0.0865	0.2059
660	6829	0.0865	0.2059
660	711C	0.0323	0.1085
660	716D	0.0326	0.0958
660	7176	0.0316	0.1064
660	7421	0.0295	0.0979
660	7530	0.0315	0.0888
660	7541	0.0269	0.1169
660	758D	0.0711	0.1348
660	7784	0.0281	0.0886
660	791D	0.0519	0.1018
660	8461	0.0276	0.0791
660	872A	0.0865	0.2059
660	8732	0.0367	0.0865
660	8744	0.0307	0.0991
660	9636	0.0232	0.1455
660	9748	0.0231	0.0739
664	023B	0.0248	0.0675
664	036F	0.0231	0.0337
664	822	0.0237	0.0344
664	972	0.0253	0.0386
664	1163	0.0332	0.04
664	1164	0.022	0.0407
664	1181	0.0463	0.1222
664	1193	0.0321	0.0448
664	1231	0.1228	0.1169
664	123F	0.0538	0.0434
664	167F	0.0526	0.072
664	2016	0.0647	0.0769
664	2176	0.0995	0.1308
664	2259	0.1152	0.1848
664	2262	0.1014	0.1576
664	2263	0.0795	0.1226
664	2264	0.1151	0.155

664	2265	0.0678	0.0654
664	2268	0.0846	0.0984
664	2270	0.1194	0.1162
664	2272	0.1278	0.1309
664	2274	0.0417	0.0731
664	2350	0.0669	0.0685
664	330B	0.0325	0.0426
664	340E	0.092	0.1033
664	3798	0.0636	0.084
664	407D	0.0244	0.0344
664	4146	0.0693	0.0584
664	4379	0.0294	0.0403
664	438D	0.0514	0.0776
664	4450	0.0496	0.0546
664	450C	0.0336	0.0966
664	473E	0.0462	0.0424
664	4822	0.0428	0.0892
664	5035	0.0203	0.0392
664	5368	0.0525	0.0701
664	5470	0.0228	0.0325
664	561D	0.0265	0.0382
664	5736	0.0231	0.0344
664	5818	0.0241	0.035
664	587E	0.0276	0.0403
664	6010	0.0206	0.0315
664	609D	0.0559	0.0568
664	6232	0.0203	0.0307
664	6330	0.0428	0.0892
664	6466	0.0266	0.0365
664	6521	0.0244	0.0344
664	6529	0.0207	0.0308
664	6534	0.0203	0.0302
664	6573	0.0214	0.0316
664	6580	0.0344	0.0462
664	6611	0.0266	0.0375
664	661D	0.0508	0.0715
664	6630	0.0231	0.0337
664	6664	0.0199	0.0308
664	6749	0.0241	0.0347
664	6756	0.0237	0.0344
664	6960	0.029	0.0375
664	7326	0.0547	0.055
664	7421	0.0294	0.0388
664	7457	0.0316	0.0386
664	7464	0.0294	0.0377
664	777B	0.0424	0.0601
664	8116	0.0326	0.0391

664	8572	0.0172	0.0266
664	8641	0.0428	0.0892
664	9636	0.0237	0.0344
664	9658	0.0307	0.0433
664	9748	0.0231	0.0337
666	766	0.0321	0.1098
666	822	0.021	0.0853
666	1411	0.061	0.1879
666	1551	0.0426	0.1243
666	2171	0.1035	0.2534
666	2172	0.0304	0.2022
666	2174	0.0416	0.1428
666	2179	0.1252	0.2017
666	2191	0.089	0.1856
666	2200	0.0974	0.2253
666	2226	0.0897	0.2223
666	2323	0.0752	0.1908
666	232C	0.0668	0.1684
666	2524	0.0865	0.2215
666	2821	0.0462	0.1148
666	3285	0.0239	0.1252
666	3334	0.1138	0.2633
666	371D	0.0382	0.1522
666	381E	0.0248	0.0896
666	4146	0.0237	0.1249
666	4360	0.0193	0.0857
666	4426	0.0326	0.4507
666	4793	0.0428	0.1224
666	5023	0.0321	0.0959
666	507E	0.0596	0.1505
666	5736	0.0311	0.1065
666	5818	0.0202	0.0854
666	587F	0.0333	0.11
666	6010	0.0202	0.0876
666	613D	0.043	0.3615
666	6232	0.0202	0.0886
666	630E	0.0323	0.2215
666	6399	0.0199	0.0853
666	6521	0.0416	0.1428
666	6529	0.0203	0.0854
666	6572	0.0199	0.085
666	6630	0.0231	0.0953
666	6664	0.0174	0.0836
666	6672	0.0416	0.1428
666	6677	0.0332	0.2974
666	6808	0.0244	0.0979
666	6831	0.0168	0.1127

666	6906	0.0232	0.0946
666	6908	0.0865	0.2215
666	7078	0.0294	0.1256
666	7175	0.0476	0.118
666	7184	0.0283	0.1252
666	7217	0.0644	0.1656
666	7229	0.0304	0.1232
666	722E	0.0731	0.1445
666	724D	0.0602	0.1207
666	7389	0.0865	0.2215
666	7421	0.0563	0.1534
666	7552	0.0308	0.1781
666	7991	0.0928	0.1333
666	815D	0.1077	0.2391
666	8293	0.1218	0.1131
666	8393	0.042	0.1369
666	8441	0.0248	0.0962
666	8714	0.0298	0.1572
666	947E	0.0384	0.1504
666	9607	0.0256	0.0942
666	9636	0.0228	0.1274
668	766	0.0409	0.0904
668	822	0.0239	0.0707
668	183D	0.1816	0.1694
668	2169	0.0941	0.4122
668	2171	0.1198	0.215
668	2173	0.119	0.2654
668	2176	0.1266	0.1736
668	2226	0.1029	0.2093
668	2821	0.0949	0.1126
668	3285	0.0228	0.1043
668	3333	0.1257	0.2743
668	4793	0.034	0.0974
668	507E	0.0617	0.1155
668	5818	0.022	0.0651
668	587F	0.0333	0.0892
668	6010	0.0203	0.0631
668	6232	0.0202	0.0626
668	6399	0.0202	0.0623
668	6483	0.0231	0.069
668	6529	0.0203	0.0623
668	6572	0.0202	0.0622
668	657E	0.0245	0.121
668	6630	0.0231	0.0728
668	6664	0.0176	0.0598
668	6906	0.0231	0.0689
668	7078	0.0302	0.1114

668	7175	0.0636	0.1102
668	7184	0.027	0.0876
668	7217	0.0294	0.1688
668	722E	0.0283	0.1162
668	7349	0.0542	0.1093
668	7421	0.0526	0.1071
668	7465	0.0489	0.1499
668	7552	0.0581	0.1476
668	8293	0.0696	0.1354
668	8393	0.0517	0.1312
668	8441	0.0239	0.0718
668	9636	0.0232	0.1026
670	076F	0.0337	0.1816
670	822	0.0412	0.2269
670	2360	0.0433	0.224
670	2371	0.0862	0.2667
670	2375	0.0798	0.2992
670	2385	0.1093	0.2744
670	2393	0.0626	0.2877
670	2395	0.0336	0.2482
670	2400	0.0308	0.2114
670	2818	0.0388	0.2005
670	3234	0.0227	0.182
670	326E	0.0386	0.211
670	3401	0.0391	0.2299
670	348D	0.0447	0.1942
670	352D	0.0361	0.1921
670	3531	0.0433	0.2339
670	3874	0.0283	0.1793
670	4271	0.0319	0.1858
670	4323	0.0321	0.2055
670	4520	0.0284	0.2111
670	4588	0.04	0.1946
670	5820	0.0202	0.1688
670	6010	0.0223	0.1728
670	6064	0.0249	0.1904
670	611D	0.0321	0.1856
670	6232	0.0199	0.1688
670	6246	0.0258	0.184
670	632E	0.0323	0.1861
670	6349	0.0253	0.1747
670	647F	0.0379	0.1929
670	6521	0.0245	0.1751
670	6529	0.0195	0.169
670	660C	0.0333	0.1861
670	6630	0.0232	0.1726
670	6664	0.0216	0.1702

670	6682	0.0307	0.1795
670	6710	0.0291	0.176
670	7172	0.0323	0.211
670	7229	0.0294	0.1982
670	7421	0.0295	0.2066
670	7482	0.0326	0.2121
670	7531	0.0321	0.2054
670	8457	0.0245	0.1739
670	8598	0.0342	0.1883
670	862D	0.0203	0.169
670	8738	0.0316	0.1898
670	9638	0.0228	0.1775
670	9882	0.0417	0.2082
672	006F	0.0626	0.0689
672	760	0.0417	0.0913
672	767	0.0326	0.1553
672	076F	0.0538	0.0829
672	822	0.0412	0.1182
672	2359	0.0795	0.1085
672	2360	0.0454	0.1252
672	2362	0.0757	0.2022
672	2363	0.0988	0.1172
672	2364	0.1079	0.2411
672	2369	0.0962	0.1631
672	2371	0.0844	0.1575
672	2373	0.0652	0.0945
672	2376	0.1004	0.176
672	2377	0.089	0.1718
672	2378	0.0773	0.2125
672	2383	0.0916	0.1317
672	2384	0.0934	0.1949
672	2386	0.0921	0.1312
672	2387	0.0657	0.1749
672	2388	0.0795	0.1642
672	2389	0.0764	0.2038
672	2391	0.0752	0.2163
672	2392	0.0672	0.1684
672	2395	0.0525	0.1263
672	2396	0.0848	0.0993
672	2397	0.0892	0.1858
672	2399	0.0708	0.1008
672	2400	0.0307	0.1302
672	2408	0.0421	0.1693
672	2424	0.0468	0.0938
672	2426	0.079	0.1008
672	2427	0.0854	0.1312
672	2447	0.1039	0.1117

672	2451	0.1201	0.2037
672	2682	0.0447	0.0949
672	2818	0.0602	0.1065
672	2819	0.048	0.093
672	2981	0.0543	0.0911
672	2998	0.0323	0.0966
672	3234	0.0269	0.0867
672	326E	0.0647	0.1189
672	329E	0.2706	0.337
672	3468	0.0532	0.0836
672	352D	0.034	0.124
672	3539	0.0459	0.0812
672	3955	0.0934	0.0892
672	4131	0.0375	0.111
672	4271	0.0508	0.0871
672	4323	0.0262	0.0888
672	4324	0.0596	0.0816
672	4520	0.0308	0.11
672	4521	0.0441	0.1148
672	4588	0.0363	0.0816
672	4697	0.0363	0.103
672	485E	0.0428	0.1044
672	4980	0.0391	0.0921
672	5014	0.0262	0.0669
672	541E	0.0304	0.0783
672	5511	0.0568	0.0897
672	577F	0.1567	0.337
672	5812	0.0202	0.0605
672	5820	0.0202	0.0602
672	5844	0.0295	0.1093
672	6010	0.0203	0.0619
672	6060	0.0244	0.0664
672	6064	0.0248	0.0819
672	611D	0.0484	0.0802
672	6121	0.0239	0.0615
672	614D	0.0613	0.337
672	6232	0.0203	0.0613
672	6246	0.0253	0.0685
672	6270	0.0248	0.0654
672	632E	0.0342	0.0802
672	6349	0.0248	0.0669
672	647F	0.0323	0.077
672	6521	0.0245	0.0651
672	6529	0.0203	0.0602
672	6630	0.0239	0.0651
672	6664	0.0206	0.0613
672	6672	0.0412	0.1182

672	6710	0.0256	0.0694
672	7146	0.0412	0.1312
672	7172	0.0644	0.1114
672	7229	0.0538	0.0928
672	7340	0.0475	0.0903
672	7421	0.0483	0.0987
672	7482	0.0463	0.0993
672	750E	0.0336	0.197
672	7531	0.0556	0.1064
672	7537	0.0522	0.1362
672	771D	0.0778	0.0949
672	814D	0.0235	0.197
672	8188	0.0403	0.0874
672	8294	0.0279	0.082
672	834C	0.0865	0.197
672	8391	0.0193	0.061
672	8457	0.0241	0.0675
672	8462	0.0377	0.0903
672	8598	0.0487	0.084
672	8629	0.0559	0.0993
672	862D	0.0202	0.0602
672	8656	0.0193	0.061
672	8738	0.0312	0.09
672	8746	0.0294	0.197
672	909B	0.0388	0.0886
672	9231	0.0357	0.0848
672	9269	0.0865	0.197
672	936F	0.0434	0.2906
672	9627	0.0392	0.084
672	9638	0.0228	0.0724
674	006F	0.0732	0.0987
674	403	0.0584	0.1144
674	1488	0.0353	0.0903
674	200F	0.0312	0.1316
674	2400	0.0298	0.187
674	2408	0.0396	0.2605
674	2417	0.0589	0.1747
674	2419	0.0664	0.2111
674	2422	0.0407	0.2822
674	2423	0.0699	0.2345
674	2430	0.0693	0.3427
674	2431	0.0764	0.1119
674	2446	0.1	0.1151
674	2452	0.0773	0.2127
674	2453	0.0741	0.1592
674	2667	0.0325	0.1583
674	2753	0.0665	0.1134

674	2819	0.0724	0.1009
674	2981	0.0472	0.121
674	329E	0.0601	0.1252
674	3468	0.0567	0.0951
674	4131	0.0559	0.1089
674	4228	0.0865	0.2059
674	4272	0.0437	0.1257
674	4273	0.0321	0.0853
674	4324	0.0224	0.0753
674	4395	0.0321	0.133
674	4423	0.0291	0.0781
674	4521	0.0302	0.1539
674	4715	0.0321	0.1474
674	483E	0.0991	0.2899
674	485E	0.0326	0.1161
674	500F	0.0337	0.1305
674	541E	0.0308	0.2059
674	548A	0.0865	0.2059
674	555F	0.0321	0.1371
674	577F	0.0312	0.1189
674	5781	0.0375	0.2526
674	5812	0.0202	0.0693
674	581D	0.1177	0.1375
674	6010	0.0207	0.0703
674	6060	0.0239	0.0748
674	6121	0.0249	0.0706
674	614D	0.0463	0.1039
674	6232	0.0195	0.0694
674	6246	0.0249	0.0755
674	6270	0.0259	0.0755
674	627B	0.0361	0.1273
674	6318	0.0412	0.127
674	6521	0.0245	0.0764
674	6529	0.0202	0.0701
674	6630	0.0231	0.0752
674	663D	0.0316	0.1075
674	6664	0.0165	0.0658
674	6672	0.0412	0.127
674	6950	0.0865	0.2059
674	7146	0.0514	0.1039
674	7173	0.0409	0.0897
674	7229	0.0522	0.1299
674	7274	0.0336	0.0987
674	7340	0.0413	0.1075
674	7421	0.0336	0.0958
674	7455	0.0547	0.1026
674	7485	0.0644	0.0972

674	7720	0.068	0.106
674	7993	0.0316	0.0844
674	8391	0.0193	0.0701
674	841C	0.0865	0.2059
674	8695	0.0865	0.2059
674	8746	0.0412	0.0917
674	937F	0.0326	0.1168
674	9638	0.0227	0.11
674	9748	0.0239	0.0757
676	1	0.1567	0.2195
676	006F	0.0333	0.0984
676	076F	0.0207	0.3597
676	822	0.0202	0.0837
676	1402	0.0913	0.1726
676	1477	0.0258	0.0892
676	1484	0.0266	0.0897
676	192F	0.0715	0.1432
676	2219	0.0276	0.0921
676	2230	0.0535	0.2017
676	2400	0.0315	0.1757
676	2404	0.0806	0.2899
676	2408	0.0395	0.2381
676	2410	0.0484	0.2614
676	2412	0.0564	0.4458
676	2423	0.1029	0.3469
676	2437	0.069	0.1957
676	2442	0.1008	0.3002
676	2819	0.0458	0.1362
676	2981	0.0617	0.1429
676	3052	0.0346	0.1247
676	3229	0.0455	0.2332
676	3234	0.0223	0.0951
676	329E	0.0281	0.1081
676	352D	0.2895	0.1417
676	4066	0.0165	0.0795
676	4272	0.0344	0.1455
676	4321	0.0358	0.1824
676	4324	0.0259	0.0909
676	4423	0.034	0.1009
676	4427	0.0497	0.1873
676	4521	0.0319	0.1428
676	4584	0.0353	0.1327
676	4718	0.0336	0.1257
676	483E	0.0865	0.2195
676	5027	0.0259	0.09
676	580D	0.0802	0.153
676	5812	0.0202	0.0833

676	6010	0.0206	0.0844
676	6060	0.0353	0.0991
676	611D	0.061	0.2195
676	6121	0.0228	0.0837
676	614D	0.0302	0.1079
676	6232	0.0202	0.0829
676	6246	0.0259	0.0911
676	6270	0.0241	0.09
676	6529	0.0206	0.084
676	6549	0.0417	0.1415
676	6565	0.0195	0.0829
676	6605	0.0237	0.0888
676	6630	0.0231	0.0895
676	663D	0.0308	0.1252
676	6664	0.0202	0.0833
676	6672	0.0417	0.1415
676	6710	0.0239	0.09
676	6794	0.0273	0.0934
676	7146	0.0302	0.0984
676	7173	0.0459	0.139
676	7229	0.0291	0.1126
676	7274	0.03	0.1105
676	7340	0.0298	0.1113
676	7421	0.0281	0.1176
676	7455	0.0584	0.1193
676	7558	0.0235	0.152
676	785D	0.0298	0.1466
676	814D	0.0437	0.1173
676	841C	0.0281	0.2195
676	8457	0.0241	0.0871
676	8462	0.0165	0.0795
676	8746	0.029	0.1004
676	909B	0.0315	0.1403
676	9638	0.0237	0.1284
720	631	0.0256	0.1396
720	075F	0.0304	0.1413
720	822	0.019	0.1317
720	2233	0.0882	0.1525
720	2349	0.072	0.1791
720	2351	0.1081	0.3046
720	2354	0.0347	0.2419
720	2429	0.0363	0.1954
720	2817	0.0332	0.1576
720	324E	0.0307	0.1667
720	3304	0.1249	0.1539
720	3755	0.0865	0.2689
720	4099	0.0165	0.1291

720	4420	0.0258	0.1686
720	4421	0.0274	0.229
720	4547	0.0245	0.139
720	4612	0.0984	0.2222
720	4734	0.0287	0.1579
720	4805	0.0211	0.1387
720	499B	0.0197	0.1317
720	5073	0.0197	0.1702
720	516C	0.0325	0.1463
720	557C	0.0312	0.1596
720	5736	0.0865	0.2689
720	5818	0.0284	0.1442
720	587C	0.0325	0.149
720	6010	0.0197	0.1323
720	6232	0.0197	0.1323
720	642E	0.0256	0.1383
720	6458	0.0197	0.1358
720	6529	0.0197	0.1351
720	6549	0.0428	0.1917
720	6664	0.0197	0.132
720	6672	0.0428	0.1917
720	7376	0.0281	0.1387
720	7421	0.0283	0.2689
720	7567	0.0326	0.1379
720	7692	0.0284	0.1589
720	811D	0.0259	0.1382
720	813D	0.029	0.1495
720	863F	0.0237	0.1635
720	8826	0.0428	0.1606
720	9740	0.1047	0.2174
720	9742	0.0237	0.1357
720	988E	0.051	0.2689
720	992A	0.0865	0.2689
721	029F	0.0332	0.3185
721	075F	0.0307	0.0496
721	822	0.0195	0.0413
721	1842	0.0897	0.1012
721	215A	0.0311	0.05
721	2348	0.029	0.0584
721	2351	0.181	0.2387
721	2353	0.0615	0.0972
721	2817	0.034	0.0714
721	324E	0.0259	0.0785
721	344B	0.0377	0.0913
721	3755	0.0865	0.1785
721	4652	0.0379	0.0497
721	4805	0.0214	0.051

721	5073	0.0353	0.0678
721	5282	0.0333	0.0609
721	5562	0.0202	0.0416
721	557C	0.0315	0.0581
721	5818	0.0239	0.0433
721	587C	0.0325	0.068
721	6010	0.0202	0.0417
721	608D	0.0321	0.0568
721	6232	0.0202	0.042
721	6458	0.0199	0.0421
721	6483	0.0281	0.064
721	6521	0.0363	0.0686
721	6529	0.0199	0.0416
721	6549	0.0409	0.0995
721	6630	0.0227	0.0424
721	6664	0.0165	0.0384
721	6672	0.0409	0.0995
721	6832	0.0865	0.1785
721	6927	0.0227	0.0424
721	6967	0.0409	0.0995
721	7421	0.0344	0.0703
721	7487	0.0342	0.0651
721	7521	0.0354	0.0517
721	7567	0.0325	0.0491
721	827C	0.0865	0.1785
721	8367	0.034	0.0575
721	9145	0.0262	0.0476
721	9740	0.0413	0.11
721	9742	0.0228	0.0455
721	988E	0.295	0.1785
722	206C	0.034	0.0391
722	2308	0.0342	0.0448
722	2315	0.0396	0.0844
722	2319	0.0256	0.0454
722	2344	0.0287	0.0584
722	258E	0.0323	0.0487
722	266E	0.0329	0.0693
722	3662	0.0326	0.0396
722	373F	0.0354	0.0445
722	3874	0.0253	0.0319
722	4108	0.042	0.0841
722	4129	0.0346	0.0479
722	4269	0.04	0.0518
722	4420	0.0256	0.0827
722	4733	0.0337	0.0447
722	485E	0.0326	0.0426
722	516C	0.0346	0.0392

722	5300	0.0358	0.119
722	5562	0.0199	0.0258
722	6006	0.0203	0.0259
722	6010	0.0203	0.0259
722	6232	0.0207	0.0266
722	6261	0.0266	0.0281
722	6309	0.042	0.0841
722	6342	0.042	0.0841
722	6480	0.0218	0.0279
722	6483	0.0227	0.03
722	6498	0.0223	0.0256
722	649C	0.0316	0.0363
722	6521	0.0216	0.027
722	6529	0.0216	0.0269
722	6604	0.042	0.0841
722	6630	0.0241	0.029
722	6664	0.0203	0.0262
722	6672	0.042	0.0841
722	6906	0.0235	0.0281
722	6927	0.0218	0.0269
722	6950	0.0235	0.0291
722	710E	0.0332	0.042
722	7128	0.0332	0.0388
722	7145	0.0342	0.0438
722	7229	0.0294	0.0451
722	7240	0.0326	0.0421
722	7262	0.0342	0.048
722	7379	0.0347	0.0454
722	7421	0.0361	0.0483
722	7453	0.0326	0.0518
722	7456	0.0353	0.0552
722	7480	0.0308	0.0367
722	748D	0.0302	0.0403
722	7610	0.0367	0.0476
722	7718	0.0332	0.0483
722	776C	0.037	0.048
722	7894	0.0367	0.0379
722	808C	0.0437	0.2463
722	8114	0.034	0.0417
722	8322	0.0319	0.0455
722	8443	0.0337	0.0428
722	857F	0.0462	0.2463
722	8690	0.0193	0.0265
722	869C	0.0321	0.0448
722	8782	0.0367	0.0598
722	8826	0.0281	0.0344
722	8827	0.0298	0.05

722	8886	0.0426	0.0573
722	8941	0.034	0.0596
722	916D	0.0323	0.0424
722	9262	0.0346	0.0462
722	9397	0.0326	0.042
722	9740	0.0265	0.0426
722	9748	0.0228	0.0253
722	981E	0.0302	0.0417
722	9962	0.05	0.0424
724	2308	0.0336	0.1141
724	2311	0.0795	0.089
724	2313	0.0636	0.0987
724	2321	0.0559	0.0941
724	2339	0.0979	0.1086
724	2342	0.0371	0.0592
724	258E	0.0311	0.0665
724	3402	0.0405	0.1207
724	3874	0.0266	0.0711
724	4129	0.0365	0.0815
724	4420	0.0256	0.0781
724	5562	0.0197	0.0379
724	6006	0.0202	0.0388
724	6010	0.0206	0.0395
724	6232	0.0203	0.0384
724	6261	0.0237	0.0468
724	6309	0.0417	0.0967
724	6529	0.0199	0.0379
724	6604	0.0417	0.0967
724	6606	0.0417	0.0967
724	6630	0.0203	0.0388
724	6664	0.0202	0.0382
724	6672	0.0417	0.0967
724	6950	0.0241	0.0466
724	710E	0.0336	0.0563
724	7128	0.0312	0.0526
724	7379	0.0379	0.0648
724	7421	0.0392	0.0605
724	7453	0.0325	0.0722
724	748D	0.037	0.1131
724	7610	0.0367	0.0543
724	776C	0.0363	0.0568
724	808C	0.1567	0.3151
724	8443	0.0165	0.035
724	869C	0.03	0.0776
724	8826	0.0256	0.0454
724	8886	0.0382	0.058
724	9262	0.0329	0.0658

724	9740	0.0265	0.0563
724	9748	0.0203	0.0388
724	981E	0.0307	0.05
726	006E	0.03	0.0512
726	1896	0.0416	0.0895
726	2308	0.0287	0.0857
726	2315	0.0347	0.0946
726	2318	0.0525	0.0685
726	2334	0.0252	0.061
726	258E	0.0287	0.0531
726	266E	0.0363	0.0795
726	3402	0.0319	0.1131
726	3662	0.0347	0.047
726	3964	0.0358	0.0476
726	4027	0.0332	0.0428
726	4129	0.0374	0.0553
726	432F	0.0353	0.0462
726	4420	0.0279	0.0512
726	4733	0.0336	0.0652
726	485E	0.0332	0.0484
726	4931	0.0298	0.0445
726	516C	0.0298	0.0442
726	5562	0.0206	0.0316
726	6006	0.0211	0.0319
726	6010	0.0197	0.0307
726	6232	0.0207	0.0319
726	6309	0.0416	0.0895
726	6480	0.0202	0.0315
726	649C	0.0865	0.168
726	6521	0.0202	0.0315
726	6529	0.0203	0.0315
726	6630	0.0214	0.0319
726	6664	0.0169	0.0287
726	6672	0.0416	0.0895
726	6906	0.0216	0.0321
726	6927	0.021	0.0316
726	6950	0.0211	0.0316
726	710E	0.0336	0.0459
726	7128	0.0332	0.047
726	7145	0.0336	0.0468
726	7174	0.0311	0.0559
726	7262	0.0344	0.0556
726	7379	0.0342	0.0497
726	7421	0.0386	0.0519
726	7453	0.0319	0.0619
726	7480	0.0281	0.0598
726	748D	0.0865	0.0428

726	7610	0.037	0.0542
726	7718	0.037	0.0553
726	776C	0.0337	0.0472
726	7894	0.0377	0.051
726	8322	0.0291	0.0531
726	8443	0.0165	0.0279
726	8690	0.0193	0.0321
726	869C	0.0321	0.0535
726	8782	0.0344	0.0693
726	8826	0.0256	0.0391
726	8886	0.0375	0.0535
726	8941	0.0329	0.0743
726	916D	0.0323	0.0463
726	9262	0.0316	0.05
726	9397	0.0302	0.0532
726	9740	0.0258	0.0522
726	9748	0.021	0.0319
726	981E	0.0307	0.043
728	822	0.0207	0.0325
728	2313	0.098	0.0953
728	2319	0.027	0.0636
728	2324	0.0862	0.0823
728	2332	0.0836	0.0825
728	2338	0.0741	0.0601
728	258E	0.0273	0.0552
728	4119	0.0202	0.0316
728	4129	0.0353	0.0442
728	4420	0.0307	0.0728
728	4553	0.0319	0.0617
728	516C	0.0346	0.0421
728	6006	0.0203	0.0315
728	6010	0.0197	0.0307
728	6232	0.0202	0.0315
728	6309	0.042	0.0897
728	649C	0.0865	0.168
728	6529	0.0207	0.0315
728	6630	0.0206	0.0321
728	6664	0.0206	0.0312
728	6672	0.042	0.0897
728	6906	0.0203	0.0311
728	6927	0.0203	0.0307
728	6950	0.0202	0.0311
728	710E	0.0337	0.0493
728	7128	0.0316	0.0468
728	7145	0.0333	0.047
728	7262	0.0307	0.0573
728	7379	0.0367	0.0501

728	7421	0.0391	0.0552
728	7453	0.0323	0.0658
728	7456	0.0353	0.0799
728	748D	0.0403	0.168
728	7610	0.0367	0.05
728	7718	0.0357	0.0636
728	8443	0.0165	0.0279
728	869C	0.0304	0.0476
728	8826	0.0252	0.0384
728	8886	0.0329	0.0522
728	9262	0.0336	0.0538
728	9740	0.0262	0.0525
728	9748	0.0203	0.0308
728	981E	0.0304	0.0463
730	51	0.0214	0.0377
730	078E	0.0342	0.0535
730	204F	0.0727	0.1184
730	206C	0.0346	0.0547
730	2174	0.079	0.3597
730	2319	0.0228	0.0651
730	2332	0.0615	0.0854
730	252F	0.0357	0.0535
730	258E	0.03	0.0532
730	2595	0.0353	0.0568
730	266E	0.034	0.0678
730	3285	0.1567	0.0647
730	339F	0.0342	0.051
730	3402	0.042	0.0888
730	3662	0.0347	0.0563
730	373F	0.0336	0.0501
730	381E	0.0211	0.0462
730	4108	0.0504	0.0958
730	4129	0.0357	0.0556
730	4419	0.0294	0.1287
730	4420	0.0235	0.0913
730	4733	0.0316	0.0559
730	478A	0.0384	0.0575
730	5023	0.0237	0.0496
730	5024	0.0224	0.0472
730	516C	0.0319	0.0531
730	5300	0.034	0.1119
730	5818	0.0237	0.0462
730	6006	0.0206	0.0384
730	6010	0.0207	0.0379
730	6232	0.0206	0.0391
730	6309	0.0412	0.0958
730	6342	0.0412	0.0958

730	6498	0.0202	0.0379
730	649C	0.0308	0.3146
730	6521	0.0211	0.0399
730	6529	0.0206	0.0391
730	6572	0.0197	0.0377
730	6630	0.021	0.0391
730	6664	0.0178	0.0354
730	6672	0.0412	0.0958
730	6906	0.0211	0.0399
730	6927	0.0197	0.0371
730	6950	0.021	0.04
730	6967	0.0197	0.0371
730	710E	0.0337	0.055
730	7139	0.0336	0.0615
730	7145	0.0531	0.0958
730	7229	0.029	0.0594
730	7240	0.0323	0.0531
730	7241	0.0311	0.0781
730	7262	0.0214	0.0508
730	7379	0.0344	0.058
730	7421	0.034	0.064
730	7453	0.0323	0.0694
730	7480	0.03	0.0476
730	748D	0.0298	0.0542
730	7534	0.0307	0.0564
730	7610	0.0307	0.0951
730	7661	0.0337	0.0577
730	7718	0.0326	0.0699
730	776C	0.0358	0.0594
730	7894	0.0295	0.0514
730	8004	0.022	0.0532
730	808C	0.0865	0.1744
730	8322	0.0311	0.0577
730	8491	0.0357	0.0664
730	8591	0.0377	0.0594
730	863D	0.0315	0.055
730	863F	0.0287	0.0519
730	8690	0.0193	0.0386
730	869C	0.0295	0.0553
730	8714	0.0307	0.1068
730	8782	0.0347	0.0584
730	8826	0.0252	0.0454
730	8827	0.0316	0.0617
730	8881	0.0357	0.055
730	8886	0.0377	0.064
730	8941	0.0294	0.055
730	899D	0.0206	0.0396

730	916D	0.0319	0.0517
730	9262	0.0342	0.064
730	9397	0.0354	0.0573
730	973E	0.1567	0.3146
730	9740	0.0244	0.0567
730	9748	0.0211	0.0405
730	981E	0.0312	0.0512
730	993B	0.0336	0.0592
730	9962	0.0298	0.1093
732	822	0.021	0.0315
732	206C	0.0342	0.047
732	258E	0.0273	0.0543
732	2595	0.034	0.0493
732	266E	0.0323	0.057
732	339F	0.0295	0.0504
732	3662	0.0333	0.0448
732	373F	0.0344	0.0476
732	381E	0.0197	0.1681
732	4129	0.0325	0.0442
732	432F	0.0363	0.057
732	4733	0.0321	0.0468
732	478A	0.1567	0.3083
732	5024	0.0258	0.0391
732	516C	0.0316	0.0437
732	5818	0.0206	0.0325
732	6006	0.0206	0.0316
732	6010	0.0206	0.0316
732	6232	0.0202	0.0315
732	6309	0.0416	0.0895
732	6342	0.0416	0.0895
732	6482	0.0197	0.0311
732	6483	0.0197	0.0311
732	649C	0.0319	0.3083
732	6521	0.0202	0.0319
732	6529	0.0207	0.0319
732	6630	0.0197	0.0311
732	6664	0.0168	0.0287
732	6672	0.0416	0.0895
732	6832	0.0865	0.1681
732	6906	0.0197	0.0311
732	6927	0.0197	0.0311
732	6950	0.0197	0.0311
732	710E	0.0337	0.0487
732	7147	0.0336	0.05
732	7229	0.029	0.0451
732	7240	0.0333	0.0484
732	7262	0.0326	0.0622

732	7379	0.034	0.0466
732	7421	0.0409	0.0535
732	7453	0.0321	0.0479
732	748D	0.0377	0.0455
732	7661	0.0329	0.0543
732	7718	0.0353	0.0678
732	7894	0.0304	0.0455
732	8322	0.0307	0.0529
732	8443	0.0203	0.0321
732	8690	0.0193	0.0323
732	869C	0.0321	0.047
732	8782	0.0391	0.0654
732	8826	0.0253	0.0388
732	8881	0.034	0.0491
732	8886	0.0357	0.051
732	8941	0.0326	0.0517
732	916D	0.0323	0.0476
732	9262	0.027	0.0395
732	9397	0.0326	0.0462
732	9607	0.0266	0.0403
732	9740	0.0249	0.0514
732	9748	0.0216	0.0865
732	981E	0.0308	0.0438
732	993B	0.0865	0.1681
734	258E	0.0336	0.0455
734	337E	0.0315	0.0501
734	4129	0.0326	0.0365
734	4420	0.0232	0.0542
734	4553	0.0323	0.0546
734	516C	0.0382	0.0384
734	5562	0.021	0.0265
734	6006	0.021	0.0252
734	6010	0.0207	0.0262
734	6232	0.0206	0.0252
734	6498	0.0197	0.0245
734	649C	0.0865	0.1617
734	6529	0.0207	0.0252
734	6630	0.0206	0.0262
734	6664	0.0207	0.0252
734	6672	0.0412	0.0829
734	6906	0.0206	0.0259
734	6927	0.0206	0.0259
734	6950	0.0206	0.0262
734	710E	0.0346	0.0454
734	7128	0.0333	0.0374
734	7139	0.0342	0.0518
734	7379	0.037	0.0426

734	7421	0.0407	0.0514
734	7453	0.0315	0.0568
734	7456	0.0361	0.0552
734	748D	0.0358	0.0441
734	7718	0.0315	0.0563
734	8443	0.0168	0.0218
734	869C	0.0312	0.0405
734	8826	0.0249	0.0323
734	8886	0.0386	0.0382
734	8941	0.0337	0.048
734	9262	0.0354	0.0518
734	9740	0.0249	0.0392
734	981E	0.0304	0.0374
736	2346	0.0928	0.082
736	258E	0.0266	0.0437
736	4129	0.0326	0.0475
736	516C	0.03	0.0798
736	5562	0.019	0.0231
736	6006	0.0199	0.0235
736	6010	0.0199	0.0245
736	6232	0.0202	0.0239
736	6483	0.0202	0.0241
736	6529	0.0199	0.0244
736	6630	0.0202	0.0241
736	6664	0.0199	0.0239
736	6672	0.0416	0.082
736	6906	0.0241	0.0291
736	6927	0.0244	0.0294
736	6950	0.0245	0.029
736	7145	0.0316	0.0391
736	7240	0.0315	0.0392
736	7245	0.0416	0.082
736	7379	0.0316	0.0424
736	7421	0.0283	0.047
736	7453	0.0326	0.0613
736	748D	0.037	0.0428
736	7610	0.0365	0.0375
736	7718	0.0391	0.0815
736	776C	0.0354	0.0363
736	8322	0.0552	0.1037
736	869C	0.0307	0.0386
736	8826	0.0253	0.0311
736	8886	0.0405	0.0395
736	9262	0.0329	0.0442
736	9740	0.0262	0.0438
736	981E	0.0295	0.0357
738	822	0.0224	0.0367

738	2301	0.0609	0.0798
738	2315	0.0367	0.0879
738	2322	0.0543	0.0976
738	2342	0.0377	0.0844
738	2343	0.0857	0.0904
738	252F	0.0358	0.0567
738	258E	0.027	0.0577
738	266E	0.0332	0.0857
738	4027	0.0202	0.0333
738	4129	0.037	0.0647
738	432F	0.0865	0.1697
738	4420	0.0256	0.0865
738	4553	0.0319	0.0644
738	516C	0.0325	0.0466
738	5562	0.0202	0.0332
738	6006	0.0206	0.0333
738	6010	0.021	0.0346
738	6232	0.0202	0.0332
738	6309	0.042	0.0916
738	6342	0.042	0.0916
738	649C	0.0865	0.1697
738	6521	0.0203	0.0336
738	6529	0.0203	0.0333
738	6630	0.0228	0.034
738	6664	0.0203	0.0333
738	6672	0.042	0.0916
738	6696	0.0203	0.0325
738	6906	0.0228	0.0342
738	6950	0.0231	0.0337
738	710E	0.0336	0.0489
738	7128	0.0361	0.0484
738	7145	0.0321	0.0468
738	7262	0.0312	0.0623
738	7379	0.037	0.0517
738	7421	0.0333	0.058
738	7453	0.0325	0.0658
738	748D	0.0865	0.0804
738	7610	0.0365	0.0463
738	7718	0.1567	0.3097
738	776C	0.0371	0.058
738	808C	0.0307	0.0454
738	8443	0.0168	0.0298
738	869C	0.0312	0.0519
738	8826	0.0252	0.04
738	8886	0.0344	0.0567
738	916D	0.0323	0.051
738	9262	0.0347	0.0575

738	9397	0.0325	0.0519
738	9740	0.0269	0.0575
738	9748	0.0216	0.0326
738	981E	0.0308	0.0462
740	2319	0.0228	0.0605
740	252F	0.0342	0.0592
740	258E	0.0321	0.0736
740	4129	0.037	0.0638
740	4275	0.0203	0.0399
740	4420	0.0274	0.0708
740	4553	0.0321	0.0714
740	4752	0.0207	0.0412
740	516C	0.0865	0.176
740	5562	0.0202	0.0388
740	6006	0.0197	0.0382
740	6010	0.0227	0.0395
740	6232	0.0199	0.0379
740	6498	0.0417	0.0976
740	649C	0.0865	0.176
740	6529	0.0199	0.0375
740	6630	0.0216	0.0442
740	6664	0.0165	0.0361
740	6672	0.0417	0.0976
740	6906	0.0199	0.0388
740	6927	0.0218	0.0442
740	6950	0.0197	0.0388
740	710E	0.035	0.057
740	7139	0.0365	0.0731
740	7229	0.0319	0.0559
740	7240	0.0417	0.0976
740	7379	0.0367	0.0619
740	7421	0.0386	0.0601
740	7453	0.0329	0.0722
740	7456	0.0363	0.0715
740	7480	0.0249	0.0525
740	748D	0.0312	0.0748
740	7610	0.0241	0.05
740	7661	0.0337	0.0547
740	7718	0.0333	0.0606
740	776C	0.0374	0.0605
740	808C	0.04	0.176
740	8491	0.0361	0.0739
740	869C	0.029	0.0526
740	8826	0.0256	0.0466
740	8881	0.0354	0.0563
740	8886	0.0361	0.0652
740	9262	0.0412	0.0669

740	9740	0.0253	0.0581
740	9807	0.0344	0.056
740	981E	0.0304	0.0514
832	1449	0.1723	0.3025
832	1797	0.0483	0.1218
832	3000	0.0769	0.0785
832	3001	0.1715	0.3391
832	3002	0.2794	0.3667
832	3003	0.2138	0.2185
832	3004	0.2692	0.2803
832	3005	0.279	0.2323
832	3006	0.1302	0.1488
832	3007	0.1432	0.1417
832	3008	0.1558	0.1442
832	3011	0.1511	0.2274
832	3013	0.1077	0.1396
832	3015	0.1162	0.1442
832	3016	0.2173	0.2548
832	3017	0.1891	0.2785
832	3018	0.4861	0.5088
832	3019	0.2365	0.2849
832	3022	0.1294	0.1428
832	3023	0.2274	0.2831
832	3025	0.2755	0.2848
832	3026	0.1516	0.3356
832	3027	0.0883	0.2563
832	3028	0.1659	0.261
832	3030	0.1537	0.1686
832	3685	0.0421	0.0781
832	370F	0.1323	0.189
832	4358	0.0483	0.1218
832	588F	0.1102	0.1378
832	6009	0.0433	0.0836
832	6010	0.0491	0.0853
832	6181	0.2117	0.2748
832	6292	0.1016	0.1392
832	6304	0.043	0.0823
832	6354	0.1837	0.2106
832	6521	0.4381	0.4557
832	6531	0.1567	0.1938
832	6677	0.047	0.085
832	6733	0.1085	0.1387
832	6747	0.1471	0.1946
832	6872	0.0615	0.1022
832	6882	0.1018	0.1382
832	6926	0.1001	0.1378
832	740E	0.0455	0.0816

832	7785	0.0854	0.0937
832	9413	0.1567	0.1938
832	989C	0.1415	0.1904
834	009G	0.0294	0.1302
834	169D	0.0284	0.1222
834	3021	0.1571	0.2505
834	3100	0.0325	0.1273
834	4822	0.0409	0.1278
834	495E	0.0295	0.1541
834	536D	0.0273	0.118
834	5587	0.1567	0.2069
834	6010	0.0295	0.124
834	6232	0.0283	0.1224
834	627C	0.0329	0.14
834	6516	0.0295	0.1243
834	6521	0.0298	0.1219
834	6529	0.0284	0.1222
834	6630	0.0281	0.1219
834	6664	0.0291	0.1231
834	6750	0.0865	0.2069
834	6778	0.0281	0.2069
834	7229	0.0294	0.1141
834	7454	0.03	0.2024
834	8297	0.03	0.1205
834	8719	0.0375	0.0823
920	134F	0.0186	0.0302
920	199F	0.0302	0.0434
920	2347	0.0354	0.05
920	2454	0.0428	0.0888
920	2706	0.0311	0.0675
920	3083	0.0273	0.0617
920	3493	0.0193	0.0302
920	3722	0.0326	0.063
920	3863	0.0377	0.0778
920	4036	0.0193	0.0304
920	466E	0.0316	0.064
920	4800	0.0258	0.047
920	4950	0.0298	0.0525
920	516C	0.0529	0.0724
920	539F	0.0311	0.0559
920	5562	0.0186	0.0295
920	6010	0.0428	0.0888
920	6232	0.019	0.0298
920	6330	0.0428	0.0888
920	6342	0.0428	0.0888
920	6388	0.019	0.0291
920	6460	0.0193	0.0326

920	6521	0.0193	0.0315
920	6558	0.0188	0.0315
920	6624	0.019	0.0295
920	6630	0.0195	0.0405
920	6664	0.019	0.0295
920	6919	0.0186	0.0308
920	7077	0.0316	0.0589
920	7143	0.0319	0.1128
920	7229	0.0315	0.0581
920	7230	0.0315	0.0519
920	7421	0.0316	0.0589
920	7621	0.0294	0.05
920	7755	0.0316	0.1404
920	777C	0.0329	0.0594
920	9147	0.0262	0.0424
920	9748	0.0207	0.0347
920	9841	0.0315	0.0539
921	95	0.0525	0.2323
922	001F	0.0361	0.0547
922	21	0.0193	0.0265
922	002C	0.0493	0.2463
922	208	0.0377	0.1008
922	036B	0.0379	0.1064
922	613	0.068	0.1198
922	615	0.0231	0.0294
922	661	0.0323	0.0336
922	832	0.0302	0.0361
922	261E	0.0266	0.0374
922	2687	0.0342	0.0392
922	2774	0.0262	0.0321
922	309B	0.0273	0.0333
922	3376	0.0377	0.1005
922	3395	0.0409	0.0924
922	4211	0.0542	0.061
922	4369	0.0279	0.0302
922	464C	0.037	0.1341
922	4803	0.0256	0.0316
922	4863	0.0284	0.0347
922	561D	0.0253	0.0287
922	600F	0.0403	0.1667
922	6025	0.022	0.0276
922	6061	0.2965	0.1261
922	6062	0.0395	0.1039
922	6161	0.0358	0.0641
922	6232	0.0206	0.0265
922	6319	0.0412	0.0833
922	6337	0.0377	0.0434

922	6500	0.0211	0.0266
922	6521	0.0421	0.0479
922	6529	0.022	0.0276
922	6534	0.0232	0.0287
922	6630	0.027	0.0342
922	6664	0.0165	0.0223
922	6725	0.021	0.0269
922	7163	0.0377	0.0371
922	7229	0.0371	0.0489
922	7243	0.0311	0.0701
922	7421	0.0329	0.0508
922	7460	0.0336	0.0489
922	7532	0.0377	0.0391
922	779B	0.0284	0.2463
922	7836	0.0344	0.0441
922	7853	0.0409	0.0522
922	8286	0.1567	0.085
922	8406	0.0375	0.0412
922	8638	0.0193	0.0265
922	8722	0.2965	0.085
922	930B	0.0266	0.0804
922	9348	0.0295	0.04
922	9748	0.0252	0.0321
922	987E	0.0517	0.0283
923	001F	0.0347	0.0909
923	024E	0.0333	0.0399
923	036B	0.0326	0.1266
923	591	0.0883	0.1151
923	604	0.0928	0.1613
923	614	0.0993	0.1761
923	615	0.0252	0.0371
923	619	0.0938	0.1392
923	625	0.0976	0.1379
923	633	0.0266	0.0403
923	640	0.0426	0.1308
923	645	0.0876	0.2652
923	650	0.1106	0.2202
923	661	0.0295	0.04
923	663	0.0984	0.1378
923	665	0.034	0.0617
923	822	0.0181	0.0298
923	2094	0.042	0.0896
923	2607	0.0336	0.043
923	2687	0.0316	0.0403
923	4863	0.0276	0.0409
923	5632	0.0321	0.0773
923	5818	0.0181	0.0298

923	6010	0.0416	0.0896
923	6025	0.0185	0.0304
923	6232	0.0199	0.0315
923	6319	0.0416	0.0896
923	6337	0.0304	0.0424
923	640E	0.0865	0.1684
923	6460	0.0224	0.0371
923	6529	0.0181	0.0298
923	6534	0.0182	0.03
923	664A	0.0865	0.1684
923	6664	0.0172	0.0287
923	6701	0.0181	0.0298
923	7013	0.035	0.0434
923	7163	0.0865	0.1684
923	7532	0.0294	0.092
923	7836	0.0295	0.0601
923	8168	0.0344	0.0983
923	816D	0.0321	0.1127
923	849C	0.035	0.0997
923	8568	0.0294	0.0412
923	8711	0.019	0.0308
923	9133	0.0337	0.1604
923	913B	0.0325	0.0441
923	938C	0.0181	0.0298
923	9748	0.0218	0.0311
924	002F	0.0307	0.0454
924	169	0.0266	0.0648
924	176	0.0315	0.1215
924	210	0.0916	0.0708
924	283E	0.0361	0.0601
924	3806	0.0337	0.0731
924	4007	0.0283	0.0665
924	4024	0.0281	0.0728
924	422C	0.0284	0.2667
924	4822	0.0426	0.0921
924	5338	0.0211	0.0337
924	6063	0.0273	0.0517
924	6232	0.0206	0.0329
924	6337	0.0231	0.0333
924	6392	0.0193	0.0325
924	6521	0.0426	0.0921
924	6529	0.0197	0.0323
924	6534	0.0202	0.0326
924	657B	0.0287	0.0769
924	6664	0.0211	0.0342
924	6677	0.0224	0.0409
924	7229	0.0304	0.0594

924	7237	0.0298	0.0619
924	7309	0.0298	0.0749
924	7421	0.0316	0.0594
924	7978	0.0319	0.0353
924	8458	0.022	0.0361
924	8739	0.0316	0.0654
927	233	0.0287	0.0594
927	079F	0.0386	0.0694
927	4036	0.0202	0.0342
927	4644	0.03	0.0963
927	4822	0.0428	0.0946
927	4860	0.0294	0.0619
927	5818	0.0199	0.0399
927	6232	0.0202	0.0336
927	6462	0.0274	0.034
927	6742	0.0428	0.0946
927	6822	0.0262	0.1155
927	6827	0.0193	0.0342
927	6855	0.0207	0.0337
927	7238	0.0319	0.0601
927	7421	0.0333	0.1084
927	7849	0.0333	0.0833
927	8571	0.0211	0.0336
927	8825	0.0232	0.0601
928	254	0.0304	0.152
928	079F	0.0295	0.1022
928	4036	0.0203	0.0917
928	425E	0.0865	0.2281
928	4822	0.0417	0.1495
928	4860	0.0294	0.1215
928	5818	0.0203	0.0924
928	6232	0.0195	0.0924
928	6283	0.0197	0.0907
928	6462	0.0323	0.1231
928	6822	0.0265	0.1638
928	6855	0.0195	0.0911
928	7238	0.034	0.1236
928	7773	0.0284	0.1176
928	7849	0.0386	0.14
928	8357	0.0365	0.155
928	8571	0.0202	0.0942
928	8825	0.0232	0.1165
929	250	0.0689	0.3252
929	4036	0.0326	0.4186
929	4822	0.0392	0.2449
929	6232	0.0211	0.4192
929	6822	0.029	0.2904

929	6827	0.0199	0.4024
929	6855	0.0195	0.1882
929	8571	0.0256	0.194
932	220	0.0613	0.1982
932	258	0.0575	0.0861
932	270	0.0357	0.077
932	4036	0.0172	0.0433
932	4095	0.0329	0.0647
932	4116	0.0273	0.0447
932	4337	0.0316	0.0609
932	545B	0.0273	0.0942
932	5818	0.0203	0.0413
932	5989	0.0442	0.0955
932	6232	0.0174	0.0447
932	6284	0.0172	0.0447
932	6394	0.0269	0.0428
932	6424	0.0442	0.0955
932	6462	0.0377	0.0447
932	6822	0.0168	0.0447
932	6827	0.0244	0.0412
932	6940	0.0294	0.0447
932	7238	0.0323	0.0559
932	7849	0.0342	0.0727
932	8575	0.0168	0.0447
932	8745	0.0298	0.0836
932	8825	0.0865	0.1714
932	8938	0.0276	0.0626
932	9809	0.0363	0.0799
932	9944	0.0235	0.0426
937	772	0.0237	0.0216
937	832	0.035	0.0323
937	2687	0.0308	0.0291
937	2964	0.0207	0.0174
937	472C	0.0619	0.0403
937	4803	0.0258	0.0232
937	4857	0.037	0.0363
937	4863	0.0291	0.0241
937	6010	0.0428	0.0764
937	6061	0.0384	0.0312
937	6206	0.0235	0.0206
937	6232	0.0202	0.0169
937	6534	0.0216	0.0181
937	6629	0.0232	0.0178
937	6664	0.0195	0.0176
937	6725	0.0203	0.0172
937	7314	0.0865	0.0806
937	7440	0.0312	0.03

937	7443	0.0311	0.0283
937	7459	0.0342	0.03
937	8446	0.0232	0.0182
937	8722	0.0337	0.0304
937	930B	0.0245	0.022
938	753	0.0844	0.0693
938	772	0.0239	0.0252
938	779	0.0252	0.0287
938	818	0.0493	0.0938
938	990	0.0724	0.1155
938	1015	0.0287	0.0358
938	1021	0.0853	0.1644
938	2964	0.0202	0.0214
938	4803	0.0259	0.027
938	4822	0.0417	0.0798
938	6010	0.0417	0.0798
938	6115	0.0253	0.0336
938	6206	0.0232	0.0244
938	6232	0.0195	0.021
938	6333	0.0206	0.0216
938	6534	0.0207	0.0216
938	6664	0.0232	0.0224
938	6725	0.0202	0.0211
938	6762	0.0235	0.0281
938	7136	0.0514	0.0848
938	7314	0.0865	0.1579
938	7421	0.0312	0.0358
938	7440	0.0311	0.035
938	8446	0.0228	0.0224
938	8721	0.0363	0.0518
938	8722	0.0308	0.0354
938	930B	0.0244	0.0258
939	341	0.0307	0.1232
939	3685	0.0248	0.0728
939	3872	0.0302	0.1442
939	4085	0.0319	0.1231
939	4616	0.0283	0.1483
939	469A	0.0302	0.1393
939	4802	0.0281	0.1383
939	490E	0.0386	0.2082
939	5373	0.0342	0.1302
939	5562	0.0252	0.0739
939	5750	0.0342	0.1243
939	5818	0.0227	0.0715
939	6010	0.0342	0.1305
939	6205	0.0412	0.1295
939	6214	0.0231	0.0718

939	6232	0.0214	0.0708
939	6331	0.0412	0.1295
939	6502	0.0214	0.0708
939	6521	0.0342	0.1302
939	6548	0.0865	0.2082
939	6630	0.0214	0.0707
939	6664	0.0228	0.0715
939	6701	0.0228	0.0715
939	6889	0.0214	0.0707
939	6906	0.0245	0.072
939	7131	0.0333	0.1131
939	7421	0.0347	0.1161
939	7448	0.03	0.0867
939	7562	0.0281	0.1263
939	8300	0.0295	0.1386
939	8660	0.0274	0.1198
939	8664	0.0337	0.1106
939	8692	0.034	0.1358
939	9324	0.0416	0.1284
939	937C	0.0865	0.2082
939	9748	0.0265	0.1148
949	470	0.0323	0.121
949	476	0.0367	0.1089
949	496	0.093	0.0841
949	502	0.0648	0.1418
949	2542	0.0437	0.0945
949	3235	0.0231	0.0815
949	4390	0.0388	0.0946
949	446A	0.0865	0.1887
949	4620	0.0382	0.0979
949	4809	0.0392	0.0594
949	4984	0.0284	0.0617
949	5818	0.0203	0.0518
949	6017	0.0193	0.0512
949	6214	0.0195	0.051
949	6232	0.0197	0.051
949	6282	0.0195	0.051
949	6300	0.0333	0.1781
949	6324	0.0197	0.0512
949	6521	0.0298	0.1739
949	6630	0.0253	0.1316
949	6664	0.0206	0.0619
949	6699	0.042	0.1107
949	6925	0.0371	0.0706
949	7229	0.0315	0.1022
949	7421	0.0326	0.0937
949	7555	0.0298	0.0903

949	7674	0.0358	0.0916
949	775C	0.0342	0.09
949	7796	0.0329	0.1243
949	7835	0.0307	0.0648
949	7970	0.0354	0.0837
949	8389	0.0304	0.1063
949	8567	0.0321	0.1765
949	8645	0.0197	0.051
949	8735	0.0332	0.0917
949	998E	0.0325	0.0647
951	030F	0.043	0.0762
951	470	0.0321	0.1256
951	505	0.0823	0.1686
951	2542	0.0396	0.0897
951	3235	0.0228	0.0862
951	3766	0.04	0.0882
951	4036	0.0206	0.0581
951	4390	0.0388	0.0883
951	4620	0.0396	0.1135
951	4809	0.043	0.0755
951	4984	0.0321	0.068
951	5818	0.0203	0.0584
951	6017	0.0195	0.058
951	6214	0.0197	0.058
951	6232	0.0197	0.0584
951	6282	0.0197	0.0584
951	6300	0.0337	0.1827
951	6324	0.0199	0.0657
951	6521	0.035	0.1848
951	6630	0.0232	0.0613
951	6664	0.0199	0.0584
951	6699	0.0441	0.1193
951	6822	0.0206	0.058
951	6855	0.0195	0.0577
951	6925	0.0354	0.0743
951	7229	0.0315	0.082
951	7421	0.0295	0.1071
951	7674	0.0363	0.1235
951	775C	0.0357	0.1081
951	7796	0.0332	0.1025
951	7835	0.0308	0.0703
951	816E	0.0865	0.1954
951	8389	0.0294	0.1232
951	8567	0.0316	0.1718
951	8645	0.0202	0.058
951	8735	0.0323	0.0966
951	998E	0.0325	0.0714

952	018A	0.0353	0.1441
952	328	0.0249	0.1351
952	2547	0.0193	0.1009
952	2665	0.0302	0.1065
952	2889	0.0302	0.1351
952	338A	0.0371	0.1333
952	3840	0.0353	0.1446
952	3872	0.0291	0.1417
952	3911	0.0371	0.1351
952	4085	0.0319	0.1362
952	4227	0.0336	0.1425
952	4233	0.0417	0.1588
952	459E	0.0302	0.1345
952	4616	0.0284	0.1526
952	469A	0.0333	0.166
952	4802	0.0241	0.1354
952	4942	0.0417	0.1588
952	5373	0.0235	0.1026
952	5562	0.019	0.0993
952	5818	0.0202	0.1019
952	594D	0.0304	0.1378
952	6010	0.0265	0.1047
952	6100	0.0315	0.1357
952	6205	0.0417	0.1588
952	6214	0.0202	0.1029
952	6232	0.0197	0.0995
952	6331	0.0417	0.1588
952	6502	0.0202	0.1005
952	6521	0.0252	0.1035
952	6548	0.0259	0.1077
952	6630	0.0211	0.103
952	6664	0.0202	0.1019
952	6701	0.0195	0.0991
952	6754	0.0211	0.103
952	6906	0.0214	0.1026
952	6972	0.1033	0.3209
952	7131	0.0295	0.1253
952	7229	0.0344	0.1294
952	7421	0.0294	0.1369
952	7437	0.034	0.1428
952	7448	0.0311	0.1186
952	7562	0.0244	0.1546
952	7635	0.0307	0.1551
952	8018	0.0224	0.1361
952	8300	0.0304	0.1341
952	8551	0.0413	0.1327
952	8660	0.0295	0.1383

952	8664	0.0311	0.1274
952	8689	0.0281	0.1407
952	8692	0.0325	0.1525
952	8952	0.0391	0.1386
952	899D	0.0193	0.1012
952	927D	0.0269	0.1421
952	937C	0.0865	0.2369
952	9748	0.0211	0.1025
952	982E	0.03	0.1169
953	291	0.0542	0.1908
953	340	0.0295	0.1308
953	3911	0.034	0.1232
953	4289	0.0728	0.1305
953	4616	0.0281	0.1345
953	4802	0.0239	0.1266
953	4822	0.0409	0.1378
953	5373	0.0344	0.1386
953	5818	0.0269	0.1382
953	6010	0.035	0.1399
953	6100	0.0294	0.1165
953	6205	0.0409	0.1378
953	6214	0.0202	0.0799
953	6232	0.0199	0.0799
953	6483	0.0265	0.1357
953	6502	0.0203	0.0794
953	6521	0.0266	0.1357
953	6630	0.0265	0.1357
953	6664	0.0199	0.0798
953	6744	0.0342	0.1387
953	6771	0.0258	0.1211
953	7131	0.0269	0.1064
953	7421	0.0346	0.1351
953	7472	0.0195	0.0794
953	7562	0.0284	0.124
953	807D	0.0396	0.1173
953	8300	0.0298	0.1312
953	8660	0.0274	0.1186
953	8664	0.0332	0.1044
953	8717	0.0312	0.1236
953	919F	0.0865	0.2169
953	937C	0.0865	0.2169
953	982E	0.0308	0.0932
956	008A	0.0774	0.147
956	501	0.061	0.132
956	567	0.0319	0.1193
956	079F	0.0577	0.1642
956	114F	0.03	0.149

956	124F	0.0302	0.0997
956	231C	0.0336	0.1407
956	239E	0.0326	0.1056
956	3185	0.0409	0.1635
956	4036	0.0197	0.0869
956	408D	0.0302	0.0991
956	4510	0.0311	0.1302
956	4511	0.0354	0.176
956	4806	0.0228	0.0879
956	4822	0.0434	0.1476
956	4860	0.0298	0.0953
956	544A	0.04	0.1317
956	5818	0.0202	0.0879
956	601D	0.0311	0.1946
956	6214	0.0195	0.0862
956	6232	0.0193	0.0865
956	6283	0.0197	0.0867
956	6462	0.0358	0.1323
956	6468	0.0211	0.0883
956	6630	0.0253	0.1012
956	6664	0.0203	0.0874
956	6673	0.0223	0.0904
956	6699	0.0434	0.1476
956	6822	0.0311	0.2425
956	6827	0.0203	0.0882
956	6855	0.0193	0.0874
956	6880	0.0269	0.1291
956	704C	0.0336	0.1291
956	7185	0.0323	0.1253
956	7278	0.0298	0.1014
956	7299	0.035	0.1361
956	7773	0.0304	0.1159
956	7849	0.0407	0.149
956	8318	0.03	0.0962
956	8356	0.0342	0.1317
956	8357	0.0727	0.168
956	8459	0.0207	0.1302
956	8571	0.0199	0.0897
956	8645	0.0195	0.0874
956	8745	0.0304	0.1228
956	8825	0.0239	0.1144
956	8945	0.0504	0.1131
956	895D	0.034	0.1072
956	9721	0.03	0.147
956	9809	0.0374	0.1365
958	822	0.0178	0.0962
958	1531	0.0942	0.2419

958	1540	0.1438	0.3389
958	1553	0.1168	0.2177
958	1555	0.0708	0.2001
958	1559	0.1403	0.2778
958	1568	0.0281	0.1119
958	1576	0.1085	0.2272
958	1577	0.1138	0.25
958	1591	0.1589	0.2722
958	3233	0.0224	0.1026
958	4822	0.0407	0.1516
958	5807	0.0178	0.0966
958	5818	0.0178	0.0958
958	6010	0.0407	0.1516
958	6032	0.0245	0.0959
958	6232	0.0178	0.0945
958	6263	0.0182	0.0974
958	6534	0.0178	0.0955
958	6630	0.0241	0.103
958	6664	0.021	0.0949
958	6676	0.0178	0.0959
958	6728	0.0407	0.1516
958	6874	0.0337	0.1058
958	7229	0.0298	0.1072
958	753E	0.0438	0.1281
958	8632	0.0321	0.1176
958	8731	0.0298	0.145
958	904E	0.0357	0.1387
958	9748	0.0178	0.0959
958	995E	0.0307	0.1128
960	822	0.0203	0.1432
960	1484	0.0237	0.1516
960	2226	0.0841	0.2505
960	2418	0.1	0.3112
960	3052	0.0298	0.204
960	4066	0.0165	0.1378
960	4321	0.0249	0.2114
960	4322	0.0442	0.2734
960	4324	0.03	0.1568
960	4584	0.0332	0.2402
960	5032	0.0228	0.1508
960	5812	0.0199	0.1421
960	6010	0.0199	0.1446
960	6121	0.027	0.1446
960	614D	0.056	0.2778
960	6232	0.0203	0.1429
960	6246	0.021	0.1564
960	6529	0.0203	0.1425

960	6549	0.0428	0.2005
960	6564	0.0218	0.1445
960	6565	0.0197	0.1411
960	6614	0.0237	0.1562
960	6664	0.0202	0.148
960	6672	0.0428	0.2005
960	6710	0.0239	0.161
960	678B	0.0347	0.1702
960	7274	0.0865	0.2778
960	7421	0.0316	0.2524
960	7511	0.0302	0.1882
960	7558	0.0241	0.1915
960	785D	0.0375	0.2521
960	8462	0.0165	0.1378
960	8720	0.0298	0.1854
960	8746	0.029	0.1655
960	909B	0.029	0.2458
960	961E	0.029	0.2395
961	036F	0.0211	0.0664
961	2052	0.1127	0.2407
961	2057	0.1089	0.245
961	2060	0.0959	0.2404
961	2086	0.1317	0.1707
961	2750	0.0437	0.1256
961	3082	0.0211	0.0672
961	413F	0.0421	0.0924
961	4344	0.0302	0.1035
961	4822	0.0437	0.1256
961	5038	0.0211	0.0672
961	5396	0.0437	0.1256
961	5499	0.0437	0.1256
961	5818	0.0199	0.0651
961	6114	0.0241	0.0886
961	6232	0.0202	0.0651
961	6461	0.0216	0.0685
961	6506	0.0199	0.0657
961	6529	0.0197	0.0647
961	6534	0.0199	0.0658
961	6664	0.0197	0.0652
961	6671	0.0203	0.069
961	6677	0.0329	0.0764
961	6746	0.0214	0.0673
961	6820	0.0211	0.0672
961	6844	0.0865	0.2017
961	6941	0.0211	0.0672
961	6947	0.0211	0.0672
961	7138	0.0295	0.0958

961	7249	0.0311	0.0882
961	7421	0.0295	0.0949
961	7670	0.0291	0.0932
961	8460	0.0165	0.0619
961	8743	0.0312	0.0949
973	2319	0.0227	0.0815
973	252F	0.0346	0.0701
973	381E	0.0214	0.05
973	4129	0.029	0.0708
973	6006	0.0199	0.0501
973	6010	0.0202	0.0508
973	6232	0.0197	0.0501
973	6309	0.0417	0.1107
973	6529	0.0197	0.0504
973	6630	0.021	0.051
973	6664	0.0172	0.0493
973	6672	0.0417	0.1107
973	6906	0.0211	0.05
973	6927	0.0211	0.05
973	6950	0.0211	0.05
973	710E	0.0342	0.0682
973	7139	0.0361	0.0995
973	7240	0.0337	0.0711
973	7379	0.0357	0.076
973	7421	0.0284	0.0762
973	7453	0.0325	0.0966
973	748D	0.0865	0.1141
973	7718	0.0374	0.1127
973	808C	0.0865	0.189
973	8322	0.03	0.0724
973	869C	0.0316	0.0665
973	8826	0.0252	0.0589
973	8881	0.0347	0.0689
973	8886	0.0392	0.0823
973	8941	0.0361	0.0774
973	899D	0.021	0.05
973	9262	0.0325	0.0841
973	9397	0.0367	0.0682
973	9748	0.0224	0.05
973	981E	0.0307	0.0648
974	96	0.0384	0.16
974	110	0.0459	0.1317
974	113	0.0266	0.1257
974	121	0.0273	0.133
974	122	0.0244	0.1484
974	822	0.0169	0.0879
974	2475	0.0276	0.1253

974	384C	0.0865	0.2171
974	4006	0.0241	0.1155
974	4036	0.0203	0.0815
974	4079	0.0347	0.1193
974	4107	0.0319	0.1371
974	4152	0.0323	0.133
974	4822	0.0409	0.1382
974	532D	0.0295	0.1474
974	6010	0.0409	0.1382
974	6232	0.0169	0.0993
974	629E	0.029	0.1562
974	6622	0.0172	0.089
974	6664	0.0199	0.0816
974	6677	0.0326	0.0967
974	6943	0.0311	0.0995
974	6959	0.0195	0.0804
974	7133	0.0311	0.114
974	713C	0.0865	0.2171
974	7140	0.0294	0.121
974	7197	0.037	0.1134
974	7259	0.0307	0.1198
974	8340	0.0346	0.1252
974	8473	0.0337	0.1144
974	8937	0.0237	0.1105
974	997E	0.0294	0.1337
976	023B	0.05	0.068
976	1000	0.0336	0.0568
976	1011	0.0575	0.0846
976	1037	0.0577	0.0736
976	1055	0.0631	0.0825
976	1058	0.0865	0.1177
976	1065	0.0916	0.1768
976	1183	0.0531	0.0694
976	272C	0.0483	0.1222
976	4822	0.0409	0.0988
976	6232	0.0197	0.0412
976	6265	0.0193	0.04
976	6333	0.0206	0.0417
976	6534	0.0223	0.043
976	6664	0.0197	0.0409
976	6762	0.0266	0.0483
976	7196	0.0325	0.0609
976	846F	0.0248	0.1665
976	8566	0.0188	0.0403
976	8721	0.0337	0.0689
976	9748	0.0256	0.0466
977	976	0.1243	0.1995

977	1015	0.0276	0.0547
977	1043	0.1198	0.1354
977	1047	0.1165	0.1457
977	1054	0.1198	0.1988
977	1057	0.0483	0.1033
977	1066	0.1127	0.1634
977	1183	0.0501	0.0711
977	4822	0.0437	0.1018
977	5451	0.0262	0.0468
977	6115	0.035	0.1008
977	617D	0.0291	0.058
977	6232	0.0214	0.0798
977	6265	0.0202	0.043
977	6333	0.0199	0.0424
977	6534	0.0206	0.0426
977	6664	0.0227	0.0455
977	7196	0.0316	0.0594
977	7607	0.0241	0.0504
977	846F	0.0412	0.2622
977	8566	0.0224	0.0441
977	8721	0.0354	0.0652
978	023B	0.0396	0.1086
978	993	0.1096	0.2303
978	1012	0.0921	0.2058
978	1015	0.0284	0.0958
978	1024	0.1161	0.2589
978	1036	0.0315	0.097
978	1065	0.1065	0.2299
978	1088	0.0829	0.2066
978	5800	0.0319	0.0946
978	6115	0.0259	0.1302
978	6214	0.0199	0.0806
978	6333	0.0206	0.0812
978	6762	0.0218	0.0832
978	6867	0.0218	0.0832
978	7421	0.0865	0.2173
978	846F	0.0865	0.2173
978	8721	0.0319	0.1044
978	9915	0.0377	0.1357
980	4146	0.0185	0.1198
980	4449	0.0388	0.2416
981	4146	0.0731	0.0997
981	4451	0.0588	0.2131
820	087D	0.21	0.21
820	302B	0.21	0.21
820	3201	0.21	0.21
820	3685	0.21	0.21

820	4030	0.21	0.21
820	4057	0.21	0.21
820	430C	0.21	0.21
820	4823	0.21	0.21
820	4850	0.21	0.21
820	4955	0.21	0.21
820	559F	0.21	0.21
820	6214	0.21	0.21
820	6306	0.21	0.21
820	6341	0.21	0.21
820	6592	0.21	0.21
820	6664	0.21	0.21
820	667C	0.21	0.21
820	6933	0.21	0.21
820	6991	0.21	0.21
820	8305	0.21	0.21
820	8645	0.21	0.21
820	9726	0.21	0.21
820	9946	0.21	0.21
822	3300	0.1575	0.21
822	346D	0.1575	0.21
822	5736	0.1575	0.21
822	6214	0.1575	0.21
822	6341	0.1575	0.21
822	6592	0.1575	0.21
822	6664	0.1575	0.21
822	6915	0.1575	0.21
870	3700	0.5118	0.21
870	387C	0.5118	0.21
870	3945	0.5118	0.21
870	4974	0.5118	0.21
870	651C	0.5118	0.21
871	1085	0.3937	0.21
871	2526	0.3937	0.21
871	332E	0.3937	0.21
871	335E	0.3937	0.21
871	3800	0.3937	0.21
871	3922	0.3937	0.21
871	3945	0.3937	0.21
871	4969	0.3937	0.21
871	599E	0.3937	0.21
871	651C	0.3937	0.21
871	897F	0.3937	0.21