

## Andares Lottery - City of Pleasanton

Lottery Number	Total Preference Points	Random Number Calculator	Random Number (Saved)	Final Ranking Position
2106860	21	0.729696523	0.011266933	1
2106833	21	0.541702305	0.015273847	2
2106575	21	0.509731147	0.056787861	3
2106820	21	0.560150604	0.059483569	4
2107185	21	0.887962981	0.061021338	5
2107169	21	0.258559046	0.067454711	6
2106947	21	0.698741889	0.072230398	7
2107124	21	0.828755615	0.085015042	8
2106664	21	0.135647137	0.096597246	9
2107074	21	0.149584802	0.098137999	10
2107222	21	0.290837835	0.103381134	11
2106865	21	0.311447308	0.113122082	12
2107374	21	0.776070245	0.130371203	13
2106990	21	0.417358108	0.139899399	14
2106926	21	0.439487536	0.15415882	15
2106738	21	0.296507963	0.170440392	16
2106917	21	0.842965434	0.17858998	17
2106789	21	0.658321171	0.191089782	18
2107111	21	0.531925731	0.191604614	19
2106937	21	0.17793174	0.20868717	20
2106849	21	0.775574704	0.216153866	21
2106790	21	0.424825162	0.239190813	22
2107110	21	0.743105472	0.28932433	23
2106746	21	0.942916306	0.306368456	24
2106967	21	0.910270551	0.311789588	25
2106653	21	0.038568551	0.314240573	26
2106761	21	0.198224518	0.318713833	27
2106571	21	0.737974451	0.326305135	28
2106911	21	0.961846992	0.358874271	29

2106732	21	0.866556092	0.360575182	30
2107121	21	0.382652721	0.362747722	31
2106919	21	0.277975982	0.392218308	32
2107149	21	0.558766991	0.442592002	33
2106726	21	0.668786546	0.52318466	34
2107053	21	0.053530757	0.541370627	35
2106582	21	0.076131988	0.58146757	36
2106984	21	0.306944105	0.60365518	37
2106634	21	0.308865206	0.655792692	38
2107301	21	0.411931013	0.668852209	39
2107174	21	0.11587975	0.70616176	40
2107168	21	0.08988772	0.812093894	41
2106896	21	0.9090028	0.868855892	42
2107161	21	0.98743657	0.973207164	43
2007360	20	0.107843332	0.169482636	44
2006625	20	0.752856094	0.201989681	45
2006807	20	0.547786692	0.218911016	46
2007298	20	0.342511466	0.476044522	47
2007267	20	0.175965283	0.647286479	48
2006711	20	0.661691353	0.80856753	49
2006749	20	0.74557152	0.863581127	50
2007248	20	0.024765714	0.886869665	51
2007309	20	0.809621678	0.907907452	52
1906811	19	0.514674448	0.058026152	53
1907072	19	0.388169624	0.103272992	54
1906797	19	0.137887082	0.2401895	55
1906916	19	0.248466736	0.453461772	56
1906607	19	0.661357417	0.523301008	57
1906778	19	0.695254342	0.629689998	58
1907122	19	0.005868703	0.680914717	59
1906854	19	0.170165205	0.704828577	60
1907370	19	0.263005121	0.770659105	61

1907207	19	0.795545999	0.920883263	62
1907045	19	0.024670721	0.934130243	63
1907307	19	0.183632921	0.936232463	64
2006784	18	0.489311831	0.128788117	65
1807236	18	0.52956374	0.154304277	66
1807357	18	0.281167433	0.213465576	67
1806777	18	0.587831961	0.262384505	68
1807226	18	0.922440419	0.418247679	69
1807233	18	0.001673636	0.465078326	70
1806924	18	0.136761713	0.680621008	71
1806851	18	0.253635401	0.819718277	72
1807363	18	0.331314603	0.863844595	73
1806637	18	0.523440887	0.96674527	74
1706580	17	0.038718961	0.01345198	75
1707356	17	0.947522584	0.038852729	76
1706831	17	0.036369323	0.042763828	77
1706889	17	0.915450123	0.044688408	78
1707199	17	0.080062334	0.047449514	79
1706879	17	0.0650079	0.080854896	80
1707328	17	0.783159722	0.122700795	81
1706945	17	0.066029326	0.131336993	82
1706562	17	0.974459435	0.139722991	83
1706812	17	0.916348606	0.15801418	84
1707012	17	0.879280637	0.19927664	85
1706950	17	0.823785945	0.214447292	86
1707056	17	0.758851044	0.215016689	87
1706975	17	0.55508837	0.219149522	88
1706594	17	0.356529705	0.225411246	89
1706936	17	0.238441741	0.245975577	90
1706702	17	0.051231849	0.296885803	91
1706725	17	0.656822683	0.310938542	92
1707373	17	0.169548257	0.314802834	93
1707214	17	0.256065626	0.321838811	94

1707153	17	0.40194583	0.403656693	95
1706974	17	0.298117151	0.435063848	96
1706610	17	0.876694024	0.456019978	97
1706652	17	0.45115926	0.476588952	98
1706667	17	0.5130215	0.478596258	99
1707016	17	0.016161056	0.485279593	100
1707080	17	0.635610399	0.511948423	101
1706569	17	0.091441542	0.535769068	102
1706882	17	0.472702007	0.58815508	103
1707205	17	0.556133736	0.594624833	104
1707269	17	0.356639959	0.600501715	105
1706603	17	0.885219079	0.63343688	106
1707008	17	0.664730815	0.748552258	107
1706808	17	0.340914108	0.752945958	108
1706953	17	0.745967749	0.759653541	109
1706680	17	0.83644982	0.795892681	110
1706581	17	0.918728061	0.811737873	111
1707280	17	0.523263075	0.818913942	112
1706798	17	0.57535919	0.850159514	113
1706753	17	0.795651279	0.86760658	114
1707270	17	0.421309869	0.878883138	115
1707037	17	0.457656221	0.920998438	116
1706862	17	0.511356099	0.963283801	117
1707108	17	0.803130627	0.994180075	118
1606658	16	0.996748636	0.00352846	119
1607167	16	0.971712483	0.015190516	120
1606992	16	0.531594823	0.023846463	121
1607201	16	0.02699272	0.025449739	122
1607355	16	0.154995431	0.027875244	123
1606766	16	0.020040323	0.05627082	124
1606986	16	0.101085805	0.12557996	125
1606806	16	0.771802213	0.139915118	126
1606674	16	0.248538215	0.141817158	127
1607200	16	0.927250346	0.164188432	128
1606985	16	0.023156503	0.175246642	129
1606940	16	0.399567674	0.204414717	130
1607023	16	0.260953017	0.215875639	131
1606927	16	0.762663541	0.325384301	132
1606757	16	0.650892706	0.348556172	133

1606721	16	0.377258739	0.365364054	134
1607209	16	0.882329048	0.402784595	135
1607211	16	0.802010653	0.426365715	136
1606676	16	0.855172801	0.489369195	137
1606647	16	0.0510881	0.501640762	138
1606922	16	0.929036699	0.512596459	139
1606848	16	0.287987399	0.543711189	140
1607131	16	0.672141839	0.58241752	141
1607143	16	0.410567482	0.59868735	142
1607166	16	0.63007778	0.657142771	143
1606925	16	0.84368796	0.698658218	144
1606823	16	0.277922509	0.718568888	145
1607152	16	0.799877766	0.736476309	146
1606908	16	0.078052422	0.744439307	147
1606835	16	0.430528115	0.793601832	148
1606609	16	0.758729098	0.825874896	149
1606965	16	0.537892117	0.828159566	150
1607196	16	0.358266803	0.900205209	151
1606649	16	0.35946312	0.942566753	152
1606933	16	0.529359045	0.94390891	153
1606941	16	0.453258565	0.953455918	154
1607223	16	0.404635013	0.997817047	155
1606822	16	0.901190858	0.998382237	156
1506729	15	0.016830343	0.032059898	157
1506913	15	0.766322582	0.098242738	158
1507129	15	0.441888302	0.153687362	159
1506600	15	0.883106165	0.198015775	160
1506783	15	0.517833151	0.233413129	161
1506624	15	0.706571781	0.245946443	162
1507361	15	0.799538201	0.296484403	163
1507057	15	0.674913874	0.330852549	164
1507144	15	0.063986158	0.33865937	165
1507107	15	0.84633581	0.349451928	166
1506651	15	0.623018958	0.404992544	167
1506874	15	0.531601372	0.445592722	168
1506719	15	0.989555383	0.512769239	169

1507013	15	0.623498686	0.549727193	170
1507041	15	0.585907063	0.555643009	171
1506858	15	0.378607535	0.648244078	172
1506899	15	0.766690728	0.755973868	173
1506758	15	0.821013366	0.766080658	174
1506715	15	0.817964372	0.798485665	175
1506642	15	0.366467237	0.850517871	176
1506751	15	0.489406444	0.898577586	177
1506840	15	0.81407722	0.97678391	178
1406577	14	0.644400288	0.006508072	179
1406619	14	0.026285258	0.122188776	180
1407234	14	0.432586198	0.146729883	181
1407286	14	0.42964978	0.171245352	182
1406855	14	0.999477746	0.172551912	183
1406592	14	0.400831585	0.233626422	184
1406598	14	0.279060372	0.240793822	185
1406590	14	0.602422371	0.24370768	186
1406618	14	0.716569765	0.25519055	187
1407299	14	0.603355553	0.315181108	188
1406791	14	0.256506264	0.333971068	189
1406663	14	0.235856854	0.338995295	190
1406633	14	0.517490371	0.375281285	191
1407241	14	0.013118655	0.496138145	192
1406893	14	0.930295775	0.49847532	193
1406573	14	0.774108872	0.646217155	194
1406983	14	0.73218944	0.659757098	195
1406765	14	0.729953069	0.711381492	196
1406815	14	0.129864885	0.715691654	197
1406714	14	0.774634091	0.756069274	198
1406684	14	0.854246355	0.769471906	199
1407058	14	0.922871203	0.77563103	200
1407277	14	0.262478734	0.821251256	201
1406794	14	0.812257347	0.91107307	202
1406700	14	0.174297376	0.988505816	203
1306731	13	0.146550953	0.069922382	204
1306910	13	0.674144894	0.27155691	205
1306565	13	0.237292312	0.347766298	206
1307375	13	0.310502204	0.420250606	207
1307369	13	0.180369196	0.625110933	208
1307096	13	0.295131755	0.629325751	209
1306887	13	0.140958698	0.638536646	210

1307268	13	0.280307079	0.912772165	211
1306595	13	0.760143778	0.967831709	212
1306704	13	0.283023877	0.997311834	213
1206881	12	0.10354081	0.041241491	214
1206720	12	0.167076662	0.469212476	215
1206963	12	0.739159839	0.480501665	216
1207151	12	0.718955802	0.520756086	217
1207112	12	0.617658038	0.530074066	218
1206863	12	0.730009701	0.558414915	219
1206973	12	0.360038856	0.581887938	220
1207059	12	0.777139284	0.601929549	221
1207050	12	0.065567358	0.821037644	222
1206593	12	0.315085021	0.876263972	223
1107075	11	0.233542941	0.005975081	224
1106897	11	0.235899732	0.009588043	225
1106793	11	0.398058813	0.015117415	226
1106568	11	0.393963105	0.016526478	227
1106698	11	0.989463363	0.019915495	228
1106623	11	0.279138854	0.02032867	229
1106585	11	0.407160972	0.02229562	230
1106786	11	0.53738482	0.023810365	231
1106772	11	0.2569971	0.025783978	232
1107224	11	0.042659578	0.037671066	233
1106661	11	0.288295702	0.043303281	234
1106686	11	0.538932417	0.04850676	235
1106774	11	0.77431715	0.053185901	236
1106803	11	0.375196667	0.06175748	237
1106769	11	0.787450003	0.065392419	238
1106934	11	0.302041303	0.070019473	239
1107351	11	0.846623494	0.072924255	240
1106616	11	0.912958164	0.074435024	241
1106741	11	0.019106091	0.075568565	242
1107030	11	0.954553672	0.077793101	243
1106703	11	0.923360043	0.078288446	244
1107105	11	0.642440459	0.09293262	245
1106792	11	0.203608159	0.09870778	246
1107052	11	0.328057324	0.10513919	247

1106709	11	0.208357186	0.105877463	248
1106988	11	0.575345637	0.1060439	249
1107116	11	0.075204725	0.120313898	250
1107274	11	0.306023985	0.135309693	251
1107230	11	0.328060401	0.139607921	252
1106645	11	0.637492316	0.154852621	253
1106596	11	0.440420689	0.171357734	254
1106677	11	0.314308972	0.17248317	255
1106781	11	0.209225206	0.180298846	256
1106613	11	0.479892161	0.187026367	257
1106629	11	0.88289981	0.198731411	258
1106572	11	0.127282266	0.244430808	259
1106780	11	0.121358824	0.257231173	260
1106636	11	0.646741355	0.258712003	261
1107092	11	0.142458349	0.260242743	262
1107063	11	0.887422055	0.271745043	263
1106617	11	0.810845888	0.284998256	264
1106659	11	0.099670856	0.293922668	265
1107284	11	0.896659928	0.29766597	266
1106612	11	0.258908458	0.298009811	267
1107014	11	0.363897154	0.298094205	268
1107000	11	0.66901001	0.300836656	269
1107101	11	0.555851882	0.308427064	270
1106902	11	0.013868342	0.310223796	271
1106576	11	0.980579569	0.312607256	272
1106921	11	0.953363061	0.315180689	273
1106824	11	0.982636288	0.321001176	274
1107083	11	0.714986538	0.321024451	275
1106825	11	0.604685398	0.322789095	276
1106884	11	0.584394497	0.324309581	277
1106671	11	0.443908279	0.328024668	278
1107015	11	0.472023483	0.330397964	279
1106622	11	0.568391529	0.333613019	280
1107186	11	0.397013909	0.340513973	281
1107095	11	0.452958573	0.356140532	282
1107368	11	0.069584139	0.371314107	283
1107102	11	0.578094924	0.375595504	284
1107036	11	0.690134521	0.378080437	285
1106805	11	0.910067827	0.379084194	286
1106868	11	0.468014799	0.400359995	287
1107142	11	0.530776695	0.401889508	288



1107055	11	0.799706707	0.403846778	289
1107007	11	0.965888577	0.416777441	290
1106718	11	0.659555273	0.417619023	291
1106932	11	0.701472306	0.429012521	292
1107172	11	0.236195186	0.430310635	293
1107330	11	0.882022374	0.433729052	294
1107232	11	0.422945361	0.4343322	295
1106755	11	0.427708719	0.437249872	296
1106948	11	0.514796612	0.458627837	297
1106845	11	0.696860878	0.468905799	298
1106589	11	0.923767957	0.469538739	299
1107239	11	0.078880732	0.478458718	300
1107204	11	0.507667592	0.479838732	301
1106961	11	0.287350064	0.485698179	302
1106821	11	0.440014311	0.495182495	303
1106604	11	0.662278671	0.496543297	304
1107159	11	0.8363907	0.496735899	305
1106584	11	0.241996597	0.498979446	306
1106701	11	0.896268753	0.502732263	307
1107294	11	0.290930171	0.504974392	308
1106706	11	0.390780158	0.508221414	309
1106826	11	0.181360674	0.517134102	310
1106660	11	0.537221241	0.519591682	311
1107246	11	0.632943612	0.545794529	312
1107127	11	0.983575552	0.552394652	313
1106795	11	0.77923915	0.564679301	314
1107066	11	0.070712713	0.587179026	315
1107054	11	0.881160742	0.600531963	316
1106646	11	0.167858968	0.610787224	317
1106846	11	0.495796517	0.613505506	318
1106841	11	0.776101281	0.615826403	319
1107140	11	0.992863069	0.616251529	320
1107044	11	0.634706856	0.616997574	321
1106944	11	0.78657313	0.619030474	322
1106779	11	0.613366038	0.6242862	323

1106750	11	0.618268823	0.633295808	324
1106611	11	0.883526691	0.659525898	325
1106640	11	0.426152684	0.67123624	326
1107235	11	0.592327257	0.673909047	327
1107035	11	0.131733305	0.686229446	328
1106668	11	0.327926161	0.700232871	329
1106819	11	0.90156578	0.710996937	330
1106602	11	0.80538943	0.71645531	331
1107372	11	0.460157238	0.720950427	332
1107353	11	0.180475609	0.736011562	333
1107114	11	0.964528073	0.738651987	334
1107040	11	0.300485622	0.741330516	335
1107383	11	0.955584093	0.74860621	336
1107164	11	0.871441305	0.753276445	337
1106995	11	0.559034203	0.771434012	338
1107043	11	0.393661247	0.784414131	339
1106591	11	0.682487829	0.78662759	340
1106567	11	0.432590283	0.794459275	341
1106946	11	0.487911728	0.795860258	342
1106727	11	0.01893762	0.805775244	343
1107067	11	0.173213612	0.809822387	344
1106570	11	0.162697868	0.811087149	345
1107187	11	0.433525696	0.822872243	346
1106977	11	0.91838209	0.829973882	347
1107006	11	0.304190255	0.831105242	348
1107091	11	0.41027381	0.8488058	349
1106662	11	0.85915024	0.85873022	350
1107048	11	0.522224725	0.88361491	351
1107171	11	0.044824119	0.885293588	352
1107216	11	0.545222167	0.888687093	353
1107073	11	0.428828504	0.897791801	354
1107029	11	0.394156623	0.898234013	355
1106650	11	0.674086344	0.903511943	356
1106710	11	0.48404622	0.918767509	357
1106796	11	0.714410701	0.93202893	358
1107046	11	0.714044115	0.93252348	359

1106744	11	0.205915642	0.934999022	360
1107176	11	0.039671615	0.943402416	361
1106873	11	0.749927634	0.961309781	362
1106788	11	0.18320896	0.964837419	363
1107262	11	0.765941121	0.971811919	364
1107359	11	0.54719101	0.980454807	365
1106969	11	0.85188535	0.992731843	366
1107051	11	0.635556278	0.996463668	367
1007178	10	0.852870979	0.002239181	368
1006954	10	0.163336459	0.019409325	369
1007034	10	0.721133501	0.024118439	370
1006909	10	0.65974344	0.025166689	371
1006574	10	0.262779986	0.029475216	372
1006685	10	0.955203487	0.03153952	373
1006857	10	0.353762554	0.03388853	374
1007227	10	0.324065882	0.043103081	375
1006682	10	0.262948089	0.049502837	376
1007097	10	0.541114216	0.057655654	377
1006615	10	0.266268004	0.066380194	378
1007350	10	0.801841113	0.071142442	379
1007027	10	0.391781521	0.072484054	380
1006885	10	0.632364175	0.075118286	381
1006839	10	0.639602388	0.078716392	382
1006665	10	0.37813134	0.093754693	383
1006621	10	0.459781251	0.097749613	384
1007024	10	0.194566199	0.107503401	385
1006861	10	0.243816127	0.117992454	386
1007165	10	0.018849503	0.119419812	387
1006943	10	0.449050732	0.140856735	388
1006759	10	0.401431399	0.151242442	389
1007231	10	0.211664469	0.168170919	390
1007039	10	0.587610697	0.17186215	391
1007179	10	0.827596516	0.172133074	392
1007202	10	0.647590481	0.176010608	393

1007104	10	0.981695575	0.180213348	394
1007210	10	0.508898756	0.194515586	395
1006605	10	0.732356329	0.203982405	396
1006915	10	0.902785265	0.20526864	397
1007173	10	0.908025337	0.224646159	398
1007338	10	0.068224465	0.228200275	399
1006894	10	0.546241142	0.231463026	400
1007367	10	0.489045345	0.232967652	401
1006904	10	0.156611624	0.235705164	402
1007278	10	0.058736422	0.236708086	403
1006829	10	0.284886459	0.236885194	404
1006816	10	0.403871731	0.2395926	405
1007163	10	0.222258461	0.257350229	406
1006838	10	0.396783253	0.263756481	407
1006832	10	0.96728661	0.263783081	408
1006688	10	0.511730609	0.268151665	409
1007022	10	0.48329827	0.269652796	410
1006754	10	0.072590374	0.271350406	411
1006638	10	0.360538485	0.277967768	412
1006770	10	0.895876463	0.286798474	413
1006809	10	0.668970447	0.286889645	414
1006776	10	0.037814746	0.287910699	415
1006756	10	0.058566006	0.296114606	416
1006763	10	0.34685454	0.299422384	417
1006655	10	0.78692828	0.30125348	418
1006930	10	0.060345196	0.306748192	419
1007237	10	0.10178133	0.315759063	420
1006745	10	0.187393488	0.317195075	421
1006864	10	0.931675262	0.320192331	422
1006892	10	0.672353092	0.334478787	423
1006929	10	0.145961186	0.343015243	424
1007031	10	0.957941826	0.343970377	425
1006942	10	0.483309275	0.347525959	426
1006836	10	0.401515316	0.352764851	427
1007071	10	0.833660604	0.353649101	428
1006672	10	0.800263389	0.36113587	429
1007148	10	0.752199044	0.36654593	430
1006737	10	0.402502902	0.389285587	431

1006768	10	0.560413917	0.392880022	432
1007033	10	0.51178497	0.394737304	433
1006697	10	0.679998914	0.401540014	434
1007125	10	0.606496562	0.403581829	435
1006837	10	0.481075987	0.413675597	436
1007332	10	0.577969325	0.419567467	437
1007344	10	0.43508124	0.429201929	438
1006999	10	0.114382767	0.433665893	439
1006742	10	0.355030667	0.436495507	440
1006923	10	0.70940771	0.43688947	441
1006971	10	0.82304069	0.446980326	442
1006648	10	0.874026632	0.448600507	443
1006962	10	0.143814378	0.450113903	444
1006632	10	0.946596668	0.456139869	445
1007170	10	0.204850764	0.468385079	446
1006952	10	0.833576664	0.480694409	447
1006678	10	0.519231534	0.48387893	448
1006928	10	0.079379423	0.487461849	449
1006960	10	0.36373766	0.48748749	450
1007117	10	0.834357781	0.491788504	451
1006699	10	0.807988445	0.49223065	452
1006690	10	0.768261515	0.493158424	453
1007177	10	0.835391068	0.4986788	454
1007004	10	0.010999625	0.506110526	455
1007109	10	0.648642194	0.511983218	456
1007042	10	0.270194941	0.518771229	457
1006566	10	0.238459633	0.51958892	458
1006728	10	0.285842837	0.527711605	459
1006804	10	0.203713884	0.529428589	460
1007300	10	0.59689511	0.530766917	461
1006657	10	0.515121841	0.537168135	462
1007381	10	0.807181961	0.538766668	463
1007240	10	0.36211055	0.541844603	464
1006635	10	0.166299747	0.54305434	465
1006802	10	0.614796906	0.547080391	466
1006989	10	0.39081884	0.555687921	467

1006996	10	0.977847237	0.564011142	468
1006608	10	0.038795666	0.566752005	469
1006817	10	0.046716039	0.586860573	470
1007064	10	0.917425081	0.591412299	471
1006853	10	0.804180123	0.594793702	472
1007049	10	0.922800069	0.598643159	473
1006968	10	0.039934642	0.610301866	474
1006736	10	0.932527747	0.615567685	475
1006972	10	0.44300777	0.617339496	476
1006631	10	0.011846458	0.624866037	477
1006599	10	0.586927014	0.626313702	478
1007147	10	0.295019439	0.626711114	479
1006918	10	0.408971069	0.664294406	480
1006713	10	0.933997035	0.676863941	481
1006627	10	0.699154863	0.678311159	482
1007098	10	0.125692765	0.682446991	483
1006712	10	0.971104244	0.685919962	484
1007212	10	0.632545186	0.700536673	485
1006693	10	0.070972259	0.714012064	486
1006692	10	0.148593672	0.716691458	487
1007119	10	0.127194772	0.728030238	488
1006852	10	0.190517174	0.733653311	489
1006752	10	0.970951781	0.736022162	490
1006843	10	0.959464926	0.737046452	491
1006782	10	0.136883834	0.744941305	492
1006722	10	0.591545716	0.746030674	493
1006620	10	0.635502874	0.760115349	494
1007218	10	0.239505163	0.763987668	495
1006949	10	0.790218288	0.764450884	496
1006717	10	0.928350314	0.768931299	497
1006901	10	0.074585685	0.775459751	498
1006670	10	0.054617981	0.77858961	499
1006588	10	0.904544074	0.778728087	500
1006705	10	0.60476991	0.780039943	501
1007038	10	0.301839295	0.783383191	502
1006679	10	0.798686034	0.788037823	503
1006597	10	0.733777587	0.790333347	504

1007088	10	0.968075197	0.801007494	505
1007225	10	0.105563607	0.810120884	506
1007254	10	0.684084537	0.817832345	507
1006628	10	0.936177804	0.819404461	508
1007184	10	0.573020072	0.822656897	509
1006799	10	0.360743676	0.828424805	510
1006606	10	0.288495719	0.831093262	511
1007137	10	0.119344669	0.879783581	512
1006767	10	0.731858211	0.882368262	513
1007217	10	0.395047868	0.887963097	514
1007128	10	0.568003322	0.912162333	515
1007019	10	0.935656134	0.923391298	516
1007010	10	0.157742715	0.928524532	517
1007162	10	0.705797835	0.937652991	518
1006760	10	0.738111547	0.953123186	519
1006903	10	0.528461449	0.958295329	520
1006764	10	0.386996615	0.960033577	521
1006959	10	0.441574172	0.966689464	522
1006876	10	0.891141331	0.969633575	523
1007150	10	0.811229539	0.969730318	524
1006587	10	0.686369285	0.972515486	525
1006878	10	0.2888272	0.975994747	526
1007061	10	0.071868513	0.978903821	527
1006810	10	0.013166483	0.989758516	528
1006707	10	0.392218722	0.991687105	529
1007261	10	0.264292669	0.998218418	530