

**City of Lafayette Lottery for Woodbury Highlands
February 19, 2021**

Lottery Number	Random Number Calculator	Random Number (Saved)	Final Ranking Position
27828	0.659666891	0.000788819	1
27558	0.566307005	0.005143065	2
27855	0.563289832	0.00582672	3
28095	0.144329599	0.006096997	4
27740	0.632520959	0.00872962	5
27857	0.165461891	0.008760418	6
27800	0.765362209	0.008904681	7
27565	0.869092982	0.009674997	8
27989	0.851247889	0.012155355	9
28072	0.216380359	0.012582065	10
27806	0.02551734	0.013520286	11
27690	0.42234019	0.014523737	12
27927	0.493441705	0.015032375	13
28041	0.849797812	0.017986005	14
27758	0.21326988	0.020209768	15
28011	0.105136159	0.020824118	16
28203	0.369510683	0.021634183	17
27931	0.946577838	0.022494704	18
28207	0.762889252	0.022601044	19
27736	0.232343624	0.022903881	20
27678	0.723872819	0.023039076	21
28244	0.282756656	0.023246865	22
28191	0.18538244	0.026254541	23
28044	0.358898366	0.026623721	24
27874	0.514924755	0.029498163	25
27726	0.503847812	0.029872354	26
27988	0.7244696	0.032326966	27
27981	0.723875112	0.032529814	28
28194	0.397522675	0.034492909	29
28024	0.690413605	0.035120122	30
27877	0.297391524	0.035646973	31
27573	0.013070744	0.035852278	32
28119	0.303464728	0.037978666	33
27568	0.26990944	0.038088713	34
28074	0.680376309	0.038272429	35
27851	0.738934327	0.038875641	36
27769	0.611703	0.039887163	37
27888	0.425216573	0.041282268	38

27625	0.861972845	0.043703408	39
27727	0.382902721	0.045730644	40
28019	0.314415235	0.045815415	41
27704	0.027586212	0.046048711	42
27948	0.512718201	0.046253789	43
28154	0.106708136	0.046618704	44
27991	0.043944442	0.046908439	45
27782	0.596998788	0.05141714	46
28254	0.079170339	0.057073933	47
27818	0.798400136	0.057473002	48
28062	0.102564307	0.058182293	49
27923	0.07641132	0.059910915	50
27919	0.798783301	0.06018376	51
27739	0.897425147	0.060246811	52
27706	0.949409176	0.061027527	53
27705	0.031852098	0.061217819	54
27749	0.498214036	0.063389492	55
28126	0.636843262	0.064203215	56
27770	0.52519537	0.06573449	57
27583	0.43739984	0.067496056	58
27716	0.78603701	0.067550487	59
28209	0.432530774	0.068568797	60
27694	0.00808567	0.06960634	61
28027	0.950904009	0.073078725	62
28070	0.192183262	0.074799666	63
28037	0.550912224	0.074803909	64
28218	0.715968511	0.075388386	65
27933	0.716956441	0.075720204	66
27737	0.510820135	0.077124709	67
27595	0.075376173	0.082711513	68
28130	0.321267695	0.087541757	69
27788	0.674280269	0.08970457	70
27941	0.30441573	0.093537442	71
27967	0.737809563	0.094474474	72
28250	0.129705622	0.094530326	73
28036	0.295084527	0.095089004	74
28035	0.717965253	0.097731431	75
27643	0.380103465	0.099769263	76
27533	0.615791637	0.100410087	77
27591	0.782861677	0.102017388	78
27900	0.559158475	0.105698908	79
27821	0.800544138	0.105954821	80
28158	0.249879078	0.106029865	81

27629	0.085317534	0.108528574	82
27841	0.830451464	0.110644172	83
27763	0.511243662	0.11139565	84
28162	0.722526545	0.11239545	85
28188	0.543977354	0.112545623	86
27897	0.616366015	0.113007161	87
27715	0.698252054	0.115298952	88
27539	0.607035654	0.115930496	89
28004	0.466618828	0.118561138	90
27720	0.882189061	0.119333377	91
28185	0.426347933	0.119843977	92
27777	0.019734612	0.122704142	93
27741	0.624193818	0.122804196	94
27911	0.304131519	0.123524456	95
28023	0.867115856	0.124729488	96
28075	0.318084826	0.12910776	97
27605	0.69091804	0.130518764	98
27979	0.003204678	0.130731407	99
28073	0.298055137	0.131552647	100
27572	0.144664106	0.136115873	101
28153	0.17967539	0.136978823	102
28172	0.794004482	0.137035609	103
28050	0.948358258	0.137710578	104
27996	0.089681289	0.137764311	105
27814	0.134161269	0.138774058	106
27593	0.798921867	0.139817719	107
27590	0.147549394	0.143312031	108
27743	0.60772399	0.145746515	109
28055	0.716075389	0.149207072	110
28143	0.597250884	0.150444286	111
27574	0.173232502	0.151050946	112
27599	0.237817663	0.153290097	113
27645	0.058475787	0.153449801	114
28061	0.651585808	0.154204293	115
27889	0.507644937	0.155663909	116
28133	0.290048325	0.15838469	117
27970	0.075790457	0.158543112	118
28168	0.80707745	0.160108186	119
28049	0.81750768	0.162008126	120
27537	0.271396501	0.162486092	121
27934	0.811677057	0.163282226	122
27869	0.3054894	0.163744349	123
28170	0.349829069	0.163991749	124

28241	0.533329599	0.167198841	125
28020	0.528291811	0.169763653	126
27665	0.245788174	0.172840757	127
27641	0.816600867	0.174173817	128
27710	0.355038939	0.17602011	129
27628	0.390812377	0.183916133	130
27771	0.559773327	0.18412392	131
28137	0.236423403	0.185898811	132
27703	0.558205923	0.189358994	133
27963	0.160335808	0.19241012	134
27956	0.979539682	0.194897316	135
28180	0.970081389	0.196808257	136
27850	0.289169769	0.198191702	137
28104	0.342022854	0.198497377	138
27930	0.649760351	0.19866898	139
28257	0.309721484	0.19879434	140
27624	0.695432563	0.19911293	141
27570	0.220981868	0.199780158	142
28181	0.793614776	0.199909499	143
27712	0.541969779	0.208554422	144
27827	0.269414784	0.209162646	145
27993	0.728402402	0.212938293	146
28247	0.119220311	0.213876012	147
27620	0.669543768	0.214526129	148
28179	0.513721307	0.214535278	149
27633	0.57199554	0.215816001	150
28200	0.746336388	0.21706862	151
28157	0.90814194	0.218598046	152
28101	0.683342668	0.218970323	153
27887	0.861140397	0.220665475	154
27787	0.136224672	0.221092626	155
28131	0.244311894	0.223348319	156
27732	0.541605074	0.223695169	157
28224	0.35067135	0.226313495	158
27942	0.474792908	0.226552253	159
28046	0.186802764	0.22800735	160
27540	0.705385032	0.228763853	161
27683	0.928346673	0.229887229	162
28090	0.440582427	0.231560247	163
28240	0.343907507	0.233883241	164
27878	0.254002979	0.234079884	165
27686	0.252265333	0.244046127	166
28086	0.992231754	0.244814989	167

28160	0.662108121	0.246114176	168
27575	0.072237275	0.247183962	169
28059	0.676779381	0.248995956	170
27725	0.332770064	0.249721727	171
27932	0.053954838	0.249791929	172
27657	0.464739899	0.25112222	173
27693	0.981908554	0.252429889	174
27980	0.776244611	0.255947869	175
27796	0.346355637	0.255972169	176
27880	0.633408753	0.256284484	177
27964	0.595380154	0.258157492	178
28033	0.411582812	0.258273345	179
27995	0.088672522	0.258295039	180
28156	0.923212558	0.258936153	181
28178	0.729772424	0.26046374	182
27685	0.809441836	0.261734098	183
27801	0.005633784	0.262105696	184
27545	0.345656469	0.263524583	185
28043	0.134122103	0.263651699	186
27656	0.036935896	0.265138036	187
28005	0.948318402	0.26564169	188
28165	0.696581582	0.26644672	189
27908	0.618528686	0.270264874	190
27587	0.499949274	0.272256942	191
27949	0.240712203	0.272610891	192
27833	0.498291432	0.272919229	193
28175	0.189221785	0.275428186	194
28226	0.111986536	0.276404409	195
28120	0.315786278	0.277321844	196
27786	0.339089019	0.280497875	197
28246	0.343486426	0.280875539	198
27689	0.27686529	0.281105653	199
27791	0.151548804	0.284948169	200
27569	0.21557074	0.286419887	201
27672	0.920415167	0.287615641	202
27602	0.41352378	0.290739634	203
28252	0.611794428	0.290834141	204
28006	0.226239885	0.29318496	205
28057	0.917217918	0.294820191	206
27660	0.686256853	0.296187115	207
27687	0.078021366	0.298633542	208
28110	0.613209335	0.299645035	209
28124	0.926195357	0.301478457	210

27610	0.192406429	0.301815501	211
27831	0.896262942	0.303826023	212
28211	0.616126278	0.304322564	213
28235	0.098571711	0.306639144	214
28223	0.242822198	0.307558777	215
28216	0.306556004	0.310365918	216
28066	0.692087346	0.310688911	217
28243	0.693935625	0.311238678	218
28201	0.595922356	0.312587916	219
28012	0.631943346	0.31357757	220
27810	0.338250846	0.314136814	221
27654	0.882617482	0.314605755	222
27816	0.865342865	0.316014629	223
27585	0.670049273	0.316050478	224
27636	0.237000012	0.31739595	225
27695	0.090737532	0.319202726	226
28139	0.225349967	0.321072266	227
27990	0.536969053	0.321110017	228
28014	0.216995938	0.32269462	229
28025	0.003226718	0.323673524	230
27820	0.956540433	0.324981774	231
27676	0.064480926	0.326925396	232
27858	0.40053111	0.32814676	233
27954	0.878437871	0.33114556	234
28054	0.697936523	0.333853124	235
27823	0.974342123	0.334241526	236
28173	0.447185959	0.3348494	237
27773	0.615908991	0.33493405	238
27669	0.848527463	0.335483473	239
28248	0.421513648	0.337885235	240
27811	0.58767712	0.344027796	241
27603	0.113129437	0.345159398	242
28087	0.335149681	0.345345553	243
27794	0.760832281	0.345953759	244
28237	0.059785406	0.346778142	245
27700	0.640232516	0.351337453	246
28141	0.705226342	0.352252544	247
27797	0.976372143	0.352971293	248
27795	0.709895421	0.35428101	249
27588	0.950120042	0.355312485	250
27752	0.072280528	0.356078769	251
27744	0.622513565	0.357387825	252
27745	0.217039421	0.357840864	253

28202	0.596735641	0.358199345	254
27701	0.962405285	0.361690185	255
27535	0.417218009	0.363101401	256
27699	0.719830893	0.363551459	257
28071	0.554890371	0.363658969	258
28060	0.541292935	0.365872859	259
27652	0.29610707	0.367110341	260
27873	0.18040247	0.367710143	261
27527	0.460295482	0.372022778	262
27901	0.478585422	0.375833454	263
27998	0.015248781	0.375876646	264
27872	0.480699553	0.376433669	265
28161	0.332727156	0.376593741	266
27906	0.293594008	0.380798077	267
27571	0.456848942	0.382152325	268
27635	0.208421151	0.38322874	269
27696	0.247349208	0.384826446	270
28195	0.242660632	0.385242753	271
28229	0.427847449	0.389757778	272
28115	0.335412451	0.390850379	273
27709	0.728105248	0.391036139	274
27667	0.39928312	0.392907636	275
27899	0.778519226	0.393563615	276
28135	0.840188557	0.3937164	277
27775	0.792816885	0.394642812	278
27907	0.364888484	0.398338507	279
28151	0.62238744	0.399983924	280
27939	0.553202668	0.401329379	281
28045	0.578044451	0.401714885	282
27968	0.97890376	0.402337749	283
27582	0.181491986	0.405172386	284
28155	0.617070073	0.407880947	285
28022	0.665380127	0.409056588	286
28063	0.964110692	0.414227078	287
27822	0.686799352	0.416543068	288
27859	0.236309683	0.417823008	289
27560	0.727744792	0.419811741	290
28048	0.523289499	0.420563974	291
27557	0.027461682	0.421376764	292
27594	0.07813308	0.421839361	293
27940	0.669635041	0.423705804	294
27902	0.730847709	0.427479751	295
27644	0.753479969	0.429312036	296

27804	0.43816506	0.429781784	297
28105	0.109197433	0.430008946	298
27550	0.808801764	0.43070373	299
28150	0.655490025	0.431161883	300
27541	0.096909375	0.431385985	301
28206	0.821864989	0.431539896	302
27793	0.368919035	0.432072093	303
28047	0.637518944	0.432584703	304
27898	0.693042403	0.436294479	305
27529	0.30587882	0.437631243	306
27630	0.704731905	0.438875885	307
27905	0.284460626	0.441399128	308
28138	0.967071433	0.443958935	309
27753	0.617234214	0.446365933	310
27975	0.476328235	0.446861196	311
28108	0.020279234	0.450311639	312
27952	0.153066361	0.451628943	313
27936	0.01897014	0.453877264	314
27546	0.734999298	0.455516099	315
27884	0.818861428	0.455843574	316
28026	0.880745179	0.457410485	317
28132	0.78486391	0.461984566	318
27920	0.539463433	0.464023745	319
27847	0.397055525	0.466129677	320
27830	0.527809812	0.466752999	321
27789	0.028591497	0.46732211	322
27747	0.043977928	0.468875112	323
27852	0.226535745	0.469599935	324
27708	0.070199091	0.473476865	325
27817	0.362587629	0.474235712	326
27914	0.537637069	0.475292796	327
28176	0.423322947	0.476217166	328
27812	0.00773387	0.48182043	329
27937	0.586922252	0.48183355	330
27751	0.395277512	0.482138546	331
27846	0.307862868	0.482388487	332
28065	0.108804484	0.482570506	333
27759	0.377510918	0.484855559	334
27612	0.164656525	0.484987688	335
27856	0.067308785	0.486884772	336
27576	0.582532409	0.487914934	337
27718	0.075448482	0.488118151	338
27953	0.946275763	0.493058405	339

28187	0.465087684	0.494073801	340
28192	0.431618724	0.497461309	341
27556	0.607754572	0.499645641	342
27987	0.674684622	0.499945806	343
27668	0.67704228	0.503697725	344
27885	0.096168078	0.504539917	345
27618	0.202412428	0.504971124	346
27819	0.692972335	0.505498892	347
27910	0.902327393	0.505530329	348
27890	0.179671729	0.506085857	349
28213	0.472663024	0.506235074	350
27824	0.639220887	0.509727061	351
28058	0.404726563	0.512028241	352
28109	0.661122578	0.512833326	353
28186	0.244665499	0.512941255	354
27750	0.443401415	0.514496887	355
27922	0.010429525	0.521764484	356
27829	0.559150862	0.524466238	357
28083	0.364632097	0.527225367	358
27875	0.660844638	0.527360102	359
27691	0.859370203	0.528186604	360
27577	0.41074763	0.528208711	361
28002	0.930575947	0.534365672	362
28031	0.988233158	0.536193218	363
28245	0.838212212	0.537143576	364
27682	0.539396533	0.539607307	365
27639	0.617583631	0.543128823	366
27803	0.040628158	0.545765159	367
28117	0.111897514	0.54981521	368
28148	0.766994405	0.5515468	369
27702	0.146641705	0.557379025	370
27864	0.126620034	0.559004353	371
27551	0.517325627	0.561211497	372
27648	0.676179778	0.561651371	373
27757	0.015406972	0.563953162	374
28163	0.997855571	0.564156123	375
27615	0.31067017	0.565638196	376
27622	0.833431208	0.568128586	377
28121	0.951244379	0.568963421	378
28032	0.309949105	0.56962384	379
27826	0.859043119	0.570755586	380
27974	0.969731242	0.575024974	381
28040	0.283800868	0.576467547	382

28249	0.253263659	0.577775102	383
27808	0.339119394	0.57820932	384
28253	0.114363999	0.578324105	385
27915	0.836687559	0.581866674	386
27598	0.516356013	0.582930339	387
27589	0.996556654	0.584554657	388
27785	0.274561254	0.586971401	389
27650	0.56238798	0.589116498	390
27764	0.27642191	0.589178248	391
28081	0.635646735	0.590153086	392
27714	0.2525817	0.593396511	393
27867	0.972315758	0.597504976	394
27950	0.336149643	0.598060875	395
28255	0.353031781	0.60003232	396
27579	0.049736078	0.608938598	397
27895	0.619331159	0.612576588	398
27790	0.287180623	0.613077174	399
28196	0.058992563	0.614172034	400
27767	0.420313667	0.614485605	401
27655	0.827956019	0.61678472	402
28190	0.336303161	0.617015942	403
28205	0.898019584	0.620287351	404
27608	0.668833464	0.623354515	405
27802	0.693025521	0.623410324	406
28142	0.460086352	0.627212345	407
28144	0.689524222	0.62820377	408
27554	0.567722333	0.629330849	409
28069	0.325256179	0.629924102	410
28233	0.75116731	0.630582178	411
27663	0.978591122	0.631333605	412
27955	0.658212299	0.631965293	413
28003	0.859542232	0.632677788	414
27825	0.897265533	0.632681294	415
28028	0.767218788	0.632972115	416
28231	0.239545891	0.633965824	417
27729	0.77391703	0.635426247	418
27666	0.638441749	0.635587806	419
27809	0.5035475	0.636133945	420
27892	0.395412636	0.639037937	421
27985	0.456342216	0.639313263	422
27553	0.187065857	0.643224371	423
27815	0.988659131	0.645499796	424
27626	0.606904626	0.646111878	425

27607	0.526052864	0.646260579	426
27837	0.464270918	0.646275135	427
27670	0.810960049	0.646755378	428
28030	0.100197194	0.648654329	429
27994	0.840303739	0.651225825	430
28082	0.174843272	0.652261768	431
27881	0.301135632	0.653519269	432
28210	0.434021676	0.65737001	433
27688	0.485998126	0.659965971	434
28183	0.491406026	0.660915277	435
27564	0.424499721	0.662381534	436
27784	0.278759119	0.665765228	437
27913	0.789843575	0.667966002	438
27526	0.067998509	0.672542968	439
27642	0.199650178	0.672889804	440
27534	0.542284458	0.674748902	441
27742	0.290108131	0.675115466	442
27559	0.862483021	0.67831566	443
27623	0.559598562	0.678652074	444
28242	0.436492885	0.67932344	445
27896	0.112937827	0.681399764	446
28221	0.339017966	0.682462305	447
27756	0.826174133	0.682609886	448
27528	0.630443258	0.684288234	449
27542	0.749277805	0.685383191	450
27999	0.879535539	0.685533146	451
28220	0.446118873	0.689104024	452
27634	0.235139501	0.689504652	453
27538	0.513126712	0.696071419	454
27973	0.271891825	0.696190123	455
27761	0.146867635	0.697036008	456
27929	0.333566573	0.700000696	457
28177	0.989255683	0.706534474	458
28164	0.300962178	0.707606908	459
27945	0.881542509	0.707803121	460
27580	0.409026544	0.709436212	461
27854	0.51867189	0.710337358	462
27986	0.584624607	0.711998203	463
27719	0.079460045	0.712582139	464
27961	0.146377841	0.712627905	465
27596	0.702681735	0.713864007	466
28217	0.121172256	0.714400799	467
27984	0.559594494	0.714638449	468

28214	0.784548299	0.715061957	469
27549	0.402767868	0.715341445	470
27778	0.474477928	0.71564804	471
27839	0.5407351	0.718370824	472
27863	0.046725824	0.719739969	473
27619	0.62995368	0.720608018	474
28112	0.756407706	0.72062279	475
27868	0.597922832	0.725261727	476
27616	0.919182104	0.725563938	477
27711	0.33873643	0.731087988	478
27938	0.693012173	0.731303634	479
28189	0.309134613	0.731464167	480
28234	0.751374936	0.732116318	481
27891	0.36549238	0.732690465	482
27860	0.613229012	0.736231833	483
27903	0.704588805	0.738602215	484
27917	0.824259038	0.744899501	485
27832	0.857162773	0.75066518	486
28184	0.688807049	0.751602455	487
27893	0.972501725	0.754044241	488
27698	0.015551416	0.762358995	489
28093	0.859292778	0.765005413	490
27562	0.516255686	0.765638992	491
27844	0.295959048	0.76724449	492
28106	0.987941349	0.767602275	493
28078	0.689308689	0.767985262	494
27840	0.812082038	0.768574971	495
27835	0.59710155	0.77090516	496
27679	0.130647958	0.772450348	497
28052	0.346951183	0.777245242	498
28077	0.465369228	0.777492663	499
28147	0.563795905	0.778027742	500
27674	0.926978897	0.785615921	501
27662	0.08054241	0.7860588	502
27530	0.911715427	0.787637756	503
27578	0.85131677	0.789141332	504
28256	0.789323096	0.790563303	505
28099	0.279802044	0.791339566	506
27632	0.937067972	0.792621925	507
27731	0.9694468	0.793809558	508
27845	0.075543504	0.794495371	509
28111	0.018594785	0.794831567	510
27555	0.083614322	0.795368604	511

27760	0.841962313	0.796035513	512
28198	0.875506009	0.798541927	513
27637	0.475887459	0.80054851	514
28238	0.207481804	0.800625872	515
27768	0.050789927	0.802433705	516
27552	0.536221877	0.804057441	517
28149	0.948582693	0.805969665	518
27544	0.309897644	0.806599495	519
28193	0.401544104	0.808223817	520
28219	0.593573991	0.809587482	521
27563	0.571395725	0.80959165	522
27697	0.891983182	0.809697468	523
28127	0.044959199	0.814257264	524
27611	0.364150365	0.827145444	525
27728	0.521445586	0.828214376	526
28017	0.412127744	0.830655892	527
27651	0.594023247	0.832015797	528
27928	0.354057875	0.833219422	529
27733	0.969901723	0.833258962	530
27614	0.600449588	0.833747384	531
27548	0.124251766	0.833993391	532
27776	0.235444917	0.834508703	533
27673	0.026240388	0.835928296	534
27969	0.876207149	0.840946809	535
27966	0.742100574	0.841149665	536
27748	0.700237832	0.845758093	537
27947	0.693528854	0.848296991	538
27861	0.213870516	0.849995209	539
27960	0.131546556	0.850687568	540
27909	0.963841047	0.852497475	541
28136	0.218896015	0.855068331	542
27783	0.332956643	0.856465173	543
27531	0.693073649	0.859634118	544
27935	0.339891059	0.86044093	545
27581	0.965543666	0.862275549	546
27972	0.379959466	0.863260095	547
28182	0.361045226	0.867966535	548
28039	0.289849094	0.869721881	549
27631	0.029043146	0.870137586	550
28236	0.986265519	0.872525444	551
28098	0.598810716	0.87284066	552
27638	0.351231153	0.873574591	553
28056	0.438568501	0.876001448	554

28215	0.563507891	0.87684144	555
27746	0.586430246	0.881281667	556
27755	0.525461674	0.883662559	557
27762	0.459610967	0.884900949	558
27532	0.031998133	0.886386452	559
27882	0.769225192	0.889343719	560
27946	0.751340755	0.889864291	561
28042	0.648046774	0.890393551	562
28064	0.139359714	0.892295653	563
27547	0.06749576	0.892442784	564
28000	0.861510072	0.892902878	565
27982	0.739345455	0.895493013	566
27604	0.257988045	0.896189769	567
27675	0.794449927	0.897286593	568
27925	0.028736685	0.898839795	569
28152	0.948785722	0.899276354	570
27680	0.274979573	0.901237663	571
27843	0.051851192	0.903164298	572
27904	0.675058926	0.904157102	573
27566	0.153351207	0.908288606	574
28084	0.606236256	0.908849464	575
28100	0.932173106	0.909586907	576
27586	0.998353764	0.910775027	577
27536	0.631174176	0.912234634	578
27780	0.84636262	0.912817302	579
27627	0.649854757	0.913119666	580
27613	0.668235584	0.918743583	581
27799	0.617130491	0.919415148	582
27707	0.916191553	0.919949776	583
28079	0.932941791	0.921298363	584
28116	0.566914006	0.925088892	585
28166	0.008084987	0.925493072	586
27661	0.839523849	0.926580756	587
27805	0.678311126	0.926618753	588
28010	0.734309492	0.927827916	589
27649	0.167517163	0.929449908	590
27664	0.636745266	0.929858363	591
27838	0.444534711	0.932260129	592
27592	0.559330775	0.934560155	593
28225	0.693022563	0.936185772	594
27807	0.216774654	0.937206412	595
28113	0.722355738	0.939228645	596
27834	0.900330088	0.939399802	597

28067	0.280772664	0.939767772	598
27677	0.402303363	0.939803078	599
28114	0.527947934	0.941133434	600
27849	0.989407936	0.94179992	601
27646	0.981552622	0.94339502	602
27886	0.021927321	0.945678741	603
28029	0.030306996	0.946068003	604
27684	0.105569758	0.949299687	605
27722	0.690591422	0.950774338	606
27765	0.984586188	0.956131612	607
27766	0.38981145	0.956562953	608
27926	0.831710271	0.957658686	609
27912	0.875768481	0.961195279	610
28001	0.880722417	0.963909165	611
28230	0.840659499	0.963971128	612
28123	0.753650185	0.965762479	613
27848	0.637794628	0.96627615	614
28169	0.389128096	0.967124672	615
27958	0.222355645	0.967179681	616
28167	0.28317904	0.967862061	617
27597	0.085600107	0.968080864	618
27617	0.646270183	0.969408845	619
27870	0.583474379	0.970428094	620
28053	0.848300673	0.970496161	621
27754	0.647874665	0.972249187	622
27647	0.436065894	0.973864179	623
28204	0.934751927	0.973996353	624
27962	0.982663911	0.976971868	625
27600	0.484400085	0.981037835	626
28018	0.288230134	0.98266342	627
28228	0.046412588	0.984074142	628
28007	0.158749974	0.984376258	629
27781	0.516639987	0.984651041	630
27738	0.105857475	0.98663222	631
28013	0.043526684	0.987537289	632
27813	0.226809855	0.988432831	633
27871	0.993801745	0.9890663	634
27842	0.142963193	0.991385261	635
27692	0.658161818	0.991897332	636
28122	0.511300168	0.992769956	637
27659	0.389110667	0.993347992	638
27543	0.071347936	0.993938935	639
28174	0.377302579	0.994861247	640

27836	0.411881715	0.99527814	641
28140	0.997496662	0.997037267	642
28008	0.940029027	0.997989116	643