

Oaktown Roots Phase 2 Lottery 1.8.2019

Lottery Number	Total Preference Points	Random Number (Saved)	Final Ranking Position
212968	2	0.001914233	1
213548	2	0.008537599	2
213478	2	0.010865947	3
213145	2	0.011111369	4
213238	2	0.014970626	5
213416	2	0.016299731	6
213817	2	0.02254738	7
213239	2	0.023127795	8
213164	2	0.026616686	9
213645	2	0.027719486	10
213310	2	0.030230523	11
213674	2	0.034497796	12
213675	2	0.045805152	13
213636	2	0.048547799	14
213224	2	0.052346492	15
213699	2	0.072031875	16
213349	2	0.073102921	17
212985	2	0.073125824	18
213678	2	0.074351604	19
213646	2	0.086043316	20
213072	2	0.086308778	21
213194	2	0.093189091	22
213800	2	0.09904445	23
213088	2	0.104150741	24
213089	2	0.106226621	25
213790	2	0.106666643	26
213013	2	0.108047855	27
213802	2	0.108955056	28
213214	2	0.111339918	29
213834	2	0.1117667	30
213837	2	0.113264887	31
213838	2	0.113717552	32
213037	2	0.113730539	33
212916	2	0.114357976	34
213118	2	0.114721117	35
213446	2	0.115069367	36
213554	2	0.117793354	37
213709	2	0.127797885	38

213811	2	0.131299793	39
213848	2	0.136766282	40
213833	2	0.139804525	41
213527	2	0.141325652	42
213787	2	0.141918974	43
213175	2	0.150827805	44
213813	2	0.153989258	45
213795	2	0.156412724	46
213843	2	0.157131716	47
213392	2	0.158744788	48
212964	2	0.160291483	49
212922	2	0.161889971	50
212987	2	0.165805939	51
212921	2	0.172584619	52
213634	2	0.173178299	53
212950	2	0.173233548	54
213778	2	0.17672396	55
213153	2	0.179521855	56
213839	2	0.180920793	57
212974	2	0.181650682	58
213798	2	0.183517932	59
213494	2	0.185038297	60
213690	2	0.187665951	61
213796	2	0.194309974	62
213828	2	0.198161433	63
213825	2	0.201251172	64
213174	2	0.203254876	65
213849	2	0.209028869	66
213662	2	0.216129107	67
213190	2	0.227016406	68
213390	2	0.227487664	69
213847	2	0.228058608	70
213644	2	0.234343976	71
212939	2	0.241367426	72
213801	2	0.244625888	73
213782	2	0.250219466	74
213664	2	0.251053875	75
213824	2	0.253684658	76
213777	2	0.255346194	77
213206	2	0.258043374	78
212953	2	0.25829305	79
213788	2	0.26345761	80
213814	2	0.263518077	81
213198	2	0.265249869	82
213584	2	0.267908779	83

213028	2	0.268984083	84
213342	2	0.272201757	85
213256	2	0.275174471	86
213785	2	0.27592734	87
213783	2	0.280614564	88
213459	2	0.281370438	89
213835	2	0.281565555	90
213805	2	0.283306125	91
213637	2	0.283383857	92
212919	2	0.283387326	93
213353	2	0.284431939	94
212998	2	0.291147076	95
213562	2	0.29247353	96
213841	2	0.294065117	97
213799	2	0.295131794	98
212970	2	0.297647296	99
213806	2	0.303252215	100
213012	2	0.305150733	101
213581	2	0.334126129	102
213234	2	0.343928911	103
212914	2	0.349258342	104
213803	2	0.350050902	105
213827	2	0.357743821	106
213458	2	0.370060647	107
213821	2	0.377195887	108
213523	2	0.380387509	109
212934	2	0.393761148	110
213794	2	0.396816133	111
213601	2	0.399376709	112
213804	2	0.400158602	113
213673	2	0.40164322	114
213408	2	0.417968672	115
213593	2	0.418622753	116
213479	2	0.431835357	117
213812	2	0.433862079	118
213842	2	0.435287735	119
213551	2	0.436275075	120
213158	2	0.447892906	121
213661	2	0.450241976	122
213810	2	0.450933133	123
213287	2	0.451709348	124
213044	2	0.451876238	125
213452	2	0.455072179	126
213552	2	0.455765411	127

213660	2	0.460209408	128
213338	2	0.461440022	129
213668	2	0.461818028	130
213221	2	0.475027714	131
212969	2	0.475302428	132
213058	2	0.485529779	133
213040	2	0.492041327	134
213791	2	0.497727741	135
213082	2	0.50111794	136
213815	2	0.504557767	137
213061	2	0.505318826	138
213022	2	0.509439368	139
213823	2	0.517172442	140
213076	2	0.521143293	141
213625	2	0.538777625	142
213797	2	0.543398595	143
213816	2	0.545087605	144
213505	2	0.546278052	145
213114	2	0.546350039	146
213293	2	0.552179954	147
213304	2	0.554383915	148
213784	2	0.558002467	149
213067	2	0.560462983	150
213528	2	0.56353007	151
213666	2	0.575731811	152
213018	2	0.58290418	153
213173	2	0.58651437	154
213878	2	0.590017368	155
212975	2	0.592252774	156
213820	2	0.596023837	157
213187	2	0.608257145	158
212892	2	0.611026429	159
213497	2	0.611096493	160
213120	2	0.612045681	161
213196	2	0.618845993	162
212963	2	0.620770304	163
213819	2	0.626427556	164
213845	2	0.62939168	165
213641	2	0.634565296	166
213091	2	0.635545018	167
213183	2	0.637075944	168
213822	2	0.638503106	169
213177	2	0.63866898	170
212962	2	0.640232326	171
213844	2	0.641655525	172

213604	2	0.64371132	173
213642	2	0.653444315	174
213514	2	0.65416575	175
213807	2	0.65598671	176
213818	2	0.656222188	177
212980	2	0.659393372	178
213065	2	0.661514319	179
213840	2	0.667525727	180
	2	0.668333116	181
213829	2	0.673205392	182
213780	2	0.681163886	183
213480	2	0.685539617	184
213395	2	0.686346448	185
212899	2	0.691567665	186
213653	2	0.69243371	187
213048	2	0.694878236	188
213786	2	0.695029549	189
213639	2	0.700953927	190
213693	2	0.702082671	191
213384	2	0.702587508	192
213809	2	0.708218732	193
213075	2	0.708480199	194
213117	2	0.708642119	195
213541	2	0.708984499	196
213832	2	0.709917803	197
213846	2	0.718169613	198
213426	2	0.727558608	199
213450	2	0.7317032	200
213579	2	0.732207852	201
213574	2	0.738204342	202
213657	2	0.745758573	203
212898	2	0.748373945	204
213656	2	0.749823181	205
213654	2	0.753864863	206
213444	2	0.755783402	207
213380	2	0.758012908	208
213317	2	0.758561724	209
213449	2	0.758887182	210
213016	2	0.759203676	211
213046	2	0.760392558	212
213781	2	0.764097337	213
213385	2	0.78178348	214
213500	2	0.788820931	215
213172	2	0.790596486	216

213792	2	0.791469868	217
213808	2	0.79307376	218
212986	2	0.796586442	219
213318	2	0.797803613	220
213830	2	0.80165359	221
213006	2	0.805006386	222
213836	2	0.806064444	223
213233	2	0.811669245	224
213364	2	0.813807533	225
213069	2	0.832992086	226
213207	2	0.839233638	227
213793	2	0.847256763	228
213779	2	0.848807428	229
213455	2	0.851703304	230
213509	2	0.857353751	231
212965	2	0.860139251	232
213393	2	0.873133318	233
213094	2	0.877354713	234
213831	2	0.877537676	235
213227	2	0.880817238	236
213629	2	0.881161359	237
213122	2	0.885624974	238
213132	2	0.885654459	239
213451	2	0.919904857	240
213223	2	0.924955049	241
213826	2	0.928097034	242
213789	2	0.933462914	243
213543	2	0.937434427	244
213027	2	0.938617148	245
213248	2	0.939938447	246
213676	2	0.946749199	247
213512	2	0.955611649	248
213103	2	0.972666621	249
213635	2	0.983980287	250
213605	2	0.992550263	251
113220	1	0.004178659	252
113556	1	0.006690923	253
113113	1	0.007379836	254
113218	1	0.00854269	255
113217	1	0.008948527	256
113017	1	0.011833696	257
113116	1	0.013484304	258
113249	1	0.016055345	259
113650	1	0.030273743	260
113770	1	0.030470605	261

113772	1	0.043147243	262
113247	1	0.043942009	263
113861	1	0.048129072	264
113152	1	0.050135743	265
113570	1	0.058217855	266
113532	1	0.058884346	267
113755	1	0.059233504	268
113850	1	0.062273069	269
113866	1	0.072908092	270
113756	1	0.075223891	271
113200	1	0.077198285	272
113236	1	0.079135823	273
113141	1	0.084664812	274
113137	1	0.087927844	275
113681	1	0.099614206	276
113652	1	0.099755695	277
113750	1	0.102445133	278
113411	1	0.103544981	279
113658	1	0.104110606	280
113600	1	0.107063402	281
113406	1	0.110132742	282
113753	1	0.113637076	283
113014	1	0.125710844	284
113864	1	0.125866653	285
113702	1	0.128049169	286
113272	1	0.130326239	287
113430	1	0.135428164	288
113862	1	0.138662658	289
113339	1	0.142914369	290
113580	1	0.150751174	291
113271	1	0.16750116	292
113550	1	0.175461254	293
113365	1	0.177057594	294
113212	1	0.186071581	295
113188	1	0.186565362	296
113447	1	0.189597424	297
113414	1	0.2074156	298
113865	1	0.208570208	299
113159	1	0.215378697	300
113508	1	0.22414638	301
113869	1	0.23338935	302
113763	1	0.234982762	303
113203	1	0.239834065	304
113855	1	0.247478447	305
113852	1	0.248047822	306

113615	1	0.24959156	307
113042	1	0.259648032	308
113749	1	0.26123031	309
113683	1	0.261664737	310
113191	1	0.26554709	311
113627	1	0.278535704	312
113774	1	0.281952843	313
113010	1	0.292755113	314
113859	1	0.305983329	315
113254	1	0.306182469	316
113063	1	0.306536197	317
112981	1	0.309804306	318
113858	1	0.311941046	319
113853	1	0.317362024	320
113284	1	0.320823054	321
112971	1	0.322525865	322
113876	1	0.343009807	323
113035	1	0.350251179	324
113073	1	0.363679863	325
113486	1	0.373201258	326
113854	1	0.376791134	327
113359	1	0.378587812	328
113871	1	0.378607563	329
113754	1	0.382205407	330
113056	1	0.383282915	331
113863	1	0.387272478	332
113229	1	0.396209146	333
112955	1	0.403070756	334
113769	1	0.405666276	335
113319	1	0.406567175	336
113213	1	0.415334143	337
113225	1	0.415715435	338
113667	1	0.419864484	339
112933	1	0.424319567	340
113139	1	0.426635535	341
112897	1	0.430898521	342
113751	1	0.438989523	343
113442	1	0.446563129	344
113513	1	0.450380442	345
113346	1	0.454123908	346
113087	1	0.470377932	347
113867	1	0.476927551	348
113748	1	0.477525177	349
113545	1	0.48234904	350
113546	1	0.484090059	351

112956	1	0.486731448	352
113195	1	0.504835053	353
112954	1	0.507435523	354
113860	1	0.509998631	355
113872	1	0.524468852	356
113000	1	0.528263684	357
113015	1	0.530140543	358
113356	1	0.533426363	359
113764	1	0.533668196	360
113599	1	0.535893277	361
113197	1	0.54186162	362
113209	1	0.543830985	363
113201	1	0.544277635	364
113669	1	0.547871933	365
113648	1	0.548466211	366
113130	1	0.550655381	367
113614	1	0.551527954	368
113705	1	0.559103719	369
113041	1	0.561793426	370
113524	1	0.573944726	371
113030	1	0.576973912	372
112920	1	0.57759056	373
112946	1	0.579890653	374
112958	1	0.581392581	375
113765	1	0.581891437	376
113336	1	0.582255767	377
113034	1	0.588687933	378
113204	1	0.590408141	379
113856	1	0.596912793	380
113033	1	0.601596848	381
113179	1	0.608109674	382
112952	1	0.612481734	383
113235	1	0.61541894	384
113140	1	0.620050163	385
113758	1	0.633338474	386
113578	1	0.649873678	387
113873	1	0.653356487	388
113560	1	0.653545302	389
113612	1	0.657870161	390
112967	1	0.662837435	391
113533	1	0.67937744	392
112997	1	0.679982706	393
113142	1	0.686442488	394
113320	1	0.69639309	395
112941	1	0.697728877	396

113759	1	0.699370787	397
113761	1	0.700558498	398
113868	1	0.703491709	399
113427	1	0.710677785	400
113462	1	0.715438979	401
113757	1	0.71851655	402
113677	1	0.721948723	403
113277	1	0.734870838	404
113752	1	0.744881067	405
112900	1	0.746670885	406
113156	1	0.747127208	407
113181	1	0.748645332	408
113347	1	0.749522528	409
113760	1	0.752509721	410
113768	1	0.755453913	411
112973	1	0.759732327	412
113875	1	0.761559275	413
113577	1	0.762021295	414
113544	1	0.771111064	415
113237	1	0.771354609	416
112990	1	0.771405615	417
113767	1	0.772813704	418
113341	1	0.777127996	419
113773	1	0.781631627	420
113001	1	0.792891254	421
113776	1	0.794205068	422
113382	1	0.796801193	423
113603	1	0.799227616	424
113199	1	0.805268421	425
113020	1	0.8067388	426
113023	1	0.816136015	427
113672	1	0.824095216	428
113563	1	0.832849763	429
113771	1	0.832960377	430
113766	1	0.835480822	431
112947	1	0.846856616	432
113162	1	0.848312798	433
113877	1	0.857856573	434
113851	1	0.870158556	435
113354	1	0.872844545	436
113461	1	0.874258716	437
113684	1	0.874355255	438
113421	1	0.874976273	439
113306	1	0.883739909	440
113870	1	0.89102522	441

113874	1	0.891942409	442
113418	1	0.893429828	443
113590	1	0.896880723	444
113251	1	0.907216097	445
113613	1	0.910824957	446
113025	1	0.923580223	447
113052	1	0.935443266	448
113857	1	0.935947206	449
113182	1	0.938665959	450
113689	1	0.949596214	451
113762	1	0.951805311	452
113186	1	0.973850353	453
113671	1	0.977589733	454
113396	1	0.979074324	455
113205	1	0.985129696	456
113611	1	0.989141966	457
112935	1	0.990870689	458
113775	1	0.992884203	459
013337	0	0.008174192	460
013716	0	0.0087134	461
013718	0	0.016367027	462
013729	0	0.016837017	463
013119	0	0.024500614	464
013711	0	0.027909257	465
013161	0	0.041901202	466
013286	0	0.052356107	467
013053	0	0.052384174	468
013128	0	0.062542954	469
012948	0	0.063761395	470
013531	0	0.064934573	471
013437	0	0.065556159	472
012959	0	0.087749596	473
012945	0	0.089924065	474
013054	0	0.092782284	475
013413	0	0.106658377	476
013226	0	0.108502431	477
013402	0	0.112383824	478
013728	0	0.113332456	479
013422	0	0.115440866	480
013575	0	0.11875283	481
013002	0	0.121640177	482
013747	0	0.130556358	483
013168	0	0.152518534	484
013295	0	0.154550481	485
013071	0	0.164610249	486

013079	0	0.169396717	487
013143	0	0.179922421	488
012983	0	0.187454897	489
013057	0	0.189397247	490
013029	0	0.19573771	491
013535	0	0.224759587	492
013725	0	0.237771483	493
013127	0	0.256472188	494
013059	0	0.259444171	495
013731	0	0.272303502	496
013621	0	0.275773128	497
013743	0	0.282155036	498
012926	0	0.302238515	499
013485	0	0.317176757	500
013355	0	0.341309671	501
013732	0	0.341405234	502
013741	0	0.347678549	503
012932	0	0.355114387	504
013062	0	0.369094312	505
013039	0	0.376501358	506
013738	0	0.381170858	507
012913	0	0.394586105	508
013744	0	0.396218655	509
013077	0	0.401885196	510
013624	0	0.40225995	511
013070	0	0.406860446	512
013587	0	0.417277656	513
013740	0	0.420409376	514
013597	0	0.423418794	515
013026	0	0.427866252	516
013682	0	0.439487758	517
013727	0	0.44005382	518
013066	0	0.444436967	519
013722	0	0.445006479	520
013717	0	0.446800831	521
013739	0	0.453315614	522
013724	0	0.456563914	523
013432	0	0.467140742	524
013371	0	0.475422672	525
013429	0	0.489271335	526
013165	0	0.489430077	527
013036	0	0.490320225	528
013074	0	0.491609812	529
013572	0	0.499285186	530
013736	0	0.499294398	531

012979	0	0.503846555	532
013742	0	0.505731256	533
013733	0	0.507729533	534
013326	0	0.510851873	535
013157	0	0.518821348	536
013620	0	0.525367445	537
012989	0	0.528891004	538
013735	0	0.529423706	539
013730	0	0.554302237	540
013734	0	0.567951268	541
013715	0	0.57393979	542
013726	0	0.584609706	543
013592	0	0.59637087	544
012949	0	0.626627916	545
013720	0	0.628605542	546
013007	0	0.629030143	547
013745	0	0.632738241	548
013228	0	0.634089567	549
013723	0	0.637211764	550
013323	0	0.643501646	551
013009	0	0.648181848	552
013303	0	0.648311136	553
013357	0	0.652286982	554
013343	0	0.656650475	555
013537	0	0.669239934	556
012942	0	0.673140634	557
013267	0	0.680917335	558
013275	0	0.696062977	559
013746	0	0.703809071	560
012999	0	0.707649618	561
013536	0	0.733911888	562
012936	0	0.740930068	563
013192	0	0.741236761	564
013721	0	0.760932477	565
012957	0	0.791103044	566
012992	0	0.803315996	567
012937	0	0.819488916	568
013245	0	0.830108394	569
013425	0	0.835510431	570
013526	0	0.847000445	571
013115	0	0.85066108	572
013367	0	0.853820245	573
013389	0	0.854644791	574
013737	0	0.860267708	575
013169	0	0.866845538	576

013631	0	0.904360863	577
013628	0	0.907927261	578
013473	0	0.91098483	579
013719	0	0.914297735	580
012966	0	0.915111736	581
013410	0	0.93372869	582
013005	0	0.959924713	583
013602	0	0.972371842	584
013521	0	0.974174051	585
013714	0	0.98176846	586
013292	0	0.986534641	587
013202	0	0.987757886	588
013133	0	0.998771168	589