

Los Gatos BMP 2017 Lottery

Lottery Number	Total Preference Points	Random Number Calculator	Random Number (Saved)	Final Ranking Position
3807545	38	0.674487943	0.587654734	1
3707549	37	0.126106661	0.128587347	2
3607546	36	0.387834489	0.540360657	3
3107192	31	0.131550427	0.390295687	4
3007275	30	0.517087867	0.821167272	5
2907437	29	0.538495276	0.084478465	6
2807413	28	0.857800622	0.139766741	7
2807133	28	0.997364071	0.297892148	8
2807346	28	0.033627039	0.392913096	9
2707296	27	0.706585488	0.259452576	10
2607443	26	0.798830117	0.233144068	11
2607208	26	0.3587753	0.94410878	12
2507530	25	0.887182449	0.289029027	13
2507420	25	0.508264623	0.354411096	14
2407175	24	0.240158354	0.029937722	15
2407471	24	0.4828217	0.064526514	16
2407379	24	0.499986693	0.618101891	17
2307139	23	0.433564091	0.311608916	18
2307495	23	0.212472547	0.337999413	19
2307203	23	0.871905685	0.719641407	20
2207318	22	0.940818037	0.229199463	21
2207544	22	0.048998732	0.349700213	22
2107429	21	0.999610715	0.32036574	23
2107435	21	0.188621287	0.798490364	24
2107542	21	0.557718825	0.817092637	25
2007453	20	0.623309971	0.143938592	26
2007229	20	0.459832382	0.472793738	27
2007141	20	0.634219495	0.639041196	28
2007427	20	0.684908582	0.653261787	29
1907397	19	0.531515111	0.248575168	30
1907399	19	0.987899106	0.983758505	31
1807303	18	0.03160742	0.661025795	32
1807421	18	0.416083902	0.825527572	33
1707536	17	0.95979821	0.036823901	34
1707406	17	0.451486774	0.335890608	35
1807132	17	0.439223131	0.524063469	36

1707407	17	0.725779086	0.88012338	37
1607548	16	0.827995672	0.032775568	38
1607138	16	0.623692297	0.529561065	39
1607450	16	0.810669282	0.722524873	40
1607342	16	0.729625969	0.82172207	41
1607477	16	0.938321815	0.888880177	42
1607402	16	0.308968179	0.922875051	43
1607306	16	0.69815464	0.966722948	44
1507543	15	0.396373163	0.037301596	45
1507271	15	0.542478061	0.155891554	46
1507424	15	0.226961759	0.373462141	47
1507521	15	0.533429418	0.501184326	48
1507425	15	0.983119293	0.579092327	49
1507414	15	0.95415708	0.87343644	50
1407251	14	0.098081512	0.615745068	51
1407272	14	0.005941658	0.718473058	52
1407386	14	0.600286336	0.931845745	53
1307276	13	0.679923569	0.068725851	54
1307462	13	0.657885856	0.343379138	55
1307416	13	0.629604707	0.360580432	56
1307252	13	0.963160138	0.387080034	57
1307391	13	0.18036173	0.456696946	58
1307509	13	0.31148789	0.488509629	59
1307493	13	0.595011132	0.524447543	60
1307432	13	0.323961505	0.654167475	61
1307188	13	0.313556112	0.713073571	62
1307380	13	0.301121351	0.756837783	63
1207263	12	0.800082968	0.275534705	64
1207452	12	0.405465828	0.472458656	65
1207487	12	0.119489981	0.632116674	66
1207247	12	0.988677048	0.937956924	67
1207504	12	0.81229709	0.970242414	68
1107466	11	0.506227853	0.160253782	69
1107472	11	0.414969301	0.24886835	70
1107535	11	0.521200429	0.257423668	71
1107476	11	0.281296426	0.306876895	72
1107317	11	0.698873358	0.330885238	73
1107508	11	0.261053243	0.434020837	74

1107281	11	0.453066514	0.449222121	75
1107540	11	0.087474853	0.489903001	76
1107352	11	0.385109796	0.583961132	77
1107238	11	0.291544144	0.780875268	78
1107484	11	0.095684107	0.793117498	79
1107439	11	0.105684266	0.875414902	80
1107433	11	0.582762896	0.892429841	81
1107494	11	0.358523937	0.945724354	82
1107412	11	0.336300687	0.95492729	83
1107408	11	0.976255697	0.97923569	84
1007415	10	0.759050331	0.033185625	85
1007434	10	0.645721419	0.101506213	86
1007428	10	0.937074687	0.18279008	87
1007325	10	0.036697355	0.218340744	88
1007426	10	0.774072577	0.234012479	89
1007243	10	0.5792698	0.235578713	90
1007378	10	0.43090667	0.300495418	91
1007219	10	0.109244124	0.303365629	92
1007293	10	0.236020163	0.33379272	93
1007316	10	0.948709712	0.403992258	94
1007474	10	0.967764185	0.414348381	95
1007451	10	0.676571843	0.414974338	96
1007507	10	0.597983867	0.467532747	97
1007496	10	0.236586415	0.485973877	98
1007410	10	0.141575343	0.520382099	99
1007366	10	0.993601741	0.639014499	100
1007136	10	0.258215513	0.681240214	101
1007488	10	0.50539802	0.731263746	102
1007292	10	0.359438499	0.752947897	103
1007341	10	0.290518469	0.825023972	104
1007337	10	0.147340286	0.870012728	105
1007517	10	0.216756241	0.966903683	106
907499	9	0.737915915	0.06885358	107
907279	9	0.564685804	0.107115025	108
907310	9	0.040736775	0.118108824	109
907291	9	0.983384998	0.148062082	110
907297	9	0.39946946	0.186140532	111
907457	9	0.542727612	0.241728671	112
907340	9	0.78550165	0.383018541	113
907393	9	0.572164861	0.402860791	114
907441	9	0.668580135	0.45263445	115

907422	9	0.298334268	0.50450918	116
907483	9	0.863365242	0.505635629	117
907524	9	0.665008835	0.522777396	118
907287	9	0.445732468	0.646530332	119
907498	9	0.780981129	0.715703735	120
907242	9	0.479045697	0.797056415	121
907459	9	0.122887579	0.817441371	122
907326	9	0.376714156	0.880397687	123
907479	9	0.60293032	0.886214811	124
907336	9	0.67708892	0.901472401	125
907400	9	0.176298085	0.936887501	126
907365	9	0.659154816	0.984568315	127
907387	9	0.892382458	0.999821971	128
807516	8	0.058964159	0.001158718	129
807456	8	0.65841391	0.067785557	130
807418	8	0.293208539	0.078023328	131
807265	8	0.025535383	0.125790376	132
807395	8	0.902583743	0.163010997	133
807384	8	0.120427539	0.187992297	134
807311	8	0.523255028	0.20127626	135
807160	8	0.141167663	0.231771542	136
807259	8	0.141702018	0.283683564	137
807523	8	0.637059975	0.335467247	138
807431	8	0.655581475	0.432837584	139
807510	8	0.687985254	0.43573106	140
807290	8	0.215585422	0.463164935	141
807315	8	0.903091178	0.472265755	142
807473	8	0.377195178	0.500398177	143
807409	8	0.655962443	0.521693765	144
807455	8	0.169003439	0.563320551	145
807448	8	0.232654338	0.584243221	146
807392	8	0.017478829	0.596348065	147
807403	8	0.17581404	0.597996935	148
807503	8	0.537448256	0.608962702	149
807257	8	0.247753012	0.645170314	150
807401	8	0.069581699	0.648673262	151
807314	8	0.283097744	0.650816825	152
807463	8	0.733403207	0.654874976	153

807398	8	0.130046141	0.673853821	154
807258	8	0.396003856	0.684041082	155
807500	8	0.751414795	0.73458976	156
807522	8	0.349948381	0.73517036	157
807389	8	0.132976573	0.742627875	158
807478	8	0.484433256	0.761657158	159
807302	8	0.35944731	0.855760969	160
807469	8	0.36757681	0.869713438	161
807193	8	0.633639429	0.888440907	162
807285	8	0.670087602	0.968351141	163
807444	8	0.19293595	0.989987099	164
807394	8	0.70064768	0.997471975	165
707461	7	0.401117427	0.00517538	166
707273	7	0.827206184	0.078176685	167
707312	7	0.67653238	0.093166472	168
707249	7	0.862704046	0.146461739	169
707253	7	0.776864006	0.253682903	170
707305	7	0.842134462	0.265226436	171
707250	7	0.238147975	0.38182701	172
707321	7	0.030316268	0.478872677	173
707526	7	0.443282024	0.526896854	174
707266	7	0.610548892	0.536038298	175
707436	7	0.362054693	0.54427735	176
707288	7	0.585547715	0.591698101	177
707449	7	0.478837211	0.600588109	178
707182	7	0.097736052	0.621417619	179
707282	7	0.161910184	0.650867236	180
707491	7	0.40421949	0.712512309	181
707404	7	0.511065373	0.728691618	182
707525	7	0.638164088	0.77209162	183
707327	7	0.027143824	0.80552501	184
707482	7	0.002185816	0.886626284	185
707445	7	0.351776352	0.971630663	186
607260	6	0.713669157	0.002994649	187
607527	6	0.861073145	0.048018987	188
607411	6	0.000585749	0.159966659	189

607467	6	0.070046345	0.271495294	190
607470	6	0.71754226	0.27680581	191
607515	6	0.927765347	0.332665385	192
607405	6	0.073131994	0.366671243	193
607537	6	0.072392371	0.391043162	194
607438	6	0.595693759	0.456715896	195
607388	6	0.113257393	0.467351019	196
607468	6	0.076954115	0.506637156	197
607135	6	0.647112337	0.509859405	198
607519	6	0.57344604	0.538896576	199
607446	6	0.751515971	0.57818603	200
607430	6	0.487269485	0.628695676	201
607513	6	0.63612173	0.632576932	202
607335	6	0.81443342	0.656206091	203
607531	6	0.977338068	0.694922651	204
607501	6	0.836749635	0.698823327	205
607244	6	0.609313341	0.733436268	206
607345	6	0.49451826	0.803526984	207
607502	6	0.693026861	0.826032325	208
607486	6	0.73701382	0.852572898	209
607417	6	0.370070356	0.853565239	210
607458	6	0.052470741	0.872119855	211
607349	6	0.620618106	0.921915142	212
607158	6	0.933532098	0.922456229	213
607539	6	0.117824867	0.939238329	214
607423	6	0.538625069	0.982576196	215
507505	5	0.269173483	0.069901575	216
507528	5	0.514503944	0.308656767	217
507264	5	0.96551719	0.330286819	218
507324	5	0.224165721	0.3484462	219
507541	5	0.4137682	0.355130685	220
507419	5	0.81373233	0.599404119	221
507465	5	0.219783645	0.623273011	222
507475	5	0.433887928	0.638224201	223
507447	5	0.883258361	0.938750817	224

407354	4	0.299701865	0.323242798	225
407464	4	0.23308935	0.364595025	226
407396	4	0.266021825	0.603756984	227
407532	4	0.209782385	0.745763547	228
407481	4	0.667926131	0.890240603	229