

Local Lottery Results

Lottery Number	Application Number
11	L.001
31	L.002
109	L.003
19	L.004
52	L.005
74	L.006
60	L.007
47	L.008
28	L.009
84	L.010
21	L.011
22	L.012
14	L.013
62	L.014
77	L.015
99	L.016
108	L.017
63	L.018
15	L.019
40	L.020
1	L.021
92	L.022
53	L.023
107	L.024
3	L.025
5	L.026
48	L.027
115	L.028
85	L.029
37	L.030
70	L.031
16	L.032
58	L.033
9	L.034
59	L.035
57	L.036
29	L.037
113	L.038
83	L.039
118	L.040
17	L.041

Open Lottery Results

Lottery Number	Application Number
17	O.001
153	O.002
538	O.003
415	O.004
348	O.005
456	O.006
419	O.007
463	O.008
321	O.009
233	O.010
191	O.011
262	O.012
176	O.013
63	O.014
386	O.015
571	O.016
423	O.017
567	O.018
332	O.019
274	O.020
29	O.021
562	O.022
575	O.023
183	O.024
244	O.025
413	O.026
85	O.027
600	O.028
590	O.029
131	O.030
31	O.031
62	O.032
227	O.033
142	O.034
102	O.035
13	O.036
67	O.037
280	O.038
559	O.039
266	O.040
149	O.041

71	L.042
122	L.043
97	L.044
93	L.045
119	L.046
104	L.047
33	L.048
61	L.049
42	L.050
111	L.051
87	L.052
24	L.053
2	L.054
110	L.055
64	L.056
79	L.057
100	L.058
13	L.059
55	L.060
26	L.061
10	L.062
116	L.063
121	L.064
20	L.065
51	L.066
67	L.067
101	L.068
90	L.069
125	L.070
96	L.071
117	L.072
105	L.073
123	L.074
50	L.075
81	L.076
65	L.077
49	L.078
76	L.079
35	L.080
68	L.081
126	L.082
45	L.083
39	L.084

174	0.042
70	0.043
255	0.044
189	0.045
323	0.046
326	0.047
285	0.048
608	0.049
57	0.050
311	0.051
243	0.052
209	0.053
198	0.054
88	0.055
589	0.056
384	0.057
491	0.058
281	0.059
5	0.060
223	0.061
169	0.062
107	0.063
221	0.064
12	0.065
242	0.066
64	0.067
486	0.068
449	0.069
431	0.070
329	0.071
47	0.072
20	0.073
84	0.074
426	0.075
34	0.076
35	0.077
549	0.078
416	0.079
490	0.080
239	0.081
196	0.082
126	0.083
78	0.084

41	L.085
66	L.086
56	L.087
106	L.088
4	L.089
88	L.090
54	L.091
103	L.092
75	L.093
89	L.094
94	L.095
30	L.096
95	L.097
86	L.098
124	L.099
91	L.100
98	L.101
23	L.102
43	L.103
12	L.104
82	L.105
38	L.106
25	L.107
69	L.108
8	L.109
27	L.110
44	L.111
102	L.112
73	L.113
80	L.114
120	L.115
112	L.116
18	L.117
34	L.118
114	L.119
7	L.120
6	L.121
46	L.122
72	L.123
78	L.124
36	L.125
32	L.126

410	0.085
53	0.086
566	0.087
596	0.088
459	0.089
354	0.090
133	0.091
293	0.092
481	0.093
467	0.094
44	0.095
301	0.096
594	0.097
2	0.098
45	0.099
551	0.100
325	0.101
531	0.102
541	0.103
412	0.104
585	0.105
484	0.106
360	0.107
445	0.108
26	0.109
535	0.110
7	0.111
204	0.112
22	0.113
178	0.114
320	0.115
371	0.116
14	0.117
529	0.118
179	0.119
225	0.120
139	0.121
152	0.122
89	0.123
602	0.124
324	0.125
442	0.126
609	0.127

39	0.128
76	0.129
241	0.130
390	0.131
496	0.132
477	0.133
103	0.134
546	0.135
161	0.136
193	0.137
258	0.138
199	0.139
159	0.140
284	0.141
109	0.142
217	0.143
292	0.144
50	0.145
513	0.146
448	0.147
391	0.148
504	0.149
334	0.150
56	0.151
554	0.152
172	0.153
218	0.154
224	0.155
61	0.156
577	0.157
465	0.158
247	0.159
363	0.160
362	0.161
151	0.162
518	0.163
479	0.164
279	0.165
71	0.166
55	0.167
565	0.168
530	0.169
112	0.170

308	0.171
519	0.172
542	0.173
170	0.174
121	0.175
92	0.176
157	0.177
514	0.178
487	0.179
511	0.180
393	0.181
11	0.182
450	0.183
214	0.184
77	0.185
245	0.186
154	0.187
547	0.188
75	0.189
353	0.190
268	0.191
304	0.192
177	0.193
58	0.194
290	0.195
226	0.196
287	0.197
182	0.198
316	0.199
168	0.200
236	0.201
349	0.202
117	0.203
232	0.204
517	0.205
93	0.206
555	0.207
215	0.208
303	0.209
264	0.210
49	0.211
6	0.212
230	0.213

91	0.214
306	0.215
468	0.216
51	0.217
101	0.218
383	0.219
359	0.220
433	0.221
591	0.222
381	0.223
210	0.224
507	0.225
10	0.226
265	0.227
405	0.228
581	0.229
378	0.230
595	0.231
90	0.232
312	0.233
375	0.234
494	0.235
220	0.236
336	0.237
99	0.238
480	0.239
37	0.240
54	0.241
532	0.242
116	0.243
501	0.244
299	0.245
4	0.246
452	0.247
438	0.248
132	0.249
130	0.250
406	0.251
146	0.252
98	0.253
580	0.254
80	0.255
283	0.256

129	0.257
65	0.258
533	0.259
148	0.260
339	0.261
346	0.262
540	0.263
163	0.264
548	0.265
216	0.266
342	0.267
19	0.268
402	0.269
60	0.270
429	0.271
263	0.272
439	0.273
175	0.274
558	0.275
234	0.276
211	0.277
343	0.278
162	0.279
275	0.280
15	0.281
579	0.282
327	0.283
366	0.284
115	0.285
515	0.286
586	0.287
543	0.288
528	0.289
118	0.290
380	0.291
194	0.292
422	0.293
277	0.294
171	0.295
356	0.296
86	0.297
273	0.298
482	0.299

493	0.300
259	0.301
526	0.302
313	0.303
228	0.304
3	0.305
372	0.306
140	0.307
568	0.308
298	0.309
399	0.310
180	0.311
181	0.312
318	0.313
231	0.314
122	0.315
291	0.316
197	0.317
289	0.318
522	0.319
81	0.320
48	0.321
41	0.322
87	0.323
420	0.324
32	0.325
563	0.326
606	0.327
66	0.328
497	0.329
500	0.330
192	0.331
485	0.332
202	0.333
254	0.334
110	0.335
369	0.336
607	0.337
441	0.338
305	0.339
38	0.340
489	0.341
127	0.342

379	0.343
437	0.344
385	0.345
272	0.346
95	0.347
104	0.348
414	0.349
592	0.350
599	0.351
557	0.352
509	0.353
113	0.354
188	0.355
510	0.356
9	0.357
401	0.358
464	0.359
443	0.360
488	0.361
184	0.362
330	0.363
430	0.364
539	0.365
516	0.366
545	0.367
240	0.368
124	0.369
584	0.370
213	0.371
550	0.372
96	0.373
373	0.374
534	0.375
145	0.376
451	0.377
28	0.378
365	0.379
460	0.380
46	0.381
374	0.382
295	0.383
471	0.384
286	0.385

185	0.386
136	0.387
72	0.388
593	0.389
564	0.390
27	0.391
361	0.392
527	0.393
135	0.394
200	0.395
355	0.396
407	0.397
505	0.398
251	0.399
435	0.400
33	0.401
588	0.402
269	0.403
302	0.404
432	0.405
143	0.406
475	0.407
473	0.408
400	0.409
296	0.410
207	0.411
105	0.412
572	0.413
97	0.414
368	0.415
59	0.416
40	0.417
576	0.418
30	0.419
474	0.420
570	0.421
512	0.422
478	0.423
282	0.424
470	0.425
36	0.426
409	0.427
294	0.428

574	0.429
436	0.430
150	0.431
248	0.432
556	0.433
382	0.434
344	0.435
404	0.436
155	0.437
350	0.438
331	0.439
23	0.440
21	0.441
396	0.442
253	0.443
147	0.444
508	0.445
260	0.446
300	0.447
250	0.448
270	0.449
503	0.450
453	0.451
307	0.452
120	0.453
605	0.454
461	0.455
106	0.456
337	0.457
83	0.458
394	0.459
403	0.460
167	0.461
598	0.462
457	0.463
100	0.464
288	0.465
134	0.466
165	0.467
235	0.468
252	0.469
498	0.470
352	0.471

137	0.472
25	0.473
256	0.474
537	0.475
604	0.476
466	0.477
454	0.478
417	0.479
524	0.480
123	0.481
561	0.482
601	0.483
187	0.484
111	0.485
357	0.486
525	0.487
79	0.488
246	0.489
455	0.490
119	0.491
428	0.492
8	0.493
125	0.494
377	0.495
389	0.496
219	0.497
205	0.498
440	0.499
1	0.500
319	0.501
314	0.502
141	0.503
68	0.504
492	0.505
206	0.506
317	0.507
552	0.508
447	0.509
73	0.510
370	0.511
387	0.512
395	0.513
367	0.514

237	0.515
398	0.516
418	0.517
583	0.518
376	0.519
347	0.520
427	0.521
358	0.522
472	0.523
597	0.524
341	0.525
603	0.526
328	0.527
158	0.528
411	0.529
425	0.530
69	0.531
74	0.532
186	0.533
544	0.534
261	0.535
578	0.536
208	0.537
43	0.538
190	0.539
222	0.540
128	0.541
144	0.542
587	0.543
42	0.544
297	0.545
278	0.546
506	0.547
271	0.548
502	0.549
173	0.550
476	0.551
560	0.552
309	0.553
469	0.554
249	0.555
521	0.556
108	0.557

483	0.558
315	0.559
434	0.560
267	0.561
82	0.562
495	0.563
536	0.564
24	0.565
553	0.566
499	0.567
52	0.568
322	0.569
351	0.570
582	0.571
229	0.572
392	0.573
569	0.574
338	0.575
114	0.576
333	0.577
446	0.578
397	0.579
138	0.580
364	0.581
421	0.582
156	0.583
424	0.584
335	0.585
345	0.586
195	0.587
458	0.588
212	0.589
408	0.590
388	0.591
444	0.592
16	0.593
203	0.594
257	0.595
18	0.596
310	0.597
276	0.598
164	0.599
238	0.600

94	0.601
462	0.602
201	0.603
523	0.604
520	0.605
340	0.606
166	0.607
573	0.608
160	0.609