

# Places	7201-7470	6931-7200	6661-6930	6481-6660	6211-6480	5941-6210	5671-5940	5491-5670	5221-5490	4951-5220
1	13.0000	13.2500	13.5000	13.7500	14.0000	14.2500	14.5000	14.7500	15.0000	15.2500
2	8.0610	8.2070	8.4160	8.5340	8.6640	8.8080	8.9460	9.1370	9.2670	9.4310
3	6.0030	6.1220	6.2290	6.1230	6.2420	6.3380	6.4690	6.5720	6.6670	6.7680
4	4.4950	4.5850	4.6670	4.5960	4.6760	4.7350	4.8320	4.8990	4.9420	5.0030
5	3.3910	3.4600	3.5160	3.4740	3.5280	3.5650	3.6360	3.6790	3.6930	3.7310
6	2.5770	2.6300	2.6660	2.6450	2.6810	2.7040	2.7560	2.7840	2.7830	2.8060
7	1.9720	2.0140	2.0360	2.0280	2.0520	2.0660	2.1040	2.1220	2.1140	2.1280
8	1.5200	1.5530	1.5650	1.5660	1.5820	1.5900	1.6180	1.6300	1.6190	1.6280
9	1.1800	1.2060	1.2120	1.2170	1.2280	1.2330	1.2530	1.2610	1.2500	1.2560
10	0.9230	0.9430	0.9420	0.9520	0.9600	0.9630	0.9770	0.9830	0.9720	0.9770
11	0.9230	0.9430	0.9420	0.9520	0.9600	0.9630	0.9770	0.9830	0.9720	0.9770
12	0.9230	0.9430	0.9420	0.9520	0.9600	0.9630	0.9770	0.9830	0.9720	0.9770
13	0.7270	0.7430	0.7410	0.7500	0.7560	0.7580	0.7670	0.7720	0.7620	0.7660
14	0.7270	0.7430	0.7410	0.7500	0.7560	0.7580	0.7670	0.7720	0.7620	0.7660
15	0.7270	0.7430	0.7410	0.7500	0.7560	0.7580	0.7670	0.7720	0.7620	0.7660
16	0.5770	0.5890	0.5870	0.5950	0.5990	0.6010	0.6060	0.6100	0.6020	0.6050
17	0.5770	0.5890	0.5870	0.5950	0.5990	0.6010	0.6060	0.6100	0.6020	0.6050
18	0.5770	0.5890	0.5870	0.5950	0.5990	0.6010	0.6060	0.6100	0.6020	0.6050
19	0.4610	0.4700	0.4680	0.4750	0.4780	0.4800	0.4820	0.4860	0.4790	0.4820
20-28	0.3710	0.3780	0.3760	0.3820	0.3840	0.3860	0.3860	0.3900	0.3840	0.3870
29-37	0.3000	0.3060	0.3040	0.3090	0.3110	0.3120	0.3120	0.3150	0.3100	0.3130
38-46	0.2450	0.2490	0.2480	0.2520	0.2530	0.2540	0.2530	0.2560	0.2520	0.2550
47-55	0.2010	0.2040	0.2030	0.2070	0.2070	0.2080	0.2070	0.2100	0.2070	0.2100
56-64	0.1660	0.1690	0.1680	0.1710	0.1710	0.1720	0.1700	0.1730	0.1710	0.1740
65-73	0.1380	0.1410	0.1400	0.1420	0.1420	0.1430	0.1410	0.1440	0.1420	0.1450
74-82	0.1160	0.1180	0.1180	0.1190	0.1190	0.1200	0.1180	0.1200	0.1190	0.1220
83-91	0.0980	0.0990	0.1000	0.1000	0.1000	0.1010	0.0990	0.1010	0.1010	0.1030
92-100	0.0830	0.0840	0.0850	0.0850	0.0850	0.0860	0.0840	0.0860	0.0860	0.0880
101-109	0.0830	0.0840	0.0850	0.0850	0.0850	0.0860	0.0840	0.0860	0.0860	0.0880
110-118	0.0830	0.0840	0.0850	0.0850	0.0850	0.0860	0.0840	0.0860	0.0860	0.0880
119-127	0.0830	0.0840	0.0850	0.0850	0.0850	0.0860	0.0840	0.0860	0.0860	0.0880
128-136	0.0830	0.0840	0.0850	0.0850	0.0850	0.0860	0.0840	0.0860	0.0860	0.0880
137-145	0.0830	0.0840	0.0850	0.0850	0.0850	0.0860	0.0840	0.0860	0.0860	0.0880
146-154	0.0830	0.0840	0.0850	0.0850	0.0850	0.0860	0.0840	0.0860	0.0860	0.0760
155-163	0.0830	0.0720	0.0730	0.0720	0.0720	0.0730	0.0710	0.0730	0.0740	0.0760
164-172	0.0710	0.0720	0.0730	0.0720	0.0720	0.0730	0.0710	0.0730	0.0740	0.0760
173-181	0.0710	0.0720	0.0730	0.0720	0.0720	0.0730	0.0710	0.0730	0.0740	0.0760
182-190	0.0710	0.0720	0.0730	0.0720	0.0720	0.0730	0.0710	0.0730	0.0740	0.0760
191-199	0.0710	0.0720	0.0730	0.0720	0.0720	0.0730	0.0710	0.0730	0.0740	0.0760
200-208	0.0710	0.0720	0.0730	0.0720	0.0720	0.0730	0.0710	0.0730	0.0740	0.0660
209-217	0.0710	0.0720	0.0730	0.0720	0.0720	0.0730	0.0710	0.0730	0.0740	0.0660
218-226	0.0710	0.0620	0.0630	0.0720	0.0620	0.0630	0.0710	0.0630	0.0640	0.0660
227-235	0.0710	0.0620	0.0630	0.0620	0.0620	0.0630	0.0610	0.0630	0.0640	0.0660
236-244	0.0610	0.0620	0.0630	0.0620	0.0620	0.0630	0.0610	0.0630	0.0640	0.0660
245-253	0.0610	0.0620	0.0630	0.0620	0.0620	0.0630	0.0610	0.0630	0.0640	0.0660
254-262	0.0610	0.0620	0.0630	0.0620	0.0620	0.0630	0.0610	0.0630	0.0640	0.0660
263-271	0.0610	0.0620	0.0630	0.0620	0.0620	0.0630	0.0610	0.0630	0.0640	0.0580
272-280	0.0610	0.0620	0.0630	0.0620	0.0620	0.0630	0.0610	0.0630	0.0640	0.0580
281-289	0.0610	0.0540	0.0550	0.0620	0.0540	0.0550	0.0610	0.0540	0.0560	0.0580
290-298	0.0610	0.0540	0.0550	0.0620	0.0540	0.0550	0.0610	0.0540	0.0560	0.0580
299-307	0.0610	0.0540	0.0550	0.0530	0.0540	0.0550	0.0530	0.0540	0.0560	0.0580
308-316	0.0530	0.0540	0.0550	0.0530	0.0540	0.0550	0.0530	0.0540	0.0560	0.0580



## 2015 Millionaire Maker Payouts

4,500-4,950	4,000-4,499	3,500-3,999	3,250-3,499	3,000-3,249	2,750-2,999	2,500-2,749	2,250-2,499	2,000-2,249	1,750-1,999
\$1MM	\$1MM	\$1MM	\$1MM	\$1MM	\$1MM	\$1MM	\$1MM	\$1MM	\$1MM
12.0240	13.9000	15.8000	17.2500	17.7500	18.0000	18.2500	18.5000	19.0000	19.5000
9.7610	9.8080	9.8440	10.8480	11.0370	11.1670	11.3630	11.4450	11.7490	12.0610
7.1000	7.1200	7.1430	7.8000	7.8120	7.8900	7.8985	7.9130	7.7320	7.6310
5.2000	5.2520	5.2910	5.5500	5.6340	5.6730	5.6885	5.7070	5.5740	5.5390
3.8000	3.9000	3.9490	4.1000	4.1140	4.1330	4.1575	4.1720	4.0800	4.0860
2.8000	2.9000	2.9700	3.0000	3.0400	3.0510	3.0755	3.0900	3.0300	3.0600
2.1000	2.2000	2.2310	2.2500	2.2740	2.2810	2.3050	2.3190	2.2820	2.3250
1.5000	1.6000	1.6950	1.7000	1.7210	1.7270	1.7495	1.7630	1.7420	1.7900
1.2500	1.2700	1.2800	1.3500	1.3180	1.3240	1.3435	1.3570	1.3470	1.3960
0.9800	0.9900	1.0000	1.0070	1.0210	1.0270	1.0550	1.0580	1.0590	1.1030
0.9800	0.9900	1.0000	1.0070	1.0210	1.0270	1.0550	1.0580	1.0590	1.1030
0.9800	0.9900	1.0000	1.0070	1.0210	1.0270	1.0550	1.0580	1.0590	1.1030
0.7800	0.7860	0.7880	0.7890	0.8000	0.8060	0.8340	0.8350	0.8440	0.8830
0.7800	0.7860	0.7880	0.7890	0.8000	0.8060	0.8340	0.8350	0.8440	0.8830
0.7800	0.7860	0.7880	0.7890	0.8000	0.8060	0.8340	0.8350	0.8440	0.8830
0.6150	0.6220	0.6240	0.6250	0.6340	0.6410	0.6660	0.6670	0.6810	0.7160
0.6150	0.6220	0.6240	0.6250	0.6340	0.6410	0.6660	0.6670	0.6810	0.7160
0.6150	0.6220	0.6240	0.6250	0.6340	0.6410	0.6660	0.6670	0.6810	0.7160
0.4900	0.4950	0.5000	0.5010	0.5080	0.5150	0.5390	0.5400	0.5560	0.5880
0.3920	0.3950	0.4000	0.4060	0.4120	0.4190	0.4400	0.4420	0.4590	0.4890
0.3160	0.3200	0.3300	0.3320	0.3380	0.3450	0.3640	0.3660	0.3840	0.4120
0.2570	0.2600	0.2700	0.2750	0.2800	0.2870	0.3020	0.3070	0.3260	0.3500
0.2000	0.2100	0.2200	0.2300	0.2340	0.2420	0.2540	0.2600	0.2800	0.3010
0.1800	0.1900	0.1930	0.1940	0.1980	0.2060	0.2155	0.2230	0.2440	0.2620
0.1500	0.1600	0.1630	0.1660	0.1690	0.1770	0.1855	0.1940	0.2150	0.2310
0.1300	0.1320	0.1350	0.1430	0.1460	0.1540	0.1600	0.1700	0.1910	0.2060
0.1050	0.1100	0.1150	0.1250	0.1270	0.1350	0.1400	0.1520	0.1730	0.1870
0.0880	0.0890	0.0930	0.1100	0.1120	0.1200	0.1245	0.1360	0.1560	0.1700
0.0880	0.0890	0.0930	0.1100	0.1120	0.1200	0.1245	0.1360	0.1560	0.1700
0.0880	0.0890	0.0930	0.1100	0.1120	0.1200	0.1245	0.1360	0.1440	0.1560
0.0880	0.0890	0.0930	0.1100	0.1120	0.1200	0.1245	0.1230	0.1440	0.1560
0.0880	0.0890	0.0930	0.0980	0.1000	0.1080	0.1120	0.1230	0.1440	0.1560
0.0880	0.0890	0.0930	0.0980	0.1000	0.1080	0.1120	0.1230	0.1320	
0.0880	0.0890	0.0800	0.0980	0.1000	0.1080	0.1120	0.1230	0.1320	
0.0780	0.0790	0.0800	0.0980	0.1000	0.1080	0.1120	0.1130	0.1320	
0.0780	0.0790	0.0800	0.0980	0.1000	0.0990	0.1020	0.1130		
0.0780	0.0790	0.0800	0.0880	0.0900	0.0990	0.1020	0.1130		
0.0780	0.0790	0.0800	0.0880	0.0900	0.0990	0.1020			
0.0780	0.0790	0.0710	0.0880	0.0900	0.0900	0.1020			
0.0780	0.0790	0.0710	0.0880	0.0900	0.0900				
0.0720	0.0700	0.0710	0.0800	0.0810	0.0900				
0.0720	0.0700	0.0710	0.0800	0.0810	0.0900				
0.0720	0.0700	0.0710	0.0800	0.0810					
0.0720	0.0700	0.0710	0.0800	0.0810					
0.0720	0.0700	0.0710	0.0800	0.0810					
0.0720	0.0700	0.0710	0.0800	0.0810					
0.0720	0.0700	0.0710	0.0800	0.0810					
0.0720	0.0700	0.0640	0.0730						
0.0720	0.0700	0.0640	0.0730						
0.0660	0.0700	0.0640	0.0730						
0.0660	0.0630	0.0640	0.0730						
0.0660	0.0630	0.0640	0.0730						





