

2015 WSOP Shootout Payouts

# Places	1-200	201-300	301-400	401-500	501-600	601-700	701-800	801-900	901-1000	1001-1200	1201-1400	1401-1600	1601-1800	1801-2000
1	26.5000	24.5000	24.0000	23.5000	23.0000	22.5000	22.0000	21.5000	21.0000	20.2500	19.5000	19.0000	18.5000	18.2500
2	16.3770	15.1440	14.8300	14.5120	14.2440	13.9090	13.5900	13.2980	12.9460	12.5340	12.0610	11.7456	11.4540	11.3855
3	11.8640	11.3070	10.8910	10.4960	9.4610	9.8590	8.8320	8.5630	8.3900	7.8324	7.6200	7.7870	7.9130	7.9110
4	8.7570	8.4990	8.0620	7.6700	7.0210	7.0920	6.4870	6.2730	6.1400	5.6920	5.5390	5.5740	5.7070	5.7010
5	6.5810	6.4280	6.0150	5.6640	5.2690	5.1730	4.8320	4.6630	4.5600	4.2020	4.0860	4.0800	4.1720	4.1700
6	5.0320	4.8930	4.5240	4.2270	3.9930	3.8260	3.6460	3.5130	3.4320	3.1500	3.0600	3.0300	3.0900	3.0880
7	3.9130	3.7470	3.4290	3.1870	3.0530	2.8680	2.7830	2.6790	2.6150	2.3960	2.3250	2.2820	2.3190	2.3175
8	3.0940	2.8880	2.6190	2.4270	2.3530	2.1790	2.1480	2.0670	2.0160	1.8470	1.7900	1.7420	1.7630	1.7620
9	2.4860	2.2390	2.0160	1.8670	1.8270	1.6770	1.6750	1.6120	1.5710	1.4430	1.3960	1.3470	1.3570	1.3560
10	2.0290	1.7470	1.5640	1.4500	1.4290	1.3070	1.3170	1.2720	1.2400	1.1420	1.1030	1.0590	1.0580	1.0550
11	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
12	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
13	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
14	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
15	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
16	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
17	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
18	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
19	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
20	1.3367	0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
21		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
22		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
23		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
24		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
25		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
26		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
27		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
28		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
29		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
30		0.9304	0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
31			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
32			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
33			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
34			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
35			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
36			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
37			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
38			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
39			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
40			0.7350	0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
41				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
42				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
43				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
44				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
45				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
46				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
47				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
48				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
49				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
50				0.6250	0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
51					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
52					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
53					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
54					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
55					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
56					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
57					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
58					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
59					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
60					0.5670	0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
61						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
62						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
63						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
64						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
65						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
66						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
67						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
68						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
69						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
70						0.4935	0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
71							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
72							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
73							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
74							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
75							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
76							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
77							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
78							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
79							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962
80							0.4670	0.4320	0.4010	0.3447	0.2980	0.2571	0.2225	0.1962

195
196
197
198
199
200

0.1962
0.1962
0.1962
0.1962
0.1962
0.1962