

## PAYOUTS

	0-20	21-26	27-33	34-40	41-47	48-60	61-73	74-86	87-99	100-112	113-125	126-139	140-169	170-199	200-219	220-249	250-299	300-349	350-399	400-499	500-649	650-799	800-	
1	50	38	37	37	35,23	30,11	28,26	26,50	24,97	24,86	24,2	23,85	23,55	22,95	22,2	21,58	20,86	20,21	19,5	18,81	18,02	17,5	17,1	
2	30	28	26	22	23,5	20,08	18,83	17,67	16,66	16,56	16	15,85	15,71	15,4	14,8	14,4	14,05	13,78	13	12,4	11,4	10,9	10,5	
3	20	20	17	15	15,27	14	13,18	12,42	11,74	11,62	11,3	11,1	10,95	10,89	10,41	10,1	9,8	9,57	8,8	8,45	8,03	7,9	7,81	
4		14	12	11	10	10,17	9,65	9,16	8,71	8,54	8,3	8,09	7,96	7,86	7,44	7,3	7,05	6,89	6,38	6,11	5,86	5,7	5,6	
5			8	8	6,81	7,67	7,34	7,05	6,75	6,54	6,22	6,1	6,01	5,88	5,61	5,4	5,21	5,14	4,79	4,56	4,35	4,19	4,05	
6				7	5,01	5,98	5,77	5,62	5,43	5,18	4,98	4,79	4,68	4,53	4,32	4,2	4,01	3,95	3,72	3,5	3,3	3,2	3,1	
7					4,18	4,79	4,66	4,59	4,49	4,22	4,01	3,85	3,75	3,58	3,4	3,23	3,17	3,12	2,97	2,77	2,66	2,6	2,45	
8						3,93	3,83	3,83	3,8	3,51	3,3	3,17	3,07	2,89	2,76	2,65	2,57	2,51	2,4	2,24	2,05	2	1,98	
9							3,27	3,18	3,22	3,25	2,95	2,85	2,72	2,56	2,37	2,28	2,2	2,12	2,06	2	1,86	1,8	1,75	1,7
10 to 11								2,65	2,71	2,78	2,49	2,43	2,3	2,16	2,03	1,9	1,83	1,77	1,71	1,66	1,57	1,5	1,45	1,38
12 to 13									2,26	2,36	2,08	2,08	2	1,82	1,66	1,55	1,5	1,48	1,43	1,38	1,33	1,28	1,2	1,13
14 to 15										1,96	1,72	1,7	1,6	1,53	1,39	1,32	1,25	1,27	1,2	1,15	1,1	1,06	1	0,93
16 to 17											1,72	1,7	1,6	1,53	1,39	1,32	1,25	1,27	1,2	1,15	1,1	1,06	1	0,93
18 to 19												1,51	1,37	1,28	1,19	1,1	1,04	1,01	1	0,96	0,96	0,9	0,86	0,78
20 to 21													1,37	1,28	1,19	1,1	1,04	1,01	1	0,96	0,96	0,9	0,86	0,78
22 to 23														1,28	1,19	1,1	1,04	1,01	1	0,96	0,96	0,9	0,86	0,78
24 to 26															1,19	1	0,92	0,89	0,84	0,82	0,78	0,74	0,71	0,64
27 to 31																1	0,92	0,89	0,84	0,82	0,78	0,74	0,71	0,64
32 to 35																	0,92	0,8	0,69	0,63	0,64	0,61	0,58	0,51
36 to 39																		0,8	0,69	0,63	0,64	0,61	0,58	0,51
40 to 44																			0,69	0,6	0,56	0,5	0,44	0,41
45 to 47																				0,6	0,56	0,5	0,44	0,41
48 to 53																				0,6	0,5	0,43	0,36	0,33
54 to 62																					0,5	0,43	0,36	0,33
63 to 78																						0,38	0,32	0,28
79 to 90																							0,32	0,28
91 to 95																							0,32	0,26
96 to 117																								0,26