

Převodní tabulka IMP » VP

Rozdíl IMP	16 rozdání		28 rozdání		32 rozdání	
	VP Vítěz	VP Poraž.	VP Vítěz	VP Poraž.	VP Vítěz	VP Poraž.
0	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
1	10,31	9,69	10,24	9,76	10,22	9,78
2	10,61	9,39	10,47	9,53	10,44	9,56
3	10,91	9,09	10,70	9,30	10,65	9,35
4	11,20	8,80	10,92	9,08	10,86	9,14
5	11,48	8,52	11,14	8,86	11,07	8,93
6	11,76	8,24	11,35	8,65	11,27	8,73
7	12,03	7,97	11,56	8,44	11,47	8,53
8	12,29	7,71	11,77	8,23	11,67	8,33
9	12,55	7,45	11,98	8,02	11,86	8,14
10	12,80	7,20	12,18	7,82	12,05	7,95
11	13,04	6,96	12,38	7,62	12,24	7,76
12	13,28	6,72	12,57	7,43	12,42	7,58
13	13,52	6,48	12,76	7,24	12,60	7,40
14	13,75	6,25	12,95	7,05	12,78	7,22
15	13,97	6,03	13,13	6,87	12,95	7,05
16	14,18	5,82	13,31	6,69	13,12	6,88
17	14,39	5,61	13,48	6,52	13,29	6,71
18	14,60	5,40	13,65	6,35	13,46	6,54
19	14,80	5,20	13,82	6,18	13,62	6,38
20	15,00	5,00	13,99	6,01	13,78	6,22
21	15,19	4,81	14,16	5,84	13,94	6,06
22	15,38	4,62	14,32	5,68	14,09	5,91
23	15,56	4,44	14,48	5,52	14,24	5,76
24	15,74	4,26	14,63	5,37	14,39	5,61
25	15,92	4,08	14,78	5,22	14,54	5,46
26	16,09	3,91	14,93	5,07	14,68	5,32
27	16,26	3,74	15,08	4,92	14,82	5,18
28	16,42	3,58	15,23	4,77	14,96	5,04
29	16,58	3,42	15,37	4,63	15,10	4,90
30	16,73	3,27	15,51	4,49	15,24	4,76
31	16,88	3,12	15,65	4,35	15,37	4,63
32	17,03	2,97	15,78	4,22	15,50	4,50
33	17,17	2,83	15,91	4,09	15,63	4,37
34	17,31	2,69	16,04	3,96	15,76	4,24
35	17,45	2,55	16,17	3,83	15,88	4,12
36	17,59	2,41	16,29	3,71	16,00	4,00
37	17,72	2,28	16,41	3,59	16,12	3,88
38	17,85	2,15	16,53	3,47	16,24	3,76
39	17,97	2,03	16,65	3,35	16,35	3,65
40	18,09	1,91	16,77	3,23	16,46	3,54
41	18,21	1,79	16,88	3,12	16,57	3,43
42	18,33	1,67	16,99	3,01	16,68	3,32
43	18,44	1,56	17,10	2,90	16,79	3,21
44	18,55	1,45	17,21	2,79	16,90	3,10
45	18,66	1,34	17,32	2,68	17,01	2,99
46	18,77	1,23	17,42	2,58	17,11	2,89
47	18,87	1,13	17,52	2,48	17,21	2,79

Převodní tabulka IMP » VP

Rozdíl IMP	16 rozdání		28 rozdání		32 rozdání	
	VP Vítěz	VP Poraž.	VP Vítěz	VP Poraž.	VP Vítěz	VP Poraž.
48	18,97	1,03	17,62	2,38	17,31	2,69
49	19,07	0,93	17,72	2,28	17,41	2,59
50	19,16	0,84	17,82	2,18	17,51	2,49
51	19,25	0,75	17,92	2,08	17,60	2,40
52	19,34	0,66	18,01	1,99	17,69	2,31
53	19,43	0,57	18,10	1,90	17,78	2,22
54	19,52	0,48	18,19	1,81	17,87	2,13
55	19,61	0,39	18,28	1,72	17,96	2,04
56	19,69	0,31	18,37	1,63	18,05	1,95
57	19,77	0,23	18,45	1,55	18,13	1,87
58	19,85	0,15	18,53	1,47	18,21	1,79
59	19,93	0,07	18,61	1,39	18,29	1,71
60	20,00	0,00	18,69	1,31	18,37	1,63
61			18,77	1,23	18,45	1,55
62			18,85	1,15	18,53	1,47
63			18,93	1,07	18,61	1,39
64			19,01	0,99	18,69	1,31
65			19,08	0,92	18,76	1,24
66			19,15	0,85	18,83	1,17
67			19,22	0,78	18,90	1,10
68			19,29	0,71	18,97	1,03
69			19,36	0,64	19,04	0,96
70			19,43	0,57	19,11	0,89
71			19,50	0,50	19,18	0,82
72			19,56	0,44	19,25	0,75
73			19,62	0,38	19,32	0,68
74			19,68	0,32	19,38	0,62
75			19,74	0,26	19,44	0,56
76			19,80	0,20	19,50	0,50
77			19,86	0,14	19,56	0,44
78			19,92	0,08	19,62	0,38
79			19,98	0,02	19,68	0,32
80			20,00	0,00	19,74	0,26
81					19,80	0,20
82					19,85	0,15
83					19,90	0,10
84					19,95	0,05
85					20,00	0,00