

IMPs	Boardanzahl										
	6	7	8	9	10	12	14	16	20	24	32
0	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
1	10,50	10,47	10,44	10,41	10,39	10,36	10,33	10,31	10,28	10,25	10,22
2	10,99	10,92	10,86	10,81	10,77	10,71	10,66	10,61	10,55	10,50	10,44
3	11,46	11,35	11,27	11,20	11,14	11,05	10,97	10,91	10,82	10,75	10,65
4	11,90	11,77	11,67	11,58	11,50	11,38	11,28	11,20	11,08	10,99	10,86
5	12,33	12,18	12,05	11,94	11,85	11,70	11,58	11,48	11,34	11,23	11,07
6	12,75	12,57	12,42	12,29	12,18	12,01	11,87	11,76	11,59	11,46	11,27
7	13,15	12,94	12,77	12,63	12,51	12,31	12,16	12,03	11,83	11,68	11,47
8	13,53	13,31	13,12	12,96	12,83	12,61	12,43	12,29	12,07	11,90	11,67
9	13,90	13,65	13,45	13,28	13,14	12,90	12,71	12,55	12,30	12,12	11,86
10	14,25	13,99	13,78	13,59	13,43	13,18	12,97	12,80	12,53	12,33	12,05
11	14,59	14,32	14,09	13,89	13,72	13,45	13,23	13,04	12,76	12,54	12,24
12	14,92	14,63	14,39	14,18	14,00	13,71	13,48	13,28	12,98	12,75	12,42
13	15,24	14,93	14,68	14,46	14,28	13,97	13,72	13,52	13,20	12,95	12,60
14	15,54	15,22	14,96	14,74	14,54	14,22	13,96	13,75	13,41	13,15	12,78
15	15,83	15,50	15,23	15,00	14,80	14,46	14,19	13,97	13,61	13,34	12,95
16	16,11	15,78	15,50	15,26	15,05	14,70	14,42	14,18	13,81	13,53	13,12
17	16,38	16,04	15,75	15,50	15,29	14,93	14,64	14,39	14,01	13,72	13,29
18	16,64	16,29	16,00	15,74	15,52	15,15	14,85	14,60	14,20	13,90	13,46
19	16,89	16,53	16,23	15,97	15,75	15,37	15,06	14,80	14,39	14,08	13,62
20	17,12	16,77	16,46	16,20	15,97	15,58	15,26	15,00	14,58	14,26	13,78
21	17,35	16,99	16,68	16,42	16,18	15,79	15,46	15,19	14,76	14,43	13,94
22	17,58	17,21	16,90	16,63	16,39	15,99	15,66	15,38	14,94	14,60	14,09
23	17,79	17,42	17,11	16,83	16,59	16,18	15,85	15,56	15,11	14,76	14,24
24	17,99	17,62	17,31	17,03	16,78	16,37	16,03	15,74	15,28	14,92	14,39
25	18,19	17,82	17,50	17,22	16,97	16,55	16,21	15,92	15,45	15,08	14,54
26	18,38	18,01	17,69	17,41	17,16	16,73	16,38	16,09	15,61	15,24	14,68
27	18,56	18,19	17,87	17,59	17,34	16,91	16,55	16,26	15,77	15,39	14,82
28	18,73	18,36	18,04	17,76	17,51	17,08	16,72	16,42	15,93	15,54	14,96
29	18,90	18,53	18,21	17,93	17,68	17,24	16,88	16,58	16,08	15,69	15,10
30	19,06	18,69	18,37	18,09	17,84	17,40	17,04	16,73	16,23	15,83	15,24
31	19,22	18,85	18,53	18,25	18,00	17,56	17,19	16,88	16,38	15,97	15,37
32	19,37	19,00	18,68	18,40	18,15	17,71	17,34	17,03	16,52	16,11	15,50
33	19,51	19,15	18,83	18,55	18,30	17,86	17,49	17,17	16,66	16,25	15,63
34	19,65	19,29	18,97	18,69	18,44	18,00	17,63	17,31	16,80	16,38	15,76
35	19,78	19,43	19,11	18,83	18,58	18,14	17,77	17,45	16,93	16,51	15,88
36	19,91	19,56	19,24	18,97	18,71	18,28	17,90	17,59	17,06	16,64	16,00
37	20,00	19,68	19,37	19,10	18,84	18,41	18,04	17,72	17,19	16,77	16,12
38		19,80	19,50	19,22	18,97	18,54	18,16	17,85	17,32	16,89	16,24
39		19,92	19,62	19,34	19,10	18,66	18,29	17,97	17,44	17,01	16,35
40		20,00	19,74	19,46	19,22	18,78	18,41	18,09	17,56	17,13	16,46
41			19,85	19,58	19,33	18,90	18,53	18,21	17,68	17,25	16,57
42			19,95	19,69	19,44	19,02	18,65	18,33	17,79	17,36	16,68
43			20,00	19,80	19,55	19,13	18,76	18,44	17,90	17,47	16,79
44				19,90	19,66	19,24	18,87	18,55	18,01	17,58	16,90
45				20,00	19,76	19,34	18,98	18,66	18,12	17,69	17,01
46					19,86	19,44	19,08	18,77	18,23	17,79	17,11
47					19,96	19,54	19,18	18,87	18,33	17,89	17,21
48					20,00	19,64	19,28	18,97	18,43	17,99	17,31
49						19,74	19,38	19,07	18,53	18,09	17,41
50						19,83	19,47	19,16	18,63	18,19	17,51
51						19,92	19,56	19,25	18,73	18,29	17,60

IMPs	Boardanzahl										
	6	7	8	9	10	12	14	16	20	24	32
52						20,00	19,65	19,34	18,82	18,38	17,69
53							19,74	19,43	18,91	18,47	17,78
54							19,83	19,52	19,00	18,56	17,87
55							19,91	19,61	19,09	18,65	17,96
56							19,99	19,69	19,17	18,74	18,05
57							20,00	19,77	19,25	18,82	18,13
58								19,85	19,33	18,90	18,21
59								19,93	19,41	18,98	18,29
60								20,00	19,49	19,06	18,37
61									19,57	19,14	18,45
62									19,65	19,22	18,53
63									19,72	19,30	18,61
64									19,79	19,37	18,69
65									19,86	19,44	18,76
66									19,93	19,51	18,83
67									19,99	19,58	18,90
68									20,00	19,65	18,97
69										19,72	19,04
70										19,79	19,11
71										19,85	19,18
72										19,91	19,25
73										19,97	19,32
74										20,00	19,38
75											19,44
76											19,50
77											19,56
78											19,62
79											19,68
80											19,74
81											19,80
82											19,85
83											19,90
84											19,95
85											20,00

## 2. diskrete Skala

Bei Hausturnieren und Bridgereisen kann auch die folgende Skala verwendet werden:

VPs	5	6	7	8	9	10	12	16	20
10 : 10	0 - 0	0 - 0	0 - 0	0 - 0	0 - 0	0 - 0	0 - 1	0 - 1	0 - 1
11 : 9	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 3	1 - 3	1 - 3	2 - 4	2 - 4	2 - 5
12 : 8	3 - 4	3 - 4	3 - 5	4 - 6	4 - 6	4 - 6	5 - 7	5 - 8	6 - 9
13 : 7	5 - 6	5 - 7	6 - 8	7 - 9	7 - 9	7 - 9	8 - 11	9 - 12	10 - 14
14 : 6	7 - 9	8 - 10	9 - 11	10 - 12	10 - 12	10 - 13	12 - 15	13 - 17	15 - 19
15 : 5	10 - 12	11 - 13	12 - 14	13 - 16	13 - 16	14 - 17	16 - 19	18 - 22	20 - 25
16 : 4	13 - 15	14 - 17	15 - 18	17 - 20	17 - 21	18 - 22	20 - 24	23 - 28	26 - 31
17 : 3	16 - 19	18 - 21	19 - 23	21 - 25	22 - 26	23 - 27	25 - 30	29 - 35	32 - 39
18 : 2	20 - 24	22 - 26	24 - 28	26 - 30	27 - 32	28 - 34	31 - 37	36 - 43	40 - 48
19 : 1	25 - 30	27 - 32	29 - 35	31 - 38	33 - 40	35 - 42	38 - 46	44 - 53	49 - 60
20 : 0	31 +	33 +	36 +	39 +	41 +	43 +	47 +	54 +	61 +