

SUMME	Div. 3	Div. 4	Div. 5	Div. 6	Div. 7	SUMME	Div. 3	Div. 4	Div. 5	Div. 6	Div. 7	Summe	Div. 5	Div. 6	Div. 7	Summe	Div. 7
0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	20,5	6,8	5,1	4,1	3,4	2,9	40,5	8,1	6,8	5,8	60,5	8,6
1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	21	7	5,3	4,2	3,5	3	41	8,2	6,8	5,9	61	8,7
1,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	21,5	7,2	5,4	4,3	3,6	3,1	41,5	8,3	6,9	5,9	61,5	8,8
2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	22	7,3	5,5	4,4	3,7	3,1	42	8,4	7	6	62	8,9
2,5	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	22,5	7,5	5,6	4,5	3,8	3,2	42,5	8,5	7,1	6,1	62,5	8,9
3	1	0,8	0,6	0,5	0,4	23	7,7	5,8	4,6	3,8	3,3	43	8,6	7,2	6,1	63	9
3,5	1,2	0,9	0,7	0,6	0,5	23,5	7,8	5,9	4,7	3,9	3,4	43,5	8,7	7,3	6,2	63,5	9,1
4	1,3	1	0,8	0,7	0,6	24	8	6	4,8	4	3,4	44	8,8	7,3	6,3	64	9,1
4,5	1,5	1,1	0,9	0,8	0,6	24,5	8,2	6,1	4,9	4,1	3,5	44,5	8,9	7,4	6,4	64,5	9,2
5	1,7	1,3	1	0,8	0,7	25	8,3	6,3	5	4,2	3,6	45	9	7,5	6,4	65	9,3
5,5	1,8	1,4	1,1	0,9	0,8	25,5	8,5	6,4	5,1	4,3	3,6	45,5	9,1	7,6	6,5	65,5	9,4
6	2	1,5	1,2	1	0,9	26	8,7	6,5	5,2	4,3	3,7	46	9,2	7,7	6,6	66	9,4
6,5	2,2	1,6	1,3	1,1	0,9	26,5	8,8	6,6	5,3	4,4	3,8	46,5	9,3	7,8	6,6	66,5	9,5
7	2,3	1,8	1,4	1,2	1	27	9	6,8	5,4	4,5	3,9	47	9,4	7,9	6,7	67	9,6
7,5	2,5	1,9	1,5	1,3	1,1	27,5	9,2	6,9	5,5	4,6	3,9	47,5	9,5	7,9	6,8	67,5	9,6
8	2,7	2	1,6	1,3	1,1	28	9,3	7	5,6	4,7	4	48	9,6	8	6,9	68	9,7
8,5	2,8	2,1	1,7	1,4	1,2	28,5	9,5	7,1	5,7	4,8	4,1	48,5	9,7	8,1	6,9	68,5	9,8
9	3	2,3	1,8	1,5	1,3	29	9,7	7,3	5,8	4,8	4,1	49	9,8	8,2	7	69	9,9
9,5	3,2	2,4	1,9	1,6	1,4	29,5	9,8	7,4	5,9	4,9	4,2	49,5	9,9	8,3	7,1	69,5	9,9
10	3,3	2,5	2	1,7	1,4	30	10	7,5	6	5	4,3	50	10	8,3	7,1	70	10
10,5	3,5	2,6	2,1	1,8	1,5	30,5		7,6	6,1	5,1	4,4	50,5		8,4	7,2		
11	3,7	2,8	2,2	1,8	1,6	31		7,8	6,2	5,2	4,4	51		8,5	7,3		
11,5	3,8	2,9	2,3	1,9	1,6	31,5		7,9	6,3	5,3	4,5	51,5		8,6	7,4		
12	4	3	2,4	2	1,7	32		8	6,4	5,3	4,6	52		8,7	7,4		
12,5	4,2	3,1	2,5	2,1	1,8	32,5		8,1	6,5	5,4	4,6	52,5		8,8	7,5		
13	4,3	3,3	2,6	2,2	1,9	33		8,3	6,6	5,5	4,7	53		8,8	7,6		
13,5	4,5	3,4	2,7	2,3	1,9	33,5		8,4	6,7	5,6	4,8	53,5		8,9	7,6		
14	4,7	3,5	2,8	2,3	2	34		8,5	6,8	5,7	4,9	54		9	7,7		
14,5	4,8	3,6	2,9	2,4	2,1	34,5		8,6	6,9	5,8	4,9	54,5		9,1	7,8		
15	5	3,8	3	2,5	2,1	35		8,8	7	5,8	5	55		9,2	7,9		
15,5	5,2	3,9	3,1	2,6	2,2	35,5		8,9	7,1	5,9	5,1	55,5		9,3	7,9		
16	5,3	4	3,2	2,7	2,3	36		9	7,2	6	5,1	56		9,3	8		
16,5	5,5	4,1	3,3	2,8	2,4	36,5		9,1	7,3	6,1	5,2	56,5		9,4	8,1		
17	5,7	4,3	3,4	2,8	2,4	37		9,3	7,4	6,2	5,3	57		9,5	8,1		
17,5	5,8	4,4	3,5	2,9	2,5	37,5		9,4	7,5	6,3	5,4	57,5		9,6	8,2		
18	6	4,5	3,6	3	2,6	38		9,5	7,6	6,3	5,4	58		9,7	8,3		
18,5	6,2	4,6	3,7	3,1	2,6	38,5		9,6	7,7	6,4	5,5	58,5		9,8	8,4		
19	6,3	4,8	3,8	3,2	2,7	39		9,8	7,8	6,5	5,6	59		9,8	8,4		
19,5	6,5	4,9	3,9	3,3	2,8	39,5		9,9	7,9	6,6	5,6	59,5		9,9	8,5		
20	6,7	5	4	3,3	2,9	40		10	8	6,7	5,7	60		10	8,6		