

Ep	Vé	Ri	F t/m	b mini	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	0
0,6	6	1	4	4	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,3	-1	-0,6	-0,3	0	0,3	0,6
0,6	8	1,3	3	5,5	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,4	-1	-0,6	-0,1	0,3	0,7	1,1
0,8	6	1	7,2	4	-0,1	-0,3	-0,5	-0,7	-1,1	-1,6	-1,3	-0,9	-0,6	-0,3	0	0,4
0,8	8	1,3	5,4	5,5	-0,1	-0,3	-0,5	-0,8	-1,1	-1,7	-1,3	-0,9	-0,4	0	0,4	0,8
0,8	10	1,7	4,3	7	-0,1	-0,3	-0,5	-0,8	-1,2	-1,8	-1,3	-0,8	-0,3	0,3	0,8	1,3
1	6	1	11,2	4	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,3	-1,9	-1,6	-1,2	-0,9	-0,6	-0,2	0,1
1	8	1,3	8,4	5,5	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,4	-2	-1,6	-1,1	-0,7	-0,3	0,1	0,6
1	10	1,7	6,7	7	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,4	-2,1	-1,6	-1,1	-0,5	0	0,5	1
1	12	2	5,6	8,5	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,5	-2,2	-1,6	-1	-0,4	0,3	0,9	1,5
1,2	6	1	16,1	4	-0,2	-0,5	-0,7	-1,1	-1,6	-2,2	-1,9	-1,5	-1,2	-0,8	-0,5	-0,1
1,2	8	1,3	12,1	5,5	-0,2	-0,5	-0,7	-1,1	-1,6	-2,3	-1,9	-1,4	-1	-0,6	-0,1	0,3
1,2	10	1,6	9,7	7	-0,2	-0,4	-0,7	-1,1	-1,7	-2,4	-1,9	-1,4	-0,8	-0,3	0,2	0,8
1,2	12	2	8,1	8,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,1	-1,7	-2,5	-1,9	-1,3	-0,6	0	0,6	1,2
1,2	16	2,7	6,1	11	-0,2	-0,4	-0,7	-1,1	-1,8	-2,7	-1,9	-1,1	-0,3	0,5	1,3	2,1
1,5	8	1,3	18,9	5,5	-0,3	-0,6	-0,9	-1,4	-2	-2,8	-2,4	-1,9	-1,4	-1	-0,5	0
1,5	10	1,7	15,1	7	-0,3	-0,6	-0,9	-1,4	-2	-2,9	-2,4	-1,8	-1,3	-0,7	-0,1	0,4
1,5	12	2	12,6	8,5	-0,3	-0,6	-0,9	-1,4	-2,1	-3	-2,4	-1,7	-1,1	-0,4	0,2	0,9
1,5	16	2,7	9,5	11	-0,2	-0,5	-0,9	-1,4	-2,1	-3,2	-2,4	-1,6	-0,7	0,1	0,9	1,8
1,5	20	3,3	7,6	14	-0,2	-0,5	-0,9	-1,4	-2,2	-3,4	-2,4	-1,4	-0,4	0,6	1,7	2,7
2	10	1,7	26,9	7	-0,4	-0,8	-1,2	-1,8	-2,6	-3,7	-3,1	-2,5	-2	-1,4	-0,8	-0,2
2	12	2	22,4	8,5	-0,4	-0,8	-1,2	-1,8	-2,7	-3,8	-3,1	-2,5	-1,8	-1,1	-0,4	0,2
2	16	2,6	16,8	11	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,7	-4	-3,2	-2,3	-1,4	-0,6	0,3	1,2
2	20	3,3	13,5	14	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,8	-4,2	-3,2	-2,1	-1,1	0	1	2,1
2	25	4,2	10,8	17,5	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,9	-4,5	-3,2	-1,9	-0,6	0,6	1,9	3,2
2,5	12	2	35	8,5	-0,5	-1	-1,5	-2,3	-3,3	-4,6	-3,9	-3,2	-2,5	-1,8	-1,1	-0,4
2,5	16	2,7	26,3	11	-0,4	-0,9	-1,5	-2,3	-3,3	-4,8	-3,9	-3	-2,1	-1,3	-0,4	0,5
2,5	20	3,3	21	14	-0,4	-0,9	-1,5	-2,3	-3,4	-5	-3,9	-2,9	-1,8	-0,7	0,4	1,4
2,5	25	4,2	16,8	17,5	-0,4	-0,9	-1,5	-2,3	-3,5	-5,3	-4	-2,7	-1,4	0	1,3	2,6
2,5	32	5,3	13,1	22	-0,4	-0,9	-1,5	-2,4	-3,7	-5,6	-4	-2,4	-0,7	0,9	2,5	4,2
3	16	2,7	37,8	11	-0,5	-1,1	-1,9	-2,8	-3,9	-5,6	-4,7	-3,8	-2,9	-1,9	-1	-0,1
3	20	3,3	30,3	14	-0,5	-1,1	-1,8	-2,8	-4	-5,8	-4,7	-3,6	-2,5	-1,4	-0,3	0,8
3	25	4,2	24,2	17,5	-0,5	-1,1	-1,8	-2,8	-4,1	-6,1	-4,7	-3,4	-2,1	-0,7	0,6	2
3	32	5,3	18,9	22	-0,5	-1,1	-1,8	-2,8	-4,3	-6,4	-4,8	-3,1	-1,4	0,2	1,9	3,5
3	40	6,7	15,1	28	-0,5	-1	-1,8	-2,9	-4,4	-6,8	-4,8	-2,8	-0,7	1,3	3,3	5,4
4	20	3,3	53,8	14	-0,7	-1,5	-2,5	-3,7	-5,2	-7,4	-6,3	-5,1	-3,9	-2,8	-1,6	-0,4
4	25	4,2	43,1	17,5	-0,7	-1,5	-2,5	-3,7	-5,3	-7,7	-6,3	-4,9	-3,5	-2,1	-0,7	0,7
4	32	5,3	33,6	22	-0,7	-1,5	-2,4	-3,7	-5,5	-8	-6,3	-4,6	-2,9	-1,1	0,6	2,3
4	40	6,7	26,9	28	-0,7	-1,4	-2,4	-3,8	-5,7	-8,4	-6,4	-4,3	-2,2	-0,1	2	4,1
4	50	8,3	21,5	35	-0,6	-1,4	-2,4	-3,8	-5,9	-9	-6,4	-3,8	-1,3	1,3	3,8	6,4
5	25	4,2	67,3	17,5	-0,9	-1,9	-3,1	-4,6	-6,5	-9,3	-7,8	-6,4	-4,9	-3,4	-2	-0,5
5	32	5,3	52,6	22	-0,9	-1,9	-3,1	-4,6	-6,7	-9,6	-7,9	-6,1	-4,3	-2,5	-0,7	1,1
5	40	6,7	42,1	28	-0,9	-1,8	-3,1	-4,6	-6,9	-10	-7,9	-5,7	-3,6	-1,4	0,7	2,9
5	50	8,3	33,6	35	-0,8	-1,8	-3	-4,7	-7,1	-10,6	-7,9	-5,3	-2,7	-0,1	2,5	5,1
5	63	10,5	26,7	45	-0,8	-1,7	-3	-4,8	-7,3	-11,2	-8	-4,8	-1,6	1,7	4,9	8,1
6	32	5,3	75,7	22	-1,1	-2,3	-3,7	-5,5	-7,9	-11,2	-9,4	-7,6	-5,7	-3,9	-2	-0,2
6	40	6,7	60,6	28	-1,1	-2,3	-3,7	-5,5	-8,1	-11,7	-9,4	-7,2	-5	-2,8	-0,6	1,6
6	50	8,3	48,4	35	-1	-2,2	-3,7	-5,6	-8,3	-12,2	-9,5	-6,8	-4,1	-1,4	1,2	3,9
6	63	10,5	38,4	45	-1	-2,1	-3,6	-5,6	-8,5	-12,8	-9,5	-6,3	-3	0,3	3,6	6,8
6	80	13,3	30,3	55	-0,9	-2,1	-3,6	-5,7	-8,9	-13,7	-9,6	-5,6	-1,5	2,6	6,6	10,7
8	40	6,7	107,7	28	-1,5	-3,1	-5	-7,3	-10,5	-14,9	-12,5	-10,2	-7,8	-5,5	-3,2	-0,8
8	50	8,3	86,1	35	-1,4	-3	-4,9	-7,4	-10,7	-15,4	-12,6	-9,8	-7	-4,2	-1,4	1,4
8	63	10,5	68,4	44	-1,4	-3	-4,9	-7,4	-11	-16	-12,6	-9,2	-5,8	-2,4	1	4,4
8	80	13,3	53,8	56	-1,3	-2,9	-4,8	-7,5	-11,3	-16,9	-12,7	-8,5	-4,3	-0,1	4	8,2
8	100	16,7	43,1	70	-1,3	-2,8	-4,8	-7,6	-11,7	-17,9	-12,8	-7,7	-2,6	2,5	7,6	12,8
10	50	8,3	134,6	35	-1,8	-3,8	-6,2	-9,2	-13,1	-18,6	-15,7	-12,7	-9,8	-6,9	-4	-1
10	63	10,5	106,8	44	-1,8	-3,8	-6,2	-9,2	-13,4	-19,2	-15,7	-12,2	-8,7	-5,1	-1,6	1,9
10	80	13,3	84,1	56	-1,7	-3,7	-6,1	-9,3	-13,7	-20,1	-15,8	-11,5	-7,2	-2,9	1,4	5,8
10	100	16,7	67,3	70	-1,7	-3,6	-6,1	-9,4	-14,1	-21,1	-15,9	-10,6	-5,4	-0,2	5,1	10,3
10	125	20,8	53,8	88	-1,6	-3,5	-6	-9,5	-14,6	-22,4	-16	-9,6	-3,2	3,2	9,6	15,9
12	63	10,5	153,8	44	-2,2	-4,6	-7,4	-11	-15,8	-22,4	-18,8	-15,2	-11,5	-7,9	-4,2	-0,6
12	80	13,3	121,1	56	-2,1	-4,5	-7,4	-11,1	-16,1	-23,3	-18,9	-14,4	-10	-5,6	-1,2	3,3
12	100	16,7	96,9	70	-2,1	-4,4	-7,3	-11,2	-16,5	-24,3	-19	-13,6	-8,3	-2,9	2,5	7,8
12	125	20,8	77,5	88	-2	-4,3	-7,2	-11,3	-17,1	-25,6	-19,1	-12,6	-6,1	0,5	7	13,5
12	160	26,7	60,6	112	-1,9	-4,1	-7,1	-11,4	-17,8	-27,4	-19,2	-11,1	-3	5,1	13,3	21,4
15	80	13,3	189,2	56	-2,7	-5,7	-9,3	-13,8	-19,7	-28,1	-23,5	-18,9	-14,3	-9,7	-5	-0,4
15	100	16,7	151,4	70	-2,7	-5,6	-9,2	-13,9	-20,2	-29,1	-23,6	-18,1	-12,5	-7	-1,4	4,1
15	125	20,8	121,1	88	-2,6	-5,5	-9,1	-14	-20,7	-30,4	-23,7	-17	-10,3	-3,6	3,1	9,8
15	160	26,7	94,6	112	-2,5	-5,4	-9	-14,1	-21,4	-32,2	-23,9	-15,6	-7,2	1,1	9,4	17,7
15	200	33,3	75,7	140	-2,4	-5,2	-8,9	-14,3	-22,2	-34,2	-24	-13,9	-3,7	6,4	16,6	26,8
20	125	20,8	215,3	88	-3,6	-7,5	-12,3	-18,4	-26,7	-38,4	-31,4	-24,4	-17,4	-10,4	-3,4	3,6
20	160	26,7	168,2	112	-3,5	-7,4	-12,2	-18,6	-27,4	-40,2	-31,6	-23	-14,3	-5,7	2,9	11,5
20	200	33,3	134,6	140	-3,4	-7,2	-12,1	-18,8	-28,3	-42,2	-31,8	-21,3	-10,8	-0,4	10,1	20,6
20	250	41,7	107,7	175	-3,2	-7	-12	-19	-29,3	-44,8	-32	-19,2	-6,4	6,3	19,1	31,9
20	320	53,3	84,1	224	-3	-6,7	-11,8	-19,3	-30,7	-48,3	-32,3	-16,3	-0,3	15,7	31,7	47,7
25	160	26,7	262,8	112	-4,5	-9,4	-15,4	-23,1	-33,5	-48,2	-39,3	-30,4	-21,4	-12,5	-3,6	5,3
25	200	33,3	210,3	140	-4,4	-9,2	-15,3	-23,2	-34,3	-50,2	-39,5	-28,7	-17,9	-7,2	3,6	14,4
25	250	41,7	168,2	175	-4,2	-9	-15,1	-23,5	-35,3	-52,8	-39,7	-26,6	-13,5	-0,5	12,6	25,7
25	320	53,3	131,4	224	-4	-8,7	-14,9	-23,8	-36,8	-56,3	-40	-23,7	-7,4	8,9	25,3	41,6
25	400	66,7	105,1	280	-3,7	-8,3	-14,7	-24,1	-38,4	-60,4	-40,4	-20,4	-0,3	19,7	39,7	59,7
30	200	33,3	302,8	140	-5,3	-11,3	-18,4	-27,7	-40,3	-58,3	-47,2	-36,1	-25	-14	-2,9	8,2
30	250	41,7	242,2	175	-5,2	-11	-18,3	-27,9	-41,3	-60,8	-47,4	-34	-20,6	-7,2	6,1	19,5
30	320	53,3	189,2	224	-5	-10,7	-18,1	-28,2	-42,8	-64,3	-47,7	-31,1	-14,5	2,1	18,8	35,4
30	400	66,7	151,4	280	-4,7	-10,4	-17,9	-28,6	-44,4	-68,4	-48,1	-27,8	-7,4	12,9	33,2	53,5
30	500	83,3	121,1	350	-4,4	-9,9	-17,6	-29	-46,5	-73,5	-48,5	-23,6	1,3	26,3	51,2	76,2
40	320	53,3	336,4	224	-7	-14,8	-24,4	-37,2	-54,9	-80,4	-63,2	-45,9	-28,7	-11,5	5,8	23
40	400	66,7	269,1	280	-6,7	-14,4	-24,2	-37,5	-56,5	-84,4	-63,5	-42,6	-21,7	-0,7	20,2	41,1
40	500	83,3	215,3	350	-6,4	-14	-23,9	-38	-58,6	-89,5	-64	-38,4	-12,9	12,7	3	