





	11,9*	11,9	19,6	21,1	28,8	35	42,7	45	
3	90	85							3
3,5	84	80							3,5
4	77	75							4
4,5	69	67							4,5
5	63	61	50						5
6	53	51	46	29					6
7	45	43,5	41	29	28	22,5			7
8	39	38	35	29	28	22,5	15,5	13	8
9	32	32	29,7	28,6	26,2	22	15,5	13	9
10			25,3	26,7	24,2	20,7	15,5	13	10
12			18,3	21,6	19	18,1	14,1	12,6	12
14			13,7	16,9	15,2	14,9	12,5	11,5	14
16			10,6	13,6	12,1	12,2	11,2	10,5	16
18				11,1	9,8	10	9,9	9,4	18
20					7,8	8,9	8,3	8,3	20
22					6,3	7,9	7	7	22
24					5	7,1	5,7	5,7	24
26						6,2	4,7	4,7	26
28						5,3	3,9	3,9	28
30						4,6	3,2	3,2	30
32						3,9	2,6	2,6	32
34							2,2	2,2	34
36							1,8	1,8	36
38							1,3	1,4	38
40								1	40

* over achterzijde



m	38,2 + 11,3			42,7 + 11,3			45 + 11,3			m
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9	10	8								9
10	10	7,7		8,2	6,2		6,5	5,1		10
12	9,9	7,1	4,6	8	5,7	3,6	6,5	4,7	3,1	12
14	9,7	6,5	4,3	7,8	5,3	3,4	6,4	4,4	2,9	14
16	9	6	4,1	7,5	4,8	3,2	6,2	4,2	2,7	16
18	8,3	5,5	3,9	7	4,4	2,9	5,8	3,9	2,5	18
20	7,6	5	3,7	6,5	4	2,7	5,4	3,6	2,3	20
22	6,6	4,6	3,4	5,9	3,7	2,6	5	3,3	2,1	22
24	5,5	4,3	3,3	5,3	3,5	2,5	4,6	3,1	1,9	24
26	4,5	4	3,2	4,4	3,2	2,4	4,3	2,8	1,8	26
28	3,7	3,8	3	3,6	3	2,3	3,6	2,6	1,6	28
30	3,1	3,4	2,9	3	2,8	2,2	3	2,4	1,4	30
32	2,6	2,9	2,8	2,5	2,6	2,1	2,5	2,2	1,3	32
34	2,2	2,4	2,6	2,1	2,3	2	2,1	2	1,2	34
36	1,8	2	2,1	1,7	1,9	1,9	1,7	1,8	1,1	36
38	1,5	1,6	1,7	1,4	1,6	1,7	1,4	1,6	1	38
40	1,2	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	0,9	40
42	0,9	1	1,1	0,9	1	1,1	0,8	1	0,8	42
44						0,8				44



m	35 + 20			42,7 + 20			45 + 20			m
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
10	4,8									10
12	4,7	4,3		4,4			4			12
14	4,6	4,1		4,3	3,8		3,9	3,2		14
16	4,5	3,9	3,1	4,2	3,6		3,8	3		16
18	4,4	3,7	2,9	4,1	3,4	2,6	3,7	2,8	1,9	18
20	4,3	3,6	2,8	4	3,3	2,4	3,6	2,7	1,8	20
22	4,2	3,4	2,7	3,9	3,1	2,2	3,5	2,6	1,7	22
24	4	3,2	2,6	3,8	2,9	2,1	3,3	2,4	1,6	24
26	3,8	3	2,5	3,7	2,7	2	3,1	2,3	1,5	26
28	3,6	2,8	2,4	3,5	2,6	1,9	2,9	2,1	1,4	28
30	3,4	2,7	2,3	3,3	2,5	1,8	2,8	1,9	1,3	30
32	3,2	2,6	2,2	2,9	2,3	1,7	2,6	1,8	1,2	32
34	3	2,5	2,1	2,4	2,2	1,6	2,3	1,6	1	34
36	2,8	2,4	2	2,1	2	1,5	1,9	1,5	0,9	36
38	2,7	2,3	1,9	1,7	1,9	1,4	1,6	1,4	0,8	38
40	2,5	2,2	1,8	1,4	1,8	1,3	1,3	1,3		40
42	2,2	2,1	1,7	1,2	1,5	1,2	1	1,2		42
44	2	2	1,6	0,9	1,2	1,1	0,8	1		44
46	1,7	1,9	1,5		0,9	1		0,8		46
48	1,5	1,6	1,4			0,9				48
50	1,4	1,4								50
52	1,2	1,2								52