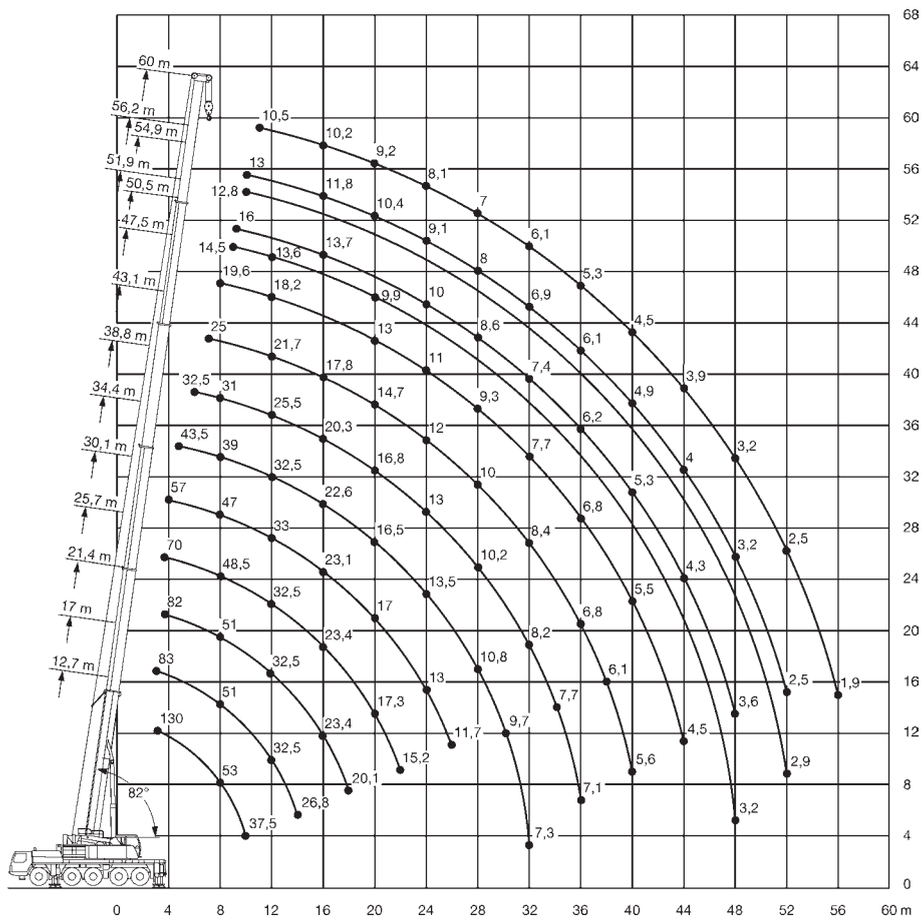


Die Arbeitsbereiche





	12,7*	12,7	17	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	50,5	51,9	54,9	56,2	60	
3	130	100	83													3
3,5	92	92	83	82	70											3,5
4	86	86	82	79	68	57										4
4,5	80	80	77	74	66	56										4,5
5	75	74	72	69	64	55	43,5									5
6	67	64	64	62	60	52	42	32,5								6
7	60	57	57	56	54	49	40,5	32	25							7
8	53	50	51	51	48,5	47	39	31	24,5	19,6						8
9	46,5	44,5	45	45	44,5	43,5	37,5	30	23,9	19,3	14,5	16				9
10	37,5	37,5	40	40,5	40	40,5	36	28,6	23,4	18,9	14,5	16	12,8	13		10
11			36	36	36	36,5	35	27,1	22,7	18,6	14,1	15,9	12,8	13	10,5	11
12			32,5	32,5	32,5	33	32,5	25,5	21,7	18,2	13,6	15,5	12,6	12,9	10,5	12
14			26,8	27,7	27,7	27,4	26,9	22,9	19,5	16,9	12,6	14,7	12	12,4	10,5	14
16				23,4	23,4	23,1	22,6	20,3	17,8	15,5	11,6	13,7	11,3	11,8	10,2	16
18				20,1	20	19,7	19,2	18,5	16,1	14,2	10,7	12,7	10,5	11,1	9,8	18
20					17,3	17	16,5	16,8	14,7	13	9,9	11,7	9,8	10,4	9,2	20
22					15,2	14,8	14,7	14,8	13,4	11,9	9	10,8	9,2	9,8	8,6	22
24						13	13,5	13	12	11	8,3	10	8,5	9,1	8,1	24
26						11,7	12	11,5	11	10	7,7	9,3	7,9	8,5	7,6	26
28							10,8	10,2	10	9,3	7,1	8,6	7,4	8	7	28
30							9,7	9,1	9,4	8,3	6,6	8	6,9	7,4	6,6	30
32							7,3	8,2	8,4	7,7	6,1	7,4	6,4	6,9	6,1	32
34								7,7	7,5	7,3	5,6	6,7	6	6,5	5,6	34
36								7,1	6,8	6,8	5,3	6,2	5,7	6,1	5,3	36
38									6,1	6,1	4,9	5,9	5,3	5,5	4,9	38
40									5,6	5,5	4,5	5,3	5	4,9	4,5	40
42										5	4,2	4,8	4,7	4,4	4,2	42
44										4,5	4	4,3	4,4	4	3,9	44
46											3,7	4	4	3,6	3,6	46
48											3,2	3,6	3,7	3,2	3,2	48
50													3,3	2,8	2,8	50
52													2,9	2,5	2,5	52
54															2,2	54
56															1,9	56

*nach hinten



12,7-60m



7,5x8,07m



18,9t



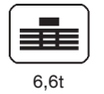
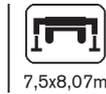
360°



DIN

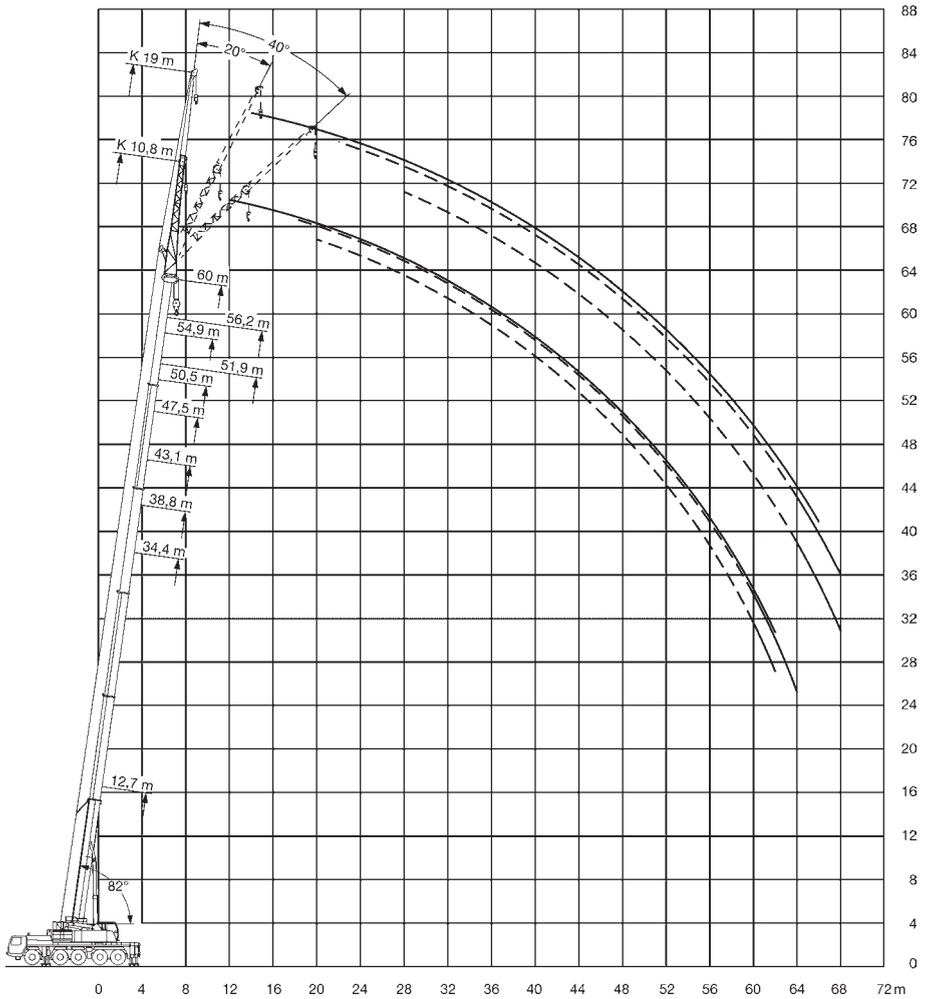
75%

	12,7	17	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	50,5	51,9	54,9	56,2	60	
3	100	83													3
3,5	92	83	82	70											3,5
4	84	82	79	68	57										4
4,5	77	77	74	66	56										4,5
5	71	72	69	64	55	43,5									5
6	60	61	61	58	52	42	32,5								6
7	51	52	51	47,5	45,5	40,5	32	25							7
8	43	44	43	41,5	38,5	36	31	24,5	19,6						8
9	37	38	37,5	35,5	33,5	31	29	23,9	19,3	14,5	16				9
10	31	32,5	33	31	29	27	26,1	23,4	18,9	14,5	16	12,8	13		10
11		27,8	28,5	27,2	25,4	24,1	23,4	21,2	18,6	14,1	15,9	12,8	13	10,5	11
12		24	24,8	24,1	22,6	22,6	20,9	19,5	18,1	13,6	15,5	12,6	12,9	10,5	12
14		18,3	19	19,1	19,2	18,4	17	16,7	15,5	12,6	14,6	12	12,4	10,5	14
16			15,2	15,4	15,9	15,3	14,8	14	13,4	11,6	12,5	11,3	11,8	10,2	16
18			12,6	13,2	13,1	12,8	12,8	12,2	11,5	10,7	11	10,5	10,1	9,8	18
20				11,1	11	11,3	11	10,6	10	9,8	9,4	9,3	8,6	8,4	20
22				9,4	9,5	9,6	9,4	9,2	8,6	8,5	8,1	8	7,3	7,1	22
24					8,1	8,3	8,1	8	7,5	7,4	6,9	6,9	6,2	6,1	24
26					7,1	7,2	7	6,9	6,5	6,4	6	5,9	5,3	5,2	26
28						6,3	6,1	6	5,7	5,6	5,2	5,1	4,5	4,4	28
30						5,5	5,3	5,2	4,9	4,9	4,5	4,5	3,9	3,8	30
32						4,9	4,6	4,5	4,2	4,2	3,9	3,8	3,3	3,2	32
34							4	3,9	3,6	3,6	3,3	3,3	2,7	2,6	34
36							3,5	3,4	3,1	3,1	2,8	2,8	2,3	2,2	36
38								2,9	2,6	2,6	2,4	2,4	1,8	1,8	38
40								2,5	2,2	2,2	1,9	2	1,5	1,4	40
42									1,8	1,9	1,6	1,6	1,1	1,1	42
44									1,5	1,5	1,2	1,3			44
46										1,3		1			46
48										1					48



	12,7	17	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	50,5	51,9	54,9	56,2	60	
3	100	83													3
3,5	90	83	82	70											3,5
4	82	82	79	68	57										4
4,5	75	75	74	66	56										4,5
5	67	68	64	59	55	43,5									5
6	55	54	50	47,5	43,5	39,5	32,5								6
7	44,5	42	40,5	37,5	34,5	32	30,5	25							7
8	34	34	33	31	28,6	28	25,6	23,6	19,6						8
9	26,4	28,2	27,3	25,8	25,5	23,7	22,3	21,1	19	14,5	16				9
10	21,2	23	23,2	22,4	21,9	20,5	20	18,4	16,9	14,5	15,7	12,8	13		10
11		19,1	20,1	20,1	19,1	18,3	17,5	16,8	15,6	14,1	14,8	12,8	13	10,5	11
12		16,2	17,1	17,7	16,8	16,5	15,6	14,8	14	13,6	13,1	12,6	12	10,5	12
14		12	12,9	13,6	13,5	13,2	12,5	11,9	11,2	10,9	10,4	10,2	9,5	9,2	14
16			10,1	10,7	10,8	10,8	10,2	9,7	9,1	8,9	8,4	8,3	7,6	7,4	16
18			8	8,6	8,7	8,9	8,4	8	7,4	7,3	6,8	6,8	6,1	5,9	18
20				7,1	7,1	7,3	7	6,6	6,1	6	5,6	5,5	4,9	4,8	20
22				5,9	5,9	6,1	5,9	5,5	5,1	5	4,6	4,5	3,9	3,8	22
24					4,9	5	4,8	4,5	4,2	4,1	3,7	3,7	3,1	3	24
26					4	4,2	4	3,8	3,4	3,4	3	3	2,4	2,3	26
28						3,5	3,3	3,2	2,8	2,8	2,4	2,4	1,8	1,7	28
30						2,9	2,7	2,6	2,3	2,2	1,8	1,8			30
32						2,4	2,2	2	1,8	1,7	1,4	1,4			32
34							1,8	1,6	1,3	1,3					34
36							1,4	1,2							36

Die Arbeitsbereiche





	47,5			50,5			51,9			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	10,7									9
10	10,7			7,4			8,2			10
11	10,7			7,4			8,2			11
12	10,7			7,4			8,2			12
14	10,4	9,8		7,4	7,4		8,2	8,2		14
16	10,2	9,5	8,3	7,4	7,2		8,2	8,2		16
18	9,9	9,1	8,1	7,1	6,9	6,6	8,1	8,2	7,6	18
20	9,6	8,8	7,9	6,8	6,6	6,3	7,9	8	7,5	20
22	9,1	8,6	7,7	6,4	6,2	6,1	7,7	7,6	7,4	22
24	8,6	8,2	7,5	6,1	5,9	5,8	7,3	7,1	7,1	24
26	8,1	7,8	7,3	5,7	5,6	5,5	6,9	6,8	6,7	26
28	7,5	7,4	7,1	5,3	5,3	5,2	6,5	6,4	6,3	28
30	7	7	7	5	5	5	6,1	6	6	30
32	6,4	6,5	6,5	4,6	4,7	4,7	5,7	5,7	5,7	32
34	6	6	6,1	4,3	4,4	4,4	5,4	5,3	5,4	34
36	5,6	5,6	5,7	4	4	4,1	5	5	5,1	36
38	5	5,3	5,3	3,7	3,8	3,8	4,7	4,7	4,8	38
40	4,4	4,7	4,8	3,5	3,5	3,6	4,4	4,4	4,5	40
42	4,2	4,2	4,2	3,2	3,3	3,4	4,1	4,1	4,2	42
44	3,9	3,9	4	3	3,1	3,1	3,7	3,8	3,9	44
46	3,6	3,7	3,7	2,8	2,9	2,9	3,3	3,5	3,6	46
48	3,2	3,4	3,4	2,7	2,7	2,8	3,1	3,2	3,2	48
50	2,9	3	3	2,5	2,5	2,6	3	3	3	50
52	2,6	2,6		2,4	2,4	2,4	2,7	2,9	2,9	52
54	2,5	2,5		2,2	2,2	2,2	2,4	2,6	2,6	54
56				2,1	2,1		2,1	2,2		56
58				2	2		1,9	1,9		58



54,9-60m



10,8m



7,5x8,07m



42t



360°



75%

	54,9			56,2			60			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	6,5			6,7						11
12	6,5			6,7			5,6			12
14	6,5			6,7			5,6			14
16	6,5	6,5		6,7	6,7		5,6			16
18	6,5	6,5		6,7	6,7		5,6	5,6		18
20	6,4	6,3	6,1	6,6	6,5	6,4	5,6	5,6	5,4	20
22	6,1	6	5,9	6,4	6,3	6,2	5,5	5,4	5,4	22
24	5,9	5,7	5,6	6,2	6	6	5,3	5,3	5,3	24
26	5,6	5,4	5,4	5,9	5,8	5,7	5,2	5,1	5,1	26
28	5,3	5,2	5,1	5,6	5,5	5,5	4,9	4,9	4,9	28
30	5	4,9	4,9	5,3	5,2	5,2	4,7	4,7	4,7	30
32	4,7	4,7	4,7	5	5	5	4,5	4,5	4,5	32
34	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,2	4,3	4,3	34
36	4,1	4,1	4,2	4,5	4,4	4,5	4	4	4,1	36
38	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	3,7	3,8	3,9	38
40	3,6	3,7	3,7	4	4	4	3,4	3,6	3,7	40
42	3,4	3,5	3,5	3,7	3,7	3,8	3,2	3,3	3,4	42
44	3,2	3,3	3,3	3,5	3,5	3,6	3	3,1	3,2	44
46	3	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4	2,8	2,9	3	46
48	2,9	2,9	3	3	3,1	3,2	2,7	2,7	2,8	48
50	2,7	2,8	2,8	2,7	2,9	3	2,5	2,6	2,6	50
52	2,6	2,6	2,6	2,3	2,5	2,6	2,3	2,4	2,4	52
54	2,4	2,5	2,5	2	2,2	2,2	2	2,1	2,2	54
56	2,1	2,3	2,3	1,7	1,9	1,9	1,7	1,8	1,9	56
58	1,9	2	2	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6	58
60	1,6	1,7		1,2	1,3		1,2	1,3	1,3	60
62				1	1,1		0,9	1	1	62
64								0,8		64



	47,5			50,5			51,9			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	4,8									10
11	4,8			4,1			4,4			11
12	4,7			4,1			4,4			12
14	4,6			4,1			4,3			14
16	4,5			4			4,2			16
18	4,4	3,9		3,9	3,5		4,2	3,8		18
20	4,3	3,8		3,9	3,5		4,1	3,7		20
22	4,1	3,7	3,3	3,8	3,5		4	3,6		22
24	4,1	3,6	3,3	3,7	3,5	3,2	3,9	3,6	3,2	24
26	4	3,5	3,2	3,7	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	26
28	3,9	3,5	3,2	3,6	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	28
30	3,8	3,4	3,2	3,5	3,3	3,1	3,7	3,4	3,2	30
32	3,7	3,4	3,2	3,5	3,3	3,1	3,6	3,3	3,2	32
34	3,6	3,3	3,2	3,4	3,2	3,1	3,5	3,3	3,1	34
36	3,6	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,5	3,3	3,1	36
38	3,5	3,3	3,1	3,2	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	38
40	3,4	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	40
42	3,3	3,2	3,1	2,9	3	3	3,3	3,2	3,1	42
44	3,2	3,2	3,1	2,8	2,9	3	3,2	3,2	3,1	44
46	3,1	3,1	3,1	2,6	2,7	2,9	3,1	3,1	3,1	46
48	3	3,1	3,1	2,5	2,6	2,7	3	3	3,1	48
50	2,9	3	3	2,3	2,4	2,5	2,9	2,9	3	50
52	2,8	2,8	2,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,8	2,9	52
54	2,6	2,7	2,8	2,1	2,2	2,2	2,4	2,5	2,7	54
56	2,3	2,6	2,6	1,9	2	2,1	2,3	2,3	2,4	56
58	2,1	2,2	2,3	1,8	1,9	1,9	2,2	2,2	2,3	58
60	1,9	2		1,7	1,8	1,8	1,9	2,1	2,2	60
62	1,8	1,9		1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	62
64				1,5	1,6		1,5	1,6		64
66							1,3			66



54,9-60m



19m



7,5x8,07m



42t



360°



75%

	54,9			56,2			60			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	3,8			3,9						12
14	3,8			3,9			3,5			14
16	3,8			3,8			3,5			16
18	3,7			3,8			3,4			18
20	3,7	3,5		3,7	3,5		3,4			20
22	3,6	3,4		3,7	3,4		3,4	3,2		22
24	3,6	3,4		3,6	3,4		3,3	3,2		24
26	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,2	3,3	3,2		26
28	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	28
30	3,4	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,2	3,1	3,1	30
32	3,4	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	32
34	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	34
36	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	36
38	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3	3,1	38
40	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3	3	3	40
42	3	3	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3	3	42
44	2,9	2,9	3	3	3	3,1	2,8	2,9	2,9	44
46	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3	2,6	2,8	2,9	46
48	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	48
50	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	50
52	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,2	2,4	2,5	52
54	2,2	2,3	2,4	2,3	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	54
56	2,1	2,2	2,2	2	2,4	2,5	1,9	2,1	2,2	56
58	2	2,1	2,1	1,8	2,1	2,2	1,7	1,9	2	58
60	1,9	1,9	2	1,5	1,8	1,9	1,4	1,7	1,9	60
62	1,7	1,8	1,9	1,3	1,5	1,6	1,2	1,5	1,6	62
64	1,4	1,6	1,6	1,1	1,3	1,3	1	1,2	1,3	64
66	1,2	1,4	1,4	0,9	1	1	0,8	1	1,1	66
68	1,1	1,2			0,8			0,8	0,8	68



	47,5			50,5			51,9			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	10,7									9
10	10,7			7,4			8,2			10
11	10,7			7,4			8,2			11
12	10,7			7,4			8,2			12
14	10,4	9,8		7,4	7,4		8,2	8,2		14
16	10,2	9,5	8,3	7,4	7,2		8,2	8,2		16
18	9,4	9,1	8,1	7,1	6,9	6,6	8,1	8,2	7,6	18
20	8,5	8,7	7,9	6,8	6,6	6,3	7,9	8	7,5	20
22	7,3	8	7,7	6,4	6,2	6,1	6,9	7,4	7,4	22
24	6,6	6,8	7,4	6,1	5,9	5,8	6,4	6,4	6,9	24
26	6	6,1	6,3	5,7	5,6	5,5	5,5	6	5,9	26
28	5,2	5,7	5,7	5,1	5,3	5,2	4,7	5,2	5,6	28
30	4,5	5	5,3	4,4	4,9	5	4,1	4,5	4,9	30
32	3,9	4,3	4,6	3,8	4,2	4,5	3,5	3,9	4,2	32
34	3,4	3,8	4	3,3	3,7	3,9	3	3,3	3,6	34
36	2,9	3,2	3,5	2,8	3,2	3,4	2,5	2,8	3,1	36
38	2,5	2,8	3	2,4	2,7	2,9	2,1	2,4	2,6	38
40	2,1	2,4	2,5	2	2,3	2,5	1,7	2	2,2	40
42	1,8	2	2,1	1,7	1,9	2,1	1,4	1,6	1,8	42
44	1,4	1,6	1,7	1,4	1,6	1,7	1,1	1,3	1,4	44
46	1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4		1	1,1	46
48		1	1		1	1,1				48



54,9-60m



10,8m



7,5x8,07m



18,9t



360°



75%

	54,9			56,2			60			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	6,5			6,7						11
12	6,5			6,7			5,6			12
14	6,5			6,7			5,6			14
16	6,5	6,5		6,7	6,7		5,6			16
18	6,5	6,5		6,7	6,7		5,6	5,6		18
20	6,4	6,3	6,1	6,6	6,5	6,4	5,6	5,6	5,4	20
22	6,1	6	5,9	6,4	6,3	6,2	5,5	5,4	5,4	22
24	5,9	5,7	5,6	5,7	6	6	5,3	5,3	5,3	24
26	5,4	5,4	5,4	4,8	5,4	5,7	4,7	5,1	5,1	26
28	4,6	5,1	5,1	4,1	4,6	5,1	3,9	4,5	4,9	28
30	4	4,4	4,8	3,4	3,9	4,3	3,3	3,8	4,2	30
32	3,4	3,8	4,2	2,9	3,3	3,7	2,7	3,2	3,6	32
34	2,9	3,3	3,6	2,4	2,8	3,1	2,2	2,7	3	34
36	2,4	2,8	3	1,9	2,3	2,6	1,8	2,2	2,5	36
38	2	2,3	2,6	1,5	1,9	2,1	1,4	1,7	2	38
40	1,6	1,9	2,1	1,1	1,5	1,7		1,3	1,6	40
42	1,3	1,6	1,8		1,1	1,3			1,2	42
44	1	1,2	1,4							44
46			1,1							46



	47,5			50,5			51,9			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	4,8									10
11	4,8			4,1			4,4			11
12	4,7			4,1			4,4			12
14	4,6			4,1			4,3			14
16	4,5			4			4,2			16
18	4,4	3,9		3,9	3,5		4,2	3,8		18
20	4,3	3,8		3,9	3,5		4,1	3,7		20
22	4,1	3,7	3,3	3,8	3,5		4	3,6		22
24	4,1	3,6	3,3	3,7	3,5	3,2	3,9	3,6	3,2	24
26	4	3,5	3,2	3,7	3,4	3,2	3,8	3,5	3,2	26
28	3,9	3,5	3,2	3,6	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	28
30	3,8	3,4	3,2	3,5	3,3	3,1	3,6	3,4	3,2	30
32	3,6	3,4	3,2	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,2	32
34	3,5	3,3	3,2	3,4	3,2	3,1	3,1	3,3	3,1	34
36	3,1	3,3	3,1	3	3,2	3,1	2,7	3,2	3,1	36
38	2,7	3,2	3,1	2,6	3,2	3,1	2,3	2,9	3,1	38
40	2,3	2,8	3,1	2,2	2,7	3,1	1,9	2,5	2,9	40
42	2	2,5	2,8	1,9	2,4	2,7	1,6	2,1	2,5	42
44	1,7	2,1	2,4	1,6	2	2,4	1,3	1,7	2,1	44
46	1,4	1,8	2,1	1,3	1,7	2	1	1,4	1,7	46
48	1,2	1,5	1,7	1	1,4	1,7		1,1	1,4	48
50	0,9	1,2	1,4		1,1	1,4			1,1	50
52		1	1,1		0,9	1,1				52
54			0,8			0,8				54



54,9-60m



19m



7,5x8,07m



18,9t



360°



75%

	54,9			56,2			60			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	3,8			3,9						12
14	3,8			3,9			3,5			14
16	3,8			3,8			3,5			16
18	3,7			3,8			3,4			18
20	3,7	3,5		3,7	3,5		3,4			20
22	3,6	3,4		3,7	3,4		3,4	3,2		22
24	3,6	3,4		3,6	3,4		3,3	3,2		24
26	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,2	3,3	3,2		26
28	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	28
30	3,4	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,2	3,1	3,1	30
32	3,4	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	2,9	3,1	3,1	32
34	3	3,2	3,1	2,6	3,2	3,1	2,4	3,1	3,1	34
36	2,6	3,2	3,1	2,1	2,8	3,1	2	2,7	3,1	36
38	2,2	2,8	3,1	1,7	2,4	2,9	1,6	2,2	2,8	38
40	1,8	2,4	2,8	1,4	2	2,5	1,2	1,8	2,4	40
42	1,5	2	2,4	1	1,6	2,1		1,5	1,9	42
44	1,2	1,7	2,1		1,3	1,7		1,1	1,6	44
46		1,4	1,7		0,9	1,3			1,2	46
48		1,1	1,4			1			0,9	48
50			1,1							50



	47,5			50,5			51,9			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	10,7									9
10	10,7			7,4			8,2			10
11	10,7			7,4			8,2			11
12	10,7			7,4			8,2			12
14	9,5	9,8		7,4	7,4		8,2	8,2		14
16	8,4	8,6	8,3	7,4	7,2		7,6	8		16
18	6,9	7,7	7,8	6,7	6,9	6,6	6,3	7,1	7,3	18
20	5,7	6,4	6,9	5,5	6,2	6,3	5,1	5,9	6,6	20
22	4,6	5,3	5,9	4,5	5,2	5,7	4,1	4,8	5,4	22
24	3,8	4,4	4,9	3,7	4,3	4,8	3,3	3,9	4,5	24
26	3,1	3,6	4,1	3	3,5	4	2,6	3,2	3,7	26
28	2,5	3	3,4	2,4	2,9	3,3	2	2,6	3	28
30	2	2,4	2,7	1,9	2,3	2,7	1,5	2	2,4	30
32	1,5	1,9	2,2	1,4	1,8	2,1		1,5	1,8	32
34		1,4	1,7		1,4	1,6			1,4	34
36			1,3			1,2				36

	54,9			56,2			60			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	6,5			6,7						11
12	6,5			6,7			5,6			12
14	6,5			6,7			5,6			14
16	6,5	6,5		6,7	6,7		5,6			16
18	6,1	6,5		5,5	6,5		5,3	5,6		18
20	5	5,7	6,1	4,4	5,2	6	4,2	5	5,4	20
22	4	4,7	5,3	3,5	4,2	4,9	3,3	4	4,7	22
24	3,2	3,9	4,4	2,7	3,4	3,9	2,5	3,2	3,8	24
26	2,6	3,1	3,6	2	2,6	3,1	1,9	2,5	3	26
28	2	2,5	2,9		2	2,5		1,9	2,3	28
30	1,5	1,9	2,3		1,5	1,9			1,8	30
32		1,4	1,8			1,3				32
34			1,3							34



47,5-60m



19m



7,5x8,07m



6,6t



360°



DIN

75%

	47,5			50,5			51,9			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	4,8									10
11	4,8			4,1			4,4			11
12	4,7			4,1			4,4			12
14	4,6			4,1			4,3			14
16	4,5			4			4,2			16
18	4,4	3,9		3,9	3,5		4,2	3,8		18
20	4,3	3,8		3,9	3,5		4,1	3,7		20
22	4,1	3,7	3,3	3,8	3,5		3,8	3,6		22
24	3,9	3,6	3,3	3,7	3,5	3,2	3,5	3,6	3,2	24
26	3,3	3,5	3,2	3,2	3,4	3,2	2,9	3,4	3,2	26
28	2,7	3,4	3,2	2,6	3,4	3,2	2,3	3,2	3,2	28
30	2,2	3	3,2	2,1	2,9	3,1	1,8	2,6	3,2	30
32	1,8	2,5	3,1	1,6	2,4	3	1,3	2,1	2,8	32
34	1,4	2	2,6	1,2	1,9	2,5		1,7	2,3	34
36		1,6	2,1		1,5	2		1,2	1,8	36
38		1,2	1,7		1,2	1,6			1,4	38
40			1,3			1,2				40

	54,9			56,2			60			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	3,8			3,9						12
14	3,8			3,9			3,5			14
16	3,8			3,8			3,5			16
18	3,7			3,8			3,4			18
20	3,7	3,5		3,7	3,5		3,4			20
22	3,6	3,4		3,7	3,4		3,4	3,2		22
24	3,4	3,4		2,9	3,4		2,7	3,2		24
26	2,7	3,3	3,1	2,3	3,3	3,2	2,1	3,2		26
28	2,2	3,1	3,1	1,7	2,7	3,1	1,5	2,5	3,1	28
30	1,7	2,5	3,1		2,1	2,9		2	2,8	30
32		2	2,7		1,6	2,3		1,5	2,2	32
34		1,6	2,2			1,8			1,7	34
36		1,2	1,7			1,4			1,3	36
38			1,3							38