



11,5-52m



10,8/19m

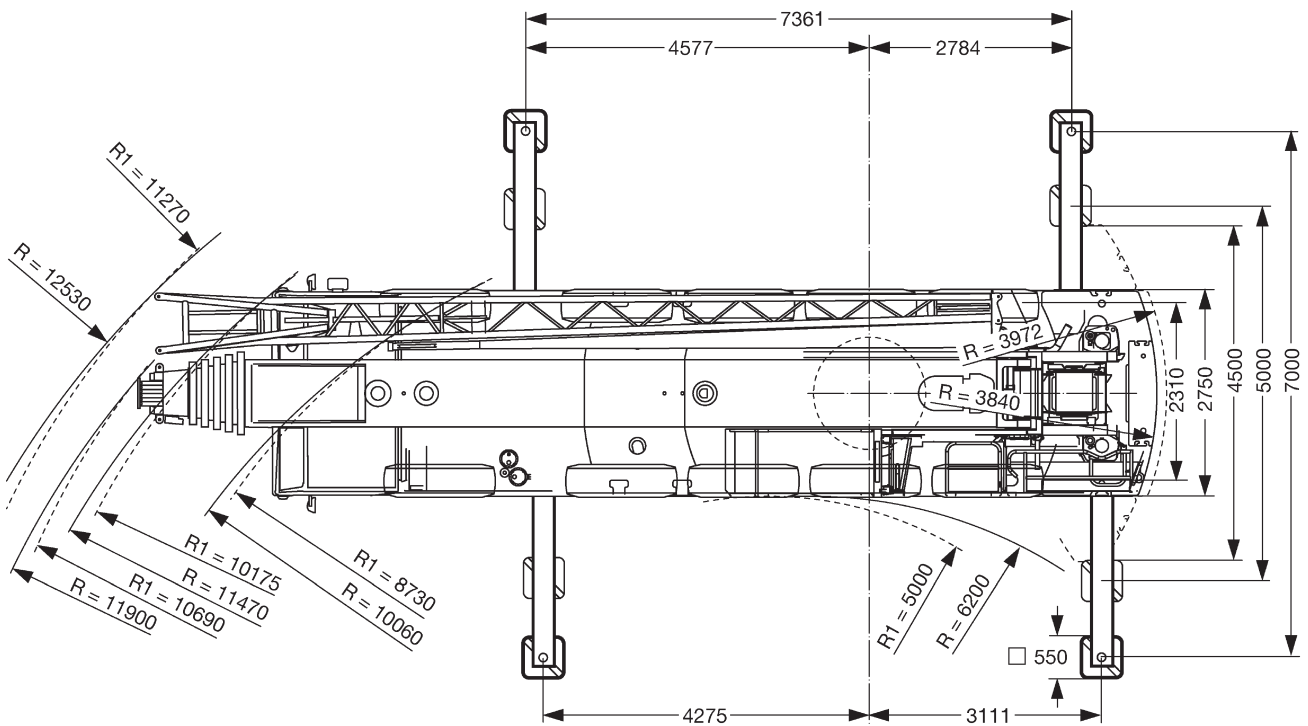
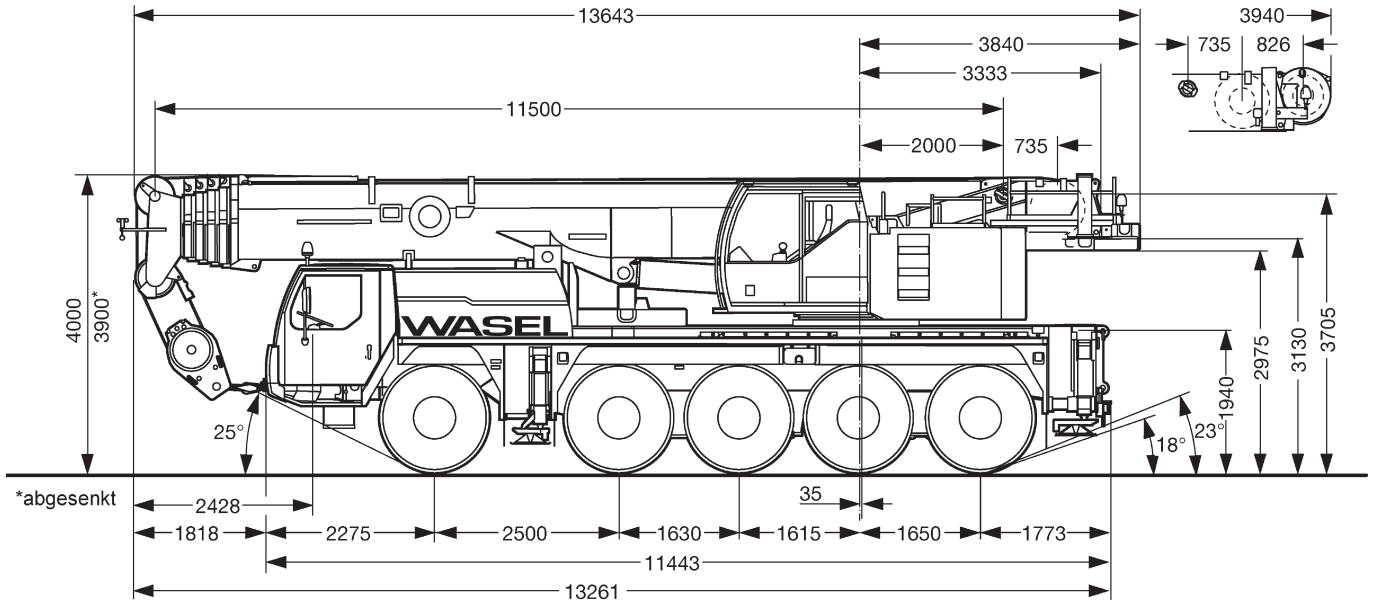


7,4x7m



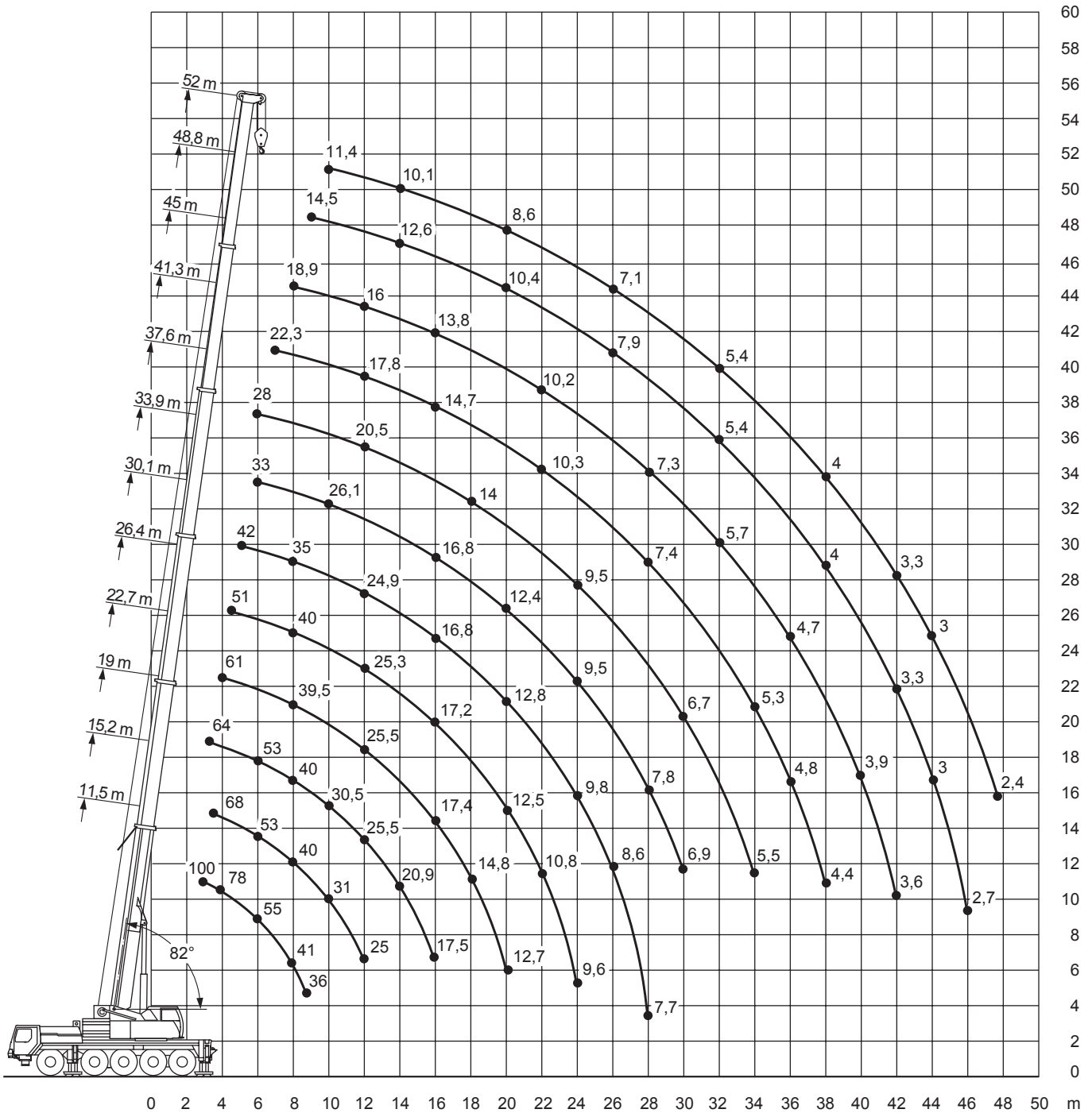
75t

MOBILKRANE



Technische Werte

Haupt- und Spitzenauslegerlänge:		71,00 m
Max. Hauptauslegerlänge:		52,00 m
Max. Spitzenauslegerlänge (starr):		19,00 m
Hauptauslegersystem		
(Breite x Höhe):		0,90 m x 1,06 m
Spitzenauslegersystem		
(Breite x Höhe der Eckrohre):		0,70 m x 1,10 m
Auslegerfußpunkt über Boden:		3,71 m
Auslegerfußpunkt von Drehkranzmitte:		2,00 m
Gewichte der Hakenflaschen		
bei Tragfähigkeit von	90,2 t	700 kg
	59,1 t	500 kg
	26,1 t	460 kg
	8,8 t	250 kg
Tot-Weg der Hakenflasche		
	am Hauptausleger:	ca. 3,60 m
	am Spitzenausleger:	ca. 2,50 m
Max. zulässiger Seilzug	Haupthub:	88 kN
Max. Gegengewicht:		35 t
Max. Stützlast (Ausleger über Eck):		75 t
Max. Achslast bei Straßenfahrt:		12 t
Lastverteilungsplatten der Abstützung:		1,75 m x 1,00 m



60
58
56
54
52
50
48
46
44
42
40
38
36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0
3



11,5-52m



35t



7,4x7m



360°



75%

	11,5*	11,5	15,2	19	22,7	26,4	30,1	33,9	37,6	41,3	45	48,8	52	
3	95	83												3
3,5	86	80	68	64										3,5
4	78	73	68	64	61									4
4,5	71	67	67	65	59	51								4,5
5	65	62	62	61	57	49,5	42							5
6	55	53	53	53	52	46,5	39	33	28					6
7	47	46	46,5	46	46	43,5	37	31	26,6	22,3				7
8	41	39,5	40	40	39,5	40	35	29,2	25,3	21,4	18,9			8
9	36	34,5	35	35	35	35	33,5	27,6	23,9	20,4	18	14,5		9
10			31	30,5	32	31,5	31,5	26,1	22,7	19,5	17,3	14	11,4	10
12			25	25,5	25,5	25,3	24,9	23,1	20,5	17,8	16	13,2	10,7	12
14				20,9	20,9	20,7	20,3	19,9	18,3	16,3	14,9	12,6	10,1	14
16				17,5	17,4	17,2	16,8	16,8	16,3	14,7	13,8	12	9,6	16
18					14,8	14,6	14,3	14,5	14	13,3	12,5	11,2	9,1	18
20					12,7	12,5	12,8	12,4	12	11,7	11,4	10,4	8,6	20
22						10,8	11,1	10,7	10,3	10,3	10,2	9,6	8,1	22
24						9,6	9,8	9,5	9,5	9,1	8,8	8,9	7,6	24
26							8,6	8,4	8,3	8,2	8,1	7,9	7,1	26
28							7,7	7,8	7,3	7,4	7,3	6,9	6,6	28
30								6,9	6,7	6,6	6,4	6,1	6	30
32									6,1	5,9	5,7	5,4	5,4	32
34									5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	34
36										4,8	4,7	4,4	4,4	36
38										4,4	4,3	4	4	38
40											3,9	3,6	3,6	40
42											3,6	3,3	3,3	42
44												3	3	44
46												2,7	2,7	46
48													2,4	48

*nach hinten



11,5-52m



11,5t





7,4x7m

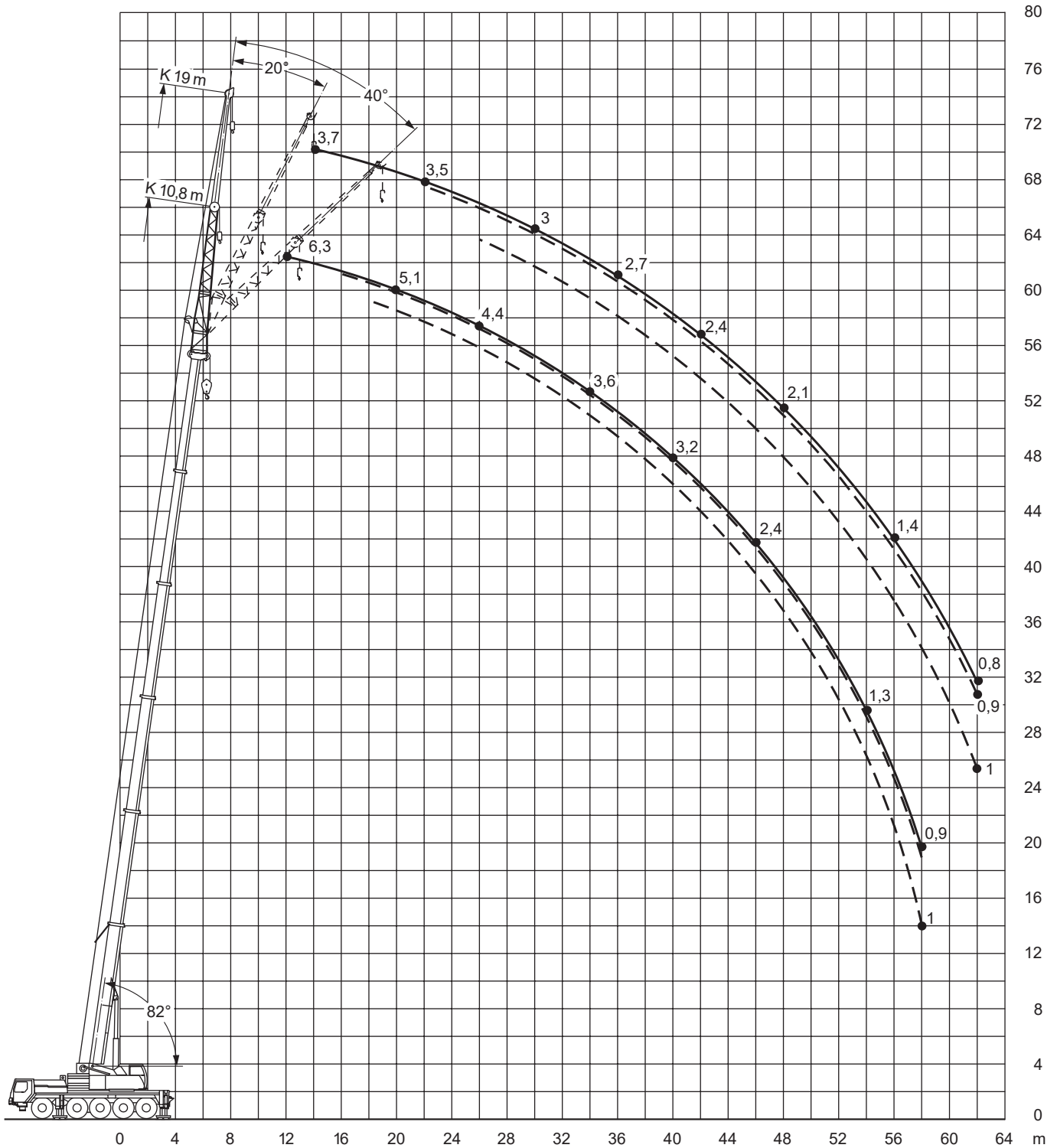


360°



75%

	11,5	15,2	19	22,7	26,4	30,1	33,9	37,6	41,3	45	48,8	52	
3	82,1												3
3,5	76,8	65	61,5										3,5
4	69,4	65,8	62	60,6									4
4,5	62,7	62,3	61,6	58,7	51,3								4,5
5	55,9	56	55,6	53	49,1	41,8							5
6	45,4	46,2	45	43,7	41,4	38,3	32,8	27,8					6
7	37,1	38	37,4	36,1	33,8	31,6	29,5	26,6	22,4				7
8	30,5	31,4	31,5	30,1	28,4	26,8	25,4	23,8	21,4	18,8			8
9	24,5	25,9	26,6	25,7	24,3	23,2	22,5	21	19,7	18,1	14,5		9
10		21,7	22,3	22,2	21,2	20,8	19,6	18,7	17,7	16,7	14	11,5	10
12		15,7	16,5	16,6	16,3	16,2	15,5	14,9	14,2	13,8	13	10,8	12
14			12,6	13,2	12,6	13	12,9	12,5	11,8	11,3	10,5	10,1	14
16			10	10,5	10,4	10,8	10,7	10,3	9,7	9,2	8,6	8,4	16
18				8,6	8,7	8,9	8,7	8,6	8,1	7,7	7,1	6,9	18
20				7,2	7,3	7,4	7,3	7,2	6,8	6,4	5,9	5,7	20
22					6,1	6,3	6,1	6	5,7	5,4	4,9	4,8	22
24					5,2	5,4	5,2	5,1	4,8	4,6	4	4	24
26						4,6	4,4	4,3	4	3,9	3,3	3,3	26
28						3,9	3,8	3,7	3,4	3,2	2,8	2,7	28
30							3,2	3,1	2,8	2,7	2,2	2,2	30
32								2,6	2,3	2,2	1,8	1,7	32
34								2,2	1,9	1,8	1,4	1,4	34
36									1,6	1,4	1	1	36
38									1,3	1,1			38





37,6-52m



10,8m



35t



7,4x7m



360°



75%

↙ ↘	37,6			41,3			45			48,8			52			↙ ↘
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
8	14,1															8
9	13,7			12,6												9
10	13,3			12,4			10									10
12	12,7	11,3		12			9,5			7,7			6,3			12
14	12,2	10,8		11,6	10,4		9,1	8,6		7,4			6			14
16	11,3	10,1	8,6	11	9,9	8,7	8,7	8,2		7,1	6,7		5,7	5,4		16
18	10,4	9,5	8,3	10,2	9,4	8,3	8,2	7,8	7,5	6,7	6,4	6,2	5,3	5,1	5,1	18
20	9,6	8,9	7,9	9,4	8,9	7,9	7,8	7,3	7,1	6,3	6	5,9	5,1	4,9	4,8	20
22	8,8	8,4	7,6	8,8	8,5	7,6	7,4	7	6,8	6	5,7	5,6	4,8	4,6	4,6	22
24	8	7,9	7,2	8,1	8	7,3	7,1	6,6	6,4	5,7	5,5	5,4	4,6	4,4	4,4	24
26	7,3	7,3	6,7	7,4	7,5	7	6,7	6,3	6,1	5,4	5,2	5,2	4,4	4,2	4,2	26
28	6,5	6,6	6,4	6,4	6,8	6,8	6,2	6	5,9	5,2	5	5	4,2	4	4	28
30	5,7	6	5,8	5,8	5,9	6,1	5,6	5,8	5,7	5	4,8	4,8	4	3,8	3,8	30
32	4,9	5,5	5,3	5,3	5,4	5,4	5	5,3	5,5	4,8	4,6	4,6	3,8	3,7	3,7	32
34	4,6	5	4,8	4,8	5	5,1	4,5	4,7	4,9	4,6	4,5	4,5	3,6	3,5	3,5	34
36	4,3	4,5	4,5	4,3	4,5	4,6	4,3	4,3	4,4	4,1	4,3	4,3	3,5	3,4	3,4	36
38	3,9	4	4,1	3,9	4,1	4,2	4	4,1	4,1	3,7	3,9	4	3,3	3,3	3,3	38
40	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,9	3,4	3,5	3,7	3,2	3,2	3,2	40
42	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,3	3,5	3,5	3	3,2	3,3	3	3	3,1	42
44	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3	3,1	3,2	2,7	2,9	3	2,7	2,8	2,9	44
46				3	3	3	2,8	2,9	2,9	2,4	2,6	2,7	2,4	2,6	2,6	46
48				2,7	2,8		2,5	2,6	2,6	2,1	2,3	2,3	2,1	2,2	2,3	48
50							2,2	2,3	2,3	1,9	2	2	1,8	1,9	2	50
52							2			1,6	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	52
54										1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	54
56										1,2			1,1	1,2	1,2	56
58													0,9	1	1	58



37,6-52m



19m



35t



7,4x7m



360°



75%

↙ m	37,6			41,3			45			48,8			52			↘ m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	5,5															10
12	5,5			5,2			4,9			4,4						12
14	5,4			5,2			4,9			4,4			3,7			14
16	5,4	4,3		5,2			4,9			4,4			3,7			16
18	5,2	4,2		5,1	4,2		4,8			4,4			3,6			18
20	5	4		5	4,1		4,7	4		4,3	3,9		3,6			20
22	4,9	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,6	3,9		4,2	3,8		3,5	3,4		22
24	4,7	3,7	3,1	4,7	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,1	3,7		3,4	3,3		24
26	4,5	3,6	3,1	4,6	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1	4	3,6	3,1	3,2	3,2	3,1	26
28	4,3	3,5	3	4,4	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	3,8	3,5	3,1	3,1	3	3,1	28
30	4,1	3,4	3	4,2	3,4	3	4,2	3,5	3	3,7	3,5	3,1	3	2,9	2,9	30
32	4	3,3	3	4,1	3,3	3	4,1	3,4	3	3,6	3,4	3	2,9	2,8	2,8	32
34	3,8	3,3	3	3,9	3,3	3	4	3,3	3	3,5	3,3	3	2,8	2,7	2,7	34
36	3,7	3,2	2,9	3,8	3,2	3	3,8	3,3	3	3,4	3,3	3	2,7	2,6	2,6	36
38	3,5	3,1	2,9	3,7	3,2	3	3,7	3,2	3	3,3	3,2	3	2,6	2,5	2,5	38
40	3,3	3,1	2,8	3,5	3,1	3	3,5	3,2	3	3,1	3,1	3	2,5	2,4	2,4	40
42	3,1	3	2,7	3,4	3,1	3	3,2	3,1	3	3,1	3	3	2,4	2,3	2,4	42
44	2,9	2,9	2,6	3,2	3,1	3	3	3,1	3	3	2,9	3	2,3	2,3	2,3	44
46	2,6	2,7	2,5	2,9	3,1	3	2,9	2,9	3	2,7	2,8	2,9	2,2	2,2	2,2	46
48	2,4	2,5	2,4	2,7	2,8	2,9	2,7	2,7	2,8	2,4	2,7	2,8	2,1	2,1	2,2	48
50	2,2	2,4	2,3	2,6	2,6	2,7	2,5	2,7	2,8	2,2	2,4	2,6	2,1	2,1	2,1	50
52	2	2,2		2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	2,5	1,9	2,2	2,3	1,8	2	2,1	52
54				2,2	2,4	2,4	2	2,2	2,2	1,6	1,9	2	1,6	1,8	2	54
56				2	2,1		1,8	1,9	2	1,4	1,6	1,7	1,4	1,6	1,7	56
58							1,6	1,7	1,7	1,2	1,4	1,5	1,2	1,4	1,5	58
60							1,4			1	1,2	1,2	1	1,1	1,2	60
62										0,9	1	0,9	0,8	0,9	1	62