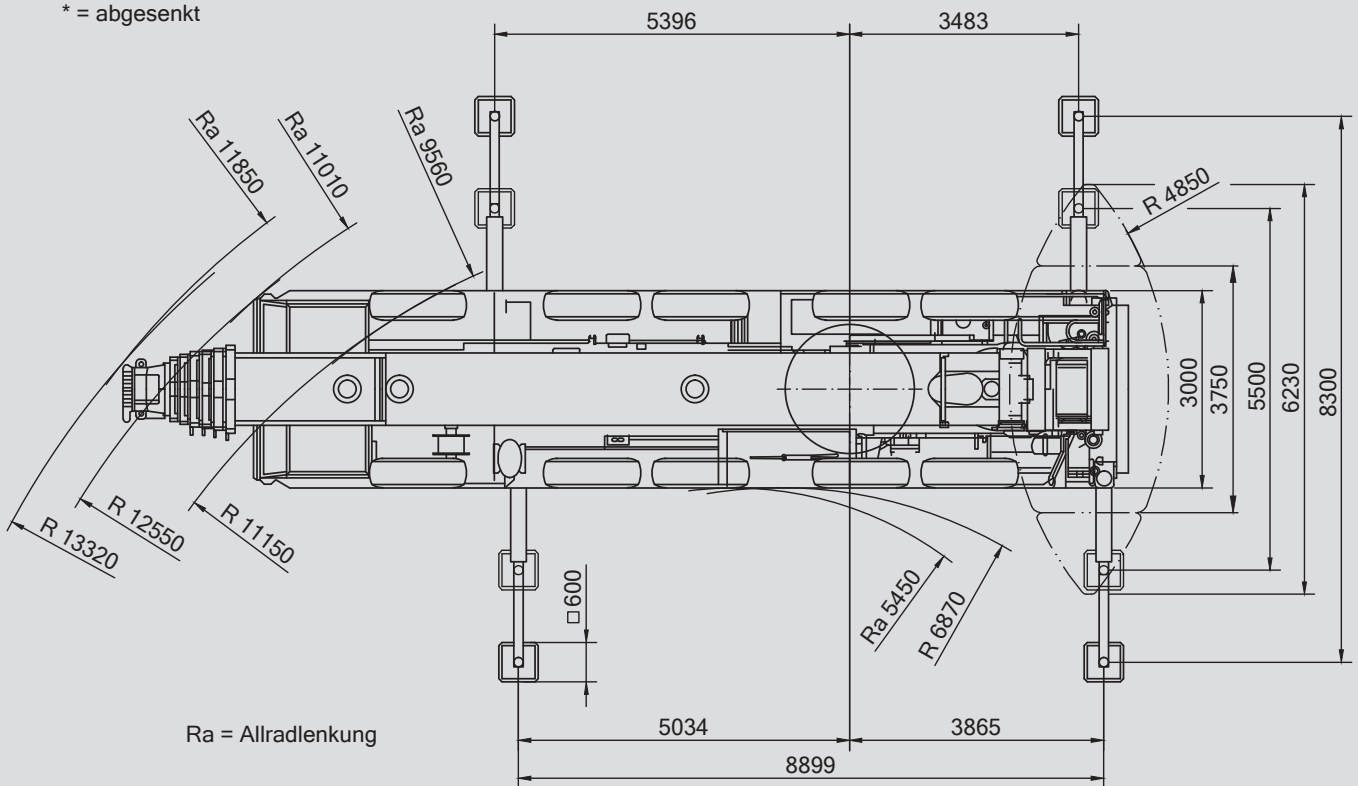
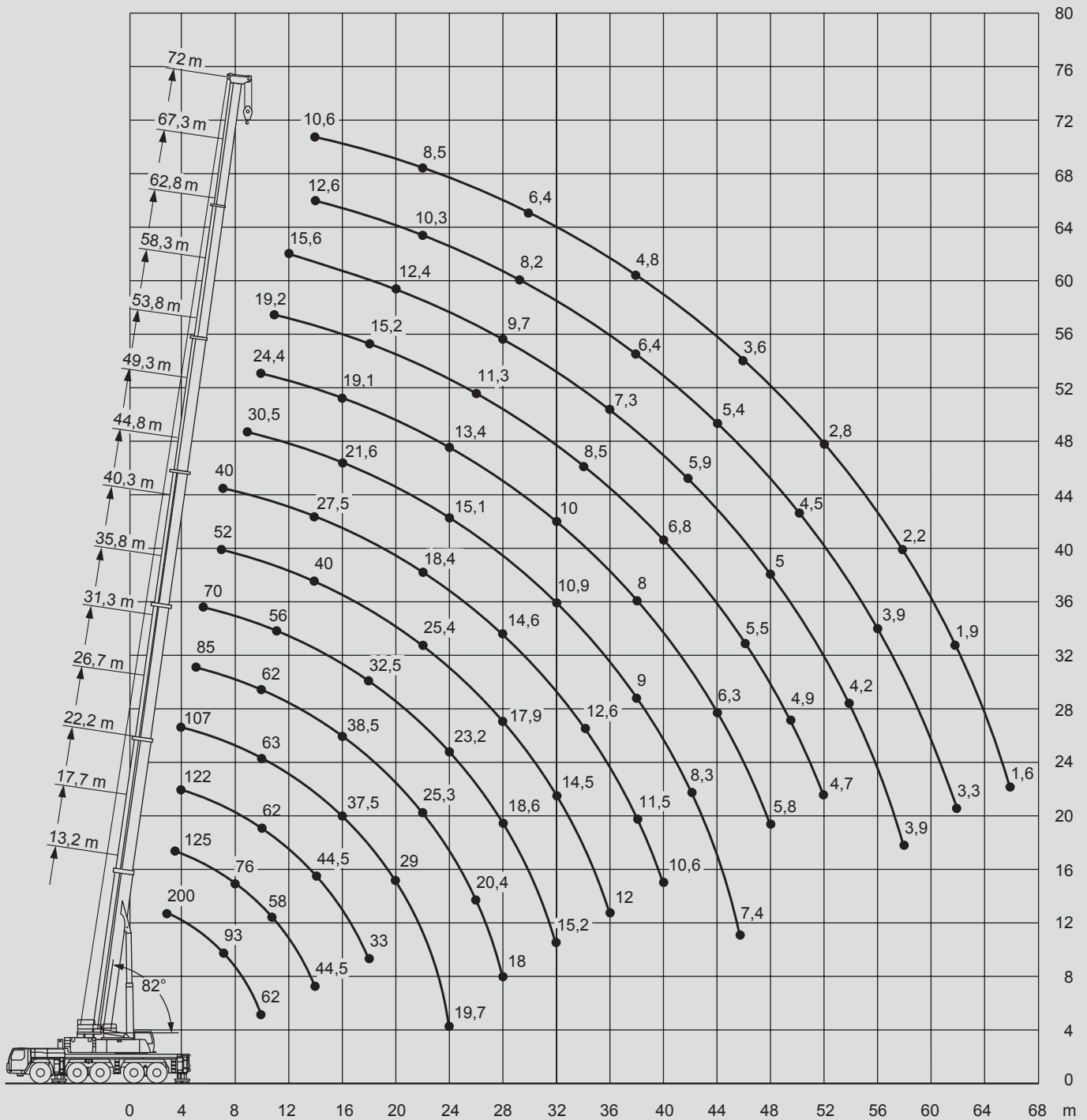


* = abgesenkt





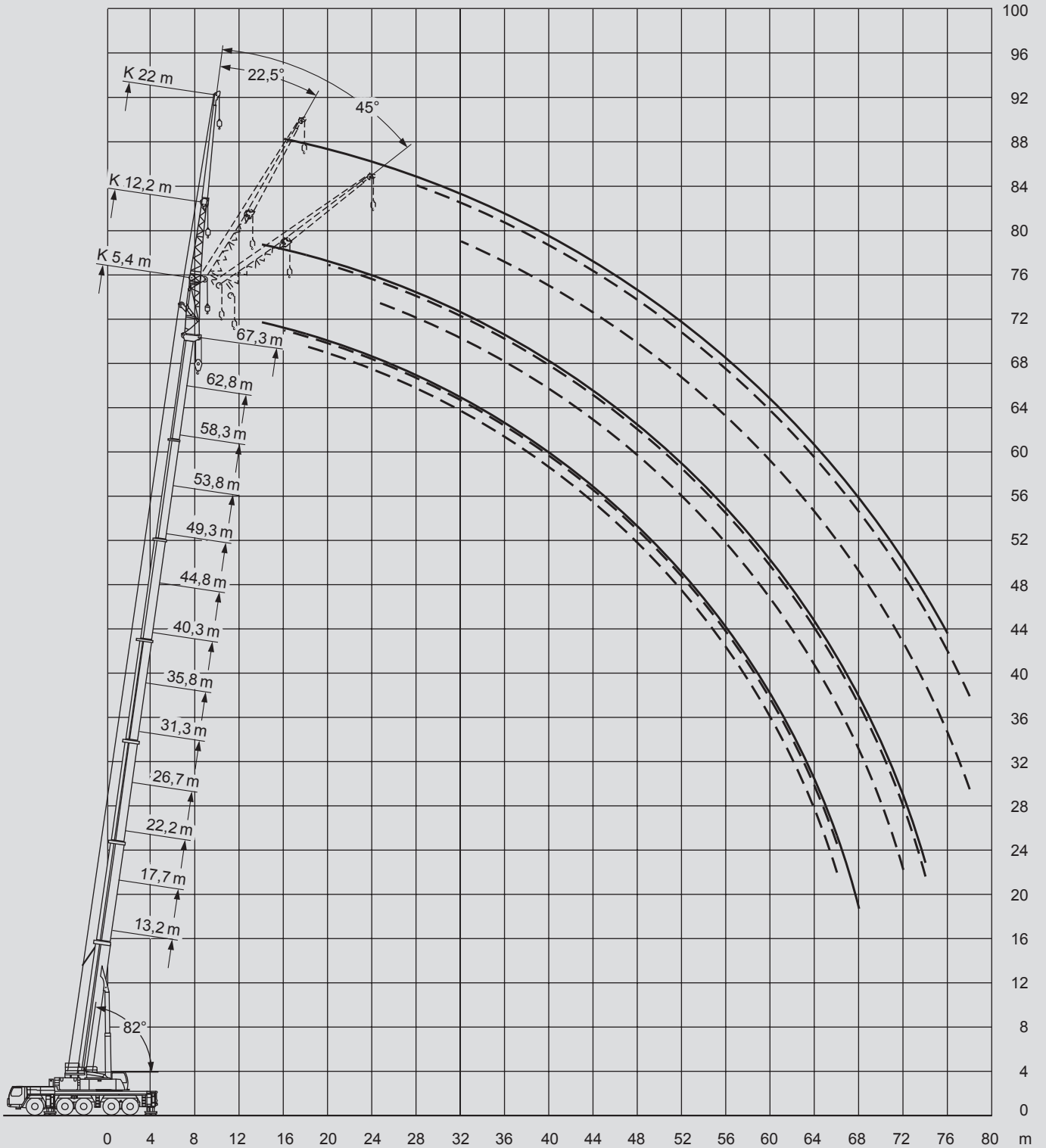
				EN
13,2-72m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	13,2*	13,2	17,7	22,2	26,7	31,3	35,8	40,3	44,8	49,3	53,8	58,3	62,8	67,3	72	m
3	200	143														3
3,5	142	133	125													3,5
4	133	123	123	122	107											4
4,5	125	115	115	115	105	85										4,5
5	117	107	108	107	103	84	70									5
6	105	95	95	94	94	82	69									6
7	93	84	85	84	84	80	68	52	40							7
8	82	76	76	76	76	76	66	51	38,5							8
9	73	69	69	68	69	68	63	49	37	30,5						9
10	62	62	63	62	63	62	59	47	35	29,3	24,4					10
11			58	57	57	57	56	45	33	27,9	23,7	19,2				11
12			53	53	53	52	53	43,5	31	26,4	22,8	18,8	15,6			12
14			44,5	44,5	44,5	44	44,5	40	27,5	23,9	20,9	17,6	14,9	12,6	10,6	14
16				38	37,5	38,5	38	36,5	24,8	21,6	19,1	16,3	14,1	12,1	10	16
18				33	32,5	33	32,5	33	22,3	19,8	17,4	15,2	13,2	11,5	9,5	18
20					29	28,8	29,2	28,9	20,2	18	16	14,1	12,4	10,9	9	20
22					25,8	25,3	26,1	25,4	18,4	16,4	14,7	13,2	11,6	10,3	8,5	22
24					19,7	22,5	23,2	22,5	16,7	15,1	13,4	12,2	11	9,8	7,9	24
26						20,4	20,7	20,1	15,5	13,8	12,5	11,3	10,3	9,2	7,4	26
28						18	18,6	17,9	14,6	12,8	11,5	10,5	9,7	8,7	6,9	28
30							16,7	16,1	13,9	11,8	10,6	9,8	9,1	8,2	6,4	30
32							15,2	14,5	13,3	10,9	10	9,2	8,5	7,7	5,9	32
34								13,2	12,6	10,1	9,3	8,5	7,9	7,3	5,4	34
36								12	12,1	9,5	8,6	7,9	7,3	6,8	5,1	36
38									11,5	9	8	7,3	6,8	6,4	4,8	38
40									10,6	8,6	7,4	6,8	6,4	6,1	4,4	40
42										8,3	6,8	6,4	5,9	5,7	4,1	42
44										8	6,3	5,9	5,6	5,4	3,8	44
46										7,4	6	5,5	5,3	5,1	3,6	46
48											5,8	5,2	5	4,8	3,3	48
50												4,9	4,7	4,5	3	50
52												4,7	4,4	4,3	2,8	52
54													4,2	4,1	2,6	54
56													4	3,9	2,4	56
58													3,9	3,7	2,2	58
60														3,5	2,1	60
62														3,3	1,9	62
64															1,8	64
66															1,6	66

* nach hinten / over rear

				EN
13,2-72m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

m	13,2	17,7	22,2	26,7	31,3	35,8	40,3	44,8	49,3	53,8	58,3	62,8	67,3	72	m
3	143														3
3,5	132	125													3,5
4	122	122	122	107											4
4,5	114	114	113	105	85										4,5
5	106	106	106	103	84	70									5
6	93	93	93	92	82	69									6
7	82	83	82	83	80	68	52	40							7
8	73	73	72	73	69	66	51	38,5							8
9	64	64	65	63	61	57	49	37	30,5						9
10	56	57	57	55	54	50	47	35	29,3	24,4					10
11		50	50	49	47,5	44,5	43,5	33	27,9	23,7	19,2				11
12		44,5	44,5	45	42,5	42	39,5	31	26,4	22,8	18,8	15,6			12
14		34,5	35,5	35,5	35,5	34,5	32,5	27,5	23,9	20,9	17,6	14,9	12,6	10,6	14
16			28,7	28,7	29,7	29,2	27,3	24,8	21,6	19,1	16,3	14,1	12,1	10	16
18			23,8	24,9	24,8	24,3	23,3	22	19,8	17,4	15,2	13,2	11,5	9,5	18
20				21,2	21	20,6	19,9	19	18	16	14,1	12,4	10,9	9	20
22				18,3	18,1	17,7	17,1	17,5	15,8	14,7	13,2	11,6	10,3	8,5	22
24				16	15,8	15,4	14,7	15,4	14,1	13,4	12,2	11	9,8	7,9	24
26					13,9	13,5	12,8	13,5	12,8	11,8	11,3	10,3	9,2	7,4	26
28					12,4	12,6	11,2	11,9	11,6	10,7	10,5	9,7	8,7	6,9	28
30						11,6	9,9	10,5	10,9	10	9,3	9,1	8,2	6,4	30
32						10,4	9,1	9,8	9,7	8,8	8,3	8,4	7,7	5,9	32
34							8,6	9,2	8,7	8	7,8	7,4	7,3	5,4	34
36							8,1	8,4	7,7	7,5	7,2	6,7	6,8	5,1	36
38								7,5	6,9	7,1	6,4	6,4	6,1	4,8	38
40								6,8	6,4	6,3	5,6	6	5,5	4,4	40
42									6,1	5,7	5,3	5,3	4,8	4,1	42
44									5,7	5,2	5	4,8	4,2	3,8	44
46									5,2	5	4,6	4,2	3,7	3,6	46
48										4,5	4,1	3,7	3,2	3,3	48
50											3,6	3,3	2,8	2,9	50
52											3,2	2,9	2,4	2,5	52
54												2,5	2	2,1	54
56												2,2	1,7	1,8	56
58												1,9	1,4	1,4	58
60													1,1	1,2	60





					EN
44,8-58,3m	5,4m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
8	32												8
9	31												9
10	29,7	25,6		24,6									10
11	28,5	24,6	22,1	23,8	23,4		19,3						11
12	27,2	23,7	21,4	22,9	22,5	20,8	18,8	18,6		15,4			12
14	24,6	22,1	20,2	20,8	20,6	19,7	17,6	17,2	17,1	14,7	14,3		14
16	22	20,8	19,2	19	18,8	18,5	16,2	15,9	15,8	13,7	13,4	13,3	16
18	20,1	19,4	18,2	17,2	17,1	17,1	15	14,7	14,6	12,8	12,6	12,5	18
20	18,1	17,9	17,2	15,8	15,6	15,6	13,8	13,7	13,6	11,9	11,8	11,7	20
22	16,4	16,4	16,2	14,5	14,4	14,4	12,8	12,7	12,6	11,1	11	11	22
24	15,1	15,1	15,1	13,2	13,2	13,2	11,8	11,8	11,8	10,4	10,3	10,3	24
26	13,7	13,9	13,9	12,2	12,1	12,1	10,8	10,9	10,9	9,8	9,6	9,6	26
28	12,6	12,7	12,7	11,2	11,2	11,3	10	10	10,1	9,1	8,9	9	28
30	11,7	11,8	11,8	10,3	10,4	10,4	9,2	9,3	9,3	8,4	8,3	8,3	30
32	10,7	10,9	10,9	9,6	9,6	9,6	8,5	8,5	8,6	7,8	7,7	7,7	32
34	9,9	10	10,1	8,8	8,9	8,9	7,8	7,8	7,9	7,1	7,1	7,2	34
36	9,2	9,3	9,4	8,1	8,2	8,2	7,3	7,3	7,3	6,5	6,6	6,6	36
38	8,5	8,6	8,6	7,5	7,5	7,6	6,7	6,8	6,8	6,1	6,1	6,1	38
40	7,9	8	8	7	7	7	6,2	6,2	6,3	5,7	5,7	5,7	40
42	7,4	7,4	7,4	6,4	6,4	6,5	5,8	5,8	5,8	5,2	5,3	5,3	42
44	6,8	6,9	5,6	5,9	5,9	6	5,4	5,4	5,4	4,8	4,9	4,9	44
46	6,4	6,4	3,9	5,5	5,5	5,6	5	5	5	4,5	4,6	4,6	46
48				5,1	5,2	5,1	4,6	4,7	4,7	4,2	4,3	4,3	48
50				4,8	3,8	3,9	4,3	4,4	4,4	4	4	4	50
52				3,1			4	4	4	3,7	3,7	3,7	52
54							3,8	3,8	3,1	3,5	3,5	3,5	54
56										3,2	3,2	3,2	56
58										3	3	3	58

					EN
62,8-72m	5,4m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	62,8			67,3			72			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	12,1	9,9		9,1						14
16	11,5	11,3	11,2	8,8	8,6		7,1			16
18	10,9	10,7	10,6	8,4	8,2	8,1	6,9	6,8	6,7	18
20	10,2	10,1	9,9	8	7,8	7,7	6,6	6,5	6,5	20
22	9,6	9,4	9,2	7,6	7,4	7,4	6,3	6,2	6,2	22
24	8,9	8,8	8,7	7,2	7	7	6	5,9	5,9	24
26	8,4	8,2	8,2	6,8	6,7	6,7	5,7	5,6	5,7	26
28	7,8	7,7	7,7	6,4	6,3	6,3	5,4	5,4	5,4	28
30	7,3	7,3	7,3	6,1	6	6	5,1	5,1	5,1	30
32	6,8	6,8	6,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	4,9	32
34	6,4	6,4	6,4	5,5	5,5	5,5	4,4	4,5	4,6	34
36	6	6	6	5,2	5,2	5,2	4,1	4,2	4,2	36
38	5,5	5,6	5,6	5	5	5	3,8	3,9	3,9	38
40	5,2	5,2	5,3	4,7	4,7	4,8	3,5	3,6	3,7	40
42	4,9	4,9	4,9	4,5	4,5	4,5	3,3	3,3	3,4	42
44	4,5	4,6	4,6	4,3	4,3	4,3	3	3,1	3,1	44
46	4,2	4,3	4,3	4	4	4,1	2,7	2,8	2,8	46
48	3,9	4	4	3,8	3,8	3,8	2,5	2,6	2,6	48
50	3,7	3,7	3,8	3,6	3,6	3,6	2,3	2,3	2,3	50
52	3,5	3,5	3,5	3,3	3,4	3,4	2	2,1	2,1	52
54	3,2	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	1,8	1,8	1,9	54
56	3	3	3	2,9	3	3	1,6	1,6	1,6	56
58	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	1,4	1,4	1,4	58
60	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	1,2	1,2	1,2	60
62	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4				62
64				2,2	2,3	2,2				64
66				2,1	2,1	2,1				66
68				2						68

					EN
44,8-67,3m	12,2m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
8	20,7																		8
9	20,6			17,9															9
10	20,5			17,7															10
11	20,1			17,6			14,7												11
12	19,5			17,4			14,5			11,9									12
14	18,4	12,2		16,8	12		14,1			11,7			8,9			7,2			14
16	17,1	11,6	9,4	16,2	11,5		13,5	11,1		11,4			8,7			7			16
18	15,9	11,1	9,1	15,1	11	9	12,9	10,7		10,8	9,7		8,3	7,9		6,8			18
20	14,9	10,6	8,9	14	10,5	8,8	12,1	10,3	8,7	10,3	9,2	8,5	7,9	7,5		6,5	6,2		20
22	13,9	10,2	8,7	13	10,2	8,6	11,3	9,9	8,5	9,6	8,7	8,3	7,6	7,1	6,9	6,2	5,9		22
24	12,9	9,7	8,5	12,1	9,8	8,5	10,6	9,5	8,4	9	8,2	8	7,2	6,8	6,6	6	5,7	5,5	24
26	12,2	9,3	8,4	11,1	9,4	8,3	9,9	9,1	8,2	8,4	7,8	7,6	6,8	6,5	6,3	5,7	5,5	5,3	26
28	11,6	8,9	8,2	10,4	9	8,2	9,2	8,7	8,1	7,9	7,4	7,3	6,4	6,2	6	5,5	5,2	5,1	28
30	10,9	8,6	8,1	9,7	8,6	8,1	8,6	8,2	7,8	7,4	7	6,9	6,1	5,9	5,8	5,2	5	5	30
32	10,2	8,4	8	9	8,3	8	8	7,8	7,5	6,9	6,6	6,6	5,8	5,6	5,6	5	4,8	4,8	32
34	9,6	8,1	8	8,4	7,9	7,7	7,4	7,3	7,2	6,4	6,3	6,3	5,5	5,4	5,4	4,8	4,6	4,6	34
36	9	7,9	7,8	7,8	7,6	7,5	6,7	6,8	6,9	6	5,9	6	5,2	5,1	5,2	4,6	4,5	4,4	36
38	8,3	7,7	7,6	7,2	7,1	7,2	6,3	6,4	6,4	5,6	5,6	5,7	5	4,9	4,9	4,3	4,3	4,3	38
40	7,8	7,5	7,5	6,6	6,7	6,8	5,9	5,9	6	5,2	5,3	5,4	4,7	4,7	4,7	4,2	4,1	4,1	40
42	7,2	7,1	7,1	6,2	6,2	6,4	5,4	5,5	5,7	4,9	5	5,1	4,4	4,5	4,5	4	3,9	4	42
44	6,6	6,7	6,7	5,8	5,8	5,9	5	5,2	5,3	4,6	4,7	4,8	4,2	4,2	4,3	3,8	3,8	3,8	44
46	6,2	6,2	6,4	5,4	5,5	5,6	4,7	4,8	5	4,3	4,4	4,5	4	4	4,1	3,6	3,6	3,7	46
48	5,8	5,9	6	5	5,1	5,2	4,4	4,5	4,6	4	4,2	4,3	3,7	3,8	3,9	3,4	3,5	3,5	48
50	5,5	5,5	5,6	4,7	4,8	4,9	4,2	4,3	4,4	3,7	3,9	4	3,5	3,6	3,7	3,3	3,3	3,4	50
52	5,2	5,2	4	4,4	4,5	4,6	3,9	4	4,1	3,5	3,6	3,7	3,3	3,4	3,5	3,1	3,1	3,2	52
54	3,7			4,1	4,2	4,3	3,6	3,7	3,8	3,3	3,4	3,5	3,1	3,2	3,3	2,9	3	3	54
56				3,9	4		3,4	3,5	3,6	3,1	3,2	3,2	2,9	3	3	2,7	2,8	2,9	56
58							3,2	3,3	3,3	2,9	3	3	2,7	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7	58
60							3	3		2,7	2,8	2,8	2,5	2,6	2,6	2,4	2,5	2,6	60
62										2,5	2,6	2,6	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	62
64										2,4	2,4	2,4	2,2	2,3	2,3	2,1	2,2	2,2	64
66													2,1	2,1	2,1	2	2	2	66
68													1,9	1,9	2	1,8	1,9	1,9	68
70													1,8	1,8		1,7	1,7	1,7	70
72																1,5	1,6	1,6	72
74																1,4	1,4		74

					EN
44,8-67,3m	19,2m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
9	12,7																		9
10	12,7																		10
11	12,7			11,3			9,4												11
12	12,7			11,2			9,4												12
14	12,4			11			9,3			7,8			6,4						14
16	12,1			10,7			9,2			7,6			6,2			5,1			16
18	11,4	8,6		10,4	8,4		9,1			7,5			6,1			5			18
20	10,7	8,2		10	8		8,9	7,6		7,3			6			4,9			20
22	10,1	7,7	6,3	9,6	7,6		8,6	7,3		7,1	6,8		5,9			4,8			22
24	9,5	7,4	6,1	9,1	7,3	6	8,4	7		6,9	6,6		5,8	5,5		4,8			24
26	8,8	7	5,9	8,7	6,9	5,9	8,1	6,7	5,8	6,6	6,3		5,6	5,2		4,7	4,3		26
28	8,3	6,7	5,8	8,2	6,6	5,7	7,7	6,5	5,7	6,4	6,1	5,5	5,4	5	4	4,5	4,1		28
30	7,8	6,4	5,6	7,8	6,4	5,6	7,2	6,2	5,5	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,7	4,3	4	3,8	30
32	7,4	6,1	5,5	7,4	6,2	5,5	6,8	6	5,4	5,8	5,6	5,3	4,9	4,6	4,5	4,1	3,9	3,7	32
34	7	5,9	5,4	7,1	5,9	5,4	6,4	5,8	5,3	5,5	5,3	5,2	4,7	4,5	4,4	4	3,7	3,6	34
36	6,6	5,7	5,3	6,7	5,7	5,3	6	5,7	5,2	5,2	5,1	5	4,5	4,3	4,2	3,8	3,6	3,5	36
38	6,3	5,5	5,1	6,4	5,6	5,1	5,7	5,5	5,1	5	4,9	4,9	4,3	4,1	4,1	3,6	3,5	3,4	38
40	6	5,3	5	6	5,4	5	5,3	5,3	5	4,7	4,7	4,7	4	4	3,9	3,5	3,4	3,3	40
42	5,7	5,2	4,9	5,7	5,2	5	5	5	4,9	4,5	4,4	4,5	3,9	3,8	3,8	3,3	3,2	3,2	42
44	5,5	5	4,9	5,3	5,1	4,9	4,7	4,8	4,8	4,2	4,2	4,3	3,7	3,7	3,7	3,2	3,1	3,1	44
46	5,3	4,9	4,8	4,9	4,9	4,8	4,4	4,6	4,7	4	4,1	4,1	3,5	3,5	3,5	3,1	3	3	46
48	5,1	4,8	4,7	4,7	4,8	4,7	4,2	4,3	4,5	3,7	3,9	3,9	3,3	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	48
50	4,9	4,7	4,7	4,4	4,6	4,7	3,9	4,1	4,2	3,5	3,7	3,8	3,2	3,2	3,3	2,8	2,8	2,8	50
52	4,7	4,6	4,7	4,2	4,3	4,5	3,7	3,8	4	3,3	3,4	3,6	3	3,1	3,1	2,7	2,7	2,7	52
54	4,5	4,5	4,6	3,9	4,1	4,2	3,4	3,6	3,7	3,1	3,2	3,4	2,8	2,9	3	2,5	2,6	2,6	54
56	4,3	4,4	4,5	3,7	3,9	3,9	3,2	3,4	3,5	2,9	3	3,1	2,6	2,8	2,8	2,4	2,4	2,5	56
58	4,1	4,2		3,5	3,6	3,7	3	3,2	3,2	2,7	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	2,3	2,3	2,4	58
60				3,3	3,4	3,4	2,8	3	3	2,5	2,7	2,7	2,3	2,4	2,5	2,1	2,2	2,3	60
62				3	3,2		2,7	2,8	2,8	2,3	2,5	2,5	2,1	2,3	2,4	2	2,1	2,2	62
64				2,1			2,5	2,6	2,6	2,2	2,3	2,3	2	2,1	2,2	1,8	2	2,1	64
66							2,3	2,4		2	2,1	2,1	1,8	2	2	1,7	1,9	1,9	66
68							2,1			1,9	2	2	1,7	1,8	1,8	1,6	1,7	1,8	68
70										1,8	1,8		1,5	1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	70
72										1,5	1,7		1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	72
74													1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	74
76													1,2	1,2		1	1,1	1,1	76
78																1			78

					EN
44,8-67,3m	22m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
9	8,8																		9
10	8,8			8,1															10
11	8,8			8,1			7,3												11
12	8,8			8,1			7,3												12
14	8,7			8,1			7,3			6,4			5,5						14
16	8,6			8			7,3			6,4			5,4			4,4			16
18	8,4	6,7		7,9			7,2			6,3			5,3			4,4			18
20	8,1	6,5		7,7	6,4		7,2			6,2			5,2			4,3			20
22	7,9	6,3		7,5	6,2		7	6		6,1			5,2			4,3			22
24	7,6	6,1	5,1	7,3	6		6,9	5,8		6,1	5,6		5,1			4,2			24
26	7,3	5,9	5,1	7,1	5,9	5	6,7	5,7		6	5,5		5	4,9		4,2			26
28	7,1	5,8	5	6,9	5,7	5	6,5	5,6	4,9	5,9	5,4		4,9	4,7		4,1	3,9		28
30	6,8	5,6	4,9	6,7	5,6	4,9	6,4	5,5	4,8	5,7	5,3	4,8	4,8	4,5		3,9	3,7		30
32	6,6	5,5	4,9	6,5	5,4	4,8	6,2	5,4	4,8	5,5	5,1	4,7	4,6	4,4	4,3	3,8	3,6	3,5	32
34	6,3	5,3	4,8	6,3	5,3	4,8	6	5,2	4,7	5,2	5	4,6	4,5	4,2	4,1	3,7	3,5	3,4	34
36	6	5,2	4,7	6	5,2	4,7	5,8	5,1	4,6	5	4,9	4,6	4,3	4,1	4	3,6	3,4	3,3	36
38	5,8	5	4,6	5,8	5	4,6	5,5	5	4,6	4,8	4,7	4,5	4,1	3,9	3,9	3,5	3,3	3,2	38
40	5,6	4,9	4,5	5,6	4,9	4,5	5,2	4,8	4,5	4,5	4,5	4,4	3,9	3,8	3,7	3,3	3,1	3,1	40
42	5,4	4,7	4,4	5,4	4,8	4,4	4,9	4,7	4,4	4,3	4,3	4,3	3,7	3,6	3,6	3,2	3	3	42
44	5,1	4,6	4,4	5,1	4,6	4,4	4,6	4,6	4,4	4,1	4,1	4,1	3,6	3,5	3,5	3	2,9	2,9	44
46	5	4,5	4,3	4,9	4,5	4,3	4,4	4,5	4,3	3,9	3,9	4	3,4	3,4	3,4	2,9	2,8	2,8	46
48	4,8	4,3	4,3	4,7	4,4	4,3	4,1	4,3	4,2	3,7	3,8	3,9	3,3	3,2	3,3	2,8	2,7	2,7	48
50	4,6	4,3	4,2	4,4	4,3	4,2	3,9	4,1	4,2	3,5	3,6	3,7	3,1	3,1	3,2	2,7	2,6	2,7	50
52	4,5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	3,9	4	3,3	3,4	3,6	2,9	3	3	2,6	2,6	2,6	52
54	4,3	4,1	4,2	4	4	4,1	3,4	3,6	3,8	3,1	3,3	3,4	2,8	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	54
56	4,2	4	4,2	3,7	3,8	3,9	3,2	3,4	3,5	2,9	3,1	3,2	2,6	2,7	2,8	2,3	2,4	2,4	56
58	4,1	4	4,2	3,5	3,7	3,8	3,1	3,2	3,3	2,7	2,9	3	2,5	2,6	2,7	2,2	2,3	2,3	58
60	3,9	4		3,3	3,5	3,5	2,9	3	3,1	2,5	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	60
62	3,8			3,1	3,3	3,3	2,7	2,8	2,9	2,4	2,5	2,6	2,2	2,3	2,4	2	2,1	2,2	62
64				2,9	3,1		2,5	2,6	2,7	2,2	2,4	2,4	2	2,2	2,3	1,9	2	2,1	64
66				2,8	2,9		2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,2	1,9	2	2,1	1,7	1,9	2	66
68							2,2	2,3		1,9	2	2,1	1,7	1,9	1,9	1,6	1,8	1,9	68
70							2	2,1		1,8	1,9	1,9	1,6	1,7	1,8	1,4	1,6	1,7	70
72										1,7	1,7	1,7	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	1,5	72
74										1,5	1,6		1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3	74
76													1,2	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	76
78																1,1	1,1		78

						EN
44,8-67,3m	26,2m	72t	8,9x8,3m	360°		13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°			
10	7,9																			10	
11	7,9			7,2																	11
12	7,9			7,2																	12
14	7,9			7,2			6,3			5,5											14
16	7,8			7,1			6,3			5,4			4,5								16
18	7,6			7			6,2			5,3			4,4			3,5					18
20	7,3			6,9			6,1			5,2			4,3			3,5					20
22	7	5,3		6,7			6			5,1			4,2			3,4					22
24	6,8	5,1		6,4	5		5,9	4,9		5,1			4,2			3,4					24
26	6,5	4,9		6,2	4,9		5,8	4,7		5	4,5		4,1			3,3					26
28	6,2	4,8	3,9	6	4,7		5,7	4,6		5	4,4		4	4		3,3					28
30	5,9	4,6	3,8	5,8	4,6	3,8	5,5	4,5		4,9	4,3		4	3,9		3,2	3,1				30
32	5,7	4,5	3,7	5,6	4,4	3,7	5,4	4,3	3,6	4,8	4,2		3,9	3,8		3,2	3				32
34	5,4	4,3	3,7	5,4	4,3	3,6	5,2	4,2	3,6	4,6	4,1	3,5	3,9	3,6		3,1	2,9				34
36	5,2	4,2	3,6	5,2	4,2	3,6	5	4,1	3,5	4,4	4	3,5	3,7	3,5	3,4	3,1	2,8				36
38	4,9	4,1	3,5	5	4,1	3,5	4,8	4	3,5	4,2	3,9	3,4	3,6	3,4	3,3	3	2,7	2,6			38
40	4,7	4	3,5	4,8	4	3,5	4,6	3,9	3,5	4,1	3,8	3,4	3,4	3,2	3,2	2,8	2,6	2,5			40
42	4,5	3,9	3,5	4,6	3,9	3,5	4,4	3,8	3,4	3,9	3,7	3,4	3,3	3,1	3,1	2,7	2,5	2,4			42
44	4,3	3,7	3,4	4,4	3,8	3,4	4,2	3,7	3,4	3,7	3,6	3,3	3,1	3	3	2,6	2,4	2,4			44
46	4,1	3,6	3,4	4,2	3,7	3,4	4	3,7	3,3	3,5	3,5	3,3	3	2,9	2,9	2,5	2,3	2,3			46
48	3,9	3,5	3,3	4,1	3,6	3,3	3,8	3,6	3,3	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8	2,4	2,3	2,2			48
50	3,8	3,4	3,3	3,9	3,5	3,3	3,6	3,5	3,3	3,1	3,2	3,2	2,7	2,7	2,7	2,3	2,2	2,2			50
52	3,6	3,3	3,3	3,7	3,4	3,3	3,4	3,4	3,2	3	3,1	3,1	2,6	2,6	2,6	2,2	2,1	2,1			52
54	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	2,8	2,9	3	2,4	2,5	2,5	2,1	2	2			54
56	3,4	3,2	3,2	3,4	3,2	3,2	3	3,1	3,1	2,6	2,8	2,9	2,3	2,4	2,4	1,9	2	2			56
58	3,3	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	2,8	2,9	3	2,5	2,6	2,8	2,1	2,3	2,3	1,8	1,9	1,9			58
60	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,6	2,8	2,9	2,3	2,5	2,6	2	2,1	2,2	1,7	1,8	1,8			60
62	3,1	3,1	3,2	2,9	3	3,1	2,4	2,6	2,7	2,1	2,3	2,4	1,8	2	2,1	1,6	1,7	1,8			62
64	3	3		2,7	2,9	2,9	2,3	2,5	2,5	2	2,2	2,3	1,7	1,9	2	1,5	1,6	1,7			64
66	2,9			2,6	2,7	2,7	2,1	2,3	2,3	1,8	2	2,1	1,6	1,8	1,9	1,4	1,5	1,6			66
68				2,4	2,5		2	2,1	2,1	1,7	1,8	1,9	1,4	1,6	1,7	1,2	1,4	1,5			68
70				2,1	2,3		1,9	2	1,9	1,5	1,7	1,7	1,3	1,5	1,6	1,1	1,3	1,4			70
72							1,7	1,8		1,4	1,5	1,5	1,1	1,3	1,4	1	1,2	1,3			72
74							1,4	1,6		1,2	1,4	1,3	1	1,2	1,2		1,1	1,1			74
76										1,1	1,2			1	1			1			76
78											1,1										78

					EN
44,8-58,3m	5,4m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
8	32												8
9	31												9
10	29,7	25,6		24,6									10
11	28,5	24,6	22,1	23,8	23,4		19,3						11
12	27,2	23,7	21,4	22,9	22,5	20,8	18,8	18,6		15,4			12
14	24,6	22,1	20,2	20,8	20,6	19,7	17,6	17,2	17,1	14,7	14,3		14
16	22	20,8	19,2	19	18,8	18,5	16,2	15,9	15,8	13,7	13,4	13,3	16
18	20,1	19,4	18,2	17,2	17,1	17,1	15	14,7	14,6	12,8	12,6	12,5	18
20	17,9	17,9	17,2	15,8	15,6	15,6	13,8	13,7	13,6	11,9	11,8	11,7	20
22	15,4	15,9	16,2	14,5	14,4	14,4	12,8	12,7	12,6	11,1	11	11	22
24	13,4	13,8	14,1	12,8	13,2	13,2	11,8	11,8	11,8	10,4	10,3	10,3	24
26	11,7	12	12,3	11,1	11,5	11,8	10,8	10,9	10,9	9,8	9,6	9,6	26
28	10,2	10,5	10,7	9,7	10	10,3	9,5	9,9	10,1	9,1	8,9	9	28
30	8,9	9,2	9,3	8,5	8,8	8,9	8,3	8,6	8,8	8,3	8,3	8,3	30
32	8,1	8,1	8,2	7,4	7,6	7,8	7,3	7,5	7,7	7,2	7,5	7,7	32
34	7,4	7,5	7,5	6,7	6,7	6,7	6,3	6,6	6,7	6,3	6,5	6,7	34
36	6,5	6,6	6,7	6,1	6,1	6,2	5,6	5,7	5,8	5,5	5,7	5,8	36
38	5,6	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7	5,2	5,2	5,2	4,7	4,9	5,1	38
40	4,9	5	5	5	5,2	5,2	4,8	4,8	4,8	4,1	4,3	4,4	40
42	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	3,6	3,7	42
44	3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4,1	4,2	2,9	3	3,1	44
46	3,1	3,2	3,1	3,3	3,3	3,3	3,5	3,6	3,6	2,3	2,5	2,5	46
48				2,8	2,8	2,8	3	3,1	3,1	1,9	2	2	48
50				2,4	2,4	2,3	2,6	2,6	2,6	1,4	1,5	1,5	50
52				2			2,2	2,2	2,2				52
54							1,8	1,8	1,8				54

					EN
62,8-72m	5,4m	42t	8,9x8,3m	360°	13000


m	62,8			67,3			72			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	12,1	9,9		9,1						14
16	11,5	11,3	11,2	8,8	8,6		7,1			16
18	10,9	10,7	10,6	8,4	8,2	8,1	6,9	6,8	6,7	18
20	10,2	10,1	9,9	8	7,8	7,7	6,6	6,5	6,5	20
22	9,6	9,4	9,2	7,6	7,4	7,4	6,3	6,2	6,2	22
24	8,9	8,8	8,7	7,2	7	7	6	5,9	5,9	24
26	8,4	8,2	8,2	6,8	6,7	6,7	5,7	5,6	5,7	26
28	7,8	7,7	7,7	6,4	6,3	6,3	5,4	5,4	5,4	28
30	7,3	7,3	7,3	6,1	6	6	5,1	5,1	5,1	30
32	6,8	6,8	6,8	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	4,9	32
34	6,4	6,4	6,4	5,5	5,5	5,5	4,4	4,5	4,6	34
36	5,6	5,8	6	5,2	5,2	5,2	4,1	4,2	4,2	36
38	5	5,1	5,2	5	5	5	3,8	3,9	3,9	38
40	4,7	4,7	4,7	4,6	4,7	4,8	3,5	3,6	3,7	40
42	4,5	4,5	4,5	4	4,2	4,3	3,3	3,3	3,4	42
44	4	4,1	4,2	3,4	3,6	3,7	3	3,1	3,1	44
46	3,4	3,6	3,6	2,9	3,1	3,2	2,7	2,8	2,8	46
48	2,9	3,1	3,1	2,5	2,6	2,7	2,4	2,5	2,6	48
50	2,5	2,6	2,6	2,1	2,2	2,3	2	2,1	2,2	50
52	2,1	2,2	2,2	1,7	1,8	1,8	1,6	1,7	1,8	52
54	1,7	1,8	1,8	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,4	54
56	1,4	1,4	1,4							56
58	1,1	1,1	1,1							58

					EN
44,8-67,3m	12,2m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
8	20,7																		8
9	20,6			17,9															9
10	20,5			17,7															10
11	20,1			17,6			14,7												11
12	19,5			17,4			14,5			11,9									12
14	18,4	12,2		16,8	12		14,1			11,7			8,9			7,2			14
16	17,1	11,6	9,4	16,2	11,5		13,5	11,1		11,4			8,7			7			16
18	15,9	11,1	9,1	15,1	11	9	12,9	10,7		10,8	9,7		8,3	7,9		6,8			18
20	14,9	10,6	8,9	14	10,5	8,8	12,1	10,3	8,7	10,3	9,2	8,5	7,9	7,5		6,5	6,2		20
22	13,9	10,2	8,7	13	10,2	8,6	11,3	9,9	8,5	9,6	8,7	8,3	7,6	7,1	6,9	6,2	5,9		22
24	12,9	9,7	8,5	12,1	9,8	8,5	10,6	9,5	8,4	9	8,2	8	7,2	6,8	6,6	6	5,7	5,5	24
26	11,8	9,3	8,4	11,1	9,4	8,3	9,9	9,1	8,2	8,4	7,8	7,6	6,8	6,5	6,3	5,7	5,5	5,3	26
28	10,4	8,9	8,2	9,8	9	8,2	9,2	8,7	8,1	7,9	7,4	7,3	6,4	6,2	6	5,5	5,2	5,1	28
30	9,2	8,6	8,1	8,6	8,6	8,1	8,2	8,2	7,8	7,4	7	6,9	6,1	5,9	5,8	5,2	5	5	30
32	8,1	8,4	8	7,5	8,3	8	7,2	7,8	7,5	6,9	6,6	6,6	5,8	5,6	5,6	5	4,8	4,8	32
34	7,1	7,9	8	6,6	7,4	7,7	6,3	7,1	7,2	6,2	6,3	6,3	5,5	5,4	5,4	4,8	4,6	4,6	34
36	6,4	6,8	7,3	5,8	6,5	7	5,5	6,2	6,8	5,4	5,9	6	5,2	5,1	5,2	4,6	4,5	4,4	36
38	6	6	6,3	5,3	5,7	6,1	4,8	5,4	5,9	4,7	5,4	5,7	4,9	4,9	4,9	4,3	4,3	4,3	38
40	5,3	5,6	5,7	4,9	5	5,3	4,5	4,7	5,2	4,1	4,7	5,1	4,3	4,7	4,7	4,2	4,1	4,1	40
42	4,7	5,1	5,3	4,6	4,6	4,8	4,2	4,3	4,5	3,5	4	4,5	4	4,3	4,5	3,9	3,9	4	42
44	4,1	4,4	4,6	4,1	4,3	4,5	3,9	4	4,1	2,9	3,5	3,8	3,8	3,8	4,1	3,3	3,8	3,8	44
46	3,5	3,9	4	3,5	3,9	4,1	3,6	3,8	3,8	2,5	2,9	3,3	3,5	3,6	3,6	2,9	3,4	3,7	46
48	3,1	3,3	3,4	3	3,4	3,5	3,2	3,5	3,6	2	2,5	2,7	3,1	3,4	3,5	2,4	2,9	3,2	48
50	2,6	2,8	2,8	2,6	2,9	3	2,7	3,1	3,2	1,6	2	2,3	2,7	3,1	3,3	2	2,4	2,7	50
52	2,3	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5	2,3	2,6	2,7		1,6	1,8	2,3	2,6	2,8	1,6	2	2,3	52
54	1,9			1,9	2	2	2	2,2	2,3		1,2	1,4	1,9	2,2	2,4	1,3	1,7	1,9	54
56				1,5	1,7		1,6	1,8	1,9				1,5	1,8	2		1,3	1,5	56
58							1,3	1,5	1,5				1,2	1,5	1,6			1,2	58
60							1,1	1,2						1,2	1,2				60

					EN
44,8-67,3m	19,2m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

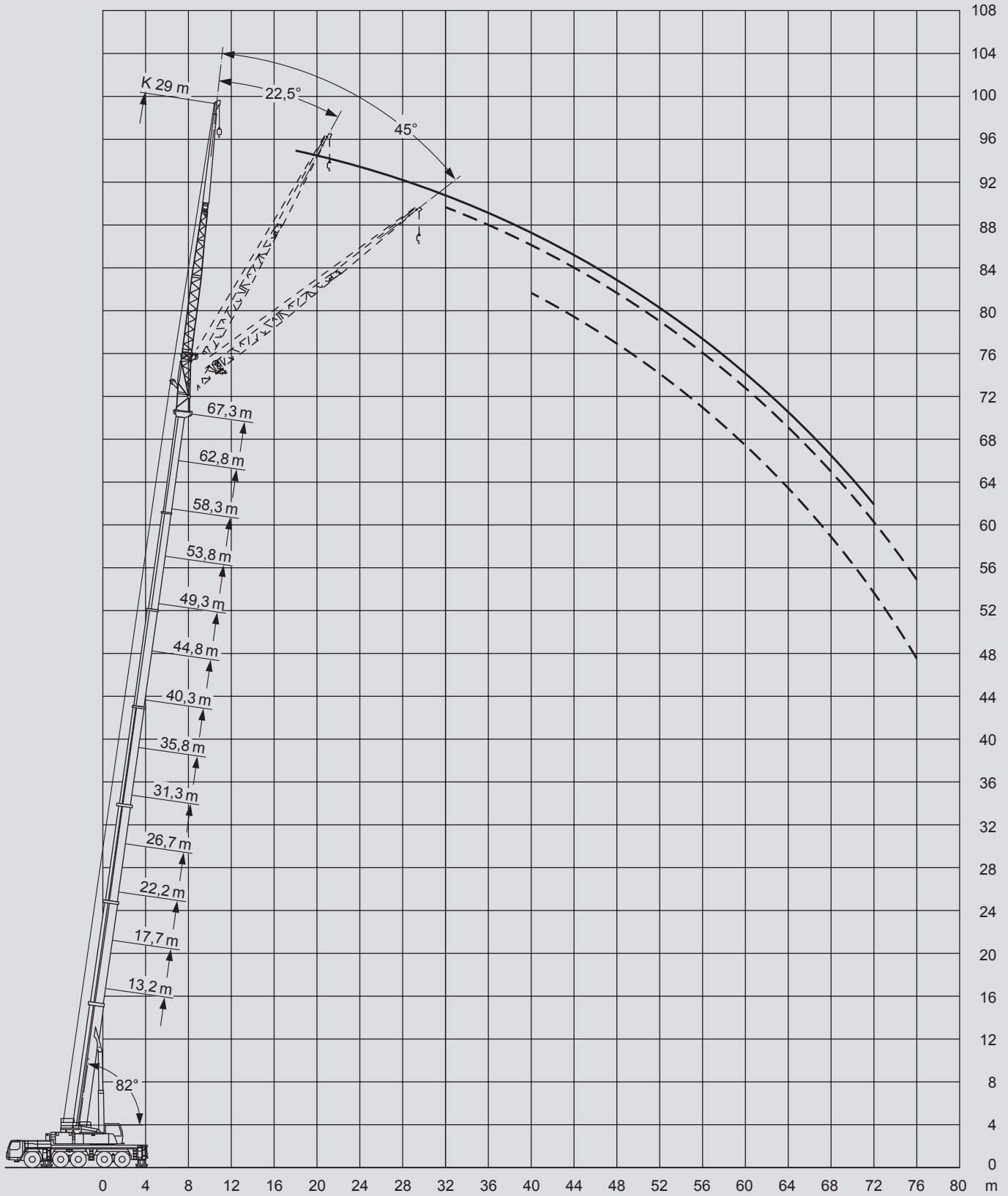
m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
9	12,7																		9
10	12,7																		10
11	12,7			11,3			9,4												11
12	12,7			11,2			9,4												12
14	12,4			11			9,3			7,8			6,4						14
16	12,1			10,7			9,2			7,6			6,2			5,1			16
18	11,4	8,6		10,4	8,4		9,1			7,5			6,1			5			18
20	10,7	8,2		10	8		8,9	7,6		7,3			6			4,9			20
22	10,1	7,7	6,3	9,6	7,6		8,6	7,3		7,1	6,8		5,9			4,8			22
24	9,5	7,4	6,1	9,1	7,3	6	8,4	7		6,9	6,6		5,8	5,5		4,8			24
26	8,8	7	5,9	8,7	6,9	5,9	8,1	6,7	5,8	6,6	6,3		5,6	5,2		4,7	4,3		26
28	8,3	6,7	5,8	8,2	6,6	5,7	7,7	6,5	5,7	6,4	6,1	5,5	5,4	5	4	4,5	4,1		28
30	7,8	6,4	5,6	7,8	6,4	5,6	7,2	6,2	5,5	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,7	4,3	4	3,8	30
32	7,4	6,1	5,5	7,4	6,2	5,5	6,8	6	5,4	5,8	5,6	5,3	4,9	4,6	4,5	4,1	3,9	3,7	32
34	7	5,9	5,4	6,7	5,9	5,4	6,4	5,8	5,3	5,5	5,3	5,2	4,7	4,5	4,4	4	3,7	3,6	34
36	6,5	5,7	5,3	5,9	5,7	5,3	5,8	5,7	5,2	5,2	5,1	5	4,5	4,3	4,2	3,8	3,6	3,5	36
38	5,8	5,5	5,1	5,2	5,6	5,1	5,1	5,5	5,1	4,9	4,9	4,9	4,3	4,1	4,1	3,6	3,5	3,4	38
40	5,1	5,3	5	4,6	5,4	5	4,4	5,3	5	4,3	4,7	4,7	4	4	3,9	3,5	3,4	3,3	40
42	4,7	5,2	4,9	4,2	4,8	5	3,8	4,8	4,9	3,7	4,4	4,5	3,7	3,8	3,8	3,3	3,2	3,2	42
44	4,4	4,6	4,9	4	4,2	4,8	3,6	4,2	4,8	3,2	4,1	4,3	3,2	3,7	3,7	3,2	3,1	3,1	44
46	3,9	4,3	4,4	3,7	3,8	4,2	3,3	3,6	4,2	2,7	3,5	4,1	3,1	3,5	3,5	2,9	3	3	46
48	3,4	3,9	4,2	3,4	3,6	3,7	3,1	3,2	3,6	2,3	3	3,6	2,9	3,1	3,4	2,4	2,9	2,9	48
50	2,9	3,4	3,7	3	3,4	3,5	2,9	3	3,1	1,9	2,6	3,1	2,7	2,8	3,1	2	2,7	2,8	50
52	2,5	3	3,1	2,6	3	3,3	2,6	2,9	2,9	1,5	2,1	2,6	2,3	2,7	2,7	1,7	2,3	2,7	52
54	2,2	2,5	2,6	2,2	2,6	2,8	2,3	2,7	2,8		1,7	2,1	2	2,5	2,6	1,3	1,9	2,4	54
56	1,8	2,1	2,1	1,8	2,2	2,3	1,9	2,3	2,6		1,4	1,7	1,6	2,2	2,5		1,6	2	56
58	1,5	1,8		1,5	1,8	1,9	1,6	2	2,1			1,3	1,3	1,8	2,1		1,2	1,6	58
60				1,2	1,5	1,5	1,3	1,6	1,7					1,5	1,7			1,2	60
62				1	1,2		1	1,3	1,4					1,2	1,4				62
64								1	1						1,1				64

					EN
44,8-67,3m	22m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
9	8,8																		9
10	8,8			8,1															10
11	8,8			8,1			7,3												11
12	8,8			8,1			7,3												12
14	8,7			8,1			7,3			6,4			5,5						14
16	8,6			8			7,3			6,4			5,4			4,4			16
18	8,4	6,7		7,9			7,2			6,3			5,3			4,4			18
20	8,1	6,5		7,7	6,4		7,2			6,2			5,2			4,3			20
22	7,9	6,3		7,5	6,2		7	6		6,1			5,2			4,3			22
24	7,6	6,1	5,1	7,3	6		6,9	5,8		6,1	5,6		5,1			4,2			24
26	7,3	5,9	5,1	7,1	5,9	5	6,7	5,7		6	5,5		5	4,9		4,2			26
28	7,1	5,8	5	6,9	5,7	5	6,5	5,6	4,9	5,9	5,4		4,9	4,7		4,1	3,9		28
30	6,8	5,6	4,9	6,7	5,6	4,9	6,4	5,5	4,8	5,7	5,3	4,8	4,8	4,5		3,9	3,7		30
32	6,6	5,5	4,9	6,5	5,4	4,8	6,2	5,4	4,8	5,5	5,1	4,7	4,6	4,4	4,3	3,8	3,6	3,5	32
34	6,3	5,3	4,8	6,3	5,3	4,8	6	5,2	4,7	5,2	5	4,6	4,5	4,2	4,1	3,7	3,5	3,4	34
36	6	5,2	4,7	6	5,2	4,7	5,8	5,1	4,6	5	4,9	4,6	4,3	4,1	4	3,6	3,4	3,3	36
38	5,8	5	4,6	5,6	5	4,6	5,3	5	4,6	4,8	4,7	4,5	4,1	3,9	3,9	3,5	3,3	3,2	38
40	5,4	4,9	4,5	4,9	4,9	4,5	4,6	4,8	4,5	4,5	4,5	4,4	3,9	3,8	3,7	3,3	3,1	3,1	40
42	4,8	4,7	4,4	4,3	4,8	4,4	4	4,7	4,4	3,9	4,3	4,3	3,7	3,6	3,6	3,2	3	3	42
44	4,4	4,6	4,4	3,9	4,6	4,4	3,5	4,5	4,4	3,4	4,1	4,1	3,4	3,5	3,5	3	2,9	2,9	44
46	4,2	4,4	4,3	3,7	4,2	4,3	3,3	3,9	4,3	2,9	3,9	4	2,9	3,4	3,4	2,9	2,8	2,8	46
48	3,7	4	4,3	3,4	3,6	4,2	3,1	3,4	4,1	2,5	3,4	3,9	2,8	3,2	3,3	2,6	2,7	2,7	48
50	3,3	3,8	4	3,2	3,4	3,6	2,9	3	3,5	2,1	2,9	3,5	2,7	2,9	3,2	2,2	2,6	2,7	50
52	2,9	3,4	3,7	2,8	3,2	3,3	2,7	2,9	3	1,7	2,5	3	2,5	2,6	3	1,8	2,6	2,6	52
54	2,5	2,9	3,1	2,4	2,9	3,1	2,5	2,7	2,8	1,4	2,1	2,5	2,1	2,5	2,6	1,5	2,2	2,5	54
56	2,1	2,5	2,6	2,1	2,5	2,8	2,1	2,5	2,6		1,7	2,1	1,8	2,4	2,4		1,8	2,3	56
58	1,8	2,1	2,2	1,7	2,2	2,3	1,8	2,3	2,5		1,3	1,7	1,5	2,1	2,3		1,5	1,9	58
60	1,5	1,8		1,4	1,8	1,9	1,5	1,9	2,1			1,3	1,2	1,8	2,1		1,2	1,6	60
62	1,3			1,2	1,5	1,5	1,2	1,6	1,7					1,5	1,7			1,2	62
64					1,2		1	1,3	1,4					1,2	1,4				64
66								1	1						1,1				66

44,8-67,3m	26,2m	42t	8,9x8,3m	360°	EN 13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°			
10	7,9																			10	
11	7,9			7,2																	11
12	7,9			7,2																	12
14	7,9			7,2			6,3			5,5											14
16	7,8			7,1			6,3			5,4			4,5								16
18	7,6			7			6,2			5,3			4,4			3,5					18
20	7,3			6,9			6,1			5,2			4,3			3,5					20
22	7	5,3		6,7			6			5,1			4,2			3,4					22
24	6,8	5,1		6,4	5		5,9	4,9		5,1			4,2			3,4					24
26	6,5	4,9		6,2	4,9		5,8	4,7		5	4,5		4,1			3,3					26
28	6,2	4,8	3,9	6	4,7		5,7	4,6		5	4,4		4	4		3,3					28
30	5,9	4,6	3,8	5,8	4,6	3,8	5,5	4,5		4,9	4,3		4	3,9		3,2	3,1				30
32	5,7	4,5	3,7	5,6	4,4	3,7	5,4	4,3	3,6	4,8	4,2		3,9	3,8		3,2	3				32
34	5,4	4,3	3,7	5,4	4,3	3,6	5,2	4,2	3,6	4,6	4,1	3,5	3,9	3,6		3,1	2,9				34
36	5,2	4,2	3,6	5,2	4,2	3,6	5	4,1	3,5	4,4	4	3,5	3,7	3,5	3,4	3,1	2,8				36
38	4,9	4,1	3,5	5	4,1	3,5	4,8	4	3,5	4,2	3,9	3,4	3,6	3,4	3,3	3	2,7	2,6			38
40	4,7	4	3,5	4,8	4	3,5	4,5	3,9	3,5	4,1	3,8	3,4	3,4	3,2	3,2	2,8	2,6	2,5			40
42	4,5	3,9	3,5	4,2	3,9	3,5	3,9	3,8	3,4	3,8	3,7	3,4	3,3	3,1	3,1	2,7	2,5	2,4			42
44	4,2	3,7	3,4	3,7	3,8	3,4	3,4	3,7	3,4	3,2	3,6	3,3	3,1	3	3	2,6	2,4	2,4			44
46	3,8	3,6	3,4	3,4	3,7	3,4	2,9	3,7	3,3	2,8	3,5	3,3	2,7	2,9	2,9	2,5	2,3	2,3			46
48	3,6	3,5	3,3	3,1	3,6	3,3	2,7	3,5	3,3	2,3	3,3	3,3	2,4	2,8	2,8	2,4	2,3	2,2			48
50	3,2	3,4	3,3	2,9	3,2	3,3	2,6	3	3,3	1,9	2,9	3,2	2,3	2,7	2,7	2	2,2	2,2			50
52	2,8	3,3	3,3	2,7	2,9	3,3	2,4	2,6	3,2	1,6	2,5	3,1	2,2	2,5	2,6	1,6	2,1	2,1			52
54	2,4	3,1	3,2	2,3	2,7	2,9	2,3	2,4	2,8		2,1	2,7	1,9	2,1	2,5	1,3	2	2			54
56	2,1	2,7	3	2	2,6	2,7	2	2,2	2,3		1,7	2,3	1,6	1,9	2,3		1,8	2			56
58	1,8	2,3	2,5	1,7	2,2	2,5	1,7	2,1	2,2		1,3	1,9	1,3	1,9	1,9		1,5	1,9			58
60	1,5	1,9	2	1,4	1,9	2,1	1,4	2	2,1			1,5		1,7	1,8		1,1	1,7			60
62	1,2	1,6	1,6	1,1	1,6	1,7	1,1	1,6	1,9			1,1		1,4	1,8			1,3			62
64	1	1,2			1,2	1,4		1,3	1,6					1,1	1,5						64
66						1		1	1,2						1,1						66

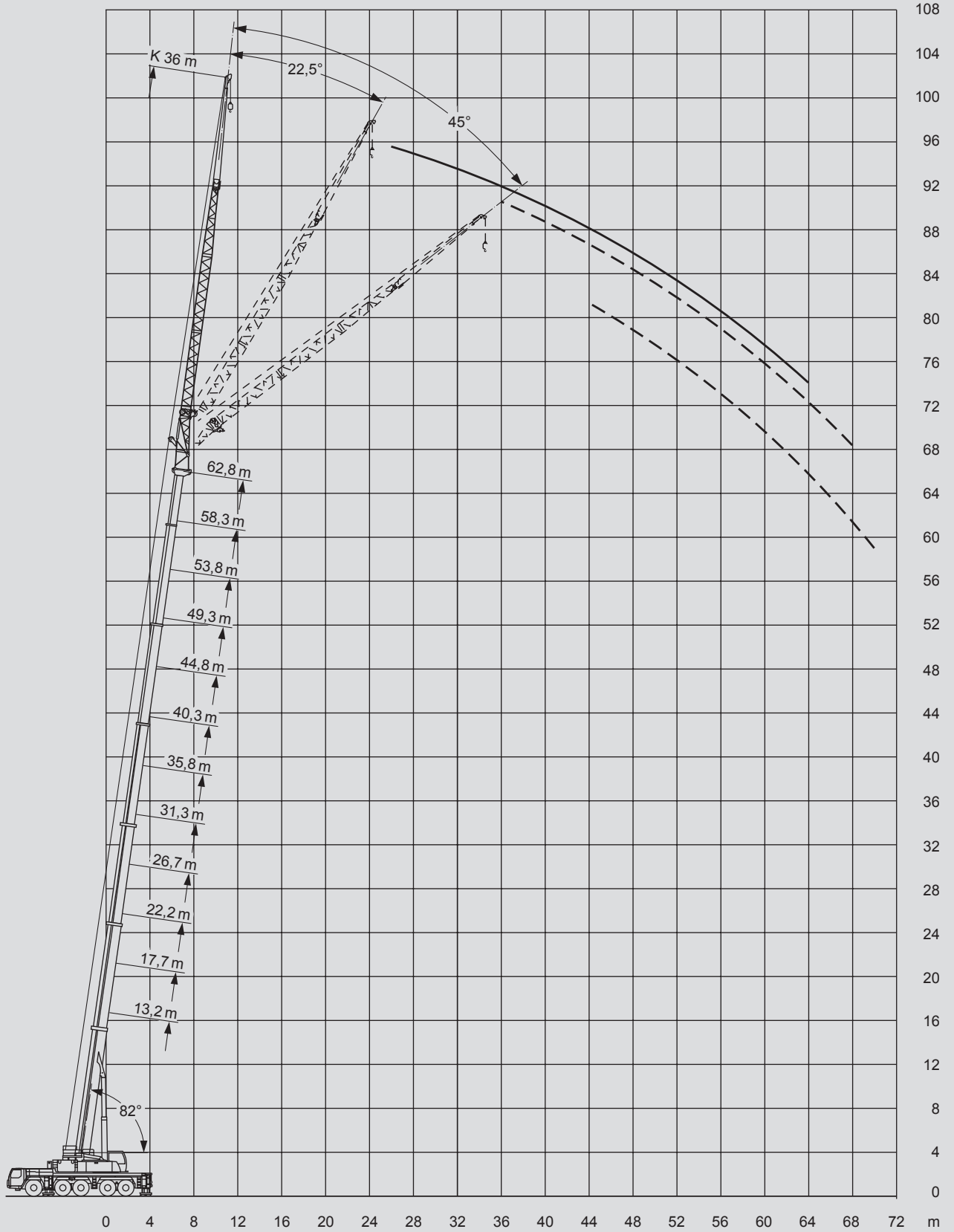


						EN
44,8-67,3m	29m	72t	8,9x8,3m	360°	13000	

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m	
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°		
10	6,2																			10
11	6,3			5,8																11
12	6,3			5,8																12
14	6,3			5,8			5,3													14
16	6,3			5,8			5,3			4,7			4							16
18	6,2			5,8			5,3			4,6			3,9			3,2				18
20	6,1			5,8			5,3			4,6			3,8			3,1				20
22	5,9			5,6			5,2			4,5			3,8			3,1				22
24	5,7	4,4		5,5	4,4		5,1			4,4			3,7			3				24
26	5,5	4,3		5,3	4,2		5	4,1		4,4			3,7			3				26
28	5,3	4,1		5,1	4,1		4,9	4		4,4	3,8		3,6			2,9				28
30	5,1	4	3,3	5	4		4,7	3,9		4,3	3,7		3,6	3,5		2,9				30
32	4,9	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,6	3,8		4,3	3,6		3,6	3,4		2,9	2,8			32
34	4,7	3,8	3,2	4,6	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,2	3,5		3,5	3,4		2,9	2,7			34
36	4,5	3,7	3,1	4,5	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1	4,1	3,5	3	3,4	3,3		2,8	2,6			36
38	4,4	3,6	3,1	4,3	3,6	3	4,2	3,5	3	3,9	3,4	3	3,3	3,2	2,9	2,8	2,6			38
40	4,2	3,5	3	4,2	3,5	3	4,1	3,4	3	3,8	3,3	2,9	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3		40
42	4	3,4	3	4,1	3,4	3	4	3,3	2,9	3,7	3,3	2,9	3,1	3	2,8	2,6	2,4	2,3		42
44	3,9	3,3	3	3,9	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	3,6	3,2	2,9	3	2,9	2,8	2,5	2,3	2,2		44
46	3,7	3,2	2,9	3,8	3,2	2,9	3,8	3,2	2,9	3,4	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	2,4	2,2	2,2		46
48	3,6	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9	3,7	3,1	2,9	3,2	3,1	2,8	2,7	2,7	2,7	2,3	2,1	2,1		48
50	3,4	3,1	2,9	3,5	3,1	2,9	3,5	3,1	2,9	3,1	3	2,8	2,6	2,6	2,6	2,2	2,1	2		50
52	3,3	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9	3,3	3	2,9	2,9	2,9	2,8	2,5	2,5	2,5	2,1	2	2		52
54	3,2	3	2,9	3,3	3	2,9	3,1	3	2,9	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	2	1,9	1,9		54
56	3,1	3	2,9	3,2	3	2,9	3	2,9	2,9	2,6	2,7	2,7	2,3	2,3	2,3	1,9	1,9	1,9		56
58	3	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,5	2,6	2,7	2,1	2,2	2,2	1,8	1,8	1,8		58
60	2,9	2,8	2,9	3	2,9	2,9	2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	2	2,1	2,2	1,7	1,7	1,8		60
62	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,5	2,6	2,8	2,1	2,4	2,5	1,8	2	2,1	1,6	1,7	1,7		62
64	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8	2,9	2,3	2,5	2,6	2	2,2	2,3	1,7	1,9	2	1,5	1,6	1,7		64
66	2,6	2,8		2,6	2,7	2,8	2,2	2,3	2,4	1,8	2,1	2,2	1,6	1,8	1,9	1,4	1,5	1,6		66
68	2,6	2,8		2,4	2,6	2,6	2	2,2	2,2	1,7	1,9	2	1,4	1,6	1,8	1,2	1,4	1,5		68
70				2,3	2,4		1,9	2	2,1	1,6	1,8	1,8	1,3	1,5	1,7	1,1	1,3	1,4		70
72				2,1	2,2		1,7	1,9	1,9	1,4	1,6	1,7	1,2	1,4	1,5	1	1,2	1,3		72
74							1,6	1,7		1,3	1,4	1,5	1	1,2	1,3		1,1	1,2		74
76							1,4	1,6		1,2	1,3	1,3		1,1	1,1		1	1,1		76
78										1	1,1				1					78
80											1									80

					EN
44,8-67,3m	29m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	6,2																		10
11	6,3			5,8															11
12	6,3			5,8															12
14	6,3			5,8			5,3												14
16	6,3			5,8			5,3			4,7			4						16
18	6,2			5,8			5,3			4,6			3,9			3,2			18
20	6,1			5,8			5,3			4,6			3,8			3,1			20
22	5,9			5,6			5,2			4,5			3,8			3,1			22
24	5,7	4,4		5,5	4,4		5,1			4,4			3,7			3			24
26	5,5	4,3		5,3	4,2		5	4,1		4,4			3,7			3			26
28	5,3	4,1		5,1	4,1		4,9	4		4,4	3,8		3,6			2,9			28
30	5,1	4	3,3	5	4		4,7	3,9		4,3	3,7		3,6	3,5		2,9			30
32	4,9	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,6	3,8		4,3	3,6		3,6	3,4		2,9	2,8		32
34	4,7	3,8	3,2	4,6	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,2	3,5		3,5	3,4		2,9	2,7		34
36	4,5	3,7	3,1	4,5	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1	4,1	3,5	3	3,4	3,3		2,8	2,6		36
38	4,4	3,6	3,1	4,3	3,6	3	4,2	3,5	3	3,9	3,4	3	3,3	3,2	2,9	2,8	2,6		38
40	4,2	3,5	3	4,2	3,5	3	4,1	3,4	3	3,8	3,3	2,9	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	40
42	4	3,4	3	4,1	3,4	3	4	3,3	2,9	3,7	3,3	2,9	3,1	3	2,8	2,6	2,4	2,3	42
44	3,9	3,3	3	3,9	3,3	2,9	3,5	3,3	2,9	3,4	3,2	2,9	3	2,9	2,8	2,5	2,3	2,2	44
46	3,7	3,2	2,9	3,4	3,2	2,9	3,1	3,2	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	2,4	2,2	2,2	46
48	3,5	3,2	2,9	3,1	3,2	2,9	2,7	3,1	2,9	2,5	3,1	2,8	2,5	2,7	2,7	2,3	2,1	2,1	48
50	3,3	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,5	3,1	2,9	2,1	3	2,8	2,2	2,6	2,6	2,1	2,1	2	50
52	3	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,4	2,9	2,9	1,7	2,8	2,8	2,1	2,5	2,5	1,7	2	2	52
54	2,7	2,9	2,9	2,5	2,7	2,9	2,3	2,4	2,9	1,4	2,4	2,8	2	2,4	2,4	1,4	1,9	1,9	54
56	2,3	2,9	2,9	2,2	2,6	2,8	2,1	2,2	2,7		2	2,7	1,7	2	2,3		1,9	1,9	56
58	2	2,6	2,8	1,9	2,4	2,6	1,9	2,1	2,3		1,6	2,3	1,4	1,8	2,2		1,7	1,8	58
60	1,7	2,2	2,5	1,6	2,2	2,4	1,6	2	2,1		1,3	1,9	1,2	1,7	1,9		1,4	1,8	60
62	1,4	1,9	2	1,3	1,8	2,1	1,3	1,9	2			1,5		1,6	1,7		1,1	1,6	62
64	1,2	1,5	1,6	1	1,5	1,7	1	1,6	1,9			1,1		1,3	1,6			1,3	64
66		1,2			1,2	1,4		1,3	1,6					1	1,4				66
68						1		1	1,2						1,1				68

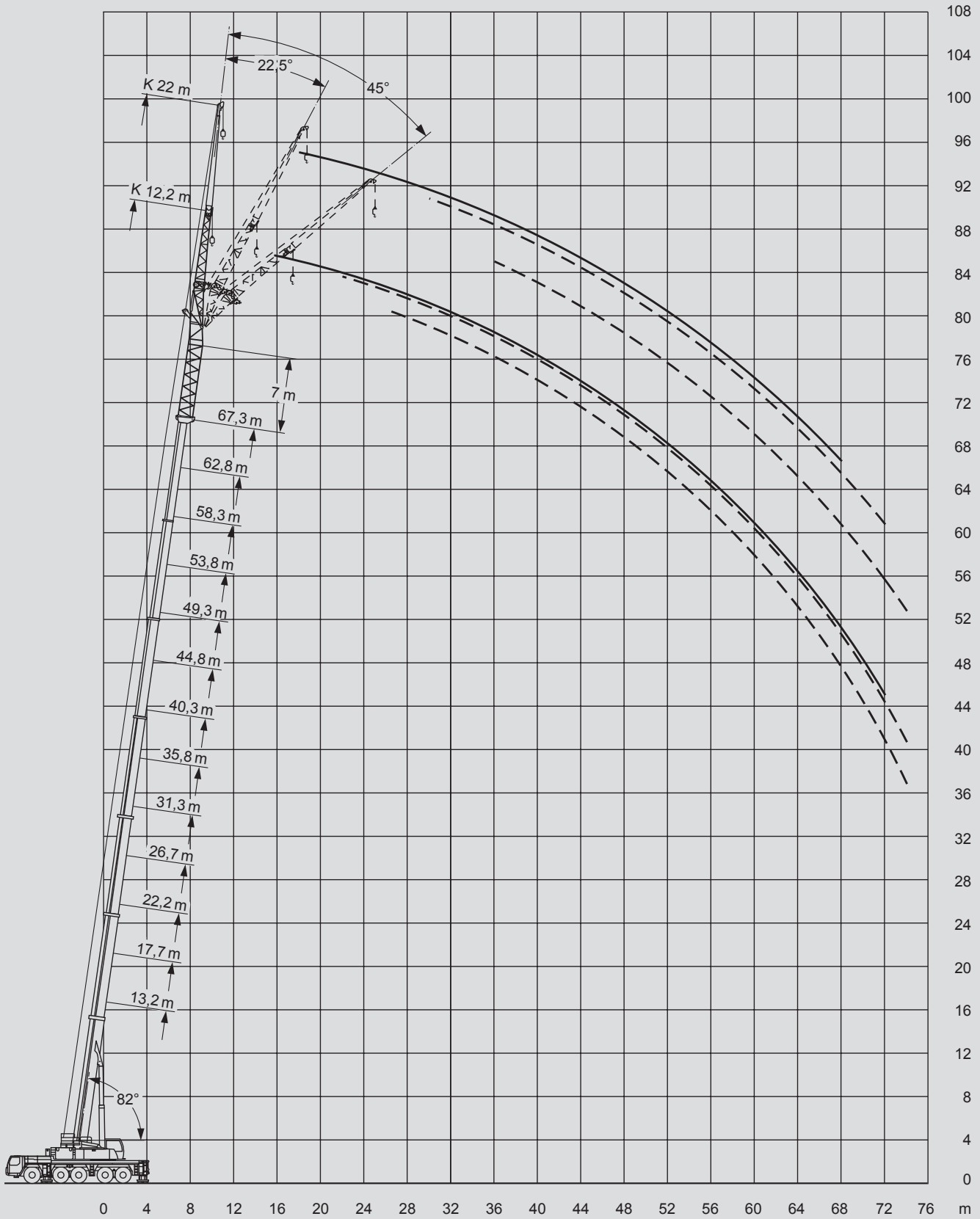


					EN
44,8-62,8m	36m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	0°	22,5°	45°		
12	4,5														12	
14	4,6			4,2											14	
16	4,5			4,2			3,8								16	
18	4,5			4,2			3,8			3,3					18	
20	4,4			4,1			3,8			3,3					20	
22	4,3			4,1			3,8			3,3					22	
24	4,1			4			3,7			3,3					24	
26	4			3,9			3,6			3,2		2,3			26	
28	3,9	2,9		3,7	2,9		3,5			3,2		2,3			28	
30	3,7	2,8		3,6	2,8		3,4	2,7		3,1		2,3			30	
32	3,6	2,7		3,5	2,7		3,3	2,6		3,1	2,5	2,2			32	
34	3,4	2,6		3,4	2,6		3,2	2,5		3	2,5	2,2			34	
36	3,3	2,6	2,1	3,2	2,5		3,1	2,5		2,9	2,4	2,2	2,1		36	
38	3,2	2,5	2	3,1	2,4	2	3	2,4		2,9	2,3	2,1	2		38	
40	3	2,4	2	3	2,4	2	2,9	2,3	1,9	2,8	2,3	2,1	1,9		40	
42	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,7	2,2	2	1,8		42	
44	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,6	2,1	1,9	1,8	1,6	44	
46	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,5	2,1	1,8	1,7	1,5	46	
48	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5	2	1,7	1,6	1,5	48	
50	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2	1,8	2,4	2	1,6	1,6	1,5	50	
52	2,4	2	1,8	2,4	2	1,8	2,4	2	1,8	2,3	2	1,5	1,5	1,4	52	
54	2,3	2	1,8	2,3	2	1,8	2,3	2	1,8	2,3	1,9	1,5	1,4	1,4	54	
56	2,2	1,9	1,8	2,3	1,9	1,8	2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,4	1,4	1,4	56	
58	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,1	1,8	1,3	1,3	1,3	58	
60	2	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,8	1,7	2	1,8	1,2	1,2	1,3	60	
62	2	1,8	1,8	2	1,8	1,8	2	1,8	1,7	1,8	1,8	1,1	1,2	1,2	62	
64	1,9	1,8	1,8	2	1,8	1,8	2	1,8	1,7	1,7	1,8	1	1,1	1,2	64	
66	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5	1,7		1	1,1	66	
68	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,4	1,6		1	1,1	68	
70	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,6	1,7	1,7	1,3	1,5			1	70	
72	1,6	1,8		1,7	1,8	1,8	1,5	1,6	1,7	1,1	1,4				72	
74	1,6	1,8		1,7	1,7	1,8	1,4	1,5	1,6	1	1,3				74	
76	1,6			1,6	1,7		1,2	1,4	1,5		1,1				76	
78				1,4	1,7		1,1	1,3	1,3		1				78	
80				1,2			1	1,1							80	
82								1							82	







						EN
44,8-62,8m	36m	42t	8,9x8,3m	360°		13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
12	4,5															12
14	4,6			4,2												14
16	4,5			4,2			3,8									16
18	4,5			4,2			3,8			3,3						18
20	4,4			4,1			3,8			3,3						20
22	4,3			4,1			3,8			3,3						22
24	4,1			4			3,7			3,3						24
26	4			3,9			3,6			3,2			2,3			26
28	3,9	2,9		3,7	2,9		3,5			3,2			2,3			28
30	3,7	2,8		3,6	2,8		3,4	2,7		3,1			2,3			30
32	3,6	2,7		3,5	2,7		3,3	2,6		3,1	2,5		2,2			32
34	3,4	2,6		3,4	2,6		3,2	2,5		3	2,5		2,2			34
36	3,3	2,6	2,1	3,2	2,5		3,1	2,5		2,9	2,4		2,2	2,1		36
38	3,2	2,5	2	3,1	2,4	2	3	2,4		2,9	2,3		2,1	2		38
40	3	2,4	2	3	2,4	2	2,9	2,3	1,9	2,8	2,3		2,1	1,9		40
42	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,7	2,2	1,9	2	1,8		42
44	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,6	2,1	1,8	1,9	1,8	1,6	44
46	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,5	2,1	1,8	1,8	1,7	1,5	46
48	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,4	2	1,8	1,7	1,6	1,5	48
50	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,2	2	1,8	2	2	1,8	1,6	1,6	1,5	50
52	2,4	2	1,8	2,3	2	1,8	2	2	1,8	1,7	2	1,7	1,5	1,5	1,4	52
54	2,3	2	1,8	2,2	2	1,8	1,9	2	1,8	1,3	1,9	1,7	1,5	1,4	1,4	54
56	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,7		1,9	1,7	1,4	1,4	1,4	56
58	2,1	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,6	1,9	1,7		1,8	1,7	1,3	1,3	1,3	58
60	1,8	1,9	1,8	1,6	1,8	1,8	1,5	1,6	1,7		1,5	1,7		1,2	1,3	60
62	1,5	1,8	1,8	1,4	1,8	1,8	1,3	1,5	1,7		1,2	1,7		1,2	1,2	62
64	1,2	1,8	1,8	1,1	1,7	1,8	1,1	1,4	1,6			1,6		1,1	1,2	64
66	1	1,6	1,8		1,5	1,8		1,3	1,4			1,2		1	1,1	66
68		1,3	1,5		1,2	1,6		1,2	1,4						1,1	68
70		1	1,1			1,2		1	1,3						1	70
72									1							72



							EN
44,8-67,3m	7m	12,2m	72t	8,9x8,3m	360°	13000	






m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m	
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°		
10	14,6																			10
11	14,3			12,9																11
12	14			12,7			8,3													12
14	13	10,8		12,3			10,8			8,3										14
16	12,1	10,1		11,5	9,5		10,3			8,1			6,4			5,2				16
18	11,3	9,4	8,1	10,9	8,9		9,8	8,1		7,9			6,3			5,1				18
20	10,5	8,7	7,7	10,2	8,4	7,5	9,3	7,7	6,9	7,5	6,9		6	5,8		4,9				20
22	9,8	8,2	7,3	9,6	8	7,1	8,9	7,4	6,6	7,2	6,6	6	5,8	5,6		4,7	4,5			22
24	9,2	7,7	7	9	7,6	6,8	8,4	7,1	6,3	6,8	6,4	5,8	5,5	5,3	5,1	4,6	4,3			24
26	8,5	7,3	6,7	8,5	7,2	6,5	7,9	6,8	6,1	6,4	6,2	5,6	5,3	5,1	5	4,4	4,2	4,1		26
28	7,9	6,9	6,4	8	6,8	6,2	7,5	6,5	5,9	6,1	5,9	5,4	5,1	4,9	4,8	4,2	4	3,9		28
30	7,5	6,5	6,1	7,4	6,5	6	7,1	6,3	5,7	5,8	5,6	5,2	4,8	4,7	4,6	4	3,8	3,8		30
32	7	6,2	5,9	7,1	6,2	5,8	6,7	6	5,5	5,5	5,4	5,1	4,6	4,5	4,4	3,8	3,7	3,6		32
34	6,6	5,9	5,7	6,7	5,9	5,5	6,2	5,8	5,3	5,2	5,1	4,9	4,4	4,3	4,3	3,7	3,6	3,5		34
36	6,3	5,7	5,4	6,3	5,7	5,3	5,9	5,6	5,1	5	4,9	4,8	4,2	4,1	4,1	3,5	3,4	3,4		36
38	6	5,4	5,2	6	5,5	5,2	5,5	5,3	4,9	4,7	4,7	4,6	4	3,9	3,9	3,4	3,3	3,3		38
40	5,7	5,2	5,1	5,7	5,3	5	5,1	5,1	4,8	4,5	4,5	4,5	3,8	3,8	3,8	3,2	3,2	3,1		40
42	5,4	5	4,9	5,4	5,1	4,8	4,8	4,9	4,7	4,2	4,2	4,3	3,6	3,6	3,6	3,1	3	3		42
44	5,2	4,8	4,7	5,1	4,9	4,6	4,5	4,6	4,5	4	4	4,1	3,5	3,5	3,5	2,9	2,9	2,9		44
46	5	4,7	4,5	4,7	4,8	4,5	4,2	4,3	4,3	3,8	3,8	3,9	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8		46
48	4,8	4,6	4,4	4,5	4,6	4,4	3,9	4,1	4,1	3,5	3,6	3,7	3,1	3,2	3,2	2,7	2,7	2,7		48
50	4,6	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	3,6	3,8	3,9	3,3	3,4	3,5	3	3	3	2,6	2,6	2,6		50
52	4,4	4,3	4,1	4	4,1	4	3,4	3,6	3,6	3,1	3,2	3,3	2,8	2,8	2,9	2,4	2,5	2,5		52
54	4,3	4,2	4	3,7	3,9	3,8	3,2	3,4	3,4	2,9	3	3,1	2,6	2,7	2,7	2,3	2,4	2,4		54
56	4,1	4,1	3,9	3,5	3,6	3,7	3	3,1	3,2	2,7	2,8	2,9	2,5	2,5	2,6	2,2	2,2	2,3		56
58	3,9	4		3,3	3,4	3,4	2,8	2,9	3	2,5	2,6	2,7	2,3	2,4	2,4	2	2,1	2,2		58
60				3,1	3,2	3,2	2,6	2,7	2,8	2,3	2,4	2,5	2,1	2,2	2,3	1,9	2	2		60
62				2,9	3	2,9	2,4	2,5	2,6	2,2	2,3	2,3	2	2,1	2,1	1,8	1,9	1,9		62
64				1,9			2,3	2,4	2,4	2	2,1	2,1	1,8	1,9	1,9	1,6	1,7	1,8		64
66							2,1	2,2	2,2	1,9	1,9	1,9	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6		66
68							1,8	1,9		1,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,6	1,3	1,4	1,5		68
70										1,5	1,6	1,6	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3		70
72										1,3	1,4		1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1		72
74													1,1	1,1	1,1					74
76													1	1						76

						EN
44,8-67,3m	7m	19,2m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	9,4																		10
11	9,4																		11
12	9,4			8,4															12
14	9,2			8,3			7,2												14
16	8,9			8,1			7			5,9			4,8						16
18	8,5	6,8		7,9			6,9			5,8			4,7			3,8			18
20	8	6,4		7,6	6,2		6,7			5,7			4,7			3,7			20
22	7,5	6		7,1	5,9		6,6	5,6		5,6			4,6			3,7			22
24	7	5,7	5	6,7	5,6		6,3	5,4		5,6	5,1		4,5			3,6			24
26	6,6	5,4	4,8	6,4	5,3	4,8	6	5,2		5,4	4,9		4,4	4,2		3,5			26
28	6,2	5,2	4,6	6,1	5,1	4,6	5,7	5	4,5	5,1	4,7		4,2	4		3,4	3,2		28
30	5,8	5	4,5	5,7	4,9	4,4	5,5	4,8	4,3	4,9	4,5	4,2	4	3,9	3,1	3,2	3,1		30
32	5,5	4,7	4,3	5,4	4,7	4,3	5,3	4,6	4,2	4,7	4,4	4	3,8	3,7	3,6	3,1	2,9	2,9	32
34	5,2	4,5	4,2	5,2	4,5	4,1	5	4,4	4,1	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,5	3	2,8	2,8	34
36	4,9	4,3	4	4,9	4,4	4	4,8	4,3	3,9	4,3	4,1	3,8	3,5	3,4	3,4	2,9	2,7	2,7	36
38	4,7	4,2	3,9	4,7	4,2	3,9	4,6	4,1	3,8	4,1	3,9	3,7	3,4	3,2	3,2	2,7	2,6	2,6	38
40	4,5	4	3,8	4,5	4	3,8	4,4	4	3,7	3,9	3,8	3,6	3,2	3,1	3,1	2,6	2,5	2,5	40
42	4,3	3,9	3,7	4,3	3,9	3,7	4,2	3,8	3,6	3,7	3,6	3,5	3,1	3	3	2,5	2,4	2,4	42
44	4,1	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,1	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	2,9	2,9	2,9	2,4	2,3	2,3	44
46	3,9	3,6	3,5	4	3,6	3,5	3,9	3,6	3,5	3,3	3,3	3,3	2,8	2,7	2,8	2,3	2,2	2,2	46
48	3,7	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4	3,7	3,5	3,4	3,1	3,2	3,2	2,7	2,6	2,7	2,2	2,1	2,1	48
50	3,6	3,3	3,3	3,7	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3	3	3,1	2,5	2,5	2,5	2	2,1	2,1	50
52	3,5	3,2	3,2	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	2,8	2,9	3	2,4	2,4	2,4	1,9	2	2	52
54	3,3	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3	3,1	3,1	2,6	2,8	2,8	2,3	2,3	2,3	1,8	1,9	1,9	54
56	3,2	3	3,1	3,2	3,1	3,1	2,8	2,9	3	2,5	2,6	2,7	2,1	2,2	2,2	1,7	1,8	1,8	56
58	3,1	3	3	3	3	3	2,6	2,8	2,8	2,3	2,4	2,5	2	2,1	2,1	1,6	1,7	1,8	58
60	3	2,9	3	2,9	2,9	3	2,5	2,6	2,7	2,1	2,3	2,4	1,8	1,9	2	1,5	1,6	1,7	60
62	2,9	2,8	3	2,7	2,8	2,9	2,3	2,4	2,5	1,9	2,1	2,2	1,7	1,8	1,9	1,4	1,5	1,6	62
64	2,8	2,8		2,6	2,7	2,7	2,1	2,2	2,3	1,8	1,9	2	1,5	1,7	1,8	1,3	1,4	1,5	64
66	2,7			2,4	2,5	2,5	2	2,1	2,1	1,6	1,8	1,9	1,4	1,5	1,6	1,2	1,3	1,4	66
68				2,2	2,3		1,8	1,9	1,9	1,5	1,6	1,7	1,2	1,4	1,5	1,1	1,2	1,3	68
70				1,9	2,1		1,7	1,8	1,8	1,3	1,4	1,5	1,1	1,2	1,3		1,1	1,1	70
72							1,5	1,6	1,6	1,2	1,3	1,3		1,1	1,1			1	72
74							1,2	1,4		1	1,1	1,1							74
76											1								76

44,8-67,3m	7m	22m	72t	8,9x8,3m	360°	EN 13000







m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m	
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°		
10	7,3																			10
11	7,3																			11
12	7,3			6,7																12
14	7,3			6,7			6													14
16	7,3			6,7			6			5,2										16
18	7,2			6,6			5,9			5,1			4,2			3,4				18
20	6,9	5,8		6,6			5,8			5			4,1			3,3				20
22	6,6	5,5		6,3	5,4		5,7			4,9			4,1			3,3				22
24	6,3	5,2		6,1	5,1		5,6	4,9		4,9			4			3,2				24
26	6	5	4,4	5,8	4,9		5,4	4,7		4,8	4,5		4			3,2				26
28	5,7	4,8	4,3	5,6	4,7	4,2	5,3	4,6		4,7	4,3		3,9	3,7		3,1				28
30	5,4	4,6	4,1	5,3	4,5	4,1	5,1	4,4	4	4,6	4,2		3,7	3,7		3	2,9			30
32	5,1	4,4	4	5,1	4,3	3,9	4,9	4,2	3,8	4,5	4	3,7	3,6	3,5		2,9	2,8			32
34	4,9	4,2	3,8	4,8	4,2	3,8	4,7	4,1	3,7	4,3	3,9	3,6	3,5	3,4	3,2	2,8	2,7			34
36	4,6	4	3,7	4,6	4	3,7	4,5	3,9	3,6	4,1	3,8	3,5	3,3	3,2	3,2	2,7	2,6	2,5		36
38	4,4	3,9	3,6	4,4	3,9	3,6	4,3	3,8	3,5	3,9	3,7	3,4	3,2	3,1	3,1	2,6	2,5	2,4		38
40	4,2	3,7	3,5	4,2	3,7	3,5	4,1	3,7	3,4	3,7	3,5	3,3	3,1	3	3	2,5	2,4	2,3		40
42	4	3,6	3,4	4	3,6	3,4	4	3,6	3,3	3,5	3,4	3,3	2,9	2,9	2,9	2,4	2,3	2,3		42
44	3,8	3,5	3,3	3,9	3,5	3,3	3,8	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	2,8	2,8	2,8	2,3	2,2	2,2		44
46	3,7	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	2,7	2,6	2,7	2,2	2,1	2,1		46
48	3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,5	3,2	3,1	3,1	3,1	3	2,6	2,5	2,6	2,1	2	2		48
50	3,4	3,1	3	3,5	3,2	3,1	3,4	3,1	3	2,9	3	3	2,4	2,4	2,5	2	2	2		50
52	3,2	3	3	3,3	3,1	3	3,2	3,1	3	2,8	2,8	2,9	2,3	2,3	2,4	1,9	1,9	1,9		52
54	3,1	2,9	2,9	3,2	3	2,9	3	2,9	2,9	2,6	2,7	2,8	2,2	2,2	2,3	1,8	1,8	1,8		54
56	3	2,8	2,9	3,1	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,4	2,6	2,7	2,1	2,1	2,2	1,7	1,7	1,8		56
58	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,5	1,9	2	2,1	1,6	1,6	1,7		58
60	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,5	2,6	2,7	2,1	2,3	2,4	1,8	1,9	2	1,5	1,6	1,6		60
62	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	2,5	2,6	2	2,1	2,3	1,7	1,8	1,9	1,4	1,5	1,5		62
64	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,2	2,3	2,4	1,8	2	2,1	1,5	1,7	1,8	1,3	1,4	1,5		64
66	2,6	2,5		2,4	2,5	2,6	2	2,2	2,2	1,7	1,8	2	1,4	1,6	1,7	1,2	1,3	1,4		66
68	2,5	2,5		2,3	2,4	2,4	1,8	2	2	1,5	1,7	1,8	1,3	1,4	1,5	1,1	1,2	1,3		68
70				2,1	2,2	2,2	1,7	1,8	1,9	1,4	1,5	1,6	1,1	1,3	1,4		1,1	1,2		70
72				1,9	2		1,6	1,7	1,7	1,2	1,4	1,4	1	1,2	1,2		1	1,1		72
74							1,4	1,5	1,5	1,1	1,2	1,2		1	1,1			1		74
76							1,2	1,4		1	1,1	1								76

						EN
44,8-67,3m	7m	26,2m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3		m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	
12	6,4																	12
14	6,4			5,8														14
16	6,3			5,7			5			4,3								16
18	6,2			5,6			4,9			4,2			3,4					18
20	6,1			5,5			4,8			4,1			3,4					20
22	5,8			5,4			4,8			4			3,3					22
24	5,5	4,5		5,2	4,4		4,7			4			3,2			2,5		24
26	5,2	4,2		5	4,2		4,6	4		3,9			3,2			2,4		26
28	5	4		4,8	4		4,4	3,8		3,9	3,6		3,2			2,4		28
30	4,7	3,8	3,4	4,6	3,8		4,3	3,7		3,8	3,5		3,1	3		2,4		30
32	4,4	3,7	3,2	4,4	3,6	3,2	4,2	3,5		3,8	3,4		3	2,9		2,3	2,2	32
34	4,2	3,5	3,1	4,2	3,5	3,1	4	3,4	3	3,7	3,2		2,9	2,9		2,2	2,1	34
36	4	3,4	3	4	3,3	3	3,9	3,3	2,9	3,6	3,1	2,8	2,8	2,8		2,1	2	36
38	3,8	3,2	2,9	3,8	3,2	2,9	3,7	3,1	2,8	3,4	3	2,7	2,7	2,7	2	2	2	38
40	3,6	3,1	2,8	3,6	3,1	2,8	3,5	3	2,8	3,3	2,9	2,7	2,6	2,6	1,9	1,9	1,9	40
42	3,4	2,9	2,7	3,4	3	2,7	3,4	2,9	2,7	3,1	2,8	2,6	2,5	2,4	1,8	1,8	1,8	42
44	3,2	2,8	2,6	3,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,6	3	2,7	2,5	2,3	2,3	1,8	1,7	1,7	44
46	3,1	2,7	2,5	3,1	2,7	2,6	3,1	2,7	2,5	2,8	2,6	2,5	2,2	2,2	1,7	1,7	1,6	46
48	3	2,6	2,5	3	2,6	2,5	3	2,6	2,5	2,7	2,6	2,4	2,1	2,1	1,6	1,6	1,5	48
50	2,8	2,5	2,4	2,9	2,6	2,4	2,9	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2	2	1,6	1,5	1,5	50
52	2,7	2,4	2,3	2,8	2,5	2,4	2,7	2,5	2,3	2,4	2,4	2,3	1,9	1,9	1,5	1,4	1,4	52
54	2,6	2,4	2,3	2,6	2,4	2,3	2,6	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	1,8	1,8	1,4	1,3	1,3	54
56	2,5	2,3	2,2	2,5	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2	2,1	2,2	2,2	1,7	1,7	1,4	1,2	1,3	56
58	2,4	2,2	2,2	2,4	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	1,9	2,1	2,1	1,5	1,6	1,3	1,1	1,2	58
60	2,3	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	1,8	2	2,1	1,4	1,5	1,2		1,1	60
62	2,2	2,1	2,1	2,3	2,1	2,1	2	2,1	2,1	1,6	1,9	2	1,3	1,4	1,1			62
64	2,1	2	2,1	2,2	2,1	2,1	1,9	2	2,1	1,5	1,7	1,9	1,2	1,4	1,1			64
66	2	2	2,1	2,1	2	2,1	1,7	1,9	2	1,3	1,6	1,7	1	1,2	1			66
68	2	1,9	2,1	2	2	2	1,6	1,8	1,9	1,2	1,4	1,5		1,1				68
70	1,9	1,9		1,9	1,9	1,9	1,4	1,6	1,7	1,1	1,3	1,4		1				70
72	1,9	1,9		1,7	1,8	1,8	1,3	1,5	1,5		1,1	1,2						72
74				1,5	1,7		1,1	1,3	1,3		1	1						74
76				1,3	1,5		1	1,1	1,1									76
78								1										78

							EN
44,8-67,3m	7m	12,2m	42t	8,9x8,3m	360°	13000	







m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	14,6																		10
11	14,3			12,9															11
12	14			12,7															12
14	13	10,8		12,3			10,8			8,3									14
16	12,1	10,1		11,5	9,5		10,3			8,1			6,4			5,2			16
18	11,3	9,4	8,1	10,9	8,9		9,8	8,1		7,9			6,3			5,1			18
20	10,5	8,7	7,7	10,2	8,4	7,5	9,3	7,7	6,9	7,5	6,9		6	5,8		4,9			20
22	9,8	8,2	7,3	9,6	8	7,1	8,9	7,4	6,6	7,2	6,6	6	5,8	5,6		4,7	4,5		22
24	9,2	7,7	7	9	7,6	6,8	8,4	7,1	6,3	6,8	6,4	5,8	5,5	5,3	5,1	4,6	4,3		24
26	8,5	7,3	6,7	8,5	7,2	6,5	7,9	6,8	6,1	6,4	6,2	5,6	5,3	5,1	5	4,4	4,2	4,1	26
28	7,9	6,9	6,4	8	6,8	6,2	7,5	6,5	5,9	6,1	5,9	5,4	5,1	4,9	4,8	4,2	4	3,9	28
30	7,5	6,5	6,1	7,4	6,5	6	7,1	6,3	5,7	5,8	5,6	5,2	4,8	4,7	4,6	4	3,8	3,8	30
32	7	6,2	5,9	7,1	6,2	5,8	6,7	6	5,5	5,5	5,4	5,1	4,6	4,5	4,4	3,8	3,7	3,6	32
34	6,6	5,9	5,7	6,5	5,9	5,5	6,1	5,8	5,3	5,2	5,1	4,9	4,4	4,3	4,3	3,7	3,6	3,5	34
36	6,2	5,7	5,4	5,7	5,7	5,3	5,4	5,6	5,1	5	4,9	4,8	4,2	4,1	4,1	3,5	3,4	3,4	36
38	5,5	5,4	5,2	5	5,5	5,2	4,6	5,3	4,9	4,7	4,7	4,6	4	3,9	3,9	3,4	3,3	3,3	38
40	4,9	5,2	5,1	4,3	4,9	5	4	4,6	4,8	4,1	4,5	4,5	3,8	3,8	3,8	3,2	3,2	3,1	40
42	4,5	4,7	4,9	4	4,3	4,7	3,5	4	4,4	3,5	4,1	4,3	3,5	3,6	3,6	3,1	3	3	42
44	4,2	4,3	4,4	3,7	3,8	4	3,3	3,4	3,8	3	3,5	3,9	3	3,5	3,5	2,9	2,9	2,9	44
46	3,6	4	4,1	3,4	3,6	3,7	3,1	3,2	3,2	2,5	3	3,3	2,8	3	3,3	2,6	2,8	2,8	46
48	3,1	3,5	3,7	3,1	3,3	3,4	2,9	3	3,1	2	2,5	2,8	2,7	2,7	2,9	2,2	2,7	2,7	48
50	2,7	3	3,1	2,6	3	3,2	2,7	2,8	2,9	1,6	2,1	2,4	2,4	2,6	2,6	1,8	2,2	2,6	50
52	2,3	2,6	2,7	2,2	2,5	2,7	2,4	2,6	2,7		1,7	1,9	2,1	2,4	2,5	1,4	1,8	2,1	52
54	1,9	2,2	2,2	1,9	2,1	2,2	2	2,3	2,5		1,3	1,5	1,7	2,1	2,3		1,5	1,7	54
56	1,6	1,8	1,8	1,5	1,8	1,8	1,7	2	2,1				1,4	1,7	1,9			1,4	56
58	1,3	1,4		1,2	1,4	1,5	1,4	1,6	1,7					1,4	1,6				58
60					1,1	1,1	1,1	1,3	1,3						1,2				60

						EN
44,8-67,3m	7m	19,2m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

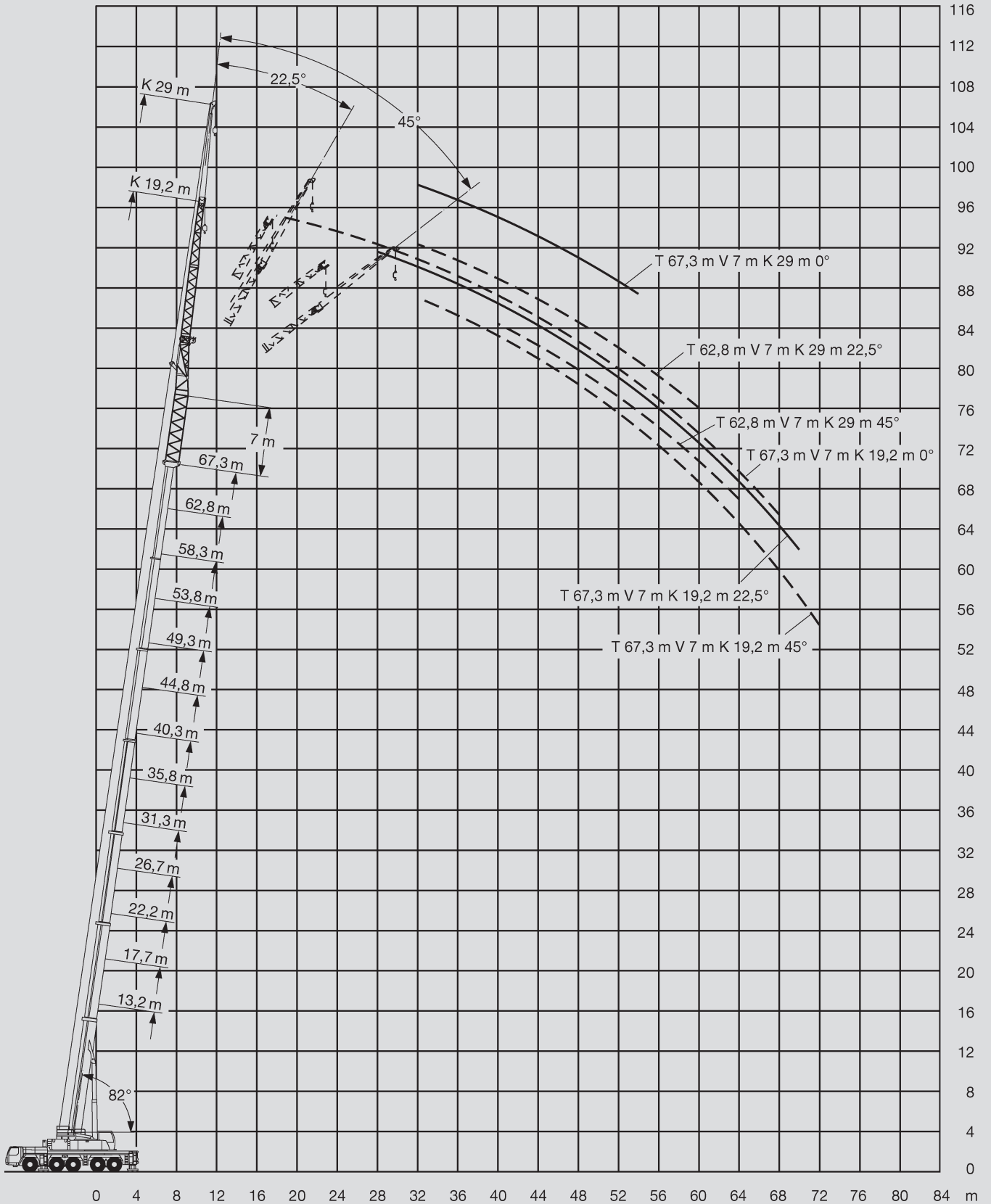
m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	9,4																		10
11	9,4																		11
12	9,4			8,4															12
14	9,2			8,3			7,2												14
16	8,9			8,1			7			5,9			4,8						16
18	8,5	6,8		7,9			6,9			5,8			4,7			3,8			18
20	8	6,4		7,6	6,2		6,7			5,7			4,7			3,7			20
22	7,5	6		7,1	5,9		6,6	5,6		5,6			4,6			3,7			22
24	7	5,7	5	6,7	5,6		6,3	5,4		5,6	5,1		4,5			3,6			24
26	6,6	5,4	4,8	6,4	5,3	4,8	6	5,2		5,4	4,9		4,4	4,2		3,5			26
28	6,2	5,2	4,6	6,1	5,1	4,6	5,7	5	4,5	5,1	4,7		4,2	4		3,4	3,2		28
30	5,8	5	4,5	5,7	4,9	4,4	5,5	4,8	4,3	4,9	4,5	4,2	4	3,9	3,1	3,2	3,1		30
32	5,5	4,7	4,3	5,4	4,7	4,3	5,3	4,6	4,2	4,7	4,4	4	3,8	3,7	3,6	3,1	2,9	2,9	32
34	5,2	4,5	4,2	5,2	4,5	4,1	5	4,4	4,1	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,5	3	2,8	2,8	34
36	4,9	4,3	4	4,9	4,4	4	4,8	4,3	3,9	4,3	4,1	3,8	3,5	3,4	3,4	2,9	2,7	2,7	36
38	4,7	4,2	3,9	4,7	4,2	3,9	4,6	4,1	3,8	4,1	3,9	3,7	3,4	3,2	3,2	2,7	2,6	2,6	38
40	4,5	4	3,8	4,5	4	3,8	4,2	4	3,7	3,9	3,8	3,6	3,2	3,1	3,1	2,6	2,5	2,5	40
42	4,3	3,9	3,7	4	3,9	3,7	3,7	3,8	3,6	3,5	3,6	3,5	3,1	3	3	2,5	2,4	2,4	42
44	4	3,7	3,6	3,4	3,8	3,6	3,1	3,7	3,5	3	3,5	3,4	2,9	2,9	2,9	2,4	2,3	2,3	44
46	3,6	3,6	3,5	3,2	3,6	3,5	2,7	3,5	3,5	2,5	3,3	3,3	2,5	2,7	2,8	2,3	2,2	2,2	46
48	3,4	3,5	3,4	3	3,2	3,4	2,6	3	3,4	2,1	2,9	3,2	2,2	2,6	2,7	2,1	2,1	2,1	48
50	3	3,3	3,3	2,8	2,9	3,2	2,4	2,5	3	1,7	2,4	3	2,1	2,4	2,5	1,7	2,1	2,1	50
52	2,6	3,1	3,2	2,5	2,7	2,8	2,3	2,3	2,6	1,3	2	2,5	2	2	2,4	1,4	2	2	52
54	2,2	2,7	2,9	2,1	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3		1,6	2,1	1,7	1,9	2,1		1,7	1,9	54
56	1,9	2,3	2,5	1,8	2,3	2,4	1,8	2,1	2,1		1,3	1,7	1,4	1,8	1,8		1,4	1,8	56
58	1,6	1,9	2,1	1,5	1,9	2,1	1,5	1,9	2			1,3		1,6	1,7			1,4	58
60	1,3	1,6	1,6	1,2	1,6	1,7	1,2	1,6	1,8					1,3	1,6				60
62	1	1,3	1,2		1,2	1,3		1,3	1,5						1,3				62
64									1,1										64







						EN
44,8-67,3m	7m	22m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	7,3																		10
11	7,3																		11
12	7,3			6,7															12
14	7,3			6,7			6												14
16	7,3			6,7			6			5,2									16
18	7,2			6,6			5,9			5,1			4,2			3,4			18
20	6,9	5,8		6,6			5,8			5			4,1			3,3			20
22	6,6	5,5		6,3	5,4		5,7			4,9			4,1			3,3			22
24	6,3	5,2		6,1	5,1		5,6	4,9		4,9			4			3,2			24
26	6	5	4,4	5,8	4,9		5,4	4,7		4,8	4,5		4			3,2			26
28	5,7	4,8	4,3	5,6	4,7	4,2	5,3	4,6		4,7	4,3		3,9	3,7		3,1			28
30	5,4	4,6	4,1	5,3	4,5	4,1	5,1	4,4	4	4,6	4,2		3,7	3,7		3	2,9		30
32	5,1	4,4	4	5,1	4,3	3,9	4,9	4,2	3,8	4,5	4	3,7	3,6	3,5		2,9	2,8		32
34	4,9	4,2	3,8	4,8	4,2	3,8	4,7	4,1	3,7	4,3	3,9	3,6	3,5	3,4	3,2	2,8	2,7		34
36	4,6	4	3,7	4,6	4	3,7	4,5	3,9	3,6	4,1	3,8	3,5	3,3	3,2	3,2	2,7	2,6	2,5	36
38	4,4	3,9	3,6	4,4	3,9	3,6	4,3	3,8	3,5	3,9	3,7	3,4	3,2	3,1	3,1	2,6	2,5	2,4	38
40	4,2	3,7	3,5	4,2	3,7	3,5	4,1	3,7	3,4	3,7	3,5	3,3	3,1	3	3	2,5	2,4	2,3	40
42	4	3,6	3,4	4	3,6	3,4	3,8	3,6	3,3	3,5	3,4	3,3	2,9	2,9	2,9	2,4	2,3	2,3	42
44	3,8	3,5	3,3	3,6	3,5	3,3	3,3	3,4	3,3	3,2	3,3	3,2	2,8	2,8	2,8	2,3	2,2	2,2	44
46	3,7	3,3	3,2	3,2	3,4	3,2	2,8	3,3	3,2	2,7	3,2	3,1	2,7	2,6	2,7	2,2	2,1	2,1	46
48	3,4	3,2	3,1	3	3,3	3,1	2,5	3,2	3,1	2,3	3,1	3	2,2	2,5	2,6	2,1	2	2	48
50	3,2	3,1	3	2,8	3,1	3,1	2,4	2,8	3	1,9	2,7	3	2	2,4	2,5	1,9	2	2	50
52	2,8	3	3	2,6	2,7	3	2,2	2,4	3	1,5	2,3	2,9	1,9	2,3	2,4	1,5	1,9	1,9	52
54	2,5	2,9	2,9	2,3	2,6	2,7	2,1	2,2	2,5		1,9	2,5	1,8	1,9	2,3		1,8	1,8	54
56	2,1	2,6	2,8	2	2,4	2,5	2	2,1	2,1		1,6	2	1,5	1,7	2,1		1,6	1,8	56
58	1,8	2,2	2,5	1,7	2,2	2,3	1,7	1,9	2		1,2	1,7	1,2	1,7	1,7		1,3	1,7	58
60	1,5	1,9	2	1,4	1,8	2,1	1,4	1,8	1,9			1,3		1,5	1,6			1,4	60
62	1,2	1,6	1,7	1,1	1,5	1,7	1,1	1,6	1,8					1,2	1,6			1,1	62
64		1,2	1,3		1,2	1,3		1,3	1,5						1,3				64
66						1		1	1,2										66

						EN
44,8-67,3m	7m	26,2m	42t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3		m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	
12	6,4																	12
14	6,4			5,8														14
16	6,3			5,7			5			4,3								16
18	6,2			5,6			4,9			4,2			3,4					18
20	6,1			5,5			4,8			4,1			3,4					20
22	5,8			5,4			4,8			4			3,3					22
24	5,5	4,5		5,2	4,4		4,7			4			3,2			2,5		24
26	5,2	4,2		5	4,2		4,6	4		3,9			3,2			2,4		26
28	5	4		4,8	4		4,4	3,8		3,9	3,6		3,2			2,4		28
30	4,7	3,8	3,4	4,6	3,8		4,3	3,7		3,8	3,5		3,1	3		2,4		30
32	4,4	3,7	3,2	4,4	3,6	3,2	4,2	3,5		3,8	3,4		3	2,9		2,3	2,2	32
34	4,2	3,5	3,1	4,2	3,5	3,1	4	3,4	3	3,7	3,2		2,9	2,9		2,2	2,1	34
36	4	3,4	3	4	3,3	3	3,9	3,3	2,9	3,6	3,1	2,8	2,8	2,8		2,1	2	36
38	3,8	3,2	2,9	3,8	3,2	2,9	3,7	3,1	2,8	3,4	3	2,7	2,7	2,7	2	2	2	38
40	3,6	3,1	2,8	3,6	3,1	2,8	3,5	3	2,8	3,3	2,9	2,7	2,6	2,6	1,9	1,9	1,9	40
42	3,4	2,9	2,7	3,4	3	2,7	3,4	2,9	2,7	3,1	2,8	2,6	2,5	2,4	1,8	1,8	1,8	42
44	3,2	2,8	2,6	3,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,6	3	2,7	2,5	2,3	2,3	1,8	1,7	1,7	44
46	3,1	2,7	2,5	3	2,7	2,6	2,7	2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,2	2,2	1,7	1,7	1,6	46
48	3	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,2	2,6	2,5	2,1	2,6	2,4	2	2,1	1,6	1,6	1,5	48
50	2,8	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	2	2,5	2,4	1,7	2,5	2,4	1,6	2	1,6	1,5	1,5	50
52	2,6	2,4	2,3	2,3	2,5	2,4	1,9	2,4	2,3	1,3	2,3	2,3	1,4	1,9	1,5	1,3	1,4	52
54	2,4	2,4	2,3	2,1	2,3	2,3	1,7	2	2,3		1,9	2,2	1,3	1,8	1,4		1,3	54
56	2	2,3	2,2	1,9	2,1	2,2	1,6	1,7	2,2		1,5	2,2	1,3	1,5	1,4		1,3	56
58	1,7	2,2	2,2	1,6	2	2,1	1,5	1,6	1,9		1,2	1,8		1,2	1,3		1,2	58
60	1,4	2	2,1	1,3	1,9	1,9	1,2	1,5	1,6			1,4		1,1	1,2			60
62	1,1	1,6	1,9		1,6	1,8		1,4	1,5					1,1	1,1			62
64		1,3	1,5		1,3	1,5		1,2	1,4						1,1			64
66		1	1,1			1,2			1,2									66



						EN
44,8-67,3m	7m	29m	72t	8,9x8,3m	360°	13000

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3	m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	
12	5,3																12
14	5,3			4,9													14
16	5,3			4,9			4,4										16
18	5,3			4,9			4,3			3,7							18
20	5,2			4,8			4,3			3,6			3				20
22	5,1			4,7			4,2			3,6			3				22
24	5			4,6			4,1			3,5			2,9				24
26	4,8	4		4,5	3,9		4,1			3,5			2,9				26
28	4,6	3,8		4,4	3,7		4	3,6		3,4			2,8				28
30	4,4	3,6		4,3	3,5		3,9	3,4		3,4	3,2		2,8				30
32	4,2	3,4	3	4,1	3,4		3,9	3,3		3,4	3,1		2,7	2,2		1,9	32
34	4	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	3,8	3,2		3,4	3		2,7	2,1		1,9	34
36	3,7	3,1	2,8	3,7	3,1	2,8	3,6	3	2,7	3,3	2,9		2,6	2		1,8	36
38	3,6	3	2,7	3,5	3	2,7	3,5	2,9	2,7	3,2	2,8	2,6	2,5	1,9		1,8	38
40	3,4	2,9	2,6	3,4	2,9	2,6	3,3	2,8	2,6	3,1	2,7	2,5	2,4	1,8	1,8	1,8	40
42	3,2	2,8	2,5	3,2	2,8	2,5	3,2	2,7	2,5	3	2,6	2,4	2,3	1,8	1,7	1,7	42
44	3,1	2,7	2,5	3,1	2,7	2,5	3	2,6	2,4	2,8	2,5	2,4	2,2	1,7	1,7	1,6	44
46	2,9	2,6	2,4	3	2,6	2,4	2,9	2,5	2,4	2,7	2,5	2,3	2,1	1,6	1,6	1,6	46
48	2,8	2,5	2,3	2,8	2,5	2,3	2,8	2,5	2,3	2,6	2,4	2,2	2	1,5	1,6	1,5	48
50	2,7	2,4	2,2	2,7	2,4	2,3	2,7	2,4	2,2	2,5	2,3	2,2	1,9	1,4	1,5	1,4	50
52	2,6	2,3	2,2	2,6	2,3	2,2	2,6	2,3	2,2	2,3	2,3	2,1	1,8	1,4	1,4	1,3	52
54	2,5	2,2	2,1	2,5	2,2	2,1	2,5	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	1,7	1,3	1,4	1,2	54
56	2,3	2,1	2,1	2,4	2,2	2,1	2,4	2,2	2,1	2,1	2,1	2	1,6	1,2	1,3		56
58	2,3	2,1	2	2,3	2,1	2	2,2	2,1	2	1,9	2	2	1,5	1,2	1,2		58
60	2,2	2	2	2,2	2	2	2,1	2	2	1,8	1,9	1,9	1,4	1,1	1,2		60
62	2,1	1,9	1,9	2,1	2	2	2	2	1,9	1,6	1,9	1,9	1,3		1,1		62
64	2	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,8	1,9	1,2		1		64
66	1,9	1,8	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9	1,4	1,6	1,8	1,1				66
68	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,6	1,8	1,9	1,2	1,5	1,6					68
70	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9	1,5	1,7	1,8	1,1	1,3	1,5					70
72	1,7	1,7		1,7	1,7	1,8	1,3	1,5	1,6	1	1,2	1,3					72
74	1,7	1,7		1,6	1,7	1,8	1,2	1,4	1,4		1,1	1,2					74
76	1,2			1,5	1,6	1,6	1,1	1,2	1,3			1					76
78				1,3	1,5			1,1	1,1								78

							EN
44,8-67,3m	7m	29m	42t	8,9x8,3m	360°	13000	

m	44,8			49,3			53,8			58,3			62,8			67,3	m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	
12	5,3																12
14	5,3			4,9													14
16	5,3			4,9			4,4										16
18	5,3			4,9			4,3			3,7							18
20	5,2			4,8			4,3			3,6			3				20
22	5,1			4,7			4,2			3,6			3				22
24	5			4,6			4,1			3,5			2,9				24
26	4,8	4		4,5	3,9		4,1			3,5			2,9				26
28	4,6	3,8		4,4	3,7		4	3,6		3,4			2,8				28
30	4,4	3,6		4,3	3,5		3,9	3,4		3,4	3,2		2,8				30
32	4,2	3,4	3	4,1	3,4		3,9	3,3		3,4	3,1		2,7	2,2		1,9	32
34	4	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	3,8	3,2		3,4	3		2,7	2,1		1,9	34
36	3,7	3,1	2,8	3,7	3,1	2,8	3,6	3	2,7	3,3	2,9		2,6	2		1,8	36
38	3,6	3	2,7	3,5	3	2,7	3,5	2,9	2,7	3,2	2,8	2,6	2,5	1,9		1,8	38
40	3,4	2,9	2,6	3,4	2,9	2,6	3,3	2,8	2,6	3,1	2,7	2,5	2,4	1,8	1,8	1,8	40
42	3,2	2,8	2,5	3,2	2,8	2,5	3,2	2,7	2,5	3	2,6	2,4	2,3	1,8	1,7	1,7	42
44	3,1	2,7	2,5	3,1	2,7	2,5	3	2,6	2,4	2,8	2,5	2,4	2,2	1,7	1,7	1,6	44
46	2,9	2,6	2,4	3	2,6	2,4	2,8	2,5	2,4	2,7	2,5	2,3	2,1	1,6	1,6	1,6	46
48	2,8	2,5	2,3	2,7	2,5	2,3	2,4	2,5	2,3	2,2	2,4	2,2	2	1,5	1,6	1,5	48
50	2,7	2,4	2,2	2,4	2,4	2,3	2	2,4	2,2	1,8	2,3	2,2	1,8	1,4	1,5	1,4	50
52	2,5	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	1,8	2,3	2,2	1,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,4	1,3	52
54	2,4	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	1,7	2,2	2,1		2,2	2,1	1,3	1,3	1,4		54
56	2,2	2,1	2,1	2	2,2	2,1	1,6	1,9	2,1		1,8	2	1,2	1,2	1,3		56
58	1,9	2,1	2	1,7	2	2	1,5	1,6	2		1,5	2		1,2	1,2		58
60	1,6	2	2	1,5	1,9	2	1,3	1,5	1,8		1,1	1,8		1,1	1,2		60
62	1,3	1,9	1,9	1,2	1,7	1,8	1,1	1,4	1,5			1,4			1,1		62
64	1,1	1,6	1,9		1,5	1,7		1,3	1,4			1,1			1		64
66		1,3	1,5		1,2	1,5		1,2	1,3								66
68		1	1,1			1,2			1,2								68
70									1								70

