



31,1-44,5m



10,8m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

m	31,1			35,5			40			44,5			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	18,3												5
6	18,3			18,3									6
7	18,3			18,3			17,7						7
8	18,3	15,4		18,3			17,4			15			8
9	18,3	14,8		18,2	14,2		17,1			14,7			9
10	18,3	14,1		17,7	13,7		16,7	13,4		14,5			10
11	18	13,5	10,3	17,3	13,2		16,3	13		14,3			11
12	17,4	13	10	16,8	12,7	9,9	15,9	12,6		14	11,9		12
13	16,7	12,5	9,8	16,2	12,3	9,6	15,4	12,2	9,6	13,7	11,6		13
14	16	12,1	9,5	15,7	11,9	9,4	15	11,8	9,4	13,4	11,3	9,2	14
16	14,6	11,2	9,1	14,6	11,1	9	14,2	11,1	9	12,8	10,7	9	16
18	13,4	10,5	8,7	13,7	10,5	8,6	13,4	10,5	8,7	12,3	10,2	8,7	18
20	12,4	9,9	8,3	12,8	9,9	8,3	12,7	10	8,4	11,8	9,7	8,4	20
22	11,2	9,4	8	11,7	9,4	8	12	9,5	8,1	11,3	9,3	8,1	22
24	10	8,9	7,8	10,7	9	7,8	11,2	9,1	7,9	10,8	8,9	7,9	24
26	9	8,5	7,6	9,7	8,6	7,6	10,4	8,7	7,6	10,3	8,6	7,7	26
28	8,2	8,1	7,4	8,9	8,3	7,4	9,6	8,4	7,5	9,7	8,3	7,6	28
30	7,5	7,8	7,3	8,2	7,9	7,3	8,9	8,1	7,3	9,1	8	7,4	30
32	6,8	7,5	7,2	7,5	7,7	7,2	8,2	7,8	7,2	8,5	7,8	7,3	32
34	6,3	7,3		7	7,5	7,1	7,7	7,6	7,1	8	7,6	7,2	34
36	5,9	7		6,5	7,2	7,1	7,2	7,4	7	7,5	7,4	7,1	36
38	5,5	6,9		6,1	7		6,7	7,2	7	7,1	7,2	7,1	38
40				5,7	6,8		6,3	6,9	6,9	6,7	7	7	40
42				5,4	6,7		5,9	6,7		6,3	6,7	6,8	42
44				5,2			5,6	6,3		5,9	6,1	6,2	44
46							5,4	5,8		5,4	5,5		46
48							5,2			4,9	5		48
50										4,7	4,7		50
52										4,4			52



49-62m



10,8m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

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



31,1-44,5m



19m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

m	31,1			35,5			40			44,5			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	7,5												6
7	7,4			7,3									7
8	7,4			7,2			7						8
9	7,4			7,1			6,9			6,4			9
10	7,3			7			6,8			6,3			10
11	7,1			6,9			6,7			6,2			11
12	6,9			6,7			6,6			6,2			12
13	6,8	5,3		6,6			6,5			6,1			13
14	6,6	5,2		6,4	5,2		6,3			6			14
16	6,3	4,9		6,1	4,9		6,1	4,9		5,8	4,8		16
18	5,9	4,7	3,9	5,9	4,7		5,8	4,7		5,6	4,6		18
20	5,6	4,5	3,8	5,6	4,5	3,8	5,6	4,5	3,8	5,4	4,5		20
22	5,3	4,3	3,7	5,3	4,3	3,7	5,3	4,4	3,7	5,2	4,3	3,7	22
24	5	4,1	3,6	5,1	4,2	3,6	5,1	4,2	3,6	5	4,2	3,6	24
26	4,8	4	3,5	4,9	4	3,5	4,9	4,1	3,5	4,8	4,1	3,5	26
28	4,5	3,9	3,5	4,7	3,9	3,5	4,7	4	3,5	4,7	4	3,5	28
30	4,2	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	4,6	3,9	3,4	4,5	3,9	3,4	30
32	3,9	3,7	3,4	4,1	3,7	3,4	4,4	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	32
34	3,6	3,6	3,4	3,9	3,6	3,4	4,1	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	34
36	3,4	3,5	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,6	3,3	4	3,6	3,3	36
38	3,2	3,4	3,3	3,5	3,5	3,3	3,7	3,5	3,3	3,8	3,5	3,3	38
40	3	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3	3,5	3,5	3,3	3,6	3,5	3,3	40
42	2,9	3,3	3,3	3,1	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	42
44	2,7	3,3		2,9	3,3	3,3	3,2	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3	44
46	2,6	3,3		2,8	3,3	3,3	3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	46
48	2,5			2,7	3,3		2,9	3,3	3,3	3	3,3	3,3	48
50				2,6	3,3		2,8	3,3	3,3	2,9	3,3	3,3	50
52				2,5			2,7	3,3		2,8	3,3	3,3	52
54							2,6	3,3		2,7	3,3	3,3	54
56							2,5	3,3		2,6	3,3		56
58										2,6	3,3		58
60										2,5	3,3		60



49-62m



19m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase

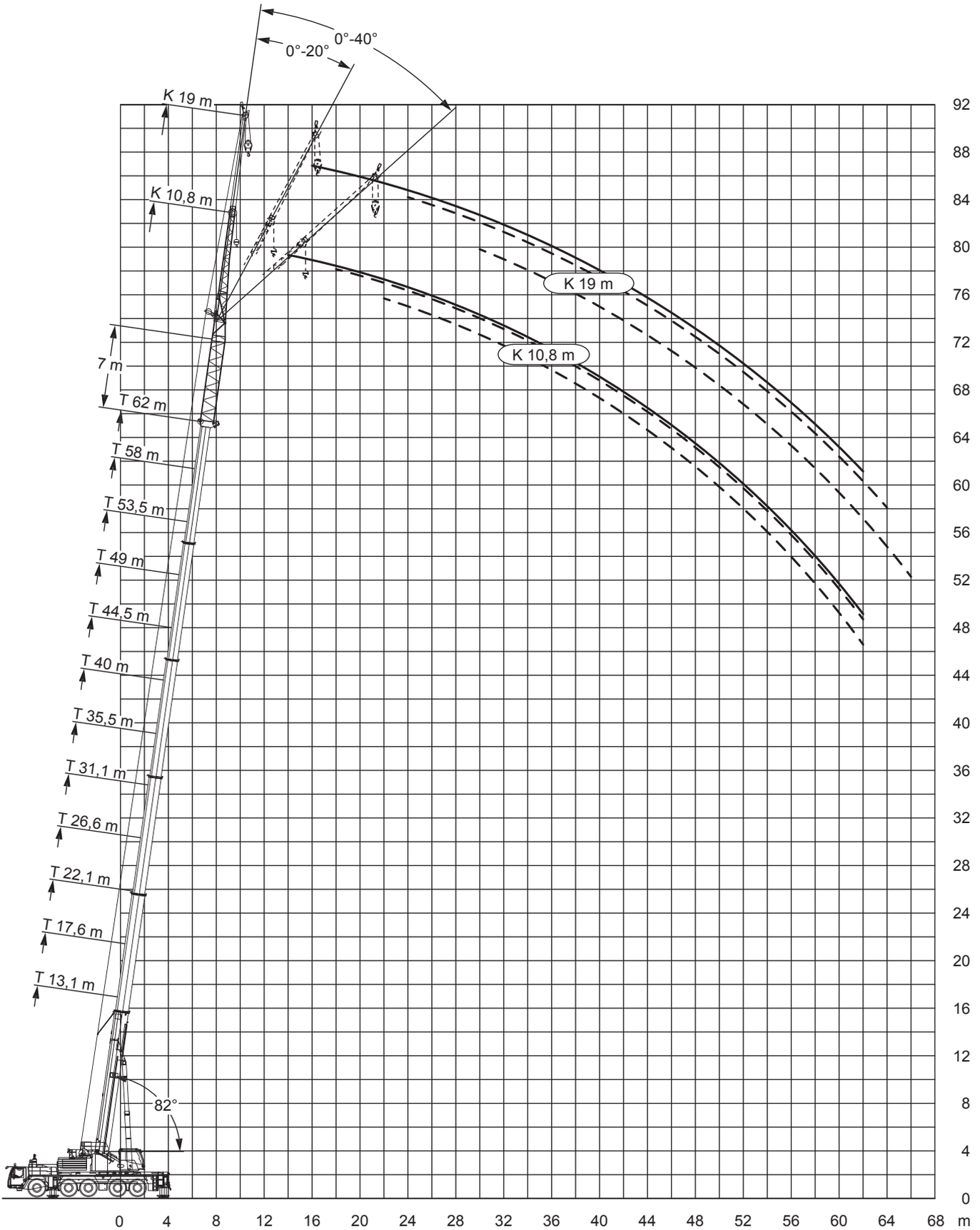


360°



13000

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





31,1-44,5m



7m



10,8m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

m	31,1			35,5			40			44,5			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	9,2												6
7	9,1			9,2									7
8	9			9,1			9,2						8
9	8,9			9			9,1			9,2			9
10	8,8	7,8		8,9			9			9,1			10
11	8,7	7,7		8,8	7,8		8,9			9			11
12	8,4	7,5	6,7	8,7	7,7		8,8	7,8		8,9			12
13	8,2	7,2	6,7	8,5	7,5	6,7	8,7	7,7		8,8	7,8		13
14	7,9	7	6,6	8,3	7,2	6,7	8,5	7,5	6,7	8,7	7,6		14
16	7,4	6,6	6,2	7,8	6,8	6,4	8,1	7,1	6,5	8,4	7,3	6,7	16
18	7	6,2	5,9	7,4	6,5	6,1	7,7	6,7	6,2	8	6,9	6,4	18
20	6,5	5,9	5,6	6,9	6,1	5,8	7,3	6,4	5,9	7,6	6,6	6,1	20
22	6	5,6	5,3	6,5	5,8	5,5	6,9	6,1	5,7	7,2	6,3	5,9	22
24	5,6	5,3	5,1	6	5,6	5,3	6,5	5,8	5,5	6,9	6	5,6	24
26	5,2	5,1	4,9	5,6	5,3	5,1	6,1	5,5	5,3	6,5	5,8	5,4	26
28	4,9	4,8	4,8	5,3	5,1	5	5,7	5,3	5,1	6,1	5,5	5,3	28
30	4,6	4,5	4,6	5	4,9	4,8	5,4	5,1	5	5,7	5,3	5,1	30
32	4,3	4,3	4,3	4,7	4,6	4,6	5	4,9	4,8	5,4	5,2	5	32
34	4,1	4	4,1	4,4	4,4	4,4	4,8	4,7	4,7	5,1	5	4,8	34
36	3,9	3,8	3,9	4,2	4,2	4,2	4,6	4,5	4,5	4,9	4,7	4,7	36
38	3,7	3,7	3,7	4	4	4	4,3	4,3	4,3	4,7	4,5	4,5	38
40	3,5	3,5		3,8	3,8	3,8	4,1	4,1	4,1	4,4	4,3	4,4	40
42	3,3	3,3		3,6	3,6	3,7	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	42
44	3,2	3,2		3,5	3,5		3,8	3,7	3,8	4,1	4	4	44
46	3,1			3,3	3,3		3,6	3,6	3,6	3,9	3,8	3,9	46
48				3,2	3,2		3,5	3,4		3,7	3,7	3,7	48
50				3,1			3,3	3,3		3,6	3,6		50
52							3,2	3,2		3,4	3,4		52
54							3,1			3,3	3,3		54
56										3,2	3,2		56
58										3,1	3,1		58
60										2,9			60



49-62m



7m



10,8m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

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



31,1-44,5m



7m



19m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

m	31,1			35,5			40			44,5			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
7	5												7
8	5			5									8
9	5			5			5						9
10	4,9			5			5			4,8			10
11	4,9			4,9			5			4,9			11
12	4,9			4,9			4,9			5			12
13	4,9			4,9			4,9			4,9			13
14	4,8	4,5		4,9			4,9			4,9			14
16	4,7	4,5		4,8	4,5		4,8	4,5		4,9			16
18	4,6	4,3		4,7	4,4		4,7	4,5		4,8	4,5		18
20	4,4	4,1	3,8	4,5	4,2	3,7	4,6	4,3		4,7	4,4		20
22	4,2	3,9	3,7	4,3	4	3,7	4,5	4,1	3,7	4,6	4,2		22
24	4	3,7	3,6	4,2	3,9	3,6	4,3	4	3,6	4,5	4,1	3,6	24
26	3,8	3,6	3,4	4	3,7	3,5	4,2	3,8	3,5	4,3	3,9	3,5	26
28	3,7	3,4	3,3	3,8	3,6	3,4	4	3,7	3,5	4,2	3,8	3,5	28
30	3,5	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	3,9	3,6	3,4	4	3,7	3,4	30
32	3,4	3,2	3,1	3,5	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	3,9	3,6	3,4	32
34	3,2	3,1	3	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	34
36	3,1	3	2,9	3,3	3,1	3	3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,2	36
38	3	2,9	2,9	3,2	3	2,9	3,3	3,1	3	3,5	3,2	3,1	38
40	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3	3	3,4	3,1	3	40
42	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,9	3,3	3	3	42
44	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,8	3	2,8	2,8	3,2	3	2,9	44
46	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,8	46
48	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	48
50	2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7	50
52	2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	52
54	2,2	2,3		2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	54
56				2,3	2,4		2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	56
58				2,2	2,3		2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	58
60							2,3	2,4		2,5	2,5		60
62							2,2	2,3		2,4	2,4		62
64							2,2			2,3	2,4		64
66										2,3	2,3		66
68										2,2			68



49-62m



7m



19m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase

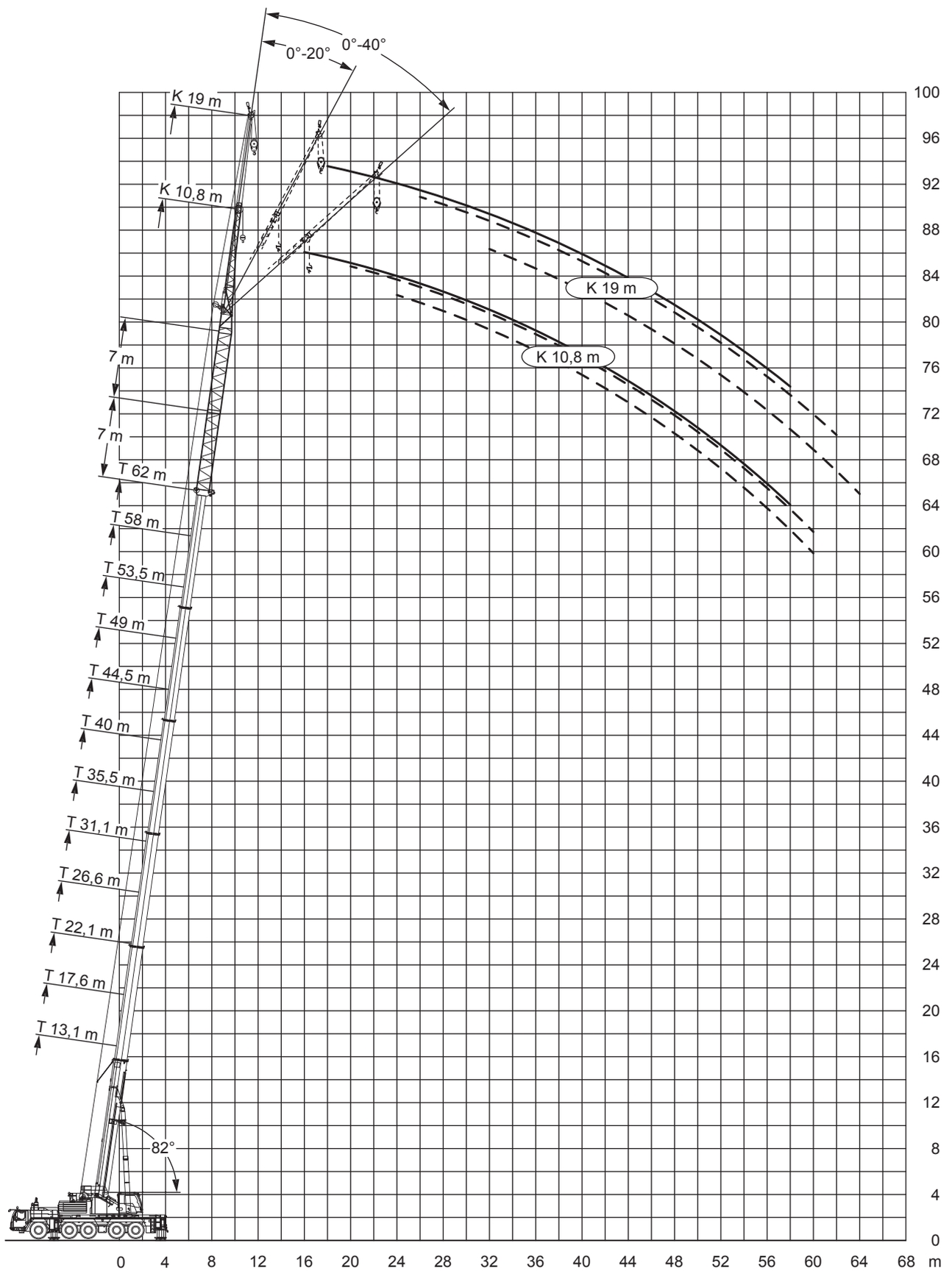


360°



13000

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





31,1-44,5m



14m



10,8m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

m	31,1			35,5			40			44,5			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
7	5,7												7
8	5,7			5,7									8
9	5,6			5,7			5,7						9
10	5,5			5,6			5,6			5,7			10
11	5,5	5,3		5,5			5,6			5,6			11
12	5,4	5,3		5,5	5,3		5,5			5,6			12
13	5,3	5,2		5,4	5,3		5,5	5,3		5,5			13
14	5,2	5	4,8	5,3	5,2		5,4	5,3		5,5	5,3		14
16	4,9	4,7	4,6	5,1	4,9	4,7	5,2	5	4,8	5,3	5,2		16
18	4,7	4,5	4,3	4,9	4,6	4,5	5	4,8	4,6	5,2	4,9	4,7	18
20	4,4	4,2	4,1	4,6	4,4	4,3	4,8	4,5	4,4	5	4,7	4,5	20
22	4,2	4	3,9	4,4	4,2	4,1	4,6	4,3	4,2	4,8	4,5	4,3	22
24	4	3,8	3,7	4,2	4	3,9	4,4	4,1	4	4,5	4,3	4,1	24
26	3,8	3,6	3,6	4	3,8	3,7	4,2	3,9	3,8	4,3	4,1	4	26
28	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,6	4	3,8	3,7	4,2	3,9	3,8	28
30	3,4	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	4	3,8	3,7	30
32	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	32
34	3,1	3	3	3,3	3,2	3,1	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,4	34
36	2,9	2,9	2,9	3,1	3	3	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	36
38	2,8	2,8	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	38
40	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	3,2	3,1	3,1	40
42	2,6	2,5	2,6	2,8	2,7	2,7	2,9	2,9	2,8	3,1	3	3	42
44	2,5	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,8	2,8	2,7	3	2,9	2,9	44
46	2,4	2,3		2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	46
48	2,3	2,3		2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	48
50	2,2	2,2		2,4	2,3		2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	50
52	2,1			2,3	2,3		2,4	2,4		2,6	2,5	2,5	52
54				2,2	2,2		2,4	2,3		2,5	2,5	2,5	54
56				2,1	2,1		2,3	2,3		2,4	2,4		56
58				2,1			2,2	2,2		2,4	2,3		58
60							2,1	2,1		2,3	2,3		60
62							2,1			2,2	2,2		62
64										2,1	2,1		64
66										2,1			66



49-62m



14m



10,8m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

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



31,1-44,5m



14m



19m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

m	31,1			35,5			40			44,5			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	3,8												9
10	3,8			3,8									10
11	3,8			3,8			3,8						11
12	3,7			3,8			3,8			3,4			12
13	3,7			3,7			3,8			3,5			13
14	3,7			3,7			3,7			3,6			14
16	3,6	3,5		3,7			3,7			3,7			16
18	3,5	3,4		3,5	3,4		3,6	3,5		3,7			18
20	3,3	3,2	3	3,4	3,3		3,5	3,4		3,6	3,4		20
22	3,2	3	2,9	3,3	3,1	3	3,4	3,2		3,5	3,3		22
24	3	2,9	2,8	3,1	3	2,9	3,3	3,1	2,9	3,4	3,2	3	24
26	2,9	2,8	2,7	3	2,9	2,8	3,1	3	2,8	3,2	3	2,9	26
28	2,7	2,6	2,6	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,8	28
30	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	30
32	2,4	2,4	2,3	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	32
34	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,3	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	34
36	2,2	2,1	2,1	2,3	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,6	2,5	2,4	36
38	2,1	2	2	2,2	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	38
40	2	1,9	2	2,1	2,1	2	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	40
42	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	42
44	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,1	2	2	2,2	2,1	2,1	44
46	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	2,1	2	2	46
48	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	48
50	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	50
52	1,5	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	52
54	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	54
56	1,4	1,4		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	56
58	1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	58
60	1,4	1,4		1,4	1,4		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	60
62	1,4			1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	62
64				1,4	1,4		1,4	1,4		1,5	1,5	1,6	64
66				1,4			1,4	1,4		1,5	1,5		66
68							1,4	1,4		1,4	1,4		68
70							1,4			1,4	1,4		70
72										1,4	1,4		72
74										1,4			74



49-62m



14m



19m



54t

R = 5,3 m



9,2x8,31m

Variobase



360°



13000

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