



63,3-78m



12,5m



96t



8,93x8,53m

Variobase



360°



13000

m	63,3			68,2			73,1			77,2			78			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
13	13,6															13
14	13,6			10,6												14
16	13,6			10,7			8,8									16
18	13,5	12,9		10,8			8,8			7,4			7,2			18
20	13,4	12,6	9,5	10,8	10,8		8,8			7,4			7,2			20
22	13,2	12,3	10,1	10,7	10,7		8,7	8,6		7,3	7,3		7,2	7,2		22
24	13	12	9,8	10,6	10,4	10,1	8,6	8,4	8,1	7,3	7,2		7,1	7,1		24
26	12,7	11,6	9,6	10,2	10,1	9,8	8,5	8,1	7,9	7,1	7	6,8	7	6,9	6,8	26
28	12,3	11,1	9,4	9,9	9,7	9,5	8,2	7,9	7,6	7	6,8	6,6	6,9	6,7	6,6	28
30	11,8	10,7	9,2	9,5	9,3	9,3	8	7,6	7,3	6,7	6,6	6,4	6,6	6,5	6,4	30
32	11,3	10,4	9	9,2	9	8,9	7,7	7,3	7,1	6,5	6,4	6,2	6,4	6,3	6,2	32
34	10,8	10	8,7	8,8	8,6	8,6	7,4	7,1	6,9	6,3	6,2	6	6,2	6,1	6	34
36	10,3	9,7	8,4	8,4	8,2	8,2	7,1	6,8	6,7	6	5,9	5,8	5,9	5,9	5,8	36
38	9,8	9,4	8	8	7,9	7,9	6,9	6,6	6,4	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,6	38
40	9,3	9,1	7,9	7,7	7,5	7,5	6,6	6,4	6,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	40
42	8,8	8,7	7,8	7,3	7,2	7,2	6,3	6,2	6,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	42
44	8,4	8,4	7,7	7	6,9	6,9	6	5,9	5,9	5	5	5	5	4,9	5	44
46	7,9	8	7,7	6,7	6,6	6,6	5,8	5,7	5,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	46
48	7,4	7,6	7,5	6,4	6,4	6,4	5,5	5,5	5,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	48
50	7	7,2	7,2	6,2	6,1	6,1	5,3	5,3	5,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	50
52	6,6	6,7	6,8	5,9	5,8	5,9	5,1	5,1	5,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	52
54	6,2	6,3	6,5	5,6	5,6	5,6	4,9	4,8	4,9	4	4	4	4	4	4	54
56	5,8	6	6,1	5,3	5,4	5,4	4,6	4,6	4,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	56
58	5,4	5,6	5,7	5	5,1	5,2	4,5	4,5	4,5	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,7	58
60	4,9	5,2	5,3	4,8	4,9	5	4,3	4,3	4,3	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	60
62	4,5	4,7	4	4,5	4,6	4,7	4,1	4,1	4,1	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,4	62
64	4,3	4,3	3	4,2	4,3	4,4	3,9	3,9	4	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	64
66	4,1	4,1	2,4	3,8	4	4	3,7	3,8	3,8	3,1	3,1	3,1	2,9	3	3,1	66
68	3,9	3,9		3,5	3,6	3,1	3,5	3,6	3,6	2,9	3	3	2,7	2,8	2,9	68
70	3,3	3,7		3,3	3,4	2,4	3,2	3,4	3,4	2,8	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	70
72	2,2	2,7		3,2	3,2		2,8	3	3,1	2,7	2,7	2,8	2,3	2,4	2,5	72
74				3	3,1		2,5	2,7	2,5	2,5	2,6	2,6	2,1	2,2	2,2	74
76				1,8	2,4		2,1	2,3		2,1	2,3	2,4	1,9	2	2	76
78							1,8	1,9		1,8	2	2	1,7	1,8	1,8	78
80								1,5		1,5	1,7		1,4	1,6		80
82										1,2	1,3		1,1	1,3		82



63,3-78m



21m



96t



8,93x8,53m

Variobase

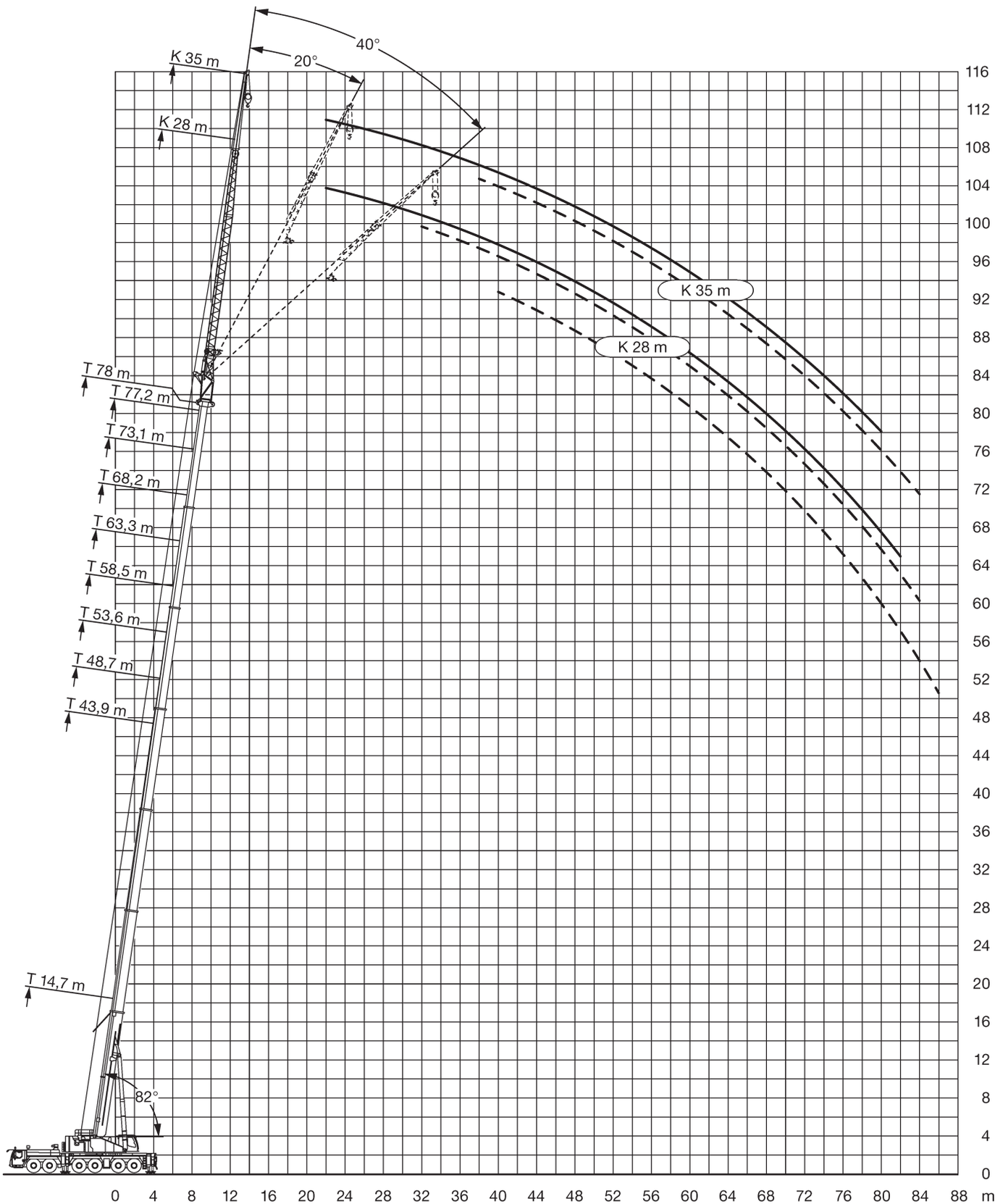


360°



13000

m	63,3			68,2			73,1			77,2			78			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14	7,2															14
16	7,2			6,4												16
18	7,2			6,4			5,5									18
20	7,1			6,4			5,5			4,8			4,7			20
22	7	6,3		6,3			5,5			4,8			4,7			22
24	6,9	6,2		6,2	5,7		5,5			4,8			4,7			24
26	6,8	6,1		6,1	5,7		5,4	5,1		4,8			4,7			26
28	6,7	6	5,3	6,1	5,6		5,4	5,1		4,8	4,6		4,7	4,5		28
30	6,6	5,8	5,2	6	5,5	5	5,3	5		4,7	4,6		4,7	4,5		30
32	6,4	5,7	5,1	5,9	5,4	4,9	5,3	5	4,7	4,7	4,5		4,6	4,5		32
34	6,3	5,6	5,1	5,8	5,3	4,9	5,2	4,9	4,6	4,6	4,5	4,3	4,6	4,4	4,3	34
36	6,2	5,5	5	5,7	5,2	4,8	5,1	4,8	4,6	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4	4,2	36
38	6,1	5,4	5	5,6	5,2	4,8	5	4,8	4,6	4,6	4,3	4,2	4,5	4,3	4,1	38
40	6	5,3	4,9	5,5	5,1	4,8	4,9	4,7	4,5	4,4	4,1	4	4,4	4,1	4	40
42	5,8	5,3	4,9	5,4	5	4,8	4,8	4,6	4,4	4,2	4	3,9	4,2	4	3,9	42
44	5,7	5,2	4,9	5,3	5	4,7	4,7	4,4	4,3	4,1	3,9	3,8	4,1	3,9	3,8	44
46	5,6	5,1	4,8	5,3	4,9	4,7	4,6	4,3	4,2	3,9	3,8	3,7	3,9	3,7	3,7	46
48	5,5	5,1	4,8	5,2	4,8	4,7	4,5	4,2	4,1	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	3,6	48
50	5,4	5	4,8	5	4,8	4,7	4,3	4,1	4	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,5	50
52	5,3	5	4,8	4,9	4,7	4,7	4,2	3,9	3,9	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	52
54	5,2	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4	3,8	3,8	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	54
56	5,1	4,9	4,8	4,5	4,5	4,5	3,9	3,7	3,7	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	56
58	4,9	4,8	4,8	4,4	4,3	4,4	3,7	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1	3	3,1	3,1	58
60	4,8	4,8	4,8	4,2	4,2	4,3	3,6	3,5	3,5	2,9	3	3	2,9	3	3	60
62	4,6	4,7	4,8	4	4	4,1	3,4	3,4	3,4	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	62
64	4,3	4,4	4,6	3,9	3,9	4	3,3	3,3	3,3	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	64
66	4,1	4,2	4,4	3,7	3,7	3,8	3,2	3,2	3,3	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	66
68	3,7	4	4,1	3,5	3,6	3,7	3,1	3,1	3,2	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	68
70	3,3	3,7	3,8	3,3	3,4	3,5	3	3	3,1	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,5	70
72	3,2	3,2	3,2	3	3,2	3,3	2,8	2,9	3	2,3	2,3	2,4	2,1	2,3	2,4	72
74	3	3,1	2,5	2,7	3	3,1	2,7	2,8	2,9	2,2	2,2	2,3	2	2,2	2,2	74
76	2,9	2,9		2,6	2,7	2,8	2,5	2,7	2,8	2,1	2,2	2,2	1,8	2	2,1	76
78	2,5	2,8		2,5	2,5	2,5	2,2	2,5	2,7	2	2,1	2,1	1,6	1,8	1,9	78
80	1,7	2,2		2,4	2,4		1,9	2,2	2,3	1,8	2	2	1,4	1,6	1,7	80
82				2,2	2,3		1,6	1,9	1,9	1,6	1,8	1,9	1,3	1,4	1,5	82
84				1,1	1,9		1,3	1,6		1,3	1,6	1,7	1,1	1,3	1,3	84
86							1,1	1,3			1,3	1,4		1,1	1,1	86





63,3-78m



28m



96t



8,93x8,53m

Variobase



360°



13000

m	63,3			68,2			73,1			77,2			78			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
16	5,2															16
18	5,2			4,6												18
20	5,2			4,6			3,9			3,1						20
22	5,1			4,6			3,9			3,3			3,2			22
24	5			4,5			3,9			3,4			3,3			24
26	5	4,3		4,4			3,9			3,4			3,3			26
28	4,8	4,1		4,4	3,9		3,8			3,4			3,3			28
30	4,8	4		4,3	3,8		3,8	3,4		3,3			3,3			30
32	4,7	3,9		4,2	3,7		3,7	3,4		3,3	3,1		3,3	3,1		32
34	4,5	3,8	3,1	4,2	3,6		3,7	3,3		3,3	3,1		3,2	3,1		34
36	4,4	3,7	3	4,1	3,5	3	3,6	3,2		3,3	3		3,2	3		36
38	4,3	3,6	3	4	3,4	2,9	3,6	3,2	2,8	3,2	3		3,2	3		38
40	4,2	3,5	2,9	3,9	3,3	2,9	3,5	3,1	2,8	3,2	2,9	2,7	3,1	2,9	2,6	40
42	4,1	3,4	2,9	3,8	3,2	2,8	3,4	3,1	2,7	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,6	42
44	4	3,3	2,9	3,8	3,2	2,8	3,4	3	2,7	3,1	2,9	2,6	3,1	2,8	2,6	44
46	3,9	3,2	2,8	3,7	3,1	2,8	3,3	3	2,7	3	2,8	2,6	3	2,8	2,6	46
48	3,8	3,2	2,8	3,6	3,1	2,7	3,3	2,9	2,7	3	2,8	2,6	2,9	2,8	2,6	48
50	3,7	3,1	2,8	3,5	3	2,7	3,2	2,9	2,6	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	50
52	3,6	3	2,7	3,4	2,9	2,7	3,2	2,8	2,6	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,5	52
54	3,5	3	2,7	3,3	2,9	2,7	3,1	2,8	2,6	2,8	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	54
56	3,4	3	2,7	3,3	2,9	2,7	3	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	56
58	3,3	2,9	2,7	3,2	2,8	2,6	3	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	58
60	3,2	2,9	2,7	3,1	2,8	2,6	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	60
62	3,2	2,8	2,7	3,1	2,8	2,6	2,8	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	62
64	3,1	2,8	2,7	3	2,7	2,6	2,8	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	64
66	3	2,8	2,7	3	2,7	2,6	2,7	2,5	2,5	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	66
68	3	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2	2,1	2,2	2	2,1	2,2	68
70	2,9	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,5	2	2	2,1	1,9	2	2,1	70
72	2,9	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	1,9	2	2,1	1,8	1,9	2,1	72
74	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	2,3	2,4	1,8	1,9	2	1,7	1,8	2	74
76	2,5	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6	2,2	2,3	2,3	1,7	1,8	1,9	1,6	1,7	1,9	76
78	2,4	2,6	2,6	2,2	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	1,6	1,7	1,8	1,4	1,6	1,8	78
80	2,4	2,4	2,5	2	2,4	2,5	2	2,1	2,2	1,5	1,6	1,7	1,3	1,5	1,7	80
82	2,2	2,3		1,9	2	2,2	1,8	2	2,1	1,4	1,5	1,6	1,1	1,4	1,5	82
84	2	2,2		1,8	1,9	2	1,5	1,9	2	1,2	1,4	1,5		1,2	1,3	84
86	1,5	1,8		1,8	1,8		1,2	1,6	1,8		1,3	1,4			1,1	86
88				1,6	1,8		1	1,3	1,4			1,3				88
90					1,6			1,1	1,1							90



63,3-78m



35m



96t



8,93x8,53m

Variobase



360°



13000

m	63,3			68,2			73,1			77,2			78		m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	
18	3,2			2,5											18
20	3,4			2,7			2,1								20
22	3,5			2,9			2,2			1,8			1,7		22
24	3,5			3			2,4			1,8			1,7		24
26	3,4			3			2,5			1,9			1,7		26
28	3,3			3			2,5			1,9			1,7		28
30	3,2	2,7		2,9			2,6			1,9			1,7		30
32	3,2	2,6		2,9	2,4		2,6			2			1,8		32
34	3,1	2,5		2,8	2,4		2,5	2,1		2			1,8		34
36	3	2,5		2,8	2,3		2,5	2,1		2	1,9		1,8		36
38	2,9	2,4	1,8	2,7	2,3		2,4	2,1		2	1,9		1,8	1,9	38
40	2,9	2,3	1,8	2,6	2,2	1,7	2,4	2,1		2	1,9		1,8	1,9	40
42	2,8	2,3	1,8	2,6	2,2	1,7	2,4	2		2	1,9		1,8	1,8	42
44	2,7	2,2	1,8	2,5	2,1	1,7	2,3	2	1,6	2	1,9		1,8	1,8	44
46	2,6	2,1	1,8	2,5	2	1,7	2,3	1,9	1,6	1,9	1,8	1,5	1,8	1,8	46
48	2,5	2,1	1,7	2,4	2	1,7	2,2	1,9	1,6	1,9	1,8	1,5	1,8	1,8	48
50	2,5	2	1,7	2,3	2	1,7	2,2	1,9	1,6	1,9	1,8	1,5	1,7	1,8	50
52	2,4	2	1,7	2,3	1,9	1,7	2,1	1,8	1,6	1,9	1,7	1,5	1,7	1,7	52
54	2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,6	2,1	1,8	1,6	1,8	1,7	1,5	1,7	1,7	54
56	2,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6	2	1,7	1,6	1,8	1,7	1,5	1,7	1,7	56
58	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2	1,7	1,6	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6	58
60	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	60
62	2,1	1,8	1,6	2	1,7	1,6	1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	62
64	2	1,7	1,6	2	1,7	1,6	1,9	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	64
66	2	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,8	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	66
68	1,9	1,7	1,6	1,9	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	68
70	1,9	1,7	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	70
72	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	72
74	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,3	1,4	74
76	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3	76
78	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,1	1,3	1,4	1,1	1,2	78
80	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1	1,2	1,3	1	1,2	80
82	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5		1,1	1,2		1,1	82
84	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4	1,5	1,5		1	1,1		1	84
86	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5			1,1			86
88	1,6	1,6		1,3	1,4	1,5		1,4	1,5						88
90	1,4	1,6		1,2	1,3	1,4		1,3	1,4						90
92	1	1,4		1,1	1,2				1,2						92
94					1,1										94