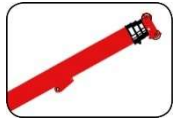
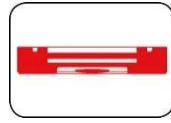


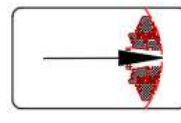
<b>Stempelschot afmetingen</b>	<b>2.5 x 1.3</b>	<b>3.3 m<sup>2</sup></b>
<b>Hijsblok</b>	<b>Eigengewicht</b>	<b>Max. last</b>
<b>Balhaak</b>	<b>140 kg</b>	<b>6.3 T</b>
<b>3 – schijfsblok</b>	<b>450 kg</b>	<b>42.3 T</b>



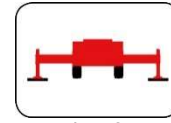
11,4 - 60,0m



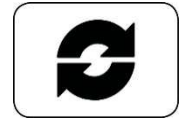
22,5T





3,77 m / 4,71 m

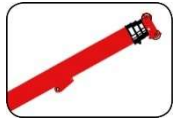


7,4x7,3m

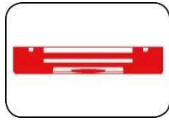


360°

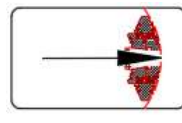
 m	11,4	15,1	18,9	22,6	26,3	30,0	33,8	37,5	41,2	44,9	48,7	52,4	55,6	56,1	59,4	60,0	 m
3,0	59,2	59,2	59,2	48,0													3,0
3,5	59,2	58,2	56,3	48,0	36,6												3,5
4,0	54,9	53,2	51,0	47,5	36,6												4,0
4,5	50,5	49,0	46,8	45,3	36,6	30,4											4,5
5,0	46,7	45,4	43,1	41,7	36,3	30,0	24,5										5,0
6,0	40,3	40,2	38,3	36,7	35,1	28,8	23,8	19,3									6,0
7,0	35,3	35,8	34,4	33,6	32,3	27,6	22,9	19,1	15,2								7,0
8,0	30,9	31,4	31,1	30,5	29,2	26,4	22,1	18,9	15,1	11,7							8,0
9,0	27,0	27,6	27,9	27,7	26,7	25,0	21,3	18,6	15,0	11,5	9,2						9,0
10,0		24,4	24,7	24,7	24,4	23,5	20,5	18,1	14,4	11,2	9,0	7,3	4,9	5,3			10,0
11,0		21,6	22,0	22,0	21,9	22,1	19,7	17,1	13,8	10,8	8,8	7,1	4,9	5,3	4,2	4,1	11,0
12,0		19,5	19,6	19,7	19,6	19,9	18,9	16,1	13,3	10,4	8,5	7,0	4,8	5,2	4,2	4,1	12,0
14,0			16,1	16,3	16,4	16,2	16,0	14,3	12,2	9,4	8,0	6,7	4,7	5,0	4,2	4,1	14,0
16,0			13,6	13,8	13,7	13,5	13,3	12,7	11,3	8,5	7,3	5,9	4,5	4,8	4,1	4,0	16,0
18,0				11,6	11,6	11,4	11,1	10,7	10,4	7,6	6,7	5,4	4,2	4,6	4,0	3,9	18,0
20,0				9,9	9,8	9,6	9,3	9,6	9,3	6,9	6,1	5,0	4,0	4,3	3,8	3,7	20,0
22,0					8,4	8,2	8,5	8,3	7,9	6,3	5,5	4,6	3,7	4,1	3,6	3,6	22,0
24,0					7,3	7,3	7,4	7,1	6,8	5,9	5,0	4,3	3,5	3,8	3,4	3,4	24,0
26,0						6,7	6,5	6,1	5,8	5,5	4,6	4,0	3,3	3,6	3,2	3,2	26,0
28,0							5,6	5,3	5,1	5,1	4,2	3,8	3,1	3,4	3,0	3,0	28,0
30,0							4,9	4,6	4,8	4,5	3,9	3,5	2,9	3,2	2,9	2,9	30,0
32,0								4,3	4,2	4,0	3,8	3,3	2,7	3,1	2,7	2,7	32,0
34,0								4,0	3,8	3,5	3,5	3,1	2,6	2,9	2,6	2,6	34,0
36,0									3,4	3,3	3,2	2,9	2,4	2,7	2,5	2,4	36,0
38,0									3,1	3,1	2,9	2,8	2,3	2,6	2,3	2,3	38,0
40,0										2,8	2,7	2,6	2,1	2,4	2,2	2,2	40,0
42,0										2,5	2,5	2,3	2,0	2,2	2,1	2,0	42,0
44,0											2,2	2,2	1,9	2,0	2,0	1,9	44,0
46,0											2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	46,0
48,0												1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	48,0
50,0												1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	50,0
52,0													1,4	1,2	1,2	1,2	52,0
54,0															1,0	1,0	54,0
56,0															0,8	0,8	56,0



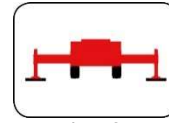
11,4 - 60,0m



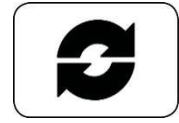
8,8T





3,77 m / 4,71 m

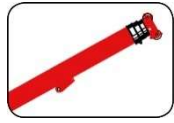


7,4x7,3m

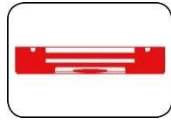


360°

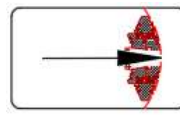
 m	11,4	15,1	18,9	22,6	26,3	30,0	33,8	37,5	41,2	44,9	48,7	52,4	55,6	56,1	59,4	60,0	 m
3,0	59,2	59,2	59,2	48,0													3,0
3,5	57,1	57,2	56,3	48,0	36,6												3,5
4,0	52,2	52,2	51,0	47,5	36,6												4,0
4,5	47,9	48,0	46,8	45,3	36,6	30,4											4,5
5,0	43,8	44,1	43,1	41,7	36,3	30,0	24,5										5,0
6,0	36,1	36,8	36,7	36,3	34,7	28,8	23,8	19,3									6,0
7,0	29,8	30,5	30,9	30,9	29,0	27,5	22,9	19,1	15,2								7,0
8,0	25,0	26,0	26,1	25,8	25,3	23,9	22,0	18,9	15,1	11,7							8,0
9,0	20,9	22,0	22,6	22,8	21,8	20,6	19,4	18,0	15,0	11,5	9,2						9,0
10,0		18,8	19,4	19,6	19,0	18,0	16,9	16,2	14,4	11,2	9,0	7,3	4,9	5,3			10,0
11,0		16,1	16,8	17,0	16,8	15,9	15,0	14,3	13,8	10,8	8,8	7,1	4,9	5,3	4,2	4,1	11,0
12,0		13,9	14,5	14,7	14,7	14,1	13,3	13,3	12,4	10,4	8,5	7,0	4,8	5,2	4,2	4,1	12,0
14,0			11,3	11,4	11,4	11,2	11,4	10,6	9,9	9,2	8,0	6,7	4,7	5,0	4,2	4,1	14,0
16,0			8,9	9,1	9,3	9,5	9,2	8,7	8,0	7,7	7,2	5,9	4,5	4,8	4,1	4,0	16,0
18,0				7,4	7,8	7,6	7,4	7,0	7,0	6,6	6,0	5,4	4,2	4,6	4,0	3,9	18,0
20,0				6,3	6,3	6,2	5,9	6,1	5,7	5,4	5,3	4,9	4,0	4,3	3,8	3,7	20,0
22,0					5,2	5,1	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5	4,2	3,7	4,0	3,6	3,6	22,0
24,0					4,4	4,5	4,4	4,2	4,2	4,1	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,3	24,0
26,0						3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	26,0
28,0							3,3	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	28,0
30,0							2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,2	2,0	2,0	1,9	30,0
32,0								2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,9	1,6	1,6	1,6	32,0
34,0								2,1	2,0	1,9	1,7	1,5	1,6	1,3	1,3	1,2	34,0
36,0									1,7	1,6	1,4	1,3	1,3	1,0	1,0	0,9	36,0
38,0									1,5	1,4	1,2	1,0	1,0				38,0
40,0										1,1	0,9						40,0
42,0										0,9							42,0



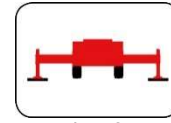
11,4 - 60,0m



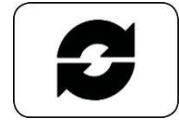
7,4T





3,77 m / 4,71 m

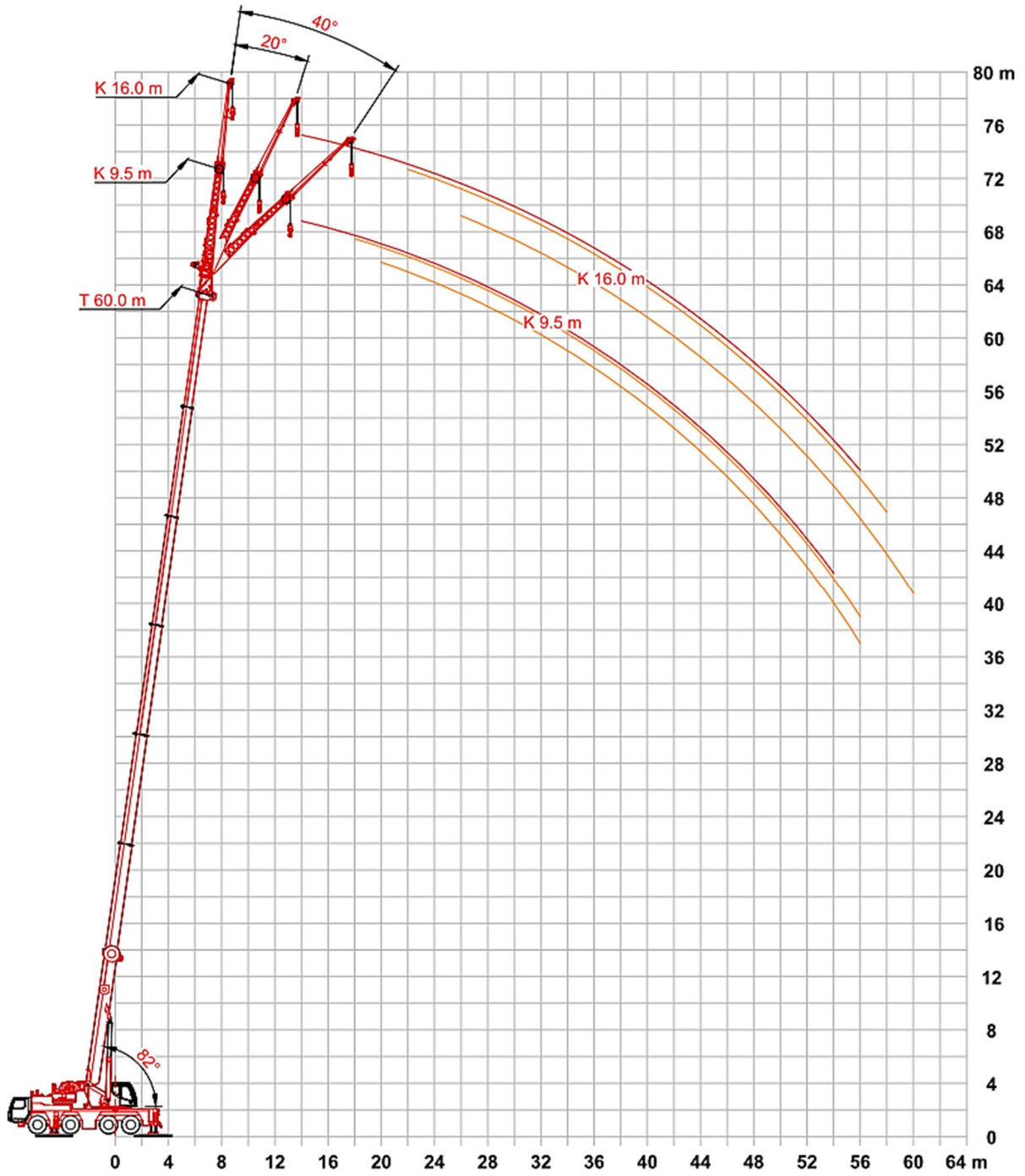


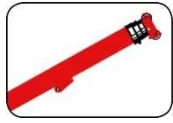
7,4x7,3m



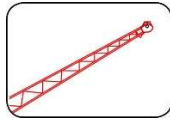
360°

 m	11,4	15,1	18,9	22,6	26,3	30,0	33,8	37,5	41,2	44,9	48,7	52,4	55,6	56,1	59,4	60,0	 m
3,0	59,2	59,2	59,2	48,0													3,0
3,5	56,8	56,9	56,3	48,0	36,6												3,5
4,0	51,9	51,9	51,0	47,5	36,6												4,0
4,5	47,4	47,5	46,8	45,3	36,6	30,4											4,5
5,0	43,2	43,6	43,1	41,7	36,3	30,0	24,5										5,0
6,0	35,3	36,0	35,9	35,8	33,6	28,8	23,8	19,3									6,0
7,0	29,0	29,7	30,1	29,4	28,4	26,7	22,9	19,1	15,2								7,0
8,0	24,1	25,2	25,3	25,2	24,0	22,7	21,3	18,9	15,1	11,7							8,0
9,0	20,1	21,1	21,8	21,6	20,7	19,5	18,3	17,2	15,0	11,5	9,2						9,0
10,0		17,9	18,6	18,7	18,0	17,0	16,1	15,3	14,4	11,2	9,0	7,3	4,9	5,3			10,0
11,0		15,3	15,9	16,1	15,8	14,9	14,1	13,9	13,0	10,8	8,8	7,1	4,9	5,3	4,2	4,1	11,0
12,0		13,2	13,8	14,0	13,9	13,1	12,9	12,3	11,5	10,4	8,5	7,0	4,8	5,2	4,2	4,1	12,0
14,0			10,6	10,8	10,8	11,1	10,6	9,8	9,1	8,4	7,9	6,7	4,7	5,0	4,2	4,1	14,0
16,0			8,4	8,5	8,9	8,8	8,5	8,0	7,8	7,4	6,7	5,9	4,5	4,8	4,1	4,0	16,0
18,0				7,1	7,1	7,0	6,7	6,8	6,5	6,0	5,8	5,3	4,2	4,6	4,0	3,9	18,0
20,0				5,8	5,8	5,7	5,8	5,6	5,3	5,2	5,0	4,6	4,0	4,3	3,8	3,7	20,0
22,0					4,7	4,9	4,8	4,5	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	3,8	3,5	3,5	22,0
24,0					4,0	4,1	4,0	4,0	3,8	3,7	3,5	3,3	3,3	3,1	3,1	3,0	24,0
26,0						3,5	3,4	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,8	2,5	2,5	2,5	26,0
28,0							2,9	2,9	2,7	2,6	2,5	2,3	2,3	2,0	2,1	2,0	28,0
30,0								2,5	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,9	1,6	1,6	30,0
32,0									2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,6	1,3	1,3	32,0
34,0									1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,3	0,9	0,9	34,0
36,0										1,5	1,3	1,2	1,0	1,0			36,0
38,0											1,2	1,1	0,9				38,0
40,0												0,8					40,0

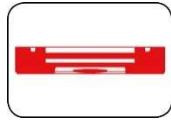




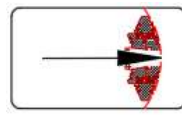
11,4 - 60,0m



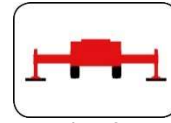
9,5m



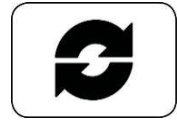
22,5T



3,77 m / 4,71 m

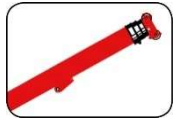


7,4x7,3m

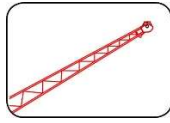


360°

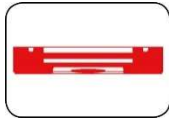
m	11,4			37,5			44,9			52,4			56,1			60,0			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,5	12,6																		3,5
4,0	12,6																		4,0
4,5	12,6	10,3																	4,5
5,0	12,6	9,9																	5,0
6,0	12,5	9,2																	6,0
7,0	11,5	8,3	5,7	9,0															7,0
8,0	10,0	7,5	5,3	9,0															8,0
9,0	8,8	6,9	5,0	9,0			5,9												9,0
10,0	7,6	6,3	4,8	8,8	7,6		5,9												10,0
11,0	6,8	5,9	4,5	8,7	7,4		5,9			3,8									11,0
12,0	6,0	5,5	4,3	8,5	7,2	5,1	5,9	5,8		3,8			3,1						12,0
14,0	4,9	4,8	4,1	8,2	6,8	4,8	5,9	5,7		3,8	3,8		3,1			2,5			14,0
16,0	4,1	4,3	4,0	7,8	6,4	4,6	5,7	5,5	5,2	3,8	3,8		3,1	3,0		2,5			16,0
18,0	3,6	4,0	1,5	7,5	6,0	4,4	5,4	5,3	5,0	3,6	3,6	3,6	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5		18,0
20,0				7,0	5,6	4,3	5,0	4,9	4,9	3,5	3,5	3,5	3,0	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	20,0
22,0				6,4	5,3	4,2	4,6	4,5	4,5	3,4	3,3	3,3	2,9	2,8	2,8	2,4	2,4	2,5	22,0
24,0				5,9	5,0	4,1	4,3	4,2	4,2	3,2	3,2	3,2	2,8	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	24,0
26,0				5,4	4,8	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	26,0
28,0				4,9	4,6	4,0	3,7	3,7	3,7	2,8	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	2,2	2,2	2,2	28,0
30,0				4,4	4,4	3,9	3,4	3,5	3,5	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	30,0
32,0				3,9	4,0	3,9	3,2	3,2	3,3	2,5	2,5	2,6	2,3	2,3	2,3	2,0	2,0	2,0	32,0
34,0				3,5	3,6	3,7	3,0	3,0	3,0	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,2	1,9	1,9	1,9	34,0
36,0				3,3	3,2	3,3	2,8	2,8	2,8	2,2	2,3	2,3	2,0	2,0	2,1	1,8	1,8	1,8	36,0
38,0				3,0	3,1	3,1	2,5	2,6	2,6	2,1	2,1	2,2	1,9	1,9	2,0	1,7	1,7	1,7	38,0
40,0				2,7	2,7	2,4	2,2	2,3	2,4	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,9	1,6	1,6	1,6	40,0
42,0				2,4	2,5		2,1	2,1	2,1	1,8	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	42,0
44,0				2,2	2,2		2,0	2,0	2,0	1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	44,0
46,0							1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,6	1,3	1,3	1,3	46,0
48,0							1,6	1,6		1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,2	1,2	1,3	48,0
50,0							1,5	1,6		1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	50,0
52,0							1,4			1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	1,1	0,9	1,0	1,1	52,0
54,0										1,0	1,1		0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	54,0
56,0										0,9	0,9		0,6	0,7	0,7		0,7	0,7	56,0
58,0										0,7	0,7								58,0



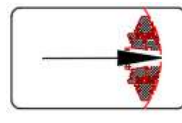
11,4 - 60,0m



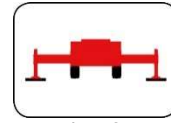
16,0m



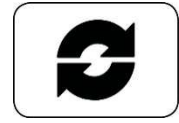
22,5T



3,77 m / 4,71 m



7,4x7,3m



360°

m	11,4			37,5			44,9			52,4			56,1			60,0			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,5	6,2																		3,5
4,0	6,1																		4,0
4,5	5,9																		4,5
5,0	5,8																		5,0
6,0	5,5																		6,0
7,0	5,2			4,3															7,0
8,0	4,9	3,8		4,3															8,0
9,0	4,5	3,6		4,3			3,5												9,0
10,0	4,2	3,4		4,2			3,5												10,0
11,0	4,0	3,2		4,1			3,5												11,0
12,0	3,7	3,1	2,6	4,0			3,5			2,6									12,0
14,0	3,3	2,9	2,5	3,9	3,1		3,4			2,6			2,1			1,7			14,0
16,0	2,9	2,7	2,3	3,7	3,0		3,3	2,8		2,6			2,1			1,7			16,0
18,0	2,5	2,5	2,2	3,6	2,9	2,4	3,2	2,7		2,6	2,3		2,1			1,6			18,0
20,0	2,2	2,4	2,1	3,4	2,7	2,3	3,1	2,6	2,3	2,6	2,3		2,1	2,0		1,6			20,0
22,0	2,0	2,2	2,1	3,2	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0		1,6	1,7		22,0
24,0	1,8	2,1		3,1	2,6	2,2	2,9	2,5	2,2	2,5	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,5	1,6		24,0
26,0				3,0	2,5	2,2	2,8	2,4	2,2	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	1,9	1,5	1,6	1,8	26,0
28,0				2,8	2,4	2,2	2,7	2,4	2,1	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	1,9	1,5	1,6	1,8	28,0
30,0				2,7	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1	2,3	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,4	1,6	1,7	30,0
32,0				2,6	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,4	1,5	1,6	32,0
34,0				2,4	2,2	2,1	2,5	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,8	1,8	1,7	1,4	1,5	1,6	34,0
36,0				2,3	2,2	2,0	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	1,7	1,4	1,5	1,5	36,0
38,0				2,2	2,2	2,0	2,3	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,3	1,5	1,5	38,0
40,0				2,1	2,1	2,0	2,2	2,1	2,0	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,3	1,4	1,4	40,0
42,0				2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	1,7	1,7	1,8	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4	42,0
44,0				1,9	2,1	2,0	1,8	2,0	2,0	1,6	1,6	1,7	1,4	1,4	1,5	1,2	1,3	1,3	44,0
46,0				1,8	2,1	2,0	1,6	1,8	1,9	1,5	1,5	1,6	1,3	1,4	1,4	1,1	1,2	1,2	46,0
48,0				1,7	2,0		1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,5	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,2	48,0
50,0				1,7	1,8		1,4	1,5	1,5	1,2	1,3	1,4	1,2	1,2	1,3	1,0	1,0	1,1	50,0
52,0							1,3	1,4	1,4	1,2	1,2	1,3	1,1	1,2	1,2	0,9	1,0	1,0	52,0
54,0							1,2	1,3		1,1	1,1	1,2	0,9	1,1	1,1	0,8	0,9	0,9	54,0
56,0							1,1	1,1		0,9	1,0	1,1	0,7	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	56,0
58,0							1,1			0,8	0,9	0,9		0,7	0,8		0,7	0,8	58,0
60,0										0,7	0,8	0,8			0,6			0,6	60,0
62,0											0,6								62,0