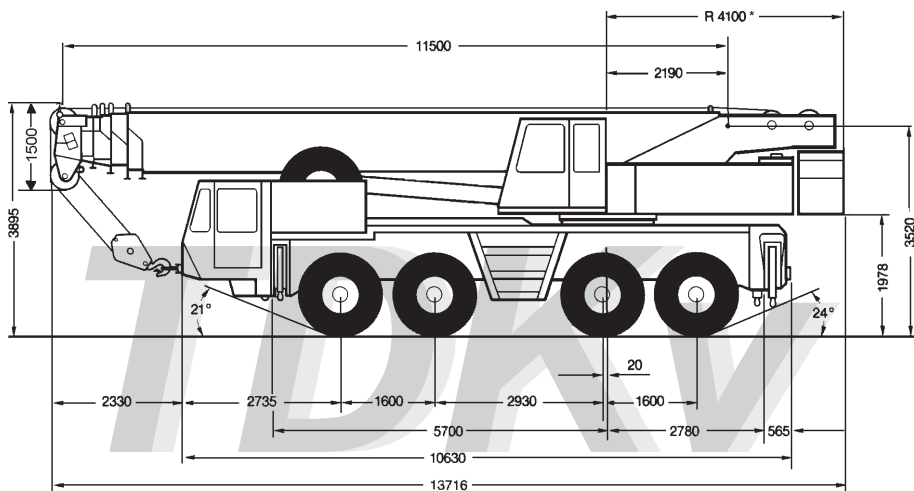
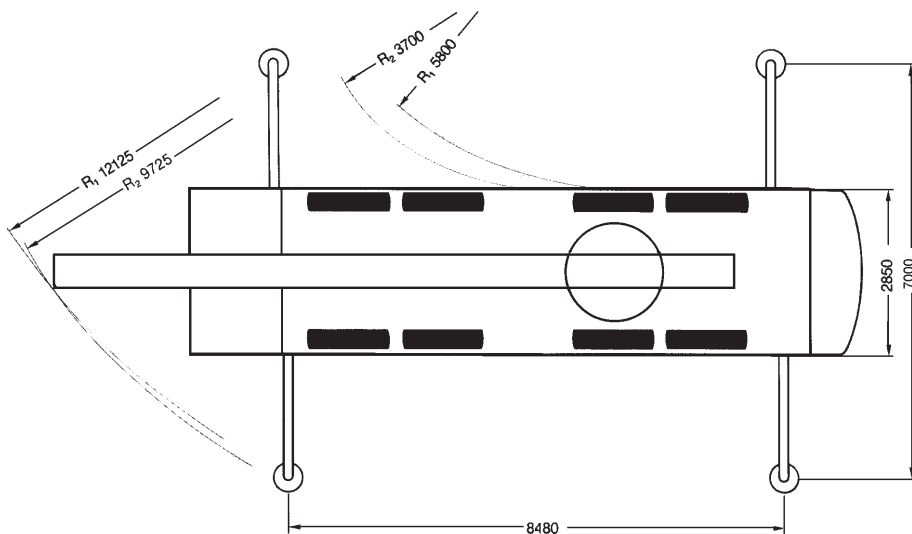
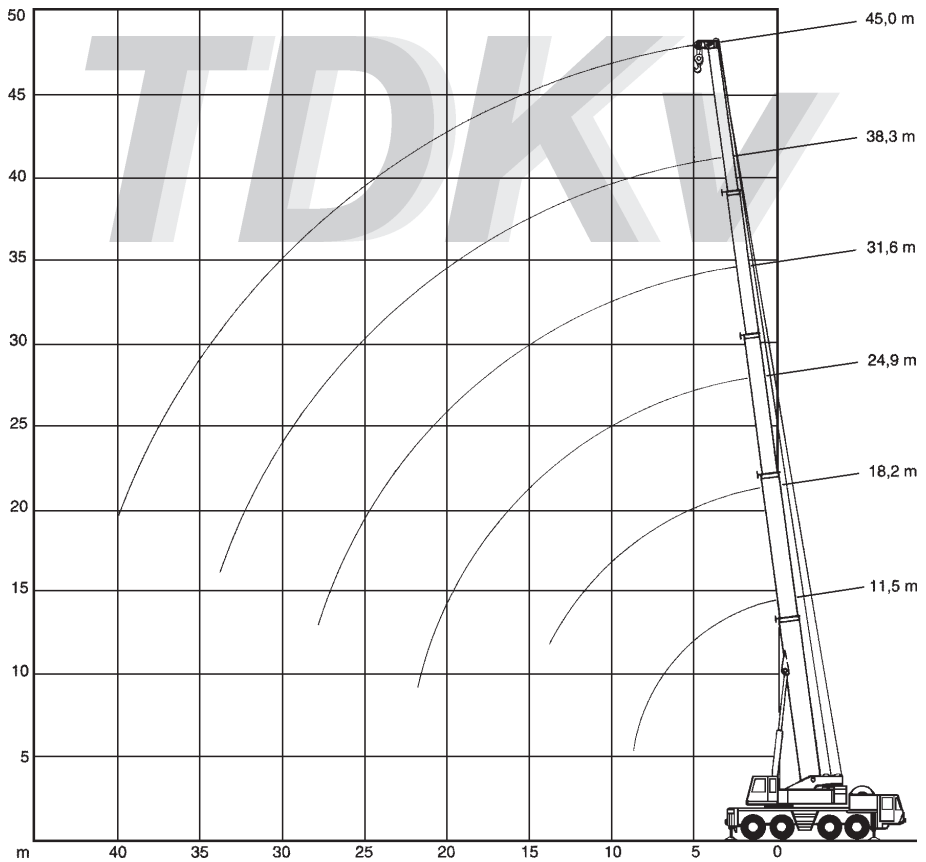
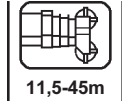


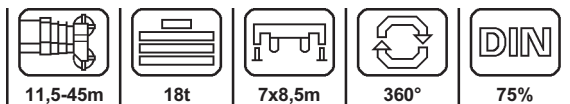
www.TDKv.de





*Gegengewicht über 10 to: Breite: 4,3 m
Radius: 4,3 m



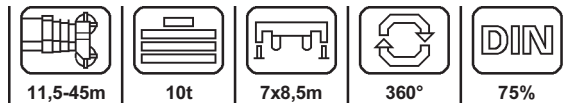






	11,5	18,2	24,9	31,6	38,3	45	
2,7	**100*						2,7
3	86,6*						3
3,5	79,7*	50					3,5
4	72,2*	50					4
4,5	64,3*	50	35				4,5
5	57,9	50	35	25			5
6	48,1	47,4	31	25	19		6
7	40,9	40,3	27	23,5	19	12	7
8	35,4	34,6	25	21	17,7	12	8
9	29,4	28,4	22	19,5	16,5	11,8	9
10		23,8	20,5	18	15,3	11,5	10
12		17,6	17,2	15,5	13	10,5	12
14		13,6	13,2	13,5	11,5	9,4	14
16			10,4	11,7	10	8,2	16
18			8,4	9,6	9	7,2	18
20			6,7	8	8,1	6,4	20
22			5,4	6,7	6,8	5,7	22
24				5,6	5,7	5	24
26				4,7	4,8	4,5	26
28				4	4	4	28
30					3,4	3,3	30
32					2,8	2,7	32
34					2,3	2,3	34
36						1,8	36
38						1,4	38
40						1,1	40

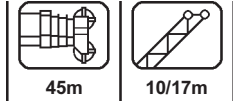
* mit Schwerlasteinrichtung

** nach hinten

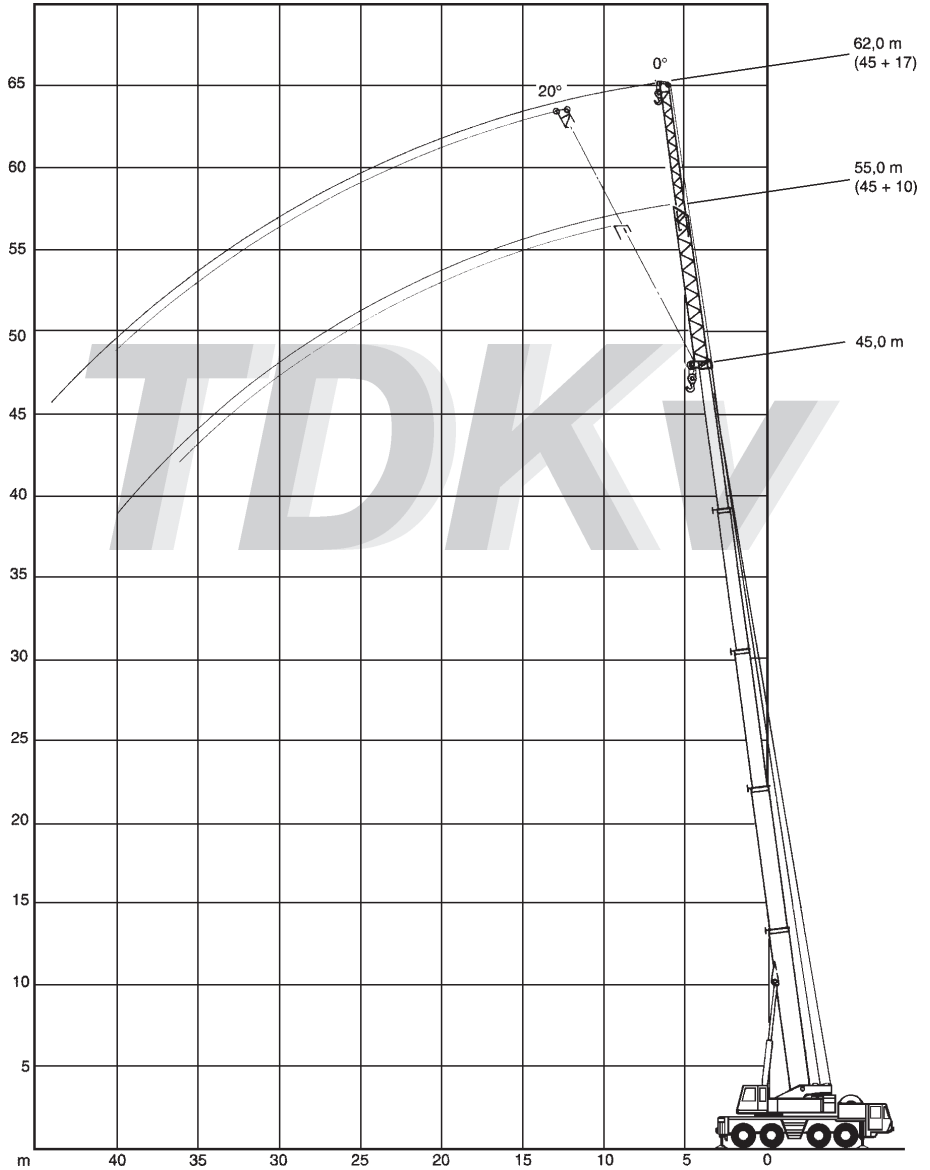


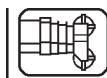
 \overleftarrow{m}	11,5	18,2	24,9	31,6	38,3	45	 \overleftarrow{m}
2,7	90*						2,7
3	85*						3
3,5	77,1*	50					3,5
4	67,8*	50					4
4,5	60,4*	50	35				4,5
5	54,3	50	35	25			5
6	45,1	44,4	31	25	19		6
7	37,8	36,7	27	23,5	19	12	7
8	29,7	28,7	25	21	17,7	12	8
9	24,3	23,3	22	19,5	16,5	11,8	9
10		19,4	19,1	18	15,3	11,5	10
12		14,2	13,8	15,4	13	10,5	12
14		10,8	10,4	11,9	11,5	9,4	14
16			8	9,5	9,6	8,2	16
18			6,2	7,7	7,8	7,2	18
20			4,8	6,3	6,4	6,3	20
22			3,7	5,2	5,2	5,2	22
24				4,2	4,3	4,2	24
26				3,5	3,5	3,4	26
28				2,8	2,8	2,8	28
30					2,2	2,1	30
32					1,7	1,6	32
34					1,3	1,2	34
36						0,8	36

*mit Schwerlasteinrichtung



www.TDKv.de





45m



10/17m



18t





7x8,5m











360°

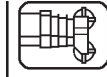


75%

	10 0°	17 0°	
9	7		9
10	7	4,5	10
12	6,6	4,5	12
14	6,1	4,3	14
16	5,6	4	16
18	5,2	3,7	18
20	4,7	3,6	20
22	4,3	3,4	22
24	3,9	3,2	24
26	3,5	3	26
28	3,1	2,8	28
30	2,9	2,5	30
32	2,5	2,3	32
34	2,1	2,1	34
36	1,7	1,9	36
38	1,3	1,7	38
40	1	1,5	40
42		1,2	42
44		0,9	44

					
45m	10/17m	10t	7x8,5m	360°	75%

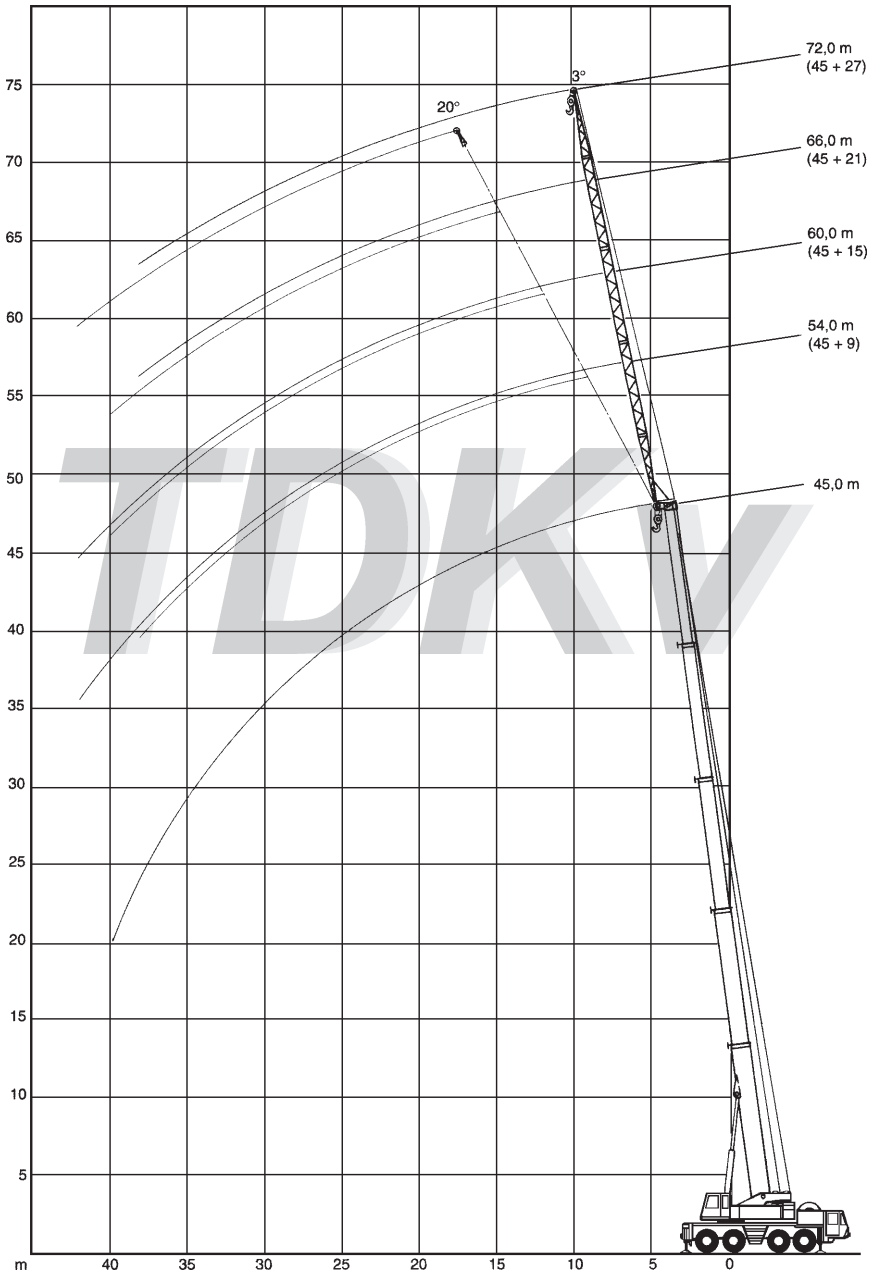
	10		17		
	0°	20°	0°	20°	
9	7				9
10	7		4,5		10
12	6,6	6	4,5		12
14	6,1	6	4,3		14
16	5,6	5,5	4	3,5	16
18	5,2	5	3,7	3,4	18
20	4,7	4,6	3,6	3,3	20
22	4,3	4,2	3,4	3,2	22
24	3,9	3,8	3,2	3,1	24
26	3,4	3,5	3	2,9	26
28	2,7	3,1	2,8	2,7	28
30	2,1	2,5	2,5	2,5	30
32	1,5	1,9	2,2	2,3	32
34	1	1,3	1,7	2,1	34
36		0,9	1,2	1,7	36
38			0,9	1,3	38
40				0,9	40

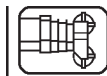


45m



9-27m





45m



9-15m



18t



7x8,5m

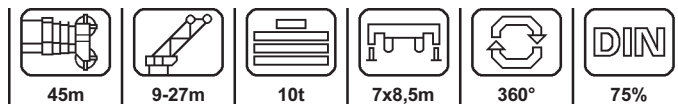




360°

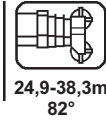


75%

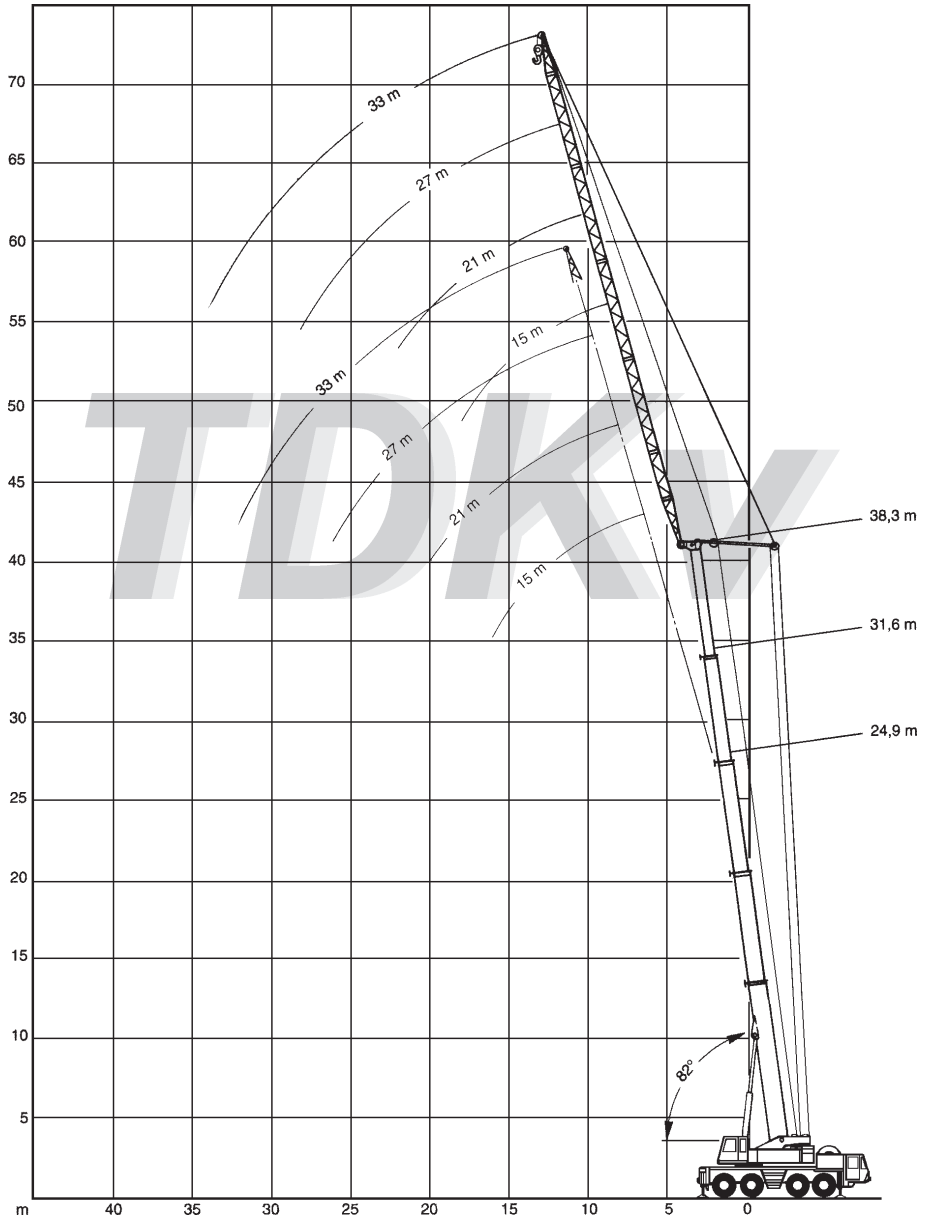
3m	9 3°	15 3°	3m
8	7		8
9	7		9
10	7	4,8	10
12	6,6	4,8	12
14	6,2	4,5	14
16	5,8	4,2	16
18	5,5	4	18
20	5,1	3,8	20
22	4,7	3,6	22
24	4,3	3,4	24
26	3,9	3,2	26
28	3,5	3	28
30	2,9	2,8	30
32	2,5	2,5	32
34	2,3	2,2	34
36	1,9	1,9	36
38	1,4	1,6	38
40	1,1	1,3	40
42	0,8	1	42

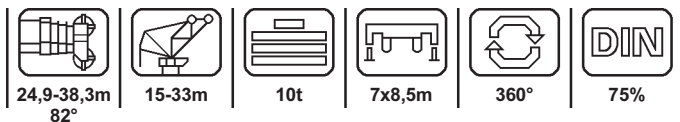


	9		15		21		27		
	3°	20°	3°	20°	3°	20°	3°	20°	
8	7								8
9	7								9
10	7		4,8						10
12	6,6	6	4,8		3,4				12
14	6,2	5,6	4,5	4	3,4		2		14
16	5,8	5,2	4,2	4	3,2		2		16
18	5,5	4,9	4	3,7	3	2,7	2		18
20	5,1	4,5	3,8	3,5	2,8	2,6	1,9		20
22	4,7	4,2	3,6	3,3	2,7	2,5	1,8	1,6	22
24	4,3	3,9	3,4	3,1	2,5	2,4	1,7	1,5	24
26	3,7	3,6	3,2	2,9	2,2	2,3	1,6	1,4	26
28	3	3,3	3	2,7	2	2,1	1,5	1,2	28
30	2,4	2,7	2,6	2,6	1,7	2	1,4	1,1	30
32	1,8	2,1	2	2,4	1,5	1,9	1,3	1	32
34	1,3	1,6	1,5	1,9	1,3	1,7	1,2	1	34
36	0,9	1,1	1,1	1,5	1	1,5	1,1	0,9	36
38		0,7	0,7	1,1	0,8	1,3	0,9	0,9	38
40				0,7		1		0,8	40
42								0,8	42

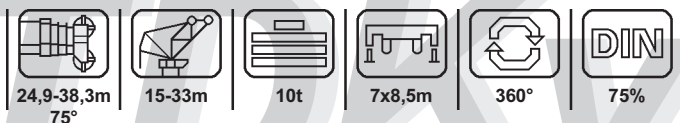


www.TDKv.de





m	24,9				31,6				38,3				m
	15	21	27	33	15	21	27	33	15	21	27	33	
7	14												7
8	14												8
9	13,6	10			9,3								9
10	13,2	10			9,2				6,8				10
12	12,6	9,6	7,7	5,5	9,1	6,8	4,8		6,7	4,6			12
14	12	9,2	7,3	5,3	8,9	6,7	4,8	3,5	6,6	4,6	3,1		14
16	8,6	8,9	7	5,1	8,7	6,5	4,7	3,4	6,5	4,6	3,1	2	16
18		8,7	6,7	4,9		6,4	4,6	3,3	6,4	4,6	3,1	2	18
20		7,6	6,6	4,7		6,3	4,5	3,2		4,6	3,1	2	20
22			6,5	4,6		6,1	4,4	3,1		4,6	3,1	2	22
24			5,9	4,5			4,3	3,1			3,1	2	24
26			4,6	4,4			4,2	3			3,1	2	26
28				4,3			3,9	3			3,1	2	28
30				3,6				2,9				2	30
32				2,8				2,9				2	32
34								2,3				2	34



m	24,9				31,6				38,3				m
	15	21	27	33	15	21	27	33	15	21	27	33	
14	11,7												14
16	8,5	8,4			8,4								16
18	6,5	7,9	6,2		8,2	6,1			6,1				18
20		7,4	6,1	4,4	7,6	6	4,2		6,1	4,2			20
22		6,6	5,9	4,2		5,8	4,1	2,9	6,1	4,2	2,9		22
24		5,9	5,7	4		5,7	3,9	2,7		4,2	2,9		24
26			4,5	3,8		5,2	3,7	2,6		4,2	2,9	1,8	26
28			4,2	3,6			3,6	2,4		4,2	2,9	1,8	28
30			3,9	3,5			3,4	2,3			2,9	1,8	30
32				2,8				3,3	2,2			1,8	32
34				2,6					2,1			1,8	34
36				2,4					2			1,8	36
38												1,8	38