





8,2-24,9m



1,5m



6,5t



6,4x6,2m

Variobase



360°



13000

m	8,2				11				13,8				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
3			21,2	16,4			22,1	16,7			22,4	16,9	3
3,5		25	20,8	16,2			21,6	16,5			22	16,7	3,5
4		25	20,4	16,1			21,2	16,3			21,6	16,5	4
4,5		24,6	20,1	16		25	20,8	16,1			21,2	16,3	4,5
5	25	23,8	19,9	16		25	20,5	16,1			20,9	16,1	5
6	23,9	23	19,8	15,9		23,8	19,9	15,9		23,9	20,3	15,9	6
7	18,5	19,6	19,7	15,9	19,4	19,7	19,4	15,9		19,7	19,3	15,8	7
8					16	16,2	16,3	15,9		16,3	16,4	15,6	8
9					13	13,1	13,2	13,3	12,3	13,2	13,4	13,5	9
10					10,7	11	11	11	11,2	11,3	11,2	11,2	10
11									9,6	9,7	9,8	9,7	11
12									8,4	8,4	8,5	8,5	12
13										7,4	7,4		13

m	16,5				19,3				22,1				24,9				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
3			22,4	16,9				16,8									3
3,5			22,1	16,7			21,6	16,6				16,3					3,5
4			21,7	16,5			21,3	16,4				16,2					4
4,5			21,4	16,3			21	16,3			20,2	16,1				15,4	4,5
5			21	16,2			20,7	16,1			19,9	16				15,3	5
6			20,4	15,9			20,1	15,8			19,2	15,8			17,1	15,1	6
7			19,2	15,7			18,3	15,6			17,3	15,6			16,2	14,4	7
8		16	16,2	15,6			15,2	15,1			14,7	14,5			14,2	13,7	8
9		13,4	13,3	13,4		12,8	13,3	13,1			12,7	12,7			12,1	12,2	9
10		11,4	11,4	11,2		11,3	11,4	11,4			11	11,2			10,5	10,5	10
11		9,7	9,8	9,9		9,6	9,7	9,8		9,3	9,5	9,6			9,3	9,4	11
12	8,4	8,4	8,5	8,6		8,3	8,4	8,5		8,2	8,3	8,3			8,2	8,2	12
13	7,3	7,4	7,4	7,5		7,3	7,3	7,4		7,4	7,3	7,3		7,3	7,4	7,4	13
14	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7	6,5	6,5	6,5		6,6	6,7	6,7		6,4	6,5	6,6	14
15	5,8	5,8	5,9	5,9	6	6	6	6		5,9	6	6		5,8	5,8	5,8	15
16					5,4	5,4	5,4	5,5	5,2	5,3	5,3	5,4		5,2	5,3	5,3	16
17					4,9	4,9	4,9	4,9	4,7	4,8	4,8	4,8		4,8	4,9	4,9	17
18					4,4	4,4	4,5	4,5	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	18
19									4	4	4	4	4	4	4	4	19
20									3,7	3,8	3,8	3,8	3,6	3,7	3,7	3,7	20
21									3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,4	3,4	3,4	21
22													3,1	3,1	3,1	3,1	22
23													2,8	2,8	2,8	2,8	23
24														2,6	2,6	2,6	24



27,7-36m



1,5m



6,5t



6,4x6,2m

Variobase



360°



13000

m	27,7				30,4				33,2				36				m
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
5				12													5
6			12,1	13,7				11,9									6
7			13,4	13,2			11,4	11,4				9					7
8			12,5	12,3			10,8	10,8			8,7	8,6				7,3	8
9			11,5	11,5			10,1	10,1			8,3	8,3			7,1	7	9
10			10,1	10,2			9,4	9,3			8	7,9			6,8	6,8	10
11			8,9	8,9			8,6	8,7			7,6	7,6			6,6	6,5	11
12			8	8			7,6	7,7			7,3	7,2			6,3	6,2	12
13			7,1	7,2			6,9	7			6,7	6,7			6	6	13
14		6,3	6,3	6,4			6,3	6,4			6	6,1			5,8	5,8	14
15		5,7	5,9	5,8			5,7	5,7			5,6	5,6			5,4	5,4	15
16		5,1	5,2	5,3		5	5,2	5,2			5,2	5,2			4,9	4,9	16
17		4,7	4,7	4,7		4,6	4,7	4,8			4,6	4,7			4,4	4,5	17
18		4,4	4,4	4,3		4,3	4,3	4,3		4,1	4,1	4,2			4	4	18
19		4	4	4		3,9	3,9	3,9		3,7	3,8	3,8			3,6	3,6	19
20		3,6	3,7	3,7		3,5	3,5	3,6		3,4	3,4	3,5		3,2	3,2	3,3	20
21	3,3	3,3	3,4	3,4		3,2	3,2	3,3		3,1	3,1	3,1		2,9	2,9	3	21
22	3	3,1	3,1	3,1		2,9	3	3		2,8	2,8	2,9		2,6	2,6	2,7	22
23	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7		2,6	2,6	2,6		2,4	2,4	2,4	23
24	2,5	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,5		2,3	2,3	2,4		2,2	2,2	2,2	24
25	2,3	2,3	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2		1,9	2	2	25
26	2,1	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	1,9	1,9	1,9	1,9		1,7	1,8	1,8	26
27					1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8		1,6	1,6	1,6	27
28					1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6	1,3	1,4	1,4	1,4	28
29					1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,3	29
30									1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	30
31									1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	1	1	1	31
32									1	1	1	1	0,8	0,8	0,8	0,9	32
33													0,7	0,7	0,7	0,7	33
34													0,6	0,6	0,6	0,6	34