





31,1-44,5m



10,8m



44t

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



49-62m



10,8m



44t

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



31,1-44,5m



19m



44t

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	5,1		6,3			6			14
16	6,3	4,9		6,2	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	4,2	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		3	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



44t

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			5,4			4,9						12
13	5,7			5,3			4,8			4,3			13
14	5,7			5,3			4,8			4,3			14
16	5,5			5,2			4,7			4,3			16
18	5,4	4,6		5,1	4,4		4,7			4,2			18
20	5,2	4,4		5	4,3		4,6	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		4,1	3,8		24
26	4,7	4,1	3,5	4,6	4	3,5	4,3	3,9	3,4	4	3,7	3,4	26
28	4,6	4	3,5	4,4	3,9	3,4	4,2	3,8	3,4	3,9	3,6	3,3	28
30	4,5	3,9	3,4	4,3	3,8	3,4	4,1	3,7	3,4	3,9	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	3,2	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	3,6	3,3	3,2	40
42	3,6	3,4	3,3	3,7	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	3,3	3,5	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	44
46	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	46
48	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	48
50	3,1	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	50
52	2,9	3,3	3,3	3	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	3	3,1	3,1	52
54	2,9	3,3	3,3	2,9	3,3	3,3	2,9	3,2	3,2	2,8	3	3,1	54
56	2,7	3,3	3,3	2,8	3,2	3,2	2,6	3	3,2	2,5	2,9	3	56
58	2,7	3,3		2,7	3	3,2	2,2	2,6	2,8	2,1	2,5	2,8	58
60	2,6	3		2,4	2,7	2,8	1,9	2,3	2,5	1,8	2,2	2,4	60
62	2,5	2,7		2,2	2,4		1,7	2	2,1	1,6	1,9	2,1	62
64	2,3	2,4		1,9	2,1		1,4	1,7	1,8	1,3	1,6	1,8	64
66	1,5			1,7	1,8		1,2	1,4			1,3	1,5	66
68				1,4	1,5		0,9	1,1				1	68
70				1,3				0,9					70