





13,1-62m



44t
R = 5,3 m



9,2x8,31m
Variobase



360°



13000

m	13,1	17,6	22,1	26,6	31,1	35,5	40	44,5	49	53,5	58	62	m
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	85,4	84,6	85,6	84,7	73	58,6							6
7	75,5	76,3	75,8	76,1	71,1	56,6	42,2						7
8	66,9	67,6	67,9	67,6	66,7	54,7	39,7	33,1					8
9	58,5	59,5	59,8	59,5	58,9	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	51,7	52,6	52,9	52,5	52	50,9	35,3	30,2	25,6	22			10
11	45,5	46,5	46,8	46,5	47,3	46,2	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		41,4	41,7	42,6	42,2	41,6	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		37,2	37,5	38,3	38	37,5	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		33,7	33,9	34,7	34,4	33,8	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			28,8	28,8	28,4	27,8	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			24,3	24,2	23,9	23,3	23,2	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			20,8	20,8	20,4	20,1	20,2	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22				18	18,1	18,1	17,4	17	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24				16,1	15,9	16	15,2	15,2	14,4	13,8	12,2	10	24
26					14,2	14,1	13,7	13,4	12,9	12,8	11,5	9,3	26
28					12,9	12,5	12,5	11,8	11,8	11,4	10,8	8,7	28
30						11,2	11,2	10,5	10,5	10,4	10,1	8,1	30
32						10	10	9,6	9,3	9,5	9,2	7,6	32
34							9,2	8,9	8,3	8,5	8,1	7,1	34
36							8,3	8,3	7,7	7,6	7,2	6,6	36
38							7,5	7,5	7,1	6,8	6,4	6,1	38
40								6,8	6,4	6,1	5,7	5,7	40
42								6,2	5,8	5,5	5,1	5,1	42
44									5,3	5	4,7	4,7	44
46									4,9	4,6	4,2	4,2	46
48										4,2	3,8	3,8	48
50										3,8	3,3	3,3	50
52											2,9	2,9	52
54											2,6	2,6	54
56											2	2,2	56
58												1,9	58
60												1,5	60



13,1-62m



44t
R = 4,8 m



9,2x8,31m
Variobase



360°



13000

m	13,1	17,6	22,1	26,6	31,1	35,5	40	44,5	49	53,5	58	62	m
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	83,7	83,9	83,9	83,3	73	58,6							6
7	73,6	74,5	74,7	74,3	71,1	56,6	42,2						7
8	65	65,9	66,1	65,8	64,7	54,7	39,7	33,1					8
9	56,7	57,6	57,9	57,6	57	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	49,8	50,8	51,1	50,8	51,3	49,7	35,3	30,2	25,6	22			10
11	43,8	44,8	45,1	45,9	45,7	44,6	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		39,9	40,1	41,1	40,7	40,1	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		35,8	36,1	36,9	36,6	36,1	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		32,7	33,4	33,4	33,1	32,5	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			27,6	27,6	27,2	26,6	25,5	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			23,2	23,2	22,8	22,2	22,7	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			19,9	19,9	20	19,9	19,3	18,7	17	15,9	13,7	11,2	20
22				17,4	17,3	17,4	16,6	16,7	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24				15,4	15,2	15,3	14,8	14,5	14	13,8	12,2	10	24
26					13,8	13,4	13,4	12,7	12,6	12,3	11,5	9,3	26
28					12,3	11,9	11,9	11,2	11,2	11,1	10,8	8,7	28
30						10,7	10,6	10,2	9,9	10,1	9,7	8,1	30
32						9,6	9,7	9,5	8,8	9	8,6	7,6	32
34							8,7	8,7	8,2	8	7,6	7,1	34
36							7,9	7,8	7,4	7,1	6,7	6,6	36
38							7,2	7	6,7	6,3	6	6	38
40								6,4	6	5,7	5,3	5,3	40
42								5,8	5,4	5,1	4,8	4,8	42
44									5	4,7	4,3	4,3	44
46									4,5	4,2	3,9	3,9	46
48										3,9	3,4	3,4	48
50										3,5	3	3	50
52											2,9	2,6	52
54											2,2	2,2	54
56											1,9	1,9	56
58												1,6	58