







13,1-62m



3,5t

R=5,3m



9,2x8,3m



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	85,9									4
4,5	86	86	86	80,3	72,9								4,5
5	84,4	84,6	76,9	70,4	63,2								5
6	66,6	63,9	59,8	55,3	50	44,6							6
7	50,7	49,5	46,7	42,8	39,2	37,2	34,4						7
8	39,6	38,7	37	35,1	33,5	31,2	29,2	26,9					8
9	30	31,4	30,4	29,8	28	26,2	25	23,2	21,4				9
10	23,6	25,8	25,7	25,3	23,9	23	21,7	20,5	19,1	17,7			10
11	19,2	21,2	22	21,8	21	20,1	18,9	17,9	16,6	15,4	14,1		11
12		17,7	18,7	19	18,3	17,7	16,6	15,7	14,5	13,4	12,3	11,9	12
13		15	16	16,7	16,2	15,6	14,7	13,9	12,8	11,8	10,8	10,4	13
14		12,9	13,8	14,6	14,4	13,9	13,1	12,4	11,4	10,5	9,5	9,2	14
16			10,6	11,3	11,5	11,2	10,5	9,9	9,1	8,2	7,4	7,1	16
18			8,3	9	9,2	9,1	8,5	8,1	7,3	6,5	5,7	5,5	18
20			6,6	7,3	7,4	7,5	7	6,5	5,8	5,2	4,5	4,3	20
22				5,9	6	6,1	5,7	5,3	4,7	4	3,4	3,2	22
24				4,8	4,8	4,9	4,7	4,3	3,7	3,1	2,4	2,2	24
26					3,9	4	3,7	3,5	2,9	2,3			26
28					3,2	3,2	3	2,8	2,2				28
30						2,6	2,3	2,2					30
32						2,1	1,7						32



13,1-62m



3,5t  
R=4,8m



9,2x8,3m



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	85,7									4
4,5	86	86	86	79,6	72,3								4,5
5	84,3	84,4	76,8	69,8	62,8								5
6	66,1	63,4	59,4	54,8	49,6	44,2							6
7	50,4	49,1	46,2	42,4	39	37	34						7
8	39,2	38,4	36,7	34,8	33,2	30,9	28,9	26,6					8
9	29,7	31,1	30,1	29,5	27,7	25,9	24,7	23	21,3				9
10	23,4	25,6	25,5	25	23,6	22,9	21,5	20,3	18,8	17,5			10
11	19	21	21,7	21,6	20,8	19,9	18,7	17,7	16,4	15,2	14		11
12		17,5	18,5	18,8	18,1	17,5	16,4	15,5	14,4	13,3	12,2	11,7	12
13		14,9	15,8	16,5	16	15,5	14,5	13,7	12,7	11,7	10,7	10,3	13
14		12,8	13,7	14,5	14,2	13,8	12,9	12,2	11,2	10,3	9,4	9,1	14
16			10,5	11,2	11,4	11,1	10,4	9,8	8,9	8,1	7,3	7	16
18			8,2	8,9	9,1	9	8,4	7,9	7,2	6,4	5,6	5,4	18
20			6,5	7,2	7,3	7,4	6,9	6,4	5,7	5,1	4,3	4,2	20
22				5,8	5,9	6	5,6	5,3	4,6	3,9	3,3	3,1	22
24				4,7	4,8	4,9	4,6	4,3	3,6	3	2,2	2,1	24
26					3,8	3,9	3,7	3,4	2,8	2,2			26
28					3,1	3,2	2,9	2,7	2,1				28
30						2,5	2,3	2,1					30
32							2	1,6					32



13,1-62m



17,5t  
R=5,3m



9,2x8,3m



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	78,2	78,9	78,6	75,6	69,1	58,6							6
7	64,1	65,3	65,8	60,9	58,4	53,8	42,2						7
8	52,8	54,2	54,3	52,4	48,9	45,3	39,7	33,1					8
9	43,7	44,9	46,4	44,6	41,8	38,7	35,9	31,7	26,5				9
10	36,9	38,6	39,4	38,5	36	33,3	32,2	30,1	25,6	22			10
11	31,6	33,3	34,1	33,5	31,4	30,7	28,4	26,9	24,7	21,3	17,1		11
12		28,7	29,5	29,4	28,4	27,5	25,7	24,3	22,7	20,6	16,7	13,7	12
13		24,8	25,6	25,8	25,7	24,6	23,4	21,8	20,7	19,5	16,4	13,4	13
14		21,7	22,5	22,9	23,3	22,1	21,3	20,1	19	17,8	16	13,1	14
16			17,9	18,6	18,6	18,3	17,6	17,1	16,4	15,4	14,4	12,4	16
18			14,6	15,2	15,2	15,2	15,2	14,7	13,8	12,9	12	11,6	18
20			12,1	12,7	12,6	12,9	12,7	12,5	11,7	10,9	10,1	9,8	20
22				10,8	10,9	11	10,8	10,7	10	9,3	8,5	8,3	22
24				9,3	9,3	9,4	9,2	9,1	8,6	7,9	7,2	7	24
26					8,1	8,1	7,9	7,8	7,4	6,7	6,1	5,9	26
28					7	7,1	6,8	6,7	6,3	5,8	5,1	5	28
30						6,1	5,9	5,7	5,3	4,9	4,3	4,1	30
32							5,4	5,1	4,9	4,5	4,1	3,5	32
34								4,4	4,2	3,8	3,4	2,9	34
36									3,8	3,6	3,2	2,8	36
38										3,3	3,1	2,7	38
40											2,6	2,2	40
42												2,2	42



13,1-62m



17,5t  
R=4,8m



9,2x8,3m



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	77	77,6	77,8	74,1	67,6	58,6							6
7	62,8	64	64,4	59,9	57	52,6	42,2						7
8	51,5	52,9	53,1	51	47,6	44,1	39,7	33,1					8
9	42,6	44,4	45,3	43,4	40,6	37,5	34,8	31,7	26,5				9
10	35,9	37,7	38,5	37,3	34,9	33,3	31,4	29,2	25,6	22			10
11	30,7	32,5	33,3	32,4	30,6	30,1	28,1	26,5	24,5	21,3	17,1		11
12		27,8	28,7	28,5	27,5	26,7	24,9	23,5	21,9	20,6	16,7	13,7	12
13		24	24,8	25,2	25,2	23,8	22,9	21,5	20,4	18,9	16,4	13,4	13
14		21	21,8	22,2	22,6	21,4	20,7	19,4	18,3	17,7	16	13,1	14
16			17,3	18	18	17,7	17,3	16,8	15,8	14,8	13,9	12,4	16
18			14,1	14,7	14,7	15	14,7	14,2	13,3	12,4	11,5	11,2	18
20			11,7	12,3	12,4	12,5	12,3	12	11,2	10,5	9,7	9,4	20
22				10,4	10,5	10,6	10,4	10,3	9,5	8,8	8,1	7,9	22
24				8,9	9	9,1	8,9	8,7	8,2	7,5	6,8	6,6	24
26					7,8	7,8	7,6	7,5	7	6,4	5,7	5,6	26
28					6,7	6,8	6,5	6,4	6	5,4	4,8	4,6	28
30						5,9	5,6	5,5	5,1	4,6	4	3,8	30
32						5,1	4,8	4,7	4,3	3,9	3,3	3,2	32
34							4,1	4	3,6	3,2	2,6	2,5	34
36							3,6	3,4	3	2,6	2,1	2	36
38							3,1	2,9	2,5	2,1	1,6		38
40								2,4	2	1,6			40
42								2	1,6				42



13,1-62m



34t

R=5,3m



9,2x8,3m



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	84	83,9	84,2	83,5	73	58,6							6
7	73,4	74,2	74,4	74,3	70,4	56,6	42,2						7
8	63	64	64,3	63,9	62,3	54,7	39,7	33,1					8
9	54,2	55,3	55,7	55,3	54,5	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	46,9	48	48,3	49,2	48,9	46,9	35,3	30,2	25,6	22			10
11	41,2	42,2	42,5	43,4	43,1	41,6	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		37,1	38,3	38,5	38,1	37,2	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		33,4	34,2	34,2	33,9	33,3	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		30	30,7	30,7	30,3	29,8	28,5	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			25,2	25,2	24,9	24,3	24,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			21,2	21,2	21,3	21,4	20,6	20,1	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			18,1	18,4	18,2	18,3	17,7	17,5	16,7	15,9	13,7	11,2	20
22				15,9	16,1	15,8	15,6	15,1	14,7	14,3	12,9	10,6	22
24				13,9	14,1	13,8	13,8	13,2	13,1	12,7	12,2	10	24
26					12,4	12,2	12,1	11,7	11,4	11,6	11	9,3	26
28					11	10,8	10,9	10,7	10,2	10,2	9,7	8,7	28
30						9,7	9,7	9,7	9,3	9	8,6	8,1	30
32						9	8,6	8,6	8,2	7,9	7,5	7,4	32
34							7,8	7,7	7,3	6,9	6,5	6,5	34
36							7	6,8	6,4	6,1	5,7	5,7	36
38							6,3	6,1	5,7	5,4	5	5	38
40								5,5	5,1	4,8	4,4	4,4	40
42								5	4,6	4,2	3,8	3,8	42
44									4,1	3,7	3,3	3,3	44
46									3,6	3,3	2,8	2,8	46
48										2,8	2,4	2,4	48
50										2,5	2	2	50
52											1,6	1,6	52



13,1-62m



34t

R=4,8m



9,2x8,3m



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	82,6	83,1	82,8	82,3	73	58,6							6
7	71,8	72,8	72,9	72,7	69,6	56,6	42,2						7
8	61,5	62,5	62,8	62,4	60,6	54,7	39,7	33,1					8
9	52,7	53,8	54,1	53,8	53,9	51,6	37,3	31,7	26,5				9
10	45,6	46,6	47	47,8	47,6	45,4	35,3	30,2	25,6	22			10
11	39,8	40,9	41,3	42,2	41,8	40,2	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		36,4	37,1	37,3	36,9	36	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		32,3	33,1	33,1	32,7	32,2	30	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		29	29,7	29,7	29,3	28,7	27,8	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			24,3	24,4	24	24,2	23,9	22,7	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			20,4	20,4	20,6	20,7	19,8	19,7	18,3	17,1	14,4	11,8	18
20			17,4	17,7	17,9	17,7	17,2	16,9	16,2	15,6	13,7	11,2	20
22				15,3	15,5	15,2	15,3	14,5	14,5	13,7	12,9	10,6	22
24				13,3	13,6	13,3	13,2	12,8	12,6	12,7	11,9	10	24
26					11,9	11,7	11,8	11,6	11	11,1	10,5	9,3	26
28					10,6	10,3	10,4	10,4	10,1	9,7	9,2	8,7	28
30						9,6	9,3	9,2	8,9	8,5	8,1	7,9	30
32						8,6	8,3	8,2	7,8	7,5	7,1	7	32
34							7,4	7,3	6,9	6,5	6,2	6,1	34
36							6,6	6,4	6,1	5,7	5,4	5,4	36
38							5,9	5,7	5,4	5,1	4,7	4,7	38
40								5,2	4,8	4,5	4	4	40
42								4,7	4,3	3,9	3,5	3,5	42
44									3,8	3,4	3	3	44
46									3,4	3	2,5	2,5	46
48										2,6	2,1	2,1	48
50										2,2	1,7	1,7	50





13,1-62m



54t

R=5,3m



9,2x8,3m



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	86	85,1	86	85,7	73	58,6							6
7	77,2	77,5	77,4	77,7	71,1	56,6	42,2						7
8	68,8	69,6	69,8	69,5	68,3	54,7	39,7	33,1					8
9	61,7	62,4	62,7	62,4	61,9	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	55,2	56,2	56,4	56,1	55,7	51	35,3	30,2	25,6	22			10
11	47,5	50,3	50,5	50,2	49,7	49,2	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		45,3	45,6	45,3	46,1	45,6	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		41	41,3	41	41,8	41,3	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		37,1	37,4	38,3	37,9	37,4	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			31,3	32,1	31,8	31,2	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			27,2	27,5	27,1	26,5	23,3	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			22,3	23,7	23,3	22,7	21,4	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22				20,7	20,3	19,7	19,7	17,5	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24				18,2	17,8	17,2	17,6	16,1	14,5	13,8	12,2	10	24
26					16,2	15,7	15,5	14,8	13,4	12,8	11,5	9,3	26
28					14,5	14,6	13,7	13,6	12,5	11,9	10,8	8,7	28
30						13,1	12,2	12,3	11,6	11,1	10,2	8,1	30
32						11,8	11,1	11	10,5	10,4	9,5	7,6	32
34							10,5	9,9	9,8	9,5	8,9	7,1	34
36							9,7	8,9	9	8,7	8,4	6,6	36
38							7,6	8	8,1	8,2	7,8	6,1	38
40								7,7	7,3	7,5	7,1	5,7	40
42								7,4	6,6	6,7	6,4	5,4	42
44									6	6,1	5,7	5,1	44
46									5,8	5,6	5,2	4,8	46
48										5,1	4,8	4,5	48
50										4,7	4,4	4,2	50
52											4	4	52
54											3,7	3,6	54
56											2	3,3	56
58												3	58
60												1,5	60



13,1-62m



54t  
R=4,8m



9,2x8,3m



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	84,5	84,2	84,7	84	73	58,6							6
7	75,1	75,8	75,6	75,7	71,1	56,6	42,2						7
8	66,8	67,6	67,8	67,5	67	54,7	39,7	33,1					8
9	59,8	60,6	60,8	60,6	60,1	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	53,2	54,2	54,4	54,1	53,6	51	35,3	30,2	25,6	22			10
11	47,5	48,4	48,7	48,4	48,8	48,5	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		43,6	43,9	43,6	44,4	43,8	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		39,3	39,6	40,3	40,1	39,6	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		35,6	35,9	36,7	36,4	35,8	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			30,1	30,8	30,4	29,9	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			26,3	26,3	25,9	25,3	23,3	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			22,3	22,6	22,2	21,6	21,4	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22				19,7	19,3	18,7	19,1	17,5	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24				17,3	17,3	16,9	16,6	16,1	14,5	13,8	12,2	10	24
26					15,4	15,5	14,6	14,6	13,4	12,8	11,5	9,3	26
28					13,7	13,8	13	13	12,4	11,9	10,8	8,7	28
30						12,4	11,8	11,6	11,1	11,1	10,2	8,1	30
32						11,1	11,1	10,3	10,4	9,9	9,5	7,6	32
34							10	9,2	9,3	9,2	8,9	7,1	34
36							9,1	8,5	8,4	8,5	8,2	6,6	36
38							7,6	8	7,5	7,7	7,3	6,1	38
40								7,6	6,8	6,9	6,5	5,7	40
42								7	6,4	6,2	5,9	5,4	42
44									6	5,7	5,3	5,1	44
46									5,5	5,2	4,8	4,8	46
48										4,8	4,4	4,4	48
50										4,4	4	4	50
52											3,7	3,6	52
54											3,3	3,3	54
56											2	3	56
58												2,7	58
60												1,5	60