



8,2 – 36 m

6,4 x 6,2 m

360°

6,5 t

EN

	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m	
	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m	
3	42,8	40,6	36,9	30,6	29,6	25,1	19,9					3
3,5	38,7	38,5	34,6	30,9	29,2	24,9	19,3					3,5
4	35,1	34,8	32,6	31,2	28,8	24,5	18,6	15,4				4
4,5	31,7	32	31,7	31,3	28,4	23,9	17,9	15,1	12,4			4,5
5	28,7	29	28,8	28,7	27,6	23,3	17	14,9	12,2	10		5
6		23,6	23,6	23,6	23,4	21,9	15,3	14	11,7	9,7	7,8	6
7		19,7	19,9	19,9	19	18,5	13,8	12,8	11,1	9,3	7,7	7
8		16	16,2	16,2	16,3	15,4	13	11,7	10,5	8,9	7,5	8
9			13,6	13,7	13,6	13,1	12,2	10,7	9,8	8,4	7,2	9
10			11,4	11,5	11,4	11,2	11,3	9,8	9,1	8	7	10
11			9,8	9,9	9,7	10	9,8	9	8,4	7,6	6,7	11
12				8,6	8,6	8,7	8,6	8,3	7,8	7,1	6,4	12
13				7,5	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	6,7	6,1	13
14				6,8	7	6,9	6,7	6,8	6,6	6,3	5,8	14
15					6,2	6,1	6,1	6,1	5,9	5,8	5,6	15
16					5,6	5,5	5,6	5,5	5,3	5,2	5,2	16
17						5	5,1	5	4,9	4,8	4,7	17
18						4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,3	18
19						4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	3,9	19
20							3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	20
21							3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	21
22							3,4	3,4	3,2	3,2	3	22
23								3,1	3	2,9	2,8	23
24								2,9	2,8	2,7	2,5	24
25								2,7	2,6	2,5	2,3	25
26									2,4	2,3	2,1	26
27									2,2	2,1	2	27
28									2	2	1,8	28
29										1,8	1,6	29
30										1,7	1,5	30
31											1,4	31
32											1,3	32
33											1,1	33