









		360°							ISO
		10,7 m	13,6 m	19,5 m	25,3 m	28,4 m	31,2 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	40,0(0°)	-	-	-	-	-	-	3	
3	34,3	25,0	21,0	-	-	-	-	3	
3,5	32,4	25,0	21,0	-	-	-	-	3,5	
4	30,5	25,0	21,0	16,0	-	-	-	4	
4,5	28,3	25,0	20,7	16,0	-	-	-	4,5	
5	-	24,0	19,7	16,0	-	-	-	5	
6	-	20,3	17,9	16,0	14,0	-	-	6	
7	-	17,0	16,0	15,3	13,2	11,1	-	7	
8	-	-	15,4	14,0	12,2	10,8	9,0	8	
9	-	-	12,6	12,3	11,2	10,1	8,8	9	
10	-	-	10,5	10,3	10,3	9,4	8,3	10	
12	-	-	-	8,1	7,6	7,6	7,3	12	
14	-	-	-	6,3	5,9	6,0	5,9	14	
16	-	-	-	5,1	5,0	4,9	4,7	16	
18	-	-	-	-	4,3	4,0	3,8	18	
20	-	-	-	-	3,5	3,4	3,1	20	
22	-	-	-	-	3,0	2,8	2,6	22	
24	-	-	-	-	-	2,3	2,1	24	
26	-	-	-	-	-	-	1,7	26	
28	-	-	-	-	-	-	1,4	28	
	20,0	14,0	8,8	4,5	2,5	1,8	1,1		

		360°							ISO
		10,7 m	13,6 m	19,5 m	25,3 m	28,4 m	31,2 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	34,3	25,0	21,0	-	-	-	-	3	
3,5	31,2	25,0	21,0	-	-	-	-	3,5	
4	28,3	25,0	21,0	16,0	-	-	-	4	
4,5	23,8	23,0	20,7	16,0	-	-	-	4,5	
5	-	18,4	18,0	16,0	-	-	-	5	
6	-	13,0	14,4	14,2	13,6	-	-	6	
7	-	9,8	11,1	11,4	10,9	10,8	-	7	
8	-	-	8,9	9,2	8,7	8,8	8,8	8	
9	-	-	7,3	7,6	7,7	7,4	7,2	9	
10	-	-	6,2	6,4	6,5	6,3	6,1	10	
12	-	-	-	4,8	4,9	4,7	4,5	12	
14	-	-	-	3,7	3,8	3,6	3,4	14	
16	-	-	-	3,0	3,0	2,8	2,7	16	
18	-	-	-	-	2,5	2,3	2,1	18	
20	-	-	-	-	2,1	1,8	1,7	20	
22	-	-	-	-	1,7	1,5	1,3	22	
24	-	-	-	-	-	1,2	1,0	24	
26	-	-	-	-	-	-	0,8	26	
28	-	-	-	-	-	-	0,6	28	
	20,0	7,0	5,2	2,5	1,5	0,8	-	