



AD 20T	7,8 m		12,3 m			16,8 m			21,3 m			27,8 m		27,8 m													
	R_Q	0°	360°	$2 \times 45^\circ$	$2 \times 135^\circ$	R_Q	$2 \times 45^\circ$	$2 \times 135^\circ$	R_Q	$2 \times 45^\circ$	$2 \times 135^\circ$	R_Q	$2 \times 45^\circ$	$2 \times 135^\circ$	R_Q	360°	R_Q	360°	R_Q	$2 \times 45^\circ$	$2 \times 135^\circ$						
	m	t	t	t	t	m	t	t	m	t	t	m	t	t	m	t	m	t	m	t	t						
80	0,5	4,0	10,0	20,0	20,0	1,4	12,5	12,5	2,4	7,0	7,0	1,4	5,0	5,0	2,5	5,0	5,0	3,4	5,0	5,0	2,6	2,8	3,6	2,8	4,6	2,8	2,8
75	1,2	4,0	10,0	20,0	20,0	2,5	12,5	12,5	3,8	7,0	7,0	2,5	5,0	5,0	3,9	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	4,2	2,8	5,6	2,8	6,9	2,7	2,8
70	1,8	4,0	10,0	20,0	20,0	3,5	12,5	12,5	5,2	7,0	7,0	3,5	5,0	5,0	5,3	5,0	5,0	7,0	4,0	5,0	5,8	2,6	7,5	2,5	9,2	1,7	2,6
65	2,4	4,0	9,3	20,0	20,0	4,5	11,7	11,7	6,5	5,7	6,3	4,5	5,0	5,0	6,6	4,4	5,0	8,7	2,7	4,3	7,3	1,9	9,4	1,7	11,6	1,1	1,8
60	3,0	4,0	6,7	20,0	20,0	5,4	8,5	9,9	7,8	3,9	5,2	5,4	5,0	5,0	7,9	3,2	4,8	10,3	1,9	3,2	8,7	1,4	11,1	1,2	13,6	0,8	1,4
55	3,6	3,0	5,3	17,4	17,4	6,3	6,0	8,5	9,0	3,0	4,4	6,3	4,8	5,0	9,0	2,5	4,1	11,8	1,5	2,6	10,1	1,2	12,8	1,0	15,6	0,6	1,1
50	4,1	2,4	4,4	15,2	15,6	7,1	4,8	7,4	10,1	2,3	3,8	7,1	4,0	5,0	10,2	2,0	3,3	13,2	1,1	2,1	11,3	1,0	14,4	0,8	17,4	0,5	1,0
45	4,6	1,9	3,7	12,0	14,0	7,8	3,9	6,3	11,1	1,9	3,3	7,8	3,4	4,9	11,2	1,6	2,8	14,5	0,9	1,8	12,5	0,8	15,8	0,7	19,1	0,4	0,8
40	5,0	1,7	3,4	9,7	12,7	8,5	3,3	5,4	12,1	1,5	2,9	8,5	2,8	4,5	12,1	1,4	2,5	15,7	0,7	1,5	13,6	0,7	17,1	0,6	20,7	0,3	0,7
35	5,4	1,4	3,1	8,1	11,1	9,2	2,8	4,7	12,9	1,3	2,6	9,2	2,4	3,9	13,0	1,2	2,2	16,8	0,6	1,4	14,5	0,6	18,3	0,5	22,1	0,3	0,6
30	5,7	1,3	2,9	7,1	10,2	9,7	2,5	4,3	13,7	1,1	2,3	9,7	2,2	3,6	13,7	1,0	2,0	17,7	0,5	1,2	15,4	0,5	19,3	0,4	23,4	0,3	0,5
25	6,0	1,2	2,7	6,3	9,4	10,1	2,2	4,0	14,3	1,0	2,1	10,1	2,0	3,3	14,3	0,9	1,8	18,5	0,4	1,1							
20	6,2	1,1	2,6	5,9	8,5	10,5	2,0	3,7	14,8	0,9	2,0	10,5	1,8	3,1	14,8	0,8	1,7	19,1	0,4	1,0							
15	6,4	1,0	2,5	5,5	7,3	10,8	1,9	3,5	15,2	0,8	1,9	10,8	1,7	3,0	15,2	0,8	1,6	19,6									
10	6,5	1,0	2,4	6,2	11,0																						
5	6,6	0,8	1,8	5,1	11,1																						
0	6,6	0,5	1,6	3,8	11,1																						

Tab.14