



AD 14	Mod 01		Mod 02		Mod 03				Mod 04					
	7,5m		7,5m		12,2m		16,9m		14,0m		18,7m		23,4m	
RQ	0°	360°	2x60°	2x120°	2x60°	2x120°	2x60°	2x120°	2x60°	2x120°	2x60°	2x120°	2x60°	2x120°
[m]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
2,8	3,0	7,0	14,0	14,0	10,0	10,0	5,5	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25		
3,0	2,6	6,8	14,0	14,0	10,0	10,0	5,5	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25		
3,7	1,8	4,8	12,2	12,2	10,0	10,0	5,5	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25		
4,0	1,6	4,2	9,9	11,4	10,0	10,0	5,5	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
4,2	1,4	3,9	8,4	10,9	9,1	10,0	5,5	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
5,0	1,0	2,9	5,3	9,0	5,6	8,7	5,5	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
6,0	0,8	2,1	3,4	5,9	3,7	7,4	4,0	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
6,3	0,7	1,9		2,6	3,3	7,2	3,6	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
6,8					2,8	6,2	3,0	5,5	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
7,0					2,7	5,9	2,8	5,3	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
7,6					2,2	5,1	2,4	5,0	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
8,0					2,0	4,7	2,2	4,7	2,1	2,25	2,1	2,25	2,1	2,25
9,0					1,5	3,9	1,7	4,0	1,7	2,25	1,7	2,25	1,7	2,25
9,5					1,4	3,6	1,55	3,7	1,5	2,25	1,5	2,25	1,5	2,25
10,0					1,2	3,2	1,4	3,4	1,4	2,1	1,4	2,1	1,4	2,1
10,5					1,1	3,0	1,25	3,1	1,3	1,95	1,3	1,95	1,3	1,95
11,0						1,3	1,1	2,9			1,15	1,8	1,15	1,8
12,0							0,9	2,5			0,95	1,6	0,95	1,6
13,0								0,75	2,2		0,8	1,4	0,8	1,4
14,0								0,6	1,95		0,7	1,25	0,7	1,25
14,5								0,55	1,8		0,65	1,15	0,65	1,15
15,0								0,5	1,7				0,55	1,05
15,5									1,6				0,5	1,0
16,0													0,45	0,95
17,0													0,4	0,85
18,5													0,3	0,75