



AV	MOD 00														MOD 01						
	7,0		9,0		11,0		13,0		15,0		17,0		17,7								
	Rq [m]	2x70° Q [t]	2x110° Q [t]	Rq [m]	2x70° Q [t]	2x110° Q [t]	Rq [m]	2x70° Q [t]	2x110° Q [t]	Rq [m]	2x70° Q [t]	2x110° Q [t]	Rq [m]	2x70° Q [t]	2x110° Q [t]	Rq [m]	2x70° Q [t]	2x110° Q [t]	Rq [m]	2x70° Q [t]	2x110° Q [t]
80																1,75	10,0	12,5	1,90	12,0	12,0
75	0,58	3,0,0	30,0	1,10	25,0	30,0	1,60	25,0	25,0	2,15	19,0	21,5	2,60	13,2	16,5	3,18	10,0	12,0	3,55	12,0	12,0
70	1,14	3,0,0	30,0	1,83	25,0	30,0	2,50	25,0	25,0	3,25	19,0	21,5	3,90	13,0	16,5	4,58	8,7	10,5	4,80	7,0	8,5
65	1,69	3,0,0	30,0	2,54	25,0	30,0	3,40	19,0	21,0	4,25	14,0	17,6	5,05	9,5	13,0	5,95	7,1	8,5	6,25	6,5	7,9
60	2,20	3,0,0	30,0	3,20	23,0	28,0	4,20	13,0	17,5	5,25	11,0	13,0	6,30	7,2	9,5	7,25	4,2	5,0	7,60	3,8	4,5
55	2,70	3,0,0	30,0	3,83	18,0	25,0	5,00	11,0	16,0	6,20	9,8	11,0	7,25	5,6	7,3	8,45	2,8	4,0	8,85	2,5	3,5
50	3,17	2,6,5	27,0	4,42	13,0	19,0	5,75	9,5	13,0	7,05	6,8	9,4	8,40	4,9	6,5	9,58	2,5	3,0	10,0	2,3	2,8
45	3,60	1,8,0	26,5	5,00	12,0	16,0	6,40	7,5	10,5	7,85	5,5	7,6	9,20	4,7	5,4	10,6	2,4	2,7	11,15	2,0	2,5
40	3,96	1,6,0	19,0	5,50	11,0	13,8	7,00	6,9	9,0	8,55	4,6	6,4	10,2	4,0	4,0	11,60	2,3	2,7	12,1	1,6	2,0
35	4,28	1,4,0	17,5	5,95	10,0	13,0	7,58	5,8	8,0	9,25	4,0	5,1	10,8	3,2	3,3	12,4	2,0	2,4	12,8	1,4	1,8
30	4,57	1,2,0	16,0	6,50	9,0	11,0	8,05	5,7	7,0	9,80	3,8	4,8	11,50	2,7	3,0	13,2	1,7	2,0	13,8	1,3	1,6
25	4,80	1,0,0	15,0	6,63	7,5	10,0	8,45	5,5	6,3	10,2	3,7	4,6	12,1	2,0	2,7	13,8	1,4	1,7	14,5	1,3	1,55
20	5,00	8,0	12,0	6,90	6,8	7,5	8,80	4,4	5,4	10,6	3,2	3,6	12,5	1,8	2,3	14,4	1,3	1,5	15,0	1,2	1,55
15	5,12	6,0	11,0	7,05	5,5	7,0	9,00	3,7	5,0	10,9	2,7	3,3	12,8	1,8	2,2	14,7	1,2	1,4	15,5	1,1	1,55
10	5,19	5,0	10,0	7,18	4,5	6,0	9,15	3,6	4,4	11,13	2,5	3,1	13,0	1,7	2,1	15,0	1,2	1,4	15,7	1,0	1,55
5	5,20	4,0	8,0	7,20	4,3	5,4	9,20	3,5	3,9	11,20	2,5	3,1	13,2	1,6	2,1	15,1	1,2	1,3	15,9	1,0	1,5
0	5,20	4,0	7,0	7,20	4,3	5,4	9,20	3,5	3,5	11,20	2,5	3,0	13,2	1,6	2,0	15,2	1,2	1,3	15,9	1,0	1,25