

Tillæg 1: Handicapreguleringstabel til EGA-handicapsystemets

Hcp	S t a b l e F o r d p o l n t																				
	0-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Optil 4,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-1,4
4,5 - 4,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5
4,7 - 4,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6
4,9 - 5,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6	-1,7
5,1 - 5,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-0,9	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6	-1,7	-1,8
5,3 - 5,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6	-1,7	-1,8	-1,9
5,5 - 5,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0
5,7 - 5,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,5	-1,6	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0	-2,1
5,9 - 6,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0	-2,1	-2,2
6,1 - 6,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-1,9	-2,0	-2,1	-2,2	-2,3
6,3 - 6,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,0	-2,1	-2,2	-2,3	-2,4
6,5 - 6,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,3	-2,4	-2,5
6,7 - 6,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,4	-2,5	-2,6
6,9 - 7,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-2,7
7,1 - 11,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-2,8
11,5 - 11,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-1,3	-1,5	-1,7	-1,9	-2,1	-2,3	-2,5	-2,7	-2,9
11,8 - 12,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-2,8	-3,0
12,1 - 12,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,1	-1,3	-1,5	-1,7	-1,9	-2,1	-2,3	-2,5	-2,7	-2,9	-3,1
12,4 - 12,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-2,8	-3,0	-3,2
12,7 - 12,9	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,7	-1,9	-2,1	-2,3	-2,5	-2,7	-2,9	-3,1	-3,3
13,0 - 13,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-2,8	-3,0	-3,2	-3,4
13,3 - 13,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,3	-2,5	-2,7	-2,9	-3,1	-3,3	-3,5
13,6 - 13,8	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,6	-2,8	-3,0	-3,2	-3,4	-3,6
13,9 - 14,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-2,9	-3,1	-3,3	-3,5	-3,7
14,2 - 14,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-3,0	-3,2	-3,4	-3,6	-3,8
14,5 - 14,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-3,0	-3,3	-3,5	-3,7	-3,9
14,8 - 15,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-3,0	-3,3	-3,6	-3,8	-4,0
15,1 - 15,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-3,0	-3,3	-3,6	-3,9	-4,1
15,4 - 18,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-3,0	-3,3	-3,6	-3,9	-4,2
18,5 - 18,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,7	-1,0	-1,3	-1,6	-1,9	-2,2	-2,5	-2,8	-3,1	-3,4	-3,7	-4,0	-4,3
18,9 - 19,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,1	-1,4	-1,7	-2,0	-2,3	-2,6	-2,9	-3,2	-3,5	-3,8	-4,1	-4,4
19,3 - 19,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-3,0	-3,3	-3,6	-3,9	-4,2	-4,5
19,7 - 20,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-1,9	-2,2	-2,5	-2,8	-3,1	-3,4	-3,7	-4,0	-4,3	-4,6
20,1 - 20,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,3	-2,6	-2,9	-3,2	-3,5	-3,8	-4,1	-4,4	-4,7
20,5 - 20,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,7	-3,0	-3,3	-3,6	-3,9	-4,2	-4,5	-4,8
20,9 - 21,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,1	-3,4	-3,7	-4,0	-4,3	-4,6	-4,9
21,3 - 21,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,5	-3,8	-4,1	-4,4	-4,7	-5,0
21,7 - 22,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,6	-3,9	-4,2	-4,5	-4,8	-5,1
22,1 - 22,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,6	-4,0	-4,3	-4,6	-4,9	-5,2
22,5 - 22,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,6	-4,0	-4,4	-4,7	-5,0	-5,3
22,9 - 23,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,6	-4,0	-4,4	-4,8	-5,1	-5,4
23,3 - 23,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,6	-4,0	-4,4	-4,8	-5,2	-5,5
23,7 - 26,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,8	-1,2	-1,6	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,6	-4,0	-4,4	-4,8	-5,2	-5,6
26,5 - 26,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-0,9	-1,3	-1,7	-2,1	-2,5	-2,9	-3,3	-3,7	-4,1	-4,5	-4,9	-5,3	-5,7
27,0 - 27,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,4	-1,8	-2,2	-2,6	-3,0	-3,4	-3,8	-4,2	-4,6	-5,0	-5,4	-5,8
27,5 - 27,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-1,9	-2,3	-2,7	-3,1	-3,5	-3,9	-4,3	-4,7	-5,1	-5,5	-5,9
28,0 - 28,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,4	-2,8	-3,2	-3,6	-4,0	-4,4	-4,8	-5,2	-5,6	-6,0
28,5 - 28,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-2,9	-3,3	-3,7	-4,1	-4,5	-4,9	-5,3	-5,7	-6,1
29,0 - 29,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,4	-3,8	-4,2	-4,6	-5,0	-5,4	-5,8	-6,2
29,5 - 29,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-3,9	-4,3	-4,7	-5,1	-5,5	-5,9	-6,3
30,0 - 30,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,4	-4,8	-5,2	-5,6	-6,0	-6,4
30,5 - 30,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-4,9	-5,3	-5,7	-6,1	-6,5
31,0 - 31,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,4	-5,8	-6,2	-6,6
31,5 - 31,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-5,9	-6,3	-6,7
32,0 - 32,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,4	-6,8
32,5 - 32,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-6,9
33,0 - 35,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0
35,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0
36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0
37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0	-7,5
38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0	-7,5	-8,0
39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-2,0	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0	-7,5	-8,0	-8,5
40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-2,0	-3,0	-4,0	-4,5	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0	-7,5	-8,0	-8,5	-9,0
41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-2,0	-3,0	-4,0	-5,0	-5,5	-6,0	-6,5	-7,0	-7,5	-8,0	-8,5	-9,0	-9,5
42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-2,0	-3,0	-4,0	-5,0	-6,0								