

64		61		55		52		44	
CR=73,3 PAR=73 SR=129		CR=72,0 PAR=73 SR=122		CR=68,8 PAR=73 SR=119		CR=67,4 PAR=73 SR=111		CR=63,2 PAR=73 SR=104	
HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP
+4,0 - +3,4	+4	+4,0 - +3,3	+5	+4,0 - +3,2	+8	+4,0 - +4,0	+10	+4,0 - +3,0	+13
+3,3 - +2,5	+3	+3,2 - +2,4	+4	+3,1 - +2,2	+7	+3,9 - +3,0	+9	+2,9 - +1,9	+12
+2,4 - +1,6	+2	+2,3 - +1,4	+3	+2,1 - +1,3	+6	+2,9 - +2,0	+8	+1,8 - +0,8	+11
+1,5 - +0,8	+1	+1,3 - +0,5	+2	+1,2 - +0,3	+5	+1,9 - +1,0	+7	+0,7 - 0,3	+10
+0,7 - 0,1	0	+0,4 - 0,4	+1	+0,2 - 0,6	+4	+0,9 - 0,1	+6	0,4 - 1,4	+9
0,2 - 1,0	1	0,5 - 1,3	0	0,7 - 1,6	+3	0,2 - 1,1	+5	1,5 - 2,4	+8
1,1 - 1,9	2	1,4 - 2,3	1	1,7 - 2,5	+2	1,2 - 2,1	+4	2,5 - 3,5	+7
2,0 - 2,8	3	2,4 - 3,2	2	2,6 - 3,5	+1	2,2 - 3,1	+3	3,6 - 4,6	+6
2,9 - 3,6	4	3,3 - 4,1	3	3,6 - 4,4	0	3,2 - 4,1	+2	4,7 - 5,7	+5
3,7 - 4,5	5	4,2 - 5,0	4	4,5 - 5,4	1	4,2 - 5,1	+1	5,8 - 6,8	+4
4,6 - 5,4	6	5,1 - 6,0	5	5,5 - 6,3	2	5,2 - 6,2	0	6,9 - 7,9	+3
5,5 - 6,3	7	6,1 - 6,9	6	6,4 - 7,3	3	6,3 - 7,2	1	8,0 - 9,0	+2
6,4 - 7,1	8	7,0 - 7,8	7	7,4 - 8,2	4	7,3 - 8,2	2	9,1 - 10,1	+1
7,2 - 8,0	9	7,9 - 8,7	8	8,3 - 9,2	5	8,3 - 9,2	3	10,2 - 11,1	0
8,1 - 8,9	10	8,8 - 9,7	9	9,3 - 10,1	6	9,3 - 10,2	4	11,2 - 12,2	1
9,0 - 9,8	11	9,8 - 10,6	10	10,2 - 11,1	7	10,3 - 11,2	5	12,3 - 13,3	2
9,9 - 10,6	12	10,7 - 11,5	11	11,2 - 12,0	8	11,3 - 12,3	6	13,4 - 14,4	3
10,7 - 11,5	13	11,6 - 12,5	12	12,1 - 13,0	9	12,4 - 13,3	7	14,5 - 15,5	4
11,6 - 12,4	14	12,6 - 13,4	13	13,1 - 13,9	10	13,4 - 14,3	8	15,6 - 16,6	5
12,5 - 13,3	15	13,5 - 14,3	14	14,0 - 14,9	11	14,4 - 15,3	9	16,7 - 17,7	6
13,4 - 14,1	16	14,4 - 15,2	15	15,0 - 15,8	12	15,4 - 16,3	10	17,8 - 18,7	7
14,2 - 15,0	17	15,3 - 16,2	16	15,9 - 16,8	13	16,4 - 17,4	11	18,8 - 19,8	8
15,1 - 15,9	18	16,3 - 17,1	17	16,9 - 17,7	14	17,5 - 18,4	12	19,9 - 20,9	9
16,0 - 16,8	19	17,2 - 18,0	18	17,8 - 18,7	15	18,5 - 19,4	13	21,0 - 22,0	10
16,9 - 17,6	20	18,1 - 18,9	19	18,8 - 19,6	16	19,5 - 20,4	14	22,1 - 23,1	11
17,7 - 18,5	21	19,0 - 19,9	20	19,7 - 20,6	17	20,5 - 21,4	15	23,2 - 24,2	12
18,6 - 19,4	22	20,0 - 20,8	21	20,7 - 21,5	18	21,5 - 22,4	16	24,3 - 25,3	13
19,5 - 20,3	23	20,9 - 21,7	22	21,6 - 22,5	19	22,5 - 23,5	17	25,4 - 26,4	14
20,4 - 21,1	24	21,8 - 22,6	23	22,6 - 23,4	20	23,6 - 24,5	18	26,5 - 27,4	15
21,2 - 22,0	25	22,7 - 23,6	24	23,5 - 24,4	21	24,6 - 25,5	19	27,5 - 28,5	16
22,1 - 22,9	26	23,7 - 24,5	25	24,5 - 25,3	22	25,6 - 26,5	20	28,6 - 29,6	17
23,0 - 23,8	27	24,6 - 25,4	26	25,4 - 26,3	23	26,6 - 27,5	21	29,7 - 30,7	18
23,9 - 24,7	28	25,5 - 26,3	27	26,4 - 27,2	24	27,6 - 28,6	22	30,8 - 31,8	19
24,8 - 25,5	29	26,4 - 27,3	28	27,3 - 28,2	25	28,7 - 29,6	23	31,9 - 32,9	20
25,6 - 26,4	30	27,4 - 28,2	29	28,3 - 29,1	26	29,7 - 30,6	24	33,0 - 34,0	21
26,5 - 27,3	31	28,3 - 29,1	30	29,2 - 30,1	27	30,7 - 31,6	25	34,1 - 35,0	22
27,4 - 28,2	32	29,2 - 30,1	31	30,2 - 31,0	28	31,7 - 32,6	26	35,1 - 36,1	23
28,3 - 29,0	33	30,2 - 31,0	32	31,1 - 32,0	29	32,7 - 33,6	27	36,2 - 37,2	24
29,1 - 29,9	34	31,1 - 31,9	33	32,1 - 32,9	30	33,7 - 34,7	28	37,3 - 38,3	25
30,0 - 30,8	35	32,0 - 32,8	34	33,0 - 33,8	31	34,8 - 35,7	29	38,4 - 39,4	26
30,9 - 31,7	36	32,9 - 33,8	35	33,9 - 34,8	32	35,8 - 36,7	30	39,5 - 40,5	27
31,8 - 32,5	37	33,9 - 34,7	36	34,9 - 35,7	33	36,8 - 37,7	31	40,6 - 41,6	28
32,6 - 33,4	38	34,8 - 35,6	37	35,8 - 36,7	34	37,8 - 38,7	32	41,7 - 42,7	29
33,5 - 34,3	39	35,7 - 36,5	38	36,8 - 37,6	35	38,8 - 39,8	33	42,8 - 43,7	30
34,4 - 35,2	40	36,6 - 37,5	39	37,7 - 38,6	36	39,9 - 40,8	34	43,8 - 44,8	31
35,3 - 36,0	41	37,6 - 38,4	40	38,7 - 39,5	37	40,9 - 41,8	35	44,9 - 45,9	32
36,1 - 36,9	42	38,5 - 39,3	41	39,6 - 40,5	38	41,9 - 42,8	36	46,0 - 47,0	33
37,0 - 37,8	43	39,4 - 40,2	42	40,6 - 41,4	39	42,9 - 43,8	37	47,1 - 48,1	34
37,9 - 38,7	44	40,3 - 41,2	43	41,5 - 42,4	40	43,9 - 44,8	38	48,2 - 49,2	35
38,8 - 39,5	45	41,3 - 42,1	44	42,5 - 43,3	41	44,9 - 45,9	39	49,3 - 50,3	36
39,6 - 40,4	46	42,2 - 43,0	45	43,4 - 44,3	42	46,0 - 46,9	40	50,4 - 51,3	37
40,5 - 41,3	47	43,1 - 43,9	46	44,4 - 45,2	43	47,0 - 47,9	41	51,4 - 52,4	38
41,4 - 42,2	48	44,0 - 44,9	47	45,3 - 46,2	44	48,0 - 48,9	42	52,5 - 53,5	39
42,3 - 43,0	49	45,0 - 45,8	48	46,3 - 47,1	45	49,0 - 49,9	43	53,6 - 54,0	40
43,1 - 43,9	50	45,9 - 46,7	49	47,2 - 48,1	46	50,0 - 51,0	44		
44,0 - 44,8	51	46,8 - 47,7	50	48,2 - 49,0	47	51,1 - 52,0	45		
44,9 - 45,7	52	47,8 - 48,6	51	49,1 - 50,0	48	52,1 - 53,0	46		
45,8 - 46,6	53	48,7 - 49,5	52	50,1 - 50,9	49	53,1 - 54,0	47		
46,7 - 47,4	54	49,6 - 50,4	53	51,0 - 51,9	50				
47,5 - 48,3	55	50,5 - 51,4	54	52,0 - 52,8	51				
48,4 - 49,2	56	51,5 - 52,3	55	52,9 - 53,8	52				
49,3 - 50,1	57	52,4 - 53,2	56	53,9 - 54,0	53				
50,2 - 50,9	58	53,3 - 54,0	57						
51,0 - 51,8	59								
51,9 - 52,7	60								
52,8 - 53,6	61								
53,7 - 54	62								

1. Bepaal eerst van welke tee's u gaat spelen, **64** **61** **55** **52** of **44**

2. Zoek in de kolom van de bepaalde afstand de range waarbinnen uw EGA handicap valt.

3. Rechts naast de bij bepaalde range vindt u uw EGA playing handicap.