

BAANHANDICAP HEREN 18 HOLES - PAR 72 BAAN

GEEL CR = 73,3 PAR = 72 SR = 135		ROOD CR = 69,4 PAR = 72 SR = 126		ORANIE CR = 65,6 PAR = 72 SR = 116							
HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP						
+4,0	-	+3,2	+3	+4,0	-	+3,6	+7	+4,0	-	+4,0	+11
+3,1	-	+2,4	+1	+3,5	-	+2,7	+6	+3,9	-	+3,1	+10
+2,3	-	+1,6	+2	+2,7	-	+1,8	+5	+3,0	-	+2,1	+9
+1,5	-	+0,7	0	+2,0	-	+0,9	+4	+2,0	-	+1,1	+8
+0,6	-	0,1	1	+1,3	-	0,0	+3	+1,0	-	+0,1	+7
0,2	-	1,0	2	0,7	-	1,0	+2	0,0	-	0,8	+6
1,1	-	1,8	3	1,1	-	1,9	+1	0,9	-	1,8	+5
1,9	-	2,6	4	2,0	-	2,8	0	1,9	-	2,8	+4
2,7	-	3,5	5	2,9	-	3,7	1	2,9	-	3,7	+3
3,6	-	4,3	6	3,8	-	4,6	2	3,8	-	4,7	+2
4,4	-	5,1	7	4,7	-	5,5	3	4,8	-	5,7	+1
5,2	-	6,0	8	5,6	-	6,4	4	5,8	-	6,7	0
6,1	-	6,8	9	6,5	-	7,3	5	6,8	-	7,6	1
6,9	-	7,7	10	7,4	-	8,2	6	7,7	-	8,6	2
7,8	-	8,5	11	8,3	-	9,2	7	8,7	-	9,6	3
8,6	-	9,3	12	9,3	-	10,1	8	9,7	-	10,6	4
9,4	-	10,2	13	10,2	-	11,0	9	10,7	-	11,5	5
10,3	-	11,0	14	11,1	-	11,9	10	11,6	-	12,5	6
11,1	-	11,8	15	12,0	-	12,8	11	12,6	-	13,5	7
11,9	-	12,7	16	12,9	-	13,7	12	13,6	-	14,5	8
12,8	-	13,5	17	13,8	-	14,6	13	14,6	-	15,4	9
13,6	-	14,3	18	14,7	-	15,5	14	15,5	-	16,4	10
14,4	-	15,2	19	15,6	-	16,4	15	16,5	-	17,4	11
15,3	-	16,0	20	16,5	-	17,4	16	17,5	-	18,4	12
16,1	-	16,9	21	17,5	-	18,3	17	18,5	-	19,3	13
17,0	-	17,7	22	18,4	-	19,2	18	19,4	-	20,3	14
17,8	-	18,5	23	19,3	-	20,1	19	20,4	-	21,3	15
18,6	-	19,4	24	20,2	-	21,0	20	21,4	-	22,3	16
19,5	-	20,2	25	21,1	-	21,9	21	22,4	-	23,2	17
20,3	-	21,0	26	22,0	-	22,8	22	23,3	-	24,2	18
21,1	-	21,9	27	22,9	-	23,7	23	24,3	-	25,2	19
22,0	-	22,7	28	23,8	-	24,6	24	25,3	-	26,2	20
22,8	-	23,6	29	24,7	-	25,5	25	26,3	-	27,1	21
23,7	-	24,4	30	25,6	-	26,4	26	27,2	-	28,1	22
24,5	-	25,2	31	26,5	-	27,3	27	28,2	-	29,1	23
25,3	-	26,1	32	27,4	-	28,2	28	29,2	-	30,1	24
26,2	-	26,9	33	28,3	-	29,1	29	30,2	-	31,0	25
27,0	-	27,7	34	29,2	-	30,0	30	31,1	-	32,0	26
27,8	-	28,6	35	30,1	-	30,9	31	32,0	-	33,0	27
28,7	-	29,4	36	31,0	-	31,8	32	33,1	-	33,9	28
29,5	-	30,3	37	31,9	-	32,7	33	34,0	-	34,9	29
30,4	-	31,1	38	32,8	-	33,6	34	35,0	-	35,9	30
31,2	-	31,9	39	33,7	-	34,5	35	36,0	-	36,9	31
32,0	-	32,8	40	34,6	-	35,4	36	37,0	-	37,8	32
32,9	-	33,6	41	35,5	-	36,3	37	37,9	-	38,8	33
33,7	-	34,4	42	36,4	-	37,2	38	38,9	-	39,8	34
34,5	-	35,3	43	37,3	-	38,1	39	39,9	-	40,8	35
35,4	-	36,1	44	38,2	-	39,0	40	40,9	-	41,7	36
36,2	-	36,9	45	39,1	-	40,0	41	41,8	-	42,7	37
37,0	-	37,8	46	40,0	-	41,0	42	42,8	-	43,7	38
37,9	-	38,6	47	40,9	-	42,0	43	43,8	-	44,7	39
38,7	-	39,5	48	41,8	-	43,0	44	44,8	-	45,6	40
39,6	-	40,3	49	42,7	-	44,0	45	45,7	-	46,6	41
40,4	-	41,1	50	43,6	-	45,0	46	46,7	-	47,6	42
41,2	-	42,0	51	44,5	-	46,0	47	47,7	-	48,6	43
42,1	-	42,8	52	45,4	-	47,0	48	48,7	-	49,5	44
42,9	-	43,6	53	46,3	-	48,0	49	49,6	-	50,5	45
43,7	-	44,5	54	47,2	-	49,0	50	50,6	-	51,5	46
44,6	-	45,3	55	48,1	-	50,0	51	51,6	-	52,5	47
45,4	-	46,2	56	49,0	-	51,0	52	52,6	-	53,4	48
46,3	-	47,0	57	50,0	-	52,0	53	53,5	-	54,0	49
47,1	-	47,8	58	51,0	-	53,0	54				
47,9	-	48,7	59	52,0	-	54,0	55				
48,8	-	49,5	60	53,0	-		56				
49,6	-	50,3	61	54,0	-		57				
50,4	-	51,2	62								
51,3	-	52,0	63								
52,1	-	52,9	64								
53,0	-	53,7	65								
53,8	-	54,0	66								

BAANHANDICAP DAMES 18 HOLES - PAR 72 BAAN

GEEL CR = 79,4 PAR = 72 SR = 151		ROOD CR = 74,8 PAR = 72 SR = 137		ORANIE CR = 70,7 PAR = 72 SR = 123							
HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP						
+4,0	-	+3,7	2	+4,0	-	+3,6	+2	+4,0	-	+3,9	+6
+3,6	-	+3,0	3	+3,5	-	+2,8	+1	+3,8	-	+3,0	+5
+2,9	-	+2,2	4	+2,7	-	+1,9	0	+2,9	-	+2,1	+4
+2,1	-	+1,5	5	+1,8	-	+1,1	1	+2,0	-	+1,2	+3
+1,4	-	+0,8	6	+1,0	-	+0,3	2	+1,1	-	+0,3	+2
+0,6	-	0,0	7	+0,2	-	0,5	3	+0,1	-	0,7	+1
0,1	-	-0,8	8	0,6	-	1,4	4	0,8	-	1,6	0
0,9	-	1,5	9	1,5	-	2,2	5	1,7	-	2,5	1
1,6	-	2,3	10	2,3	-	3,0	6	2,6	-	3,4	2
2,4	-	3,0	11	3,1	-	3,8	7	3,5	-	4,4	3
3,1	-	3,8	12	3,9	-	4,7	8	4,5	-	5,3	4
3,9	-	4,5	13	4,8	-	5,5	9	5,4	-	6,2	5
4,6	-	5,3	14	5,6	-	6,3	10	6,3	-	7,1	6
5,4	-	6,0	15	6,4	-	7,1	11	7,2	-	8,0	7
6,1	-	6,8	16	7,2	-	8,0	12	8,1	-	9,0	8
6,9	-	7,5	17	8,0	-	8,8	13	9,1	-	9,9	9
7,6	-	8,3	18	8,9	-	9,6	14	10,0	-	10,8	10
8,4	-	9,0	19	9,7	-	10,4	15	10,9	-	11,7	11
9,1	-	9,8	20	10,5	-	11,2	16	11,8	-	12,6	12
9,9	-	10,5	21	11,3	-	12,1	17	12,7	-	13,5	13
10,6	-	11,2	22	12,2	-	12,9	18	13,6	-	14,5	14
11,3	-	12,0	23	13,0	-	13,7	19	14,6	-	15,4	15
12,1	-	12,7	24	13,8	-	14,5	20	15,5	-	16,3	16
12,8	-	13,5	25	14,6	-	15,4	21	16,4	-	17,2	17
13,6	-	14,2	26	15,5	-	16,2	22	17,3	-	18,1	18
14,3	-	15,0	27	16,3	-	17,0	23	18,2	-	19,1	19
15,1	-	15,7	28	17,1	-	17,8	24	19,2	-	20,0	20
15,8	-	16,5	29	17,9	-	18,7	25	20,1	-	20,9	21
16,6	-	17,2	30	18,8	-	19,5	26	21,0	-	21,8	22
17,3	-	18,1	31	19,6	-	20,3	27	21,9	-	22,7	23
18,1	-	18,7	32	20,4	-	21,1	28	22,8	-	23,7	24
18,8	-	19,5	33	21,2	-	22,0	29	23,8	-	24,6	25
19,6	-	20,2	34	22,1	-	22,8	30	24,7	-	25,5	26
20,3	-	21,0	35	22,9	-	23,6	31	25,6	-	26,4	27
21,1	-	21,7	36	23,7	-	24,4	32	26,5	-	27,3	28
21,8	-	22,5	37	24,5	-	25,3	33	27,4	-	28,2	29
22,6	-	23,2	38	25,4	-	26,1	34	28,3	-	29,2	30
23,3	-	24,0	39	26,2	-	26,9	35	29,3	-	30,1	31
24,1	-	24,7	40	27,0	-	27,7	36	30,2	-	31,0	32
24,8	-	25,5	41	27,8	-	28,6	37	31,1	-	31,9	33
25,6	-	26,2	42	28,7	-	29,4	38	32,0	-	32,8	34
26,3	-	27,0	43	29,5	-	30,2	39	32,9	-	33,8	35
27,1	-	27,7	44	30,3	-	31,0	40	33,9	-	34,7	36
27,8	-	28,5	45	31,1	-	31,9	41	34,8	-	35,6	37
28,6	-	29,2	46	32,0	-	32,7	42	35,7	-	36,5	38
29,3	-	30,0	47	32,8	-	33,5	43	36,6	-	37,4	39
30,1	-	30,7	48	33,6	-	34,3	44	37,5	-	38,4	40
30,8	-	31,5	49	34,4	-	35,2	45	38,5	-	39,3	41
31,6	-	32,2	50	35,3	-	36,0	46	39,4	-	40,2	42
32,3	-	33,0	51	36,1	-	36,8	47	40,3	-	41,1	43
33,1	-	33,7	52	36,9	-	37,6	48	41,2	-	42,0	44
33,8	-	34,4	53	37,7	-	38,5	49	42,1	-	42,9	45
34,5	-	35,2	54	38,6	-	39,3	50	43,0	-	43,9	46
35,3	-	35,9	55	39,4	-	40,1	51	44,0	-	44,8	47
36,0	-	36,7	56	40,2	-	40,9	52	44,9	-	45,7	48
36,8	-	37,4	57	41,0	-	41,8	53	45,8	-	46,6	49
37,5	-	38,2	58	41,9	-	42,6	54	46,7	-	47,5	50
38,3	-	38,9	59	42,7	-	43,4	55	47,6	-	48,5	51
39,0	-	39,7	60	43,5	-	44,2	56	48,6	-	49,4	52
39,8	-	40,4	61	44,3	-	45,1	57	49,5	-	50,3	53
40,5	-	4									