

Golfbaan Het Rijk van Sybrook

18-holes Oost-Noord

28-09-2021



BAANHANDICAP TABEL HEREN

WIT CR=73,4 PAR=72 SR=134		GEEL CR=71,6 PAR=72 SR=135		BLAUW CR=68,2 PAR=72 SR=119		ROOD CR=67,6 PAR=72 SR=114		ORANJE CR=64,5 PAR=72 SR=104		
HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	HANDICAP	BAAN HCP	
+4,0	- +3,3	+3	+4,0 - +3,5	+5	+4,0 - +3,6	+8	+4,0 - +3,1	+8	+4,0 - +3,3	+11
+3,2	- +2,5	+2	+3,4 - +2,6	+4	+3,5 - +2,6	+7	+3,0 - +2,1	+7	+3,2 - +2,2	+10
+2,4	- +1,7	+1	+2,5 - +1,8	+3	+2,5 - +1,7	+6	+2,0 - +1,1	+6	+2,1 - +1,1	+9
+1,6	- +0,8	0	+1,7 - +1,0	+2	+1,6 - +0,7	+5	+1,0 - +0,1	+5	+1,0 - +0,1	+8
+0,7	- 0,0	1	+0,9 - +0,1	+1	+0,6 - 0,2	+4	0,0 - 0,8	+4	0,0 - 1,0	+7
0,1	- 0,9	2	0,0 - 0,7	0	0,3 - 1,2	+3	0,9 - 1,8	+3	1,1 - 2,1	+6
1,0	- 1,7	3	0,8 - 1,5	1	1,3 - 2,1	+2	1,9 - 2,8	+2	2,2 - 3,2	+5
1,8	- 2,6	4	1,6 - 2,4	2	2,2 - 3,1	+1	2,9 - 3,8	+1	3,3 - 4,3	+4
2,7	- 3,4	5	2,5 - 3,2	3	3,2 - 4,0	0	3,9 - 4,8	0	4,4 - 5,4	+3
3,5	- 4,3	6	3,3 - 4,1	4	4,1 - 5,0	1	4,9 - 5,8	1	5,5 - 6,5	+2
4,4	- 5,1	7	4,2 - 4,9	5	5,1 - 5,9	2	5,9 - 6,8	2	6,6 - 7,6	+1
5,2	- 5,9	8	5,0 - 5,7	6	6,0 - 6,9	3	6,9 - 7,8	3	7,7 - 8,6	0
6,0	- 6,8	9	5,8 - 6,6	7	7,0 - 7,8	4	7,9 - 8,8	4	8,7 - 9,7	1
6,9	- 7,6	10	6,7 - 7,4	8	7,9 - 8,8	5	8,9 - 9,8	5	9,8 - 10,8	2
7,7	- 8,5	11	7,5 - 8,2	9	8,9 - 9,7	6	9,9 - 10,8	6	10,9 - 11,9	3
8,6	- 9,3	12	8,3 - 9,1	10	9,8 - 10,7	7	10,9 - 11,7	7	12,0 - 13,0	4
9,4	- 10,2	13	9,2 - 9,9	11	10,8 - 11,6	8	11,8 - 12,7	8	13,1 - 14,1	5
10,3	- 11,0	14	10,0 - 10,7	12	11,7 - 12,6	9	12,8 - 13,7	9	14,2 - 15,2	6
11,1	- 11,8	15	10,8 - 11,6	13	12,7 - 13,5	10	13,8 - 14,7	10	15,3 - 16,2	7
11,9	- 12,7	16	11,7 - 12,4	14	13,6 - 14,5	11	14,8 - 15,7	11	16,3 - 17,3	8
12,8	- 13,5	17	12,5 - 13,3	15	14,6 - 15,4	12	15,8 - 16,7	12	17,4 - 18,4	9
13,6	- 14,4	18	13,4 - 14,1	16	15,5 - 16,4	13	16,8 - 17,7	13	18,5 - 19,5	10
14,5	- 15,2	19	14,2 - 14,9	17	16,5 - 17,3	14	17,8 - 18,7	14	19,6 - 20,6	11
15,3	- 16,1	20	15,0 - 15,8	18	17,4 - 18,3	15	18,8 - 19,7	15	20,7 - 21,7	12
16,2	- 16,9	21	15,9 - 16,6	19	18,4 - 19,2	16	19,8 - 20,7	16	21,8 - 22,8	13
17,0	- 17,7	22	16,7 - 17,4	20	19,3 - 20,2	17	20,8 - 21,7	17	22,9 - 23,9	14
17,8	- 18,6	23	17,5 - 18,3	21	20,3 - 21,1	18	21,8 - 22,6	18	24,0 - 24,9	15
18,7	- 19,4	24	18,4 - 19,1	22	21,2 - 22,1	19	22,7 - 23,6	19	25,0 - 26,0	16
19,5	- 20,3	25	19,2 - 20,0	23	22,2 - 23,0	20	23,7 - 24,6	20	26,1 - 27,1	17
20,4	- 21,1	26	20,1 - 20,8	24	23,1 - 24,0	21	24,7 - 25,6	21	27,2 - 28,2	18
21,2	- 22,0	27	20,9 - 21,6	25	24,1 - 24,9	22	25,7 - 26,6	22	28,3 - 29,3	19
22,1	- 22,8	28	21,7 - 22,5	26	25,0 - 25,9	23	26,7 - 27,6	23	29,4 - 30,4	20
22,9	- 23,6	29	22,6 - 23,3	27	26,0 - 26,8	24	27,7 - 28,6	24	30,5 - 31,5	21
23,7	- 24,5	30	23,4 - 24,1	28	26,9 - 27,8	25	28,7 - 29,6	25	31,6 - 32,5	22
24,6	- 25,3	31	24,2 - 25,0	29	27,9 - 28,7	26	29,7 - 30,6	26	32,6 - 33,6	23
25,4	- 26,2	32	25,1 - 25,8	30	28,8 - 29,7	27	30,7 - 31,6	27	33,7 - 34,7	24
26,3	- 27,0	33	25,9 - 26,7	31	29,8 - 30,6	28	31,7 - 32,6	28	34,8 - 35,8	25
27,1	- 27,9	34	26,8 - 27,5	32	30,7 - 31,6	29	32,7 - 33,6	29	35,9 - 36,9	26
28,0	- 28,7	35	27,6 - 28,3	33	31,7 - 32,5	30	33,7 - 34,5	30	37,0 - 38,0	27
28,8	- 29,5	36	28,4 - 29,2	34	32,6 - 33,5	31	34,6 - 35,5	31	38,1 - 39,1	28
29,6	- 30,4	37	29,3 - 30,0	35	33,6 - 34,4	32	35,6 - 36,5	32	39,2 - 40,2	29
30,5	- 31,2	38	30,1 - 30,8	36	34,5 - 35,4	33	36,6 - 37,5	33	40,3 - 41,2	30
31,3	- 32,1	39	30,9 - 31,7	37	35,5 - 36,3	34	37,6 - 38,5	34	41,3 - 42,3	31
32,2	- 32,9	40	31,8 - 32,5	38	36,4 - 37,3	35	38,6 - 39,5	35	42,4 - 43,4	32
33,0	- 33,8	41	32,6 - 33,3	39	37,4 - 38,2	36	39,6 - 40,5	36	43,5 - 44,5	33
33,9	- 34,6	42	33,4 - 34,2	40	38,3 - 39,2	37	40,6 - 41,5	37	44,6 - 45,6	34
34,7	- 35,5	43	34,3 - 35,0	41	39,3 - 40,1	38	41,6 - 42,5	38	45,7 - 46,7	35
35,6	- 36,3	44	35,1 - 35,9	42	40,2 - 41,1	39	42,6 - 43,5	39	46,8 - 47,8	36
36,4	- 37,1	45	36,0 - 36,7	43	41,2 - 42,0	40	43,6 - 44,5	40	47,9 - 48,8	37
37,2	- 38,0	46	36,8 - 37,5	44	42,1 - 43,0	41	44,6 - 45,4	41	48,9 - 49,9	38
38,1	- 38,8	47	37,6 - 38,4	45	43,1 - 43,9	42	45,5 - 46,4	42	50,0 - 51,0	39
38,9	- 39,7	48	38,5 - 39,2	46	44,0 - 44,9	43	46,5 - 47,4	43	51,1 - 52,1	40
39,8	- 40,5	49	39,3 - 40,0	47	45,0 - 45,8	44	47,5 - 48,4	44	52,2 - 53,2	41
40,6	- 41,4	50	40,1 - 40,9	48	45,9 - 46,8	45	48,5 - 49,4	45	53,3 - 54,0	42
41,5	- 42,2	51	41,0 - 41,7	49	46,9 - 47,7	46	49,5 - 50,4	46		
42,3	- 43,0	52	41,8 - 42,6	50	47,8 - 48,7	47	50,5 - 51,4	47		
43,1	- 43,9	53	42,7 - 43,4	51	48,8 - 49,6	48	51,5 - 52,4	48		
44,0	- 44,7	54	43,5 - 44,2	52	49,7 - 50,6	49	52,5 - 53,4	49		
44,8	- 45,6	55	44,3 - 45,1	53	50,7 - 51,5	50	53,5 - 54,0	50		
45,7	- 46,4	56	45,2 - 45,9	54	51,6 - 52,5	51				
46,5	- 47,3	57	46,0 - 46,7	55	52,6 - 53,4	52</				