

Cooke miehet, par 72

Lue pelitasoituksesi siitä alapuolella olevasta sarakkeesta joka vastaa sitä tiitä, jolta aiot tällä kertaa pelata.

Läs ditt spel handicap från den kolumn nedan som representerar det tee du tänker spela denna gång.

Read your Course Handicap from the column below representing the tee you are going to play this time.

KULTAINEN			VALKOINEN			KELTAINEN			SININEN			PUNAINEN		
CR	74,3		CR	72,5		CR	70,5		CR	68,3		CR	66,0	
SLOPE	138		SLOPE	134		SLOPE	130		SLOPE	126		SLOPE	121	
tarkka tasoitus pelitasoitus			tarkka tasoitus pelitasoitus			tarkka tasoitus pelitasoitus			tarkka tasoitus pelitasoitus			tarkka tasoitus pelitasoitus		
-4,7	-4,0	-3	-4,2	-3,4	-4	-4,3	-3,5	-6	-4,3	-3,5	-8	-4,2	-3,3	-10
-3,9	-3,2	-2	-3,3	-2,6	-3	-3,4	-2,7	-5	-3,4	-2,6	-7	-3,2	-2,4	-9
-3,1	-2,3	-1	-2,5	-1,7	-2	-2,6	-1,8	-4	-2,5	-1,7	-6	-2,3	-1,5	-8
-2,2	-1,5	0	-1,6	-0,9	-1	-1,7	-0,9	-3	-1,6	-0,8	-5	-1,4	-0,5	-7
-1,4	-0,7	1	-0,8	-0,1	0	-0,8	-0,1	-2	-0,7	0,1	-4	-0,4	0,4	-6
-0,6	0,1	2	0,0	0,8	1	0,0	0,8	-1	0,2	1,0	-3	0,5	1,4	-5
0,2	0,9	3	0,9	1,6	2	0,9	1,7	0	1,1	1,9	-2	1,5	2,3	-4
1,0	1,8	4	1,7	2,5	3	1,8	2,6	1	2,0	2,8	-1	2,4	3,2	-3
1,9	2,6	5	2,6	3,3	4	2,7	3,4	2	2,9	3,7	0	3,3	4,2	-2
2,7	3,4	6	3,4	4,2	5	3,5	4,3	3	3,8	4,6	1	4,3	5,1	-1
3,5	4,2	7	4,3	5,0	6	4,4	5,2	4	4,7	5,5	2	5,2	6,0	0
4,3	5,0	8	5,1	5,9	7	5,3	6,0	5	5,6	6,4	3	6,1	7,0	1
5,1	5,8	9	6,0	6,7	8	6,1	6,9	6	6,5	7,3	4	7,1	7,9	2
5,9	6,7	10	6,8	7,5	9	7,0	7,8	7	7,4	8,2	5	8,0	8,8	3
6,8	7,5	11	7,6	8,4	10	7,9	8,6	8	8,3	9,1	6	8,9	9,8	4
7,6	8,3	12	8,5	9,2	11	8,7	9,5	9	9,2	10,0	7	9,9	10,7	5
8,4	9,1	13	9,3	10,1	12	9,6	10,4	10	10,1	10,9	8	10,8	11,6	6
9,2	9,9	14	10,2	10,9	13	10,5	11,2	11	11,0	11,8	9	11,7	12,6	7
10,0	10,8	15	11,0	11,8	14	11,3	12,1	12	11,9	12,7	10	12,7	13,5	8
10,9	11,6	16	11,9	12,6	15	12,2	13,0	13	12,8	13,6	11	13,6	14,4	9
11,7	12,4	17	12,7	13,4	16	13,1	13,9	14	13,7	14,5	12	14,5	15,4	10
12,5	13,2	18	13,5	14,3	17	14,0	14,7	15	14,6	15,4	13	15,5	16,3	11
13,3	14,0	19	14,4	15,1	18	14,8	15,6	16	15,5	16,3	14	16,4	17,2	12
14,1	14,9	20	15,2	16,0	19	15,7	16,5	17	16,4	17,2	15	17,3	18,2	13
15,0	15,7	21	16,1	16,8	20	16,6	17,3	18	17,3	18,1	16	18,3	19,1	14
15,8	16,5	22	16,9	17,7	21	17,4	18,2	19	18,2	19,0	17	19,2	20,0	15
16,6	17,3	23	17,8	18,5	22	18,3	19,1	20	19,1	19,9	18	20,1	21,0	16
17,4	18,1	24	18,6	19,3	23	19,2	19,9	21	20,0	20,8	19	21,1	21,9	17
18,2	18,9	25	19,4	20,2	24	20,0	20,8	22	20,9	21,7	20	22,0	22,8	18
19,0	19,8	26	20,3	21,0	25	20,9	21,7	23	21,8	22,5	21	22,9	23,8	19
19,9	20,6	27	21,1	21,9	26	21,8	22,5	24	22,6	23,4	22	23,9	24,7	20
20,7	21,4	28	22,0	22,7	27	22,6	23,4	25	23,5	24,3	23	24,8	25,6	21
21,5	22,2	29	22,8	23,6	28	23,5	24,3	26	24,4	25,2	24	25,7	26,6	22
22,3	23,0	30	23,7	24,4	29	24,4	25,2	27	25,3	26,1	25	26,7	27,5	23
23,1	23,9	31	24,5	25,2	30	25,3	26,0	28	26,2	27,0	26	27,6	28,4	24
24,0	24,7	32	25,3	26,1	31	26,1	26,9	29	27,1	27,9	27	28,5	29,4	25
24,8	25,5	33	26,2	26,9	32	27,0	27,8	30	28,0	28,8	28	29,5	30,3	26
25,6	26,3	34	27,0	27,8	33	27,9	28,6	31	28,9	29,7	29	30,4	31,2	27
26,4	27,1	35	27,9	28,6	34	28,7	29,5	32	29,8	30,6	30	31,3	32,2	28
27,2	28,0	36	28,7	29,5	35	29,6	30,4	33	30,7	31,5	31	32,3	33,1	29
28,1	28,8	37	29,6	30,3	36	30,5	31,2	34	31,6	32,4	32	33,2	34,0	30
28,9	29,6	38	30,4	31,2	37	31,3	32,1	35	32,5	33,3	33	34,1	35,0	31
29,7	30,4	39	31,3	32,0	38	32,2	33,0	36	33,4	34,2	34	35,1	35,9	32
30,5	31,2	40	32,1	32,8	39	33,1	33,8	37	34,3	35,1	35	36,0	36,8	33
31,3	32,0	41	32,9	33,7	40	33,9	34,7	38	35,2	36,0	36	36,9	37,8	34
32,1	32,9	42	33,8	34,5	41	34,8	35,6	39	36,1	36,9	37	37,9	38,7	35
33,0	33,7	43	34,6	35,4	42	35,7	36,5	40	37,0	37,8	38	38,8	39,6	36
33,8	34,5	44	35,5	36,2	43	36,6	37,3	41	37,9	38,7	39	39,7	40,6	37
34,6	35,3	45	36,3	37,1	44	37,4	38,2	42	38,8	39,6	40	40,7	41,5	38
35,4	36,1	46	37,2	37,9	45	38,3	39,1	43	39,7	40,5	41	41,6	42,4	39
36,2	37,0	47	38,0	38,7	46	39,2	39,9	44	40,6	41,4	42	42,5	43,4	40
37,1	37,8	48	38,8	39,6	47	40,0	40,8	45	41,5	42,3	43	43,5	44,3	41
37,9	38,6	49	39,7	40,4	48	40,9	41,7	46	42,4	43,2	44	44,4	45,2	42
38,7	39,4	50	40,5	41,3	49	41,8	42,5	47	43,3	44,1	45	45,3	46,2	43
39,5	40,2	51	41,4	42,1	50	42,6	43,4	48	44,2	45,0	46	46,3	47,1	44
40,3	41,1	52	42,2	43,0	51	43,5	44,3	49	45,1	45,9	47	47,2	48,0	45
41,2	41,9	53	43,1	43,8	52	44,4	45,1	50	46,0	46,8	48	48,1	49,0	46
42,0	42,7	54	43,9	44,6	53	45,2	46,0	51	46,9	47,7	49	49,1	49,9	47
42,8	43,5	55	44,7	45,5	54	46,1	46,9	52	47,8	48,6	50	50,0	50,8	48
43,6	44,3	56	45,6	46,3	55	47,0	47,8	53	48,7	49,5	51	50,9	51,8	49
44,4	45,1	57	46,4	47,2	56	47,9	48,6	54	49,6	50,4	52	51,9	52,7	50
45,2	46,0	58	47,3	48,0	57	48,7	49,5	55	50,5	51,2	53	52,8	53,6	51
46,1	46,8	59	48,1	48,9	58	49,6	50,4	56	51,3	52,1	54	53,7	54,0	52
46,9	47,6	60	49,0	49,7	59	50,5	51,2	57	52,2	53,0	55			
47,7	48,4	61	49,8	50,5	60	51,3	52,1	58	53,1	53,9	56			
48,5	49,2	62	50,6	51,4	61	52,2	53,0	59	54,0	54,0	57			
49,3	50,1	63	51,5	52,2	62	53,1	53,8	60						
50,2	50,9	64	52,3	53,1	63	53,9	54,0	61						
51,0	51,7	65	53,2	53,9	64									
51,8	52,5	66	54,0	54,0	65									
52,6	53,3	67												
53,4	54,0	68												