

Lue pelitasoitukseksi 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.

## KELTAINEN

CR	<b>78,8</b>
SLOPE	<b>139</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

## SININEN

CR	<b>77,3</b>
SLOPE	<b>137</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

## PUNAINEN

CR	<b>73,7</b>
SLOPE	<b>129</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

## ORANSSI

CR	<b>70,3</b>
SLOPE	<b>122</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

-4,3	-3,5	2	-4,7	-4,0	0	-4,5	-3,7	-3	-4,4	-3,6	-6
-3,4	-2,7	3	-3,9	-3,2	1	-3,6	-2,9	-2	-3,5	-2,6	-5
-2,6	-1,9	4	-3,1	-2,4	2	-2,8	-2,0	-1	-2,5	-1,7	-4
-1,8	-1,1	5	-2,3	-1,5	3	-1,9	-1,1	0	-1,6	-0,8	-3
-1,0	-0,3	6	-1,4	-0,7	4	-1,0	-0,2	1	-0,7	0,1	-2
-0,2	0,5	7	-0,6	0,1	5	-0,1	0,7	2	0,2	1,1	-1
0,6	1,3	8	0,2	0,9	6	0,8	1,5	3	1,2	2,0	0
1,4	2,1	9	1,0	1,8	7	1,6	2,4	4	2,1	2,9	1
2,2	3,0	10	1,9	2,6	8	2,5	3,3	5	3,0	3,8	2
3,1	3,8	11	2,7	3,4	9	3,4	4,2	6	3,9	4,8	3
3,9	4,6	12	3,5	4,2	10	4,3	5,0	7	4,9	5,7	4
4,7	5,4	13	4,3	5,1	11	5,1	5,9	8	5,8	6,6	5
5,5	6,2	14	5,2	5,9	12	6,0	6,8	9	6,7	7,5	6
6,3	7,0	15	6,0	6,7	13	6,9	7,7	10	7,6	8,5	7
7,1	7,8	16	6,8	7,5	14	7,8	8,5	11	8,6	9,4	8
7,9	8,6	17	7,6	8,4	15	8,6	9,4	12	9,5	10,3	9
8,7	9,5	18	8,5	9,2	16	9,5	10,3	13	10,4	11,2	10
9,6	10,3	19	9,3	10,0	17	10,4	11,2	14	11,3	12,2	11
10,4	11,1	20	10,1	10,8	18	11,3	12,0	15	12,3	13,1	12
11,2	11,9	21	10,9	11,7	19	12,1	12,9	16	13,2	14,0	13
12,0	12,7	22	11,8	12,5	20	13,0	13,8	17	14,1	15,0	14
12,8	13,5	23	12,6	13,3	21	13,9	14,7	18	15,1	15,9	15
13,6	14,3	24	13,4	14,1	22	14,8	15,5	19	16,0	16,8	16
14,4	15,2	25	14,2	15,0	23	15,6	16,4	20	16,9	17,7	17
15,3	16,0	26	15,1	15,8	24	16,5	17,3	21	17,8	18,7	18
16,1	16,8	27	15,9	16,6	25	17,4	18,2	22	18,8	19,6	19
16,9	17,6	28	16,7	17,4	26	18,3	19,0	23	19,7	20,5	20
17,7	18,4	29	17,5	18,3	27	19,1	19,9	24	20,6	21,4	21
18,5	19,2	30	18,4	19,1	28	20,0	20,8	25	21,5	22,4	22
19,3	20,0	31	19,2	19,9	29	20,9	21,7	26	22,5	23,3	23
20,1	20,8	32	20,0	20,7	30	21,8	22,5	27	23,4	24,2	24
20,9	21,7	33	20,8	21,6	31	22,6	23,4	28	24,3	25,1	25
21,8	22,5	34	21,7	22,4	32	23,5	24,3	29	25,2	26,1	26
22,6	23,3	35	22,5	23,2	33	24,4	25,2	30	26,2	27,0	27
23,4	24,1	36	23,3	24,0	34	25,3	26,1	31	27,1	27,9	28
24,2	24,9	37	24,1	24,9	35	26,2	26,9	32	28,0	28,8	29
25,0	25,7	38	25,0	25,7	36	27,0	27,8	33	28,9	29,8	30
25,8	26,5	39	25,8	26,5	37	27,9	28,7	34	29,9	30,7	31
26,6	27,3	40	26,6	27,3	38	28,8	29,6	35	30,8	31,6	32
27,4	28,2	41	27,4	28,2	39	29,7	30,4	36	31,7	32,6	33
28,3	29,0	42	28,3	29,0	40	30,5	31,3	37	32,7	33,5	34
29,1	29,8	43	29,1	29,8	41	31,4	32,2	38	33,6	34,4	35
29,9	30,6	44	29,9	30,6	42	32,3	33,1	39	34,5	35,3	36
30,7	31,4	45	30,7	31,5	43	33,2	33,9	40	35,4	36,3	37
31,5	32,2	46	31,6	32,3	44	34,0	34,8	41	36,4	37,2	38
32,3	33,0	47	32,4	33,1	45	34,9	35,7	42	37,3	38,1	39
33,1	33,8	48	33,2	33,9	46	35,8	36,6	43	38,2	39,0	40
33,9	34,7	49	34,0	34,8	47	36,7	37,4	44	39,1	40,0	41
34,8	35,5	50	34,9	35,6	48	37,5	38,3	45	40,1	40,9	42
35,6	36,3	51	35,7	36,4	49	38,4	39,2	46	41,0	41,8	43
36,4	37,1	52	36,5	37,2	50	39,3	40,1	47	41,9	42,7	44
37,2	37,9	53	37,3	38,1	51	40,2	40,9	48	42,8	43,7	45
38,0	38,7	54	38,2	38,9	52	41,0	41,8	49	43,8	44,6	46
38,8	39,5	55	39,0	39,7	53	41,9	42,7	50	44,7	45,5	47
39,6	40,4	56	39,8	40,5	54	42,8	43,6	51	45,6	46,4	48
40,5	41,2	57	40,6	41,4	55	43,7	44,4	52	46,5	47,4	49
41,3	42,0	58	41,5	42,2	56	44,5	45,3	53	47,5	48,3	50
42,1	42,8	59	42,3	43,0	57	45,4	46,2	54	48,4	49,2	51
42,9	43,6	60	43,1	43,8	58	46,3	47,1	55	49,3	50,2	52
43,7	44,4	61	43,9	44,7	59	47,2	48,0	56	50,3	51,1	53
44,5	45,2	62	44,8	45,5	60	48,1	48,8	57	51,2	52,0	54
45,3	46,0	63	45,6	46,3	61	48,9	49,7	58	52,1	52,9	55
46,1	46,9	64	46,4	47,1	62	49,8	50,6	59	53,0	53,9	56
47,0	47,7	65	47,2	48,0	63	50,7	51,5	60	54,0	54,0	57
47,8	48,5	66	48,1	48,8	64	51,6	52,3	61			
48,6	49,3	67	48,9	49,6	65	52,4	53,2	62			
49,4	50,1	68	49,7	50,4	66	53,3	54,0	63			
50,2	50,9	69	50,5	51,3	67						
51,0	51,7	70	51,4	52,1	68						
51,8	52,5	71	52,2	52,9	69						
52,6	53,4	72	53,0	53,7	70						
53,5	54,0	73	53,8	54,0	71						