

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.

**67**

**60**

**54**

**50**

CR	<b>74,4</b>
SLOPE	<b>139</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

CR	<b>71,4</b>
SLOPE	<b>132</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

CR	<b>69,0</b>
SLOPE	<b>128</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

CR	<b>67,2</b>
SLOPE	<b>124</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

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