

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.

**60**

**57**

**53**

**48**

CR	<b>74,2</b>
SLOPE	<b>143</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

CR	<b>72,8</b>
SLOPE	<b>140</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

CR	<b>70,5</b>
SLOPE	<b>135</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

CR	<b>68,0</b>
SLOPE	<b>130</b>
tarkka tasoitus	<b>pelitasoitus</b>

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