

## A + B miehet, par 72

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.

### VALKOINEN

CR	<b>72,9</b>
SLOPE	<b>142</b>
tarkka tasoitus	pelitasoitus

### KELTAINEN

CR	<b>70,7</b>
SLOPE	<b>138</b>
tarkka tasoitus	pelitasoitus

### SININEN

CR	<b>69,3</b>
SLOPE	<b>135</b>
tarkka tasoitus	pelitasoitus

### PUNAINEN

CR	<b>67,2</b>
SLOPE	<b>131</b>
tarkka tasoitus	pelitasoitus

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