

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	73,7
SLOPE	141
tarkka tasoitus	pelitasoitus

CR	72,3
SLOPE	138
tarkka tasoitus	pelitasoitus

CR	70,0
SLOPE	133
tarkka tasoitus	pelitasoitus

CR	67,6
SLOPE	128
tarkka tasoitus	pelitasoitus

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