

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.

BURGUNDY WHITE BLACK RED EASY

CR	72,8	CR	70,9	CR	69,1	CR	67,3	CR	64,9
SLOPE	135	SLOPE	131	SLOPE	127	SLOPE	123	SLOPE	118

tarkka tasoitus pelitasoitus tarkka tasoitus pelitasoitus tarkka tasoitus pelitasoitus tarkka tasoitus pelitasoitus tarkka tasoitus pelitasoitus

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