

## Czarne męskie

CR: 63.1, SR: 116, Par: 66, Długość: 4185m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,5	-8
-4,4 - -3,6	-7
-3,5 - -2,6	-6
-2,5 - -1,6	-5
-1,5 - -0,6	-4
-0,5 - 0,3	-3
0,4 - 1,3	-2
1,4 - 2,3	-1
2,4 - 3,3	0
3,4 - 4,2	1
4,3 - 5,2	2
5,3 - 6,2	3
6,3 - 7,2	4
7,3 - 8,1	5
8,2 - 9,1	6
9,2 - 10,1	7
10,2 - 11,1	8
11,2 - 12,0	9
12,1 - 13,0	10
13,1 - 14,0	11
14,1 - 15,0	12
15,1 - 15,9	13
16,0 - 16,9	14
17,0 - 17,9	15
18,0 - 18,8	16
18,9 - 19,8	17
19,9 - 20,8	18
20,9 - 21,8	19
21,9 - 22,7	20
22,8 - 23,7	21
23,8 - 24,7	22
24,8 - 25,7	23
25,8 - 26,6	24
26,7 - 27,6	25
27,7 - 28,6	26
28,7 - 29,6	27
29,7 - 30,5	28
30,6 - 31,5	29
31,6 - 32,5	30
32,6 - 33,5	31
33,6 - 34,4	32

## Niebieskie męskie

CR: 60.7, SR: 100, Par: 66, Długość: 3362m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,8	-10
-4,7 - -3,7	-9
-3,6 - -2,5	-8
-2,4 - -1,4	-7
-1,3 - -0,3	-6
-0,2 - 0,9	-5
1,0 - 2,0	-4
2,1 - 3,1	-3
3,2 - 4,2	-2
4,3 - 5,4	-1
5,5 - 6,5	0
6,6 - 7,6	1
7,7 - 8,8	2
8,9 - 9,9	3
10,0 - 11,0	4
11,1 - 12,2	5
12,3 - 13,3	6
13,4 - 14,4	7
14,5 - 15,5	8
15,6 - 16,7	9
16,8 - 17,8	10
17,9 - 18,9	11
19,0 - 20,1	12
20,2 - 21,2	13
21,3 - 22,3	14
22,4 - 23,5	15
23,6 - 24,6	16
24,7 - 25,7	17
25,8 - 26,8	18
26,9 - 28,0	19
28,1 - 29,1	20
29,2 - 30,2	21
30,3 - 31,4	22
31,5 - 32,5	23
32,6 - 33,6	24
33,7 - 34,8	25
34,9 - 35,9	26
36,0 - 37,0	27
37,1 - 38,1	28
38,2 - 39,3	29
39,4 - 40,4	30

## Niebieskie damskie

CR: 62.3, SR: 108, Par: 66, Długość: 3362m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,0	-8
-3,9 - -3,0	-7
-2,9 - -1,9	-6
-1,8 - -0,9	-5
-0,8 - 0,2	-4
0,3 - 1,2	-3
1,3 - 2,3	-2
2,4 - 3,3	-1
3,4 - 4,3	0
4,4 - 5,4	1
5,5 - 6,4	2
6,5 - 7,5	3
7,6 - 8,5	4
8,6 - 9,6	5
9,7 - 10,6	6
10,7 - 11,7	7
11,8 - 12,7	8
12,8 - 13,8	9
13,9 - 14,8	10
14,9 - 15,9	11
16,0 - 16,9	12
17,0 - 17,9	13
18,0 - 19,0	14
19,1 - 20,0	15
20,1 - 21,1	16
21,2 - 22,1	17
22,2 - 23,2	18
23,3 - 24,2	19
24,3 - 25,3	20
25,4 - 26,3	21
26,4 - 27,4	22
27,5 - 28,4	23
28,5 - 29,5	24
29,6 - 30,5	25
30,6 - 31,5	26
31,6 - 32,6	27
32,7 - 33,6	28
33,7 - 34,7	29
34,8 - 35,7	30
35,8 - 36,8	31
36,9 - 37,8	32

# Przytok G&R 18 (mix 9+9) - 2021 (18)

HCP	HCP POLA
34,5 - 35,4	33
35,5 - 36,4	34
36,5 - 37,4	35
37,5 - 38,3	36
38,4 - 39,3	37
39,4 - 40,3	38
40,4 - 41,3	39
41,4 - 42,2	40
42,3 - 43,2	41
43,3 - 44,2	42
44,3 - 45,1	43
45,2 - 46,1	44
46,2 - 47,1	45
47,2 - 48,1	46
48,2 - 49,0	47
49,1 - 50,0	48
50,1 - 51,0	49
51,1 - 52,0	50
52,1 - 52,9	51
53,0 - 53,9	52
54,0 - 54,0	53

HCP	HCP POLA
40,5 - 41,5	31
41,6 - 42,7	32
42,8 - 43,8	33
43,9 - 44,9	34
45,0 - 46,1	35
46,2 - 47,2	36
47,3 - 48,3	37
48,4 - 49,4	38
49,5 - 50,6	39
50,7 - 51,7	40
51,8 - 52,8	41
52,9 - 54,0	42

HCP	HCP POLA
37,9 - 38,9	33
39,0 - 39,9	34
40,0 - 41,0	35
41,1 - 42,0	36
42,1 - 43,1	37
43,2 - 44,1	38
44,2 - 45,1	39
45,2 - 46,2	40
46,3 - 47,2	41
47,3 - 48,3	42
48,4 - 49,3	43
49,4 - 50,4	44
50,5 - 51,4	45
51,5 - 52,5	46
52,6 - 53,5	47
53,6 - 54,0	48