

## Białe męskie

CR: 72.9, SR: 144, Par: 72, Długość: 5909m

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

## Czerwone męskie

CR: 67.1, SR: 114, Par: 72, Długość: 4685m

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

## Żółte męskie

CR: 69.9, SR: 134, Par: 72, Długość: 5303m

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

HCP	HCP POLA
27,2 - 27,9	36
28,0 - 28,7	37
28,8 - 29,5	38
29,6 - 30,2	39
30,3 - 31,0	40
31,1 - 31,8	41
31,9 - 32,6	42
32,7 - 33,4	43
33,5 - 34,2	44
34,3 - 34,9	45
35,0 - 35,7	46
35,8 - 36,5	47
36,6 - 37,3	48
37,4 - 38,1	49
38,2 - 38,9	50
39,0 - 39,7	51
39,8 - 40,4	52
40,5 - 41,2	53
41,3 - 42,0	54
42,1 - 42,8	55
42,9 - 43,6	56
43,7 - 44,4	57
44,5 - 45,1	58
45,2 - 45,9	59
46,0 - 46,7	60
46,8 - 47,5	61
47,6 - 48,3	62
48,4 - 49,1	63
49,2 - 49,9	64
50,0 - 50,6	65
50,7 - 51,4	66
51,5 - 52,2	67
52,3 - 53,0	68
53,1 - 53,8	69
53,9 - 54,0	70

HCP	HCP POLA
35,1 - 36,0	31
36,1 - 37,0	32
37,1 - 38,0	33
38,1 - 39,0	34
39,1 - 40,0	35
40,1 - 41,0	36
41,1 - 42,0	37
42,1 - 43,0	38
43,1 - 44,0	39
44,1 - 45,0	40
45,1 - 45,9	41
46,0 - 46,9	42
47,0 - 47,9	43
48,0 - 48,9	44
49,0 - 49,9	45
50,0 - 50,9	46
51,0 - 51,9	47
52,0 - 52,9	48
53,0 - 53,9	49
54,0 - 54,0	50

HCP	HCP POLA
29,2 - 30,0	33
30,1 - 30,8	34
30,9 - 31,7	35
31,8 - 32,5	36
32,6 - 33,3	37
33,4 - 34,2	38
34,3 - 35,0	39
35,1 - 35,9	40
36,0 - 36,7	41
36,8 - 37,6	42
37,7 - 38,4	43
38,5 - 39,2	44
39,3 - 40,1	45
40,2 - 40,9	46
41,0 - 41,8	47
41,9 - 42,6	48
42,7 - 43,5	49
43,6 - 44,3	50
44,4 - 45,1	51
45,2 - 46,0	52
46,1 - 46,8	53
46,9 - 47,7	54
47,8 - 48,5	55
48,6 - 49,4	56
49,5 - 50,2	57
50,3 - 51,1	58
51,2 - 51,9	59
52,0 - 52,7	60
52,8 - 53,6	61
53,7 - 54,0	62

## Czerwone damskie

CR: 71.7, SR: 134, Par: 72, Długość: 4685m

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

## Niebieskie damskie

CR: 75.1, SR: 142, Par: 72, Długość: 5205m

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

HCP	HCP POLA
29,4 - 30,1	35
30,2 - 31,0	36
31,1 - 31,8	37
31,9 - 32,7	38
32,8 - 33,5	39
33,6 - 34,4	40
34,5 - 35,2	41
35,3 - 36,0	42
36,1 - 36,9	43
37,0 - 37,7	44
37,8 - 38,6	45
38,7 - 39,4	46
39,5 - 40,3	47
40,4 - 41,1	48
41,2 - 41,9	49
42,0 - 42,8	50
42,9 - 43,6	51
43,7 - 44,5	52
44,6 - 45,3	53
45,4 - 46,2	54
46,3 - 47,0	55
47,1 - 47,8	56
47,9 - 48,7	57
48,8 - 49,5	58
49,6 - 50,4	59
50,5 - 51,2	60
51,3 - 52,1	61
52,2 - 52,9	62
53,0 - 53,8	63
53,9 - 54,0	64

HCP	HCP POLA
27,4 - 28,1	38
28,2 - 28,9	39
29,0 - 29,7	40
29,8 - 30,5	41
30,6 - 31,3	42
31,4 - 32,1	43
32,2 - 32,9	44
33,0 - 33,7	45
33,8 - 34,5	46
34,6 - 35,3	47
35,4 - 36,1	48
36,2 - 36,9	49
37,0 - 37,7	50
37,8 - 38,5	51
38,6 - 39,3	52
39,4 - 40,1	53
40,2 - 40,9	54
41,0 - 41,6	55
41,7 - 42,4	56
42,5 - 43,2	57
43,3 - 44,0	58
44,1 - 44,8	59
44,9 - 45,6	60
45,7 - 46,4	61
46,5 - 47,2	62
47,3 - 48,0	63
48,1 - 48,8	64
48,9 - 49,6	65
49,7 - 50,4	66
50,5 - 51,2	67
51,3 - 52,0	68
52,1 - 52,8	69
52,9 - 53,6	70
53,7 - 54,0	71