

Białe męskie

CR: 75.4, SR: 141, Par: 72, Długość: 6532m

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

Czarne męskie

CR: 67.1, SR: 121, Par: 72, Długość: 4976m

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

Czerwone męskie

CR: 68.1, SR: 126, Par: 72, Długość: 5202m

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

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 - 41,7	55
41,8 - 42,5	56
42,6 - 43,3	57
43,4 - 44,1	58
44,2 - 44,9	59
45,0 - 45,7	60
45,8 - 46,5	61
46,6 - 47,3	62
47,4 - 48,1	63
48,2 - 48,9	64
49,0 - 49,7	65
49,8 - 50,5	66
50,6 - 51,3	67
51,4 - 52,1	68
52,2 - 52,9	69
53,0 - 53,7	70
53,8 - 54,0	71

HCP	HCP POLA
33,1 - 33,9	31
34,0 - 34,9	32
35,0 - 35,8	33
35,9 - 36,7	34
36,8 - 37,7	35
37,8 - 38,6	36
38,7 - 39,5	37
39,6 - 40,5	38
40,6 - 41,4	39
41,5 - 42,3	40
42,4 - 43,3	41
43,4 - 44,2	42
44,3 - 45,1	43
45,2 - 46,1	44
46,2 - 47,0	45
47,1 - 48,0	46
48,1 - 48,9	47
49,0 - 49,8	48
49,9 - 50,8	49
50,9 - 51,7	50
51,8 - 52,6	51
52,7 - 53,6	52
53,7 - 54,0	53

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

Niebieskie męskie

CR: 70.5, SR: 133, Par: 72, Długość: 5661m

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

Żółte męskie

CR: 73.6, SR: 131, Par: 72, Długość: 6187m

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

Pomarańczowe męskie

CR: 58.4, SR: 98, Par: 58, Długość: 2954m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,5	-4
-4,4 - -3,4	-3
-3,3 - -2,2	-2
-2,1 - -1,1	-1
-1,0 - 0,1	0
0,2 - 1,2	1
1,3 - 2,4	2
2,5 - 3,5	3
3,6 - 4,7	4
4,8 - 5,8	5
5,9 - 7,0	6
7,1 - 8,1	7
8,2 - 9,3	8
9,4 - 10,4	9
10,5 - 11,6	10
11,7 - 12,7	11
12,8 - 13,9	12
14,0 - 15,1	13
15,2 - 16,2	14
16,3 - 17,4	15
17,5 - 18,5	16
18,6 - 19,7	17
19,8 - 20,8	18
20,9 - 22,0	19
22,1 - 23,1	20
23,2 - 24,3	21
24,4 - 25,4	22
25,5 - 26,6	23
26,7 - 27,7	24
27,8 - 28,9	25
29,0 - 30,0	26
30,1 - 31,2	27
31,3 - 32,4	28
32,5 - 33,5	29
33,6 - 34,7	30
34,8 - 35,8	31
35,9 - 37,0	32
37,1 - 38,1	33
38,2 - 39,3	34
39,4 - 40,4	35
40,5 - 41,6	36

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

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

HCP	HCP POLA
41,7 - 42,7	37
42,8 - 43,9	38
44,0 - 45,0	39
45,1 - 46,2	40
46,3 - 47,3	41
47,4 - 48,5	42
48,6 - 49,6	43
49,7 - 50,8	44
50,9 - 52,0	45
52,1 - 53,1	46
53,2 - 54,0	47