

Tatfort 9 - 2022 (9)



Czerwone mÄskie

CR: 30.1, SR: 96, Par: 32, DÄugoÄÄ: 1633m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,8	-4
-3,7 - -1,5	-3
-1,4 - 0,9	-2
1,0 - 3,2	-1
3,3 - 5,6	0
5,7 - 8,0	1
8,1 - 10,3	2
10,4 - 12,7	3
12,8 - 15,0	4
15,1 - 17,4	5
17,5 - 19,7	6
19,8 - 22,1	7
22,2 - 24,4	8
24,5 - 26,8	9
26,9 - 29,1	10
29,2 - 31,5	11
31,6 - 33,8	12
33,9 - 36,2	13
36,3 - 38,6	14
38,7 - 40,9	15
41,0 - 43,3	16
43,4 - 45,6	17
45,7 - 48,0	18
48,1 - 50,3	19
50,4 - 52,7	20
52,8 - 54,0	21

Ä»ÄÄte mÄskie

CR: 30.6, SR: 100, Par: 32, DÄugoÄÄ: 1793m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,8	-4
-4,7 - -2,5	-3
-2,4 - -0,3	-2
-0,2 - 2,0	-1
2,1 - 4,2	0
4,3 - 6,5	1
6,6 - 8,8	2
8,9 - 11,0	3
11,1 - 13,3	4
13,4 - 15,5	5
15,6 - 17,8	6
17,9 - 20,1	7
20,2 - 22,3	8
22,4 - 24,6	9
24,7 - 26,8	10
26,9 - 29,1	11
29,2 - 31,4	12
31,5 - 33,6	13
33,7 - 35,9	14
36,0 - 38,1	15
38,2 - 40,4	16
40,5 - 42,7	17
42,8 - 44,9	18
45,0 - 47,2	19
47,3 - 49,4	20
49,5 - 51,7	21
51,8 - 54,0	22

PomaraÄzowe mÄskie

CR: 29.2, SR: 97, Par: 29, DÄugoÄÄ: 1396m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,0	-2
-3,9 - -1,7	-1
-1,6 - 0,6	0
0,7 - 3,0	1
3,1 - 5,3	2
5,4 - 7,6	3
7,7 - 10,0	4
10,1 - 12,3	5
12,4 - 14,6	6
14,7 - 17,0	7
17,1 - 19,3	8
19,4 - 21,6	9
21,7 - 23,9	10
24,0 - 26,3	11
26,4 - 28,6	12
28,7 - 30,9	13
31,0 - 33,3	14
33,4 - 35,6	15
35,7 - 37,9	16
38,0 - 40,3	17
40,4 - 42,6	18
42,7 - 44,9	19
45,0 - 47,2	20
47,3 - 49,6	21
49,7 - 51,9	22
52,0 - 54,0	23

Czerwone damskie

Å»Ã³Åte damskie

PomaraÅczone damskie

CR: 30.7, SR: 104, Par: 32, DÅgoÅ: 1633m

CR: 31.7, SR: 111, Par: 32, DÅgoÅ: 1793m

CR: 29.7, SR: 89, Par: 29, DÅgoÅ: 1396m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,8	-4
-4,7 - -2,7	-3
-2,6 - -0,5	-2
-0,4 - 1,7	-1
1,8 - 3,9	0
4,0 - 6,0	1
6,1 - 8,2	2
8,3 - 10,4	3
10,5 - 12,6	4
12,7 - 14,7	5
14,8 - 16,9	6
17,0 - 19,1	7
19,2 - 21,2	8
21,3 - 23,4	9
23,5 - 25,6	10
25,7 - 27,8	11
27,9 - 29,9	12
30,0 - 32,1	13
32,2 - 34,3	14
34,4 - 36,5	15
36,6 - 38,6	16
38,7 - 40,8	17
40,9 - 43,0	18
43,1 - 45,1	19
45,2 - 47,3	20
47,4 - 49,5	21
49,6 - 51,7	22
51,8 - 53,8	23
53,9 - 54,0	24

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,5	-3
-4,4 - -2,5	-2
-2,4 - -0,5	-1
-0,4 - 1,6	0
1,7 - 3,6	1
3,7 - 5,7	2
5,8 - 7,7	3
7,8 - 9,7	4
9,8 - 11,8	5
11,9 - 13,8	6
13,9 - 15,8	7
15,9 - 17,9	8
18,0 - 19,9	9
20,0 - 21,9	10
22,0 - 24,0	11
24,1 - 26,0	12
26,1 - 28,0	13
28,1 - 30,1	14
30,2 - 32,1	15
32,2 - 34,2	16
34,3 - 36,2	17
36,3 - 38,2	18
38,3 - 40,3	19
40,4 - 42,3	20
42,4 - 44,3	21
44,4 - 46,4	22
46,5 - 48,4	23
48,5 - 50,4	24
50,5 - 52,5	25
52,6 - 54,0	26

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,1	-1
-3,0 - -0,6	0
-0,5 - 2,0	1
2,1 - 4,5	2
4,6 - 7,1	3
7,2 - 9,6	4
9,7 - 12,1	5
12,2 - 14,7	6
14,8 - 17,2	7
17,3 - 19,8	8
19,9 - 22,3	9
22,4 - 24,8	10
24,9 - 27,4	11
27,5 - 29,9	12
30,0 - 32,5	13
32,6 - 35,0	14
35,1 - 37,5	15
37,6 - 40,1	16
40,2 - 42,6	17
42,7 - 45,1	18
45,2 - 47,7	19
47,8 - 50,2	20
50,3 - 52,8	21
52,9 - 54,0	22