

Gradi GC 18 - 2015 (18)



BiaÅe mÄskie

Czerwone mÄskie

Ä»Ä³Äte mÄskie

CR: 69.6, SR: 136, Par: 71, DÄugoÄÄ: 5194m

CR: 64.8, SR: 120, Par: 71, DÄugoÄÄ: 4226m

CR: 67.7, SR: 129, Par: 71, DÄugoÄÄ: 4891m

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

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

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

Gradi GC 18 - 2015 (18)



Gradi GC 18 - 2015 (18)

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

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

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

Gradi GC 18 - 2015 (18)



Zielone mÄskie

Czerwone damskie

Ä»Ä³Äte damskie

CR: 59.5, SR: 99, Par: 62, DÄugoÄÄ: 2942m

CR: 69.3, SR: 131, Par: 71, DÄugoÄÄ: 4226m

CR: 73.2, SR: 145, Par: 71, DÄugoÄÄ: 4891m

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

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

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

Gradi GC 18 - 2015 (18)



Gradi GC 18 - 2015 (18)

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

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

HCP	HCP POLA
26,8 - 27,5	37
27,6 - 28,2	38
28,3 - 29,0	39
29,1 - 29,8	40
29,9 - 30,6	41
30,7 - 31,4	42
31,5 - 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 - 36,0	48
36,1 - 36,8	49
36,9 - 37,6	50
37,7 - 38,4	51
38,5 - 39,1	52
39,2 - 39,9	53
40,0 - 40,7	54
40,8 - 41,5	55
41,6 - 42,3	56
42,4 - 43,0	57
43,1 - 43,8	58
43,9 - 44,6	59
44,7 - 45,4	60
45,5 - 46,2	61
46,3 - 46,9	62
47,0 - 47,7	63
47,8 - 48,5	64
48,6 - 49,3	65
49,4 - 50,1	66
50,2 - 50,8	67
50,9 - 51,6	68
51,7 - 52,4	69
52,5 - 53,2	70
53,3 - 54,0	71

Zielone damskie

CR: 60.0, SR: 106, Par: 62, Długość: 2942m

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

Gradi GC 18 - 2015 (18)



Gradi GC 18 - 2015 (18)

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