

# Wierzchowska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)



## BiaÅe mÄskie

## Czerwone mÄskie

## Niebieskie mÄskie

CR: 67.6, SR: 122, Par: 70, DÅugoÅÄ: 5206m

CR: 63.6, SR: 102, Par: 70, DÅugoÅÄ: 4326m

CR: 64.0, SR: 104, Par: 70, DÅugoÅÄ: 4508m

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

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

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

# Wierzchowiska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)



# Wierzchowska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)

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

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

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

# Wierzchowska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)



## Å»Ä³Äte mÄskie

## BiaÄe damskie

## Czerwone damskie

CR: 67.6, SR: 125, Par: 70, DÄugoÄÄ: 5186m

CR: 73.8, SR: 128, Par: 70, DÄugoÄÄ: 5206m

CR: 67.6, SR: 116, Par: 70, DÄugoÄÄ: 4326m

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

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

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

# Wierzchowiska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)



# Wierzchowska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)



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

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

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

# Wierzchowiska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)



## Niebieskie damskie

CR: 69.0, SR: 118, Par: 70, Długość: 4508m

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

## Żółte damskie

CR: 74.2, SR: 126, Par: 70, Długość: 5186m

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

# Wierzchowiska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)





# Wierzchowiska G&CC 18 (2x9) - 2022 (18)

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

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