

Wierzchowiska G&CC 18 (mix 9+9) - 2022 (18)



Białe męskie

CR: 67.6, SR: 124, Par: 70, Długość: 5196m

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

Czerwone męskie

CR: 63.8, SR: 103, Par: 70, Długość: 4417m

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

Białe damskie

CR: 74.0, SR: 127, Par: 70, Długość: 5196m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,9	-2
-4,8 - -4,1	-1
-4,0 - -3,2	0
-3,1 - -2,3	1
-2,2 - -1,4	2
-1,3 - -0,5	3
-0,4 - 0,4	4
0,5 - 1,3	5
1,4 - 2,2	6
2,3 - 3,1	7
3,2 - 4,0	8
4,1 - 4,8	9
4,9 - 5,7	10
5,8 - 6,6	11
6,7 - 7,5	12
7,6 - 8,4	13
8,5 - 9,3	14
9,4 - 10,2	15
10,3 - 11,1	16
11,2 - 12,0	17
12,1 - 12,9	18
13,0 - 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 - 20,0	26
20,1 - 20,9	27
21,0 - 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 - 30,6	38

Wierzchowiska G&CC 18 (mix 9+9) - 2022 (18)



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

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

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

Czerwone damskie

CR: 68.3, SR: 117, Par: 70, Długość: 4417m

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

Wierzchowiska G&CC 18 (mix 9+9) - 2022 (18)

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