

Amber Baltic GC 9 (10-18) - 2021 (9)



BiaÅe mÄskie

Czerwone mÄskie

Niebieskie mÄskie

CR: 36.0, SR: 141, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2849m

CR: 33.9, SR: 116, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2396m

CR: 34.2, SR: 117, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2481m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,1	-3
-4,0 - -2,5	-2
-2,4 - -0,9	-1
-0,8 - 0,8	0
0,9 - 2,4	1
2,5 - 4,0	2
4,1 - 5,6	3
5,7 - 7,2	4
7,3 - 8,8	5
8,9 - 10,4	6
10,5 - 12,0	7
12,1 - 13,6	8
13,7 - 15,2	9
15,3 - 16,8	10
16,9 - 18,4	11
18,5 - 20,0	12
20,1 - 21,6	13
21,7 - 23,2	14
23,3 - 24,8	15
24,9 - 26,4	16
26,5 - 28,0	17
28,1 - 29,6	18
29,7 - 31,2	19
31,3 - 32,8	20
32,9 - 34,4	21
34,5 - 36,0	22
36,1 - 37,6	23
37,7 - 39,2	24
39,3 - 40,8	25
40,9 - 42,4	26
42,5 - 44,0	27
44,1 - 45,6	28
45,7 - 47,2	29
47,3 - 48,8	30
48,9 - 50,4	31
50,5 - 52,0	32
52,1 - 53,6	33
53,7 - 54,0	34

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,7	-5
-4,6 - -2,8	-4
-2,7 - -0,8	-3
-0,7 - 1,1	-2
1,2 - 3,1	-1
3,2 - 5,0	0
5,1 - 7,0	1
7,1 - 8,9	2
9,0 - 10,9	3
11,0 - 12,8	4
12,9 - 14,8	5
14,9 - 16,7	6
16,8 - 18,7	7
18,8 - 20,6	8
20,7 - 22,5	9
22,6 - 24,5	10
24,6 - 26,4	11
26,5 - 28,4	12
28,5 - 30,3	13
30,4 - 32,3	14
32,4 - 34,2	15
34,3 - 36,2	16
36,3 - 38,1	17
38,2 - 40,1	18
40,2 - 42,0	19
42,1 - 44,0	20
44,1 - 45,9	21
46,0 - 47,9	22
48,0 - 49,8	23
49,9 - 51,8	24
51,9 - 53,7	25
53,8 - 54,0	26

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,3	-4
-3,2 - -1,4	-3
-1,3 - 0,5	-2
0,6 - 2,5	-1
2,6 - 4,4	0
4,5 - 6,3	1
6,4 - 8,3	2
8,4 - 10,2	3
10,3 - 12,1	4
12,2 - 14,1	5
14,2 - 16,0	6
16,1 - 17,9	7
18,0 - 19,8	8
19,9 - 21,8	9
21,9 - 23,7	10
23,8 - 25,6	11
25,7 - 27,6	12
27,7 - 29,5	13
29,6 - 31,4	14
31,5 - 33,4	15
33,5 - 35,3	16
35,4 - 37,2	17
37,3 - 39,2	18
39,3 - 41,1	19
41,2 - 43,0	20
43,1 - 45,0	21
45,1 - 46,9	22
47,0 - 48,8	23
48,9 - 50,8	24
50,9 - 52,7	25
52,8 - 54,0	26

Amber Baltic GC 9 (10-18) - 2021 (9)



Å»Äte mÄskie

PomaraÄczone mÄskie

Czerwone damskie

CR: 35.4, SR: 133, Par: 36, DÄugoÄÄ: 2706m

CR: 29.1, SR: 102, Par: 29, DÄugoÄÄ: 1396m

CR: 35.9, SR: 127, Par: 36, DÄugoÄÄ: 2396m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -5,0	-4
-4,9 - -3,3	-3
-3,2 - -1,6	-2
-1,5 - 0,1	-1
0,2 - 1,8	0
1,9 - 3,5	1
3,6 - 5,2	2
5,3 - 6,9	3
7,0 - 8,6	4
8,7 - 10,3	5
10,4 - 12,0	6
12,1 - 13,7	7
13,8 - 15,4	8
15,5 - 17,1	9
17,2 - 18,8	10
18,9 - 20,5	11
20,6 - 22,2	12
22,3 - 23,9	13
24,0 - 25,6	14
25,7 - 27,3	15
27,4 - 29,0	16
29,1 - 30,7	17
30,8 - 32,4	18
32,5 - 34,1	19
34,2 - 35,8	20
35,9 - 37,5	21
37,6 - 39,2	22
39,3 - 40,9	23
41,0 - 42,6	24
42,7 - 44,3	25
44,4 - 46,0	26
46,1 - 47,7	27
47,8 - 49,4	28
49,5 - 51,1	29
51,2 - 52,8	30
52,9 - 54,0	31

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,6	-2
-3,5 - -1,4	-1
-1,3 - 0,8	0
0,9 - 3,1	1
3,2 - 5,3	2
5,4 - 7,5	3
7,6 - 9,7	4
9,8 - 11,9	5
12,0 - 14,1	6
14,2 - 16,3	7
16,4 - 18,6	8
18,7 - 20,8	9
20,9 - 23,0	10
23,1 - 25,2	11
25,3 - 27,4	12
27,5 - 29,6	13
29,7 - 31,9	14
32,0 - 34,1	15
34,2 - 36,3	16
36,4 - 38,5	17
38,6 - 40,7	18
40,8 - 42,9	19
43,0 - 45,1	20
45,2 - 47,4	21
47,5 - 49,6	22
49,7 - 51,8	23
51,9 - 54,0	24

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,3	-3
-4,2 - -2,5	-2
-2,4 - -0,8	-1
-0,7 - 1,0	0
1,1 - 2,8	1
2,9 - 4,6	2
4,7 - 6,4	3
6,5 - 8,1	4
8,2 - 9,9	5
10,0 - 11,7	6
11,8 - 13,5	7
13,6 - 15,3	8
15,4 - 17,0	9
17,1 - 18,8	10
18,9 - 20,6	11
20,7 - 22,4	12
22,5 - 24,2	13
24,3 - 25,9	14
26,0 - 27,7	15
27,8 - 29,5	16
29,6 - 31,3	17
31,4 - 33,0	18
33,1 - 34,8	19
34,9 - 36,6	20
36,7 - 38,4	21
38,5 - 40,2	22
40,3 - 41,9	23
42,0 - 43,7	24
43,8 - 45,5	25
45,6 - 47,3	26
47,4 - 49,1	27
49,2 - 50,8	28
50,9 - 52,6	29
52,7 - 54,0	30

Amber Baltic GC 9 (10-18) - 2021 (9)



Niebieskie damskie

Å»Ã³Åte damskie

PomaraÅczone damskie

CR: 36.5, SR: 129, Par: 36, DÅugoÅ: 2481m

CR: 37.9, SR: 142, Par: 36, DÅugoÅ: 2706m

CR: 29.6, SR: 97, Par: 29, DÅugoÅ: 1396m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,6	-2
-3,5 - -1,8	-1
-1,7 - -0,1	0
0,0 - 1,7	1
1,8 - 3,5	2
3,6 - 5,2	3
5,3 - 7,0	4
7,1 - 8,7	5
8,8 - 10,5	6
10,6 - 12,2	7
12,3 - 14,0	8
14,1 - 15,7	9
15,8 - 17,5	10
17,6 - 19,2	11
19,3 - 21,0	12
21,1 - 22,7	13
22,8 - 24,5	14
24,6 - 26,2	15
26,3 - 28,0	16
28,1 - 29,7	17
29,8 - 31,5	18
31,6 - 33,2	19
33,3 - 35,0	20
35,1 - 36,7	21
36,8 - 38,5	22
38,6 - 40,2	23
40,3 - 42,0	24
42,1 - 43,7	25
43,8 - 45,5	26
45,6 - 47,3	27
47,4 - 49,0	28
49,1 - 50,8	29
50,9 - 52,5	30
52,6 - 54,0	31

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,9	-1
-3,8 - -2,3	0
-2,2 - -0,7	1
-0,6 - 0,9	2
1,0 - 2,5	3
2,6 - 4,1	4
4,2 - 5,7	5
5,8 - 7,3	6
7,4 - 8,9	7
9,0 - 10,5	8
10,6 - 12,0	9
12,1 - 13,6	10
13,7 - 15,2	11
15,3 - 16,8	12
16,9 - 18,4	13
18,5 - 20,0	14
20,1 - 21,6	15
21,7 - 23,2	16
23,3 - 24,8	17
24,9 - 26,4	18
26,5 - 28,0	19
28,1 - 29,6	20
29,7 - 31,1	21
31,2 - 32,7	22
32,8 - 34,3	23
34,4 - 35,9	24
36,0 - 37,5	25
37,6 - 39,1	26
39,2 - 40,7	27
40,8 - 42,3	28
42,4 - 43,9	29
44,0 - 45,5	30
45,6 - 47,1	31
47,2 - 48,7	32
48,8 - 50,2	33
50,3 - 51,8	34
51,9 - 53,4	35
53,5 - 54,0	36

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,9	-2
-4,8 - -2,6	-1
-2,5 - -0,3	0
-0,2 - 2,0	1
2,1 - 4,4	2
4,5 - 6,7	3
6,8 - 9,0	4
9,1 - 11,4	5
11,5 - 13,7	6
13,8 - 16,0	7
16,1 - 18,4	8
18,5 - 20,7	9
20,8 - 23,0	10
23,1 - 25,3	11
25,4 - 27,7	12
27,8 - 30,0	13
30,1 - 32,3	14
32,4 - 34,7	15
34,8 - 37,0	16
37,1 - 39,3	17
39,4 - 41,7	18
41,8 - 44,0	19
44,1 - 46,3	20
46,4 - 48,6	21
48,7 - 51,0	22
51,1 - 53,3	23
53,4 - 54,0	24