

Black Water Links 9 (10-18) - 2024 (9)



BiaÅe mÄskie

Czerwone mÄskie

Niebieskie mÄskie

CR: 37.8, SR: 149, Par: 36, DÅugoÅÄ: 3214m

CR: 32.7, SR: 119, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2360m

CR: 34.6, SR: 124, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2653m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,5	-1
-3,4 - -2,0	0
-1,9 - -0,5	1
-0,4 - 1,0	2
1,1 - 2,5	3
2,6 - 4,0	4
4,1 - 5,6	5
5,7 - 7,1	6
7,2 - 8,6	7
8,7 - 10,1	8
10,2 - 11,6	9
11,7 - 13,1	10
13,2 - 14,7	11
14,8 - 16,2	12
16,3 - 17,7	13
17,8 - 19,2	14
19,3 - 20,7	15
20,8 - 22,2	16
22,3 - 23,8	17
23,9 - 25,3	18
25,4 - 26,8	19
26,9 - 28,3	20
28,4 - 29,8	21
29,9 - 31,3	22
31,4 - 32,9	23
33,0 - 34,4	24
34,5 - 35,9	25
36,0 - 37,4	26
37,5 - 38,9	27
39,0 - 40,4	28
40,5 - 42,0	29
42,1 - 43,5	30
43,6 - 45,0	31
45,1 - 46,5	32
46,6 - 48,0	33
48,1 - 49,5	34
49,6 - 51,1	35
51,2 - 52,6	36
52,7 - 54,0	37

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,2	-6
-4,1 - -2,3	-5
-2,2 - -0,4	-4
-0,3 - 1,5	-3
1,6 - 3,4	-2
3,5 - 5,3	-1
5,4 - 7,2	0
7,3 - 9,1	1
9,2 - 11,0	2
11,1 - 12,9	3
13,0 - 14,8	4
14,9 - 16,7	5
16,8 - 18,6	6
18,7 - 20,5	7
20,6 - 22,4	8
22,5 - 24,3	9
24,4 - 26,2	10
26,3 - 28,1	11
28,2 - 30,0	12
30,1 - 31,9	13
32,0 - 33,8	14
33,9 - 35,7	15
35,8 - 37,6	16
37,7 - 39,5	17
39,6 - 41,4	18
41,5 - 43,3	19
43,4 - 45,1	20
45,2 - 47,0	21
47,1 - 48,9	22
49,0 - 50,8	23
50,9 - 52,7	24
52,8 - 54,0	25

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,9	-4
-3,8 - -2,1	-3
-2,0 - -0,2	-2
-0,1 - 1,6	-1
1,7 - 3,4	0
3,5 - 5,2	1
5,3 - 7,1	2
7,2 - 8,9	3
9,0 - 10,7	4
10,8 - 12,5	5
12,6 - 14,3	6
14,4 - 16,2	7
16,3 - 18,0	8
18,1 - 19,8	9
19,9 - 21,6	10
21,7 - 23,5	11
23,6 - 25,3	12
25,4 - 27,1	13
27,2 - 28,9	14
29,0 - 30,8	15
30,9 - 32,6	16
32,7 - 34,4	17
34,5 - 36,2	18
36,3 - 38,0	19
38,1 - 39,9	20
40,0 - 41,7	21
41,8 - 43,5	22
43,6 - 45,3	23
45,4 - 47,2	24
47,3 - 49,0	25
49,1 - 50,8	26
50,9 - 52,6	27
52,7 - 54,0	28

Black Water Links 9 (10-18) - 2024 (9)



Black Water Links 9 (10-18) - 2024 (9)



Å»Ã³Åte mÄskie

CR: 36.1, SR: 137, Par: 36, DÄugoÄÄ: 2938m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,3	-3
-4,2 - -2,7	-2
-2,6 - -1,0	-1
-0,9 - 0,6	0
0,7 - 2,3	1
2,4 - 3,9	2
4,0 - 5,6	3
5,7 - 7,2	4
7,3 - 8,9	5
9,0 - 10,5	6
10,6 - 12,2	7
12,3 - 13,8	8
13,9 - 15,5	9
15,6 - 17,1	10
17,2 - 18,8	11
18,9 - 20,4	12
20,5 - 22,1	13
22,2 - 23,7	14
23,8 - 25,4	15
25,5 - 27,0	16
27,1 - 28,7	17
28,8 - 30,3	18
30,4 - 32,0	19
32,1 - 33,6	20
33,7 - 35,3	21
35,4 - 36,9	22
37,0 - 38,6	23
38,7 - 40,2	24
40,3 - 41,9	25
42,0 - 43,5	26
43,6 - 45,1	27
45,2 - 46,8	28
46,9 - 48,4	29
48,5 - 50,1	30
50,2 - 51,7	31
51,8 - 53,4	32
53,5 - 54,0	33

PomaraÄczowe mÄskie

CR: 29.2, SR: 97, Par: 29, DÄugoÄÄ: 1539m

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

CR: 35.6, SR: 124, Par: 36, DÄugoÄÄ: 2360m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,9	-3
-3,8 - -2,1	-2
-2,0 - -0,2	-1
-0,1 - 1,6	0
1,7 - 3,4	1
3,5 - 5,2	2
5,3 - 7,1	3
7,2 - 8,9	4
9,0 - 10,7	5
10,8 - 12,5	6
12,6 - 14,3	7
14,4 - 16,2	8
16,3 - 18,0	9
18,1 - 19,8	10
19,9 - 21,6	11
21,7 - 23,5	12
23,6 - 25,3	13
25,4 - 27,1	14
27,2 - 28,9	15
29,0 - 30,8	16
30,9 - 32,6	17
32,7 - 34,4	18
34,5 - 36,2	19
36,3 - 38,0	20
38,1 - 39,9	21
40,0 - 41,7	22
41,8 - 43,5	23
43,6 - 45,3	24
45,4 - 47,2	25
47,3 - 49,0	26
49,1 - 50,8	27
50,9 - 52,6	28
52,7 - 54,0	29

Black Water Links 9 (10-18) - 2024 (9)



Niebieskie damskie

Å»Ã³Åte damskie

PomaraÅczone damskie

CR: 37.4, SR: 140, Par: 36, DÅugoÅ: 2653m

CR: 39.3, SR: 155, Par: 36, DÅugoÅ: 2938m

CR: 29.8, SR: 92, Par: 29, DÅugoÅ: 1539m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,7	-2
-4,6 - -3,1	-1
-3,0 - -1,5	0
-1,4 - 0,1	1
0,2 - 1,7	2
1,8 - 3,3	3
3,4 - 5,0	4
5,1 - 6,6	5
6,7 - 8,2	6
8,3 - 9,8	7
9,9 - 11,4	8
11,5 - 13,0	9
13,1 - 14,6	10
14,7 - 16,3	11
16,4 - 17,9	12
18,0 - 19,5	13
19,6 - 21,1	14
21,2 - 22,7	15
22,8 - 24,3	16
24,4 - 25,9	17
26,0 - 27,6	18
27,7 - 29,2	19
29,3 - 30,8	20
30,9 - 32,4	21
32,5 - 34,0	22
34,1 - 35,6	23
35,7 - 37,2	24
37,3 - 38,9	25
39,0 - 40,5	26
40,6 - 42,1	27
42,2 - 43,7	28
43,8 - 45,3	29
45,4 - 46,9	30
47,0 - 48,5	31
48,6 - 50,2	32
50,3 - 51,8	33
51,9 - 53,4	34
53,5 - 54,0	35

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,1	0
-4,0 - -2,7	1
-2,6 - -1,2	2
-1,1 - 0,2	3
0,3 - 1,7	4
1,8 - 3,2	5
3,3 - 4,6	6
4,7 - 6,1	7
6,2 - 7,5	8
7,6 - 9,0	9
9,1 - 10,4	10
10,5 - 11,9	11
12,0 - 13,4	12
13,5 - 14,8	13
14,9 - 16,3	14
16,4 - 17,7	15
17,8 - 19,2	16
19,3 - 20,7	17
20,8 - 22,1	18
22,2 - 23,6	19
23,7 - 25,0	20
25,1 - 26,5	21
26,6 - 27,9	22
28,0 - 29,4	23
29,5 - 30,9	24
31,0 - 32,3	25
32,4 - 33,8	26
33,9 - 35,2	27
35,3 - 36,7	28
36,8 - 38,2	29
38,3 - 39,6	30
39,7 - 41,1	31
41,2 - 42,5	32
42,6 - 44,0	33
44,1 - 45,4	34
45,5 - 46,9	35
47,0 - 48,4	36
48,5 - 49,8	37
49,9 - 51,3	38
51,4 - 52,7	39
52,8 - 54,0	40

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,2	-1
-3,1 - -0,8	0
-0,7 - 1,7	1
1,8 - 4,1	2
4,2 - 6,6	3
6,7 - 9,0	4
9,1 - 11,5	5
11,6 - 14,0	6
14,1 - 16,4	7
16,5 - 18,9	8
19,0 - 21,3	9
21,4 - 23,8	10
23,9 - 26,2	11
26,3 - 28,7	12
28,8 - 31,1	13
31,2 - 33,6	14
33,7 - 36,1	15
36,2 - 38,5	16
38,6 - 41,0	17
41,1 - 43,4	18
43,5 - 45,9	19
46,0 - 48,3	20
48,4 - 50,8	21
50,9 - 53,3	22
53,4 - 54,0	23