

Black Water Links 9 (1-9) - 2024 (9)



BiaÅe mÄskie

Czerwone mÄskie

Niebieskie mÄskie

CR: 37.1, SR: 146, Par: 36, DÅugoÅÄ: 3130m

CR: 32.5, SR: 107, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2308m

CR: 34.4, SR: 130, Par: 36, DÅugoÅÄ: 2648m

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

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,3	-6
-4,2 - -2,2	-5
-2,1 - -0,1	-4
0,0 - 2,1	-3
2,2 - 4,2	-2
4,3 - 6,3	-1
6,4 - 8,4	0
8,5 - 10,5	1
10,6 - 12,6	2
12,7 - 14,7	3
14,8 - 16,8	4
16,9 - 19,0	5
19,1 - 21,1	6
21,2 - 23,2	7
23,3 - 25,3	8
25,4 - 27,4	9
27,5 - 29,5	10
29,6 - 31,6	11
31,7 - 33,7	12
33,8 - 35,9	13
36,0 - 38,0	14
38,1 - 40,1	15
40,2 - 42,2	16
42,3 - 44,3	17
44,4 - 46,4	18
46,5 - 48,5	19
48,6 - 50,6	20
50,7 - 52,8	21
52,9 - 54,0	22

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,4	-4
-3,3 - -1,6	-3
-1,5 - 0,1	-2
0,2 - 1,9	-1
2,0 - 3,6	0
3,7 - 5,3	1
5,4 - 7,1	2
7,2 - 8,8	3
8,9 - 10,6	4
10,7 - 12,3	5
12,4 - 14,0	6
14,1 - 15,8	7
15,9 - 17,5	8
17,6 - 19,2	9
19,3 - 21,0	10
21,1 - 22,7	11
22,8 - 24,5	12
24,6 - 26,2	13
26,3 - 27,9	14
28,0 - 29,7	15
29,8 - 31,4	16
31,5 - 33,2	17
33,3 - 34,9	18
35,0 - 36,6	19
36,7 - 38,4	20
38,5 - 40,1	21
40,2 - 41,8	22
41,9 - 43,6	23
43,7 - 45,3	24
45,4 - 47,1	25
47,2 - 48,8	26
48,9 - 50,5	27
50,6 - 52,3	28
52,4 - 54,0	29

Black Water Links 9 (1-9) - 2024 (9)



Black Water Links 9 (1-9) - 2024 (9)



Å»Ã³Åte mÄskie

CR: 35.7, SR: 136, Par: 36, DÄugoÄÄ: 2899m

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

PomaraÄczowe mÄskie

CR: 29.2, SR: 94, Par: 29, DÄugoÄÄ: 1510m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,1	-2
-4,0 - -1,7	-1
-1,6 - 0,7	0
0,8 - 3,1	1
3,2 - 5,5	2
5,6 - 7,9	3
8,0 - 10,3	4
10,4 - 12,7	5
12,8 - 15,1	6
15,2 - 17,5	7
17,6 - 19,9	8
20,0 - 22,3	9
22,4 - 24,7	10
24,8 - 27,1	11
27,2 - 29,5	12
29,6 - 31,9	13
32,0 - 34,3	14
34,4 - 36,7	15
36,8 - 39,1	16
39,2 - 41,5	17
41,6 - 43,9	18
44,0 - 46,4	19
46,5 - 48,8	20
48,9 - 51,2	21
51,3 - 53,6	22
53,7 - 54,0	23

Czerwone damskie

CR: 35.0, SR: 124, Par: 36, DÄugoÄÄ: 2308m

HCP	HCP POLA
-5,0 - -4,6	-4
-4,5 - -2,8	-3
-2,7 - -1,0	-2
-0,9 - 0,9	-1
1,0 - 2,7	0
2,8 - 4,5	1
4,6 - 6,3	2
6,4 - 8,2	3
8,3 - 10,0	4
10,1 - 11,8	5
11,9 - 13,6	6
13,7 - 15,4	7
15,5 - 17,3	8
17,4 - 19,1	9
19,2 - 20,9	10
21,0 - 22,7	11
22,8 - 24,6	12
24,7 - 26,4	13
26,5 - 28,2	14
28,3 - 30,0	15
30,1 - 31,8	16
31,9 - 33,7	17
33,8 - 35,5	18
35,6 - 37,3	19
37,4 - 39,1	20
39,2 - 41,0	21
41,1 - 42,8	22
42,9 - 44,6	23
44,7 - 46,4	24
46,5 - 48,2	25
48,3 - 50,1	26
50,2 - 51,9	27
52,0 - 53,7	28
53,8 - 54,0	29

Black Water Links 9 (1-9) - 2024 (9)



Niebieskie damskie

Å»Ã³Åte damskie

PomaraÅczone damskie

CR: 37.4, SR: 142, Par: 36, DÅugoÅ: 2648m

CR: 39.1, SR: 154, Par: 36, DÅugoÅ: 2899m

CR: 29.8, SR: 91, Par: 29, DÅugoÅ: 1510m

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 - 4,9	4
5,0 - 6,5	5
6,6 - 8,1	6
8,2 - 9,7	7
9,8 - 11,2	8
11,3 - 12,8	9
12,9 - 14,4	10
14,5 - 16,0	11
16,1 - 17,6	12
17,7 - 19,2	13
19,3 - 20,8	14
20,9 - 22,4	15
22,5 - 24,0	16
24,1 - 25,6	17
25,7 - 27,2	18
27,3 - 28,8	19
28,9 - 30,3	20
30,4 - 31,9	21
32,0 - 33,5	22
33,6 - 35,1	23
35,2 - 36,7	24
36,8 - 38,3	25
38,4 - 39,9	26
40,0 - 41,5	27
41,6 - 43,1	28
43,2 - 44,7	29
44,8 - 46,3	30
46,4 - 47,9	31
48,0 - 49,4	32
49,5 - 51,0	33
51,1 - 52,6	34
52,7 - 54,0	35

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,9	0
-3,8 - -2,4	1
-2,3 - -0,9	2
-0,8 - 0,5	3
0,6 - 2,0	4
2,1 - 3,5	5
3,6 - 4,9	6
5,0 - 6,4	7
6,5 - 7,9	8
8,0 - 9,3	9
9,4 - 10,8	10
10,9 - 12,3	11
12,4 - 13,7	12
13,8 - 15,2	13
15,3 - 16,7	14
16,8 - 18,1	15
18,2 - 19,6	16
19,7 - 21,1	17
21,2 - 22,5	18
22,6 - 24,0	19
24,1 - 25,5	20
25,6 - 27,0	21
27,1 - 28,4	22
28,5 - 29,9	23
30,0 - 31,4	24
31,5 - 32,8	25
32,9 - 34,3	26
34,4 - 35,8	27
35,9 - 37,2	28
37,3 - 38,7	29
38,8 - 40,2	30
40,3 - 41,6	31
41,7 - 43,1	32
43,2 - 44,6	33
44,7 - 46,0	34
46,1 - 47,5	35
47,6 - 49,0	36
49,1 - 50,4	37
50,5 - 51,9	38
52,0 - 53,4	39
53,5 - 54,0	40

HCP	HCP POLA
-5,0 - -3,3	-1
-3,2 - -0,8	0
-0,7 - 1,7	1
1,8 - 4,2	2
4,3 - 6,7	3
6,8 - 9,1	4
9,2 - 11,6	5
11,7 - 14,1	6
14,2 - 16,6	7
16,7 - 19,1	8
19,2 - 21,6	9
21,7 - 24,0	10
24,1 - 26,5	11
26,6 - 29,0	12
29,1 - 31,5	13
31,6 - 34,0	14
34,1 - 36,5	15
36,6 - 38,9	16
39,0 - 41,4	17
41,5 - 43,9	18
44,0 - 46,4	19
46,5 - 48,9	20
49,0 - 51,4	21
51,5 - 53,8	22
53,9 - 54,0	23