

## BiaÅe mÄskie

## Czerwone mÄskie

## Å»Ä³Äte mÄskie

CR: 71.6, SR: 132, Par: 72, DÄugoÄÄ: 5606m

CR: 67.3, SR: 125, Par: 72, DÄugoÄÄ: 4875m

CR: 70.0, SR: 130, Par: 72, DÄugoÄÄ: 5287m

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

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

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

# Tokary 18 - 2023 (18)



# Tokary 18 - 2023 (18)

HCP	HCP POLA
29,9 - 30,7	35
30,8 - 31,5	36
31,6 - 32,4	37
32,5 - 33,3	38
33,4 - 34,1	39
34,2 - 35,0	40
35,1 - 35,8	41
35,9 - 36,7	42
36,8 - 37,5	43
37,6 - 38,4	44
38,5 - 39,2	45
39,3 - 40,1	46
40,2 - 41,0	47
41,1 - 41,8	48
41,9 - 42,7	49
42,8 - 43,5	50
43,6 - 44,4	51
44,5 - 45,2	52
45,3 - 46,1	53
46,2 - 46,9	54
47,0 - 47,8	55
47,9 - 48,7	56
48,8 - 49,5	57
49,6 - 50,4	58
50,5 - 51,2	59
51,3 - 52,1	60
52,2 - 52,9	61
53,0 - 53,8	62
53,9 - 54,0	63

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

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

# Tokary 18 - 2023 (18)



## Pomarańczowe męskie

## Czerwone damskie

## Żółte damskie

CR: 58.5, SR: 99, Par: 58, Długość: 2804m

CR: 72.9, SR: 132, Par: 72, Długość: 4875m

CR: 75.8, SR: 141, Par: 72, Długość: 5287m

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

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

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

# Tokary 18 - 2023 (18)



# Tokary 18 - 2023 (18)

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

HCP	HCP POLA
29,7 - 30,4	36
30,5 - 31,3	37
31,4 - 32,1	38
32,2 - 33,0	39
33,1 - 33,8	40
33,9 - 34,7	41
34,8 - 35,6	42
35,7 - 36,4	43
36,5 - 37,3	44
37,4 - 38,1	45
38,2 - 39,0	46
39,1 - 39,8	47
39,9 - 40,7	48
40,8 - 41,6	49
41,7 - 42,4	50
42,5 - 43,3	51
43,4 - 44,1	52
44,2 - 45,0	53
45,1 - 45,8	54
45,9 - 46,7	55
46,8 - 47,5	56
47,6 - 48,4	57
48,5 - 49,3	58
49,4 - 50,1	59
50,2 - 51,0	60
51,1 - 51,8	61
51,9 - 52,7	62
52,8 - 53,5	63
53,6 - 54,0	64

HCP	HCP POLA
27,9 - 28,6	39
28,7 - 29,4	40
29,5 - 30,2	41
30,3 - 31,0	42
31,1 - 31,8	43
31,9 - 32,6	44
32,7 - 33,4	45
33,5 - 34,2	46
34,3 - 35,0	47
35,1 - 35,8	48
35,9 - 36,6	49
36,7 - 37,4	50
37,5 - 38,2	51
38,3 - 39,0	52
39,1 - 39,8	53
39,9 - 40,6	54
40,7 - 41,4	55
41,5 - 42,2	56
42,3 - 43,0	57
43,1 - 43,8	58
43,9 - 44,6	59
44,7 - 45,4	60
45,5 - 46,2	61
46,3 - 47,0	62
47,1 - 47,8	63
47,9 - 48,6	64
48,7 - 49,4	65
49,5 - 50,2	66
50,3 - 51,0	67
51,1 - 51,8	68
51,9 - 52,6	69
52,7 - 53,4	70
53,5 - 54,0	71

## Pomarańcze damskie

CR: 59.6, SR: 96, Par: 58, Długość: 2804m

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

# Tokary 18 - 2023 (18)





# Tokary 18 - 2023 (18)

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