

Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



BiaÅe mÄskie

Czerwone mÄskie

Niebieskie mÄskie

CR: 72.9, SR: 125, Par: 72, DÅugoÅÅ: 6035m

CR: 66.7, SR: 114, Par: 72, DÅugoÅÅ: 4932m

CR: 67.9, SR: 121, Par: 72, DÅugoÅÅ: 5216m

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

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

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

Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)

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

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

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

Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



Å»Ã³Åte mÄskie

PomaraÄczowe mÄskie

Czerwone damskie

CR: 71.4, SR: 127, Par: 72, DÄugoÄÄ: 5789m

CR: 61.3, SR: 99, Par: 68, DÄugoÄÄ: 3680m

CR: 71.9, SR: 121, Par: 72, DÄugoÄÄ: 4932m

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

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

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

Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



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

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

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

Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



Niebieskie damskie

Å»Å³Åte damskie

PomaraÅczowe damskie

CR: 74.1, SR: 123, Par: 72, DÅugoÅ: 5216m

CR: 77.8, SR: 138, Par: 72, DÅugoÅ: 5789m

CR: 63.8, SR: 100, Par: 68, DÅugoÅ: 3680m

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

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

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

Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 Central/East - 2023 (18)



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

HCP	HCP POLA
28,5 - 29,2	41
29,3 - 30,0	42
30,1 - 30,8	43
30,9 - 31,6	44
31,7 - 32,5	45
32,6 - 33,3	46
33,4 - 34,1	47
34,2 - 34,9	48
35,0 - 35,7	49
35,8 - 36,6	50
36,7 - 37,4	51
37,5 - 38,2	52
38,3 - 39,0	53
39,1 - 39,8	54
39,9 - 40,6	55
40,7 - 41,5	56
41,6 - 42,3	57
42,4 - 43,1	58
43,2 - 43,9	59
44,0 - 44,7	60
44,8 - 45,6	61
45,7 - 46,4	62
46,5 - 47,2	63
47,3 - 48,0	64
48,1 - 48,8	65
48,9 - 49,7	66
49,8 - 50,5	67
50,6 - 51,3	68
51,4 - 52,1	69
52,2 - 52,9	70
53,0 - 53,7	71
53,8 - 54,0	72

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