

Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



BiaÅe mÄskie

Czerwone mÄskie

Niebieskie mÄskie

CR: 72.6, SR: 125, Par: 72, DÅugoÅÅ: 5990m

CR: 66.7, SR: 113, Par: 72, DÅugoÅÅ: 4853m

CR: 68.0, SR: 118, Par: 72, DÅugoÅÅ: 5123m

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

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

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

Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



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

HCP	HCP POLA
35,8 - 36,7	31
36,8 - 37,7	32
37,8 - 38,7	33
38,8 - 39,7	34
39,8 - 40,7	35
40,8 - 41,7	36
41,8 - 42,7	37
42,8 - 43,7	38
43,8 - 44,7	39
44,8 - 45,7	40
45,8 - 46,7	41
46,8 - 47,7	42
47,8 - 48,7	43
48,8 - 49,7	44
49,8 - 50,7	45
50,8 - 51,7	46
51,8 - 52,7	47
52,8 - 53,7	48
53,8 - 54,0	49

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

Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



Å»Ã³Åte mÄskie

PomaraÄczone mÄskie

Czerwone damskie

CR: 71.2, SR: 124, Par: 72, DÄugoÄÄ: 5722m

CR: 61.6, SR: 98, Par: 68, DÄugoÄÄ: 3686m

CR: 72.0, SR: 120, Par: 72, DÄugoÄÄ: 4853m

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

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

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

Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



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

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

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

Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



Niebieskie damskie

Å»Å³Åte damskie

PomaraÅczowe damskie

CR: 73.3, SR: 123, Par: 72, DÅugoÅ: 5123m

CR: 77.2, SR: 139, Par: 72, DÅugoÅ: 5722m

CR: 63.6, SR: 105, Par: 68, DÅugoÅ: 3686m

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

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

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

Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



Kalinowe Pola 18 West/Central - 2023 (18)



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

HCP	HCP POLA
27,9 - 28,6	40
28,7 - 29,5	41
29,6 - 30,3	42
30,4 - 31,1	43
31,2 - 31,9	44
32,0 - 32,7	45
32,8 - 33,5	46
33,6 - 34,3	47
34,4 - 35,2	48
35,3 - 36,0	49
36,1 - 36,8	50
36,9 - 37,6	51
37,7 - 38,4	52
38,5 - 39,2	53
39,3 - 40,0	54
40,1 - 40,8	55
40,9 - 41,7	56
41,8 - 42,5	57
42,6 - 43,3	58
43,4 - 44,1	59
44,2 - 44,9	60
45,0 - 45,7	61
45,8 - 46,5	62
46,6 - 47,3	63
47,4 - 48,2	64
48,3 - 49,0	65
49,1 - 49,8	66
49,9 - 50,6	67
50,7 - 51,4	68
51,5 - 52,2	69
52,3 - 53,0	70
53,1 - 53,8	71
53,9 - 54,0	72

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