

HRACÍ HCP

MUŽI

ŽENY

CR=73,6 SR=138
PAR=72

CR=71,9 SR=133
PAR=72

CR=69,8 SR=128
PAR=72

CR=73,8 SR=134
PAR=72

CR=71,4 SR=129
PAR=72

-5 -5 -5
-4,9 -4,2 -4
-4,1 -3,4 -3
-3,3 -2,6 -2
-2,5 -1,8 -1
-1,7 -1,0 0
-0,9 -0,1 1
0,0 0,7 2
0,8 1,5 3
1,6 2,3 4
2,4 3,1 5
3,2 4,0 6
4,1 4,8 7
4,9 5,6 8
5,7 6,4 9
6,5 7,2 10
7,3 8,1 11
8,2 8,9 12
9,0 9,7 13
9,8 10,5 14
10,6 11,3 15
11,4 12,2 16
12,3 13,0 17
13,1 13,8 18
13,9 14,6 19
14,7 15,4 20
15,5 16,2 21
16,3 17,1 22
17,2 17,9 23
18,0 18,7 24
18,8 19,5 25
19,6 20,3 26
20,4 21,2 27
21,3 22,0 28
22,1 22,8 29
22,9 23,6 30
23,7 24,4 31
24,5 25,3 32
25,4 26,1 33
26,2 26,9 34
27,0 27,7 35
27,8 28,5 36
28,6 29,3 37
29,4 30,2 38
30,3 31,0 39
31,1 31,8 40
31,9 32,6 41
32,7 33,4 42
33,5 34,3 43
34,4 35,1 44
35,2 35,9 45
36,0 36,7 46
36,8 37,5 47
37,6 38,4 48
38,5 39,2 49
39,3 40,0 50
40,1 40,8 51
40,9 41,6 52
41,7 42,4 53
42,5 43,3 54
43,4 44,1 55
44,2 44,9 56
45,0 45,7 57
45,8 46,5 58
46,6 47,4 59
47,5 48,2 60
48,3 49,0 61
49,1 49,8 62
49,9 50,6 63
50,7 51,5 64
51,6 52,3 65
52,4 53,1 66
53,2 53,9 67
54,0 54,0 68

-5 -4,6 -6
-4,5 -3,8 -5
-3,7 -2,9 -4
-2,8 -2,1 -3
-2,0 -1,2 -2
-1,1 -0,4 -1
-0,3 0,5 0
0,6 1,3 1
1,4 2,2 2
2,3 3,0 3
3,1 3,9 4
4,0 4,7 5
4,8 5,6 6
5,7 6,4 7
6,5 7,3 8
7,4 8,1 9
8,2 9,0 10
9,1 9,8 11
9,9 10,7 12
10,8 11,5 13
11,6 12,4 14
12,5 13,2 15
13,3 14,1 16
14,2 14,9 17
15,0 15,8 18
15,9 16,6 19
16,7 17,5 20
17,6 18,3 21
18,4 19,2 22
19,3 20,0 23
20,1 20,9 24
21,0 21,7 25
21,8 22,5 26
22,6 23,4 27
23,5 24,2 28
24,3 25,1 29
25,2 25,9 30
26,0 26,8 31
26,9 27,6 32
27,7 28,5 33
28,6 29,3 34
29,4 30,2 35
30,3 31,0 36
31,1 31,9 37
32,0 32,7 38
32,8 33,6 39
33,7 34,4 40
34,5 35,3 41
35,4 36,1 42
36,2 37,0 43
37,1 37,8 44
37,9 38,7 45
38,8 39,5 46
39,6 40,4 47
40,5 41,2 48
41,3 42,1 49
42,2 42,9 50
43,0 43,8 51
43,9 44,6 52
44,7 45,5 53
45,6 46,3 54
46,4 47,2 55
47,3 48,0 56
48,1 48,9 57
49,0 49,7 58
49,8 50,6 59
50,7 51,4 60
51,5 52,3 61
52,4 53,1 62
53,2 54,0 63

-5 -4,7 -8
-4,6 -3,8 -7
-3,7 -3,0 -6
-2,9 -2,1 -5
-2,0 -1,2 -4
-1,1 -0,3 -3
-0,2 0,6 -2
0,7 1,5 -1
1,6 2,3 0
2,4 3,2 1
3,3 4,1 2
4,2 5,0 3
5,1 5,9 4
6,0 6,7 5
6,8 7,6 6
7,7 8,5 7
8,6 9,4 8
9,5 10,3 9
10,4 11,2 10
11,3 12,0 11
12,1 12,9 12
13,0 13,8 13
13,9 14,7 14
14,8 15,6 15
15,7 16,5 16
16,6 17,3 17
17,4 18,2 18
18,3 19,1 19
19,2 20,0 20
20,1 20,9 21
21,0 21,8 22
21,9 22,6 23
22,7 23,5 24
23,6 24,4 25
24,5 25,3 26
25,4 26,2 27
26,3 27,1 28
27,2 27,9 29
28,0 28,8 30
28,9 29,7 31
29,8 30,6 32
30,7 31,5 33
31,6 32,3 34
32,4 33,2 35
33,3 34,1 36
34,2 35,0 37
35,1 35,9 38
36,0 36,8 39
36,9 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 42,9 46
43,0 43,8 47
43,9 44,7 48
44,8 45,6 49
45,7 46,5 50
46,6 47,4 51
47,5 48,2 52
48,3 49,1 53
49,2 50,0 54
50,1 50,9 55
51,0 51,8 56
51,9 52,7 57
52,8 53,5 58
53,6 54,0 59

-5 -4,5 -4
-4,4 -3,7 -3
-3,6 -2,8 -2
-2,7 -2,0 -1
-1,9 -1,1 0
-1,0 -0,3 1
-0,2 0,5 2
0,6 1,4 3
1,5 2,2 4
2,3 3,1 5
3,2 3,9 6
4,0 4,8 7
4,9 5,6 8
5,7 6,4 9
6,5 7,3 10
7,4 8,1 11
8,2 9,0 12
9,1 9,8 13
9,9 10,7 14
10,8 11,5 15
11,6 12,3 16
12,4 13,2 17
13,3 14,0 18
14,1 14,9 19
15,0 15,7 20
15,8 16,6 21
16,7 17,4 22
17,5 18,2 23
18,3 19,1 24
19,2 19,9 25
20,0 20,8 26
20,9 21,6 27
21,7 22,5 28
22,6 23,3 29
23,4 24,2 30
24,3 25,0 31
25,1 25,8 32
25,9 26,7 33
26,8 27,5 34
27,6 28,4 35
28,5 29,2 36
29,3 30,1 37
30,2 30,9 38
31,0 31,7 39
31,8 32,6 40
32,7 33,4 41
33,5 34,3 42
34,4 35,1 43
35,2 36,0 44
36,1 36,8 45
36,9 37,6 46
37,7 38,5 47
38,6 39,3 48
39,4 40,2 49
40,3 41,0 50
41,1 41,9 51
42,0 42,7 52
42,8 43,5 53
43,6 44,4 54
44,5 45,2 55
45,3 46,1 56
46,2 46,9 57
47,0 47,8 58
47,9 48,6 59
48,7 49,5 60
49,6 50,3 61
50,4 51,1 62
51,2 52,0 63
52,1 52,8 64
52,9 53,7 65
53,8 54,0 66

-5 -4,3 -6
-4,2 -3,5 -5
-3,4 -2,6 -4
-2,5 -1,7 -3
-1,6 -0,8 -2
-0,7 0,0 -1
0,1 0,9 0
1,0 1,8 1
1,9 2,7 2
2,8 3,5 3
3,6 4,4 4
4,5 5,3 5
5,4 6,2 6
6,3 7,0 7
7,1 7,9 8
8,0 8,8 9
8,9 9,7 10
9,8 10,5 11
10,6 11,4 12
11,5 12,3 13
12,4 13,2 14
13,3 14,1 15
14,2 14,9 16
15,0 15,8 17
15,9 16,7 18
16,8 17,6 19
17,7 18,4 20
18,5 19,3 21
19,4 20,2 22
20,3 21,1 23
21,2 21,9 24
22,0 22,8 25
22,9 23,7 26
23,8 24,6 27
24,7 25,4 28
25,5 26,3 29
26,4 27,2 30
27,3 28,1 31
28,2 28,9 32
29,0 29,8 33
29,9 30,7 34
30,8 31,6 35
31,7 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 36,8 41
36,9 37,7 42
37,8 38,6 43
38,7 39,5 44
39,6 40,3 45
40,4 41,2 46
41,3 42,1 47
42,2 43,0 48
43,1 43,8 49
43,9 44,7 50
44,8 45,6 51
45,7 46,5 52
46,6 47,3 53
47,4 48,2 54
48,3 49,1 55
49,2 50,0 56
50,1 50,8 57
50,9 51,7 58
51,8 52,6 59
52,7 53,5 60
53,6 54,0 61