



Mens

CALCUL DU « PLAYING HCP »

Playing hcp = Exact HCP x (slope/113) + (SSS-72)

WHITE	
SSS	Slope
72,0	125

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

YELLOW	
SSS	Slope
70,8	121

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

BLUE	
SSS	Slope
68,3	116

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

RED	
SSS	Slope
66,8	113

Ex. HCP	Pl. HCP
+3,3 - +2,4	+8
+2,3 - +1,4	+7
+1,3 - +0,4	+6
+0,3 - 0,6	+5
0,7 - 1,6	+4
1,7 - 2,6	+3
2,7 - 3,6	+2
3,7 - 4,6	+1
4,7 - 5,6	0
5,7 - 6,6	1
6,7 - 7,6	2
7,7 - 8,6	3
8,7 - 9,6	4
9,7 - 10,6	5
10,7 - 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 - 22,6	17
22,7 - 23,6	18
23,7 - 24,6	19
24,7 - 25,6	20
25,7 - 26,6	21
26,7 - 27,6	22
27,7 - 28,6	23
28,7 - 29,6	24
29,7 - 30,6	25
30,7 - 31,6	26
31,7 - 32,6	27
32,7 - 33,6	28
33,7 - 34,6	29
34,7 - 35,6	30
35,7 - 36,6	31
36,7 - 37,6	32
37,7 - 38,6	33
38,7 - 39,6	34
39,7 - 40,6	35
40,7 - 41,6	36
41,7 - 42,6	37
42,7 - 43,6	38
43,7 - 44,6	39
44,7 - 45,6	40
45,7 - 46,6	41
46,7 - 47,6	42
47,7 - 48,6	43
48,7 - 49,6	44
49,7 - 50,6	45
50,7 - 51,6	46
51,7 - 52,6	47
52,7 - 53,6	48
53,7 - 54,0	49



Ladies

CALCUL DU « PLAYING HCP »

Playing hcp = Exact HCP x (slope/113) + (SSS-72)

YELLOW	
SSS	Slope
76,2	128

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

BLUE	
SSS	Slope
73,1	122

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

RED	
SSS	Slope
71,3	118

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