



**White** S: 135  
Male V: 73,2

**Yellow** S: 132  
Male V: 72,2

**Blue** S: 129  
Female V: 73,8

**Red** S: 126  
Female V: 72,5

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

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

18 HOLES  
PAR 72

S  
L  
O  
P  
E

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

-2,0 / -2,0	-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 / 20,6	23
20,7 / 21,5	24
21,6 / 22,4	25
22,5 / 23,3	26
23,4 / 24,2	27
24,3 / 25,1	28
25,2 / 26,0	29
26,1 / 26,9	30
27,0 / 27,8	31
27,9 / 28,6	32
28,7 / 29,5	33
29,6 / 30,4	34
30,5 / 31,3	35
31,4 / 32,2	36
32,3 / 33,1	37
33,2 / 34,0	38
34,1 / 34,9	39
35,0 / 35,8	40
35,9 / 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