



Los Naranjos GC

MARBELLA

LADIES/DAMAS

YELLOW/AMARILLO
VC:77,1
SLOPE 135
PAR 72

RED/ROJO
VC:71,7
SLOPE 123
PAR 72

EXACT HCP PLAYING HCP EXACT HCP PLAYING HCP

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

GENTLEMEN/CABALLEROS

BLACK/NEGRO
VC:74,6
SLOPE 131
PAR 72

WHITE/BLANCO
VC:72,3
SLOPE 130
PAR 72

YELLOW/AMARILLO
VC:70,7
SLOPE 129
PAR 72

RED/ROJO
VC:66,4
SLOPE 119
PAR 72

EXACT HCP PLAYING HCP EXACT HCP PLAYING HCP EXACT HCP PLAYING HCP EXACT HCP PLAYING HCP

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