



GOLF PLATJA DE PALS

SLOPE: 135 V. PAR: 72,8 PAR: 73		
-4,0 / -3,6	-5	
-3,5 / -2,8	-4	
-2,7 / -2,0	-3	
-1,9 / -1,1	-2	
-1,0 / -0,3	-1	
-0,2 / -0,5	0	
0,6 / 1,4	1	
1,5 / 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 / 7,2	8	
7,3 / 8,1	9	
8,2 / 8,9	10	
9,0 / 9,7	11	
9,8 / 10,6	12	
10,7 / 11,4	13	
11,5 / 12,3	14	
12,4 / 13,1	15	
13,2 / 13,9	16	
14,0 / 14,8	17	
14,9 / 15,6	18	
15,7 / 16,4	19	
16,5 / 17,3	20	
17,4 / 18,1	21	
18,2 / 19,0	22	
19,1 / 19,8	23	
19,9 / 20,6	24	
20,7 / 21,5	25	
21,6 / 22,3	26	
22,4 / 23,1	27	
23,2 / 24,0	28	
24,1 / 24,8	29	
24,9 / 25,6	30	
25,7 / 26,5	31	
26,6 / 27,3	32	
27,4 / 28,2	33	
28,3 / 29,0	34	
29,1 / 29,8	35	
29,9 / 30,7	36	
30,8 / 31,5	37	
31,6 / 32,3	38	
32,4 / 33,2	39	
33,3 / 34,0	40	
34,1 / 34,9	41	
35,0 / 35,7	42	
35,8 / 36,5	43	
36,6 / 37,4	44	
37,5 / 38,2	45	
38,3 / 39,0	46	
39,1 / 39,9	47	
40,0 / 40,7	48	
40,8 / 41,6	49	
41,7 / 42,4	50	
42,5 / 43,2	51	
43,3 / 44,1	52	
44,2 / 44,9	53	

SLOPE: 130 V. PAR: 74,1 PAR: 73		
-2,0 / -1,4	-1	
-1,3 / -0,6	0	
-0,5 / -0,3	1	
0,4 / 1,2	2	
1,3 / 2,0	3	
2,1 / 2,9	4	
3,0 / 3,8	5	
3,9 / 4,6	6	
4,7 / 5,5	7	
5,6 / 6,4	8	
6,5 / 7,3	9	
7,4 / 8,1	10	
8,2 / 9,0	11	
9,1 / 9,9	12	
10,0 / 10,7	13	
10,8 / 11,6	14	
11,7 / 12,5	15	
12,6 / 13,3	16	
13,4 / 14,2	17	
14,3 / 15,1	18	
15,2 / 15,9	19	
16,0 / 16,8	20	
16,9 / 17,7	21	
17,8 / 18,6	22	
18,7 / 19,4	23	
19,5 / 20,3	24	
20,4 / 21,2	25	
21,3 / 22,0	26	
22,1 / 22,9	27	
23,0 / 23,8	28	
23,9 / 24,6	29	
24,7 / 25,5	30	
25,6 / 26,4	31	
26,5 / 27,2	32	
27,3 / 28,1	33	
28,2 / 29,0	34	
29,1 / 29,9	35	
30,0 / 30,7	36	
30,8 / 31,6	37	
31,7 / 32,5	38	
32,6 / 33,3	39	
33,4 / 34,2	40	
34,3 / 35,1	41	
35,2 / 35,9	42	
36,0 / 36,8	43	
36,9 / 37,7	44	
37,8 / 38,5	45	
38,6 / 39,4	46	
39,5 / 40,3	47	
40,4 / 41,2	48	
41,3 / 42,0	49	
42,1 / 42,9	50	
43,0 / 43,8	51	
43,9 / 44,6	52	
44,7 / 45,5	53	
45,6 / 46,4	54	
46,5 / 47,2	55	
47,3 / 48,0	56	

SLOPE: 132 V. PAR: 71,3 PAR: 73		
-4,0 / -3,3	-6	
-3,2 / -2,4	-5	
-2,3 / -1,6	-4	
-1,5 / -0,7	-3	
-0,6 / -0,1	-2	
0,2 / 1,0	-1	
1,1 / 1,8	0	
1,9 / 2,7	1	
2,8 / 3,5	2	
3,6 / 4,4	3	
4,5 / 5,3	4	
5,4 / 6,1	5	
6,2 / 7,0	6	
7,1 / 7,8	7	
7,9 / 8,7	8	
8,8 / 9,5	9	
9,6 / 10,4	10	
10,5 / 11,2	11	
11,3 / 12,1	12	
12,2 / 13,0	13	
13,1 / 13,8	14	
13,9 / 14,7	15	
14,8 / 15,5	16	
15,6 / 16,4	17	
16,5 / 17,2	18	
17,3 / 18,1	19	
18,2 / 19,0	20	
19,1 / 19,8	21	
19,9 / 20,7	22	
20,8 / 21,5	23	
21,6 / 22,4	24	
22,5 / 23,2	25	
23,3 / 24,1	26	
24,2 / 24,9	27	
25,0 / 25,8	28	
25,9 / 26,7	29	
26,8 / 27,5	30	
27,6 / 28,4	31	
28,5 / 29,2	32	
29,3 / 30,1	33	
30,2 / 30,9	34	
31,0 / 31,8	35	
31,9 / 32,7	36	
32,8 / 33,5	37	
33,6 / 34,4	38	
34,5 / 35,2	39	
35,3 / 36,1	40	
36,2 / 36,9	41	
37,0 / 37,8	42	
37,9 / 38,6	43	
38,7 / 39,5	44	
39,6 / 40,4	45	
40,5 / 41,2	46	
41,3 / 42,1	47	
42,2 / 42,9	48	
43,0 / 43,8	49	
43,9 / 44,6	50	
44,7 / 45,5	51	
45,6 / 46,3	52	

SLOPE: 125 V. PAR: 72,3 PAR: 73		
-2,0 / -1,7	-3	
-1,6 / -0,8	-2	
-0,7 / -0,1	-1	
0,2 / 1,0	0	
1,1 / 1,9	1	
2,0 / 2,8	2	
2,9 / 3,7	3	
3,8 / 4,6	4	
4,7 / 5,5	5	
5,6 / 6,4	6	
6,5 / 7,3	7	
7,4 / 8,2	8	
8,3 / 9,1	9	
9,2 / 10,0	10	
10,1 / 10,9	11	
11,0 / 11,8	12	
11,9 / 12,7	13	
12,8 / 13,6	14	
13,7 / 14,5	15	
14,6 / 15,4	16	
15,5 / 16,3	17	
16,4 / 17,2	18	
17,3 / 18,1	19	
18,2 / 19,0	20	
19,1 / 19,9	21	
20,0 / 20,8	22	
20,9 / 21,7	23	
21,8 / 22,5	24	
22,6 / 23,4	25	
23,5 / 24,3	26	
24,4 / 25,2	27	
25,3 / 26,1	28	
26,2 / 27,0	29	
27,1 / 27,9	30	
28,0 / 28,8	31	
28,9 / 29,7	32	
29,8 / 30,6	33	
30,7 / 31,5	34	
31,6 / 32,4	35	
32,5 / 33,3	36	
33,4 / 34,2	37	
34,3 / 35,1	38	
35,2 / 36,0	39	
36,1 / 36,9	40	
37,0 / 37,8	41	
37,9 / 38,7	42	
38,8 / 39,6	43	
39,7 / 40,5	44	
40,6 / 41,4	45	
41,5 / 42,3	46	
42,4 / 43,2	47	
43,3 / 44,1	48	
44,2 / 45,0	49	
45,1 / 45,9	50	
46,0 / 46,8	51	
46,9 / 47,7	52	