



SERRES DE PALS

GOLF & SPORT CLUB

18 FORATS - 100% SLOPE

HOMES

DONES

57 (5.790m)		62 (6.205m)		49 (4.997m)		53 (5.360m)	
1ª VOLTA: GROGUES		1ª VOLTA: GROGUES		1ª VOLTA: VERMELLES		1ª VOLTA: VERMELLES	
2ª VOLTA: BLAVES		2ª VOLTA: BLANQUES		2ª VOLTA: ROSES		2ª VOLTA: BLAVES	
S:128 - V:70'3 - P:72		S:133 - V:72'9 - P:72		S:122 - V:71'8 - P:72		S:125 - V:74'1 - P:72	
-4,5 / -4,3	-7	-4,5 / -3,8	-4	-4,5 / -4,0	-5	-4,5 / -4,2	-3
-4,2 / -3,4	-6	-3,7 / -2,9	-3	-3,9 / -3,1	-4	-4,1 / -3,3	-2
-3,3 / -2,5	-5	-2,8 / -2,1	-2	-3,0 / -2,2	-3	-3,2 / -2,4	-1
-2,4 / -1,6	-4	-2,0 / -1,2	-1	-2,1 / -1,3	-2	-2,3 / -1,5	0
-1,5 / -0,8	-3	-1,1 / -0,4	0	-1,2 / -0,3	-1	-1,4 / -0,6	1
-0,7 / 0,1	-2	-0,3 / 0,5	1	-0,2 / 0,6	0	-0,5 / 0,3	2
0,2 / 1,0	-1	0,6 / 1,3	2	0,7 / 1,5	1	0,4 / 1,2	3
1,1 / 1,9	0	1,4 / 2,2	3	1,6 / 2,5	2	1,3 / 2,1	4
2,0 / 2,8	1	2,3 / 3,0	4	2,6 / 3,4	3	2,2 / 3,0	5
2,9 / 3,7	2	3,1 / 3,9	5	3,5 / 4,3	4	3,1 / 3,9	6
3,8 / 4,5	3	4,0 / 4,7	6	4,4 / 5,2	5	4,0 / 4,8	7
4,6 / 5,4	4	4,8 / 5,6	7	5,3 / 6,2	6	4,9 / 5,7	8
5,5 / 6,3	5	5,7 / 6,4	8	6,3 / 7,1	7	5,8 / 6,6	9
6,4 / 7,2	6	6,5 / 7,3	9	7,2 / 8,0	8	6,7 / 7,5	10
7,3 / 8,1	7	7,4 / 8,1	10	8,1 / 8,9	9	7,6 / 8,4	11
8,2 / 9,0	8	8,2 / 9,0	11	9,0 / 9,9	10	8,5 / 9,4	12
9,1 / 9,8	9	9,1 / 9,8	12	10,0 / 10,8	11	9,5 / 10,3	13
9,9 / 10,7	10	9,9 / 10,7	13	10,9 / 11,7	12	10,4 / 11,2	14
10,8 / 11,6	11	10,8 / 11,5	14	11,8 / 12,6	13	11,3 / 12,1	15
11,7 / 12,5	12	11,6 / 12,4	15	12,7 / 13,6	14	12,2 / 13,0	16
12,6 / 13,4	13	12,5 / 13,2	16	13,7 / 14,5	15	13,1 / 13,9	17
13,5 / 14,3	14	13,3 / 14,1	17	14,6 / 15,4	16	14,0 / 14,8	18
14,4 / 15,1	15	14,2 / 14,9	18	15,5 / 16,3	17	14,9 / 15,7	19
15,2 / 16,0	16	15,0 / 15,8	19	16,4 / 17,3	18	15,8 / 16,6	20
16,1 / 16,9	17	15,9 / 16,6	20	17,4 / 18,2	19	16,7 / 17,5	21
17,0 / 17,8	18	16,7 / 17,5	21	18,3 / 19,1	20	17,6 / 18,4	22
17,9 / 18,7	19	17,6 / 18,3	22	19,2 / 20,0	21	18,5 / 19,3	23
18,8 / 19,5	20	18,4 / 19,2	23	20,1 / 21,0	22	19,4 / 20,2	24
19,6 / 20,4	21	19,3 / 20,0	24	21,1 / 21,9	23	20,3 / 21,1	25
20,5 / 21,3	22	20,1 / 20,9	25	22,0 / 22,8	24	21,2 / 22,0	26
21,4 / 22,2	23	21,0 / 21,7	26	22,9 / 23,8	25	22,1 / 22,9	27
22,3 / 23,1	24	21,8 / 22,5	27	23,9 / 24,7	26	23,0 / 23,8	28
23,2 / 24,0	25	22,6 / 23,4	28	24,8 / 25,6	27	23,9 / 24,7	29
24,1 / 24,8	26	23,5 / 24,2	29	25,7 / 26,5	28	24,8 / 25,6	30
24,9 / 25,7	27	24,3 / 25,1	30	26,6 / 27,5	29	25,7 / 26,5	31
25,8 / 26,6	28	25,2 / 25,9	31	27,6 / 28,4	30	26,6 / 27,4	32
26,7 / 27,5	29	26,0 / 26,8	32	28,5 / 29,3	31	27,5 / 28,3	33
27,6 / 28,4	30	26,9 / 27,6	33	29,4 / 30,2	32	28,4 / 29,2	34
28,5 / 29,3	31	27,7 / 28,5	34	30,3 / 31,2	33	29,3 / 30,1	35
29,4 / 30,1	32	28,6 / 29,3	35	31,3 / 32,1	34	30,2 / 31,0	36
30,2 / 31,0	33	29,4 / 30,2	36	32,2 / 33,0	35	31,1 / 32,0	37
31,1 / 31,9	34	30,3 / 31,0	37	33,1 / 33,9	36	32,1 / 32,9	38
32,0 / 32,8	35	31,1 / 31,9	38	34,0 / 34,9	37	33,0 / 33,8	39
32,9 / 33,7	36	32,0 / 32,7	39	35,0 / 35,8	38	33,9 / 34,7	40
33,8 / 34,6	37	32,8 / 33,6	40	35,9 / 36,7	39	34,8 / 35,6	41
34,7 / 35,4	38	33,7 / 34,4	41	36,8 / 37,6	40	35,7 / 36,5	42
35,5 / 36,3	39	34,5 / 35,3	42	37,7 / 38,6	41	36,6 / 37,4	43
36,4 / 37,2	40	35,4 / 36,1	43	38,7 / 39,5	42	37,5 / 38,3	44
37,3 / 38,1	41	36,2 / 37,0	44	39,6 / 40,4	43	38,4 / 39,2	45
38,2 / 39,0	42	37,1 / 37,8	45	40,5 / 41,4	44	39,3 / 40,1	46
39,1 / 39,9	43	37,9 / 38,7	46	41,5 / 42,3	45	40,2 / 41,0	47
40,0 / 40,7	44	38,8 / 39,5	47	42,4 / 43,2	46	41,1 / 41,9	48
40,8 / 41,6	45	39,6 / 40,4	48	43,3 / 44,1	47	42,0 / 42,8	49
41,7 / 42,5	46	40,5 / 41,2	49	44,2 / 45,1	48	42,9 / 43,7	50
42,6 / 43,4	47	41,3 / 42,1	50	45,2 / 46,0	49	43,8 / 44,6	51
43,5 / 44,3	48	42,2 / 42,9	51	46,1 / 46,9	50	44,7 / 45,5	52
44,4 / 45,1	49	43,0 / 43,8	52	47,0 / 47,8	51	45,6 / 46,4	53
45,2 / 46,0	50	43,9 / 44,6	53	47,9 / 48,8	52	46,5 / 47,3	54
46,1 / 46,9	51	44,7 / 45,5	54	48,9 / 49,7	53	47,4 / 48,2	55
47,0 / 47,8	52	45,6 / 46,3	55	49,8 / 50,6	54	48,3 / 49,1	56
47,9 / 48,7	53	46,4 / 47,2	56	50,7 / 51,5	55	49,2 / 50,0	57
48,8 / 49,6	54	47,3 / 48,0	57	51,6 / 52,5	56	50,1 / 50,9	58
49,7 / 50,4	55	48,1 / 48,9	58	52,6 / 53,4	57	51,0 / 51,8	59
50,5 / 51,3	56	49,0 / 49,7	59	53,5 / 54,1	58	51,9 / 52,7	60
51,4 / 52,2	57	49,8 / 50,6	60			52,8 / 53,6	61
52,3 / 53,1	58	50,7 / 51,4	61			53,7 / 54,1	62
53,2 / 54,0	59	51,5 / 52,3	62				
54,1 / 54,1	60	52,4 / 53,1	63				

HOMES - 18 FORATS - 100% SLOPE

31 (6396m)	30 (6014m)	27 (5566m)	25 (5154m)	24 (4840m)	18 (3782m)		
S:135 - V:74 - P:72	S:131 - V:71,8 - P:72	S:124 - V: 68'8 - P:72	S:117 - V: 67 - P: 72	S:108 - V: 65'8 - P:72	S:100 - V:61'8 - P:64		
-4,5 / -3,8	-3	-4,5 / -4,0	-8	-4,5 / -4,4	-10	-4,5 / -3,8	-6
-3,7 / -3,0	-2	-3,9 / -3,1	-7	-4,3 / -3,4	-9	-3,7 / -2,6	-5
-2,9 / -2,1	-1	-2,8 / -2,0	-3	-3,3 / -2,5	-8	-2,5 / -1,5	-4
-2,0 / -1,3	0	-1,9 / -1,2	-2	-2,4 / -1,5	-7	-1,4 / -0,4	-3
-1,2 / -0,5	1	-1,1 / -0,3	-4	-1,4 / -0,5	-6	-0,3 / 0,7	-2
-0,4 / 0,4	2	-0,2 / 0,6	-3	-0,4 / 0,4	-5	0,8 / 1,9	-1
0,5 / 1,2	3	0,7 / 1,4	-2	0,5 / 1,4	-4	2,0 / 3,0	0
1,3 / 2,0	4	1,5 / 2,3	-1	1,5 / 2,4	-3	3,1 / 4,1	1
2,1 / 2,9	5	2,4 / 3,1	0	2,5 / 3,3	-2	4,2 / 5,3	2
3,0 / 3,7	6	3,2 / 4,0	1	3,4 / 4,3	-1	5,4 / 6,4	3
3,8 / 4,6	7	4,1 / 4,9	2	4,4 / 5,3	0	6,5 / 7,5	4
4,7 / 5,4	8	5,0 / 5,7	3	5,4 / 6,2	1	7,6 / 8,7	5
5,5 / 6,2	9	5,8 / 6,6	4	6,3 / 7,2	2	8,8 / 9,8	6
6,3 / 7,1	10	6,7 / 7,5	5	7,3 / 8,2	3	9,9 / 10,9	7
7,2 / 7,9	11	7,6 / 8,3	6	8,3 / 9,1	4	11,0 / 12,0	8
8,0 / 8,7	12	8,4 / 9,2	7	9,2 / 10,1	5	12,1 / 13,2	9
8,8 / 9,6	13	9,3 / 10,0	8	10,2 / 11,1	6	13,3 / 14,3	10
9,7 / 10,4	14	10,1 / 10,9	9	11,2 / 12,0	7	14,4 / 15,4	11
10,5 / 11,2	15	11,0 / 11,8	10	12,1 / 13,0	8	15,5 / 16,6	12
11,3 / 12,1	16	11,9 / 12,6	11	13,1 / 14,0	9	16,7 / 17,7	13
12,2 / 12,9	17	12,7 / 13,5	12	14,1 / 14,9	10	17,8 / 18,8	14
13,0 / 13,8	18	13,6 / 14,4	13	15,0 / 15,9	11	18,9 / 20,0	15
13,9 / 14,6	19	14,5 / 15,2	14	16,0 / 16,9	12	20,1 / 21,1	16
14,7 / 15,4	20	15,3 / 16,1	15	17,0 / 17,8	13	21,2 / 22,2	17
15,5 / 16,3	21	16,2 / 16,9	16	17,9 / 18,8	14	22,3 / 23,3	18
16,4 / 17,1	22	17,0 / 17,8	17	18,9 / 19,7	15	23,4 / 24,5	19
17,2 / 17,9	23	17,9 / 18,7	18	19,8 / 20,7	16	24,6 / 25,6	20
18,0 / 18,8	24	18,8 / 19,5	19	20,8 / 21,7	17	25,7 / 26,7	21
18,9 / 19,6	25	19,6 / 20,4	20	21,8 / 22,6	18	26,8 / 27,9	22
19,7 / 20,5	26	20,5 / 21,3	21	22,7 / 23,6	19	28,0 / 29,0	23
20,6 / 21,3	27	21,4 / 22,1	22	23,7 / 24,6	20	29,1 / 30,1	24
21,4 / 22,1	28	22,2 / 23,0	23	24,7 / 25,5	21	30,2 / 31,3	25
22,2 / 23,0	29	23,1 / 23,8	24	25,6 / 26,5	22	31,4 / 32,4	26
23,1 / 23,8	30	23,9 / 24,7	25	26,6 / 27,5	23	32,5 / 33,5	27
23,9 / 24,6	31	24,8 / 25,6	26	27,6 / 28,4	24	33,6 / 34,6	28
24,7 / 25,5	32	25,7 / 26,4	27	28,5 / 29,4	25	34,7 / 35,8	29
25,6 / 26,3	33	26,5 / 27,3	28	29,5 / 30,4	26	35,9 / 36,9	30
26,4 / 27,2	34	27,4 / 28,2	29	30,5 / 31,3	27	37,0 / 38,0	31
27,3 / 28,0	35	28,3 / 29,0	30	31,4 / 32,3	28	38,1 / 39,2	32
28,1 / 28,8	36	29,1 / 29,9	31	32,4 / 33,3	29	39,3 / 40,3	33
28,9 / 29,7	37	30,0 / 30,7	32	33,4 / 34,2	30	40,4 / 41,4	34
29,8 / 30,5	38	30,8 / 31,6	33	34,3 / 35,2	31	41,5 / 42,6	35
30,6 / 31,3	39	31,7 / 32,5	34	35,3 / 36,2	32	42,7 / 43,7	36
31,4 / 32,2	40	32,6 / 33,3	35	36,3 / 37,1	33	43,8 / 44,8	37
32,3 / 33,0	41	33,4 / 34,2	36	37,2 / 38,1	34	44,9 / 45,9	38
33,1 / 33,8	42	34,3 / 35,1	37	38,2 / 39,1	35	46,0 / 47,1	39
33,9 / 34,7	43	35,2 / 35,9	38	39,2 / 40,0	36	47,2 / 48,2	40
34,8 / 35,5	44	36,0 / 36,8	39	40,1 / 41,0	37	48,3 / 49,3	41
35,6 / 36,4	45	36,9 / 37,6	40	41,1 / 42,0	38	49,4 / 50,5	42
36,5 / 37,2	46	37,7 / 38,5	41	42,1 / 42,9	39	50,6 / 51,6	43
37,3 / 38,0	47	38,6 / 39,4	42	43,0 / 43,9	40	51,7 / 52,7	44
38,1 / 38,9	48	39,5 / 40,2	43	44,0 / 44,9	41	52,8 / 53,9	45
39,0 / 39,7	49	40,3 / 41,1	44	45,0 / 45,8	42	54,0 / 54,1	46
39,8 / 40,5	50	41,2 / 42,0	45	45,9 / 46,8	43		
40,6 / 41,4	51	42,1 / 42,8	46	46,9 / 47,8	44		
41,5 / 42,2	52	42,9 / 43,7	47	47,9 / 48,7	45		
42,3 / 43,1	53	43,8 / 44,5	48	48,8 / 49,7	46		
43,2 / 43,9	54	44,6 / 45,4	49	49,8 / 50,7	47		
44,0 / 44,7	55	45,5 / 46,3	50	50,8 / 51,6	48		
44,8 / 45,6	56	46,4 / 47,1	51	51,7 / 52,6	49		
45,7 / 46,4	57	47,2 / 48,0	52	52,7 / 53,6	50		
46,5 / 47,2	58	48,1 / 48,9	53	53,7 / 54,1	51		
47,3 / 48,1	59	49,0 / 49,7	54				
48,2 / 48,9	60	49,8 / 50,6	55				
49,0 / 49,8	61	50,7 / 51,4	56				
49,9 / 50,6	62	51,5 / 52,3					
50,7 / 51,4	63	52,4 / 53,2					
51,5 / 52,3	64	53,3 / 54,0					
52,4 / 53,1	65	54,1 / 54,1					
53,2 / 53,9	66						
54,0 / 54,1	67						