

## CAMPO DE LEVANTE- LEVANTE COURSE

SLOPE 135 V.PAR:73,3 PAR : 72		
-4,5 / -4,1	-4	
-4,0 / -3,2	-3	
-3,1 / -2,4	-2	
-2,3 / -1,6	-1	
-1,5 / -0,7	0	
-0,6 / 0,1	1	
0,2 / 1,0	2	
1,1 / 1,8	3	
1,9 / 2,6	4	
2,7 / 3,5	5	
3,6 / 4,3	6	
4,4 / 5,1	7	
5,2 / 6,0	8	
6,1 / 6,8	9	
6,9 / 7,7	10	
7,8 / 8,5	11	
8,6 / 9,3	12	
9,4 / 10,2	13	
10,3 / 11,0	14	
11,1 / 11,8	15	
11,9 / 12,7	16	
12,8 / 13,5	17	
13,6 / 14,3	18	
14,4 / 15,2	19	
15,3 / 16,0	20	
16,1 / 16,9	21	
17,0 / 17,7	22	
17,8 / 18,5	23	
18,6 / 19,4	24	
19,5 / 20,2	25	
20,3 / 21,0	26	
21,1 / 21,9	27	
22,0 / 22,7	28	
22,8 / 23,6	29	
23,7 / 24,4	30	
24,5 / 25,2	31	
25,3 / 26,1	32	
26,2 / 26,9	33	
27,0 / 27,7	34	
27,8 / 28,6	35	
28,7 / 29,4	36	

SLOPE 131 V.PAR:73,4 PAR : 72		
-4,5 / -4,3	-4	
-4,2 / -3,4	-3	
-3,3 / -2,6	-2	
-2,5 / -1,7	-1	
-1,6 / -0,8	0	
-0,7 / 0,0	1	
0,1 / 0,9	2	
1,0 / 1,8	3	
1,9 / 2,6	4	
2,7 / 3,5	5	
3,6 / 4,3	6	
4,4 / 5,2	7	
5,3 / 6,1	8	
6,2 / 6,9	9	
7,0 / 7,8	10	
7,9 / 8,7	11	
8,8 / 9,5	12	
9,6 / 10,4	13	
10,5 / 11,2	14	
11,3 / 12,1	15	
12,2 / 13,0	16	
13,1 / 13,8	17	
13,9 / 14,7	18	
14,8 / 15,6	19	
15,7 / 16,4	20	
16,5 / 17,3	21	
17,4 / 18,2	22	
18,3 / 19,0	23	
19,1 / 19,9	24	
20,0 / 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 / 25,9	31	
26,0 / 26,8	32	
26,9 / 27,6	33	
27,7 / 28,5	34	
28,6 / 29,4	35	
29,5 / 30,2	36	

SLOPE 135 V.PAR:70,8 PAR : 72		
-4,5 / -4,5	-7	
-4,4 / -3,6	-6	
-3,5 / -2,8	-5	
-2,7 / -2,0	-4	
-1,9 / -1,1	-3	
-1,0 / -0,3	-2	
-0,2 / 0,5	-1	
0,6 / 1,4	0	
1,5 / 2,2	1	
2,3 / 3,0	2	
3,1 / 3,9	3	
4,0 / 4,7	4	
4,8 / 5,6	5	
5,7 / 6,4	6	
6,5 / 7,2	7	
7,3 / 8,1	8	
8,2 / 8,9	9	
9,0 / 9,7	10	
9,8 / 10,6	11	
10,7 / 11,4	12	
11,5 / 12,3	13	
12,4 / 13,1	14	
13,2 / 13,9	15	
14,0 / 14,8	16	
14,9 / 15,6	17	
15,7 / 16,4	18	
16,5 / 17,3	19	
17,4 / 18,1	20	
18,2 / 19,0	21	
19,1 / 19,8	22	
19,9 / 20,6	23	
20,7 / 21,5	24	
21,6 / 22,3	25	
22,4 / 23,1	26	
23,2 / 24,0	27	
24,1 / 24,8	28	
24,9 / 25,6	29	
25,7 / 26,5	30	
26,6 / 27,3	31	
27,4 / 28,2	32	
28,3 / 29,0	33	

SLOPE 129 V.PAR:70,0 PAR : 72		
-4,5 / -4,2	-7	
-4,1 / -3,3	-6	
-3,2 / -2,3	-5	
-2,2 / -1,4	-4	
-1,3 / -0,5	-3	
-0,4 / 0,4	-2	
0,5 / 1,3	-1	
1,4 / 2,2	0	
2,3 / 3,2	1	
3,3 / 4,1	2	
4,2 / 5,0	3	
5,1 / 5,9	4	
6,0 / 6,8	5	
6,9 / 7,8	6	
7,9 / 8,7	7	
8,8 / 9,6	8	
9,7 / 10,5	9	
10,6 / 11,4	10	
11,5 / 12,4	11	
12,5 / 13,3	12	
13,4 / 14,2	13	
14,3 / 15,1	14	
15,2 / 16,0	15	
16,1 / 16,9	16	
17,0 / 17,9	17	
18,0 / 18,8	18	
18,9 / 19,7	19	
19,8 / 20,6	20	
20,7 / 21,5	21	
21,6 / 22,5	22	
22,6 / 23,4	23	
23,5 / 24,3	24	
24,4 / 25,2	25	
25,3 / 26,1	26	
26,2 / 27,1	27	
27,2 / 28,0	28	
28,1 / 28,9	29	
29,0 / 29,8	30	
29,9 / 30,7	31	
30,8 / 31,6	32	
31,7 / 32,6	33	