

# SUPERFLU - SUPERFLU

PAR	SSS	Slope
72	69,6	135
Index	Handicap	
-2,5 à -1,7	-5	
-1,7 à -1,0	-4	
-0,9 à -0,1	-3	
0,0 à 0,7	-2	
0,8 à 1,5	-1	
1,6 à 2,4	0	
2,5 à 3,2	1	
3,3 à 4,1	2	
4,2 à 4,9	3	
5,0 à 5,7	4	
5,8 à 6,6	5	
6,7 à 7,4	6	
7,5 à 8,2	7	
8,3 à 9,1	8	
9,2 à 9,9	9	
10,0 à 10,7	10	
10,8 à 11,6	11	
11,7 à 12,4	12	
12,5 à 13,3	13	
13,4 à 14,1	14	
14,2 à 14,9	15	
15,0 à 15,8	16	
15,9 à 16,6	17	
16,7 à 17,4	18	
17,5 à 18,3	19	
18,4 à 19,1	20	
19,2 à 20,0	21	
20,1 à 20,8	22	
20,9 à 21,6	23	
21,7 à 22,5	24	
22,6 à 23,3	25	
23,4 à 24,1	26	
24,2 à 25,0	27	
25,1 à 25,8	28	
25,9 à 26,7	29	
26,8 à 27,5	30	
27,6 à 28,3	31	
28,4 à 29,2	32	
29,3 à 30,0	33	
30,1 à 30,8	34	
30,9 à 31,7	35	
31,8 à 32,5	36	
32,6 à 33,3	37	
33,4 à 34,2	38	
34,3 à 35,0	39	
35,1 à 35,9	40	
36,0 à 36,7	41	
36,8 à 37,5	42	
37,6 à 38,4	43	
38,5 à 39,2	44	
39,3 à 40,0	45	
40,1 à 40,9	46	
41,0 à 41,7	47	
41,8 à 42,6	48	
42,7 à 43,4	49	
43,5 à 44,2	50	
44,3 à 45,1	51	
45,2 à 45,9	52	
46,0 à 46,7	53	
46,8 à 47,6	54	
47,7 à 48,4	55	
48,5 à 49,3	56	
49,4 à 50,1	57	
50,2 à 50,9	58	
51,0 à 51,8	59	
51,9 à 52,6	60	
52,7 à 53,4	61	
53,5 à 54,3	62	

PAR	SSS	Slope
72	68	131
Index	Handicap	
-1,2 à -0,4	-5	
-0,4 à 0,4	-4	
0,5 à 1,2	-3	
1,3 à 2,1	-2	
2,2 à 3,0	-1	
3,1 à 3,8	0	
3,9 à 4,7	1	
4,8 à 5,6	2	
5,7 à 6,4	3	
6,5 à 7,3	4	
7,4 à 8,1	5	
8,2 à 9,0	6	
9,1 à 9,9	7	
10,0 à 10,7	8	
10,8 à 11,6	9	
11,7 à 12,5	10	
12,6 à 13,3	11	
13,4 à 14,2	12	
14,3 à 15,0	13	
15,1 à 15,9	14	
16,0 à 16,8	15	
16,9 à 17,6	16	
17,7 à 18,5	17	
18,6 à 19,4	18	
19,5 à 20,2	19	
20,3 à 21,1	20	
21,2 à 21,9	21	
22,0 à 22,8	22	
22,9 à 23,7	23	
23,8 à 24,5	24	
24,6 à 25,4	25	
25,5 à 26,3	26	
26,4 à 27,1	27	
27,2 à 28,0	28	
28,1 à 28,8	29	
28,9 à 29,7	30	
29,8 à 30,6	31	
30,7 à 31,4	32	
31,5 à 32,3	33	
32,4 à 33,2	34	
33,3 à 34,0	35	
34,1 à 34,9	36	
35,0 à 35,7	37	
35,8 à 36,6	38	
36,7 à 37,5	39	
37,6 à 38,3	40	
38,4 à 39,2	41	
39,3 à 40,1	42	
40,2 à 40,9	43	
41,0 à 41,8	44	
41,9 à 42,6	45	
42,7 à 43,5	46	
43,6 à 44,4	47	
44,5 à 45,2	48	
45,3 à 46,1	49	
46,2 à 47,0	50	
47,1 à 47,8	51	
47,9 à 48,7	52	
48,8 à 49,5	53	
49,6 à 50,4	54	
50,5 à 51,3	55	
51,4 à 52,1	56	
52,2 à 53,0	57	
53,1 à 53,9	58	
54,0 à 54,4	59	

PAR	SSS	Slope
72	71,9	131
Index	Handicap	
-4,6 à -3,7	-5	
-3,7 à -3,0	-4	
-2,9 à -2,1	-3	
-2,0 à -1,3	-2	
-1,2 à -0,4	-1	
-0,3 à 0,5	0	
0,6 à 1,3	1	
1,4 à 2,2	2	
2,3 à 3,1	3	
3,2 à 3,9	4	
4,0 à 4,8	5	
4,9 à 5,6	6	
5,7 à 6,5	7	
6,6 à 7,4	8	
7,5 à 8,2	9	
8,3 à 9,1	10	
9,2 à 10,0	11	
10,1 à 10,8	12	
10,9 à 11,7	13	
11,8 à 12,5	14	
12,6 à 13,4	15	
13,5 à 14,3	16	
14,4 à 15,1	17	
15,2 à 16,0	18	
16,1 à 16,9	19	
17,0 à 17,7	20	
17,8 à 18,6	21	
18,7 à 19,4	22	
19,5 à 20,3	23	
20,4 à 21,2	24	
21,3 à 22,0	25	
22,1 à 22,9	26	
23,0 à 23,8	27	
23,9 à 24,6	28	
24,7 à 25,5	29	
25,6 à 26,3	30	
26,4 à 27,2	31	
27,3 à 28,1	32	
28,2 à 28,9	33	
29,0 à 29,8	34	
29,9 à 30,7	35	
30,8 à 31,5	36	
31,6 à 32,4	37	
32,5 à 33,2	38	
33,3 à 34,1	39	
34,2 à 35,0	40	
35,1 à 35,8	41	
35,9 à 36,7	42	
36,8 à 37,6	43	
37,7 à 38,4	44	
38,5 à 39,3	45	
39,4 à 40,1	46	
40,2 à 41,0	47	
41,1 à 41,9	48	
42,0 à 42,7	49	
42,8 à 43,6	50	
43,7 à 44,5	51	
44,6 à 45,3	52	
45,4 à 46,2	53	
46,3 à 47,0	54	
47,1 à 47,9	55	
48,0 à 48,8	56	
48,9 à 49,6	57	
49,7 à 50,5	58	
50,6 à 51,4	59	
51,5 à 52,2	60	
52,3 à 53,1	61	
53,2 à 53,9	62	
54,0 à 54,4	63	

PAR	SSS	Slope
72	69,8	126
Index	Handicap	
-2,9 à -2,0	-5	
-2,0 à -1,2	-4	
-1,1 à -0,3	-3	
-0,2 à 0,6	-2	
0,7 à 1,5	-1	
1,6 à 2,4	0	
2,5 à 3,3	1	
3,4 à 4,2	2	
4,3 à 5,1	3	
5,2 à 6,0	4	
6,1 à 6,9	5	
7,0 à 7,8	6	
7,9 à 8,6	7	
8,7 à 9,5	8	
9,6 à 10,4	9	
10,5 à 11,3	10	
11,4 à 12,2	11	
12,3 à 13,1	12	
13,2 à 14,0	13	
14,1 à 14,9	14	
15,0 à 15,8	15	
15,9 à 16,7	16	
16,8 à 17,6	17	
17,7 à 18,5	18	
18,6 à 19,4	19	
19,5 à 20,3	20	
20,4 à 21,2	21	
21,3 à 22,1	22	
22,2 à 23,0	23	
23,1 à 23,9	24	
24,0 à 24,8	25	
24,9 à 25,7	26	
25,8 à 26,6	27	
26,7 à 27,5	28	
27,6 à 28,4	29	
28,5 à 29,3	30	
29,4 à 30,2	31	
30,3 à 31,1	32	
31,2 à 32,0	33	
32,1 à 32,9	34	
33,0 à 33,8	35	
33,9 à 34,7	36	
34,8 à 35,6	37	
35,7 à 36,5	38	
36,6 à 37,3	39	
37,4 à 38,2	40	
38,3 à 39,1	41	
39,2 à 40,0	42	
40,1 à 40,9	43	
41,0 à 41,8	44	
41,9 à 42,7	45	
42,8 à 43,6	46	
43,7 à 44,5	47	
44,6 à 45,4	48	
45,5 à 46,3	49	
46,4 à 47,2	50	
47,3 à 48,1	51	
48,2 à 49,0	52	
49,1 à 49,9	53	
50,0 à 50,8	54	
50,9 à 51,7	55	
51,8 à 52,6	56	
52,7 à 53,5	57	
53,6 à 54,4	58	