

NUEVO SLOPE

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
VC= 72,4 PAR=72 VS= 126		VC= 70,7 PAR=72 VS= 121		VC=75,4 PAR=72 VS= 127		VC= 73,4 PAR=72 VS= 123	
HANDICAP	HCP	HANDICAP	HCP	HANDICAP	HCP	HANDICAP	HCP
EXACTO	JUEGO	EXACTO	JUEGO	EXACTO	JUEGO	EXACTO	JUEGO
-4,0 - -3,6	-4	-4,0 - -4,0	-6	-2,0 - -1,7	1	-2,0 - -1,9	-1
-3,5 - -2,7	-3	-3,9 - -3,1	-5	-1,6 - -0,9	2	-1,8 - -0,9	0
-2,6 - -1,8	-2	-3,0 - -2,2	-4	-0,8 - 0,0	3	-0,8 - 0,0	1
-1,7 - -0,9	-1	-2,1 - -1,3	-3	0,1 - 0,9	4	0,1 - 1,0	2
0,8 - 0,0	0	-1,2 - -0,3	-2	1,0 - 1,8	5	1,1 - 1,9	3
0,1 - 0,9	1	-0,2 - -0,6	-1	1,9 - 2,7	6	2,0 - 2,8	4
1,0 - 1,8	2	0,7 - 1,6	0	2,8 - 3,6	7	2,9 - 3,7	5
1,9 - 2,7	3	1,7 - 2,6	1	3,7 - 4,5	8	3,8 - 4,6	6
2,8 - 3,6	4	2,7 - 3,5	2	4,6 - 5,4	9	4,7 - 5,6	7
3,7 - 4,5	5	3,6 - 4,4	3	5,5 - 6,3	10	5,7 - 6,5	8
4,6 - 5,4	6	4,5 - 5,4	4	6,4 - 7,2	11	6,6 - 7,4	9
5,5 - 6,3	7	5,5 - 6,3	5	7,3 - 8,0	12	7,5 - 8,3	10
6,4 - 7,2	8	6,4 - 7,2	6	8,1 - 8,9	13	8,4 - 9,2	11
7,3 - 8,1	9	7,3 - 8,2	7	9,0 - 9,8	14	9,3 - 10,1	12
8,2 - 9,0	10	8,3 - 9,1	8	9,9 - 10,7	15	10,2 - 11,1	13
9,1 - 9,9	11	9,2 - 10,0	9	10,8 - 11,6	16	11,2 - 12,0	14
10,0 - 10,8	12	10,1 - 11,0	10	11,7 - 12,5	17	12,1 - 12,9	15
10,9 - 11,7	13	11,1 - 11,9	11	12,6 - 13,4	18	13,0 - 13,8	16
11,8 - 12,6	14	12,0 - 12,8	12	13,5 - 14,3	19	13,9 - 14,7	17
12,7 - 13,5	15	12,9 - 13,8	13	14,4 - 15,2	20	14,8 - 15,7	18
13,6 - 14,4	16	13,9 - 14,7	14	15,3 - 16,1	21	15,8 - 16,6	19
14,5 - 15,3	17	14,8 - 15,6	15	16,2 - 16,9	22	16,7 - 17,5	20
15,4 - 16,2	18	15,7 - 16,6	16	17,0 - 17,8	23	17,6 - 18,4	21
16,3 - 17,1	19	16,7 - 17,5	17	17,9 - 18,7	24	18,5 - 19,3	22
17,2 - 18,0	20	17,6 - 18,4	18	18,8 - 19,6	25	19,4 - 20,3	23
18,1 - 18,9	21	18,5 - 19,4	19	19,7 - 20,5	26	20,4 - 21,2	24
19,0 - 19,8	22	19,5 - 20,3	20	20,6 - 21,4	27	21,3 - 22,1	25
19,9 - 20,7	23	20,4 - 21,2	21	21,5 - 22,3	28	22,2 - 23,0	26
20,8 - 21,6	24	21,3 - 22,2	22	22,4 - 23,2	29	23,1 - 23,9	27
21,7 - 22,5	25	22,3 - 23,1	23	23,3 - 24,1	30	24,0 - 24,8	28
22,6 - 23,4	26	23,2 - 24,0	24	24,2 - 25,0	31	24,9 - 25,8	29
23,5 - 24,3	27	24,1 - 25,0	25	25,1 - 25,8	32	25,9 - 26,7	30
24,4 - 25,2	28	25,1 - 25,9	26	25,9 - 26,7	33	26,8 - 27,6	31
25,3 - 26,0	29	26,0 - 26,8	27	26,8 - 27,6	34	27,7 - 28,5	32
26,1 - 26,9	30	26,9 - 27,8	28	27,7 - 28,5	35	28,6 - 29,4	33
27,0 - 27,8	31	27,9 - 28,7	29	28,6 - 29,4	36	29,5 - 30,4	34
27,9 - 28,7	32	28,8 - 29,6	30	29,5 - 30,3	37	30,5 - 31,3	35
28,8 - 29,6	33	29,7 - 30,6	31	30,4 - 31,2	38	31,4 - 32,2	36
29,7 - 30,5	34	30,7 - 31,5	32	31,3 - 32,1	39	32,3 - 33,1	37
30,6 - 31,4	35	31,6 - 32,4	33	32,2 - 33,0	40	33,2 - 34,0	38
31,5 - 32,3	36	32,5 - 33,4	34	33,1 - 33,8	41	34,1 - 35,0	39
32,4 - 33,2	37	33,5 - 34,3	35	33,9 - 34,7	42	35,1 - 35,9	40
33,3 - 34,1	38	34,4 - 35,3	36	34,8 - 35,6	43	36,0 - 36,8	41
34,2 - 35,0	39	35,4 - 36,2	37	35,7 - 36,5	44	36,9 - 37,7	42
35,1 - 35,9	40	36,3 - 37,1	38	36,6 - 37,4	45	37,8 - 38,6	43
36,0 - 36,8	41	37,2 - 38,1	39	37,5 - 38,3	46	38,7 - 39,5	44
36,9 - 37,7	42	38,2 - 39,0	40	38,4 - 39,2	47	39,6 - 40,5	45
37,8 - 38,6	43	39,1 - 39,9	41	39,3 - 40,1	48	40,6 - 41,4	46
38,7 - 39,5	44	40,0 - 40,9	42	40,2 - 41,0	49	41,5 - 42,3	47
39,6 - 40,4	45	41,0 - 41,8	43	41,1 - 41,9	50	42,4 - 43,2	48
40,5 - 41,3	46	41,9 - 42,7	44	42,0 - 42,7	51	43,3 - 44,1	49
41,4 - 42,2	47	42,8 - 43,7	45	42,8 - 43,6	52	44,2 - 45,1	50
42,3 - 43,1	48	43,8 - 44,6	46	43,7 - 44,5	53	45,2 - 46,0	51
43,2 - 44,0	49	44,7 - 45,5	47	44,6 - 45,4	54	46,1 - 46,9	52
44,1 - 44,9	50	45,6 - 46,5	48	45,5 - 46,3	55	47,0 - 47,8	53
45,0 - 45,8	51	46,6 - 47,4	49	46,4 - 47,2	56	47,9 - 48,0	54
45,9 - 46,7	52	47,5 - 48,0	50	47,3 - 48,0	57		
46,8 - 47,6	53						
47,7 - 48,0	54						

