

Amarillas		Azules			Rojas		Naranjas	
SLOPE: 124		SLOPE: 123		SLOPE: 118		SLOPE: 111		
V: 75,2 F HcEx	HcJu	V: 73,3 F HcEx	HcJu	V: 71,6 HcEx	P: 72 HcJu	V: 68 P HcEx	: /2 HcJu	
-4,5 /-4,3	-2	-4,5 /-4,5	-4	-4,5 /-4,0	-5	-4,5 /-3,6	-8	
-4,2 /-3,4	-1	-4,4 /-3,5	-3	-3,9 /-3,0	-4	-3,5 /-2,6	-7	
-3,3 /-2,5	0	-3,4 /-2,6	-2	-2,9 /-2,1	-3	-2,5 /-1,6	-6	
-2,4 /-1,6 -1,5 /-0,7	1	-2,5 /-1,7 -1,6 /-0,8	-1 0	-2,0 /-1,1 -1,0/ -0,1	-2 -1	-1,5 /-0,6 -0,5 / 0,5	-5 -4	
-0,6 / 0,2	2	-0,7 / 0,1	1	0,0 / 0,8	0	0,6 / 1,5	-3	
0,3 / 1,1	4	0,2 / 1,1	2	0,9 / 1,8	1	1,6 / 2,5	-2	
1,2 / 2,0	5	1,2 / 2,0	3	1,9 / 2,7	2	2,6 / 3,5	-1	
2,1 / 3,0 3,1 / 3,9	6 7	2,1 / 2,9 3,0 / 3,8	4 5	2,8 / 3,7 3,8 / 4,6	3 4	3,6 / 4,5 4,6 / 5,5	0	
4,0 / 4,8	8	3,9 / 4,7	6	4,7 / 5,6	5	5,6 / 6,6	2	
4,9 / 5,7	9	4,8 / 5,6	7	5,7 / 6,6	6	6,7 / 7,6	3	
5,8 / 6,6	10	5,7 / 6,6	8	6,7 / 7,5	7	7,7 / 8,6	4	
6,7/7,5	11 12	6,7 / 7,5	9	7,6 / 8,5	8 9	8,7/9,6	5	
7,6 / 8,4 8,5 / 9,3	13	7,6 / 8,4 8,5 / 9,3	11	8,6 / 9,4 9,5 / 10,4	10	9,7 / 10,6 10,7 / 11,7	7	
9,4 / 10,2	14	9,4 / 10,2	12	10,5 / 11,3	11	11,8 / 12,7	8	
10,3 / 11,2	15	10,3 / 11,2	13	11,4 / 12,3		12,8 / 13,7	9	
11,3 / 12,1 12,2 / 13,0	16 17	11,3 / 12,1 12,2 / 13,0	14 15	12,4 / 13,3 13,4 / 14,2	13 14	13,8 / 14,7 14,8 / 15,7	10	
13,1 / 13,9	18	13,1 / 13,9	16	14,3 / 15,2	15	15,8 / 16,7	12	
14,0 / 14,8	19	14,0 / 14,8	17	15,3 / 16,1	16	16,8 / 17,8	13	
14,9 / 15,7	20	14,9 / 15,8	18	16,2 / 17,1	17	17,9 / 18,8	14	
15,8 / 16,6 16,7 / 17,5	21 22	15,9 / 16,7	19	17,2 / 18,0	18 19	18,9 / 19,8	15 16	
17,6 / 18,4	23	16,8 / 17,6 17,7 / 18,5	20 21	18,1 / 19,0 19,1 / 20,0		19,9 / 20,8 20,9 / 21,8	17	
18,5 / 19,4	24	18,6 / 19,4	22	20,1 / 20,9		21,9 / 22,9	18	
19,5 / 20,3	25	19,5 / 20,3	23	21,0 / 21,9		23,0 / 23,9	19	
20,4 / 21,2	26	20,4 / 21,3	24	22,0 / 22,8	_	24,0 / 24,9	20	
21,3 / 22,1 22,2 / 23,0	27 28	21,4 / 22,2 22,3 / 23,1	25 26	22,9 / 23,8 23,9 / 24,8		25,0 / 25,9 26,0 / 26,9	21 22	
23,1 / 23,9	29	23,2 / 24,0	27	24,9 / 25,7	_	27,0 / 27,9	23	
24,0 / 24,8	30	24,1 / 24,9	28	25,8 / 26,7		28,0 / 29,0	24	
24,9 / 25,7	31	25,0 / 25,9	29	26,8 / 27,6		29,1 / 30,0	25	
25,8 / 26,7 26,8 / 27,6	32 33	26,0 / 26,8 26,9 / 27,7	30 31	27,7 / 28,6 28,7 / 29,5		30,1 / 31,0 31,1 / 32,0	26 27	
27,7 / 28,5	34	27,8 / 28,6	32	29,6 / 30,5		32,1 / 33,0	28	
28,6 / 29,4	35	28,7 / 29,5	33	30,6 / 31,5		33,1 / 34,1	29	
29,5 / 30,3	36	29,6 / 30,5	34	31,6 / 32,4		34,2 / 35,1	30	
30,4 / 31,2 31,3 / 32,1	37 38	30,6 / 31,4 31,5 / 32,3	35 36	32,5 / 33,4 33,5 / 34,3		35,2 / 36,1 36,2 / 37,1	31 32	
32,2 / 33,0	39	32,4 / 33,2	37	34,4 / 35,3		37,2 / 38,1	33	
33,1 / 33,9	40	33,3 / 34,1	38	35,4 / 36,2	37	38,2 / 39,1	34	
34,0 / 34,9 35,0 / 35,8	41 42	34,2 / 35,0	39 40	36,3 / 37,2 37,3 / 38,2		39,2 / 40,2 40,3 / 41,2	35 36	
35,0 / 35,8	42	35,1 / 36,0 36,1 / 36,9	41	38,3 / 39,1	40	41,3 / 42,2	37	
36,8 / 37,6	44	37,0 / 37,8	42	39,2 / 40,1	41	42,3 / 43,2	38	
37,7 / 38,5	45	37,9 / 38,7	43	40,2 / 41,0		43,3 / 44,2	39	
38,6 / 39,4 39,5 / 40,3	46 47	38,8 / 39,6 39,7 / 40,6	44 45	41,1 / 42,0 42,1 / 42,9		44,3 / 45,3	40	
40,4 / 41,2	48	40,7 / 41,5	45	42,1 / 42,9		45,4 / 46,3 46,4 / 47,3	41	
41,3 / 42,1	49	41,6 / 42,4	47	44,0 / 44,9		47,4 / 48,3	43	
42,2 / 43,1	50	42,5 / 43,3	48	45,0 / 45,8		48,4 / 49,3	44	
43,2 / 44,0 44,1 / 44,9	51 52	43,4 / 44,2	49 50	45,9 / 46,8 46,9 / 47,7		49,4 / 50,3 50,4 / 51,4	45 46	
45,0 / 45,8	53	44,3 / 45,1 45,2 / 46,1	51	47,8 / 48,7	_	50,4 / 51,4	46	
45,9 / 46,7	54	46,2 / 47,0	52	48,8 / 49,7	51	52,5 / 53,4	48	
46,8 / 47,6	55	47,1 / 47,9	53	49,8 / 50,6	52	53,5 / 54,1	49	
47,7 / 48,5	56 57	48,0 / 48,8	54	50,7 / 51,6	53			
48,6 / 49,4 49,5 / 50,3	57 58	48,9 / 49,7 49,8 / 50,7	55 56	51,7 / 52,5 52,6 / 53,5	54 55			
50,4 / 51,3	59	50,8 / 51,6	57	53,6 / 54,1	56			
51,4 / 52,2	60	51,7 / 52,5	58					
52,3 / 53,1 53,2 / 54,0	61 62	52,6 / 53,4 53,5 / 54,1	59 60					
	- n	/ - / 1						