

BLANCAS HJU		AZULES HJU		AMARILLAS HJU		ROJAS HJU	
SLOPE : 135 V.PAR :72,7 PAR : 72		SLOPE : 130 V.PAR :74,0 PAR : 72		SLOPE : 133 V.PAR :71,8 PAR : 72		SLOPE : 123 V.PAR :72,1 PAR : 72	
-4,5 / -4,4	-5	-4,5 / -4,0	-3	-4,5 / -3,7	-5	-4,5 / -4,3	-5
-4,3 / -3,6	-4	-3,9 / -3,1	-2	-3,6 / -2,9	-4	-4,2 / -3,4	-4
-3,5 / -2,7	-3	-3,0 / -2,2	-1	-2,8 / -2,0	-3	-3,3 / -2,4	-3
-2,6 / -1,9	-2	-2,1 / -1,4	0	-1,9 / -1,2	-2	-2,3 / -1,5	-2
-1,8 / -1,1	-1	-1,3 / -0,5	1	-1,1 / -0,3	-1	-1,4 / -0,6	-1
-1,0 / -0,2	0	-0,4 / 0,4	2	-0,2 / 0,5	0	-0,5 / 0,3	0
-0,1 / 0,6	1	0,5 / 1,3	3	0,6 / 1,4	1	0,4 / 1,2	1
0,7 / 1,5	2	1,4 / 2,1	4	1,5 / 2,2	2	1,3 / 2,2	2
1,6 / 2,3	3	2,2 / 3,0	5	2,3 / 3,1	3	2,3 / 3,1	3
2,4 / 3,1	4	3,1 / 3,9	6	3,2 / 3,9	4	3,2 / 4,0	4
3,2 / 4,0	5	4,0 / 4,7	7	4,0 / 4,8	5	4,1 / 4,9	5
4,1 / 4,8	6	4,8 / 5,6	8	4,9 / 5,6	6	5,0 / 5,8	6
4,9 / 5,6	7	5,7 / 6,5	9	5,7 / 6,5	7	5,9 / 6,7	7
5,7 / 6,5	8	6,6 / 7,3	10	6,6 / 7,3	8	6,8 / 7,7	8
6,6 / 7,3	9	7,4 / 8,2	11	7,4 / 8,2	9	7,8 / 8,6	9
7,4 / 8,2	10	8,3 / 9,1	12	8,3 / 9,0	10	8,7 / 9,5	10
8,3 / 9,0	11	9,2 / 9,9	13	9,1 / 9,9	11	9,6 / 10,4	11
9,1 / 9,8	12	10,0 / 10,8	14	10,0 / 10,7	12	10,5 / 11,3	12
9,9 / 10,7	13	10,9 / 11,7	15	10,8 / 11,6	13	11,4 / 12,3	13
10,8 / 11,5	14	11,8 / 12,6	16	11,7 / 12,4	14	12,4 / 13,2	14
11,6 / 12,3	15	12,7 / 13,4	17	12,5 / 13,3	15	13,3 / 14,1	15
12,4 / 13,2	16	13,5 / 14,3	18	13,4 / 14,1	16	14,2 / 15,0	16
13,3 / 14,0	17	14,4 / 15,2	19	14,2 / 15,0	17	15,1 / 15,9	17
14,1 / 14,8	18	15,3 / 16,0	20	15,1 / 15,8	18	16,0 / 16,9	18
14,9 / 15,7	19	16,1 / 16,9	21	15,9 / 16,7	19	17,0 / 17,8	19
15,8 / 16,5	20	17,0 / 17,8	22	16,8 / 17,5	20	17,9 / 18,7	20
16,6 / 17,4	21	17,9 / 18,6	23	17,6 / 18,4	21	18,8 / 19,6	21
17,5 / 18,2	22	18,7 / 19,5	24	18,5 / 19,2	22	19,7 / 20,5	22
18,3 / 19,0	23	19,6 / 20,4	25	19,3 / 20,1	23	20,6 / 21,4	23
19,1 / 19,9	24	20,5 / 21,2	26	20,2 / 20,9	24	21,5 / 22,4	24
20,0 / 20,7	25	21,3 / 22,1	27	21,0 / 21,8	25	22,5 / 23,3	25
20,8 / 21,5	26	22,2 / 23,0	28	21,9 / 22,6	26	23,4 / 24,2	26
21,6 / 22,4	27	23,1 / 23,9	29	22,7 / 23,5	27	24,3 / 25,1	27
22,5 / 23,2	28	24,0 / 24,7	30	23,6 / 24,3	28	25,2 / 26,0	28
23,3 / 24,1	29	24,8 / 25,6	31	24,4 / 25,2	29	26,1 / 27,0	29
24,2 / 24,9	30	25,7 / 26,5	32	25,3 / 26,0	30	27,1 / 27,9	30
25,0 / 25,7	31	26,6 / 27,3	33	26,1 / 26,9	31	28,0 / 28,8	31
25,8 / 26,6	32	27,4 / 28,2	34	27,0 / 27,7	32	28,9 / 29,7	32
26,7 / 27,4	33	28,3 / 29,1	35	27,8 / 28,6	33	29,8 / 30,6	33
27,5 / 28,2	34	29,2 / 29,9	36	28,7 / 29,4	34	30,7 / 31,6	34
28,3 / 29,1	35	30,0 / 30,8	37	29,5 / 30,3	35	31,7 / 32,5	35
29,2 / 29,9	36	30,9 / 31,7	38	30,4 / 31,1	36	32,6 / 33,4	36
30,0 / 30,8	37	31,8 / 32,5	39	31,2 / 32,0	37	33,5 / 34,3	37
30,9 / 31,6	38	32,6 / 33,4	40	32,1 / 32,8	38	34,4 / 35,2	38
31,7 / 32,4	39	33,5 / 34,3	41	32,9 / 33,7	39	35,3 / 36,1	39
32,5 / 33,3	40	34,4 / 35,2	42	33,8 / 34,5	40	36,2 / 37,1	40
33,4 / 34,1	41	35,3 / 36,0	43	34,6 / 35,4	41	37,2 / 38,0	41
34,2 / 34,9	42	36,1 / 36,9	44	35,5 / 36,2	42	38,1 / 38,9	42
35,0 / 35,8	43	37,0 / 37,8	45	36,3 / 37,1	43	39,0 / 39,8	43
35,9 / 36,6	44	37,9 / 38,6	46	37,2 / 37,9	44	39,9 / 40,7	44
36,7 / 37,4	45	38,7 / 39,5	47	38,0 / 38,8	45	40,8 / 41,7	45
37,5 / 38,3	46	39,6 / 40,4	48	38,9 / 39,6	46	41,8 / 42,6	46
38,4 / 39,1	47	40,5 / 41,2	49	39,7 / 40,5	47	42,7 / 43,5	47
39,2 / 40,0	48	41,3 / 42,1	50	40,6 / 41,3	48	43,6 / 44,4	48
40,1 / 40,8	49	42,2 / 43,0	51	41,4 / 42,2	49	44,5 / 45,3	49
40,9 / 41,6	50	43,1 / 43,8	52	42,3 / 43,0	50	45,4 / 46,3	50
41,7 / 42,5	51	43,9 / 44,7	53	43,1 / 43,9	51	46,4 / 47,2	51
42,6 / 43,3	52	44,8 / 45,6	54	44,0 / 44,7	52	47,3 / 48,0	52
43,4 / 44,1	53	45,7 / 46,5	55	44,8 / 45,6	53		
44,2 / 45,0	54	46,6 / 47,3	56	45,7 / 46,4	54		
45,1 / 45,8	55	47,4 / 48,0	57	46,5 / 47,3	55		

45,9 / 46,7 56  
46,8 / 47,5 57  
47,6 / 48,0 58

47,4 / 48,0 56