

BLANCAS	HJU	AZULES	HJU	AMARILLAS	HJU	ROJAS	HJU
----------------	------------	---------------	------------	------------------	------------	--------------	------------

SLOPE : 126 V.PAR : 71,9 PAR : 72	SLOPE : 131 V.PAR : 73,9 PAR : 72	SLOPE : 125 V.PAR : 70,4 PAR : 72	SLOPE : 124 V.PAR : 72,2 PAR : 72
---	---	---	---

-4,5 / -4,0	-5	-4,5 / -3,8	-3	-4,5 / -4,5	-7	-4,5 / -4,3	-5
-3,9 / -3,1	-4	-3,7 / -3,0	-2	-4,4 / -3,6	-6	-4,2 / -3,4	-4
-3,0 / -2,2	-3	-2,9 / -2,1	-1	-3,5 / -2,7	-5	-3,3 / -2,5	-3
-2,1 / -1,3	-2	-2,0 / -1,3	0	-2,6 / -1,8	-4	-2,4 / -1,6	-2
-1,2 / -0,4	-1	-1,2 / -0,4	1	-1,7 / -0,9	-3	-1,5 / -0,7	-1
-0,3 / 0,5	0	-0,3 / 0,5	2	-0,8 / 0,0	-2	-0,6 / 0,2	0
0,6 / 1,4	1	0,6 / 1,3	3	0,1 / 0,9	-1	0,3 / 1,1	1
1,5 / 2,3	2	1,4 / 2,2	4	1,0 / 1,8	0	1,2 / 2,0	2
2,4 / 3,2	3	2,3 / 3,1	5	1,9 / 2,8	1	2,1 / 3,0	3
3,3 / 4,1	4	3,2 / 3,9	6	2,9 / 3,7	2	3,1 / 3,9	4
4,2 / 5,0	5	4,0 / 4,8	7	3,8 / 4,6	3	4,0 / 4,8	5
5,1 / 5,9	6	4,9 / 5,6	8	4,7 / 5,5	4	4,9 / 5,7	6
6,0 / 6,8	7	5,7 / 6,5	9	5,6 / 6,4	5	5,8 / 6,6	7
6,9 / 7,7	8	6,6 / 7,4	10	6,5 / 7,3	6	6,7 / 7,5	8
7,8 / 8,6	9	7,5 / 8,2	11	7,4 / 8,2	7	7,6 / 8,4	9
8,7 / 9,5	10	8,3 / 9,1	12	8,3 / 9,1	8	8,5 / 9,3	10
9,6 / 10,4	11	9,2 / 10,0	13	9,2 / 10,0	9	9,4 / 10,2	11
10,5 / 11,2	12	10,1 / 10,8	14	10,1 / 10,9	10	10,3 / 11,2	12
11,3 / 12,1	13	10,9 / 11,7	15	11,0 / 11,8	11	11,3 / 12,1	13
12,2 / 13,0	14	11,8 / 12,5	16	11,9 / 12,7	12	12,2 / 13,0	14
13,1 / 13,9	15	12,6 / 13,4	17	12,8 / 13,6	13	13,1 / 13,9	15
14,0 / 14,8	16	13,5 / 14,3	18	13,7 / 14,5	14	14,0 / 14,8	16
14,9 / 15,7	17	14,4 / 15,1	19	14,6 / 15,4	15	14,9 / 15,7	17
15,8 / 16,6	18	15,2 / 16,0	20	15,5 / 16,3	16	15,8 / 16,6	18
16,7 / 17,5	19	16,1 / 16,9	21	16,4 / 17,2	17	16,7 / 17,5	19
17,6 / 18,4	20	17,0 / 17,7	22	17,3 / 18,1	18	17,6 / 18,4	20
18,5 / 19,3	21	17,8 / 18,6	23	18,2 / 19,0	19	18,5 / 19,4	21
19,4 / 20,2	22	18,7 / 19,4	24	19,1 / 19,9	20	19,5 / 20,3	22
20,3 / 21,1	23	19,5 / 20,3	25	20,0 / 20,8	21	20,4 / 21,2	23
21,2 / 22,0	24	20,4 / 21,2	26	20,9 / 21,7	22	21,3 / 22,1	24
22,1 / 22,9	25	21,3 / 22,0	27	21,8 / 22,6	23	22,2 / 23,0	25
23,0 / 23,8	26	22,1 / 22,9	28	22,7 / 23,5	24	23,1 / 23,9	26
23,9 / 24,7	27	23,0 / 23,8	29	23,6 / 24,4	25	24,0 / 24,8	27
24,8 / 25,6	28	23,9 / 24,6	30	24,5 / 25,4	26	24,9 / 25,7	28
25,7 / 26,5	29	24,7 / 25,5	31	25,5 / 26,3	27	25,8 / 26,7	29
26,6 / 27,4	30	25,6 / 26,3	32	26,4 / 27,2	28	26,8 / 27,6	30
27,5 / 28,3	31	26,4 / 27,2	33	27,3 / 28,1	29	27,7 / 28,5	31
28,4 / 29,2	32	27,3 / 28,1	34	28,2 / 29,0	30	28,6 / 29,4	32
29,3 / 30,1	33	28,2 / 28,9	35	29,1 / 29,9	31	29,5 / 30,3	33
30,2 / 31,0	34	29,0 / 29,8	36	30,0 / 30,8	32	30,4 / 31,2	34
31,1 / 31,9	35	29,9 / 30,7	37	30,9 / 31,7	33	31,3 / 32,1	35
32,0 / 32,8	36	30,8 / 31,5	38	31,8 / 32,6	34	32,2 / 33,0	36
32,9 / 33,7	37	31,6 / 32,4	39	32,7 / 33,5	35	33,1 / 33,9	37
33,8 / 34,6	38	32,5 / 33,2	40	33,6 / 34,4	36	34,0 / 34,9	38
34,7 / 35,5	39	33,3 / 34,1	41	34,5 / 35,3	37	35,0 / 35,8	39
35,6 / 36,4	40	34,2 / 35,0	42	35,4 / 36,2	38	35,9 / 36,7	40
36,5 / 37,3	41	35,1 / 35,8	43	36,3 / 37,1	39	36,8 / 37,6	41
37,4 / 38,2	42	35,9 / 36,7	44	37,2 / 38,0	40	37,7 / 38,5	42
38,3 / 39,1	43	36,8 / 37,6	45	38,1 / 38,9	41	38,6 / 39,4	43
39,2 / 39,9	44	37,7 / 38,4	46	39,0 / 39,8	42	39,5 / 40,3	44

40,0 / 40,8	45	38,5 / 39,3	47	39,9 / 40,7	43	40,4 / 41,2	45
40,9 / 41,7	46	39,4 / 40,1	48	40,8 / 41,6	44	41,3 / 42,1	46
41,8 / 42,6	47	40,2 / 41,0	49	41,7 / 42,5	45	42,2 / 43,1	47
42,7 / 43,5	48	41,1 / 41,9	50	42,6 / 43,4	46	43,2 / 44,0	48
43,6 / 44,4	49	42,0 / 42,7	51	43,5 / 44,3	47	44,1 / 44,9	49
44,5 / 45,3	50	42,8 / 43,6	52	44,4 / 45,2	48	45,0 / 45,8	50
45,4 / 46,2	51	43,7 / 44,5	53	45,3 / 46,1	49	45,9 / 46,7	51
46,3 / 47,1	52	44,6 / 45,3	54	46,2 / 47,0	50	46,8 / 47,6	52
47,2 / 48,0	53	45,4 / 46,2	55	47,1 / 48,0	51	47,7 / 48,0	53
		46,3 / 47,0	56				
		47,1 / 47,9	57				
		48,0 / 48,0	58				