

TABLA COVERSIÓN HCPs LA LLOREA

BLANCAS SLOPE: 126 VC: 71 PAR: 72		AMARILLAS SLOPE: 122 VC: 68,9 PAR: 72		AZULES SLOPE: 125 VC: 73,1 PAR: 72		ROJAS SLOPE: 117 VC: 71,2 PAR: 72	
Hc Exacto	HcJu	Hc Exacto	HcJu	Hc Exacto	HcJu	Hc Exacto	HcJu
-4,5/-4,1	-6	-4,5/-4,1	-8	-4,5/-4,2	-4	-4,5/-3,6	-5
-4,0/-3,2	-5	-4,0/-3,2	-7	-4,1/-3,3	-3	-3,5/-2,7	-4
-3,1/-2,3	-4	-3,1/-2,3	-6	-3,2/-2,4	-2	-2,6/-1,7	-3
-2,2/-1,4	-3	-2,2/-1,3	-5	-2,3/-1,5	-1	-1,6/-0,7	-2
-1,3/-0,5	-2	-1,2/-0,4	-4	-1,4/-0,6	0	-0,6/0,2	-1
-0,4/0,4	-1	-0,3/0,5	-3	-0,5/0,3	1	0,3/1,2	0
0,5/1,3	0	0,6/1,4	-2	0,4/1,2	2	1,3/2,2	1
1,4/2,2	1	1,5/2,4	-1	1,3/2,1	3	2,3/3,1	2
2,3/3,1	2	2,5/3,3	0	2,2/3,0	4	3,2/4,1	3
3,2/4,0	3	3,4/4,2	1	3,1/3,9	5	4,2/5,1	4
4,1/4,9	4	4,3/5,1	2	4,0/4,8	6	5,2/6,0	5
5,0/5,8	5	5,2/6,1	3	4,9/5,7	7	6,1/7,0	6
5,9/6,7	6	6,2/7,0	4	5,8/6,6	8	7,1/8,0	7
6,8/7,6	7	7,1/7,9	5	6,7/7,5	9	8,1/8,9	8
7,7/8,5	8	8,0/8,8	6	7,6/8,4	10	9,0/9,9	9
8,6/9,4	9	8,9/9,8	7	8,5/9,4	11	10,0/10,9	10
9,5/10,3	10	9,9/10,7	8	9,5/10,3	12	11,0/11,8	11
10,4/11,2	11	10,8/11,6	9	10,4/11,2	13	11,9/12,8	12
11,3/12,1	12	11,7/12,5	10	11,3/12,1	14	12,9/13,8	13
12,2/13,0	13	12,6/13,5	11	12,2/13,0	15	13,9/14,7	14
13,1/13,9	14	13,6/14,4	12	13,1/13,9	16	14,8/15,7	15
14,0/14,7	15	14,5/15,3	13	14,0/14,8	17	15,8/16,7	16
14,8/15,6	16	15,4/16,3	14	14,9/15,7	18	16,8/17,6	17
15,7/16,5	17	16,4/17,2	15	15,8/16,6	19	17,7/18,6	18
16,6/17,4	18	17,3/18,1	16	16,7/17,5	20	18,7/19,6	19
17,5/18,3	19	18,2/19,0	17	17,6/18,4	21	19,7/20,5	20
18,4/19,2	20	19,1/20,0	18	18,5/19,3	22	20,6/21,5	21
19,3/20,1	21	20,1/20,9	19	19,4/20,2	23	21,6/22,5	22
20,2/21,0	22	21,0/21,8	20	20,3/21,1	24	22,6/23,4	23
21,1/21,9	23	21,9/22,7	21	21,2/22,0	25	23,5/24,4	24
22,0/22,8	24	22,8/23,7	22	22,1/22,9	26	24,5/25,4	25
22,9/23,7	25	23,8/24,6	23	23,0/23,8	27	25,5/26,3	26
23,8/24,6	26	24,7/25,5	24	23,9/24,7	28	26,4/27,3	27
24,7/25,5	27	25,6/26,4	25	24,8/25,6	29	27,4/28,2	28
25,6/26,4	28	26,5/27,4	26	25,7/26,5	30	28,3/29,2	29
26,5/27,3	29	27,5/28,3	27	26,6/27,4	31	29,3/30,2	30
27,4/28,2	30	28,4/29,2	28	27,5/28,3	32	30,3/31,1	31
28,3/29,1	31	29,3/30,1	29	28,4/29,2	33	31,2/32,1	32
29,2/30,0	32	30,2/31,1	30	29,3/30,1	34	32,2/33,1	33
30,1/30,9	33	31,2/32,0	31	30,2/31,0	35	33,2/34,0	34
31,0/31,8	34	32,1/32,9	32	31,1/32,0	36	34,1/35,0	35
31,9/32,7	35	33,0/33,8	33	32,1/32,9	37	35,1/36,0	36
32,8/33,6	36	33,9/34,8	34	33,0/33,8	38	36,1/36,9	37
33,7/34,5	37	34,9/35,7	35	33,9/34,7	39	37,0/37,9	38
34,6/35,4	38	35,8/36,6	36	34,8/35,6	40	38,0/38,9	39
35,5/36,3	39	36,7/37,6	37	35,7/36,5	41	39,0/39,8	40
36,4/37,2	40	37,7/38,5	38	36,6/37,4	42	39,9/40,8	41
37,3/38,1	41	38,6/39,4	39	37,5/38,3	43	40,9/41,8	42
38,2/39,0	42	39,5/40,3	40	38,4/39,2	44	41,9/42,7	43
39,1/39,9	43	40,4/41,3	41	39,3/40,1	45	42,8/43,7	44
40,0/40,8	44	41,4/42,2	42	40,2/41,0	46	43,8/44,7	45
40,9/41,7	45	42,3/43,1	43	41,1/41,9	47	44,8/45,6	46
41,8/42,5	46	43,2/44,0	44	42,0/42,8	48	45,7/46,6	47
42,6/43,4	47	44,1/45,0	45	42,9/43,7	49	46,7/47,6	48
43,5/44,3	48	45,1/45,9	46	43,8/44,6	50	47,7/48,1	49
44,4/45,2	49	46,0/46,8	47	44,7/45,5	51		
45,3/46,1	50	46,9/47,7	48	45,6/46,4	52		
46,2/47,0	51	47,8/48,1	49	46,5/47,3	53		
47,1/47,9	52			47,4/48,1	54		
48,0/48,1	53						