



=====  
**Blancas Par:72**  
**SL:131 VC:72,7**  
 =====

=====  
**Azules Par:72**  
**SL:129 VC:71,7**  
 =====

=====  
**Amarillas Par:72**  
**SL:129 VC:71,7**  
 =====

=====  
**Rojas Par:72**  
**SL:132 VC:74,2**  
 =====

-4,5 / -4,5	-5	-4,5 / -3,7	-5	-4,5 / -3,7	-5	-4,5 / -4,1	-3
-4,4 / -3,7	-4	-3,6 / -2,9	-4	-3,6 / -2,9	-4	-4,0 / -3,2	-2
-3,6 / -2,8	-3	-2,8 / -2,0	-3	-2,8 / -2,0	-3	-3,1 / -2,4	-1
-2,7 / -1,9	-2	-1,9 / -1,1	-2	-1,9 / -1,1	-2	-2,3 / -1,5	0
-1,8 / -1,1	-1	-1,0 / -0,2	-1	-1,0 / -0,2	-1	-1,4 / -0,6	1
-1,0 / -0,2	0	-0,1 / 0,7	0	-0,1 / 0,7	0	-0,5 / 0,2	2
-0,1 / 0,6	1	0,8 / 1,5	1	0,8 / 1,5	1	0,3 / 1,1	3
0,7 / 1,5	2	1,6 / 2,4	2	1,6 / 2,4	2	1,2 / 1,9	4
1,6 / 2,4	3	2,5 / 3,3	3	2,5 / 3,3	3	2,0 / 2,8	5
2,5 / 3,2	4	3,4 / 4,2	4	3,4 / 4,2	4	2,9 / 3,6	6
3,3 / 4,1	5	4,3 / 5,0	5	4,3 / 5,0	5	3,7 / 4,5	7
4,2 / 5,0	6	5,1 / 5,9	6	5,1 / 5,9	6	4,6 / 5,3	8
5,1 / 5,8	7	6,0 / 6,8	7	6,0 / 6,8	7	5,4 / 6,2	9
5,9 / 6,7	8	6,9 / 7,7	8	6,9 / 7,7	8	6,3 / 7,1	10
6,8 / 7,5	9	7,8 / 8,5	9	7,8 / 8,5	9	7,2 / 7,9	11
7,6 / 8,4	10	8,6 / 9,4	10	8,6 / 9,4	10	8,0 / 8,8	12
8,5 / 9,3	11	9,5 / 10,3	11	9,5 / 10,3	11	8,9 / 9,6	13
9,4 / 10,1	12	10,4 / 11,2	12	10,4 / 11,2	12	9,7 / 10,5	14
10,2 / 11,0	13	11,3 / 12,0	13	11,3 / 12,0	13	10,6 / 11,3	15
11,1 / 11,9	14	12,1 / 12,9	14	12,1 / 12,9	14	11,4 / 12,2	16
12,0 / 12,7	15	13,0 / 13,8	15	13,0 / 13,8	15	12,3 / 13,0	17
12,8 / 13,6	16	13,9 / 14,7	16	13,9 / 14,7	16	13,1 / 13,9	18
13,7 / 14,4	17	14,8 / 15,5	17	14,8 / 15,5	17	14,0 / 14,8	19
14,5 / 15,3	18	15,6 / 16,4	18	15,6 / 16,4	18	14,9 / 15,6	20
15,4 / 16,2	19	16,5 / 17,3	19	16,5 / 17,3	19	15,7 / 16,5	21
16,3 / 17,0	20	17,4 / 18,2	20	17,4 / 18,2	20	16,6 / 17,3	22
17,1 / 17,9	21	18,3 / 19,0	21	18,3 / 19,0	21	17,4 / 18,2	23
18,0 / 18,8	22	19,1 / 19,9	22	19,1 / 19,9	22	18,3 / 19,0	24
18,9 / 19,6	23	20,0 / 20,8	23	20,0 / 20,8	23	19,1 / 19,9	25
19,7 / 20,5	24	20,9 / 21,7	24	20,9 / 21,7	24	20,0 / 20,8	26
20,6 / 21,3	25	21,8 / 22,5	25	21,8 / 22,5	25	20,9 / 21,6	27
21,4 / 22,2	26	22,6 / 23,4	26	22,6 / 23,4	26	21,7 / 22,5	28
22,3 / 23,1	27	23,5 / 24,3	27	23,5 / 24,3	27	22,6 / 23,3	29
23,2 / 23,9	28	24,4 / 25,2	28	24,4 / 25,2	28	23,4 / 24,2	30
24,0 / 24,8	29	25,3 / 26,1	29	25,3 / 26,1	29	24,3 / 25,0	31
24,9 / 25,7	30	26,2 / 26,9	30	26,2 / 26,9	30	25,1 / 25,9	32
25,8 / 26,5	31	27,0 / 27,8	31	27,0 / 27,8	31	26,0 / 26,7	33
26,6 / 27,4	32	27,9 / 28,7	32	27,9 / 28,7	32	26,8 / 27,6	34
27,5 / 28,2	33	28,8 / 29,6	33	28,8 / 29,6	33	27,7 / 28,5	35
28,3 / 29,1	34	29,7 / 30,4	34	29,7 / 30,4	34	28,6 / 29,3	36
29,2 / 30,0	35	30,5 / 31,3	35	30,5 / 31,3	35	29,4 / 30,2	37
30,1 / 30,8	36	31,4 / 32,2	36	31,4 / 32,2	36	30,3 / 31,0	38
30,9 / 31,7	37	32,3 / 33,1	37	32,3 / 33,1	37	31,1 / 31,9	39
31,8 / 32,6	38	33,2 / 33,9	38	33,2 / 33,9	38	32,0 / 32,7	40
32,7 / 33,4	39	34,0 / 34,8	39	34,0 / 34,8	39	32,8 / 33,6	41
33,5 / 34,3	40	34,9 / 35,7	40	34,9 / 35,7	40	33,7 / 34,4	42
34,4 / 35,1	41	35,8 / 36,6	41	35,8 / 36,6	41	34,5 / 35,3	43
35,2 / 36,0	42	36,7 / 37,4	42	36,7 / 37,4	42	35,4 / 36,2	44
36,1 / 36,9	43	37,5 / 38,3	43	37,5 / 38,3	43	36,3 / 37,0	45
37,0 / 37,7	44	38,4 / 39,2	44	38,4 / 39,2	44	37,1 / 37,9	46
37,8 / 38,6	45	39,3 / 40,1	45	39,3 / 40,1	45	38,0 / 38,7	47
38,7 / 39,5	46	40,2 / 40,9	46	40,2 / 40,9	46	38,8 / 39,6	48
39,6 / 40,3	47	41,0 / 41,8	47	41,0 / 41,8	47	39,7 / 40,4	49
40,4 / 41,2	48	41,9 / 42,7	48	41,9 / 42,7	48	40,5 / 41,3	50
41,3 / 42,0	49	42,8 / 43,6	49	42,8 / 43,6	49	41,4 / 42,2	51
42,1 / 42,9	50	43,7 / 44,4	50	43,7 / 44,4	50	42,3 / 43,0	52
43,0 / 43,8	51	44,5 / 45,3	51	44,5 / 45,3	51	43,1 / 43,9	53



=====

**Blancas Par:72**  
**SL:131 VC:72,7**

=====

43,9 / 44,6	52
44,7 / 45,5	53
45,6 / 46,4	54
46,5 / 47,2	55
47,3 / 48,1	56
46,1 / 46,8	57
46,9 / 47,6	58
47,7 / 48,1	59

=====

**Azules Par:72**  
**SL:129 VC:71,7**

=====

45,4 / 46,2	52
46,3 / 47,1	53
47,2 / 48,0	54
48,1 / 48,1	55
45,5 / 46,2	55
46,3 / 47,0	56
47,1 / 47,9	57
48,0 / 48,1	58

=====

**Amarillas Par:72**  
**SL:129 VC:71,7**

=====

45,4 / 46,2	52
46,3 / 47,1	53
47,2 / 48,0	54
48,1 / 48,1	55
45,5 / 46,2	55
46,3 / 47,0	56
47,1 / 47,9	57
48,0 / 48,1	58

=====

**Rojas Par:72**  
**SL:132 VC:74,2**

=====

44,0 / 44,7	54
44,8 / 45,6	55
45,7 / 46,4	56
46,5 / 47,3	57
47,4 / 48,1	58
46,6 / 47,3	59
47,4 / 48,1	60