

TABLA DE CONVERSIÓN DE HANDICAPS, SEÑORAS

Amarillas SLOPE: 124 V: 75,2 P: 72		Azules SLOPE: 123 V: 73,3 P: 72		Rojas SLOPE: 118 V: 71,6 P: 72		Naranjas SLOPE: 111 V: 68 P: 72	
HcEx	HcJu	HcEx	HcJu	HcEx	HcJu	HcEx	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	-2,5 /-1,7	-1	-2,0 /-1,1	-2	-1,5 /-0,6	-5
-1,5 /-0,7	2	-1,6 /-0,8	0	-1,0 /-0,1	-1	-0,5 / 0,5	-4
-0,6 / 0,2	3	-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	6	2,1 / 2,9	4	2,8 / 3,7	3	3,6 / 4,5	0
3,1 / 3,9	7	3,0 / 3,8	5	3,8 / 4,6	4	4,6 / 5,5	1
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	6,7 / 7,5	9	7,6 / 8,5	8	8,7 / 9,6	5
7,6 / 8,4	12	7,6 / 8,4	10	8,6 / 9,4	9	9,7 / 10,6	6
8,5 / 9,3	13	8,5 / 9,3	11	9,5 / 10,4	10	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	12,8 / 13,7	9
11,3 / 12,1	16	11,3 / 12,1	14	12,4 / 13,3	13	13,8 / 14,7	10
12,2 / 13,0	17	12,2 / 13,0	15	13,4 / 14,2	14	14,8 / 15,7	11
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	21	15,9 / 16,7	19	17,2 / 18,0	18	18,9 / 19,8	15
16,7 / 17,5	22	16,8 / 17,6	20	18,1 / 19,0	19	19,9 / 20,8	16
17,6 / 18,4	23	17,7 / 18,5	21	19,1 / 20,0	20	20,9 / 21,8	17
18,5 / 19,4	24	18,6 / 19,4	22	20,1 / 20,9	21	21,9 / 22,9	18
19,5 / 20,3	25	19,5 / 20,3	23	21,0 / 21,9	22	23,0 / 23,9	19
20,4 / 21,2	26	20,4 / 21,3	24	22,0 / 22,8	23	24,0 / 24,9	20
21,3 / 22,1	27	21,4 / 22,2	25	22,9 / 23,8	24	25,0 / 25,9	21
22,2 / 23,0	28	22,3 / 23,1	26	23,9 / 24,8	25	26,0 / 26,9	22
23,1 / 23,9	29	23,2 / 24,0	27	24,9 / 25,7	26	27,0 / 27,9	23
24,0 / 24,8	30	24,1 / 24,9	28	25,8 / 26,7	27	28,0 / 29,0	24
24,9 / 25,7	31	25,0 / 25,9	29	26,8 / 27,6	28	29,1 / 30,0	25
25,8 / 26,7	32	26,0 / 26,8	30	27,7 / 28,6	29	30,1 / 31,0	26
26,8 / 27,6	33	26,9 / 27,7	31	28,7 / 29,5	30	31,1 / 32,0	27
27,7 / 28,5	34	27,8 / 28,6	32	29,6 / 30,5	31	32,1 / 33,0	28
28,6 / 29,4	35	28,7 / 29,5	33	30,6 / 31,5	32	33,1 / 34,1	29
29,5 / 30,3	36	29,6 / 30,5	34	31,6 / 32,4	33	34,2 / 35,1	30
30,4 / 31,2	37	30,6 / 31,4	35	32,5 / 33,4	34	35,2 / 36,1	31
31,3 / 32,1	38	31,5 / 32,3	36	33,5 / 34,3	35	36,2 / 37,1	32
32,2 / 33,0	39	32,4 / 33,2	37	34,4 / 35,3	36	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	41	34,2 / 35,0	39	36,3 / 37,2	38	39,2 / 40,2	35
35,0 / 35,8	42	35,1 / 36,0	40	37,3 / 38,2	39	40,3 / 41,2	36
35,9 / 36,7	43	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	42	43,3 / 44,2	39
38,6 / 39,4	46	38,8 / 39,6	44	41,1 / 42,0	43	44,3 / 45,3	40
39,5 / 40,3	47	39,7 / 40,6	45	42,1 / 42,9	44	45,4 / 46,3	41
40,4 / 41,2	48	40,7 / 41,5	46	43,0 / 43,9	45	46,4 / 47,3	42
41,3 / 42,1	49	41,6 / 42,4	47	44,0 / 44,9	46	47,4 / 48,3	43
42,2 / 43,1	50	42,5 / 43,3	48	45,0 / 45,8	47	48,4 / 49,3	44
43,2 / 44,0	51	43,4 / 44,2	49	45,9 / 46,8	48	49,4 / 50,3	45
44,1 / 44,9	52	44,3 / 45,1	50	46,9 / 47,7	49	50,4 / 51,4	46
45,0 / 45,8	53	45,2 / 46,1	51	47,8 / 48,7	50	51,5 / 52,4	47
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	48,0 / 48,8	54	50,7 / 51,6	53		
48,6 / 49,4	57	48,9 / 49,7	55	51,7 / 52,5	54		
49,5 / 50,3	58	49,8 / 50,7	56	52,6 / 53,5	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	61	52,6 / 53,4	59				
53,2 / 54,0	62	53,5 / 54,1	60				
54,1 / 54,1	63						