



TABLA DE CONVERSIÓN DE HANDICAPS

Caballeros				Señoras			
Amarillas SLOPE: 124 Vc: 68,7 P: 68		Rojas SLOPE: 120 Vc: 64,5 P: 68		Amarillas SLOPE: 133 Vc: 73,8 P: 68		Rojas SLOPE: 119 Vc: 69,4 P: 68	
HcEx	HcJu	HcEx	HcJu	HcEx	HcJu	HcEx	HcJu
+4,0/+3,9	+4	+4,0/+3,8	+8	+4,0/+3,7	1	+4,0/+3,8	+3
+3,8/+3,0	+3	+3,7/+2,9	+7	+3,6/+2,9	2	+3,7/+2,8	+2
+2,9/+2,1	+2	+2,8/+1,9	+6	+2,8/+2,0	3	+2,7/+1,9	+1
+2,0/+1,1	+1	+1,8/+1,0	+5	+1,9/+1,2	4	+1,8/+0,9	0
+1,0/+0,2	0	+0,9/+0,1	+4	+1,1/+0,3	5	+0,8/0,0	1
+0,1/0,7	1	0,0/0,9	+3	+0,2/0,5	6	0,1/1,0	2
0,8/1,6	2	1,0/1,8	+2	0,6/1,4	7	1,1/1,9	3
1,7/2,5	3	1,9/2,8	+1	1,5/2,2	8	2,0/2,9	4
2,6/3,4	4	2,9/3,7	0	2,3/3,1	9	3,0/3,8	5
3,5/4,3	5	3,8/4,7	1	3,2/3,9	10	3,9/4,8	6
4,4/5,2	6	4,8/5,6	2	4,0/4,8	11	4,9/5,7	7
5,3/6,1	7	5,7/6,5	3	4,9/5,6	12	5,8/6,7	8
6,2/7,1	8	6,6/7,5	4	5,7/6,5	13	6,8/7,6	9
7,2/8,0	9	7,6/8,4	5	6,6/7,3	14	7,7/8,6	10
8,1/8,9	10	8,5/9,4	6	7,4/8,2	15	8,7/9,5	11
9,0/9,8	11	9,5/10,3	7	8,3/9,0	16	9,6/10,5	12
9,9/10,7	12	10,4/11,2	8	9,1/9,9	17	10,6/11,4	13
10,8/11,6	13	11,3/12,2	9	10,0/10,7	18	11,5/12,4	14
11,7/12,5	14	12,3/13,1	10	10,8/11,6	19	12,5/13,3	15
12,6/13,4	15	13,2/14,1	11	11,7/12,4	20	13,4/14,3	16
13,5/14,3	16	14,2/15,0	12	12,5/13,3	21	14,4/15,2	17
14,4/15,3	17	15,1/16,0	13	13,4/14,1	22	15,3/16,2	18
15,4/16,2	18	16,1/16,9	14	14,2/15,0	23	16,3/17,1	19
16,3/17,1	19	17,0/17,8	15	15,1/15,8	24	17,2/18,1	20
17,2/18,0	20	17,9/18,8	16	15,9/16,7	25	18,2/19,0	21
18,1/18,9	21	18,9/19,7	17	16,8/17,5	26	19,1/20,0	22
19,0/19,8	22	19,8/20,7	18	17,6/18,4	27	20,1/20,9	23
19,9/20,7	23	20,8/21,6	19	18,5/19,2	28	21,0/21,9	24
20,8/21,6	24	21,7/22,5	20	19,3/20,1	29	22,0/22,8	25
21,7/22,5	25	22,6/23,5	21	20,2/20,9	30	22,9/23,8	26
22,6/23,5	26	23,6/24,4	22	21,0/21,8	31	23,9/24,7	27
23,6/24,4	27	24,5/25,4	23	21,9/22,6	32	24,8/25,7	28
24,5/25,3	28	25,5/26,3	24	22,7/23,5	33	25,8/26,6	29
25,4/26,2	29	26,4/27,3	25	23,6/24,3	34	26,7/27,6	30
26,3/27,1	30	27,4/28,2	26	24,4/25,2	35	27,7/28,5	31
27,2/28,0	31	28,3/29,1	27	25,3/26,0	36	28,6/29,5	32
28,1/28,9	32	29,2/30,1	28	26,1/26,9	37	29,6/30,4	33
29,0/29,8	33	30,2/31,0	29	27,0/27,7	38	30,5/31,4	34
29,9/30,8	34	31,1/32,0	30	27,8/28,6	39	31,5/32,3	35
30,9/31,7	35	32,1/32,9	31	28,7/29,4	40	32,4/33,3	36
31,8/32,6	36	33,0/33,8	32	29,5/30,3	41	33,4/34,2	37
32,7/33,5	37	33,9/34,8	33	30,4/31,1	42	34,3/35,2	38
33,6/34,4	38	34,9/35,7	34	31,2/32,0	43	35,3/36	39
34,5/35,3	39	35,8/36,0	35	32,1/32,8	44	37	40
35,4/36	40	37	36	32,9/33,7	45	38	41
37	41	38	37	33,8/34,5	46	39	42
38	42	39	38	34,6/35,4	47	40	44
39	43	40	39	35,5/36	48	41	45
40	45	41	40	37	49	42	46
41	46	42	41	38	51	43	47
42	47	43	42	39	52	44	48
43	48	44	43	40	53	45	49
44	49	45	44	41	54	46	50
45	50	46	45	42	55	47	51
46	51	47	46	43	56	48	52
47	52	48	47	44	58	49	53
48	53	49	49	45	59	50	54
49	54	50	50	46	60	51	55
50	55	51	51	47	61	52	56
51	56	52	52	48	62	53	57
52	57	53	53	49	63	54	58
53	59	54	54	50	65		
54	60			51	66		
				52	67		
				53	68		
				54	69		