

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,3 SR: 136 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 136 PAR: 72			PUNTOS	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 119 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,7 SR: 118 PAR: 72		
INFORMA	MEDAL/STB	FOUR	INFORMA	MEDAL/STB	FOUR		INFORMA	MEDAL/STB	FOUR	INFORMA	MEDAL/STB	FOUR
+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,7	+2,8 - +1,9	+0,9 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,5 - +0,6	+3	1,1 - 1,9	0,9 - 1,8	0,5 - 1,5	2,7 - 3,6	2,6 - 3,5	2,1 - 3,2
+1,4 - +0,7	+1,6 - +0,8	+1,8 - +0,9	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,5	+0,5 - 0,4	+2	2,0 - 2,9	1,9 - 2,8	1,6 - 2,6	3,7 - 4,5	3,6 - 4,5	3,3 - 4,3
+0,6 - 0,1	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,0	0,7 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,4	+1	3,0 - 3,8	2,9 - 3,8	2,7 - 3,8	4,6 - 5,5	4,6 - 5,5	4,4 - 5,4
0,2 - 0,9	0,2 - 1,0	0,1 - 1,0	1,5 - 2,3	1,5 - 2,3	1,5 - 2,3	0	3,9 - 4,8	3,9 - 4,8	3,9 - 4,9	5,6 - 6,5	5,6 - 6,5	5,5 - 6,5
1,0 - 1,8	1,1 - 1,8	1,1 - 2,0	2,4 - 3,1	2,4 - 3,2	2,4 - 3,3	1	4,9 - 5,7	4,9 - 5,8	5,0 - 6,0	6,6 - 7,4	6,6 - 7,5	6,6 - 7,7
1,9 - 2,6	1,9 - 2,7	2,1 - 3,0	3,2 - 3,9	3,3 - 4,0	3,4 - 4,3	2	5,8 - 6,7	5,9 - 6,8	6,1 - 7,1	7,5 - 8,4	7,6 - 8,5	7,8 - 8,8
2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	3,1 - 4,0	4,0 - 4,8	4,1 - 4,9	4,4 - 5,3	3	6,8 - 7,6	6,9 - 7,8	7,2 - 8,2	8,5 - 9,3	8,6 - 9,5	8,9 - 9,9
3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,1 - 4,9	4,9 - 5,6	5,0 - 5,8	5,4 - 6,3	4	7,7 - 8,6	7,9 - 8,8	8,3 - 9,3	9,4 - 10,3	9,6 - 10,5	10,0 - 11,1
4,4 - 5,1	4,6 - 5,3	5,0 - 5,9	5,7 - 6,4	5,9 - 6,7	6,4 - 7,2	5	8,7 - 9,5	8,9 - 9,8	9,4 - 10,5	10,4 - 11,2	10,6 - 11,5	11,2 - 12,2
5,2 - 5,9	5,4 - 6,2	6,0 - 6,9	6,5 - 7,3	6,8 - 7,5	7,3 - 8,2	6	9,6 - 10,5	9,9 - 10,8	10,6 - 11,6	11,3 - 12,2	11,6 - 12,5	12,3 - 13,3
6,0 - 6,8	6,3 - 7,1	7,0 - 7,9	7,4 - 8,1	7,6 - 8,4	8,3 - 9,2	7	10,6 - 11,4	10,9 - 11,8	11,7 - 12,7	12,3 - 13,2	12,6 - 13,5	13,4 - 14,4
6,9 - 7,6	7,2 - 8,0	8,0 - 8,8	8,2 - 8,9	8,5 - 9,3	9,3 - 10,2	8	11,5 - 12,4	11,9 - 12,8	12,8 - 13,8	13,3 - 14,1	13,6 - 14,6	14,5 - 15,6
7,7 - 8,4	8,1 - 8,8	8,9 - 9,8	9,0 - 9,8	9,4 - 10,2	10,3 - 11,1	9	12,5 - 13,3	12,9 - 13,8	13,9 - 14,9	14,2 - 15,1	14,7 - 15,6	15,7 - 16,7
8,5 - 9,3	8,9 - 9,7	9,9 - 10,8	9,9 - 10,6	10,3 - 11,0	11,2 - 12,1	10	13,4 - 14,3	13,9 - 14,8	15,0 - 16,0	15,2 - 16,0	15,7 - 16,6	16,8 - 17,8
9,4 - 10,1	9,8 - 10,6	10,9 - 11,8	10,7 - 11,4	11,1 - 11,9	12,2 - 13,1	11	14,4 - 15,2	14,9 - 15,8	16,1 - 17,2	16,1 - 17,0	16,7 - 17,6	17,9 - 18,9
10,2 - 10,9	10,7 - 11,5	11,9 - 12,8	11,5 - 12,2	12,0 - 12,8	13,2 - 14,1	12	15,3 - 16,2	15,9 - 16,8	17,3 - 18,3	17,1 - 18,0	17,7 - 18,6	19,0 - 20,1
11,0 - 11,7	11,6 - 12,3	12,9 - 13,7	12,3 - 13,1	12,9 - 13,7	14,2 - 15,1	13	16,3 - 17,1	16,9 - 17,8	18,4 - 19,4	18,1 - 18,9	18,7 - 19,6	20,2 - 21,2
11,8 - 12,6	12,4 - 13,2	13,8 - 14,7	13,2 - 13,9	13,8 - 14,5	15,2 - 16,0	14	17,2 - 18,1	17,9 - 18,8	19,5 - 20,5	19,0 - 19,9	19,7 - 20,6	21,3 - 22,3
12,7 - 13,4	13,3 - 14,1	14,8 - 15,7	14,0 - 14,7	14,6 - 15,4	16,1 - 17,0	15	18,2 - 19,0	18,9 - 19,8	20,6 - 21,6	20,0 - 20,8	20,7 - 21,6	22,4 - 23,4
13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	15,8 - 16,7	14,8 - 15,6	15,5 - 16,3	17,1 - 18,0	16	19,1 - 20,0	19,9 - 20,8	21,7 - 22,8	20,9 - 21,8	21,7 - 22,6	23,5 - 24,6
14,3 - 15,1	15,1 - 15,8	16,8 - 17,6	15,7 - 16,4	16,4 - 17,2	18,1 - 19,0	17	20,1 - 20,9	20,9 - 21,8	22,9 - 23,9	21,9 - 22,7	22,7 - 23,6	24,7 - 25,7
15,2 - 15,9	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6	16,5 - 17,2	17,3 - 18,0	19,1 - 19,9	18	21,0 - 21,9	21,9 - 22,8	24,0 - 25,0	22,8 - 23,7	23,7 - 24,6	25,8 - 26,8
16,0 - 16,7	16,8 - 17,6	18,7 - 19,6	17,3 - 18,1	18,1 - 18,9	20,0 - 20,9	19	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	25,1 - 26,1	23,8 - 24,7	24,7 - 25,6	26,9 - 28,0
16,8 - 17,6	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6	18,2 - 18,9	19,0 - 19,8	21,0 - 21,9	20	22,9 - 23,8	23,9 - 24,8	26,2 - 27,2	24,8 - 25,6	25,7 - 26,6	28,1 - 29,1
17,7 - 18,4	18,6 - 19,3	20,7 - 21,5	19,0 - 19,7	19,9 - 20,7	22,0 - 22,9	21	23,9 - 24,7	24,9 - 25,8	27,3 - 28,3	25,7 - 26,6	26,7 - 27,7	29,2 - 30,2
18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,6 - 22,5	19,8 - 20,6	20,8 - 21,5	23,0 - 23,9	22	24,8 - 25,7	25,9 - 26,8	28,4 - 29,5	26,7 - 27,5	27,8 - 28,7	30,3 - 31,3
19,3 - 20,1	20,3 - 21,1	22,6 - 23,5	20,7 - 21,4	21,6 - 22,4	24,0 - 24,8	23	25,8 - 26,6	26,9 - 27,8	29,6 - 30,6	27,6 - 28,5	28,8 - 29,7	31,4 - 32,5
20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,6 - 24,5	21,5 - 22,2	22,5 - 23,3	24,9 - 25,8	24	26,7 - 27,6	27,9 - 28,8	30,7 - 31,7	28,6 - 29,4	29,8 - 30,7	32,6 - 33,6
21,0 - 21,7	22,1 - 22,8	24,6 - 25,5	22,3 - 23,0	23,4 - 24,2	25,9 - 26,8	25	27,7 - 28,5	28,9 - 29,8	31,8 - 32,8	29,5 - 30,4	30,8 - 31,7	33,7 - 34,7
21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,4	23,1 - 23,9	24,3 - 25,0	26,9 - 27,8	26	28,6 - 29,5	29,9 - 30,8	32,9 - 33,9	30,5 - 31,4	31,8 - 32,7	34,8 - 35,8
22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,5 - 27,4	24,0 - 24,7	25,1 - 25,9	27,9 - 28,7	27	29,6 - 30,4	30,9 - 31,8	34,0 - 35,0	31,5 - 32,3	32,8 - 33,7	35,9 - 37,0
23,5 - 24,2	24,7 - 25,5	27,5 - 28,4	24,8 - 25,5	26,0 - 26,8	28,8 - 29,7	28	30,5 - 31,4	31,9 - 32,8	35,1 - 36,2	32,4 - 33,3	33,8 - 34,7	37,1 - 38,1
24,3 - 25,0	25,6 - 26,3	28,5 - 29,4	25,6 - 26,4	26,9 - 27,7	29,8 - 30,7	29	31,5 - 32,3	32,9 - 33,8	36,3 - 37,3	33,4 - 34,2	34,8 - 35,7	38,2 - 39,2
25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,5 - 30,3	26,5 - 27,2	27,8 - 28,5	30,8 - 31,7	30	32,4 - 33,3	33,9 - 34,8	37,4 - 38,4	34,3 - 35,2	35,8 - 36,7	39,3 - 40,3
26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,4 - 31,3	27,3 - 28,0	28,6 - 29,4	31,8 - 32,7	31	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,5 - 39,5	35,3 - 36,1	36,8 - 37,7	40,4 - 41,5
26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,4 - 32,3	28,1 - 28,9	29,5 - 30,3	32,8 - 33,6	32	34,3 - 35,2	35,9 - 36,8	39,6 - 40,6	36,2 - 37,1	37,8 - 38,7	41,6 - 42,6
27,6 - 28,4	29,1 - 29,8	32,4 - 33,3	29,0 - 29,7	30,4 - 31,2	33,7 - 34,6	33	35,3 - 36,1	36,9 - 37,8	40,7 - 41,7	37,2 - 38,1	38,8 - 39,8	42,7 - 43,7
28,5 - 29,2	29,9 - 30,7	33,4 - 34,3	29,8 - 30,5	31,3 - 32,0	34,7 - 35,6	34	36,2 - 37,1	37,9 - 38,8	41,8 - 42,9	38,2 - 39,0	39,9 - 40,8	43,8 - 44,9
29,3 - 30,0	30,8 - 31,6	34,4 - 35,2	30,6 - 31,4	32,1 - 32,9	35,7 - 36,6	35	37,2 - 38,0	38,9 - 39,8	43,0 - 44,0	39,1 - 40,0	40,9 - 41,8	45,0 - 46,0
30,1 - 30,9	31,7 - 32,5	35,3 - 36,2	31,5 - 32,2	33,0 - 33,8	36,7 - 37,5	36	38,1 - 39,0	39,9 - 40,8	44,1 - 45,1	40,1 - 40,9	41,9 - 42,8	46,1 - 47,1
31,0 - 31,7	32,6 - 33,3	36,3 - 37,2	32,3 - 33,0	33,9 - 34,7	37,6 - 38,5	37	39,1 - 39,9	40,9 - 41,8	45,2 - 46,2	41,0 - 41,9	42,9 - 43,8	47,2 - 48,2
31,8 - 32,5	33,4 - 34,2	37,3 - 38,2	33,1 - 33,8	34,8 - 35,5	38,6 - 39,5	38	40,0 - 40,9	41,9 - 42,8	46,3 - 47,3	42,0 - 42,9	43,9 - 44,8	48,3 - 49,4
32,6 - 33,4	34,3 - 35,1	38,3 - 39,1	33,9 - 34,7	35,6 - 36,4	39,6 - 40,5	39	41,0 - 41,8	42,9 - 43,8	47,4 - 48,4	43,0 - 43,8	44,9 - 45,8	49,5 - 50,5
33,5 - 34,2	35,2 - 36,0	39,2 - 40,1	34,8 - 35,5	36,5 - 37,3	40,6 - 41,5	40	41,9 - 42,8	43,9 - 44,8	48,5 - 49,6	43,9 - 44,8	45,9 - 46,8	50,6 - 51,6