

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CM02-2 CC VILLA DE MADRID - Amarillo

11/12/2012

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 136 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 133 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 124 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 124 PAR: 71		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+3,3 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,6 - +2,8	+1,8 - +1,1	+1,9 - +1,1	+2,2 - +1,3	+2	0,9 - 1,7	0,8 - 1,6	0,5 - 1,4	2,1 - 3,0	2,0 - 2,9	1,7 - 2,7
+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,8	+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,3	+1	1,8 - 2,6	1,7 - 2,6	1,5 - 2,5	3,1 - 3,9	3,0 - 3,8	2,8 - 3,8
+1,6 - +0,9	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,8	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,7	+0,2 - 0,7	0	2,7 - 3,5	2,7 - 3,5	2,6 - 3,6	4,0 - 4,8	3,9 - 4,8	3,9 - 4,9
+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2	0,7 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,7	1	3,6 - 4,4	3,6 - 4,5	3,7 - 4,7	4,9 - 5,7	4,9 - 5,8	5,0 - 5,9
0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,3 - 1,1	1,6 - 2,3	1,6 - 2,4	1,8 - 2,7	2	4,5 - 5,3	4,6 - 5,4	4,8 - 5,7	5,8 - 6,6	5,9 - 6,7	6,0 - 7,0
0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,2 - 2,1	2,4 - 3,2	2,5 - 3,3	2,8 - 3,7	3	5,4 - 6,2	5,5 - 6,4	5,8 - 6,8	6,7 - 7,5	6,8 - 7,7	7,1 - 8,1
1,7 - 2,4	1,9 - 2,6	2,2 - 3,1	3,3 - 4,0	3,4 - 4,2	3,8 - 4,7	4	6,3 - 7,1	6,5 - 7,4	6,9 - 7,9	7,6 - 8,4	7,8 - 8,6	8,2 - 9,1
2,5 - 3,3	2,7 - 3,5	3,2 - 4,1	4,1 - 4,9	4,3 - 5,1	4,8 - 5,7	5	7,2 - 8,1	7,5 - 8,3	8,0 - 8,9	8,5 - 9,3	8,7 - 9,6	9,2 - 10,2
3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,2 - 5,1	5,0 - 5,7	5,2 - 6,0	5,8 - 6,7	6	8,2 - 9,0	8,4 - 9,3	9,0 - 10,0	9,4 - 10,2	9,7 - 10,6	10,3 - 11,3
4,2 - 4,9	4,5 - 5,3	5,2 - 6,0	5,8 - 6,6	6,1 - 6,9	6,8 - 7,7	7	9,1 - 9,9	9,4 - 10,2	10,1 - 11,1	10,3 - 11,2	10,7 - 11,5	11,4 - 12,4
5,0 - 5,8	5,4 - 6,1	6,1 - 7,0	6,7 - 7,4	7,0 - 7,8	7,8 - 8,7	8	10,0 - 10,8	10,3 - 11,2	11,2 - 12,2	11,3 - 12,1	11,6 - 12,5	12,5 - 13,4
5,9 - 6,6	6,2 - 7,0	7,1 - 8,0	7,5 - 8,3	7,9 - 8,7	8,8 - 9,7	9	10,9 - 11,7	11,3 - 12,2	12,3 - 13,2	12,2 - 13,0	12,6 - 13,4	13,5 - 14,5
6,7 - 7,4	7,1 - 7,9	8,1 - 9,0	8,4 - 9,1	8,8 - 9,6	9,8 - 10,7	10	11,8 - 12,6	12,3 - 13,1	13,3 - 14,3	13,1 - 13,9	13,5 - 14,4	14,6 - 15,6
7,5 - 8,3	8,0 - 8,8	9,1 - 9,9	9,2 - 10,0	9,7 - 10,5	10,8 - 11,7	11	12,7 - 13,5	13,2 - 14,1	14,4 - 15,4	14,0 - 14,8	14,5 - 15,4	15,7 - 16,7
8,4 - 9,1	8,9 - 9,6	10,0 - 10,9	10,1 - 10,8	10,6 - 11,4	11,8 - 12,7	12	13,6 - 14,4	14,2 - 15,0	15,5 - 16,4	14,9 - 15,7	15,5 - 16,3	16,8 - 17,7
9,2 - 9,9	9,7 - 10,5	11,0 - 11,9	10,9 - 11,7	11,5 - 12,3	12,8 - 13,7	13	14,5 - 15,4	15,1 - 16,0	16,5 - 17,5	15,8 - 16,6	16,4 - 17,3	17,8 - 18,8
10,0 - 10,8	10,6 - 11,4	12,0 - 12,9	11,8 - 12,5	12,4 - 13,2	13,8 - 14,7	14	15,5 - 16,3	16,1 - 17,0	17,6 - 18,6	16,7 - 17,5	17,4 - 18,2	18,9 - 19,9
10,9 - 11,6	11,5 - 12,3	13,0 - 13,9	12,6 - 13,4	13,3 - 14,1	14,8 - 15,7	15	16,4 - 17,2	17,1 - 17,9	18,7 - 19,7	17,6 - 18,4	18,3 - 19,2	20,0 - 20,9
11,7 - 12,4	12,4 - 13,1	14,0 - 14,8	13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	15,8 - 16,7	16	17,3 - 18,1	18,0 - 18,9	19,8 - 20,7	18,5 - 19,4	19,3 - 20,2	21,0 - 22,0
12,5 - 13,2	13,2 - 14,0	14,9 - 15,8	14,3 - 15,1	15,1 - 15,9	16,8 - 17,7	17	18,2 - 19,0	19,0 - 19,8	20,8 - 21,8	19,5 - 20,3	20,3 - 21,1	22,1 - 23,1
13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	15,9 - 16,8	15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	17,8 - 18,7	18	19,1 - 19,9	19,9 - 20,8	21,9 - 22,9	20,4 - 21,2	21,2 - 22,1	23,2 - 24,2
14,2 - 14,9	15,0 - 15,8	16,9 - 17,8	16,0 - 16,8	16,9 - 17,6	18,8 - 19,7	19	20,0 - 20,8	20,9 - 21,8	23,0 - 24,0	21,3 - 22,1	22,2 - 23,0	24,3 - 25,2
15,0 - 15,7	15,9 - 16,6	17,9 - 18,7	16,9 - 17,6	17,7 - 18,5	19,8 - 20,7	20	20,9 - 21,7	21,9 - 22,7	24,1 - 25,0	22,2 - 23,0	23,1 - 24,0	25,3 - 26,3
15,8 - 16,6	16,7 - 17,5	18,8 - 19,7	17,7 - 18,5	18,6 - 19,4	20,8 - 21,7	21	21,8 - 22,6	22,8 - 23,7	25,1 - 26,1	23,1 - 23,9	24,1 - 24,9	26,4 - 27,4
16,7 - 17,4	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7	18,6 - 19,3	19,5 - 20,3	21,8 - 22,7	22	22,7 - 23,6	23,8 - 24,6	26,2 - 27,2	24,0 - 24,8	25,0 - 25,9	27,5 - 28,4
17,5 - 18,2	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,8 - 23,7	23	23,7 - 24,5	24,7 - 25,6	27,3 - 28,2	24,9 - 25,7	26,0 - 26,9	28,5 - 29,5
18,3 - 19,1	19,4 - 20,1	21,8 - 22,7	20,3 - 21,0	21,3 - 22,1	23,8 - 24,7	24	24,6 - 25,4	25,7 - 26,6	28,3 - 29,3	25,8 - 26,7	27,0 - 27,8	29,6 - 30,6
19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,8 - 23,6	21,1 - 21,9	22,2 - 23,0	24,8 - 25,7	25	25,5 - 26,3	26,7 - 27,5	29,4 - 30,4	26,8 - 27,6	27,9 - 28,8	30,7 - 31,7
20,0 - 20,7	21,1 - 21,9	23,7 - 24,6	22,0 - 22,7	23,1 - 23,9	25,8 - 26,7	26	26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,5 - 31,5	27,7 - 28,5	28,9 - 29,7	31,8 - 32,7
20,8 - 21,6	22,0 - 22,8	24,7 - 25,6	22,8 - 23,6	24,0 - 24,8	26,8 - 27,7	27	27,3 - 28,1	28,6 - 29,4	31,6 - 32,5	28,6 - 29,4	29,8 - 30,7	32,8 - 33,8
21,7 - 22,4	22,9 - 23,6	25,7 - 26,6	23,7 - 24,4	24,9 - 25,7	27,8 - 28,7	28	28,2 - 29,0	29,5 - 30,4	32,6 - 33,6	29,5 - 30,3	30,8 - 31,7	33,9 - 34,9
22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,7 - 27,5	24,5 - 25,3	25,8 - 26,6	28,8 - 29,7	29	29,1 - 29,9	30,5 - 31,3	33,7 - 34,7	30,4 - 31,2	31,8 - 32,6	35,0 - 36,0
23,3 - 24,0	24,6 - 25,4	27,6 - 28,5	25,4 - 26,1	26,7 - 27,5	29,8 - 30,7	30	30,0 - 30,8	31,4 - 32,3	34,8 - 35,7	31,3 - 32,1	32,7 - 33,6	36,1 - 37,0
24,1 - 24,9	25,5 - 26,3	28,6 - 29,5	26,2 - 27,0	27,6 - 28,4	30,8 - 31,7	31	30,9 - 31,8	32,4 - 33,3	35,8 - 36,8	32,2 - 33,0	33,7 - 34,5	37,1 - 38,1
25,0 - 25,7	26,4 - 27,1	29,6 - 30,5	27,1 - 27,8	28,5 - 29,3	31,8 - 32,7	32	31,9 - 32,7	33,4 - 34,2	36,9 - 37,9	33,1 - 33,9	34,6 - 35,5	38,2 - 39,2
25,8 - 26,5	27,2 - 28,0	30,6 - 31,5	27,9 - 28,7	29,4 - 30,2	32,8 - 33,7	33	32,8 - 33,6	34,3 - 35,2	38,0 - 39,0	34,0 - 34,9	35,6 - 36,5	39,3 - 40,2
26,6 - 27,4	28,1 - 28,9	31,6 - 32,4	28,8 - 29,5	30,3 - 31,1	33,8 - 34,7	34	33,7 - 34,5	35,3 - 36,1	39,1 - 40,0	35,0 - 35,8	36,6 - 37,4	40,3 - 41,3
27,5 - 28,2	29,0 - 29,8	32,5 - 33,4	29,6 - 30,4	31,2 - 32,0	34,8 - 35,7	35	34,6 - 35,4	36,2 - 37,1	40,1 - 41,1	35,9 - 36,7	37,5 - 38,4	41,4 - 42,4
28,3 - 29,0	29,9 - 30,6	33,5 - 34,4	30,5 - 31,2	32,1 - 32,8	35,8 - 36,7	36	35,5 - 36,3	37,2 - 38,1	41,2 - 42,2	36,8 - 37,6	38,5 - 39,3	42,5 - 43,5
29,1 - 29,9	30,7 - 31,5	34,5 - 35,4	31,3 - 32,1	32,9 - 33,7	36,8 - 37,7	37	36,4 - 37,2	38,2 - 39,0	42,3 - 43,3	37,7 - 38,5	39,4 - 40,3	43,6 - 44,5
30,0 - 30,7	31,6 - 32,4	35,5 - 36,3	32,2 - 32,9	33,8 - 34,6	37,8 - 38,7	38	37,3 - 38,1	39,1 - 40,0	43,4 - 44,3	38,6 - 39,4	40,4 - 41,3	44,6 - 45,6
30,8 - 31,5	32,5 - 33,3	36,4 - 37,3	33,0 - 33,8	34,7 - 35,5	38,8 - 39,7	39	38,2 - 39,0	40,1 - 40,9	44,4 - 45,4	39,5 - 40,3	41,4 - 42,2	45,7 - 46,7
31,6 - 32,4	33,4 - 34,1	37,4 - 38,3	33,9 - 34,6	35,6 - 36,4	39,8 - 40,7	40	39,1 - 40,0	41,0 - 41,9	45,5 - 46,5	40,4 - 41,2	42,3 - 43,2	46,8 - 47,7
32,5 - 33,2	34,2 - 35,0	38,4 - 39,3	34,7 - 35,5	36,5 - 37,3	40,8 - 41,7	41	40,1 - 40,9	42,0 - 42,9	46,6 - 47,5	41,3 - 42,1	43,3 - 44,1	47,8 - 48,8
33,3 - 34,0	35,1 - 35,9	39,4 - 40,2	35,6 - 36,3	37,4 - 38,2	41,8 - 42,7	42	41,0 - 41,8	43,0 - 43,8	47,6 - 48,6	42,2 - 43,1	44,2 - 45,1	48,9 - 49,9

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CM02-2 CC VILLA DE MADRID - Amarillo

11/12/2012

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 72,5 SR: 136 PAR: 71			CR: 70,7 SR: 133 PAR: 71				CR: 67,6 SR: 124 PAR: 71			CR: 66,2 SR: 124 PAR: 71		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
34,1 - 34,8	36,0 - 36,7	40,3 - 41,2	36,4 - 37,2	38,3 - 39,1	42,8 - 43,7	43	41,9 - 42,7	43,9 - 44,8	48,7 - 49,7	43,2 - 44,0	45,2 - 46,1	50,0 - 51,0
34,9 - 35,7	36,8 - 37,6	41,3 - 42,2	37,3 - 38,0	39,2 - 40,0	43,8 - 44,7	44	42,8 - 43,6	44,9 - 45,7	49,8 - 50,8	44,1 - 44,9	46,2 - 47,0	51,1 - 52,0
35,8 - 36,5	37,7 - 38,5	42,3 - 43,2	38,1 - 38,9	40,1 - 40,9	44,8 - 45,7	45	43,7 - 44,5	45,8 - 46,7	50,9 - 51,8	45,0 - 45,8	47,1 - 48,0	52,1 - 53,1
36,6 - 37,3	38,6 - 39,4	43,3 - 44,2	39,0 - 39,7	41,0 - 41,8	45,8 - 46,7	46	44,6 - 45,4	46,8 - 47,7	51,9 - 52,9	45,9 - 46,7	48,1 - 48,9	53,2 - 54,0
37,4 - 38,2	39,5 - 40,2	44,3 - 45,1	39,8 - 40,6	41,9 - 42,7	46,8 - 47,7	47	45,5 - 46,3	47,8 - 48,6	53,0 - 54,0	46,8 - 47,6	49,0 - 49,9	
38,3 - 39,0	40,3 - 41,1	45,2 - 46,1	40,7 - 41,4	42,8 - 43,6	47,8 - 48,7	48	46,4 - 47,2	48,7 - 49,6		47,7 - 48,5	50,0 - 50,8	
39,1 - 39,8	41,2 - 42,0	46,2 - 47,1	41,5 - 42,3	43,7 - 44,5	48,8 - 49,7	49	47,3 - 48,2	49,7 - 50,5		48,6 - 49,4	50,9 - 51,8	
39,9 - 40,7	42,1 - 42,9	47,2 - 48,1	42,4 - 43,1	44,6 - 45,4	49,8 - 50,7	50	48,3 - 49,1	50,6 - 51,5		49,5 - 50,3	51,9 - 52,8	
40,8 - 41,5	43,0 - 43,7	48,2 - 49,0	43,2 - 44,0	45,5 - 46,3	50,8 - 51,7	51	49,2 - 50,0	51,6 - 52,4		50,4 - 51,3	52,9 - 53,7	
41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	49,1 - 50,0	44,1 - 44,8	46,4 - 47,2	51,8 - 52,7	52	50,1 - 50,9	52,5 - 53,4		51,4 - 52,2	53,8 - 54,0	
42,4 - 43,2	44,7 - 45,5	50,1 - 51,0	44,9 - 45,7	47,3 - 48,1	52,8 - 53,7	53	51,0 - 51,8	53,5 - 54,0		52,3 - 53,1		
43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	51,1 - 52,0	45,8 - 46,5	48,2 - 48,9	53,8 - 54,0	54	51,9 - 52,7			53,2 - 54,0		
44,1 - 44,8	46,5 - 47,2	52,1 - 53,0	46,6 - 47,4	49,0 - 49,8		55	52,8 - 53,6					
44,9 - 45,6	47,3 - 48,1	53,1 - 53,9	47,5 - 48,2	49,9 - 50,7		56	53,7 - 54,0					
45,7 - 46,5	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0	48,3 - 49,1	50,8 - 51,6		57						
46,6 - 47,3	49,1 - 49,9		49,2 - 49,9	51,7 - 52,5		58						
47,4 - 48,1	50,0 - 50,7		50,0 - 50,8	52,6 - 53,4		59						
48,2 - 49,0	50,8 - 51,6		50,9 - 51,6	53,5 - 54,0		60						
49,1 - 49,8	51,7 - 52,5		51,7 - 52,5			61						
49,9 - 50,6	52,6 - 53,4		52,6 - 53,3			62						
50,7 - 51,5	53,5 - 54,0		53,4 - 54,0			63						
51,6 - 52,3						64						
52,4 - 53,1						65						
53,2 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						