

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM07-5 BELLAVISTA

VÁLIDO DESDE

04/08/2020

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,0 SR: 131 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 127 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,9 SR: 125 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 125 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%
+7,3 - +6,5	+7,4 - +6,6	+7,7 - +6,7	+6,0 - +5,2	+6,1 - +5,3	+6,4 - +5,4	+2	+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,3 - +3,4	+1,8 - +1,0	+2,0 - +1,1	+2,2 - +1,3
+6,4 - +5,7	+6,5 - +5,7	+6,6 - +5,7	+5,1 - +4,3	+5,2 - +4,3	+5,3 - +4,4	+1	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,2	+3,3 - +2,3	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,2
+5,6 - +4,8	+5,6 - +4,8	+5,6 - +4,7	+4,2 - +3,4	+4,2 - +3,4	+4,3 - +3,4	0	+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,2	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,8	+0,1 - 0,8
+4,7 - +3,9	+4,7 - +3,9	+4,6 - +3,7	+3,3 - +2,5	+3,3 - +2,5	+3,3 - +2,3	1	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,3	+1,1 - +0,2	0,9 - 1,7	0,9 - 1,7	0,9 - 1,9
+3,8 - +3,1	+3,8 - +3,0	+3,6 - +2,7	+2,4 - +1,7	+2,4 - +1,5	+2,2 - +1,3	2	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,9	1,8 - 2,6	1,8 - 2,7	2,0 - 3,0
+3,0 - +2,2	+2,9 - +2,0	+2,6 - +1,7	+1,6 - +0,8	+1,4 - +0,6	+1,2 - +0,2	3	0,6 - 1,4	0,7 - 1,6	1,0 - 2,0	2,7 - 3,5	2,8 - 3,6	3,1 - 4,0
+2,1 - +1,3	+1,9 - +1,1	+1,6 - +0,7	+0,7 - 0,1	+0,5 - 0,3	+0,1 - 0,8	4	1,5 - 2,3	1,7 - 2,5	2,1 - 3,0	3,6 - 4,4	3,7 - 4,6	4,1 - 5,1
+1,2 - +0,5	+1,0 - +0,2	+0,6 - 0,4	0,2 - 1,0	0,4 - 1,3	0,9 - 1,9	5	2,4 - 3,2	2,6 - 3,5	3,1 - 4,1	4,5 - 5,3	4,7 - 5,5	5,2 - 6,2
+0,4 - 0,4	+0,1 - 0,7	0,5 - 1,4	1,1 - 1,9	1,4 - 2,2	2,0 - 2,9	6	3,3 - 4,1	3,6 - 4,4	4,2 - 5,1	5,4 - 6,2	5,6 - 6,5	6,3 - 7,2
0,5 - 1,2	0,8 - 1,6	1,5 - 2,4	2,0 - 2,8	2,3 - 3,1	3,0 - 4,0	7	4,2 - 5,0	4,5 - 5,4	5,2 - 6,2	6,3 - 7,1	6,6 - 7,4	7,3 - 8,3
1,3 - 2,1	1,7 - 2,5	2,5 - 3,4	2,9 - 3,7	3,2 - 4,1	4,1 - 5,0	8	5,1 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,3	7,2 - 8,0	7,5 - 8,4	8,4 - 9,4
2,2 - 3,0	2,6 - 3,4	3,5 - 4,4	3,8 - 4,6	4,2 - 5,0	5,1 - 6,1	9	6,0 - 6,8	6,4 - 7,3	7,4 - 8,3	8,1 - 8,9	8,5 - 9,4	9,5 - 10,4
3,1 - 3,8	3,5 - 4,3	4,5 - 5,4	4,7 - 5,5	5,1 - 6,0	6,2 - 7,1	10	6,9 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,4	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,5 - 11,5
3,9 - 4,7	4,4 - 5,2	5,5 - 6,4	5,6 - 6,4	6,1 - 6,9	7,2 - 8,2	11	7,8 - 8,6	8,3 - 9,2	9,5 - 10,5	9,9 - 10,7	10,4 - 11,3	11,6 - 12,5
4,8 - 5,6	5,3 - 6,1	6,5 - 7,5	6,5 - 7,2	7,0 - 7,8	8,3 - 9,2	12	8,7 - 9,5	9,3 - 10,1	10,6 - 11,5	10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,6 - 13,6
5,7 - 6,4	6,2 - 7,0	7,6 - 8,5	7,3 - 8,1	7,9 - 8,8	9,3 - 10,3	13	9,6 - 10,4	10,2 - 11,1	11,6 - 12,6	11,7 - 12,5	12,3 - 13,2	13,7 - 14,7
6,5 - 7,3	7,1 - 7,9	8,6 - 9,5	8,2 - 9,0	8,9 - 9,7	10,4 - 11,3	14	10,5 - 11,3	11,2 - 12,0	12,7 - 13,7	12,6 - 13,4	13,3 - 14,1	14,8 - 15,7
7,4 - 8,1	8,0 - 8,8	9,6 - 10,5	9,1 - 9,9	9,8 - 10,6	11,4 - 12,3	15	11,4 - 12,2	12,1 - 13,0	13,8 - 14,7	13,5 - 14,3	14,2 - 15,1	15,8 - 16,8
8,2 - 9,0	8,9 - 9,8	10,6 - 11,5	10,0 - 10,8	10,7 - 11,6	12,4 - 13,4	16	12,3 - 13,1	13,1 - 13,9	14,8 - 15,8	14,4 - 15,2	15,2 - 16,0	16,9 - 17,9
9,1 - 9,9	9,9 - 10,7	11,6 - 12,5	10,9 - 11,7	11,7 - 12,5	13,5 - 14,4	17	13,2 - 14,1	14,0 - 14,9	15,9 - 16,8	15,3 - 16,1	16,1 - 17,0	18,0 - 18,9
10,0 - 10,7	10,8 - 11,6	12,6 - 13,5	11,8 - 12,6	12,6 - 13,5	14,5 - 15,5	18	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,9 - 17,9	16,2 - 17,0	17,1 - 17,9	19,0 - 20,0
10,8 - 11,6	11,7 - 12,5	13,6 - 14,6	12,7 - 13,5	13,6 - 14,4	15,6 - 16,5	19	15,1 - 15,9	15,9 - 16,8	18,0 - 19,0	17,1 - 17,9	18,0 - 18,9	20,1 - 21,1
11,7 - 12,5	12,6 - 13,4	14,7 - 15,6	13,6 - 14,4	14,5 - 15,3	16,6 - 17,6	20	16,0 - 16,8	16,9 - 17,7	19,1 - 20,0	18,0 - 18,8	19,0 - 19,8	21,2 - 22,1
12,6 - 13,3	13,5 - 14,3	15,7 - 16,6	14,5 - 15,3	15,4 - 16,3	17,7 - 18,6	21	16,9 - 17,7	17,8 - 18,7	20,1 - 21,1	18,9 - 19,7	19,9 - 20,8	22,2 - 23,2
13,4 - 14,2	14,4 - 15,2	16,7 - 17,6	15,4 - 16,1	16,4 - 17,2	18,7 - 19,7	22	17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,2 - 22,2	19,8 - 20,7	20,9 - 21,7	23,3 - 24,2
14,3 - 15,0	15,3 - 16,1	17,7 - 18,6	16,2 - 17,0	17,3 - 18,1	19,8 - 20,7	23	18,7 - 19,5	19,7 - 20,6	22,3 - 23,2	20,8 - 21,6	21,8 - 22,7	24,3 - 25,3
15,1 - 15,9	16,2 - 17,0	18,7 - 19,6	17,1 - 17,9	18,2 - 19,1	20,8 - 21,8	24	19,6 - 20,4	20,7 - 21,5	23,3 - 24,3	21,7 - 22,5	22,8 - 23,6	25,4 - 26,4
16,0 - 16,8	17,1 - 17,9	19,7 - 20,7	18,0 - 18,8	19,2 - 20,0	21,9 - 22,8	25	20,5 - 21,3	21,6 - 22,5	24,4 - 25,4	22,6 - 23,4	23,7 - 24,6	26,5 - 27,4
16,9 - 17,6	18,0 - 18,8	20,8 - 21,7	18,9 - 19,7	20,1 - 20,9	22,9 - 23,9	26	21,4 - 22,2	22,6 - 23,4	25,5 - 26,4	23,5 - 24,3	24,7 - 25,5	27,5 - 28,5
17,7 - 18,5	18,9 - 19,7	21,8 - 22,7	19,8 - 20,6	21,0 - 21,9	24,0 - 24,9	27	22,3 - 23,1	23,5 - 24,4	26,5 - 27,5	24,4 - 25,2	25,6 - 26,5	28,6 - 29,6
18,6 - 19,4	19,8 - 20,7	22,8 - 23,7	20,7 - 21,5	22,0 - 22,8	25,0 - 26,0	28	23,2 - 24,0	24,5 - 25,4	27,6 - 28,5	25,3 - 26,1	26,6 - 27,4	29,7 - 30,6
19,5 - 20,2	20,8 - 21,6	23,8 - 24,7	21,6 - 22,4	22,9 - 23,8	26,1 - 27,0	29	24,1 - 24,9	25,5 - 26,3	28,6 - 29,6	26,2 - 27,0	27,5 - 28,4	30,7 - 31,7
20,3 - 21,1	21,7 - 22,5	24,8 - 25,7	22,5 - 23,3	23,9 - 24,7	27,1 - 28,1	30	25,0 - 25,8	26,4 - 27,3	29,7 - 30,7	27,1 - 27,9	28,5 - 29,3	31,8 - 32,7
21,2 - 21,9	22,6 - 23,4	25,8 - 26,7	23,4 - 24,2	24,8 - 25,6	28,2 - 29,1	31	25,9 - 26,7	27,4 - 28,2	30,8 - 31,7	28,0 - 28,8	29,4 - 30,3	32,8 - 33,8
22,0 - 22,8	23,5 - 24,3	26,8 - 27,8	24,3 - 25,0	25,7 - 26,6	29,2 - 30,1	32	26,8 - 27,6	28,3 - 29,2	31,8 - 32,8	28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	33,9 - 34,9
22,9 - 23,7	24,4 - 25,2	27,9 - 28,8	25,1 - 25,9	26,7 - 27,5	30,2 - 31,2	33	27,7 - 28,5	29,3 - 30,1	32,9 - 33,9	29,8 - 30,6	31,3 - 32,2	35,0 - 35,9
23,8 - 24,5	25,3 - 26,1	28,9 - 29,8	26,0 - 26,8	27,6 - 28,4	31,3 - 32,2	34	28,6 - 29,4	30,2 - 31,1	34,0 - 34,9	30,7 - 31,5	32,3 - 33,1	36,0 - 37,0
24,6 - 25,4	26,2 - 27,0	29,9 - 30,8	26,9 - 27,7	28,5 - 29,4	32,3 - 33,3	35	29,5 - 30,3	31,2 - 32,0	35,0 - 36,0	31,6 - 32,4	33,2 - 34,1	37,1 - 38,1
25,5 - 26,3	27,1 - 27,9	30,9 - 31,8	27,8 - 28,6	29,5 - 30,3	33,4 - 34,3	36	30,4 - 31,2	32,1 - 33,0	36,1 - 37,1	32,5 - 33,3	34,2 - 35,0	38,2 - 39,1
26,4 - 27,1	28,0 - 28,8	31,9 - 32,8	28,7 - 29,5	30,4 - 31,2	34,4 - 35,4	37	31,3 - 32,1	33,1 - 33,9	37,2 - 38,1	33,4 - 34,2	35,1 - 36,0	39,2 - 40,2
27,2 - 28,0	28,9 - 29,7	32,9 - 33,8	29,6 - 30,4	31,3 - 32,2	35,5 - 36,4	38	32,2 - 33,0	34,0 - 34,9	38,2 - 39,2	34,3 - 35,1	36,1 - 36,9	40,3 - 41,3
28,1 - 28,8	29,8 - 30,6	33,9 - 34,9	30,5 - 31,3	32,3 - 33,1	36,5 - 37,5	39	33,1 - 33,9	35,0 - 35,8	39,3 - 40,2	35,2 - 36,0	37,0 - 37,9	41,4 - 42,3
28,9 - 29,7	30,7 - 31,5	35,0 - 35,9	31,4 - 32,2	33,2 - 34,1	37,6 - 38,5	40	34,0 - 34,8	35,9 - 36,8	40,3 - 41,3	36,1 - 36,9	38,0 - 38,9	42,4 - 43,4
29,8 - 30,6	31,6 - 32,5	36,0 - 36,9	32,3 - 33,0	34,2 - 35,0	38,6 - 39,6	41	34,9 - 35,7	36,9 - 37,7	41,4 - 42,4	37,0 - 37,8	39,0 - 39,8	43,5 - 44,4
30,7 - 31,4	32,6 - 33,4	37,0 - 37,9	33,1 - 33,9	35,1 - 35,9	39,7 - 40,6	42	35,8 - 36,7	37,8 - 38,7	42,5 - 43,4	37,9 - 38,7	39,9 - 40,8	44,5 - 45,5

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM07-5 BELLAVISTA

04/08/2020

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,0 SR: 131 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 127 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,9 SR: 125 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 125 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%
31,5 - 32,3	33,5 - 34,3	38,0 - 38,9	34,0 - 34,8	36,0 - 36,9	40,7 - 41,7	43	36,8 - 37,6	38,8 - 39,6	43,5 - 44,5	38,8 - 39,6	40,9 - 41,7	45,6 - 46,6
32,4 - 33,2	34,4 - 35,2	39,0 - 39,9	34,9 - 35,7	37,0 - 37,8	41,8 - 42,7	44	37,7 - 38,5	39,7 - 40,6	44,6 - 45,6	39,7 - 40,5	41,8 - 42,7	46,7 - 47,6
33,3 - 34,0	35,3 - 36,1	40,0 - 40,9	35,8 - 36,6	37,9 - 38,7	42,8 - 43,8	45	38,6 - 39,4	40,7 - 41,5	45,7 - 46,6	40,6 - 41,4	42,8 - 43,6	47,7 - 48,7
34,1 - 34,9	36,2 - 37,0	41,0 - 42,0	36,7 - 37,5	38,8 - 39,7	43,9 - 44,8	46	39,5 - 40,3	41,6 - 42,5	46,7 - 47,7	41,5 - 42,3	43,7 - 44,6	48,8 - 49,8
35,0 - 35,7	37,1 - 37,9	42,1 - 43,0	37,6 - 38,4	39,8 - 40,6	44,9 - 45,8	47	40,4 - 41,2	42,6 - 43,4	47,8 - 48,8	42,4 - 43,3	44,7 - 45,5	49,9 - 50,8
35,8 - 36,6	38,0 - 38,8	43,1 - 44,0	38,5 - 39,3	40,7 - 41,5	45,9 - 46,9	48	41,3 - 42,1	43,5 - 44,4	48,9 - 49,8	43,4 - 44,2	45,6 - 46,5	50,9 - 51,9
36,7 - 37,5	38,9 - 39,7	44,1 - 45,0	39,4 - 40,2	41,6 - 42,5	47,0 - 47,9	49	42,2 - 43,0	44,5 - 45,3	49,9 - 50,9	44,3 - 45,1	46,6 - 47,4	52,0 - 53,0
37,6 - 38,3	39,8 - 40,6	45,1 - 46,0	40,3 - 41,1	42,6 - 43,4	48,0 - 49,0	50	43,1 - 43,9	45,4 - 46,3	51,0 - 51,9	45,2 - 46,0	47,5 - 48,4	53,1 - 54,0
38,4 - 39,2	40,7 - 41,5	46,1 - 47,0	41,2 - 41,9	43,5 - 44,4	49,1 - 50,0	51	44,0 - 44,8	46,4 - 47,2	52,0 - 53,0	46,1 - 46,9	48,5 - 49,3	
39,3 - 40,1	41,6 - 42,4	47,1 - 48,1	42,0 - 42,8	44,5 - 45,3	50,1 - 51,1	52	44,9 - 45,7	47,3 - 48,2	53,1 - 54,0	47,0 - 47,8	49,4 - 50,3	
40,2 - 40,9	42,5 - 43,4	48,2 - 49,1	42,9 - 43,7	45,4 - 46,2	51,2 - 52,1	53	45,8 - 46,6	48,3 - 49,1		47,9 - 48,7	50,4 - 51,2	
41,0 - 41,8	43,5 - 44,3	49,2 - 50,1	43,8 - 44,6	46,3 - 47,2	52,2 - 53,2	54	46,7 - 47,5	49,2 - 50,1		48,8 - 49,6	51,3 - 52,2	
41,9 - 42,6	44,4 - 45,2	50,2 - 51,1	44,7 - 45,5	47,3 - 48,1	53,3 - 54,0	55	47,6 - 48,4	50,2 - 51,0		49,7 - 50,5	52,3 - 53,1	
42,7 - 43,5	45,3 - 46,1	51,2 - 52,1	45,6 - 46,4	48,2 - 49,0		56	48,5 - 49,3	51,1 - 52,0		50,6 - 51,4	53,2 - 54,0	
43,6 - 44,4	46,2 - 47,0	52,2 - 53,1	46,5 - 47,3	49,1 - 50,0		57	49,4 - 50,2	52,1 - 52,9		51,5 - 52,3		
44,5 - 45,2	47,1 - 47,9	53,2 - 54,0	47,4 - 48,2	50,1 - 50,9		58	50,3 - 51,1	53,0 - 53,9		52,4 - 53,2		
45,3 - 46,1	48,0 - 48,8		48,3 - 49,1	51,0 - 51,9		59	51,2 - 52,0	54,0 - 54,0		53,3 - 54,0		
46,2 - 47,0	48,9 - 49,7		49,2 - 50,0	52,0 - 52,8		60	52,1 - 52,9					
47,1 - 47,8	49,8 - 50,6		50,1 - 50,8	52,9 - 53,7		61	53,0 - 53,8					
47,9 - 48,7	50,7 - 51,5		50,9 - 51,7	53,8 - 54,0		62	53,9 - 54,0					
48,8 - 49,5	51,6 - 52,4		51,8 - 52,6			63						
49,6 - 50,4	52,5 - 53,3		52,7 - 53,5			64						
50,5 - 51,3	53,4 - 54,0		53,6 - 54,0			65						
51,4 - 52,1						66						
52,2 - 53,0						67						
53,1 - 53,9						68						
54,0 - 54,0						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						