

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM16-1 OLD COURSE

VÁLIDO DESDE

27/05/2021

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,2 SR: 140 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,5 SR: 138 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,6 SR: 131 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,3 SR: 121 PAR: 72		
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%
+9,4 - +8,7	+9,5 - +8,8	+9,9 - +9,0	+8,1 - +7,4	+8,3 - +7,5	+8,6 - +7,8	+3	+6,1 - +5,3	+6,2 - +5,4	+6,6 - +5,7	+2,6 - +1,7	+2,7 - +1,9	+3,1 - +2,1
+8,6 - +7,9	+8,7 - +7,9	+8,9 - +8,1	+7,3 - +6,6	+7,4 - +6,7	+7,7 - +6,8	+2	+5,2 - +4,4	+5,3 - +4,5	+5,6 - +4,7	+1,6 - +0,8	+1,8 - +0,9	+2,0 - +1,0
+7,8 - +7,1	+7,8 - +7,1	+8,0 - +7,1	+6,5 - +5,8	+6,6 - +5,8	+6,7 - +5,9	+1	+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,7	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,1	+0,9 - 0,1
+7,0 - +6,3	+7,0 - +6,2	+7,0 - +6,2	+5,7 - +5,0	+5,7 - +4,9	+5,8 - +4,9	0	+3,5 - +2,7	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,6	0,2 - 1,1	0,2 - 1,1	0,2 - 1,2
+6,2 - +5,5	+6,1 - +5,4	+6,1 - +5,2	+4,9 - +4,1	+4,8 - +4,1	+4,8 - +3,9	1	+2,6 - +1,9	+2,6 - +1,8	+2,5 - +1,6	1,2 - 2,0	1,2 - 2,1	1,3 - 2,3
+5,4 - +4,7	+5,3 - +4,5	+5,1 - +4,3	+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,2	+3,8 - +3,0	2	+1,8 - +1,0	+1,7 - +0,9	+1,5 - +0,6	2,1 - 2,9	2,2 - 3,1	2,4 - 3,4
+4,6 - +3,8	+4,4 - +3,7	+4,2 - +3,3	+3,2 - +2,5	+3,1 - +2,4	+2,9 - +2,0	3	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,5 - 0,4	3,0 - 3,9	3,2 - 4,0	3,5 - 4,4
+3,7 - +3,0	+3,6 - +2,8	+3,2 - +2,4	+2,4 - +1,7	+2,3 - +1,5	+1,9 - +1,0	4	0,0 - 0,7	0,1 - 0,9	0,5 - 1,4	4,0 - 4,8	4,1 - 5,0	4,5 - 5,5
+2,9 - +2,2	+2,7 - +2,0	+2,3 - +1,4	+1,6 - +0,9	+1,4 - +0,6	+0,9 - +0,1	5	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,5 - 2,4	4,9 - 5,7	5,1 - 6,0	5,6 - 6,6
+2,1 - +1,4	+1,9 - +1,1	+1,3 - +0,5	+0,8 - +0,1	+0,5 - 0,2	0,0 - 0,9	6	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,5 - 3,4	5,8 - 6,7	6,1 - 7,0	6,7 - 7,7
+1,3 - +0,6	+1,0 - +0,3	+0,4 - 0,5	0,0 - 0,8	0,3 - 1,1	1,0 - 1,9	7	2,6 - 3,3	2,8 - 3,7	3,5 - 4,5	6,8 - 7,6	7,1 - 8,0	7,8 - 8,8
+0,5 - 0,2	+0,2 - 0,6	0,6 - 1,4	0,9 - 1,6	1,2 - 2,0	2,0 - 2,8	8	3,4 - 4,2	3,8 - 4,6	4,6 - 5,5	7,7 - 8,5	8,1 - 9,0	8,9 - 9,9
0,3 - 1,0	0,7 - 1,4	1,5 - 2,4	1,7 - 2,4	2,1 - 2,8	2,9 - 3,8	9	4,3 - 5,0	4,7 - 5,5	5,6 - 6,5	8,6 - 9,5	9,1 - 9,9	10,0 - 11,0
1,1 - 1,8	1,5 - 2,3	2,5 - 3,3	2,5 - 3,2	2,9 - 3,7	3,9 - 4,7	10	5,1 - 5,9	5,6 - 6,4	6,6 - 7,5	9,6 - 10,4	10,0 - 10,9	11,1 - 12,1
1,9 - 2,6	2,4 - 3,1	3,4 - 4,3	3,3 - 4,0	3,8 - 4,5	4,8 - 5,7	11	6,0 - 6,8	6,5 - 7,3	7,6 - 8,5	10,5 - 11,3	11,0 - 11,9	12,2 - 13,2
2,7 - 3,4	3,2 - 4,0	4,4 - 5,2	4,1 - 4,9	4,6 - 5,4	5,8 - 6,7	12	6,9 - 7,6	7,4 - 8,2	8,6 - 9,5	11,4 - 12,3	12,0 - 12,9	13,3 - 14,3
3,5 - 4,2	4,1 - 4,8	5,3 - 6,2	5,0 - 5,7	5,5 - 6,3	6,8 - 7,6	13	7,7 - 8,5	8,3 - 9,1	9,6 - 10,5	12,4 - 13,2	13,0 - 13,9	14,4 - 15,4
4,3 - 5,0	4,9 - 5,7	6,3 - 7,1	5,8 - 6,5	6,4 - 7,1	7,7 - 8,6	14	8,6 - 9,4	9,2 - 10,0	10,6 - 11,6	13,3 - 14,1	14,0 - 14,9	15,5 - 16,5
5,1 - 5,8	5,8 - 6,5	7,2 - 8,0	6,6 - 7,3	7,2 - 8,0	8,7 - 9,6	15	9,5 - 10,2	10,1 - 10,9	11,7 - 12,6	14,2 - 15,1	15,0 - 15,8	16,6 - 17,6
5,9 - 6,6	6,6 - 7,4	8,1 - 9,0	7,4 - 8,1	8,1 - 8,8	9,7 - 10,5	16	10,3 - 11,1	11,0 - 11,8	12,7 - 13,6	15,2 - 16,0	15,9 - 16,8	17,7 - 18,7
6,7 - 7,5	7,5 - 8,2	9,1 - 9,9	8,2 - 9,0	8,9 - 9,7	10,6 - 11,5	17	11,2 - 11,9	11,9 - 12,7	13,7 - 14,6	16,1 - 16,9	16,9 - 17,8	18,8 - 19,8
7,6 - 8,3	8,3 - 9,0	10,0 - 10,9	9,1 - 9,8	9,8 - 10,6	11,6 - 12,4	18	12,0 - 12,8	12,8 - 13,6	14,7 - 15,6	17,0 - 17,9	17,9 - 18,8	19,9 - 20,9
8,4 - 9,1	9,1 - 9,9	11,0 - 11,8	9,9 - 10,6	10,7 - 11,4	12,5 - 13,4	19	12,9 - 13,7	13,7 - 14,6	15,7 - 16,6	18,0 - 18,8	18,9 - 19,8	21,0 - 22,0
9,2 - 9,9	10,0 - 10,7	11,9 - 12,8	10,7 - 11,4	11,5 - 12,3	13,5 - 14,4	20	13,8 - 14,5	14,7 - 15,5	16,7 - 17,6	18,9 - 19,7	19,9 - 20,8	22,1 - 23,1
10,0 - 10,7	10,8 - 11,6	12,9 - 13,7	11,5 - 12,2	12,4 - 13,2	14,5 - 15,3	21	14,6 - 15,4	15,6 - 16,4	17,7 - 18,7	19,8 - 20,7	20,9 - 21,7	23,2 - 24,2
10,8 - 11,5	11,7 - 12,4	13,8 - 14,7	12,3 - 13,1	13,3 - 14,0	15,4 - 16,3	22	15,5 - 16,3	16,5 - 17,3	18,8 - 19,7	20,8 - 21,6	21,8 - 22,7	24,3 - 25,3
11,6 - 12,3	12,5 - 13,3	14,8 - 15,6	13,2 - 13,9	14,1 - 14,9	16,4 - 17,3	23	16,4 - 17,1	17,4 - 18,2	19,8 - 20,7	21,7 - 22,5	22,8 - 23,7	25,4 - 26,4
12,4 - 13,1	13,4 - 14,1	15,7 - 16,6	14,0 - 14,7	15,0 - 15,7	17,4 - 18,2	24	17,2 - 18,0	18,3 - 19,1	20,8 - 21,7	22,6 - 23,5	23,8 - 24,7	26,5 - 27,5
13,2 - 13,9	14,2 - 15,0	16,7 - 17,5	14,8 - 15,5	15,8 - 16,6	18,3 - 19,2	25	18,1 - 18,8	19,2 - 20,0	21,8 - 22,7	23,6 - 24,4	24,8 - 25,7	27,6 - 28,6
14,0 - 14,7	15,1 - 15,8	17,6 - 18,5	15,6 - 16,3	16,7 - 17,5	19,3 - 20,2	26	18,9 - 19,7	20,1 - 20,9	22,8 - 23,7	24,5 - 25,4	25,8 - 26,7	28,7 - 29,7
14,8 - 15,5	15,9 - 16,7	18,6 - 19,4	16,4 - 17,1	17,6 - 18,3	20,3 - 21,1	27	19,8 - 20,6	21,0 - 21,8	23,8 - 24,8	25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	29,8 - 30,8
15,6 - 16,3	16,8 - 17,5	19,5 - 20,4	17,2 - 18,0	18,4 - 19,2	21,2 - 22,1	28	20,7 - 21,4	21,9 - 22,7	24,9 - 25,8	26,4 - 27,2	27,7 - 28,6	30,9 - 31,9
16,4 - 17,1	17,6 - 18,4	20,5 - 21,3	18,1 - 18,8	19,3 - 20,1	22,2 - 23,0	29	21,5 - 22,3	22,8 - 23,6	25,9 - 26,8	27,3 - 28,2	28,7 - 29,6	32,0 - 33,0
17,2 - 17,9	18,5 - 19,2	21,4 - 22,3	18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,1 - 24,0	30	22,4 - 23,2	23,7 - 24,5	26,9 - 27,8	28,3 - 29,1	29,7 - 30,6	33,1 - 34,1
18,0 - 18,8	19,3 - 20,1	22,4 - 23,2	19,7 - 20,4	21,0 - 21,8	24,1 - 25,0	31	23,3 - 24,0	24,6 - 25,4	27,9 - 28,8	29,2 - 30,0	30,7 - 31,6	34,2 - 35,2
18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,3 - 24,2	20,5 - 21,2	21,9 - 22,6	25,1 - 25,9	32	24,1 - 24,9	25,5 - 26,4	28,9 - 29,8	30,1 - 31,0	31,7 - 32,6	35,3 - 36,3
19,7 - 20,4	21,0 - 21,8	24,3 - 25,1	21,3 - 22,1	22,7 - 23,5	26,0 - 26,9	33	25,0 - 25,7	26,5 - 27,3	29,9 - 30,8	31,1 - 31,9	32,7 - 33,5	36,4 - 37,4
20,5 - 21,2	21,9 - 22,6	25,2 - 26,1	22,2 - 22,9	23,6 - 24,4	27,0 - 27,9	34	25,8 - 26,6	27,4 - 28,2	30,9 - 31,9	32,0 - 32,8	33,6 - 34,5	37,5 - 38,5
21,3 - 22,0	22,7 - 23,5	26,2 - 27,0	23,0 - 23,7	24,5 - 25,2	28,0 - 28,8	35	26,7 - 27,5	28,3 - 29,1	32,0 - 32,9	32,9 - 33,8	34,6 - 35,5	38,6 - 39,6
22,1 - 22,8	23,6 - 24,3	27,1 - 28,0	23,8 - 24,5	25,3 - 26,1	28,9 - 29,8	36	27,6 - 28,3	29,2 - 30,0	33,0 - 33,9	33,9 - 34,7	35,6 - 36,5	39,7 - 40,7
22,9 - 23,6	24,4 - 25,2	28,1 - 28,9	24,6 - 25,3	26,2 - 27,0	29,9 - 30,8	37	28,4 - 29,2	30,1 - 30,9	34,0 - 34,9	34,8 - 35,6	36,6 - 37,5	40,8 - 41,8
23,7 - 24,4	25,3 - 26,0	29,0 - 29,9	25,4 - 26,2	27,1 - 27,8	30,9 - 31,7	38	29,3 - 30,1	31,0 - 31,8	35,0 - 35,9	35,7 - 36,6	37,6 - 38,5	41,9 - 42,9
24,5 - 25,2	26,1 - 26,9	30,0 - 30,8	26,3 - 27,0	27,9 - 28,7	31,8 - 32,7	39	30,2 - 30,9	31,9 - 32,7	36,0 - 36,9	36,7 - 37,5	38,6 - 39,4	43,0 - 44,0
25,3 - 26,0	27,0 - 27,7	30,9 - 31,8	27,1 - 27,8	28,8 - 29,5	32,8 - 33,6	40	31,0 - 31,8	32,8 - 33,6	37,0 - 37,9	37,6 - 38,4	39,5 - 40,4	44,1 - 45,1
26,1 - 26,8	27,8 - 28,6	31,9 - 32,7	27,9 - 28,6	29,6 - 30,4	33,7 - 34,6	41	31,9 - 32,6	33,7 - 34,5	38,0 - 39,0	38,5 - 39,4	40,5 - 41,4	45,2 - 46,2

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM16-1 OLD COURSE

27/05/2021

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,2 SR: 140 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,5 SR: 138 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,6 SR: 131 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,3 SR: 121 PAR: 72		
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%
26,9 - 27,6	28,7 - 29,4	32,8 - 33,7	28,7 - 29,4	30,5 - 31,3	34,7 - 35,6	42	32,7 - 33,5	34,6 - 35,4	39,1 - 40,0	39,5 - 40,3	41,5 - 42,4	46,3 - 47,3
27,7 - 28,4	29,5 - 30,3	33,8 - 34,6	29,5 - 30,2	31,4 - 32,1	35,7 - 36,5	43	33,6 - 34,4	35,5 - 36,3	40,1 - 41,0	40,4 - 41,2	42,5 - 43,4	47,4 - 48,4
28,5 - 29,2	30,4 - 31,1	34,7 - 35,6	30,3 - 31,1	32,2 - 33,0	36,6 - 37,5	44	34,5 - 35,2	36,4 - 37,3	41,1 - 42,0	41,3 - 42,2	43,5 - 44,3	48,5 - 49,5
29,3 - 30,1	31,2 - 32,0	35,7 - 36,5	31,2 - 31,9	33,1 - 33,8	37,6 - 38,5	45	35,3 - 36,1	37,4 - 38,2	42,1 - 43,0	42,3 - 43,1	44,4 - 45,3	49,6 - 50,6
30,2 - 30,9	32,1 - 32,8	36,6 - 37,5	32,0 - 32,7	33,9 - 34,7	38,6 - 39,4	46	36,2 - 37,0	38,3 - 39,1	43,1 - 44,0	43,2 - 44,0	45,4 - 46,3	50,7 - 51,7
31,0 - 31,7	32,9 - 33,7	37,6 - 38,4	32,8 - 33,5	34,8 - 35,6	39,5 - 40,4	47	37,1 - 37,8	39,2 - 40,0	44,1 - 45,0	44,1 - 45,0	46,4 - 47,3	51,8 - 52,8
31,8 - 32,5	33,8 - 34,5	38,5 - 39,4	33,6 - 34,3	35,7 - 36,4	40,5 - 41,3	48	37,9 - 38,7	40,1 - 40,9	45,1 - 46,1	45,1 - 45,9	47,4 - 48,3	52,9 - 53,9
32,6 - 33,3	34,6 - 35,4	39,5 - 40,3	34,4 - 35,2	36,5 - 37,3	41,4 - 42,3	49	38,8 - 39,5	41,0 - 41,8	46,2 - 47,1	46,0 - 46,8	48,4 - 49,3	54,0 - 54,0
33,4 - 34,1	35,5 - 36,2	40,4 - 41,3	35,3 - 36,0	37,4 - 38,2	42,4 - 43,3	50	39,6 - 40,4	41,9 - 42,7	47,2 - 48,1	46,9 - 47,8	49,4 - 50,2	
34,2 - 34,9	36,3 - 37,1	41,4 - 42,2	36,1 - 36,8	38,3 - 39,0	43,4 - 44,2	51	40,5 - 41,3	42,8 - 43,6	48,2 - 49,1	47,9 - 48,7	50,3 - 51,2	
35,0 - 35,7	37,2 - 37,9	42,3 - 43,2	36,9 - 37,6	39,1 - 39,9	44,3 - 45,2	52	41,4 - 42,1	43,7 - 44,5	49,2 - 50,1	48,8 - 49,6	51,3 - 52,2	
35,8 - 36,5	38,0 - 38,8	43,3 - 44,1	37,7 - 38,4	40,0 - 40,7	45,3 - 46,2	53	42,2 - 43,0	44,6 - 45,4	50,2 - 51,1	49,7 - 50,6	52,3 - 53,2	
36,6 - 37,3	38,9 - 39,6	44,2 - 45,1	38,5 - 39,3	40,8 - 41,6	46,3 - 47,1	54	43,1 - 43,9	45,5 - 46,3	51,2 - 52,2	50,7 - 51,5	53,3 - 54,0	
37,4 - 38,1	39,7 - 40,5	45,2 - 46,0	39,4 - 40,1	41,7 - 42,5	47,2 - 48,1	55	44,0 - 44,7	46,4 - 47,2	52,3 - 53,2	51,6 - 52,4		
38,2 - 38,9	40,6 - 41,3	46,1 - 47,0	40,2 - 40,9	42,6 - 43,3	48,2 - 49,1	56	44,8 - 45,6	47,3 - 48,1	53,3 - 54,0	52,5 - 53,4		
39,0 - 39,7	41,4 - 42,2	47,1 - 47,9	41,0 - 41,7	43,4 - 44,2	49,2 - 50,0	57	45,7 - 46,4	48,2 - 49,1		53,5 - 54,0		
39,8 - 40,5	42,3 - 43,0	48,0 - 48,9	41,8 - 42,5	44,3 - 45,1	50,1 - 51,0	58	46,5 - 47,3	49,2 - 50,0				
40,6 - 41,4	43,1 - 43,9	49,0 - 49,8	42,6 - 43,3	45,2 - 45,9	51,1 - 51,9	59	47,4 - 48,2	50,1 - 50,9				
41,5 - 42,2	44,0 - 44,7	49,9 - 50,8	43,4 - 44,2	46,0 - 46,8	52,0 - 52,9	60	48,3 - 49,0	51,0 - 51,8				
42,3 - 43,0	44,8 - 45,6	50,9 - 51,7	44,3 - 45,0	46,9 - 47,6	53,0 - 53,9	61	49,1 - 49,9	51,9 - 52,7				
43,1 - 43,8	45,7 - 46,4	51,8 - 52,7	45,1 - 45,8	47,7 - 48,5	54,0 - 54,0	62	50,0 - 50,8	52,8 - 53,6				
43,9 - 44,6	46,5 - 47,3	52,8 - 53,6	45,9 - 46,6	48,6 - 49,4		63	50,9 - 51,6	53,7 - 54,0				
44,7 - 45,4	47,4 - 48,1	53,7 - 54,0	46,7 - 47,4	49,5 - 50,2		64	51,7 - 52,5					
45,5 - 46,2	48,2 - 49,0		47,5 - 48,3	50,3 - 51,1		65	52,6 - 53,3					
46,3 - 47,0	49,1 - 49,8		48,4 - 49,1	51,2 - 51,9		66	53,4 - 54,0					
47,1 - 47,8	49,9 - 50,7		49,2 - 49,9	52,0 - 52,8		67						
47,9 - 48,6	50,8 - 51,5		50,0 - 50,7	52,9 - 53,7		68						
48,7 - 49,4	51,6 - 52,4		50,8 - 51,5	53,8 - 54,0		69						
49,5 - 50,2	52,5 - 53,2		51,6 - 52,4			70						
50,3 - 51,0	53,3 - 54,0		52,5 - 53,2			71						
51,1 - 51,8			53,3 - 54,0			72						
51,9 - 52,7						73						
52,8 - 53,5						74						
53,6 - 54,0						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						