

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM84-5 ALCAIDESA LINKS

20/03/2023

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,0 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 128 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,9 SR: 124 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,3 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%
+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,6 - +1,7	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,3	+1,6 - +0,6	+3	1,5 - 2,3	1,3 - 2,2	0,9 - 1,9	3,0 - 3,9	2,9 - 3,7	2,5 - 3,5
+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,7	+0,1 - 0,7	+0,2 - 0,6	+0,5 - 0,4	+2	2,4 - 3,2	2,3 - 3,2	2,0 - 3,0	4,0 - 4,8	3,8 - 4,7	3,6 - 4,6
+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,6 - 0,3	0,8 - 1,5	0,7 - 1,5	0,5 - 1,5	+1	3,3 - 4,1	3,3 - 4,1	3,1 - 4,1	4,9 - 5,7	4,8 - 5,7	4,7 - 5,7
0,5 - 1,2	0,5 - 1,2	0,4 - 1,3	1,6 - 2,4	1,6 - 2,4	1,6 - 2,5	0	4,2 - 5,1	4,2 - 5,1	4,2 - 5,1	5,8 - 6,7	5,8 - 6,7	5,8 - 6,8
1,3 - 2,1	1,3 - 2,1	1,4 - 2,3	2,5 - 3,3	2,5 - 3,4	2,6 - 3,5	1	5,2 - 6,0	5,2 - 6,0	5,2 - 6,2	6,8 - 7,6	6,8 - 7,7	6,9 - 7,9
2,2 - 2,9	2,2 - 3,0	2,4 - 3,3	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,6 - 4,6	2	6,1 - 6,9	6,1 - 7,0	6,3 - 7,3	7,7 - 8,5	7,8 - 8,7	8,0 - 9,0
3,0 - 3,8	3,1 - 3,9	3,4 - 4,3	4,3 - 5,1	4,4 - 5,2	4,7 - 5,6	3	7,0 - 7,8	7,1 - 8,0	7,4 - 8,3	8,6 - 9,5	8,8 - 9,6	9,1 - 10,1
3,9 - 4,6	4,0 - 4,8	4,4 - 5,3	5,2 - 6,0	5,3 - 6,2	5,7 - 6,7	4	7,9 - 8,7	8,1 - 8,9	8,4 - 9,4	9,6 - 10,4	9,7 - 10,6	10,2 - 11,2
4,7 - 5,5	4,9 - 5,7	5,4 - 6,3	6,1 - 6,8	6,3 - 7,1	6,8 - 7,7	5	8,8 - 9,6	9,0 - 9,9	9,5 - 10,5	10,5 - 11,3	10,7 - 11,6	11,3 - 12,2
5,6 - 6,3	5,8 - 6,6	6,4 - 7,3	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,8 - 8,7	6	9,7 - 10,5	10,0 - 10,8	10,6 - 11,6	11,4 - 12,3	11,7 - 12,6	12,3 - 13,3
6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,4 - 8,3	7,8 - 8,6	8,1 - 9,0	8,8 - 9,8	7	10,6 - 11,4	10,9 - 11,8	11,7 - 12,6	12,4 - 13,2	12,7 - 13,6	13,4 - 14,4
7,3 - 8,0	7,6 - 8,4	8,4 - 9,3	8,7 - 9,5	9,1 - 9,9	9,9 - 10,8	8	11,5 - 12,3	11,9 - 12,8	12,7 - 13,7	13,3 - 14,1	13,7 - 14,6	14,5 - 15,5
8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,4 - 10,3	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	10,9 - 11,8	9	12,4 - 13,3	12,9 - 13,7	13,8 - 14,8	14,2 - 15,1	14,7 - 15,5	15,6 - 16,6
9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,4 - 11,3	10,5 - 11,2	10,9 - 11,7	11,9 - 12,9	10	13,4 - 14,2	13,8 - 14,7	14,9 - 15,9	15,2 - 16,0	15,6 - 16,5	16,7 - 17,7
9,8 - 10,6	10,3 - 11,1	11,4 - 12,3	11,3 - 12,1	11,8 - 12,7	13,0 - 13,9	11	14,3 - 15,1	14,8 - 15,6	16,0 - 16,9	16,1 - 16,9	16,6 - 17,5	17,8 - 18,8
10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,4 - 13,3	12,2 - 13,0	12,8 - 13,6	14,0 - 15,0	12	15,2 - 16,0	15,7 - 16,6	17,0 - 18,0	17,0 - 17,9	17,6 - 18,5	18,9 - 19,9
11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,4 - 14,3	13,1 - 13,9	13,7 - 14,5	15,1 - 16,0	13	16,1 - 16,9	16,7 - 17,5	18,1 - 19,1	18,0 - 18,8	18,6 - 19,5	20,0 - 21,0
12,4 - 13,1	13,0 - 13,8	14,4 - 15,3	14,0 - 14,8	14,6 - 15,5	16,1 - 17,0	14	17,0 - 17,8	17,6 - 18,5	19,2 - 20,1	18,9 - 19,7	19,6 - 20,5	21,1 - 22,1
13,2 - 14,0	13,9 - 14,7	15,4 - 16,3	14,9 - 15,7	15,6 - 16,4	17,1 - 18,1	15	17,9 - 18,7	18,6 - 19,5	20,2 - 21,2	19,8 - 20,7	20,6 - 21,4	22,2 - 23,2
14,1 - 14,8	14,8 - 15,6	16,4 - 17,3	15,8 - 16,5	16,5 - 17,3	18,2 - 19,1	16	18,8 - 19,6	19,6 - 20,4	21,3 - 22,3	20,8 - 21,6	21,5 - 22,4	23,3 - 24,3
14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,4 - 18,3	16,6 - 17,4	17,4 - 18,2	19,2 - 20,2	17	19,7 - 20,5	20,5 - 21,4	22,4 - 23,4	21,7 - 22,5	22,5 - 23,4	24,4 - 25,4
15,8 - 16,5	16,6 - 17,3	18,4 - 19,3	17,5 - 18,3	18,3 - 19,2	20,3 - 21,2	18	20,6 - 21,5	21,5 - 22,3	23,5 - 24,4	22,6 - 23,5	23,5 - 24,4	25,5 - 26,5
16,6 - 17,4	17,4 - 18,2	19,4 - 20,3	18,4 - 19,2	19,3 - 20,1	21,3 - 22,2	19	21,6 - 22,4	22,4 - 23,3	24,5 - 25,5	23,6 - 24,4	24,5 - 25,4	26,6 - 27,6
17,5 - 18,2	18,3 - 19,1	20,4 - 21,3	19,3 - 20,1	20,2 - 21,0	22,3 - 23,3	20	22,5 - 23,3	23,4 - 24,3	25,6 - 26,6	24,5 - 25,4	25,5 - 26,4	27,7 - 28,7
18,3 - 19,1	19,2 - 20,0	21,4 - 22,3	20,2 - 21,0	21,1 - 22,0	23,4 - 24,3	21	23,4 - 24,2	24,4 - 25,2	26,7 - 27,6	25,5 - 26,3	26,5 - 27,3	28,8 - 29,8
19,2 - 19,9	20,1 - 20,9	22,4 - 23,3	21,1 - 21,8	22,1 - 22,9	24,4 - 25,3	22	24,3 - 25,1	25,3 - 26,2	27,7 - 28,7	26,4 - 27,2	27,4 - 28,3	29,9 - 30,9
20,0 - 20,8	21,0 - 21,8	23,4 - 24,3	21,9 - 22,7	23,0 - 23,8	25,4 - 26,4	23	25,2 - 26,0	26,3 - 27,1	28,8 - 29,8	27,3 - 28,2	28,4 - 29,3	31,0 - 32,0
20,9 - 21,6	21,9 - 22,7	24,4 - 25,3	22,8 - 23,6	23,9 - 24,7	26,5 - 27,4	24	26,1 - 26,9	27,2 - 28,1	29,9 - 30,9	28,3 - 29,1	29,4 - 30,3	32,1 - 33,1
21,7 - 22,5	22,8 - 23,6	25,4 - 26,3	23,7 - 24,5	24,8 - 25,7	27,5 - 28,5	25	27,0 - 27,8	28,2 - 29,1	31,0 - 31,9	29,2 - 30,0	30,4 - 31,3	33,2 - 34,2
22,6 - 23,3	23,7 - 24,5	26,4 - 27,3	24,6 - 25,4	25,8 - 26,6	28,6 - 29,5	26	27,9 - 28,7	29,2 - 30,0	32,0 - 33,0	30,1 - 31,0	31,4 - 32,3	34,3 - 35,3
23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,4 - 28,3	25,5 - 26,3	26,7 - 27,5	29,6 - 30,5	27	28,8 - 29,7	30,1 - 31,0	33,1 - 34,1	31,1 - 31,9	32,4 - 33,2	35,4 - 36,4
24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,4 - 29,3	26,4 - 27,1	27,6 - 28,5	30,6 - 31,6	28	29,8 - 30,6	31,1 - 31,9	34,2 - 35,2	32,0 - 32,8	33,3 - 34,2	36,5 - 37,5
25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,4 - 30,3	27,2 - 28,0	28,6 - 29,4	31,7 - 32,6	29	30,7 - 31,5	32,0 - 32,9	35,3 - 36,2	32,9 - 33,8	34,3 - 35,2	37,6 - 38,6
26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,4 - 31,3	28,1 - 28,9	29,5 - 30,3	32,7 - 33,7	30	31,6 - 32,4	33,0 - 33,9	36,3 - 37,3	33,9 - 34,7	35,3 - 36,2	38,7 - 39,7
26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,4 - 32,3	29,0 - 29,8	30,4 - 31,3	33,8 - 34,7	31	32,5 - 33,3	34,0 - 34,8	37,4 - 38,4	34,8 - 35,6	36,3 - 37,2	39,8 - 40,8
27,7 - 28,4	29,1 - 29,9	32,4 - 33,3	29,9 - 30,7	31,4 - 32,2	34,8 - 35,7	32	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,5 - 39,4	35,7 - 36,6	37,3 - 38,2	40,9 - 41,9
28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,4 - 34,3	30,8 - 31,6	32,3 - 33,1	35,8 - 36,8	33	34,3 - 35,1	35,9 - 36,7	39,5 - 40,5	36,7 - 37,5	38,3 - 39,1	42,0 - 43,0
29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,4 - 35,3	31,7 - 32,4	33,2 - 34,0	36,9 - 37,8	34	35,2 - 36,0	36,8 - 37,7	40,6 - 41,6	37,6 - 38,4	39,2 - 40,1	43,1 - 44,1
30,2 - 31,0	31,8 - 32,5	35,4 - 36,3	32,5 - 33,3	34,1 - 35,0	37,9 - 38,9	35	36,1 - 36,9	37,8 - 38,7	41,7 - 42,7	38,5 - 39,4	40,2 - 41,1	44,2 - 45,2
31,1 - 31,8	32,6 - 33,4	36,4 - 37,3	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	39,0 - 39,9	36	37,0 - 37,9	38,8 - 39,6	42,8 - 43,7	39,5 - 40,3	41,2 - 42,1	45,3 - 46,3
31,9 - 32,7	33,5 - 34,3	37,4 - 38,3	34,3 - 35,1	36,0 - 36,8	40,0 - 40,9	37	38,0 - 38,8	39,7 - 40,6	43,8 - 44,8	40,4 - 41,2	42,2 - 43,1	46,4 - 47,4
32,8 - 33,5	34,4 - 35,2	38,4 - 39,3	35,2 - 36,0	36,9 - 37,8	41,0 - 42,0	38	38,9 - 39,7	40,7 - 41,5	44,9 - 45,9	41,3 - 42,2	43,2 - 44,1	47,5 - 48,5
33,6 - 34,4	35,3 - 36,1	39,4 - 40,3	36,1 - 36,9	37,9 - 38,7	42,1 - 43,0	39	39,8 - 40,6	41,6 - 42,5	46,0 - 46,9	42,3 - 43,1	44,2 - 45,0	48,6 - 49,6
34,5 - 35,2	36,2 - 37,0	40,4 - 41,3	37,0 - 37,7	38,8 - 39,6	43,1 - 44,0	40	40,7 - 41,5	42,6 - 43,4	47,0 - 48,0	43,2 - 44,0	45,1 - 46,0	49,7 - 50,7
35,3 - 36,1	37,1 - 37,9	41,4 - 42,3	37,8 - 38,6	39,7 - 40,5	44,1 - 45,1	41	41,6 - 42,4	43,5 - 44,4	48,1 - 49,1	44,1 - 45,0	46,1 - 47,0	50,8 - 51,8

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM84-5 ALCAIDESA LINKS

20/03/2023

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,0 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 128 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,9 SR: 124 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,3 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%
36,2 - 36,9	38,0 - 38,8	42,4 - 43,3	38,7 - 39,5	40,6 - 41,5	45,2 - 46,1	42	42,5 - 43,3	44,5 - 45,4	49,2 - 50,2	45,1 - 45,9	47,1 - 48,0	51,9 - 52,9
37,0 - 37,8	38,9 - 39,7	43,4 - 44,3	39,6 - 40,4	41,6 - 42,4	46,2 - 47,2	43	43,4 - 44,2	45,5 - 46,3	50,3 - 51,2	46,0 - 46,8	48,1 - 49,0	53,0 - 54,0
37,9 - 38,6	39,8 - 40,6	44,4 - 45,3	40,5 - 41,3	42,5 - 43,3	47,3 - 48,2	44	44,3 - 45,1	46,4 - 47,3	51,3 - 52,3	46,9 - 47,8	49,1 - 50,0	
38,7 - 39,5	40,7 - 41,5	45,4 - 46,3	41,4 - 42,1	43,4 - 44,3	48,3 - 49,2	45	45,2 - 46,1	47,4 - 48,2	52,4 - 53,4	47,9 - 48,7	50,1 - 50,9	
39,6 - 40,3	41,6 - 42,4	46,4 - 47,3	42,2 - 43,0	44,4 - 45,2	49,3 - 50,3	46	46,2 - 47,0	48,3 - 49,2	53,5 - 54,0	48,8 - 49,6	51,0 - 51,9	
40,4 - 41,2	42,5 - 43,3	47,4 - 48,3	43,1 - 43,9	45,3 - 46,1	50,4 - 51,3	47	47,1 - 47,9	49,3 - 50,2		49,7 - 50,6	52,0 - 52,9	
41,3 - 42,0	43,4 - 44,2	48,4 - 49,3	44,0 - 44,8	46,2 - 47,1	51,4 - 52,4	48	48,0 - 48,8	50,3 - 51,1		50,7 - 51,5	53,0 - 53,9	
42,1 - 42,9	44,3 - 45,1	49,4 - 50,3	44,9 - 45,7	47,2 - 48,0	52,5 - 53,4	49	48,9 - 49,7	51,2 - 52,1		51,6 - 52,4	54,0 - 54,0	
43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,4 - 51,3	45,8 - 46,6	48,1 - 48,9	53,5 - 54,0	50	49,8 - 50,6	52,2 - 53,0		52,5 - 53,4		
43,8 - 44,6	46,1 - 46,9	51,4 - 52,3	46,7 - 47,4	49,0 - 49,8		51	50,7 - 51,5	53,1 - 54,0		53,5 - 54,0		
44,7 - 45,4	47,0 - 47,8	52,4 - 53,3	47,5 - 48,3	49,9 - 50,8		52	51,6 - 52,4					
45,5 - 46,3	47,9 - 48,6	53,4 - 54,0	48,4 - 49,2	50,9 - 51,7		53	52,5 - 53,4					
46,4 - 47,1	48,7 - 49,5		49,3 - 50,1	51,8 - 52,6		54	53,5 - 54,0					
47,2 - 48,0	49,6 - 50,4		50,2 - 51,0	52,7 - 53,6		55						
48,1 - 48,8	50,5 - 51,3		51,1 - 51,9	53,7 - 54,0		56						
48,9 - 49,7	51,4 - 52,2		52,0 - 52,7			57						
49,8 - 50,5	52,3 - 53,1		52,8 - 53,6			58						
50,6 - 51,4	53,2 - 54,0		53,7 - 54,0			59						
51,5 - 52,2						60						
52,3 - 53,1						61						
53,2 - 53,9						62						
54,0 - 54,0						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM84-5 ALCAIDESA LINKS

20/03/2023

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,6 SR: 141 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 129 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 122 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%
+7,2 - +6,5	+7,4 - +6,6	+7,7 - +6,9	+5,7 - +4,9	+5,8 - +5,1	+6,2 - +5,3	+3	+3,1 - +2,3	+3,3 - +2,4	+3,6 - +2,7	+1,4 - +0,6	+1,6 - +0,7	+2,0 - +1,0
+6,4 - +5,7	+6,5 - +5,8	+6,8 - +6,0	+4,8 - +4,1	+5,0 - +4,2	+5,2 - +4,3	+2	+2,2 - +1,5	+2,3 - +1,5	+2,6 - +1,7	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,2	+0,9 - 0,1
+5,6 - +4,9	+5,7 - +5,0	+5,9 - +5,0	+4,0 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,3	+1	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,6 - +0,7	0,4 - 1,2	0,3 - 1,2	0,2 - 1,2
+4,8 - +4,1	+4,9 - +4,1	+4,9 - +4,1	+3,2 - +2,4	+3,2 - +2,4	+3,2 - +2,3	0	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,4	1,3 - 2,2	1,3 - 2,2	1,3 - 2,3
+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,1	+2,3 - +1,6	+2,3 - +1,5	+2,2 - +1,3	1	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2	0,5 - 1,4	2,3 - 3,1	2,3 - 3,2	2,4 - 3,3
+3,2 - +2,5	+3,2 - +2,4	+3,0 - +2,2	+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,2 - +0,4	2	1,3 - 2,1	1,3 - 2,2	1,5 - 2,4	3,2 - 4,0	3,3 - 4,1	3,4 - 4,4
+2,4 - +1,7	+2,3 - +1,6	+2,1 - +1,2	+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,6	3	2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,5 - 3,5	4,1 - 5,0	4,2 - 5,1	4,5 - 5,5
+1,6 - +0,9	+1,5 - +0,7	+1,1 - +0,3	0,2 - 1,0	0,4 - 1,2	0,7 - 1,6	4	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,6 - 4,5	5,1 - 5,9	5,2 - 6,1	5,6 - 6,6
+0,8 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,2 - 0,6	1,1 - 1,8	1,3 - 2,0	1,7 - 2,6	5	3,9 - 4,7	4,1 - 4,9	4,6 - 5,5	6,0 - 6,8	6,2 - 7,1	6,7 - 7,7
0,0 - 0,7	0,2 - 0,9	0,7 - 1,6	1,9 - 2,6	2,1 - 2,9	2,7 - 3,6	6	4,8 - 5,6	5,0 - 5,9	5,6 - 6,6	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,8 - 8,8
0,8 - 1,5	1,0 - 1,8	1,7 - 2,5	2,7 - 3,5	3,0 - 3,8	3,7 - 4,6	7	5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,7 - 7,6	7,8 - 8,7	8,1 - 9,0	8,9 - 9,9
1,6 - 2,3	1,9 - 2,6	2,6 - 3,5	3,6 - 4,3	3,9 - 4,7	4,7 - 5,6	8	6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,6	8,8 - 9,6	9,1 - 10,0	10,0 - 11,0
2,4 - 3,1	2,7 - 3,5	3,6 - 4,4	4,4 - 5,2	4,8 - 5,6	5,7 - 6,6	9	7,4 - 8,2	7,8 - 8,6	8,7 - 9,7	9,7 - 10,5	10,1 - 11,0	11,1 - 12,1
3,2 - 3,9	3,6 - 4,3	4,5 - 5,4	5,3 - 6,0	5,7 - 6,5	6,7 - 7,6	10	8,3 - 9,1	8,7 - 9,5	9,8 - 10,7	10,6 - 11,4	11,1 - 11,9	12,2 - 13,2
4,0 - 4,7	4,4 - 5,2	5,5 - 6,3	6,1 - 6,9	6,6 - 7,4	7,7 - 8,6	11	9,2 - 9,9	9,6 - 10,5	10,8 - 11,7	11,5 - 12,4	12,0 - 12,9	13,3 - 14,2
4,8 - 5,5	5,3 - 6,0	6,4 - 7,2	7,0 - 7,7	7,5 - 8,3	8,7 - 9,6	12	10,0 - 10,8	10,6 - 11,4	11,8 - 12,7	12,5 - 13,3	13,0 - 13,9	14,3 - 15,3
5,6 - 6,3	6,1 - 6,9	7,3 - 8,2	7,8 - 8,6	8,4 - 9,2	9,7 - 10,6	13	10,9 - 11,7	11,5 - 12,3	12,8 - 13,8	13,4 - 14,2	14,0 - 14,9	15,4 - 16,4
6,4 - 7,1	7,0 - 7,7	8,3 - 9,1	8,7 - 9,4	9,3 - 10,0	10,7 - 11,6	14	11,8 - 12,6	12,4 - 13,2	13,9 - 14,8	14,3 - 15,1	15,0 - 15,8	16,5 - 17,5
7,2 - 7,9	7,8 - 8,5	9,2 - 10,1	9,5 - 10,2	10,1 - 10,9	11,7 - 12,5	15	12,7 - 13,4	13,3 - 14,2	14,9 - 15,8	15,2 - 16,1	15,9 - 16,8	17,6 - 18,6
8,0 - 8,7	8,6 - 9,4	10,2 - 11,0	10,3 - 11,1	11,0 - 11,8	12,6 - 13,5	16	13,5 - 14,3	14,3 - 15,1	15,9 - 16,9	16,2 - 17,0	16,9 - 17,8	18,7 - 19,7
8,8 - 9,5	9,5 - 10,2	11,1 - 12,0	11,2 - 11,9	11,9 - 12,7	13,6 - 14,5	17	14,4 - 15,2	15,2 - 16,0	17,0 - 17,9	17,1 - 17,9	17,9 - 18,8	19,8 - 20,8
9,6 - 10,3	10,3 - 11,1	12,1 - 12,9	12,0 - 12,8	12,8 - 13,6	14,6 - 15,5	18	15,3 - 16,1	16,1 - 16,9	18,0 - 18,9	18,0 - 18,8	18,9 - 19,7	20,9 - 21,9
10,4 - 11,1	11,2 - 11,9	13,0 - 13,8	12,9 - 13,6	13,7 - 14,5	15,6 - 16,5	19	16,2 - 16,9	17,0 - 17,8	19,0 - 20,0	18,9 - 19,8	19,8 - 20,7	22,0 - 23,0
11,2 - 11,9	12,0 - 12,8	13,9 - 14,8	13,7 - 14,5	14,6 - 15,4	16,6 - 17,5	20	17,0 - 17,8	17,9 - 18,8	20,1 - 21,0	19,9 - 20,7	20,8 - 21,7	23,1 - 24,0
12,0 - 12,7	12,9 - 13,6	14,9 - 15,7	14,6 - 15,3	15,5 - 16,3	17,6 - 18,5	21	17,9 - 18,7	18,9 - 19,7	21,1 - 22,0	20,8 - 21,6	21,8 - 22,7	24,1 - 25,1
12,8 - 13,5	13,7 - 14,4	15,8 - 16,7	15,4 - 16,1	16,4 - 17,1	18,6 - 19,5	22	18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,1 - 23,0	21,7 - 22,5	22,8 - 23,6	25,2 - 26,2
13,6 - 14,3	14,5 - 15,3	16,8 - 17,6	16,2 - 17,0	17,2 - 18,0	19,6 - 20,5	23	19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,1 - 24,1	22,6 - 23,5	23,7 - 24,6	26,3 - 27,3
14,4 - 15,1	15,4 - 16,1	17,7 - 18,6	17,1 - 17,8	18,1 - 18,9	20,6 - 21,5	24	20,5 - 21,3	21,6 - 22,5	24,2 - 25,1	23,6 - 24,4	24,7 - 25,6	27,4 - 28,4
15,2 - 15,9	16,2 - 17,0	18,7 - 19,5	17,9 - 18,7	19,0 - 19,8	21,6 - 22,5	25	21,4 - 22,2	22,6 - 23,4	25,2 - 26,1	24,5 - 25,3	25,7 - 26,6	28,5 - 29,5
16,0 - 16,7	17,1 - 17,8	19,6 - 20,4	18,8 - 19,5	19,9 - 20,7	22,6 - 23,5	26	22,3 - 23,1	23,5 - 24,3	26,2 - 27,2	25,4 - 26,3	26,7 - 27,5	29,6 - 30,6
16,8 - 17,5	17,9 - 18,7	20,5 - 21,4	19,6 - 20,4	20,8 - 21,6	23,6 - 24,4	27	23,2 - 24,0	24,4 - 25,2	27,3 - 28,2	26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,7 - 31,7
17,6 - 18,3	18,8 - 19,5	21,5 - 22,3	20,5 - 21,2	21,7 - 22,5	24,5 - 25,4	28	24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,3 - 29,2	27,3 - 28,1	28,6 - 29,5	31,8 - 32,8
18,4 - 19,1	19,6 - 20,3	22,4 - 23,3	21,3 - 22,0	22,6 - 23,4	25,5 - 26,4	29	24,9 - 25,7	26,2 - 27,1	29,3 - 30,3	28,2 - 29,0	29,6 - 30,5	32,9 - 33,9
19,2 - 19,9	20,4 - 21,2	23,4 - 24,2	22,1 - 22,9	23,5 - 24,2	26,5 - 27,4	30	25,8 - 26,6	27,2 - 28,0	30,4 - 31,3	29,1 - 30,0	30,6 - 31,4	34,0 - 34,9
20,0 - 20,7	21,3 - 22,0	24,3 - 25,2	23,0 - 23,7	24,3 - 25,1	27,5 - 28,4	31	26,7 - 27,5	28,1 - 28,9	31,4 - 32,3	30,1 - 30,9	31,5 - 32,4	35,0 - 36,0
20,8 - 21,5	22,1 - 22,9	25,3 - 26,1	23,8 - 24,6	25,2 - 26,0	28,5 - 29,4	32	27,6 - 28,3	29,0 - 29,8	32,4 - 33,4	31,0 - 31,8	32,5 - 33,4	36,1 - 37,1
21,6 - 22,3	23,0 - 23,7	26,2 - 27,0	24,7 - 25,4	26,1 - 26,9	29,5 - 30,4	33	28,4 - 29,2	29,9 - 30,8	33,5 - 34,4	31,9 - 32,7	33,5 - 34,4	37,2 - 38,2
22,4 - 23,1	23,8 - 24,6	27,1 - 28,0	25,5 - 26,3	27,0 - 27,8	30,5 - 31,4	34	29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,4	32,8 - 33,7	34,5 - 35,3	38,3 - 39,3
23,2 - 23,9	24,7 - 25,4	28,1 - 28,9	26,4 - 27,1	27,9 - 28,7	31,5 - 32,4	35	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,5 - 36,4	33,8 - 34,6	35,4 - 36,3	39,4 - 40,4
24,0 - 24,7	25,5 - 26,3	29,0 - 29,9	27,2 - 27,9	28,8 - 29,6	32,5 - 33,4	36	31,1 - 31,8	32,7 - 33,5	36,5 - 37,5	34,7 - 35,5	36,4 - 37,3	40,5 - 41,5
24,8 - 25,5	26,4 - 27,1	30,0 - 30,8	28,0 - 28,8	29,7 - 30,5	33,5 - 34,4	37	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,6 - 38,5	35,6 - 36,4	37,4 - 38,3	41,6 - 42,6
25,6 - 26,3	27,2 - 27,9	30,9 - 31,8	28,9 - 29,6	30,6 - 31,3	34,5 - 35,4	38	32,8 - 33,6	34,5 - 35,4	38,6 - 39,5	36,5 - 37,4	38,4 - 39,2	42,7 - 43,7
26,4 - 27,1	28,0 - 28,8	31,9 - 32,7	29,7 - 30,5	31,4 - 32,2	35,5 - 36,4	39	33,7 - 34,5	35,5 - 36,3	39,6 - 40,6	37,5 - 38,3	39,3 - 40,2	43,8 - 44,8
27,2 - 27,9	28,9 - 29,6	32,8 - 33,6	30,6 - 31,3	32,3 - 33,1	36,5 - 37,3	40	34,6 - 35,3	36,4 - 37,2	40,7 - 41,6	38,4 - 39,2	40,3 - 41,2	44,9 - 45,8
28,0 - 28,7	29,7 - 30,5	33,7 - 34,6	31,4 - 32,2	33,2 - 34,0	37,4 - 38,3	41	35,4 - 36,2	37,3 - 38,1	41,7 - 42,6	39,3 - 40,1	41,3 - 42,2	45,9 - 46,9

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM84-5 ALCAIDESA LINKS

20/03/2023

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,6 SR: 141 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 129 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 122 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%
28,8 - 29,5	30,6 - 31,3	34,7 - 35,5	32,3 - 33,0	34,1 - 34,9	38,4 - 39,3	42	36,3 - 37,1	38,2 - 39,1	42,7 - 43,7	40,2 - 41,1	42,3 - 43,1	47,0 - 48,0
29,6 - 30,3	31,4 - 32,2	35,6 - 36,5	33,1 - 33,8	35,0 - 35,8	39,4 - 40,3	43	37,2 - 38,0	39,2 - 40,0	43,8 - 44,7	41,2 - 42,0	43,2 - 44,1	48,1 - 49,1
30,4 - 31,1	32,3 - 33,0	36,6 - 37,4	33,9 - 34,7	35,9 - 36,7	40,4 - 41,3	44	38,1 - 38,8	40,1 - 40,9	44,8 - 45,7	42,1 - 42,9	44,2 - 45,1	49,2 - 50,2
31,2 - 31,9	33,1 - 33,8	37,5 - 38,4	34,8 - 35,5	36,8 - 37,6	41,4 - 42,3	45	38,9 - 39,7	41,0 - 41,8	45,8 - 46,8	43,0 - 43,9	45,2 - 46,1	50,3 - 51,3
32,0 - 32,7	33,9 - 34,7	38,5 - 39,3	35,6 - 36,4	37,7 - 38,4	42,4 - 43,3	46	39,8 - 40,6	41,9 - 42,7	46,9 - 47,8	44,0 - 44,8	46,2 - 47,0	51,4 - 52,4
32,8 - 33,5	34,8 - 35,5	39,4 - 40,2	36,5 - 37,2	38,5 - 39,3	43,4 - 44,3	47	40,7 - 41,5	42,8 - 43,7	47,9 - 48,8	44,9 - 45,7	47,1 - 48,0	52,5 - 53,5
33,6 - 34,3	35,6 - 36,4	40,3 - 41,2	37,3 - 38,1	39,4 - 40,2	44,4 - 45,3	48	41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	48,9 - 49,8	45,8 - 46,6	48,1 - 49,0	53,6 - 54,0
34,4 - 35,1	36,5 - 37,2	41,3 - 42,1	38,2 - 38,9	40,3 - 41,1	45,4 - 46,3	49	42,4 - 43,2	44,7 - 45,5	49,9 - 50,9	46,7 - 47,6	49,1 - 50,0	
35,2 - 35,9	37,3 - 38,1	42,2 - 43,1	39,0 - 39,8	41,2 - 42,0	46,4 - 47,3	50	43,3 - 44,1	45,6 - 46,4	51,0 - 51,9	47,7 - 48,5	50,1 - 50,9	
36,0 - 36,7	38,2 - 38,9	43,2 - 44,0	39,9 - 40,6	42,1 - 42,9	47,4 - 48,3	51	44,2 - 45,0	46,5 - 47,3	52,0 - 52,9	48,6 - 49,4	51,0 - 51,9	
36,8 - 37,5	39,0 - 39,8	44,1 - 45,0	40,7 - 41,4	43,0 - 43,8	48,4 - 49,3	52	45,1 - 45,9	47,4 - 48,3	53,0 - 54,0	49,5 - 50,3	52,0 - 52,9	
37,6 - 38,3	39,9 - 40,6	45,1 - 45,9	41,5 - 42,3	43,9 - 44,7	49,4 - 50,2	53	46,0 - 46,7	48,4 - 49,2		50,4 - 51,3	53,0 - 53,9	
38,4 - 39,1	40,7 - 41,4	46,0 - 46,8	42,4 - 43,1	44,8 - 45,5	50,3 - 51,2	54	46,8 - 47,6	49,3 - 50,1		51,4 - 52,2	54,0 - 54,0	
39,2 - 39,9	41,5 - 42,3	46,9 - 47,8	43,2 - 44,0	45,6 - 46,4	51,3 - 52,2	55	47,7 - 48,5	50,2 - 51,0		52,3 - 53,1		
40,0 - 40,7	42,4 - 43,1	47,9 - 48,7	44,1 - 44,8	46,5 - 47,3	52,3 - 53,2	56	48,6 - 49,4	51,1 - 52,0		53,2 - 54,0		
40,8 - 41,5	43,2 - 44,0	48,8 - 49,7	44,9 - 45,7	47,4 - 48,2	53,3 - 54,0	57	49,5 - 50,2	52,1 - 52,9				
41,6 - 42,3	44,1 - 44,8	49,8 - 50,6	45,8 - 46,5	48,3 - 49,1		58	50,3 - 51,1	53,0 - 53,8				
42,4 - 43,1	44,9 - 45,7	50,7 - 51,6	46,6 - 47,3	49,2 - 50,0		59	51,2 - 52,0	53,9 - 54,0				
43,2 - 43,9	45,8 - 46,5	51,7 - 52,5	47,4 - 48,2	50,1 - 50,9		60	52,1 - 52,9					
44,0 - 44,7	46,6 - 47,3	52,6 - 53,4	48,3 - 49,0	51,0 - 51,8		61	53,0 - 53,7					
44,8 - 45,6	47,4 - 48,2	53,5 - 54,0	49,1 - 49,9	51,9 - 52,6		62	53,8 - 54,0					
45,7 - 46,4	48,3 - 49,0		50,0 - 50,7	52,7 - 53,5		63						
46,5 - 47,2	49,1 - 49,9		50,8 - 51,6	53,6 - 54,0		64						
47,3 - 48,0	50,0 - 50,7		51,7 - 52,4			65						
48,1 - 48,8	50,8 - 51,6		52,5 - 53,2			66						
48,9 - 49,6	51,7 - 52,4		53,3 - 54,0			67						
49,7 - 50,4	52,5 - 53,2					68						
50,5 - 51,2	53,3 - 54,0					69						
51,3 - 52,0						70						
52,1 - 52,8						71						
52,9 - 53,6						72						
53,7 - 54,0						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						