

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

BP05-2 SON PARC

VÁLIDO DESDE

22/09/2021

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,9 SR: 137 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 133 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 133 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,0 SR: 129 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%
+6,9 - +6,2	+7,0 - +6,3	+7,4 - +6,5	+5,6 - +4,8	+5,7 - +4,9	+6,1 - +5,2	+3	+3,6 - +2,9	+3,8 - +3,0	+4,1 - +3,2	+2,1 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,7 - +1,8
+6,1 - +5,3	+6,2 - +5,4	+6,4 - +5,5	+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,0	+5,1 - +4,2	+2	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,1 - +2,2	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,6	+1,7 - +0,7
+5,2 - +4,5	+5,3 - +4,5	+5,4 - +4,6	+3,9 - +3,1	+3,9 - +3,1	+4,1 - +3,2	+1	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,2	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,4	+0,6 - 0,3
+4,4 - +3,7	+4,4 - +3,7	+4,5 - +3,6	+3,0 - +2,3	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,2	0	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,2	0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0,4 - 1,3
+3,6 - +2,9	+3,6 - +2,8	+3,5 - +2,6	+2,2 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,2	1	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,8	1,4 - 2,1	1,4 - 2,2	1,4 - 2,4
+2,8 - +2,0	+2,7 - +1,9	+2,5 - +1,7	+1,3 - +0,6	+1,2 - +0,4	+1,1 - +0,2	2	0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	0,9 - 1,8	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,5 - 3,4
+1,9 - +1,2	+1,8 - +1,1	+1,6 - +0,7	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,8	3	1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	1,9 - 2,8	3,1 - 3,9	3,2 - 4,1	3,5 - 4,4
+1,1 - +0,4	+1,0 - +0,2	+0,6 - 0,3	0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,9 - 1,8	4	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	2,9 - 3,8	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,5 - 5,5
+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,7	0,4 - 1,2	1,2 - 2,0	1,4 - 2,2	1,9 - 2,8	5	3,2 - 3,9	3,4 - 4,2	3,9 - 4,8	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,6 - 6,5
0,5 - 1,3	0,8 - 1,6	1,3 - 2,2	2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,9 - 3,8	6	4,0 - 4,8	4,3 - 5,1	4,9 - 5,8	5,7 - 6,5	6,0 - 6,8	6,6 - 7,5
1,4 - 2,1	1,7 - 2,4	2,3 - 3,2	2,9 - 3,7	3,2 - 4,0	3,9 - 4,8	7	4,9 - 5,6	5,2 - 6,0	5,9 - 6,8	6,6 - 7,4	6,9 - 7,7	7,6 - 8,6
2,2 - 2,9	2,5 - 3,3	3,3 - 4,2	3,8 - 4,5	4,1 - 4,9	4,9 - 5,8	8	5,7 - 6,5	6,1 - 6,9	6,9 - 7,8	7,5 - 8,3	7,8 - 8,7	8,7 - 9,6
3,0 - 3,7	3,4 - 4,2	4,3 - 5,1	4,6 - 5,4	5,0 - 5,8	5,9 - 6,8	9	6,6 - 7,3	7,0 - 7,8	7,9 - 8,8	8,4 - 9,1	8,8 - 9,6	9,7 - 10,6
3,8 - 4,6	4,3 - 5,0	5,2 - 6,1	5,5 - 6,2	5,9 - 6,7	6,9 - 7,8	10	7,4 - 8,2	7,9 - 8,7	8,9 - 9,8	9,2 - 10,0	9,7 - 10,5	10,7 - 11,6
4,7 - 5,4	5,1 - 5,9	6,2 - 7,1	6,3 - 7,1	6,8 - 7,6	7,9 - 8,8	11	8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	9,9 - 10,8	10,1 - 10,9	10,6 - 11,4	11,7 - 12,7
5,5 - 6,2	6,0 - 6,8	7,2 - 8,0	7,2 - 7,9	7,7 - 8,5	8,9 - 9,8	12	9,1 - 9,9	9,7 - 10,4	10,9 - 11,8	11,0 - 11,8	11,5 - 12,4	12,8 - 13,7
6,3 - 7,0	6,9 - 7,6	8,1 - 9,0	8,0 - 8,8	8,6 - 9,4	9,9 - 10,8	13	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8	11,9 - 12,7	12,5 - 13,3	13,8 - 14,7
7,1 - 7,9	7,7 - 8,5	9,1 - 10,0	8,9 - 9,6	9,5 - 10,3	10,9 - 11,8	14	10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,9 - 13,8	12,8 - 13,5	13,4 - 14,2	14,8 - 15,8
8,0 - 8,7	8,6 - 9,4	10,1 - 10,9	9,7 - 10,5	10,4 - 11,2	11,9 - 12,8	15	11,7 - 12,4	12,3 - 13,1	13,9 - 14,8	13,6 - 14,4	14,3 - 15,1	15,9 - 16,8
8,8 - 9,5	9,5 - 10,2	11,0 - 11,9	10,6 - 11,3	11,3 - 12,1	12,9 - 13,8	16	12,5 - 13,3	13,2 - 14,0	14,9 - 15,8	14,5 - 15,3	15,2 - 16,0	16,9 - 17,8
9,6 - 10,3	10,3 - 11,1	12,0 - 12,9	11,4 - 12,2	12,2 - 13,0	13,9 - 14,8	17	13,4 - 14,1	14,1 - 14,9	15,9 - 16,8	15,4 - 16,2	16,1 - 17,0	17,9 - 18,9
10,4 - 11,2	11,2 - 12,0	13,0 - 13,9	12,3 - 13,0	13,1 - 13,9	14,9 - 15,8	18	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,9 - 17,8	16,3 - 17,0	17,1 - 17,9	19,0 - 19,9
11,3 - 12,0	12,1 - 12,8	14,0 - 14,8	13,1 - 13,9	14,0 - 14,8	15,9 - 16,8	19	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,9 - 18,8	17,1 - 17,9	18,0 - 18,8	20,0 - 20,9
12,1 - 12,8	12,9 - 13,7	14,9 - 15,8	14,0 - 14,7	14,9 - 15,7	16,9 - 17,8	20	15,9 - 16,7	16,8 - 17,6	18,9 - 19,8	18,0 - 18,8	18,9 - 19,7	21,0 - 22,0
12,9 - 13,6	13,8 - 14,6	15,9 - 16,8	14,8 - 15,6	15,8 - 16,5	17,9 - 18,8	21	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,9 - 20,8	18,9 - 19,7	19,8 - 20,7	22,1 - 23,0
13,7 - 14,5	14,7 - 15,4	16,9 - 17,7	15,7 - 16,4	16,6 - 17,4	18,9 - 19,8	22	17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	20,9 - 21,8	19,8 - 20,5	20,8 - 21,6	23,1 - 24,0
14,6 - 15,3	15,5 - 16,3	17,8 - 18,7	16,5 - 17,3	17,5 - 18,3	19,9 - 20,8	23	18,5 - 19,2	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	20,6 - 21,4	21,7 - 22,5	24,1 - 25,0
15,4 - 16,1	16,4 - 17,2	18,8 - 19,7	17,4 - 18,1	18,4 - 19,2	20,9 - 21,8	24	19,3 - 20,1	20,4 - 21,2	22,9 - 23,8	21,5 - 22,3	22,6 - 23,4	25,1 - 26,1
16,2 - 16,9	17,3 - 18,0	19,8 - 20,7	18,2 - 19,0	19,3 - 20,1	21,9 - 22,8	25	20,2 - 20,9	21,3 - 22,1	23,9 - 24,8	22,4 - 23,2	23,5 - 24,3	26,2 - 27,1
17,0 - 17,8	18,1 - 18,9	20,8 - 21,6	19,1 - 19,8	20,2 - 21,0	22,9 - 23,8	26	21,0 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,8	23,3 - 24,0	24,4 - 25,3	27,2 - 28,1
17,9 - 18,6	19,0 - 19,8	21,7 - 22,6	19,9 - 20,7	21,1 - 21,9	23,9 - 24,8	27	21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	25,9 - 26,8	24,1 - 24,9	25,4 - 26,2	28,2 - 29,2
18,7 - 19,4	19,9 - 20,7	22,7 - 23,6	20,8 - 21,5	22,0 - 22,8	24,9 - 25,8	28	22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	26,9 - 27,8	25,0 - 25,8	26,3 - 27,1	29,3 - 30,2
19,5 - 20,2	20,8 - 21,5	23,7 - 24,5	21,6 - 22,4	22,9 - 23,7	25,9 - 26,8	29	23,6 - 24,3	24,9 - 25,7	27,9 - 28,8	25,9 - 26,7	27,2 - 28,0	30,3 - 31,2
20,3 - 21,1	21,6 - 22,4	24,6 - 25,5	22,5 - 23,2	23,8 - 24,6	26,9 - 27,8	30	24,4 - 25,2	25,8 - 26,5	28,9 - 29,8	26,8 - 27,5	28,1 - 28,9	31,3 - 32,3
21,2 - 21,9	22,5 - 23,3	25,6 - 26,5	23,3 - 24,1	24,7 - 25,5	27,9 - 28,8	31	25,3 - 26,0	26,6 - 27,4	29,9 - 30,8	27,6 - 28,4	29,0 - 29,9	32,4 - 33,3
22,0 - 22,7	23,4 - 24,1	26,6 - 27,4	24,2 - 24,9	25,6 - 26,4	28,9 - 29,8	32	26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,9 - 31,8	28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,4 - 34,3
22,8 - 23,5	24,2 - 25,0	27,5 - 28,4	25,0 - 25,8	26,5 - 27,3	29,9 - 30,8	33	27,0 - 27,7	28,4 - 29,2	31,9 - 32,8	29,4 - 30,2	30,9 - 31,7	34,4 - 35,3
23,6 - 24,4	25,1 - 25,9	28,5 - 29,4	25,9 - 26,6	27,4 - 28,2	30,9 - 31,8	34	27,8 - 28,6	29,3 - 30,1	32,9 - 33,8	30,3 - 31,0	31,8 - 32,6	35,4 - 36,4
24,5 - 25,2	26,0 - 26,7	29,5 - 30,4	26,7 - 27,5	28,3 - 29,1	31,9 - 32,8	35	28,7 - 29,4	30,2 - 31,0	33,9 - 34,8	31,1 - 31,9	32,7 - 33,6	36,5 - 37,4
25,3 - 26,0	26,8 - 27,6	30,5 - 31,3	27,6 - 28,3	29,2 - 30,0	32,9 - 33,8	36	29,5 - 30,3	31,1 - 31,9	34,9 - 35,8	32,0 - 32,8	33,7 - 34,5	37,5 - 38,4
26,1 - 26,8	27,7 - 28,5	31,4 - 32,3	28,4 - 29,2	30,1 - 30,9	33,9 - 34,8	37	30,4 - 31,1	32,0 - 32,8	35,9 - 36,8	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,5 - 39,5
26,9 - 27,7	28,6 - 29,3	32,4 - 33,3	29,3 - 30,0	31,0 - 31,7	34,9 - 35,8	38	31,2 - 32,0	32,9 - 33,7	36,9 - 37,8	33,8 - 34,6	35,5 - 36,3	39,6 - 40,5
27,8 - 28,5	29,4 - 30,2	33,4 - 34,2	30,1 - 30,9	31,8 - 32,6	35,9 - 36,8	39	32,1 - 32,8	33,8 - 34,6	37,9 - 38,8	34,7 - 35,4	36,4 - 37,2	40,6 - 41,5
28,6 - 29,3	30,3 - 31,1	34,3 - 35,2	31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,9 - 37,8	40	32,9 - 33,7	34,7 - 35,5	38,9 - 39,8	35,5 - 36,3	37,3 - 38,2	41,6 - 42,6
29,4 - 30,1	31,2 - 31,9	35,3 - 36,2	31,8 - 32,6	33,6 - 34,4	37,9 - 38,8	41	33,8 - 34,5	35,6 - 36,4	39,9 - 40,8	36,4 - 37,2	38,3 - 39,1	42,7 - 43,6

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP05-2 SON PARC

22/09/2021

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,9 SR: 137 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 133 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 133 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,0 SR: 129 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%
30,2 - 31,0	32,0 - 32,8	36,3 - 37,1	32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,9 - 39,8	42	34,6 - 35,4	36,5 - 37,3	40,9 - 41,8	37,3 - 38,1	39,2 - 40,0	43,7 - 44,6
31,1 - 31,8	32,9 - 33,7	37,2 - 38,1	33,5 - 34,3	35,4 - 36,2	39,9 - 40,8	43	35,5 - 36,2	37,4 - 38,2	41,9 - 42,8	38,2 - 38,9	40,1 - 40,9	44,7 - 45,7
31,9 - 32,6	33,8 - 34,5	38,2 - 39,1	34,4 - 35,1	36,3 - 37,1	40,9 - 41,8	44	36,3 - 37,1	38,3 - 39,1	42,9 - 43,8	39,0 - 39,8	41,0 - 41,9	45,8 - 46,7
32,7 - 33,4	34,6 - 35,4	39,2 - 40,1	35,2 - 36,0	37,2 - 38,0	41,9 - 42,8	45	37,2 - 37,9	39,2 - 40,0	43,9 - 44,8	39,9 - 40,7	42,0 - 42,8	46,8 - 47,7
33,5 - 34,3	35,5 - 36,3	40,2 - 41,0	36,1 - 36,8	38,1 - 38,9	42,9 - 43,8	46	38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	44,9 - 45,7	40,8 - 41,6	42,9 - 43,7	47,8 - 48,7
34,4 - 35,1	36,4 - 37,1	41,1 - 42,0	36,9 - 37,7	39,0 - 39,8	43,9 - 44,8	47	38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	45,8 - 46,7	41,7 - 42,4	43,8 - 44,6	48,8 - 49,8
35,2 - 35,9	37,2 - 38,0	42,1 - 43,0	37,8 - 38,5	39,9 - 40,7	44,9 - 45,8	48	39,7 - 40,5	41,9 - 42,6	46,8 - 47,7	42,5 - 43,3	44,7 - 45,5	49,9 - 50,8
36,0 - 36,7	38,1 - 38,9	43,1 - 43,9	38,6 - 39,4	40,8 - 41,6	45,9 - 46,8	49	40,6 - 41,3	42,7 - 43,5	47,8 - 48,7	43,4 - 44,2	45,6 - 46,5	50,9 - 51,8
36,8 - 37,6	39,0 - 39,8	44,0 - 44,9	39,5 - 40,2	41,7 - 42,5	46,9 - 47,8	50	41,4 - 42,2	43,6 - 44,4	48,8 - 49,7	44,3 - 45,1	46,6 - 47,4	51,9 - 52,9
37,7 - 38,4	39,9 - 40,6	45,0 - 45,9	40,3 - 41,1	42,6 - 43,4	47,9 - 48,8	51	42,3 - 43,0	44,5 - 45,3	49,8 - 50,7	45,2 - 45,9	47,5 - 48,3	53,0 - 53,9
38,5 - 39,2	40,7 - 41,5	46,0 - 46,9	41,2 - 41,9	43,5 - 44,3	48,9 - 49,8	52	43,1 - 43,9	45,4 - 46,2	50,8 - 51,7	46,0 - 46,8	48,4 - 49,2	54,0 - 54,0
39,3 - 40,0	41,6 - 42,4	47,0 - 47,8	42,0 - 42,8	44,4 - 45,2	49,9 - 50,8	53	44,0 - 44,7	46,3 - 47,1	51,8 - 52,7	46,9 - 47,7	49,3 - 50,2	
40,1 - 40,9	42,5 - 43,2	47,9 - 48,8	42,9 - 43,6	45,3 - 46,1	50,9 - 51,8	54	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,8 - 53,7	47,8 - 48,6	50,3 - 51,1	
41,0 - 41,7	43,3 - 44,1	48,9 - 49,8	43,7 - 44,5	46,2 - 47,0	51,9 - 52,8	55	45,7 - 46,4	48,1 - 48,9	53,8 - 54,0	48,7 - 49,4	51,2 - 52,0	
41,8 - 42,5	44,2 - 45,0	49,9 - 50,7	44,6 - 45,3	47,1 - 47,8	52,9 - 53,8	56	46,5 - 47,3	49,0 - 49,8		49,5 - 50,3	52,1 - 52,9	
42,6 - 43,3	45,1 - 45,8	50,8 - 51,7	45,4 - 46,2	47,9 - 48,7	53,9 - 54,0	57	47,4 - 48,1	49,9 - 50,7		50,4 - 51,2	53,0 - 53,8	
43,4 - 44,2	45,9 - 46,7	51,8 - 52,7	46,3 - 47,0	48,8 - 49,6		58	48,2 - 49,0	50,8 - 51,6		51,3 - 52,1	53,9 - 54,0	
44,3 - 45,0	46,8 - 47,6	52,8 - 53,6	47,1 - 47,9	49,7 - 50,5		59	49,1 - 49,8	51,7 - 52,5		52,2 - 52,9		
45,1 - 45,8	47,7 - 48,4	53,7 - 54,0	48,0 - 48,7	50,6 - 51,4		60	49,9 - 50,7	52,6 - 53,4		53,0 - 53,8		
45,9 - 46,6	48,5 - 49,3		48,8 - 49,6	51,5 - 52,3		61	50,8 - 51,5	53,5 - 54,0		53,9 - 54,0		
46,7 - 47,5	49,4 - 50,2		49,7 - 50,4	52,4 - 53,2		62	51,6 - 52,4					
47,6 - 48,3	50,3 - 51,0		50,5 - 51,3	53,3 - 54,0		63	52,5 - 53,2					
48,4 - 49,1	51,1 - 51,9		51,4 - 52,1			64	53,3 - 54,0					
49,2 - 49,9	52,0 - 52,8		52,2 - 53,0			65						
50,0 - 50,8	52,9 - 53,6		53,1 - 53,8			66						
50,9 - 51,6	53,7 - 54,0		53,9 - 54,0			67						
51,7 - 52,4						68						
52,5 - 53,2						69						
53,3 - 54,0						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						