

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP12-2 SON ANTEM - Campo Oeste

18/10/2014

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,7 SR: 140 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 128 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,7 SR: 123 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%
+4,1 - +3,4	+4,3 - +3,5	+4,6 - +3,8	+2,7 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,3 - +2,4	+3	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,3	+1,6 - +0,6	0,8 - 1,6	0,6 - 1,5	0,2 - 1,2
+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,7	+3,7 - +2,8	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,3 - +1,4	+2	+0,1 - 0,7	+0,2 - 0,6	+0,5 - 0,4	1,7 - 2,5	1,6 - 2,4	1,3 - 2,3
+2,5 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9	+1,0 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,3 - +0,4	+1	0,8 - 1,5	0,7 - 1,5	0,5 - 1,5	2,6 - 3,4	2,5 - 3,4	2,4 - 3,4
+1,7 - +1,0	+1,7 - +1,0	+1,8 - +0,9	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,6	0	1,6 - 2,4	1,6 - 2,4	1,6 - 2,5	3,5 - 4,4	3,5 - 4,4	3,5 - 4,4
+0,9 - +0,2	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,0	0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	1	2,5 - 3,3	2,5 - 3,4	2,6 - 3,5	4,5 - 5,3	4,5 - 5,4	4,5 - 5,5
+0,1 - 0,6	0,0 - 0,7	0,1 - 1,0	1,5 - 2,2	1,6 - 2,3	1,7 - 2,6	2	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,6 - 4,6	5,4 - 6,2	5,5 - 6,3	5,6 - 6,6
0,7 - 1,4	0,8 - 1,6	1,1 - 1,9	2,3 - 3,1	2,4 - 3,2	2,7 - 3,6	3	4,3 - 5,1	4,4 - 5,2	4,7 - 5,6	6,3 - 7,1	6,4 - 7,3	6,7 - 7,7
1,5 - 2,2	1,7 - 2,4	2,0 - 2,9	3,2 - 3,9	3,3 - 4,1	3,7 - 4,6	4	5,2 - 6,0	5,3 - 6,2	5,7 - 6,7	7,2 - 8,0	7,4 - 8,3	7,8 - 8,8
2,3 - 3,0	2,5 - 3,3	3,0 - 3,8	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,7 - 5,6	5	6,1 - 6,8	6,3 - 7,1	6,8 - 7,7	8,1 - 9,0	8,4 - 9,2	8,9 - 9,8
3,1 - 3,8	3,4 - 4,1	3,9 - 4,8	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,6	6	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,8 - 8,7	9,1 - 9,9	9,3 - 10,2	9,9 - 10,9
3,9 - 4,6	4,2 - 5,0	4,9 - 5,7	5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,7 - 7,6	7	7,8 - 8,6	8,1 - 9,0	8,8 - 9,8	10,0 - 10,8	10,3 - 11,2	11,0 - 12,0
4,7 - 5,4	5,1 - 5,8	5,8 - 6,6	6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,6	8	8,7 - 9,5	9,1 - 9,9	9,9 - 10,8	10,9 - 11,7	11,3 - 12,1	12,1 - 13,1
5,5 - 6,2	5,9 - 6,6	6,7 - 7,6	7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,7 - 9,5	9	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	10,9 - 11,8	11,8 - 12,6	12,2 - 13,1	13,2 - 14,2
6,3 - 7,1	6,7 - 7,5	7,7 - 8,5	8,2 - 9,0	8,7 - 9,4	9,6 - 10,5	10	10,5 - 11,2	10,9 - 11,7	11,9 - 12,9	12,7 - 13,5	13,2 - 14,1	14,3 - 15,2
7,2 - 7,9	7,6 - 8,3	8,6 - 9,5	9,1 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,5	11	11,3 - 12,1	11,8 - 12,7	13,0 - 13,9	13,6 - 14,5	14,2 - 15,0	15,3 - 16,3
8,0 - 8,7	8,4 - 9,2	9,6 - 10,4	9,9 - 10,7	10,4 - 11,2	11,6 - 12,5	12	12,2 - 13,0	12,8 - 13,6	14,0 - 15,0	14,6 - 15,4	15,1 - 16,0	16,4 - 17,4
8,8 - 9,5	9,3 - 10,0	10,5 - 11,4	10,8 - 11,5	11,3 - 12,1	12,6 - 13,5	13	13,1 - 13,9	13,7 - 14,5	15,1 - 16,0	15,5 - 16,3	16,1 - 17,0	17,5 - 18,5
9,6 - 10,3	10,1 - 10,9	11,5 - 12,3	11,6 - 12,3	12,2 - 13,0	13,6 - 14,5	14	14,0 - 14,8	14,6 - 15,5	16,1 - 17,0	16,4 - 17,2	17,1 - 17,9	18,6 - 19,6
10,4 - 11,1	11,0 - 11,7	12,4 - 13,3	12,4 - 13,2	13,1 - 13,9	14,6 - 15,5	15	14,9 - 15,7	15,6 - 16,4	17,1 - 18,1	17,3 - 18,1	18,0 - 18,9	19,7 - 20,7
11,2 - 11,9	11,8 - 12,6	13,4 - 14,2	13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,6 - 16,5	16	15,8 - 16,5	16,5 - 17,3	18,2 - 19,1	18,2 - 19,1	19,0 - 19,9	20,8 - 21,7
12,0 - 12,7	12,7 - 13,4	14,3 - 15,2	14,1 - 14,9	14,9 - 15,7	16,6 - 17,5	17	16,6 - 17,4	17,4 - 18,2	19,2 - 20,2	19,2 - 20,0	20,0 - 20,8	21,8 - 22,8
12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,3 - 16,1	15,0 - 15,7	15,8 - 16,5	17,6 - 18,5	18	17,5 - 18,3	18,3 - 19,2	20,3 - 21,2	20,1 - 20,9	20,9 - 21,8	22,9 - 23,9
13,6 - 14,3	14,4 - 15,1	16,2 - 17,1	15,8 - 16,6	16,6 - 17,4	18,6 - 19,5	19	18,4 - 19,2	19,3 - 20,1	21,3 - 22,2	21,0 - 21,8	21,9 - 22,8	24,0 - 25,0
14,4 - 15,1	15,2 - 16,0	17,2 - 18,0	16,7 - 17,4	17,5 - 18,3	19,6 - 20,5	20	19,3 - 20,1	20,2 - 21,0	22,3 - 23,3	21,9 - 22,7	22,9 - 23,7	25,1 - 26,1
15,2 - 15,9	16,1 - 16,8	18,1 - 19,0	17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,4	21	20,2 - 21,0	21,1 - 22,0	23,4 - 24,3	22,8 - 23,7	23,8 - 24,7	26,2 - 27,1
16,0 - 16,7	16,9 - 17,7	19,1 - 19,9	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,5 - 22,4	22	21,1 - 21,8	22,1 - 22,9	24,4 - 25,3	23,8 - 24,6	24,8 - 25,7	27,2 - 28,2
16,8 - 17,5	17,8 - 18,5	20,0 - 20,9	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,5 - 23,4	23	21,9 - 22,7	23,0 - 23,8	25,4 - 26,4	24,7 - 25,5	25,8 - 26,6	28,3 - 29,3
17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	21,0 - 21,8	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,5 - 24,4	24	22,8 - 23,6	23,9 - 24,7	26,5 - 27,4	25,6 - 26,4	26,7 - 27,6	29,4 - 30,4
18,5 - 19,2	19,5 - 20,2	21,9 - 22,8	20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,5 - 25,4	25	23,7 - 24,5	24,8 - 25,7	27,5 - 28,5	26,5 - 27,3	27,7 - 28,6	30,5 - 31,5
19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,9 - 23,7	21,7 - 22,5	22,9 - 23,6	25,5 - 26,4	26	24,6 - 25,4	25,8 - 26,6	28,6 - 29,5	27,4 - 28,2	28,7 - 29,5	31,6 - 32,5
20,1 - 20,8	21,2 - 21,9	23,8 - 24,7	22,6 - 23,3	23,7 - 24,5	26,5 - 27,4	27	25,5 - 26,3	26,7 - 27,5	29,6 - 30,5	28,3 - 29,2	29,6 - 30,5	32,6 - 33,6
20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,8 - 25,6	23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,5 - 28,4	28	26,4 - 27,1	27,6 - 28,5	30,6 - 31,6	29,3 - 30,1	30,6 - 31,5	33,7 - 34,7
21,7 - 22,4	22,9 - 23,6	25,7 - 26,6	24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,5 - 29,4	29	27,2 - 28,0	28,6 - 29,4	31,7 - 32,6	30,2 - 31,0	31,6 - 32,4	34,8 - 35,8
22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,7 - 27,5	25,1 - 25,8	26,4 - 27,2	29,5 - 30,4	30	28,1 - 28,9	29,5 - 30,3	32,7 - 33,7	31,1 - 31,9	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9
23,3 - 24,0	24,6 - 25,3	27,6 - 28,5	25,9 - 26,7	27,3 - 28,1	30,5 - 31,4	31	29,0 - 29,8	30,4 - 31,3	33,8 - 34,7	32,0 - 32,8	33,5 - 34,4	37,0 - 37,9
24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,6 - 29,4	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4	32	29,9 - 30,7	31,4 - 32,2	34,8 - 35,7	32,9 - 33,8	34,5 - 35,3	38,0 - 39,0
24,9 - 25,6	26,3 - 27,0	29,5 - 30,4	27,6 - 28,4	29,1 - 29,9	32,5 - 33,4	33	30,8 - 31,6	32,3 - 33,1	35,8 - 36,8	33,9 - 34,7	35,4 - 36,3	39,1 - 40,1
25,7 - 26,4	27,1 - 27,9	30,5 - 31,3	28,5 - 29,2	30,0 - 30,7	33,5 - 34,3	34	31,7 - 32,4	33,2 - 34,0	36,9 - 37,8	34,8 - 35,6	36,4 - 37,3	40,2 - 41,2
26,5 - 27,2	28,0 - 28,7	31,4 - 32,3	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,4 - 35,3	35	32,5 - 33,3	34,1 - 35,0	37,9 - 38,9	35,7 - 36,5	37,4 - 38,2	41,3 - 42,3
27,3 - 28,0	28,8 - 29,6	32,4 - 33,2	30,2 - 30,9	31,7 - 32,5	35,4 - 36,3	36	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	39,0 - 39,9	36,6 - 37,4	38,3 - 39,2	42,4 - 43,4
28,1 - 28,8	29,7 - 30,4	33,3 - 34,2	31,0 - 31,7	32,6 - 33,4	36,4 - 37,3	37	34,3 - 35,1	36,0 - 36,8	40,0 - 40,9	37,5 - 38,4	39,3 - 40,2	43,5 - 44,4
28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,3 - 35,1	31,8 - 32,6	33,5 - 34,3	37,4 - 38,3	38	35,2 - 36,0	36,9 - 37,8	41,0 - 42,0	38,5 - 39,3	40,3 - 41,1	44,5 - 45,5
29,8 - 30,5	31,4 - 32,1	35,2 - 36,1	32,7 - 33,4	34,4 - 35,2	38,4 - 39,3	39	36,1 - 36,9	37,9 - 38,7	42,1 - 43,0	39,4 - 40,2	41,2 - 42,1	45,6 - 46,6
30,6 - 31,3	32,2 - 33,0	36,2 - 37,0	33,5 - 34,3	35,3 - 36,1	39,4 - 40,3	40	37,0 - 37,7	38,8 - 39,6	43,1 - 44,0	40,3 - 41,1	42,2 - 43,1	46,7 - 47,7
31,4 - 32,1	33,1 - 33,8	37,1 - 38,0	34,4 - 35,1	36,2 - 37,0	40,4 - 41,3	41	37,8 - 38,6	39,7 - 40,5	44,1 - 45,1	41,2 - 42,0	43,2 - 44,0	47,8 - 48,8

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP12-2 SON ANTEM - Campo Oeste

18/10/2014

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,7 SR: 140 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 128 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,7 SR: 123 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%
32,2 - 32,9	33,9 - 34,7	38,1 - 38,9	35,2 - 36,0	37,1 - 37,8	41,4 - 42,3	42	38,7 - 39,5	40,6 - 41,5	45,2 - 46,1	42,1 - 42,9	44,1 - 45,0	48,9 - 49,8
33,0 - 33,7	34,8 - 35,5	39,0 - 39,9	36,1 - 36,8	37,9 - 38,7	42,4 - 43,3	43	39,6 - 40,4	41,6 - 42,4	46,2 - 47,2	43,0 - 43,9	45,1 - 46,0	49,9 - 50,9
33,8 - 34,5	35,6 - 36,4	40,0 - 40,8	36,9 - 37,6	38,8 - 39,6	43,4 - 44,3	44	40,5 - 41,3	42,5 - 43,3	47,3 - 48,2	44,0 - 44,8	46,1 - 46,9	51,0 - 52,0
34,6 - 35,3	36,5 - 37,2	40,9 - 41,8	37,7 - 38,5	39,7 - 40,5	44,4 - 45,3	45	41,4 - 42,1	43,4 - 44,3	48,3 - 49,2	44,9 - 45,7	47,0 - 47,9	52,1 - 53,1
35,4 - 36,1	37,3 - 38,1	41,9 - 42,7	38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,4 - 46,3	46	42,2 - 43,0	44,4 - 45,2	49,3 - 50,3	45,8 - 46,6	48,0 - 48,9	53,2 - 54,0
36,2 - 36,9	38,2 - 38,9	42,8 - 43,7	39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,4 - 47,2	47	43,1 - 43,9	45,3 - 46,1	50,4 - 51,3	46,7 - 47,5	49,0 - 49,8	
37,0 - 37,7	39,0 - 39,8	43,8 - 44,6	40,3 - 41,0	42,4 - 43,2	47,3 - 48,2	48	44,0 - 44,8	46,2 - 47,1	51,4 - 52,4	47,6 - 48,5	49,9 - 50,8	
37,8 - 38,5	39,9 - 40,6	44,7 - 45,6	41,1 - 41,9	43,3 - 44,1	48,3 - 49,2	49	44,9 - 45,7	47,2 - 48,0	52,5 - 53,4	48,6 - 49,4	50,9 - 51,8	
38,6 - 39,3	40,7 - 41,5	45,7 - 46,5	42,0 - 42,7	44,2 - 44,9	49,3 - 50,2	50	45,8 - 46,6	48,1 - 48,9	53,5 - 54,0	49,5 - 50,3	51,9 - 52,7	
39,4 - 40,1	41,6 - 42,3	46,6 - 47,5	42,8 - 43,5	45,0 - 45,8	50,3 - 51,2	51	46,7 - 47,4	49,0 - 49,8		50,4 - 51,2	52,8 - 53,7	
40,2 - 41,0	42,4 - 43,2	47,6 - 48,4	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,3 - 52,2	52	47,5 - 48,3	49,9 - 50,8		51,3 - 52,1	53,8 - 54,0	
41,1 - 41,8	43,3 - 44,0	48,5 - 49,4	44,5 - 45,2	46,8 - 47,6	52,3 - 53,2	53	48,4 - 49,2	50,9 - 51,7		52,2 - 53,1		
41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,5 - 50,3	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0	54	49,3 - 50,1	51,8 - 52,6		53,2 - 54,0		
42,7 - 43,4	45,0 - 45,7	50,4 - 51,3	46,2 - 46,9	48,6 - 49,4		55	50,2 - 51,0	52,7 - 53,6				
43,5 - 44,2	45,8 - 46,6	51,4 - 52,2	47,0 - 47,8	49,5 - 50,3		56	51,1 - 51,9	53,7 - 54,0				
44,3 - 45,0	46,7 - 47,4	52,3 - 53,2	47,9 - 48,6	50,4 - 51,2		57	52,0 - 52,7					
45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,3 - 54,0	48,7 - 49,5	51,3 - 52,0		58	52,8 - 53,6					
45,9 - 46,6	48,4 - 49,1		49,6 - 50,3	52,1 - 52,9		59	53,7 - 54,0					
46,7 - 47,4	49,2 - 50,0		50,4 - 51,1	53,0 - 53,8		60						
47,5 - 48,2	50,1 - 50,8		51,2 - 52,0	53,9 - 54,0		61						
48,3 - 49,0	50,9 - 51,7		52,1 - 52,8			62						
49,1 - 49,8	51,8 - 52,5		52,9 - 53,7			63						
49,9 - 50,6	52,6 - 53,4		53,8 - 54,0			64						
50,7 - 51,4	53,5 - 54,0					65						
51,5 - 52,3						66						
52,4 - 53,1						67						
53,2 - 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						