

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP13-1 SON MUNTANER

28/09/2016

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,4 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,2 SR: 135 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,5 SR: 125 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%
+4,7 - +4,0	+4,9 - +4,1	+5,2 - +4,3	+3,3 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,8 - +2,9	+3	+0,5 - 0,2	+0,7 - 0,1	+1,1 - +0,2	1,0 - 1,8	0,8 - 1,6	0,4 - 1,4
+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,2 - +3,3	+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,8 - +1,9	+2	0,3 - 1,0	0,2 - 1,0	+0,1 - 0,8	1,9 - 2,7	1,7 - 2,6	1,5 - 2,4
+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,3	+1,6 - +0,8	+1,6 - +0,8	+1,8 - +0,9	+1	1,1 - 1,9	1,1 - 1,9	0,9 - 1,8	2,8 - 3,6	2,7 - 3,5	2,5 - 3,5
+2,2 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,2 - +1,3	+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,1	0	2,0 - 2,7	2,0 - 2,7	1,9 - 2,8	3,7 - 4,5	3,6 - 4,5	3,6 - 4,5
+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,3	0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	0,2 - 1,1	1	2,8 - 3,5	2,8 - 3,6	2,9 - 3,8	4,6 - 5,4	4,6 - 5,4	4,6 - 5,6
+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,7	1,0 - 1,7	1,1 - 1,8	1,2 - 2,1	2	3,6 - 4,4	3,7 - 4,5	3,9 - 4,8	5,5 - 6,3	5,5 - 6,4	5,7 - 6,7
0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,8 - 1,7	1,8 - 2,6	1,9 - 2,7	2,2 - 3,1	3	4,5 - 5,2	4,6 - 5,4	4,9 - 5,7	6,4 - 7,2	6,5 - 7,3	6,8 - 7,7
1,2 - 2,0	1,4 - 2,2	1,8 - 2,7	2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	3,2 - 4,1	4	5,3 - 6,1	5,5 - 6,3	5,8 - 6,7	7,3 - 8,1	7,4 - 8,3	7,8 - 8,8
2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,8 - 3,7	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,2 - 5,1	5	6,2 - 6,9	6,4 - 7,1	6,8 - 7,7	8,2 - 9,0	8,4 - 9,3	8,9 - 9,9
2,9 - 3,7	3,2 - 4,0	3,8 - 4,7	4,4 - 5,1	4,6 - 5,4	5,2 - 6,1	6	7,0 - 7,7	7,2 - 8,0	7,8 - 8,7	9,1 - 9,9	9,4 - 10,2	10,0 - 10,9
3,8 - 4,5	4,1 - 4,9	4,8 - 5,7	5,2 - 6,0	5,5 - 6,3	6,2 - 7,1	7	7,8 - 8,6	8,1 - 8,9	8,8 - 9,7	10,0 - 10,8	10,3 - 11,2	11,0 - 12,0
4,6 - 5,4	5,0 - 5,8	5,8 - 6,7	6,1 - 6,8	6,4 - 7,2	7,2 - 8,1	8	8,7 - 9,4	9,0 - 9,8	9,8 - 10,7	10,9 - 11,7	11,3 - 12,1	12,1 - 13,1
5,5 - 6,2	5,9 - 6,7	6,8 - 7,7	6,9 - 7,7	7,3 - 8,1	8,2 - 9,1	9	9,5 - 10,2	9,9 - 10,7	10,8 - 11,6	11,8 - 12,6	12,2 - 13,1	13,2 - 14,1
6,3 - 7,1	6,8 - 7,6	7,8 - 8,7	7,8 - 8,5	8,2 - 9,0	9,2 - 10,1	10	10,3 - 11,1	10,8 - 11,5	11,7 - 12,6	12,7 - 13,5	13,2 - 14,0	14,2 - 15,2
7,2 - 7,9	7,7 - 8,5	8,8 - 9,7	8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,2 - 11,1	11	11,2 - 11,9	11,6 - 12,4	12,7 - 13,6	13,6 - 14,4	14,1 - 15,0	15,3 - 16,2
8,0 - 8,8	8,6 - 9,3	9,8 - 10,7	9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,2 - 12,1	12	12,0 - 12,8	12,5 - 13,3	13,7 - 14,6	14,5 - 15,3	15,1 - 15,9	16,3 - 17,3
8,9 - 9,6	9,4 - 10,2	10,8 - 11,7	10,3 - 11,1	10,9 - 11,7	12,2 - 13,1	13	12,9 - 13,6	13,4 - 14,2	14,7 - 15,6	15,4 - 16,2	16,0 - 16,9	17,4 - 18,4
9,7 - 10,5	10,3 - 11,1	11,8 - 12,7	11,2 - 11,9	11,8 - 12,6	13,2 - 14,1	14	13,7 - 14,4	14,3 - 15,1	15,7 - 16,6	16,3 - 17,1	17,0 - 17,8	18,5 - 19,4
10,6 - 11,3	11,2 - 12,0	12,8 - 13,7	12,0 - 12,8	12,7 - 13,5	14,2 - 15,1	15	14,5 - 15,3	15,2 - 16,0	16,7 - 17,6	17,2 - 18,0	17,9 - 18,8	19,5 - 20,5
11,4 - 12,2	12,1 - 12,9	13,8 - 14,7	12,9 - 13,6	13,6 - 14,4	15,2 - 16,1	16	15,4 - 16,1	16,1 - 16,8	17,7 - 18,5	18,1 - 18,9	18,9 - 19,7	20,6 - 21,6
12,3 - 13,0	13,0 - 13,8	14,8 - 15,7	13,7 - 14,5	14,5 - 15,3	16,2 - 17,1	17	16,2 - 16,9	16,9 - 17,7	18,6 - 19,5	19,0 - 19,8	19,8 - 20,7	21,7 - 22,6
13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,8 - 16,7	14,6 - 15,3	15,4 - 16,2	17,2 - 18,1	18	17,0 - 17,8	17,8 - 18,6	19,6 - 20,5	19,9 - 20,7	20,8 - 21,6	22,7 - 23,7
14,0 - 14,7	14,8 - 15,6	16,8 - 17,7	15,4 - 16,2	16,3 - 17,0	18,2 - 19,1	19	17,9 - 18,6	18,7 - 19,5	20,6 - 21,5	20,8 - 21,6	21,7 - 22,6	23,8 - 24,8
14,8 - 15,6	15,7 - 16,5	17,8 - 18,7	16,3 - 17,0	17,1 - 17,9	19,2 - 20,1	20	18,7 - 19,5	19,6 - 20,4	21,6 - 22,5	21,7 - 22,5	22,7 - 23,5	24,9 - 25,8
15,7 - 16,4	16,6 - 17,4	18,8 - 19,7	17,1 - 17,9	18,0 - 18,8	20,2 - 21,1	21	19,6 - 20,3	20,5 - 21,2	22,6 - 23,5	22,6 - 23,5	23,6 - 24,5	25,9 - 26,9
16,5 - 17,3	17,5 - 18,3	19,8 - 20,7	18,0 - 18,7	18,9 - 19,7	21,2 - 22,1	22	20,4 - 21,1	21,3 - 22,1	23,6 - 24,5	23,6 - 24,4	24,6 - 25,4	27,0 - 27,9
17,4 - 18,1	18,4 - 19,2	20,8 - 21,7	18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,2 - 23,1	23	21,2 - 22,0	22,2 - 23,0	24,6 - 25,4	24,5 - 25,3	25,5 - 26,4	28,0 - 29,0
18,2 - 19,0	19,3 - 20,1	21,8 - 22,7	19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,2 - 24,1	24	22,1 - 22,8	23,1 - 23,9	25,5 - 26,4	25,4 - 26,2	26,5 - 27,3	29,1 - 30,1
19,1 - 19,8	20,2 - 21,0	22,8 - 23,7	20,5 - 21,3	21,6 - 22,4	24,2 - 25,1	25	22,9 - 23,6	24,0 - 24,8	26,5 - 27,4	26,3 - 27,1	27,4 - 28,3	30,2 - 31,1
19,9 - 20,7	21,1 - 21,9	23,8 - 24,7	21,4 - 22,1	22,5 - 23,3	25,2 - 26,1	26	23,7 - 24,5	24,9 - 25,6	27,5 - 28,4	27,2 - 28,0	28,4 - 29,2	31,2 - 32,2
20,8 - 21,5	22,0 - 22,8	24,8 - 25,7	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,2 - 27,1	27	24,6 - 25,3	25,7 - 26,5	28,5 - 29,4	28,1 - 28,9	29,3 - 30,2	32,3 - 33,3
21,6 - 22,4	22,9 - 23,7	25,8 - 26,7	23,1 - 23,8	24,3 - 25,1	27,2 - 28,1	28	25,4 - 26,1	26,6 - 27,4	29,5 - 30,4	29,0 - 29,8	30,3 - 31,1	33,4 - 34,3
22,5 - 23,2	23,8 - 24,5	26,8 - 27,7	23,9 - 24,7	25,2 - 26,0	28,2 - 29,1	29	26,2 - 27,0	27,5 - 28,3	30,5 - 31,3	29,9 - 30,7	31,2 - 32,1	34,4 - 35,4
23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,8 - 28,7	24,8 - 25,5	26,1 - 26,9	29,2 - 30,1	30	27,1 - 27,8	28,4 - 29,2	31,4 - 32,3	30,8 - 31,6	32,2 - 33,0	35,5 - 36,5
24,2 - 24,9	25,5 - 26,3	28,8 - 29,7	25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,2 - 31,1	31	27,9 - 28,7	29,3 - 30,0	32,4 - 33,3	31,7 - 32,5	33,1 - 34,0	36,6 - 37,5
25,0 - 25,8	26,4 - 27,2	29,8 - 30,7	26,5 - 27,2	27,9 - 28,7	31,2 - 32,1	32	28,8 - 29,5	30,1 - 30,9	33,4 - 34,3	32,6 - 33,4	34,1 - 34,9	37,6 - 38,6
25,9 - 26,6	27,3 - 28,1	30,8 - 31,7	27,3 - 28,1	28,8 - 29,6	32,2 - 33,1	33	29,6 - 30,3	31,0 - 31,8	34,4 - 35,3	33,5 - 34,3	35,0 - 35,9	38,7 - 39,6
26,7 - 27,5	28,2 - 29,0	31,8 - 32,7	28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,2 - 34,1	34	30,4 - 31,2	31,9 - 32,7	35,4 - 36,3	34,4 - 35,2	36,0 - 36,8	39,7 - 40,7
27,6 - 28,3	29,1 - 29,9	32,8 - 33,7	29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,2 - 35,1	35	31,3 - 32,0	32,8 - 33,6	36,4 - 37,3	35,3 - 36,1	36,9 - 37,8	40,8 - 41,8
28,4 - 29,2	30,0 - 30,8	33,8 - 34,6	29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,2 - 36,1	36	32,1 - 32,8	33,7 - 34,5	37,4 - 38,2	36,2 - 37,0	37,9 - 38,8	41,9 - 42,8
29,3 - 30,0	30,9 - 31,7	34,7 - 35,6	30,7 - 31,5	32,4 - 33,1	36,2 - 37,1	37	32,9 - 33,7	34,6 - 35,3	38,3 - 39,2	37,1 - 37,9	38,9 - 39,7	42,9 - 43,9
30,1 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6	31,6 - 32,3	33,2 - 34,0	37,2 - 38,1	38	33,8 - 34,5	35,4 - 36,2	39,3 - 40,2	38,0 - 38,8	39,8 - 40,7	44,0 - 45,0
31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6	32,4 - 33,2	34,1 - 34,9	38,2 - 39,1	39	34,6 - 35,4	36,3 - 37,1	40,3 - 41,2	38,9 - 39,7	40,8 - 41,6	45,1 - 46,0
31,8 - 32,6	33,6 - 34,4	37,7 - 38,6	33,3 - 34,0	35,0 - 35,8	39,2 - 40,1	40	35,5 - 36,2	37,2 - 38,0	41,3 - 42,2	39,8 - 40,6	41,7 - 42,6	46,1 - 47,1
32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6	34,1 - 34,9	35,9 - 36,7	40,2 - 41,1	41	36,3 - 37,0	38,1 - 38,9	42,3 - 43,2	40,7 - 41,5	42,7 - 43,5	47,2 - 48,2

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP13-1 SON MUNTANER

28/09/2016

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,4 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,2 SR: 135 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,5 SR: 125 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%
33,5 - 34,3	35,4 - 36,2	39,7 - 40,6	35,0 - 35,7	36,8 - 37,6	41,2 - 42,1	42	37,1 - 37,9	39,0 - 39,7	43,3 - 44,1	41,6 - 42,4	43,6 - 44,5	48,3 - 49,2
34,4 - 35,1	36,3 - 37,1	40,7 - 41,6	35,8 - 36,6	37,7 - 38,5	42,2 - 43,1	43	38,0 - 38,7	39,8 - 40,6	44,2 - 45,1	42,5 - 43,3	44,6 - 45,4	49,3 - 50,3
35,2 - 36,0	37,2 - 38,0	41,7 - 42,6	36,7 - 37,4	38,6 - 39,4	43,2 - 44,1	44	38,8 - 39,5	40,7 - 41,5	45,2 - 46,1	43,4 - 44,2	45,5 - 46,4	50,4 - 51,3
36,1 - 36,8	38,1 - 38,9	42,7 - 43,6	37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,2 - 45,1	45	39,6 - 40,4	41,6 - 42,4	46,2 - 47,1	44,3 - 45,1	46,5 - 47,3	51,4 - 52,4
36,9 - 37,7	39,0 - 39,8	43,7 - 44,6	38,4 - 39,1	40,4 - 41,2	45,2 - 46,1	46	40,5 - 41,2	42,5 - 43,3	47,2 - 48,1	45,2 - 46,1	47,4 - 48,3	52,5 - 53,5
37,8 - 38,5	39,9 - 40,6	44,7 - 45,6	39,2 - 40,0	41,3 - 42,1	46,2 - 47,1	47	41,3 - 42,1	43,4 - 44,1	48,2 - 49,1	46,2 - 47,0	48,4 - 49,2	53,6 - 54,0
38,6 - 39,4	40,7 - 41,5	45,7 - 46,6	40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,1	48	42,2 - 42,9	44,2 - 45,0	49,2 - 50,1	47,1 - 47,9	49,3 - 50,2	
39,5 - 40,2	41,6 - 42,4	46,7 - 47,6	40,9 - 41,7	43,1 - 43,9	48,2 - 49,1	49	43,0 - 43,7	45,1 - 45,9	50,2 - 51,0	48,0 - 48,8	50,3 - 51,1	
40,3 - 41,1	42,5 - 43,3	47,7 - 48,6	41,8 - 42,5	44,0 - 44,8	49,2 - 50,1	50	43,8 - 44,6	46,0 - 46,8	51,1 - 52,0	48,9 - 49,7	51,2 - 52,1	
41,2 - 41,9	43,4 - 44,2	48,7 - 49,6	42,6 - 43,4	44,9 - 45,7	50,2 - 51,1	51	44,7 - 45,4	46,9 - 47,7	52,1 - 53,0	49,8 - 50,6	52,2 - 53,0	
42,0 - 42,8	44,3 - 45,1	49,7 - 50,6	43,5 - 44,2	45,8 - 46,6	51,2 - 52,1	52	45,5 - 46,2	47,8 - 48,6	53,1 - 54,0	50,7 - 51,5	53,1 - 54,0	
42,9 - 43,6	45,2 - 46,0	50,7 - 51,6	44,3 - 45,1	46,7 - 47,5	52,2 - 53,1	53	46,3 - 47,1	48,7 - 49,4		51,6 - 52,4		
43,7 - 44,5	46,1 - 46,9	51,7 - 52,6	45,2 - 45,9	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0	54	47,2 - 47,9	49,5 - 50,3		52,5 - 53,3		
44,6 - 45,3	47,0 - 47,8	52,7 - 53,6	46,0 - 46,8	48,5 - 49,2		55	48,0 - 48,7	50,4 - 51,2		53,4 - 54,0		
45,4 - 46,2	47,9 - 48,7	53,7 - 54,0	46,9 - 47,6	49,3 - 50,1		56	48,8 - 49,6	51,3 - 52,1				
46,3 - 47,0	48,8 - 49,6		47,7 - 48,5	50,2 - 51,0		57	49,7 - 50,4	52,2 - 53,0				
47,1 - 47,9	49,7 - 50,5		48,6 - 49,3	51,1 - 51,9		58	50,5 - 51,3	53,1 - 53,8				
48,0 - 48,7	50,6 - 51,4		49,4 - 50,2	52,0 - 52,8		59	51,4 - 52,1	53,9 - 54,0				
48,8 - 49,6	51,5 - 52,3		50,3 - 51,0	52,9 - 53,7		60	52,2 - 52,9					
49,7 - 50,4	52,4 - 53,2		51,1 - 51,9	53,8 - 54,0		61	53,0 - 53,8					
50,5 - 51,3	53,3 - 54,0		52,0 - 52,7			62	53,9 - 54,0					
51,4 - 52,1			52,8 - 53,6			63						
52,2 - 53,0			53,7 - 54,0			64						
53,1 - 53,8						65						
53,9 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						