

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

BP58-1 AZULINE - I

VÁLIDO DESDE

12/11/2011

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 145 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,6 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,9 SR: 126 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 138 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%
+3,1 - +2,5	+3,2 - +2,5	+3,5 - +2,7	+1,6 - +0,9	+1,7 - +1,0	+2,0 - +1,1	+2	1,5 - 2,3	1,4 - 2,2	1,1 - 2,0	+3,7 - +3,0	+3,8 - +3,1	+4,1 - +3,2
+2,4 - +1,7	+2,4 - +1,7	+2,6 - +1,8	+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1	2,4 - 3,2	2,3 - 3,2	2,1 - 3,1	+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3
+1,6 - +0,9	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,8	0,0 - 0,7	0,0 - 0,7	+0,1 - 0,7	0	3,3 - 4,1	3,3 - 4,1	3,2 - 4,2	+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3
+0,8 - +0,1	+0,8 - +0,1	+0,7 - 0,1	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,7	1	4,2 - 5,0	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2	+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,3
0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,2 - 1,0	1,6 - 2,2	1,6 - 2,3	1,8 - 2,6	2	5,1 - 5,9	5,1 - 6,0	5,3 - 6,3	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,6
0,8 - 1,4	0,9 - 1,6	1,1 - 1,9	2,3 - 3,0	2,4 - 3,2	2,7 - 3,5	3	6,0 - 6,8	6,1 - 6,9	6,4 - 7,3	0,4 - 1,1	0,5 - 1,2	0,7 - 1,6
1,5 - 2,2	1,7 - 2,4	2,0 - 2,8	3,1 - 3,8	3,3 - 4,0	3,6 - 4,4	4	6,9 - 7,7	7,0 - 7,9	7,4 - 8,4	1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,7 - 2,6
2,3 - 3,0	2,5 - 3,2	2,9 - 3,7	3,9 - 4,6	4,1 - 4,8	4,5 - 5,4	5	7,8 - 8,6	8,0 - 8,8	8,5 - 9,4	2,0 - 2,7	2,2 - 3,0	2,7 - 3,5
3,1 - 3,8	3,3 - 4,0	3,8 - 4,7	4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,5 - 6,3	6	8,7 - 9,5	8,9 - 9,8	9,5 - 10,5	2,8 - 3,6	3,1 - 3,8	3,6 - 4,5
3,9 - 4,5	4,1 - 4,9	4,8 - 5,6	5,5 - 6,2	5,8 - 6,5	6,4 - 7,2	7	9,6 - 10,4	9,9 - 10,7	10,6 - 11,5	3,7 - 4,4	3,9 - 4,7	4,6 - 5,5
4,6 - 5,3	5,0 - 5,7	5,7 - 6,5	6,3 - 7,0	6,6 - 7,3	7,3 - 8,2	8	10,5 - 11,2	10,8 - 11,7	11,6 - 12,6	4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,6 - 6,4
5,4 - 6,1	5,8 - 6,5	6,6 - 7,4	7,1 - 7,8	7,4 - 8,2	8,3 - 9,1	9	11,3 - 12,1	11,8 - 12,6	12,7 - 13,7	5,3 - 6,0	5,7 - 6,4	6,5 - 7,4
6,2 - 6,9	6,6 - 7,3	7,5 - 8,3	7,9 - 8,6	8,3 - 9,0	9,2 - 10,0	10	12,2 - 13,0	12,7 - 13,5	13,8 - 14,7	6,1 - 6,8	6,5 - 7,3	7,5 - 8,3
7,0 - 7,7	7,4 - 8,1	8,4 - 9,2	8,7 - 9,4	9,1 - 9,8	10,1 - 11,0	11	13,1 - 13,9	13,6 - 14,5	14,8 - 15,8	6,9 - 7,6	7,4 - 8,1	8,4 - 9,3
7,8 - 8,4	8,2 - 9,0	9,3 - 10,2	9,5 - 10,1	9,9 - 10,7	11,1 - 11,9	12	14,0 - 14,8	14,6 - 15,4	15,9 - 16,8	7,7 - 8,5	8,2 - 9,0	9,4 - 10,3
8,5 - 9,2	9,1 - 9,8	10,3 - 11,1	10,2 - 10,9	10,8 - 11,5	12,0 - 12,8	13	14,9 - 15,7	15,5 - 16,4	16,9 - 17,9	8,6 - 9,3	9,1 - 9,9	10,4 - 11,2
9,3 - 10,0	9,9 - 10,6	11,2 - 12,0	11,0 - 11,7	11,6 - 12,3	12,9 - 13,7	14	15,8 - 16,6	16,5 - 17,3	18,0 - 18,9	9,4 - 10,1	10,0 - 10,7	11,3 - 12,2
10,1 - 10,8	10,7 - 11,4	12,1 - 12,9	11,8 - 12,5	12,4 - 13,2	13,8 - 14,7	15	16,7 - 17,5	17,4 - 18,3	19,0 - 20,0	10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,3 - 13,2
10,9 - 11,6	11,5 - 12,2	13,0 - 13,8	12,6 - 13,3	13,3 - 14,0	14,8 - 15,6	16	17,6 - 18,4	18,4 - 19,2	20,1 - 21,0	11,0 - 11,7	11,7 - 12,5	13,3 - 14,1
11,7 - 12,3	12,3 - 13,1	13,9 - 14,7	13,4 - 14,1	14,1 - 14,8	15,7 - 16,5	17	18,5 - 19,3	19,3 - 20,1	21,1 - 22,1	11,8 - 12,6	12,6 - 13,3	14,2 - 15,1
12,4 - 13,1	13,2 - 13,9	14,8 - 15,7	14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,6 - 17,5	18	19,4 - 20,2	20,2 - 21,1	22,2 - 23,1	12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,2 - 16,1
13,2 - 13,9	14,0 - 14,7	15,8 - 16,6	15,0 - 15,7	15,8 - 16,5	17,6 - 18,4	19	20,3 - 21,1	21,2 - 22,0	23,2 - 24,2	13,5 - 14,2	14,3 - 15,0	16,2 - 17,0
14,0 - 14,7	14,8 - 15,5	16,7 - 17,5	15,8 - 16,5	16,6 - 17,3	18,5 - 19,3	20	21,2 - 22,0	22,1 - 23,0	24,3 - 25,3	14,3 - 15,0	15,1 - 15,9	17,1 - 18,0
14,8 - 15,5	15,6 - 16,3	17,6 - 18,4	16,6 - 17,3	17,4 - 18,1	19,4 - 20,3	21	22,1 - 22,9	23,1 - 23,9	25,4 - 26,3	15,1 - 15,8	16,0 - 16,8	18,1 - 18,9
15,6 - 16,2	16,4 - 17,2	18,5 - 19,3	17,4 - 18,0	18,2 - 19,0	20,4 - 21,2	22	23,0 - 23,8	24,0 - 24,9	26,4 - 27,4	15,9 - 16,7	16,9 - 17,6	19,0 - 19,9
16,3 - 17,0	17,3 - 18,0	19,4 - 20,2	18,1 - 18,8	19,1 - 19,8	21,3 - 22,1	23	23,9 - 24,7	25,0 - 25,8	27,5 - 28,4	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	20,0 - 20,9
17,1 - 17,8	18,1 - 18,8	20,3 - 21,2	18,9 - 19,6	19,9 - 20,6	22,2 - 23,0	24	24,8 - 25,6	25,9 - 26,8	28,5 - 29,5	17,6 - 18,3	18,6 - 19,3	21,0 - 21,8
17,9 - 18,6	18,9 - 19,6	21,3 - 22,1	19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,1 - 24,0	25	25,7 - 26,5	26,9 - 27,7	29,6 - 30,5	18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,9 - 22,8
18,7 - 19,4	19,7 - 20,4	22,2 - 23,0	20,5 - 21,2	21,6 - 22,3	24,1 - 24,9	26	26,6 - 27,4	27,8 - 28,6	30,6 - 31,6	19,2 - 19,9	20,3 - 21,1	22,9 - 23,8
19,5 - 20,1	20,5 - 21,3	23,1 - 23,9	21,3 - 22,0	22,4 - 23,1	25,0 - 25,8	27	27,5 - 28,3	28,7 - 29,6	31,7 - 32,6	20,0 - 20,7	21,2 - 21,9	23,9 - 24,7
20,2 - 20,9	21,4 - 22,1	24,0 - 24,8	22,1 - 22,8	23,2 - 24,0	25,9 - 26,8	28	28,4 - 29,2	29,7 - 30,5	32,7 - 33,7	20,8 - 21,6	22,0 - 22,8	24,8 - 25,7
21,0 - 21,7	22,2 - 22,9	24,9 - 25,7	22,9 - 23,6	24,1 - 24,8	26,9 - 27,7	29	29,3 - 30,1	30,6 - 31,5	33,8 - 34,8	21,7 - 22,4	22,9 - 23,7	25,8 - 26,6
21,8 - 22,5	23,0 - 23,7	25,8 - 26,7	23,7 - 24,4	24,9 - 25,6	27,8 - 28,6	30	30,2 - 31,0	31,6 - 32,4	34,9 - 35,8	22,5 - 23,2	23,8 - 24,5	26,7 - 27,6
22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,8 - 27,6	24,5 - 25,2	25,7 - 26,5	28,7 - 29,6	31	31,1 - 31,9	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9	23,3 - 24,0	24,6 - 25,4	27,7 - 28,6
23,4 - 24,0	24,6 - 25,4	27,7 - 28,5	25,3 - 25,9	26,6 - 27,3	29,7 - 30,5	32	32,0 - 32,8	33,5 - 34,3	37,0 - 37,9	24,1 - 24,8	25,5 - 26,2	28,7 - 29,5
24,1 - 24,8	25,5 - 26,2	28,6 - 29,4	26,0 - 26,7	27,4 - 28,1	30,6 - 31,4	33	32,9 - 33,7	34,4 - 35,3	38,0 - 39,0	24,9 - 25,7	26,3 - 27,1	29,6 - 30,5
24,9 - 25,6	26,3 - 27,0	29,5 - 30,3	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,5 - 32,3	34	33,8 - 34,6	35,4 - 36,2	39,1 - 40,0	25,8 - 26,5	27,2 - 28,0	30,6 - 31,5
25,7 - 26,4	27,1 - 27,8	30,4 - 31,3	27,6 - 28,3	29,1 - 29,8	32,4 - 33,3	35	34,7 - 35,5	36,3 - 37,1	40,1 - 41,1	26,6 - 27,3	28,1 - 28,8	31,6 - 32,4
26,5 - 27,1	27,9 - 28,6	31,4 - 32,2	28,4 - 29,1	29,9 - 30,6	33,4 - 34,2	36	35,6 - 36,4	37,2 - 38,1	41,2 - 42,1	27,4 - 28,1	28,9 - 29,7	32,5 - 33,4
27,2 - 27,9	28,7 - 29,5	32,3 - 33,1	29,2 - 29,9	30,7 - 31,5	34,3 - 35,1	37	36,5 - 37,3	38,2 - 39,0	42,2 - 43,2	28,2 - 28,9	29,8 - 30,6	33,5 - 34,4
28,0 - 28,7	29,6 - 30,3	33,2 - 34,0	30,0 - 30,7	31,6 - 32,3	35,2 - 36,1	38	37,4 - 38,2	39,1 - 40,0	43,3 - 44,2	29,0 - 29,8	30,7 - 31,4	34,5 - 35,3
28,8 - 29,5	30,4 - 31,1	34,1 - 34,9	30,8 - 31,5	32,4 - 33,1	36,2 - 37,0	39	38,3 - 39,1	40,1 - 40,9	44,3 - 45,3	29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,4 - 36,3
29,6 - 30,3	31,2 - 31,9	35,0 - 35,8	31,6 - 32,3	33,2 - 34,0	37,1 - 37,9	40	39,2 - 39,9	41,0 - 41,9	45,4 - 46,4	30,7 - 31,4	32,4 - 33,1	36,4 - 37,2
30,4 - 31,0	32,0 - 32,7	35,9 - 36,8	32,4 - 33,1	34,1 - 34,8	38,0 - 38,8	41	40,0 - 40,8	42,0 - 42,8	46,5 - 47,4	31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2
31,1 - 31,8	32,8 - 33,6	36,9 - 37,7	33,2 - 33,8	34,9 - 35,6	38,9 - 39,8	42	40,9 - 41,7	42,9 - 43,7	47,5 - 48,5	32,3 - 33,0	34,1 - 34,9	38,3 - 39,2

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

BP58-1 AZULINE - I

VÁLIDO DESDE

12/11/2011

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 145 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,6 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,9 SR: 126 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 138 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%
31,9 - 32,6	33,7 - 34,4	37,8 - 38,6	33,9 - 34,6	35,7 - 36,4	39,9 - 40,7	43	41,8 - 42,6	43,8 - 44,7	48,6 - 49,5	33,1 - 33,8	35,0 - 35,7	39,3 - 40,1
32,7 - 33,4	34,5 - 35,2	38,7 - 39,5	34,7 - 35,4	36,5 - 37,3	40,8 - 41,6	44	42,7 - 43,5	44,8 - 45,6	49,6 - 50,6	33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,2 - 41,1
33,5 - 34,2	35,3 - 36,0	39,6 - 40,4	35,5 - 36,2	37,4 - 38,1	41,7 - 42,6	45	43,6 - 44,4	45,7 - 46,6	50,7 - 51,6	34,8 - 35,5	36,7 - 37,4	41,2 - 42,1
34,3 - 34,9	36,1 - 36,8	40,5 - 41,3	36,3 - 37,0	38,2 - 38,9	42,7 - 43,5	46	44,5 - 45,3	46,7 - 47,5	51,7 - 52,7	35,6 - 36,3	37,5 - 38,3	42,2 - 43,0
35,0 - 35,7	36,9 - 37,7	41,4 - 42,3	37,1 - 37,8	39,0 - 39,8	43,6 - 44,4	47	45,4 - 46,2	47,6 - 48,5	52,8 - 53,7	36,4 - 37,1	38,4 - 39,2	43,1 - 44,0
35,8 - 36,5	37,8 - 38,5	42,4 - 43,2	37,9 - 38,6	39,9 - 40,6	44,5 - 45,4	48	46,3 - 47,1	48,6 - 49,4	53,8 - 54,0	37,2 - 37,9	39,3 - 40,0	44,1 - 45,0
36,6 - 37,3	38,6 - 39,3	43,3 - 44,1	38,7 - 39,4	40,7 - 41,4	45,5 - 46,3	49	47,2 - 48,0	49,5 - 50,4		38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	45,1 - 45,9
37,4 - 38,1	39,4 - 40,1	44,2 - 45,0	39,5 - 40,2	41,5 - 42,3	46,4 - 47,2	50	48,1 - 48,9	50,5 - 51,3		38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	46,0 - 46,9
38,2 - 38,8	40,2 - 40,9	45,1 - 45,9	40,3 - 41,0	42,4 - 43,1	47,3 - 48,1	51	49,0 - 49,8	51,4 - 52,2		39,7 - 40,4	41,9 - 42,6	47,0 - 47,8
38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	46,0 - 46,8	41,1 - 41,8	43,2 - 43,9	48,2 - 49,1	52	49,9 - 50,7	52,3 - 53,2		40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	47,9 - 48,8
39,7 - 40,4	41,9 - 42,6	46,9 - 47,8	41,9 - 42,5	44,0 - 44,8	49,2 - 50,0	53	50,8 - 51,6	53,3 - 54,0		41,3 - 42,0	43,6 - 44,3	48,9 - 49,8
40,5 - 41,2	42,7 - 43,4	47,9 - 48,7	42,6 - 43,3	44,9 - 45,6	50,1 - 50,9	54	51,7 - 52,5			42,1 - 42,9	44,4 - 45,2	49,9 - 50,7
41,3 - 42,0	43,5 - 44,2	48,8 - 49,6	43,4 - 44,1	45,7 - 46,4	51,0 - 51,9	55	52,6 - 53,4			43,0 - 43,7	45,3 - 46,1	50,8 - 51,7
42,1 - 42,7	44,3 - 45,1	49,7 - 50,5	44,2 - 44,9	46,5 - 47,3	52,0 - 52,8	56	53,5 - 54,0			43,8 - 44,5	46,2 - 46,9	51,8 - 52,7
42,8 - 43,5	45,2 - 45,9	50,6 - 51,4	45,0 - 45,7	47,4 - 48,1	52,9 - 53,7	57				44,6 - 45,3	47,0 - 47,8	52,8 - 53,6
43,6 - 44,3	46,0 - 46,7	51,5 - 52,3	45,8 - 46,5	48,2 - 48,9	53,8 - 54,0	58				45,4 - 46,1	47,9 - 48,7	53,7 - 54,0
44,4 - 45,1	46,8 - 47,5	52,4 - 53,3	46,6 - 47,3	49,0 - 49,8		59				46,2 - 47,0	48,8 - 49,5	
45,2 - 45,9	47,6 - 48,3	53,4 - 54,0	47,4 - 48,1	49,9 - 50,6		60				47,1 - 47,8	49,6 - 50,4	
46,0 - 46,6	48,4 - 49,2		48,2 - 48,9	50,7 - 51,4		61				47,9 - 48,6	50,5 - 51,2	
46,7 - 47,4	49,3 - 50,0		49,0 - 49,7	51,5 - 52,3		62				48,7 - 49,4	51,3 - 52,1	
47,5 - 48,2	50,1 - 50,8		49,8 - 50,4	52,4 - 53,1		63				49,5 - 50,2	52,2 - 53,0	
48,3 - 49,0	50,9 - 51,6		50,5 - 51,2	53,2 - 53,9		64				50,3 - 51,0	53,1 - 53,8	
49,1 - 49,7	51,7 - 52,4		51,3 - 52,0	54,0 - 54,0		65				51,1 - 51,9	53,9 - 54,0	
49,8 - 50,5	52,5 - 53,3		52,1 - 52,8			66				52,0 - 52,7		
50,6 - 51,3	53,4 - 54,0		52,9 - 53,6			67				52,8 - 53,5		
51,4 - 52,1			53,7 - 54,0			68				53,6 - 54,0		
52,2 - 52,9						69						
53,0 - 53,6						70						
53,7 - 54,0						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						