

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM29-1 MONTECASTILLO

12/10/2012

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 134 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,9 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,4 SR: 125 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,2 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%
+3,8 - +3,1	+3,9 - +3,2	+4,2 - +3,3	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,4 - +1,5	+2	0,1 - 0,9	0,0 - 0,9	+0,3 - 0,7	2,2 - 3,0	2,1 - 3,0	1,8 - 2,8
+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,3	+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,4 - +0,5	+1	1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	0,8 - 1,8	3,1 - 4,0	3,1 - 3,9	2,9 - 3,9
+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,2 - +1,3	+0,3 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	0	1,9 - 2,8	1,9 - 2,8	1,9 - 2,8	4,1 - 4,9	4,0 - 4,9	4,0 - 5,0
+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,3	0,6 - 1,3	0,6 - 1,4	0,6 - 1,5	1	2,9 - 3,7	2,9 - 3,7	2,9 - 3,9	5,0 - 5,8	5,0 - 5,9	5,1 - 6,1
+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,7	1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1,6 - 2,5	2	3,8 - 4,6	3,8 - 4,7	4,0 - 5,0	5,9 - 6,8	6,0 - 6,9	6,2 - 7,2
0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,8 - 1,7	2,3 - 3,0	2,4 - 3,2	2,6 - 3,5	3	4,7 - 5,5	4,8 - 5,6	5,1 - 6,0	6,9 - 7,7	7,0 - 7,9	7,3 - 8,3
1,2 - 2,0	1,4 - 2,2	1,8 - 2,6	3,1 - 3,9	3,3 - 4,1	3,6 - 4,5	4	5,6 - 6,4	5,7 - 6,6	6,1 - 7,1	7,8 - 8,6	8,0 - 8,9	8,4 - 9,4
2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,7 - 3,6	4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,6 - 5,5	5	6,5 - 7,3	6,7 - 7,5	7,2 - 8,1	8,7 - 9,6	9,0 - 9,8	9,5 - 10,5
2,9 - 3,7	3,2 - 3,9	3,7 - 4,6	4,8 - 5,6	5,1 - 5,8	5,6 - 6,5	6	7,4 - 8,2	7,6 - 8,5	8,2 - 9,2	9,7 - 10,5	9,9 - 10,8	10,6 - 11,6
3,8 - 4,5	4,0 - 4,8	4,7 - 5,6	5,7 - 6,4	5,9 - 6,7	6,6 - 7,5	7	8,3 - 9,1	8,6 - 9,4	9,3 - 10,3	10,6 - 11,4	10,9 - 11,8	11,7 - 12,7
4,6 - 5,3	4,9 - 5,7	5,7 - 6,6	6,5 - 7,3	6,8 - 7,6	7,6 - 8,5	8	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,4 - 11,3	11,5 - 12,4	11,9 - 12,8	12,8 - 13,8
5,4 - 6,2	5,8 - 6,6	6,7 - 7,6	7,4 - 8,1	7,7 - 8,5	8,6 - 9,5	9	10,1 - 10,9	10,5 - 11,3	11,4 - 12,4	12,5 - 13,3	12,9 - 13,8	13,9 - 14,9
6,3 - 7,0	6,7 - 7,5	7,7 - 8,6	8,2 - 9,0	8,6 - 9,4	9,6 - 10,5	10	11,0 - 11,8	11,4 - 12,3	12,5 - 13,5	13,4 - 14,2	13,9 - 14,8	15,0 - 16,0
7,1 - 7,9	7,6 - 8,4	8,7 - 9,6	9,1 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,5	11	11,9 - 12,7	12,4 - 13,2	13,6 - 14,5	14,3 - 15,2	14,9 - 15,7	16,1 - 17,1
8,0 - 8,7	8,5 - 9,3	9,7 - 10,6	9,9 - 10,7	10,4 - 11,2	11,6 - 12,5	12	12,8 - 13,6	13,3 - 14,2	14,6 - 15,6	15,3 - 16,1	15,8 - 16,7	17,2 - 18,2
8,8 - 9,6	9,4 - 10,2	10,7 - 11,6	10,8 - 11,5	11,3 - 12,1	12,6 - 13,5	13	13,7 - 14,5	14,3 - 15,1	15,7 - 16,7	16,2 - 17,0	16,8 - 17,7	18,3 - 19,3
9,7 - 10,4	10,3 - 11,1	11,7 - 12,6	11,6 - 12,4	12,2 - 13,0	13,6 - 14,5	14	14,6 - 15,4	15,2 - 16,1	16,8 - 17,7	17,1 - 18,0	17,8 - 18,7	19,4 - 20,4
10,5 - 11,2	11,2 - 11,9	12,7 - 13,6	12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,6 - 15,5	15	15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	17,8 - 18,8	18,1 - 18,9	18,8 - 19,7	20,5 - 21,5
11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,7 - 14,5	13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,6 - 16,5	16	16,4 - 17,2	17,1 - 18,0	18,9 - 19,8	19,0 - 19,8	19,8 - 20,7	21,6 - 22,6
12,2 - 12,9	12,9 - 13,7	14,6 - 15,5	14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,6 - 17,5	17	17,3 - 18,1	18,1 - 19,0	19,9 - 20,9	19,9 - 20,8	20,8 - 21,6	22,7 - 23,7
13,0 - 13,8	13,8 - 14,6	15,6 - 16,5	15,0 - 15,8	15,8 - 16,6	17,6 - 18,5	18	18,2 - 19,0	19,1 - 19,9	21,0 - 22,0	20,9 - 21,7	21,7 - 22,6	23,8 - 24,8
13,9 - 14,6	14,7 - 15,5	16,6 - 17,5	15,9 - 16,6	16,7 - 17,5	18,6 - 19,5	19	19,1 - 19,9	20,0 - 20,9	22,1 - 23,0	21,8 - 22,6	22,7 - 23,6	24,9 - 25,9
14,7 - 15,5	15,6 - 16,4	17,6 - 18,5	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,6 - 20,5	20	20,0 - 20,8	21,0 - 21,8	23,1 - 24,1	22,7 - 23,6	23,7 - 24,6	26,0 - 27,0
15,6 - 16,3	16,5 - 17,3	18,6 - 19,5	17,6 - 18,3	18,5 - 19,3	20,6 - 21,5	21	20,9 - 21,7	21,9 - 22,8	24,2 - 25,2	23,7 - 24,5	24,7 - 25,6	27,1 - 28,1
16,4 - 17,2	17,4 - 18,2	19,6 - 20,5	18,4 - 19,2	19,4 - 20,2	21,6 - 22,5	22	21,8 - 22,6	22,9 - 23,7	25,3 - 26,2	24,6 - 25,4	25,7 - 26,6	28,2 - 29,2
17,3 - 18,0	18,3 - 19,0	20,6 - 21,5	19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,6 - 23,5	23	22,7 - 23,5	23,8 - 24,7	26,3 - 27,3	25,5 - 26,4	26,7 - 27,5	29,3 - 30,3
18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,6 - 22,5	20,1 - 20,9	21,2 - 21,9	23,6 - 24,5	24	23,6 - 24,4	24,8 - 25,6	27,4 - 28,4	26,5 - 27,3	27,6 - 28,5	30,4 - 31,4
18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,6 - 23,5	21,0 - 21,7	22,0 - 22,8	24,6 - 25,5	25	24,5 - 25,4	25,7 - 26,6	28,5 - 29,4	27,4 - 28,2	28,6 - 29,5	31,5 - 32,4
19,8 - 20,5	20,9 - 21,7	23,6 - 24,5	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,5	26	25,5 - 26,3	26,7 - 27,5	29,5 - 30,5	28,3 - 29,2	29,6 - 30,5	32,5 - 33,5
20,6 - 21,4	21,8 - 22,6	24,6 - 25,5	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,6 - 27,5	27	26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,6 - 31,5	29,3 - 30,1	30,6 - 31,5	33,6 - 34,6
21,5 - 22,2	22,7 - 23,5	25,6 - 26,5	23,5 - 24,2	24,7 - 25,5	27,6 - 28,5	28	27,3 - 28,1	28,6 - 29,4	31,6 - 32,6	30,2 - 31,0	31,6 - 32,4	34,7 - 35,7
22,3 - 23,1	23,6 - 24,4	26,6 - 27,4	24,3 - 25,1	25,6 - 26,4	28,6 - 29,5	29	28,2 - 29,0	29,5 - 30,4	32,7 - 33,7	31,1 - 32,0	32,5 - 33,4	35,8 - 36,8
23,2 - 23,9	24,5 - 25,3	27,5 - 28,4	25,2 - 25,9	26,5 - 27,3	29,6 - 30,5	30	29,1 - 29,9	30,5 - 31,3	33,8 - 34,7	32,1 - 32,9	33,5 - 34,4	36,9 - 37,9
24,0 - 24,7	25,4 - 26,1	28,5 - 29,4	26,0 - 26,8	27,4 - 28,2	30,6 - 31,5	31	30,0 - 30,8	31,4 - 32,3	34,8 - 35,8	33,0 - 33,8	34,5 - 35,4	38,0 - 39,0
24,8 - 25,6	26,2 - 27,0	29,5 - 30,4	26,9 - 27,6	28,3 - 29,1	31,6 - 32,5	32	30,9 - 31,7	32,4 - 33,2	35,9 - 36,9	33,9 - 34,8	35,5 - 36,4	39,1 - 40,1
25,7 - 26,4	27,1 - 27,9	30,5 - 31,4	27,7 - 28,5	29,2 - 30,0	32,6 - 33,5	33	31,8 - 32,6	33,3 - 34,2	37,0 - 37,9	34,9 - 35,7	36,5 - 37,4	40,2 - 41,2
26,5 - 27,3	28,0 - 28,8	31,5 - 32,4	28,6 - 29,3	30,1 - 30,9	33,6 - 34,5	34	32,7 - 33,5	34,3 - 35,1	38,0 - 39,0	35,8 - 36,7	37,5 - 38,3	41,3 - 42,3
27,4 - 28,1	28,9 - 29,7	32,5 - 33,4	29,4 - 30,2	31,0 - 31,8	34,6 - 35,5	35	33,6 - 34,4	35,2 - 36,1	39,1 - 40,1	36,8 - 37,6	38,4 - 39,3	42,4 - 43,4
28,2 - 29,0	29,8 - 30,6	33,5 - 34,4	30,3 - 31,0	31,9 - 32,7	35,6 - 36,5	36	34,5 - 35,3	36,2 - 37,0	40,2 - 41,1	37,7 - 38,5	39,4 - 40,3	43,5 - 44,5
29,1 - 29,8	30,7 - 31,5	34,5 - 35,4	31,1 - 31,9	32,8 - 33,6	36,6 - 37,5	37	35,4 - 36,2	37,1 - 38,0	41,2 - 42,2	38,6 - 39,5	40,4 - 41,3	44,6 - 45,6
29,9 - 30,6	31,6 - 32,4	35,5 - 36,4	32,0 - 32,7	33,7 - 34,5	37,6 - 38,5	38	36,3 - 37,1	38,1 - 38,9	42,3 - 43,2	39,6 - 40,4	41,4 - 42,3	45,7 - 46,7
30,7 - 31,5	32,5 - 33,2	36,5 - 37,4	32,8 - 33,6	34,6 - 35,4	38,6 - 39,5	39	37,2 - 38,0	39,0 - 39,9	43,3 - 44,3	40,5 - 41,3	42,4 - 43,3	46,8 - 47,8
31,6 - 32,3	33,3 - 34,1	37,5 - 38,4	33,7 - 34,4	35,5 - 36,3	39,6 - 40,5	40	38,1 - 38,9	40,0 - 40,8	44,4 - 45,4	41,4 - 42,3	43,4 - 44,2	47,9 - 48,9
32,4 - 33,2	34,2 - 35,0	38,5 - 39,4	34,5 - 35,3	36,4 - 37,2	40,6 - 41,5	41	39,0 - 39,8	40,9 - 41,8	45,5 - 46,4	42,4 - 43,2	44,3 - 45,2	49,0 - 50,0
33,3 - 34,0	35,1 - 35,9	39,5 - 40,3	35,4 - 36,1	37,3 - 38,0	41,6 - 42,5	42	39,9 - 40,7	41,9 - 42,7	46,5 - 47,5	43,3 - 44,1	45,3 - 46,2	50,1 - 51,1

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM29-1 MONTECASTILLO

12/10/2012

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 134 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,9 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,4 SR: 125 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,2 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%
34,1 - 34,9	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3	36,2 - 37,0	38,1 - 38,9	42,6 - 43,5	43	40,8 - 41,6	42,8 - 43,7	47,6 - 48,6	44,2 - 45,1	46,3 - 47,2	51,2 - 52,2
35,0 - 35,7	36,9 - 37,7	41,4 - 42,3	37,1 - 37,8	39,0 - 39,8	43,6 - 44,5	44	41,7 - 42,5	43,8 - 44,6	48,7 - 49,6	45,2 - 46,0	47,3 - 48,2	52,3 - 53,3
35,8 - 36,5	37,8 - 38,6	42,4 - 43,3	37,9 - 38,7	39,9 - 40,7	44,6 - 45,5	45	42,6 - 43,4	44,7 - 45,6	49,7 - 50,7	46,1 - 46,9	48,3 - 49,2	53,4 - 54,0
36,6 - 37,4	38,7 - 39,5	43,4 - 44,3	38,8 - 39,5	40,8 - 41,6	45,6 - 46,5	46	43,5 - 44,3	45,7 - 46,5	50,8 - 51,8	47,0 - 47,9	49,3 - 50,1	
37,5 - 38,2	39,6 - 40,3	44,4 - 45,3	39,6 - 40,4	41,7 - 42,5	46,6 - 47,5	47	44,4 - 45,2	46,6 - 47,5	51,9 - 52,8	48,0 - 48,8	50,2 - 51,1	
38,3 - 39,1	40,4 - 41,2	45,4 - 46,3	40,5 - 41,2	42,6 - 43,4	47,6 - 48,5	48	45,3 - 46,1	47,6 - 48,5	52,9 - 53,9	48,9 - 49,7	51,2 - 52,1	
39,2 - 39,9	41,3 - 42,1	46,4 - 47,3	41,3 - 42,1	43,5 - 44,3	48,6 - 49,5	49	46,2 - 47,0	48,6 - 49,4	54,0 - 54,0	49,8 - 50,7	52,2 - 53,1	
40,0 - 40,8	42,2 - 43,0	47,4 - 48,3	42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	49,6 - 50,5	50	47,1 - 48,0	49,5 - 50,4		50,8 - 51,6	53,2 - 54,0	
40,9 - 41,6	43,1 - 43,9	48,4 - 49,3	43,0 - 43,8	45,3 - 46,1	50,6 - 51,5	51	48,1 - 48,9	50,5 - 51,3		51,7 - 52,5		
41,7 - 42,5	44,0 - 44,8	49,4 - 50,3	43,9 - 44,6	46,2 - 47,0	51,6 - 52,5	52	49,0 - 49,8	51,4 - 52,3		52,6 - 53,5		
42,6 - 43,3	44,9 - 45,7	50,4 - 51,3	44,7 - 45,5	47,1 - 47,9	52,6 - 53,5	53	49,9 - 50,7	52,4 - 53,2		53,6 - 54,0		
43,4 - 44,1	45,8 - 46,6	51,4 - 52,2	45,6 - 46,3	48,0 - 48,8	53,6 - 54,0	54	50,8 - 51,6	53,3 - 54,0				
44,2 - 45,0	46,7 - 47,4	52,3 - 53,2	46,4 - 47,2	48,9 - 49,7		55	51,7 - 52,5					
45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,3 - 54,0	47,3 - 48,0	49,8 - 50,6		56	52,6 - 53,4					
45,9 - 46,7	48,4 - 49,2		48,1 - 48,9	50,7 - 51,5		57	53,5 - 54,0					
46,8 - 47,5	49,3 - 50,1		49,0 - 49,7	51,6 - 52,4		58						
47,6 - 48,4	50,2 - 51,0		49,8 - 50,6	52,5 - 53,2		59						
48,5 - 49,2	51,1 - 51,9		50,7 - 51,4	53,3 - 54,0		60						
49,3 - 50,0	52,0 - 52,8		51,5 - 52,3			61						
50,1 - 50,9	52,9 - 53,7		52,4 - 53,1			62						
51,0 - 51,7	53,8 - 54,0		53,2 - 54,0			63						
51,8 - 52,6						64						
52,7 - 53,4						65						
53,5 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						