

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

MM29-1 CONDADO DE ALHAMA

VÁLIDO DESDE

22/10/2016

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 77,4 SR: 140 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 129 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 124 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%
+7,1 - +6,4	+7,3 - +6,5	+7,6 - +6,8	+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,3	+3,4 - +2,5	+3	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,4 - +1,5	1,1 - 2,0	1,0 - 1,8	0,6 - 1,6
+6,3 - +5,6	+6,4 - +5,7	+6,7 - +5,8	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,6	+2	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,4 - +0,5	2,1 - 2,9	1,9 - 2,8	1,7 - 2,6
+5,5 - +4,8	+5,6 - +4,8	+5,7 - +4,9	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,6	+1	+0,1 - 0,7	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,6	3,0 - 3,8	2,9 - 3,8	2,7 - 3,7
+4,7 - +4,0	+4,7 - +4,0	+4,8 - +3,9	+0,4 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	0	0,8 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	3,9 - 4,7	3,9 - 4,7	3,8 - 4,8
+3,9 - +3,2	+3,9 - +3,1	+3,8 - +3,0	0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,4 - 1,3	1	1,6 - 2,4	1,6 - 2,5	1,7 - 2,6	4,8 - 5,6	4,8 - 5,7	4,9 - 5,8
+3,1 - +2,4	+3,0 - +2,3	+2,9 - +2,0	1,2 - 1,9	1,3 - 2,0	1,4 - 2,3	2	2,5 - 3,3	2,6 - 3,4	2,7 - 3,7	5,7 - 6,5	5,8 - 6,6	5,9 - 6,9
+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,4	+1,9 - +1,1	2,0 - 2,7	2,1 - 2,9	2,4 - 3,2	3	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,8 - 4,7	6,6 - 7,4	6,7 - 7,6	7,0 - 8,0
+1,5 - +0,8	+1,3 - +0,6	+1,0 - +0,1	2,8 - 3,5	3,0 - 3,7	3,3 - 4,2	4	4,3 - 5,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,7	7,5 - 8,3	7,7 - 8,5	8,1 - 9,1
+0,7 - 0,0	+0,5 - 0,3	0,0 - 0,8	3,6 - 4,3	3,8 - 4,6	4,3 - 5,1	5	5,1 - 5,9	5,3 - 6,2	5,8 - 6,8	8,4 - 9,2	8,6 - 9,5	9,2 - 10,1
0,1 - 0,8	0,4 - 1,1	0,9 - 1,8	4,4 - 5,2	4,7 - 5,4	5,2 - 6,1	6	6,0 - 6,8	6,3 - 7,1	6,9 - 7,8	9,3 - 10,2	9,6 - 10,5	10,2 - 11,2
0,9 - 1,6	1,2 - 2,0	1,9 - 2,7	5,3 - 6,0	5,5 - 6,3	6,2 - 7,0	7	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8	10,3 - 11,1	10,6 - 11,4	11,3 - 12,3
1,7 - 2,5	2,1 - 2,8	2,8 - 3,7	6,1 - 6,8	6,4 - 7,1	7,1 - 8,0	8	7,8 - 8,5	8,1 - 8,9	8,9 - 9,8	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,4 - 13,3
2,6 - 3,3	2,9 - 3,7	3,8 - 4,6	6,9 - 7,6	7,2 - 8,0	8,1 - 9,0	9	8,6 - 9,4	9,0 - 9,8	9,9 - 10,9	12,1 - 12,9	12,5 - 13,3	13,4 - 14,4
3,4 - 4,1	3,8 - 4,5	4,7 - 5,6	7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,1 - 9,9	10	9,5 - 10,3	9,9 - 10,8	11,0 - 11,9	13,0 - 13,8	13,4 - 14,3	14,5 - 15,5
4,2 - 4,9	4,6 - 5,4	5,7 - 6,5	8,5 - 9,2	9,0 - 9,7	10,0 - 10,9	11	10,4 - 11,2	10,9 - 11,7	12,0 - 12,9	13,9 - 14,7	14,4 - 15,3	15,6 - 16,6
5,0 - 5,7	5,5 - 6,2	6,6 - 7,5	9,3 - 10,0	9,8 - 10,6	11,0 - 11,8	12	11,3 - 12,0	11,8 - 12,6	13,0 - 14,0	14,8 - 15,6	15,4 - 16,2	16,7 - 17,6
5,8 - 6,5	6,3 - 7,1	7,6 - 8,4	10,1 - 10,8	10,7 - 11,4	11,9 - 12,8	13	12,1 - 12,9	12,7 - 13,5	14,1 - 15,0	15,7 - 16,5	16,3 - 17,2	17,7 - 18,7
6,6 - 7,3	7,2 - 7,9	8,5 - 9,4	10,9 - 11,7	11,5 - 12,3	12,9 - 13,7	14	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,1 - 16,0	16,6 - 17,4	17,3 - 18,1	18,8 - 19,8
7,4 - 8,1	8,0 - 8,8	9,5 - 10,3	11,8 - 12,5	12,4 - 13,1	13,8 - 14,7	15	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,1 - 17,1	17,5 - 18,4	18,2 - 19,1	19,9 - 20,9
8,2 - 8,9	8,9 - 9,6	10,4 - 11,3	12,6 - 13,3	13,2 - 14,0	14,8 - 15,6	16	14,8 - 15,5	15,5 - 16,3	17,2 - 18,1	18,5 - 19,3	19,2 - 20,1	21,0 - 21,9
9,0 - 9,7	9,7 - 10,5	11,4 - 12,2	13,4 - 14,1	14,1 - 14,8	15,7 - 16,6	17	15,6 - 16,4	16,4 - 17,2	18,2 - 19,1	19,4 - 20,2	20,2 - 21,0	22,0 - 23,0
9,8 - 10,5	10,6 - 11,3	12,3 - 13,2	14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,7 - 17,6	18	16,5 - 17,3	17,3 - 18,1	19,2 - 20,2	20,3 - 21,1	21,1 - 22,0	23,1 - 24,1
10,6 - 11,3	11,4 - 12,2	13,3 - 14,1	15,0 - 15,7	15,8 - 16,6	17,7 - 18,5	19	17,4 - 18,2	18,2 - 19,1	20,3 - 21,2	21,2 - 22,0	22,1 - 22,9	24,2 - 25,1
11,4 - 12,1	12,3 - 13,0	14,2 - 15,1	15,8 - 16,5	16,7 - 17,4	18,6 - 19,5	20	18,3 - 19,0	19,2 - 20,0	21,3 - 22,2	22,1 - 22,9	23,0 - 23,9	25,2 - 26,2
12,2 - 12,9	13,1 - 13,9	15,2 - 16,0	16,6 - 17,3	17,5 - 18,3	19,6 - 20,4	21	19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	22,3 - 23,2	23,0 - 23,8	24,0 - 24,9	26,3 - 27,3
13,0 - 13,8	14,0 - 14,7	16,1 - 17,0	17,4 - 18,2	18,4 - 19,1	20,5 - 21,4	22	20,0 - 20,8	21,0 - 21,8	23,3 - 24,3	23,9 - 24,7	25,0 - 25,8	27,4 - 28,4
13,9 - 14,6	14,8 - 15,6	17,1 - 17,9	18,3 - 19,0	19,2 - 20,0	21,5 - 22,3	23	20,9 - 21,7	21,9 - 22,8	24,4 - 25,3	24,8 - 25,6	25,9 - 26,8	28,5 - 29,4
14,7 - 15,4	15,7 - 16,4	18,0 - 18,9	19,1 - 19,8	20,1 - 20,8	22,4 - 23,3	24	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,4 - 26,3	25,7 - 26,6	26,9 - 27,7	29,5 - 30,5
15,5 - 16,2	16,5 - 17,3	19,0 - 19,8	19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,4 - 24,3	25	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,4 - 27,4	26,7 - 27,5	27,8 - 28,7	30,6 - 31,6
16,3 - 17,0	17,4 - 18,1	19,9 - 20,8	20,7 - 21,4	21,8 - 22,5	24,4 - 25,2	26	23,5 - 24,3	24,7 - 25,5	27,5 - 28,4	27,6 - 28,4	28,8 - 29,7	31,7 - 32,6
17,1 - 17,8	18,2 - 19,0	20,9 - 21,7	21,5 - 22,2	22,6 - 23,4	25,3 - 26,2	27	24,4 - 25,2	25,6 - 26,4	28,5 - 29,4	28,5 - 29,3	29,8 - 30,6	32,7 - 33,7
17,9 - 18,6	19,1 - 19,8	21,8 - 22,7	22,3 - 23,0	23,5 - 24,3	26,3 - 27,1	28	25,3 - 26,1	26,5 - 27,4	29,5 - 30,5	29,4 - 30,2	30,7 - 31,6	33,8 - 34,8
18,7 - 19,4	19,9 - 20,7	22,8 - 23,6	23,1 - 23,9	24,4 - 25,1	27,2 - 28,1	29	26,2 - 26,9	27,5 - 28,3	30,6 - 31,5	30,3 - 31,1	31,7 - 32,5	34,9 - 35,9
19,5 - 20,2	20,8 - 21,5	23,7 - 24,6	24,0 - 24,7	25,2 - 26,0	28,2 - 29,0	30	27,0 - 27,8	28,4 - 29,2	31,6 - 32,5	31,2 - 32,0	32,6 - 33,5	36,0 - 36,9
20,3 - 21,0	21,6 - 22,4	24,7 - 25,5	24,8 - 25,5	26,1 - 26,8	29,1 - 30,0	31	27,9 - 28,7	29,3 - 30,1	32,6 - 33,6	32,1 - 32,9	33,6 - 34,4	37,0 - 38,0
21,1 - 21,8	22,5 - 23,2	25,6 - 26,5	25,6 - 26,3	26,9 - 27,7	30,1 - 31,0	32	28,8 - 29,6	30,2 - 31,1	33,7 - 34,6	33,0 - 33,8	34,5 - 35,4	38,1 - 39,1
21,9 - 22,6	23,3 - 24,1	26,6 - 27,4	26,4 - 27,1	27,8 - 28,5	31,1 - 31,9	33	29,7 - 30,4	31,2 - 32,0	34,7 - 35,6	33,9 - 34,8	35,5 - 36,4	39,2 - 40,1
22,7 - 23,4	24,2 - 24,9	27,5 - 28,4	27,2 - 27,9	28,6 - 29,4	32,0 - 32,9	34	30,5 - 31,3	32,1 - 32,9	35,7 - 36,6	34,9 - 35,7	36,5 - 37,3	40,2 - 41,2
23,5 - 24,2	25,0 - 25,8	28,5 - 29,3	28,0 - 28,7	29,5 - 30,2	33,0 - 33,8	35	31,4 - 32,2	33,0 - 33,8	36,7 - 37,7	35,8 - 36,6	37,4 - 38,3	41,3 - 42,3
24,3 - 25,1	25,9 - 26,6	29,4 - 30,3	28,8 - 29,5	30,3 - 31,1	33,9 - 34,8	36	32,3 - 33,1	33,9 - 34,7	37,8 - 38,7	36,7 - 37,5	38,4 - 39,2	42,4 - 43,4
25,2 - 25,9	26,7 - 27,5	30,4 - 31,2	29,6 - 30,4	31,2 - 32,0	34,9 - 35,7	37	33,2 - 33,9	34,8 - 35,7	38,8 - 39,7	37,6 - 38,4	39,3 - 40,2	43,5 - 44,4
26,0 - 26,7	27,6 - 28,3	31,3 - 32,2	30,5 - 31,2	32,1 - 32,8	35,8 - 36,7	38	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	39,8 - 40,8	38,5 - 39,3	40,3 - 41,2	44,5 - 45,5
26,8 - 27,5	28,4 - 29,2	32,3 - 33,1	31,3 - 32,0	32,9 - 33,7	36,8 - 37,6	39	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,9 - 41,8	39,4 - 40,2	41,3 - 42,1	45,6 - 46,6
27,6 - 28,3	29,3 - 30,0	33,2 - 34,0	32,1 - 32,8	33,8 - 34,5	37,7 - 38,6	40	35,8 - 36,6	37,6 - 38,4	41,9 - 42,8	40,3 - 41,1	42,2 - 43,1	46,7 - 47,7
28,4 - 29,1	30,1 - 30,9	34,1 - 35,0	32,9 - 33,6	34,6 - 35,4	38,7 - 39,6	41	36,7 - 37,4	38,5 - 39,4	42,9 - 43,9	41,2 - 42,1	43,2 - 44,0	47,8 - 48,7

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

MM29-1 CONDADO DE ALHAMA

22/10/2016

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 77,4 SR: 140 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 129 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 124 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%
29,2 - 29,9	31,0 - 31,7	35,1 - 35,9	33,7 - 34,4	35,5 - 36,2	39,7 - 40,5	42	37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,0 - 44,9	42,2 - 43,0	44,1 - 45,0	48,8 - 49,8
30,0 - 30,7	31,8 - 32,6	36,0 - 36,9	34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,6 - 41,5	43	38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,0 - 45,9	43,1 - 43,9	45,1 - 46,0	49,9 - 50,9
30,8 - 31,5	32,7 - 33,4	37,0 - 37,8	35,3 - 36,0	37,2 - 37,9	41,6 - 42,4	44	39,3 - 40,1	41,3 - 42,1	46,0 - 46,9	44,0 - 44,8	46,1 - 46,9	51,0 - 51,9
31,6 - 32,3	33,5 - 34,2	37,9 - 38,8	36,1 - 36,9	38,0 - 38,8	42,5 - 43,4	45	40,2 - 40,9	42,2 - 43,0	47,0 - 48,0	44,9 - 45,7	47,0 - 47,9	52,0 - 53,0
32,4 - 33,1	34,3 - 35,1	38,9 - 39,7	37,0 - 37,7	38,9 - 39,7	43,5 - 44,3	46	41,0 - 41,8	43,1 - 44,0	48,1 - 49,0	45,8 - 46,6	48,0 - 48,8	53,1 - 54,0
33,2 - 33,9	35,2 - 35,9	39,8 - 40,7	37,8 - 38,5	39,8 - 40,5	44,4 - 45,3	47	41,9 - 42,7	44,1 - 44,9	49,1 - 50,0	46,7 - 47,5	48,9 - 49,8	
34,0 - 34,7	36,0 - 36,8	40,8 - 41,6	38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,4 - 46,3	48	42,8 - 43,6	45,0 - 45,8	50,1 - 51,1	47,6 - 48,4	49,9 - 50,8	
34,8 - 35,5	36,9 - 37,6	41,7 - 42,6	39,4 - 40,1	41,5 - 42,2	46,4 - 47,2	49	43,7 - 44,4	45,9 - 46,7	51,2 - 52,1	48,5 - 49,3	50,9 - 51,7	
35,6 - 36,4	37,7 - 38,5	42,7 - 43,5	40,2 - 40,9	42,3 - 43,1	47,3 - 48,2	50	44,5 - 45,3	46,8 - 47,7	52,2 - 53,1	49,4 - 50,3	51,8 - 52,7	
36,5 - 37,2	38,6 - 39,3	43,6 - 44,5	41,0 - 41,7	43,2 - 43,9	48,3 - 49,1	51	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,2 - 54,0	50,4 - 51,2	52,8 - 53,6	
37,3 - 38,0	39,4 - 40,2	44,6 - 45,4	41,8 - 42,5	44,0 - 44,8	49,2 - 50,1	52	46,3 - 47,1	48,7 - 49,5		51,3 - 52,1	53,7 - 54,0	
38,1 - 38,8	40,3 - 41,0	45,5 - 46,4	42,6 - 43,4	44,9 - 45,7	50,2 - 51,0	53	47,2 - 48,0	49,6 - 50,4		52,2 - 53,0		
38,9 - 39,6	41,1 - 41,9	46,5 - 47,3	43,5 - 44,2	45,8 - 46,5	51,1 - 52,0	54	48,1 - 48,8	50,5 - 51,3		53,1 - 53,9		
39,7 - 40,4	42,0 - 42,7	47,4 - 48,3	44,3 - 45,0	46,6 - 47,4	52,1 - 52,9	55	48,9 - 49,7	51,4 - 52,3		54,0 - 54,0		
40,5 - 41,2	42,8 - 43,6	48,4 - 49,2	45,1 - 45,8	47,5 - 48,2	53,0 - 53,9	56	49,8 - 50,6	52,4 - 53,2				
41,3 - 42,0	43,7 - 44,4	49,3 - 50,2	45,9 - 46,6	48,3 - 49,1	54,0 - 54,0	57	50,7 - 51,5	53,3 - 54,0				
42,1 - 42,8	44,5 - 45,3	50,3 - 51,1	46,7 - 47,4	49,2 - 49,9		58	51,6 - 52,3					
42,9 - 43,6	45,4 - 46,1	51,2 - 52,1	47,5 - 48,2	50,0 - 50,8		59	52,4 - 53,2					
43,7 - 44,4	46,2 - 47,0	52,2 - 53,0	48,3 - 49,1	50,9 - 51,6		60	53,3 - 54,0					
44,5 - 45,2	47,1 - 47,8	53,1 - 54,0	49,2 - 49,9	51,7 - 52,5		61						
45,3 - 46,0	47,9 - 48,7		50,0 - 50,7	52,6 - 53,4		62						
46,1 - 46,8	48,8 - 49,5		50,8 - 51,5	53,5 - 54,0		63						
46,9 - 47,7	49,6 - 50,4		51,6 - 52,3			64						
47,8 - 48,5	50,5 - 51,2		52,4 - 53,1			65						
48,6 - 49,3	51,3 - 52,1		53,2 - 53,9			66						
49,4 - 50,1	52,2 - 52,9		54,0 - 54,0			67						
50,2 - 50,9	53,0 - 53,8					68						
51,0 - 51,7	53,9 - 54,0					69						
51,8 - 52,5						70						
52,6 - 53,3						71						
53,4 - 54,0						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						