

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

BP16-1 GOLF MAIORIS

VÁLIDO DESDE

25/10/2024

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 81,0 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,2 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,9 SR: 139 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,9 SR: 134 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%
+9,8 - +9,1	+10,0 - +9,2	+10,0 - +9,5	+8,6 - +7,9	+8,8 - +8,0	+9,2 - +8,3	+3	+6,8 - +6,1	+6,9 - +6,2	+7,3 - +6,4	+5,3 - +4,6	+5,5 - +4,7	+5,9 - +5,0
+9,0 - +8,3	+9,1 - +8,4	+9,4 - +8,6	+7,8 - +7,1	+7,9 - +7,2	+8,2 - +7,3	+2	+6,0 - +5,3	+6,1 - +5,3	+6,3 - +5,5	+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,8	+4,9 - +4,0
+8,2 - +7,6	+8,3 - +7,6	+8,5 - +7,6	+7,0 - +6,3	+7,1 - +6,3	+7,2 - +6,4	+1	+5,2 - +4,4	+5,2 - +4,5	+5,4 - +4,5	+3,7 - +2,9	+3,7 - +2,9	+3,9 - +3,0
+7,5 - +6,8	+7,5 - +6,7	+7,5 - +6,7	+6,2 - +5,5	+6,2 - +5,5	+6,3 - +5,4	0	+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,4 - +3,6	+2,8 - +2,1	+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,0
+6,7 - +6,0	+6,6 - +5,9	+6,6 - +5,8	+5,4 - +4,7	+5,4 - +4,6	+5,3 - +4,5	1	+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,7	+3,5 - +2,6	+2,0 - +1,2	+2,0 - +1,2	+1,9 - +1,0
+5,9 - +5,2	+5,8 - +5,1	+5,7 - +4,8	+4,6 - +3,9	+4,5 - +3,8	+4,4 - +3,5	2	+2,7 - +2,0	+2,6 - +1,9	+2,5 - +1,6	+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,3	+0,9 - 0,0
+5,1 - +4,4	+5,0 - +4,3	+4,7 - +3,9	+3,8 - +3,1	+3,7 - +2,9	+3,4 - +2,6	3	+1,9 - +1,2	+1,8 - +1,0	+1,5 - +0,7	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,6	0,1 - 1,0
+4,3 - +3,6	+4,2 - +3,4	+3,8 - +3,0	+3,0 - +2,2	+2,8 - +2,1	+2,5 - +1,6	4	+1,1 - +0,4	+0,9 - +0,2	+0,6 - 0,3	0,6 - 1,3	0,7 - 1,5	1,1 - 2,0
+3,5 - +2,8	+3,3 - +2,6	+2,9 - +2,0	+2,1 - +1,4	+2,0 - +1,2	+1,5 - +0,6	5	+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,7	0,4 - 1,2	1,4 - 2,1	1,6 - 2,4	2,1 - 3,0
+2,7 - +2,0	+2,5 - +1,8	+1,9 - +1,1	+1,3 - +0,6	+1,1 - +0,3	+0,5 - 0,3	6	0,5 - 1,3	0,8 - 1,5	1,3 - 2,2	2,2 - 3,0	2,5 - 3,3	3,1 - 4,0
+1,9 - +1,2	+1,7 - +0,9	+1,0 - +0,2	+0,5 - 0,2	+0,2 - 0,5	0,4 - 1,3	7	1,4 - 2,1	1,6 - 2,4	2,3 - 3,1	3,1 - 3,8	3,4 - 4,2	4,1 - 4,9
+1,1 - +0,4	+0,8 - +0,1	+0,1 - 0,7	0,3 - 1,0	0,6 - 1,4	1,4 - 2,2	8	2,2 - 2,9	2,5 - 3,2	3,2 - 4,1	3,9 - 4,7	4,3 - 5,0	5,0 - 5,9
+0,3 - 0,3	0,0 - 0,7	0,8 - 1,7	1,1 - 1,8	1,5 - 2,2	2,3 - 3,2	9	3,0 - 3,7	3,3 - 4,1	4,2 - 5,1	4,8 - 5,5	5,1 - 5,9	6,0 - 6,9
0,4 - 1,1	0,8 - 1,6	1,8 - 2,6	1,9 - 2,6	2,3 - 3,1	3,3 - 4,1	10	3,8 - 4,5	4,2 - 5,0	5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,0 - 6,8	7,0 - 7,9
1,2 - 1,9	1,7 - 2,4	2,7 - 3,5	2,7 - 3,4	3,2 - 3,9	4,2 - 5,1	11	4,6 - 5,3	5,1 - 5,8	6,1 - 7,0	6,5 - 7,2	6,9 - 7,7	8,0 - 8,9
2,0 - 2,7	2,5 - 3,2	3,6 - 4,5	3,5 - 4,3	4,0 - 4,8	5,2 - 6,1	12	5,4 - 6,1	5,9 - 6,7	7,1 - 7,9	7,3 - 8,0	7,8 - 8,6	9,0 - 9,9
2,8 - 3,5	3,3 - 4,1	4,6 - 5,4	4,4 - 5,1	4,9 - 5,6	6,2 - 7,0	13	6,2 - 6,9	6,8 - 7,5	8,0 - 8,9	8,1 - 8,9	8,7 - 9,5	10,0 - 10,9
3,6 - 4,3	4,2 - 4,9	5,5 - 6,3	5,2 - 5,9	5,7 - 6,5	7,1 - 8,0	14	7,0 - 7,8	7,6 - 8,4	9,0 - 9,8	9,0 - 9,7	9,6 - 10,4	11,0 - 11,9
4,4 - 5,1	5,0 - 5,7	6,4 - 7,2	6,0 - 6,7	6,6 - 7,4	8,1 - 8,9	15	7,9 - 8,6	8,5 - 9,2	9,9 - 10,8	9,8 - 10,6	10,5 - 11,3	12,0 - 12,9
5,2 - 5,9	5,8 - 6,6	7,3 - 8,2	6,8 - 7,5	7,5 - 8,2	9,0 - 9,9	16	8,7 - 9,4	9,3 - 10,1	10,9 - 11,7	10,7 - 11,4	11,4 - 12,2	13,0 - 13,9
6,0 - 6,7	6,7 - 7,4	8,3 - 9,1	7,6 - 8,3	8,3 - 9,1	10,0 - 10,8	17	9,5 - 10,2	10,2 - 10,9	11,8 - 12,7	11,5 - 12,3	12,3 - 13,0	14,0 - 14,9
6,8 - 7,5	7,5 - 8,2	9,2 - 10,0	8,4 - 9,1	9,2 - 9,9	10,9 - 11,8	18	10,3 - 11,0	11,0 - 11,8	12,8 - 13,7	12,4 - 13,1	13,1 - 13,9	15,0 - 15,9
7,6 - 8,2	8,3 - 9,1	10,1 - 11,0	9,2 - 9,9	10,0 - 10,8	11,9 - 12,7	19	11,1 - 11,8	11,9 - 12,7	13,8 - 14,6	13,2 - 13,9	14,0 - 14,8	16,0 - 16,9
8,3 - 9,0	9,2 - 9,9	11,1 - 11,9	10,0 - 10,8	10,9 - 11,6	12,8 - 13,7	20	11,9 - 12,6	12,8 - 13,5	14,7 - 15,6	14,0 - 14,8	14,9 - 15,7	17,0 - 17,8
9,1 - 9,8	10,0 - 10,7	12,0 - 12,8	10,9 - 11,6	11,7 - 12,5	13,8 - 14,7	21	12,7 - 13,4	13,6 - 14,4	15,7 - 16,5	14,9 - 15,6	15,8 - 16,6	17,9 - 18,8
9,9 - 10,6	10,8 - 11,6	12,9 - 13,8	11,7 - 12,4	12,6 - 13,4	14,8 - 15,6	22	13,5 - 14,3	14,5 - 15,2	16,6 - 17,5	15,7 - 16,5	16,7 - 17,5	18,9 - 19,8
10,7 - 11,4	11,7 - 12,4	13,9 - 14,7	12,5 - 13,2	13,5 - 14,2	15,7 - 16,6	23	14,4 - 15,1	15,3 - 16,1	17,6 - 18,4	16,6 - 17,3	17,6 - 18,4	19,9 - 20,8
11,5 - 12,2	12,5 - 13,2	14,8 - 15,6	13,3 - 14,0	14,3 - 15,1	16,7 - 17,5	24	15,2 - 15,9	16,2 - 16,9	18,5 - 19,4	17,4 - 18,2	18,5 - 19,3	20,9 - 21,8
12,3 - 13,0	13,3 - 14,0	15,7 - 16,5	14,1 - 14,8	15,2 - 15,9	17,6 - 18,5	25	16,0 - 16,7	17,0 - 17,8	19,5 - 20,4	18,3 - 19,0	19,4 - 20,1	21,9 - 22,8
13,1 - 13,8	14,1 - 14,9	16,6 - 17,5	14,9 - 15,6	16,0 - 16,8	18,6 - 19,4	26	16,8 - 17,5	17,9 - 18,6	20,5 - 21,3	19,1 - 19,9	20,2 - 21,0	22,9 - 23,8
13,9 - 14,6	15,0 - 15,7	17,6 - 18,4	15,7 - 16,5	16,9 - 17,6	19,5 - 20,4	27	17,6 - 18,3	18,7 - 19,5	21,4 - 22,3	20,0 - 20,7	21,1 - 21,9	23,9 - 24,8
14,7 - 15,4	15,8 - 16,5	18,5 - 19,3	16,6 - 17,3	17,7 - 18,5	20,5 - 21,4	28	18,4 - 19,1	19,6 - 20,4	22,4 - 23,2	20,8 - 21,5	22,0 - 22,8	24,9 - 25,8
15,5 - 16,1	16,6 - 17,4	19,4 - 20,3	17,4 - 18,1	18,6 - 19,3	21,5 - 22,3	29	19,2 - 19,9	20,5 - 21,2	23,3 - 24,2	21,6 - 22,4	22,9 - 23,7	25,9 - 26,8
16,2 - 16,9	17,5 - 18,2	20,4 - 21,2	18,2 - 18,9	19,4 - 20,2	22,4 - 23,3	30	20,0 - 20,8	21,3 - 22,1	24,3 - 25,1	22,5 - 23,2	23,8 - 24,6	26,9 - 27,8
17,0 - 17,7	18,3 - 19,0	21,3 - 22,1	19,0 - 19,7	20,3 - 21,1	23,4 - 24,2	31	20,9 - 21,6	22,2 - 22,9	25,2 - 26,1	23,3 - 24,1	24,7 - 25,5	27,9 - 28,8
17,8 - 18,5	19,1 - 19,9	22,2 - 23,1	19,8 - 20,5	21,2 - 21,9	24,3 - 25,2	32	21,7 - 22,4	23,0 - 23,8	26,2 - 27,0	24,2 - 24,9	25,6 - 26,4	28,9 - 29,7
18,6 - 19,3	20,0 - 20,7	23,2 - 24,0	20,6 - 21,3	22,0 - 22,8	25,3 - 26,1	33	22,5 - 23,2	23,9 - 24,6	27,1 - 28,0	25,0 - 25,8	26,5 - 27,2	29,8 - 30,7
19,4 - 20,1	20,8 - 21,5	24,1 - 24,9	21,4 - 22,1	22,9 - 23,6	26,2 - 27,1	34	23,3 - 24,0	24,7 - 25,5	28,1 - 29,0	25,9 - 26,6	27,3 - 28,1	30,8 - 31,7
20,2 - 20,9	21,6 - 22,4	25,0 - 25,8	22,2 - 23,0	23,7 - 24,5	27,2 - 28,0	35	24,1 - 24,8	25,6 - 26,3	29,1 - 29,9	26,7 - 27,4	28,2 - 29,0	31,8 - 32,7
21,0 - 21,7	22,5 - 23,2	25,9 - 26,8	23,1 - 23,8	24,6 - 25,3	28,1 - 29,0	36	24,9 - 25,6	26,4 - 27,2	30,0 - 30,9	27,5 - 28,3	29,1 - 29,9	32,8 - 33,7
21,8 - 22,5	23,3 - 24,0	26,9 - 27,7	23,9 - 24,6	25,4 - 26,2	29,1 - 30,0	37	25,7 - 26,5	27,3 - 28,1	31,0 - 31,8	28,4 - 29,1	30,0 - 30,8	33,8 - 34,7
22,6 - 23,3	24,1 - 24,9	27,8 - 28,6	24,7 - 25,4	26,3 - 27,0	30,1 - 30,9	38	26,6 - 27,3	28,2 - 28,9	31,9 - 32,8	29,2 - 30,0	30,9 - 31,7	34,8 - 35,7
23,4 - 24,1	25,0 - 25,7	28,7 - 29,6	25,5 - 26,2	27,1 - 27,9	31,0 - 31,9	39	27,4 - 28,1	29,0 - 29,8	32,9 - 33,7	30,1 - 30,8	31,8 - 32,6	35,8 - 36,7
24,2 - 24,8	25,8 - 26,5	29,7 - 30,5	26,3 - 27,0	28,0 - 28,8	32,0 - 32,8	40	28,2 - 28,9	29,9 - 30,6	33,8 - 34,7	30,9 - 31,7	32,7 - 33,5	36,8 - 37,7
24,9 - 25,6	26,6 - 27,4	30,6 - 31,4	27,1 - 27,8	28,9 - 29,6	32,9 - 33,8	41	29,0 - 29,7	30,7 - 31,5	34,8 - 35,7	31,8 - 32,5	33,6 - 34,3	37,8 - 38,7

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP16-1 GOLF MAIORIS

25/10/2024

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 81,0 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,2 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,9 SR: 139 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,9 SR: 134 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%
25,7 - 26,4	27,5 - 28,2	31,5 - 32,3	27,9 - 28,6	29,7 - 30,5	33,9 - 34,7	42	29,8 - 30,5	31,6 - 32,3	35,8 - 36,6	32,6 - 33,3	34,4 - 35,2	38,8 - 39,7
26,5 - 27,2	28,3 - 29,0	32,4 - 33,3	28,7 - 29,5	30,6 - 31,3	34,8 - 35,7	43	30,6 - 31,3	32,4 - 33,2	36,7 - 37,6	33,4 - 34,2	35,3 - 36,1	39,8 - 40,7
27,3 - 28,0	29,1 - 29,9	33,4 - 34,2	29,6 - 30,3	31,4 - 32,2	35,8 - 36,7	44	31,4 - 32,1	33,3 - 34,0	37,7 - 38,5	34,3 - 35,0	36,2 - 37,0	40,8 - 41,7
28,1 - 28,8	30,0 - 30,7	34,3 - 35,1	30,4 - 31,1	32,3 - 33,0	36,8 - 37,6	45	32,2 - 33,0	34,1 - 34,9	38,6 - 39,5	35,1 - 35,9	37,1 - 37,9	41,8 - 42,6
28,9 - 29,6	30,8 - 31,5	35,2 - 36,1	31,2 - 31,9	33,1 - 33,9	37,7 - 38,6	46	33,1 - 33,8	35,0 - 35,8	39,6 - 40,4	36,0 - 36,7	38,0 - 38,8	42,7 - 43,6
29,7 - 30,4	31,6 - 32,3	36,2 - 37,0	32,0 - 32,7	34,0 - 34,7	38,7 - 39,5	47	33,9 - 34,6	35,9 - 36,6	40,5 - 41,4	36,8 - 37,6	38,9 - 39,7	43,7 - 44,6
30,5 - 31,2	32,4 - 33,2	37,1 - 37,9	32,8 - 33,5	34,8 - 35,6	39,6 - 40,5	48	34,7 - 35,4	36,7 - 37,5	41,5 - 42,4	37,7 - 38,4	39,8 - 40,6	44,7 - 45,6
31,3 - 32,0	33,3 - 34,0	38,0 - 38,9	33,6 - 34,3	35,7 - 36,5	40,6 - 41,4	49	35,5 - 36,2	37,6 - 38,3	42,5 - 43,3	38,5 - 39,2	40,7 - 41,4	45,7 - 46,6
32,1 - 32,7	34,1 - 34,8	39,0 - 39,8	34,4 - 35,2	36,6 - 37,3	41,5 - 42,4	50	36,3 - 37,0	38,4 - 39,2	43,4 - 44,3	39,3 - 40,1	41,5 - 42,3	46,7 - 47,6
32,8 - 33,5	34,9 - 35,7	39,9 - 40,7	35,3 - 36,0	37,4 - 38,2	42,5 - 43,4	51	37,1 - 37,8	39,3 - 40,0	44,4 - 45,2	40,2 - 40,9	42,4 - 43,2	47,7 - 48,6
33,6 - 34,3	35,8 - 36,5	40,8 - 41,6	36,1 - 36,8	38,3 - 39,0	43,5 - 44,3	52	37,9 - 38,6	40,1 - 40,9	45,3 - 46,2	41,0 - 41,8	43,3 - 44,1	48,7 - 49,6
34,4 - 35,1	36,6 - 37,3	41,7 - 42,6	36,9 - 37,6	39,1 - 39,9	44,4 - 45,3	53	38,7 - 39,5	41,0 - 41,7	46,3 - 47,1	41,9 - 42,6	44,2 - 45,0	49,7 - 50,6
35,2 - 35,9	37,4 - 38,2	42,7 - 43,5	37,7 - 38,4	40,0 - 40,7	45,4 - 46,2	54	39,6 - 40,3	41,8 - 42,6	47,2 - 48,1	42,7 - 43,5	45,1 - 45,9	50,7 - 51,6
36,0 - 36,7	38,3 - 39,0	43,6 - 44,4	38,5 - 39,2	40,8 - 41,6	46,3 - 47,2	55	40,4 - 41,1	42,7 - 43,5	48,2 - 49,0	43,6 - 44,3	46,0 - 46,8	51,7 - 52,6
36,8 - 37,5	39,1 - 39,8	44,5 - 45,4	39,3 - 40,0	41,7 - 42,4	47,3 - 48,1	56	41,2 - 41,9	43,6 - 44,3	49,1 - 50,0	44,4 - 45,1	46,9 - 47,7	52,7 - 53,6
37,6 - 38,3	39,9 - 40,7	45,5 - 46,3	40,1 - 40,8	42,5 - 43,3	48,2 - 49,1	57	42,0 - 42,7	44,4 - 45,2	50,1 - 51,0	45,2 - 46,0	47,8 - 48,5	53,7 - 54,0
38,4 - 39,1	40,8 - 41,5	46,4 - 47,2	40,9 - 41,7	43,4 - 44,2	49,2 - 50,0	58	42,8 - 43,5	45,3 - 46,0	51,1 - 51,9	46,1 - 46,8	48,6 - 49,4	
39,2 - 39,9	41,6 - 42,3	47,3 - 48,2	41,8 - 42,5	44,3 - 45,0	50,1 - 51,0	59	43,6 - 44,3	46,1 - 46,9	52,0 - 52,9	46,9 - 47,7	49,5 - 50,3	
40,0 - 40,6	42,4 - 43,2	48,3 - 49,1	42,6 - 43,3	45,1 - 45,9	51,1 - 52,0	60	44,4 - 45,1	47,0 - 47,7	53,0 - 53,8	47,8 - 48,5	50,4 - 51,2	
40,7 - 41,4	43,3 - 44,0	49,2 - 50,0	43,4 - 44,1	46,0 - 46,7	52,1 - 52,9	61	45,2 - 46,0	47,8 - 48,6	53,9 - 54,0	48,6 - 49,4	51,3 - 52,1	
41,5 - 42,2	44,1 - 44,8	50,1 - 50,9	44,2 - 44,9	46,8 - 47,6	53,0 - 53,9	62	46,1 - 46,8	48,7 - 49,5		49,5 - 50,2	52,2 - 53,0	
42,3 - 43,0	44,9 - 45,7	51,0 - 51,9	45,0 - 45,7	47,7 - 48,4	54,0 - 54,0	63	46,9 - 47,6	49,6 - 50,3		50,3 - 51,1	53,1 - 53,9	
43,1 - 43,8	45,8 - 46,5	52,0 - 52,8	45,8 - 46,5	48,5 - 49,3		64	47,7 - 48,4	50,4 - 51,2		51,2 - 51,9	54,0 - 54,0	
43,9 - 44,6	46,6 - 47,3	52,9 - 53,7	46,6 - 47,3	49,4 - 50,1		65	48,5 - 49,2	51,3 - 52,0		52,0 - 52,7		
44,7 - 45,4	47,4 - 48,2	53,8 - 54,0	47,4 - 48,2	50,2 - 51,0		66	49,3 - 50,0	52,1 - 52,9		52,8 - 53,6		
45,5 - 46,2	48,3 - 49,0		48,3 - 49,0	51,1 - 51,9		67	50,1 - 50,8	53,0 - 53,7		53,7 - 54,0		
46,3 - 47,0	49,1 - 49,8		49,1 - 49,8	52,0 - 52,7		68	50,9 - 51,7	53,8 - 54,0				
47,1 - 47,8	49,9 - 50,6		49,9 - 50,6	52,8 - 53,6		69	51,8 - 52,5					
47,9 - 48,5	50,7 - 51,5		50,7 - 51,4	53,7 - 54,0		70	52,6 - 53,3					
48,6 - 49,3	51,6 - 52,3		51,5 - 52,2			71	53,4 - 54,0					
49,4 - 50,1	52,4 - 53,1		52,3 - 53,0			72						
50,2 - 50,9	53,2 - 54,0		53,1 - 53,8			73						
51,0 - 51,7			53,9 - 54,0			74						
51,8 - 52,5						75						
52,6 - 53,3						76						
53,4 - 54,0						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						