

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE

25/03/2023

TEE 62			TEE 58			PUNTOS HDCP	TEE 52			TEE 48		
MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS				MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS		
CR: 79,9	SR: 141	PAR: 72	CR: 77,6	SR: 138	PAR: 72		CR: 73,6	SR: 129	PAR: 72	CR: 70,9	SR: 126	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%
+9,1 - +8,4	+9,2 - +8,5	+9,6 - +8,7	+7,4 - +6,7	+7,6 - +6,8	+7,9 - +7,0	+3	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,8	+5,0 - +4,0	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+2,7 - +1,7
+8,3 - +7,6	+8,4 - +7,6	+8,6 - +7,8	+6,6 - +5,9	+6,7 - +5,9	+6,9 - +6,1	+2	+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,8	+3,9 - +3,0	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,6
+7,5 - +6,8	+7,5 - +6,8	+7,7 - +6,9	+5,8 - +5,0	+5,8 - +5,1	+6,0 - +5,1	+1	+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	+0,5 - 0,4
+6,7 - +6,0	+6,7 - +6,0	+6,8 - +5,9	+4,9 - +4,2	+5,0 - +4,2	+5,0 - +4,2	0	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0	+1,9 - +0,9	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,5
+5,9 - +5,2	+5,9 - +5,1	+5,8 - +5,0	+4,1 - +3,4	+4,1 - +3,3	+4,1 - +3,2	1	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,1	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4	1,6 - 2,5
+5,1 - +4,4	+5,0 - +4,3	+4,9 - +4,0	+3,3 - +2,6	+3,2 - +2,5	+3,1 - +2,2	2	0,0 - 0,7	0,0 - 0,9	0,2 - 1,1	2,4 - 3,2	2,5 - 3,3	2,6 - 3,6
+4,3 - +3,6	+4,2 - +3,4	+3,9 - +3,1	+2,5 - +1,8	+2,4 - +1,6	+2,1 - +1,3	3	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,2 - 2,2	3,3 - 4,1	3,4 - 4,2	3,7 - 4,6
+3,5 - +2,8	+3,3 - +2,6	+3,0 - +2,1	+1,7 - +1,0	+1,5 - +0,8	+1,2 - +0,3	4	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,2	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2	4,7 - 5,7
+2,7 - +2,0	+2,5 - +1,7	+2,0 - +1,2	+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,1	+0,2 - 0,7	5	2,6 - 3,4	2,8 - 3,6	3,3 - 4,2	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,8 - 6,7
+1,9 - +1,2	+1,6 - +0,9	+1,1 - +0,3	0,0 - 0,7	0,2 - 1,0	0,8 - 1,6	6	3,5 - 4,2	3,7 - 4,5	4,3 - 5,2	6,0 - 6,8	6,2 - 7,1	6,8 - 7,8
+1,1 - +0,4	+0,8 - +0,1	+0,2 - 0,7	0,8 - 1,5	1,1 - 1,8	1,7 - 2,6	7	4,3 - 5,1	4,6 - 5,5	5,3 - 6,3	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8
+0,3 - 0,4	0,0 - 0,8	0,8 - 1,6	1,6 - 2,3	1,9 - 2,7	2,7 - 3,6	8	5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,3	7,8 - 8,6	8,1 - 9,0	8,9 - 9,9
0,5 - 1,2	0,9 - 1,6	1,7 - 2,6	2,4 - 3,1	2,8 - 3,6	3,7 - 4,5	9	6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3	8,7 - 9,5	9,1 - 9,9	10,0 - 11,0
1,3 - 2,0	1,7 - 2,5	2,7 - 3,5	3,2 - 4,0	3,7 - 4,4	4,6 - 5,5	10	7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,4	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	11,1 - 12,0
2,1 - 2,8	2,6 - 3,3	3,6 - 4,5	4,1 - 4,8	4,5 - 5,3	5,6 - 6,4	11	7,8 - 8,6	8,3 - 9,2	9,5 - 10,4	10,5 - 11,2	10,9 - 11,8	12,1 - 13,1
2,9 - 3,6	3,4 - 4,2	4,6 - 5,4	4,9 - 5,6	5,4 - 6,1	6,5 - 7,4	12	8,7 - 9,5	9,3 - 10,1	10,5 - 11,4	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,2 - 14,1
3,7 - 4,4	4,3 - 5,0	5,5 - 6,3	5,7 - 6,4	6,2 - 7,0	7,5 - 8,4	13	9,6 - 10,4	10,2 - 11,0	11,5 - 12,5	12,2 - 13,0	12,8 - 13,7	14,2 - 15,2
4,5 - 5,2	5,1 - 5,9	6,4 - 7,3	6,5 - 7,2	7,1 - 7,9	8,5 - 9,3	14	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,6 - 13,5	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,3 - 16,2
5,3 - 6,0	6,0 - 6,7	7,4 - 8,2	7,3 - 8,1	8,0 - 8,7	9,4 - 10,3	15	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,6 - 14,5	14,0 - 14,8	14,7 - 15,6	16,3 - 17,3
6,1 - 6,8	6,8 - 7,5	8,3 - 9,2	8,2 - 8,9	8,8 - 9,6	10,4 - 11,3	16	12,2 - 13,0	12,9 - 13,8	14,6 - 15,6	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,4 - 18,3
6,9 - 7,6	7,6 - 8,4	9,3 - 10,1	9,0 - 9,7	9,7 - 10,4	11,4 - 12,2	17	13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,7 - 16,6	15,8 - 16,6	16,6 - 17,5	18,4 - 19,4
7,7 - 8,4	8,5 - 9,2	10,2 - 11,1	9,8 - 10,5	10,5 - 11,3	12,3 - 13,2	18	14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,7 - 17,6	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,5 - 20,5
8,5 - 9,2	9,3 - 10,1	11,2 - 12,0	10,6 - 11,3	11,4 - 12,2	13,3 - 14,1	19	14,9 - 15,6	15,7 - 16,5	17,7 - 18,6	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,6 - 21,5
9,3 - 10,0	10,2 - 10,9	12,1 - 12,9	11,4 - 12,2	12,3 - 13,0	14,2 - 15,1	20	15,7 - 16,5	16,6 - 17,5	18,7 - 19,7	18,5 - 19,3	19,4 - 20,3	21,6 - 22,6
10,1 - 10,8	11,0 - 11,8	13,0 - 13,9	12,3 - 13,0	13,1 - 13,9	15,2 - 16,1	21	16,6 - 17,4	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,6
10,9 - 11,7	11,9 - 12,6	14,0 - 14,8	13,1 - 13,8	14,0 - 14,8	16,2 - 17,0	22	17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7	20,3 - 21,1	21,3 - 22,2	23,7 - 24,7
11,8 - 12,5	12,7 - 13,4	14,9 - 15,8	13,9 - 14,6	14,9 - 15,6	17,1 - 18,0	23	18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,8 - 22,8	21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	24,8 - 25,7
12,6 - 13,3	13,5 - 14,3	15,9 - 16,7	14,7 - 15,4	15,7 - 16,5	18,1 - 19,0	24	19,2 - 20,0	20,3 - 21,1	22,9 - 23,8	22,1 - 22,9	23,2 - 24,1	25,8 - 26,8
13,4 - 14,1	14,4 - 15,1	16,8 - 17,7	15,5 - 16,2	16,6 - 17,3	19,1 - 19,9	25	20,1 - 20,9	21,2 - 22,1	23,9 - 24,8	23,0 - 23,8	24,2 - 25,0	26,9 - 27,8
14,2 - 14,9	15,2 - 16,0	17,8 - 18,6	16,3 - 17,1	17,4 - 18,2	20,0 - 20,9	26	21,0 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,9	23,9 - 24,7	25,1 - 26,0	27,9 - 28,9
15,0 - 15,7	16,1 - 16,8	18,7 - 19,5	17,2 - 17,9	18,3 - 19,1	21,0 - 21,9	27	21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	26,0 - 26,9	24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,0 - 30,0
15,8 - 16,5	16,9 - 17,7	19,6 - 20,5	18,0 - 18,7	19,2 - 19,9	22,0 - 22,8	28	22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,0 - 27,9	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	30,1 - 31,0
16,6 - 17,3	17,8 - 18,5	20,6 - 21,4	18,8 - 19,5	20,0 - 20,8	22,9 - 23,8	29	23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	28,0 - 28,9	26,6 - 27,4	27,9 - 28,8	31,1 - 32,1
17,4 - 18,1	18,6 - 19,3	21,5 - 22,4	19,6 - 20,3	20,9 - 21,7	23,9 - 24,7	30	24,5 - 25,3	25,8 - 26,7	29,0 - 30,0	27,5 - 28,3	28,9 - 29,7	32,2 - 33,1
18,2 - 18,9	19,4 - 20,2	22,5 - 23,3	20,4 - 21,2	21,8 - 22,5	24,8 - 25,7	31	25,4 - 26,1	26,8 - 27,6	30,1 - 31,0	28,4 - 29,2	29,8 - 30,7	33,2 - 34,2
19,0 - 19,7	20,3 - 21,0	23,4 - 24,3	21,3 - 22,0	22,6 - 23,4	25,8 - 26,7	32	26,2 - 27,0	27,7 - 28,5	31,1 - 32,0	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,3 - 35,2
19,8 - 20,5	21,1 - 21,9	24,4 - 25,2	22,1 - 22,8	23,5 - 24,2	26,8 - 27,6	33	27,1 - 27,9	28,6 - 29,4	32,1 - 33,1	30,2 - 31,0	31,7 - 32,6	35,3 - 36,3
20,6 - 21,3	22,0 - 22,7	25,3 - 26,1	22,9 - 23,6	24,3 - 25,1	27,7 - 28,6	34	28,0 - 28,8	29,5 - 30,4	33,2 - 34,1	31,1 - 31,9	32,7 - 33,5	36,4 - 37,3
21,4 - 22,1	22,8 - 23,6	26,2 - 27,1	23,7 - 24,4	25,2 - 26,0	28,7 - 29,6	35	28,9 - 29,6	30,5 - 31,3	34,2 - 35,1	32,0 - 32,8	33,6 - 34,4	37,4 - 38,4
22,2 - 22,9	23,7 - 24,4	27,2 - 28,0	24,5 - 25,3	26,1 - 26,8	29,7 - 30,5	36	29,7 - 30,5	31,4 - 32,2	35,2 - 36,2	32,9 - 33,7	34,5 - 35,4	38,5 - 39,4
23,0 - 23,7	24,5 - 25,3	28,1 - 29,0	25,4 - 26,1	26,9 - 27,7	30,6 - 31,5	37	30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2	33,8 - 34,6	35,5 - 36,3	39,5 - 40,5
23,8 - 24,5	25,4 - 26,1	29,1 - 29,9	26,2 - 26,9	27,8 - 28,5	31,6 - 32,5	38	31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2	34,7 - 35,5	36,4 - 37,3	40,6 - 41,6
24,6 - 25,3	26,2 - 26,9	30,0 - 30,9	27,0 - 27,7	28,6 - 29,4	32,6 - 33,4	39	32,4 - 33,1	34,1 - 35,0	38,3 - 39,3	35,6 - 36,4	37,4 - 38,2	41,7 - 42,6
25,4 - 26,1	27,0 - 27,8	31,0 - 31,8	27,8 - 28,5	29,5 - 30,3	33,5 - 34,4	40	33,2 - 34,0	35,1 - 35,9	39,4 - 40,3	36,5 - 37,3	38,3 - 39,2	42,7 - 43,7
26,2 - 26,9	27,9 - 28,6	31,9 - 32,7	28,6 - 29,3	30,4 - 31,1	34,5 - 35,3	41	34,1 - 34,9	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3	37,4 - 38,2	39,3 - 40,1	43,8 - 44,7

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE

25/03/2023

TEE 62			TEE 58			PUNTOS HDCP	TEE 52			TEE 48		
MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS				MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS		
CR: 79,9	SR: 141	PAR: 72	CR: 77,6	SR: 138	PAR: 72		CR: 73,6	SR: 129	PAR: 72	CR: 70,9	SR: 126	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%
27,0 - 27,7	28,7 - 29,5	32,8 - 33,7	29,4 - 30,2	31,2 - 32,0	35,4 - 36,3	42	35,0 - 35,8	36,9 - 37,7	41,4 - 42,3	38,3 - 39,1	40,2 - 41,1	44,8 - 45,8
27,8 - 28,5	29,6 - 30,3	33,8 - 34,6	30,3 - 31,0	32,1 - 32,9	36,4 - 37,3	43	35,9 - 36,7	37,8 - 38,7	42,4 - 43,4	39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	45,9 - 46,8
28,6 - 29,3	30,4 - 31,2	34,7 - 35,6	31,1 - 31,8	33,0 - 33,7	37,4 - 38,2	44	36,8 - 37,5	38,8 - 39,6	43,5 - 44,4	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,9
29,4 - 30,1	31,3 - 32,0	35,7 - 36,5	31,9 - 32,6	33,8 - 34,6	38,3 - 39,2	45	37,6 - 38,4	39,7 - 40,5	44,5 - 45,4	40,9 - 41,7	43,0 - 43,9	48,0 - 48,9
30,2 - 30,9	32,1 - 32,8	36,6 - 37,5	32,7 - 33,4	34,7 - 35,4	39,3 - 40,2	46	38,5 - 39,3	40,6 - 41,4	45,5 - 46,5	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,0 - 50,0
31,0 - 31,7	32,9 - 33,7	37,6 - 38,4	33,5 - 34,3	35,5 - 36,3	40,3 - 41,1	47	39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,6 - 47,5	42,7 - 43,5	44,9 - 45,8	50,1 - 51,1
31,8 - 32,5	33,8 - 34,5	38,5 - 39,3	34,4 - 35,1	36,4 - 37,2	41,2 - 42,1	48	40,3 - 41,0	42,4 - 43,3	47,6 - 48,5	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,2 - 52,1
32,6 - 33,3	34,6 - 35,4	39,4 - 40,3	35,2 - 35,9	37,3 - 38,0	42,2 - 43,0	49	41,1 - 41,9	43,4 - 44,2	48,6 - 49,6	44,5 - 45,3	46,8 - 47,7	52,2 - 53,2
33,4 - 34,1	35,5 - 36,2	40,4 - 41,2	36,0 - 36,7	38,1 - 38,9	43,1 - 44,0	50	42,0 - 42,8	44,3 - 45,1	49,7 - 50,6	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0
34,2 - 34,9	36,3 - 37,1	41,3 - 42,2	36,8 - 37,5	39,0 - 39,8	44,1 - 45,0	51	42,9 - 43,7	45,2 - 46,0	50,7 - 51,6	46,3 - 47,1	48,7 - 49,6	
35,0 - 35,7	37,2 - 37,9	42,3 - 43,1	37,6 - 38,4	39,9 - 40,6	45,1 - 45,9	52	43,8 - 44,5	46,1 - 47,0	51,7 - 52,7	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5	
35,8 - 36,5	38,0 - 38,8	43,2 - 44,1	38,5 - 39,2	40,7 - 41,5	46,0 - 46,9	53	44,6 - 45,4	47,1 - 47,9	52,8 - 53,7	48,1 - 48,9	50,6 - 51,4	
36,6 - 37,3	38,9 - 39,6	44,2 - 45,0	39,3 - 40,0	41,6 - 42,3	47,0 - 47,9	54	45,5 - 46,3	48,0 - 48,8	53,8 - 54,0	49,0 - 49,8	51,5 - 52,4	
37,4 - 38,1	39,7 - 40,4	45,1 - 45,9	40,1 - 40,8	42,4 - 43,2	48,0 - 48,8	55	46,4 - 47,2	48,9 - 49,7		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3	
38,2 - 38,9	40,5 - 41,3	46,0 - 46,9	40,9 - 41,6	43,3 - 44,1	48,9 - 49,8	56	47,3 - 48,0	49,8 - 50,6		50,8 - 51,6	53,4 - 54,0	
39,0 - 39,7	41,4 - 42,1	47,0 - 47,8	41,7 - 42,4	44,2 - 44,9	49,9 - 50,8	57	48,1 - 48,9	50,7 - 51,6		51,7 - 52,5		
39,8 - 40,5	42,2 - 43,0	47,9 - 48,8	42,5 - 43,3	45,0 - 45,8	50,9 - 51,7	58	49,0 - 49,8	51,7 - 52,5		52,6 - 53,4		
40,6 - 41,3	43,1 - 43,8	48,9 - 49,7	43,4 - 44,1	45,9 - 46,6	51,8 - 52,7	59	49,9 - 50,7	52,6 - 53,4		53,5 - 54,0		
41,4 - 42,1	43,9 - 44,7	49,8 - 50,7	44,2 - 44,9	46,7 - 47,5	52,8 - 53,6	60	50,8 - 51,5	53,5 - 54,0				
42,2 - 42,9	44,8 - 45,5	50,8 - 51,6	45,0 - 45,7	47,6 - 48,4	53,7 - 54,0	61	51,6 - 52,4					
43,0 - 43,7	45,6 - 46,3	51,7 - 52,5	45,8 - 46,5	48,5 - 49,2		62	52,5 - 53,3					
43,8 - 44,5	46,4 - 47,2	52,6 - 53,5	46,6 - 47,4	49,3 - 50,1		63	53,4 - 54,0					
44,6 - 45,3	47,3 - 48,0	53,6 - 54,0	47,5 - 48,2	50,2 - 51,0		64						
45,4 - 46,1	48,1 - 48,9		48,3 - 49,0	51,1 - 51,8		65						
46,2 - 46,9	49,0 - 49,7		49,1 - 49,8	51,9 - 52,7		66						
47,0 - 47,7	49,8 - 50,6		49,9 - 50,6	52,8 - 53,5		67						
47,8 - 48,5	50,7 - 51,4		50,7 - 51,5	53,6 - 54,0		68						
48,6 - 49,3	51,5 - 52,2		51,6 - 52,3			69						
49,4 - 50,1	52,3 - 53,1		52,4 - 53,1			70						
50,2 - 50,9	53,2 - 53,9		53,2 - 53,9			71						
51,0 - 51,7	54,0 - 54,0		54,0 - 54,0			72						
51,8 - 52,5						73						
52,6 - 53,3						74						
53,4 - 54,0						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						