

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CP04-1 GOLF COSTA TEGUISE

26/10/2021

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 76,0 SR: 147 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 133 PAR: 72						
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+5,7 - +5,0	+5,9 - +5,1	+6,2 - +5,4	+4,4 - +3,7	+4,6 - +3,8	+4,9 - +4,1	+3	+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,4 - +2,5			
+4,9 - +4,3	+5,0 - +4,3	+5,3 - +4,5	+3,6 - +2,9	+3,7 - +3,0	+4,0 - +3,1	+2	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,5			
+4,2 - +3,5	+4,2 - +3,5	+4,4 - +3,6	+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+1	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,5			
+3,4 - +2,7	+3,4 - +2,7	+3,5 - +2,7	+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	0	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4			
+2,6 - +2,0	+2,6 - +1,9	+2,6 - +1,8	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,3	1	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,5 - 1,4			
+1,9 - +1,2	+1,8 - +1,1	+1,7 - +0,9	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,6	2	1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,5 - 2,4			
+1,1 - +0,4	+1,0 - +0,3	+0,8 - 0,0	0,4 - 1,1	0,5 - 1,2	0,7 - 1,6	3	2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,5 - 3,4			
+0,3 - 0,3	+0,2 - 0,5	0,1 - 0,9	1,2 - 1,9	1,3 - 2,0	1,7 - 2,5	4	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,5 - 4,4			
0,4 - 1,1	0,6 - 1,3	1,0 - 1,8	2,0 - 2,7	2,1 - 2,9	2,6 - 3,4	5	3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,5 - 5,4			
1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,9 - 2,8	2,8 - 3,5	3,0 - 3,7	3,5 - 4,4	6	4,7 - 5,5	5,0 - 5,8	5,5 - 6,4			
2,0 - 2,6	2,2 - 2,9	2,9 - 3,7	3,6 - 4,2	3,8 - 4,6	4,5 - 5,3	7	5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,5 - 7,4			
2,7 - 3,4	3,0 - 3,8	3,8 - 4,6	4,3 - 5,0	4,7 - 5,4	5,4 - 6,2	8	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,5 - 8,4			
3,5 - 4,2	3,9 - 4,6	4,7 - 5,5	5,1 - 5,8	5,5 - 6,2	6,3 - 7,2	9	7,3 - 8,0	7,7 - 8,4	8,5 - 9,4			
4,3 - 4,9	4,7 - 5,4	5,6 - 6,4	5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,3 - 8,1	10	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4			
5,0 - 5,7	5,5 - 6,2	6,5 - 7,3	6,7 - 7,4	7,2 - 7,9	8,2 - 9,0	11	9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,4			
5,8 - 6,5	6,3 - 7,0	7,4 - 8,2	7,5 - 8,2	8,0 - 8,7	9,1 - 10,0	12	9,8 - 10,6	10,3 - 11,1	11,5 - 12,4			
6,6 - 7,3	7,1 - 7,8	8,3 - 9,1	8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,1 - 10,9	13	10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,5 - 13,4			
7,4 - 8,0	7,9 - 8,6	9,2 - 10,0	9,1 - 9,8	9,7 - 10,4	11,0 - 11,9	14	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4			
8,1 - 8,8	8,7 - 9,4	10,1 - 10,9	9,9 - 10,6	10,5 - 11,3	12,0 - 12,8	15	12,4 - 13,1	13,0 - 13,8	14,5 - 15,4			
8,9 - 9,6	9,5 - 10,2	11,0 - 11,8	10,7 - 11,4	11,4 - 12,1	12,9 - 13,7	16	13,2 - 14,0	13,9 - 14,7	15,5 - 16,4			
9,7 - 10,3	10,3 - 11,0	11,9 - 12,7	11,5 - 12,2	12,2 - 12,9	13,8 - 14,7	17	14,1 - 14,8	14,8 - 15,6	16,5 - 17,4			
10,4 - 11,1	11,1 - 11,8	12,8 - 13,6	12,3 - 13,0	13,0 - 13,8	14,8 - 15,6	18	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,5 - 18,4			
11,2 - 11,9	11,9 - 12,7	13,7 - 14,5	13,1 - 13,8	13,9 - 14,6	15,7 - 16,5	19	15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,5 - 19,4			
12,0 - 12,6	12,8 - 13,5	14,6 - 15,4	13,9 - 14,6	14,7 - 15,5	16,6 - 17,5	20	16,6 - 17,4	17,5 - 18,3	19,5 - 20,4			
12,7 - 13,4	13,6 - 14,3	15,5 - 16,3	14,7 - 15,4	15,6 - 16,3	17,6 - 18,4	21	17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,5 - 21,4			
13,5 - 14,2	14,4 - 15,1	16,4 - 17,2	15,5 - 16,2	16,4 - 17,1	18,5 - 19,3	22	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,5 - 22,4			
14,3 - 14,9	15,2 - 15,9	17,3 - 18,1	16,3 - 17,0	17,2 - 18,0	19,4 - 20,3	23	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,5 - 23,4			
15,0 - 15,7	16,0 - 16,7	18,2 - 19,0	17,1 - 17,8	18,1 - 18,8	20,4 - 21,2	24	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,5 - 24,4			
15,8 - 16,5	16,8 - 17,5	19,1 - 19,9	17,9 - 18,6	18,9 - 19,6	21,3 - 22,2	25	20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,5 - 25,4			
16,6 - 17,2	17,6 - 18,3	20,0 - 20,8	18,7 - 19,4	19,7 - 20,5	22,3 - 23,1	26	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,5 - 26,4			
17,3 - 18,0	18,4 - 19,1	20,9 - 21,7	19,5 - 20,2	20,6 - 21,3	23,2 - 24,0	27	22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,5 - 27,4			
18,1 - 18,8	19,2 - 19,9	21,8 - 22,6	20,3 - 21,0	21,4 - 22,2	24,1 - 25,0	28	23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,5 - 28,4			
18,9 - 19,6	20,0 - 20,7	22,7 - 23,6	21,1 - 21,8	22,3 - 23,0	25,1 - 25,9	29	24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,5 - 29,4			
19,7 - 20,3	20,8 - 21,6	23,7 - 24,5	21,9 - 22,5	23,1 - 23,8	26,0 - 26,8	30	25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,5 - 30,4			
20,4 - 21,1	21,7 - 22,4	24,6 - 25,4	22,6 - 23,3	23,9 - 24,7	26,9 - 27,8	31	26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,5 - 31,4			
21,2 - 21,9	22,5 - 23,2	25,5 - 26,3	23,4 - 24,1	24,8 - 25,5	27,9 - 28,7	32	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4			
22,0 - 22,6	23,3 - 24,0	26,4 - 27,2	24,2 - 24,9	25,6 - 26,3	28,8 - 29,6	33	27,7 - 28,4	29,1 - 29,9	32,5 - 33,4			
22,7 - 23,4	24,1 - 24,8	27,3 - 28,1	25,0 - 25,7	26,4 - 27,2	29,7 - 30,6	34	28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,5 - 34,4			
23,5 - 24,2	24,9 - 25,6	28,2 - 29,0	25,8 - 26,5	27,3 - 28,0	30,7 - 31,5	35	29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,4			
24,3 - 24,9	25,7 - 26,4	29,1 - 29,9	26,6 - 27,3	28,1 - 28,9	31,6 - 32,5	36	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,5 - 36,4			
25,0 - 25,7	26,5 - 27,2	30,0 - 30,8	27,4 - 28,1	29,0 - 29,7	32,6 - 33,4	37	31,1 - 31,8	32,7 - 33,5	36,5 - 37,4			
25,8 - 26,5	27,3 - 28,0	30,9 - 31,7	28,2 - 28,9	29,8 - 30,5	33,5 - 34,3	38	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,5 - 38,4			
26,6 - 27,2	28,1 - 28,8	31,8 - 32,6	29,0 - 29,7	30,6 - 31,4	34,4 - 35,3	39	32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,5 - 39,4			
27,3 - 28,0	28,9 - 29,6	32,7 - 33,5	29,8 - 30,5	31,5 - 32,2	35,4 - 36,2	40	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,5 - 40,4			
28,1 - 28,8	29,7 - 30,5	33,6 - 34,4	30,6 - 31,3	32,3 - 33,0	36,3 - 37,1	41	34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,5 - 41,4			

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CP04-1 GOLF COSTA TEGUISE

26/10/2021

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 76,0 SR: 147 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 133 PAR: 72						
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
28,9 - 29,5	30,6 - 31,3	34,5 - 35,3	31,4 - 32,1	33,1 - 33,9	37,2 - 38,1	42	35,3 - 36,1	37,2 - 38,0	41,5 - 42,4			
29,6 - 30,3	31,4 - 32,1	35,4 - 36,2	32,2 - 32,9	34,0 - 34,7	38,2 - 39,0	43	36,2 - 36,9	38,1 - 38,9	42,5 - 43,4			
30,4 - 31,1	32,2 - 32,9	36,3 - 37,1	33,0 - 33,7	34,8 - 35,6	39,1 - 39,9	44	37,0 - 37,8	39,0 - 39,7	43,5 - 44,4			
31,2 - 31,9	33,0 - 33,7	37,2 - 38,0	33,8 - 34,5	35,7 - 36,4	40,0 - 40,9	45	37,9 - 38,6	39,8 - 40,6	44,5 - 45,4			
32,0 - 32,6	33,8 - 34,5	38,1 - 38,9	34,6 - 35,3	36,5 - 37,2	41,0 - 41,8	46	38,7 - 39,5	40,7 - 41,5	45,5 - 46,4			
32,7 - 33,4	34,6 - 35,3	39,0 - 39,8	35,4 - 36,1	37,3 - 38,1	41,9 - 42,7	47	39,6 - 40,3	41,6 - 42,4	46,5 - 47,4			
33,5 - 34,2	35,4 - 36,1	39,9 - 40,7	36,2 - 36,9	38,2 - 38,9	42,8 - 43,7	48	40,4 - 41,2	42,5 - 43,3	47,5 - 48,4			
34,3 - 34,9	36,2 - 36,9	40,8 - 41,6	37,0 - 37,7	39,0 - 39,7	43,8 - 44,6	49	41,3 - 42,0	43,4 - 44,2	48,5 - 49,4			
35,0 - 35,7	37,0 - 37,7	41,7 - 42,5	37,8 - 38,5	39,8 - 40,6	44,7 - 45,6	50	42,1 - 42,9	44,3 - 45,1	49,5 - 50,4			
35,8 - 36,5	37,8 - 38,5	42,6 - 43,4	38,6 - 39,3	40,7 - 41,4	45,7 - 46,5	51	43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,4			
36,6 - 37,2	38,6 - 39,4	43,5 - 44,4	39,4 - 40,1	41,5 - 42,3	46,6 - 47,4	52	43,8 - 44,6	46,1 - 46,9	51,5 - 52,4			
37,3 - 38,0	39,5 - 40,2	44,5 - 45,3	40,2 - 40,9	42,4 - 43,1	47,5 - 48,4	53	44,7 - 45,4	47,0 - 47,8	52,5 - 53,4			
38,1 - 38,8	40,3 - 41,0	45,4 - 46,2	41,0 - 41,6	43,2 - 43,9	48,5 - 49,3	54	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,5 - 54,0			
38,9 - 39,5	41,1 - 41,8	46,3 - 47,1	41,7 - 42,4	44,0 - 44,8	49,4 - 50,2	55	46,4 - 47,1	48,8 - 49,6				
39,6 - 40,3	41,9 - 42,6	47,2 - 48,0	42,5 - 43,2	44,9 - 45,6	50,3 - 51,2	56	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5				
40,4 - 41,1	42,7 - 43,4	48,1 - 48,9	43,3 - 44,0	45,7 - 46,4	51,3 - 52,1	57	48,1 - 48,8	50,6 - 51,4				
41,2 - 41,8	43,5 - 44,2	49,0 - 49,8	44,1 - 44,8	46,5 - 47,3	52,2 - 53,0	58	48,9 - 49,7	51,5 - 52,3				
41,9 - 42,6	44,3 - 45,0	49,9 - 50,7	44,9 - 45,6	47,4 - 48,1	53,1 - 54,0	59	49,8 - 50,5	52,4 - 53,2				
42,7 - 43,4	45,1 - 45,8	50,8 - 51,6	45,7 - 46,4	48,2 - 49,0		60	50,6 - 51,4	53,3 - 54,0				
43,5 - 44,2	45,9 - 46,6	51,7 - 52,5	46,5 - 47,2	49,1 - 49,8		61	51,5 - 52,2					
44,3 - 44,9	46,7 - 47,4	52,6 - 53,4	47,3 - 48,0	49,9 - 50,6		62	52,3 - 53,1					
45,0 - 45,7	47,5 - 48,3	53,5 - 54,0	48,1 - 48,8	50,7 - 51,5		63	53,2 - 53,9					
45,8 - 46,5	48,4 - 49,1		48,9 - 49,6	51,6 - 52,3		64	54,0 - 54,0					
46,6 - 47,2	49,2 - 49,9		49,7 - 50,4	52,4 - 53,1		65						
47,3 - 48,0	50,0 - 50,7		50,5 - 51,2	53,2 - 54,0		66						
48,1 - 48,8	50,8 - 51,5		51,3 - 52,0			67						
48,9 - 49,5	51,6 - 52,3		52,1 - 52,8			68						
49,6 - 50,3	52,4 - 53,1		52,9 - 53,6			69						
50,4 - 51,1	53,2 - 53,9		53,7 - 54,0			70						
51,2 - 51,8	54,0 - 54,0					71						
51,9 - 52,6						72						
52,7 - 53,4						73						
53,5 - 54,0						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						