

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP57-1 GOLF ALCANADA

12/04/2024

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,5 SR: 137 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,4 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	VERDES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 131 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%			
+4,9 - +4,2	+5,1 - +4,3	+5,4 - +4,5	+3,2 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,8	+3	+2,0 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,6 - +1,6			
+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,4 - +3,6	+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,9	+2	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,5 - +0,6			
+3,2 - +2,5	+3,3 - +2,5	+3,5 - +2,6	+1,5 - +0,8	+1,6 - +0,8	+1,8 - +0,9	+1	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,4			
+2,4 - +1,7	+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,6	+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,1	0	0,6 - 1,3	0,5 - 1,4	0,5 - 1,4			
+1,6 - +0,9	+1,6 - +0,8	+1,5 - +0,7	0,1 - 0,9	0,2 - 0,9	0,2 - 1,1	1	1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4			
+0,8 - +0,1	+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,3	1,0 - 1,7	1,0 - 1,8	1,2 - 2,1	2	2,3 - 3,1	2,4 - 3,2	2,5 - 3,4			
0,0 - 0,8	0,2 - 0,9	0,4 - 1,3	1,8 - 2,5	1,9 - 2,7	2,2 - 3,1	3	3,2 - 3,9	3,3 - 4,1	3,5 - 4,5			
0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,4 - 2,3	2,6 - 3,4	2,8 - 3,6	3,2 - 4,0	4	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,6 - 5,5			
1,7 - 2,4	1,9 - 2,7	2,4 - 3,2	3,5 - 4,2	3,7 - 4,5	4,1 - 5,0	5	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,6 - 6,5			
2,5 - 3,2	2,8 - 3,5	3,3 - 4,2	4,3 - 5,1	4,6 - 5,3	5,1 - 6,0	6	5,7 - 6,5	6,0 - 6,8	6,6 - 7,5			
3,3 - 4,1	3,6 - 4,4	4,3 - 5,2	5,2 - 5,9	5,4 - 6,2	6,1 - 7,0	7	6,6 - 7,4	6,9 - 7,7	7,6 - 8,5			
4,2 - 4,9	4,5 - 5,3	5,3 - 6,1	6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7,1 - 8,0	8	7,5 - 8,2	7,8 - 8,6	8,6 - 9,5			
5,0 - 5,7	5,4 - 6,1	6,2 - 7,1	6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8,1 - 9,0	9	8,3 - 9,1	8,7 - 9,5	9,6 - 10,5			
5,8 - 6,5	6,2 - 7,0	7,2 - 8,1	7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,1 - 10,0	10	9,2 - 10,0	9,6 - 10,4	10,6 - 11,6			
6,6 - 7,4	7,1 - 7,9	8,2 - 9,0	8,5 - 9,2	9,0 - 9,7	10,1 - 10,9	11	10,1 - 10,8	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6			
7,5 - 8,2	8,0 - 8,7	9,1 - 10,0	9,3 - 10,1	9,8 - 10,6	11,0 - 11,9	12	10,9 - 11,7	11,4 - 12,2	12,7 - 13,6			
8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,1 - 11,0	10,2 - 10,9	10,7 - 11,5	12,0 - 12,9	13	11,8 - 12,5	12,3 - 13,2	13,7 - 14,6			
9,1 - 9,8	9,7 - 10,5	11,1 - 12,0	11,0 - 11,8	11,6 - 12,4	13,0 - 13,9	14	12,6 - 13,4	13,3 - 14,1	14,7 - 15,6			
9,9 - 10,7	10,6 - 11,3	12,1 - 12,9	11,9 - 12,6	12,5 - 13,3	14,0 - 14,9	15	13,5 - 14,3	14,2 - 15,0	15,7 - 16,6			
10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	13,0 - 13,9	12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,0 - 15,9	16	14,4 - 15,1	15,1 - 15,9	16,7 - 17,6			
11,6 - 12,3	12,3 - 13,1	14,0 - 14,9	13,5 - 14,3	14,3 - 15,0	16,0 - 16,8	17	15,2 - 16,0	16,0 - 16,8	17,7 - 18,7			
12,4 - 13,1	13,2 - 14,0	15,0 - 15,8	14,4 - 15,1	15,1 - 15,9	16,9 - 17,8	18	16,1 - 16,9	16,9 - 17,7	18,8 - 19,7			
13,2 - 14,0	14,1 - 14,8	15,9 - 16,8	15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	17,9 - 18,8	19	17,0 - 17,7	17,8 - 18,6	19,8 - 20,7			
14,1 - 14,8	14,9 - 15,7	16,9 - 17,8	16,0 - 16,8	16,9 - 17,7	18,9 - 19,8	20	17,8 - 18,6	18,7 - 19,5	20,8 - 21,7			
14,9 - 15,6	15,8 - 16,6	17,9 - 18,8	16,9 - 17,6	17,8 - 18,6	19,9 - 20,8	21	18,7 - 19,4	19,6 - 20,4	21,8 - 22,7			
15,7 - 16,4	16,7 - 17,4	18,9 - 19,7	17,7 - 18,4	18,7 - 19,4	20,9 - 21,8	22	19,5 - 20,3	20,5 - 21,3	22,8 - 23,7			
16,5 - 17,3	17,5 - 18,3	19,8 - 20,7	18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	23	20,4 - 21,2	21,4 - 22,2	23,8 - 24,7			
17,4 - 18,1	18,4 - 19,2	20,8 - 21,7	19,4 - 20,1	20,4 - 21,2	22,9 - 23,7	24	21,3 - 22,0	22,3 - 23,1	24,8 - 25,8			
18,2 - 18,9	19,3 - 20,0	21,8 - 22,6	20,2 - 21,0	21,3 - 22,1	23,8 - 24,7	25	22,1 - 22,9	23,2 - 24,1	25,9 - 26,8			
19,0 - 19,7	20,1 - 20,9	22,7 - 23,6	21,1 - 21,8	22,2 - 23,0	24,8 - 25,7	26	23,0 - 23,8	24,2 - 25,0	26,9 - 27,8			
19,8 - 20,6	21,0 - 21,8	23,7 - 24,6	21,9 - 22,6	23,1 - 23,8	25,8 - 26,7	27	23,9 - 24,6	25,1 - 25,9	27,9 - 28,8			
20,7 - 21,4	21,9 - 22,6	24,7 - 25,5	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,8 - 27,7	28	24,7 - 25,5	26,0 - 26,8	28,9 - 29,8			
21,5 - 22,2	22,7 - 23,5	25,6 - 26,5	23,6 - 24,3	24,8 - 25,6	27,8 - 28,7	29	25,6 - 26,3	26,9 - 27,7	29,9 - 30,8			
22,3 - 23,0	23,6 - 24,4	26,6 - 27,5	24,4 - 25,1	25,7 - 26,5	28,8 - 29,7	30	26,4 - 27,2	27,8 - 28,6	30,9 - 31,9			
23,1 - 23,9	24,5 - 25,2	27,6 - 28,5	25,2 - 26,0	26,6 - 27,4	29,8 - 30,6	31	27,3 - 28,1	28,7 - 29,5	32,0 - 32,9			
24,0 - 24,7	25,3 - 26,1	28,6 - 29,4	26,1 - 26,8	27,5 - 28,3	30,7 - 31,6	32	28,2 - 28,9	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9			
24,8 - 25,5	26,2 - 27,0	29,5 - 30,4	26,9 - 27,7	28,4 - 29,1	31,7 - 32,6	33	29,0 - 29,8	30,5 - 31,3	34,0 - 34,9			
25,6 - 26,3	27,1 - 27,8	30,5 - 31,4	27,8 - 28,5	29,2 - 30,0	32,7 - 33,6	34	29,9 - 30,7	31,4 - 32,2	35,0 - 35,9			
26,4 - 27,2	27,9 - 28,7	31,5 - 32,3	28,6 - 29,3	30,1 - 30,9	33,7 - 34,6	35	30,8 - 31,5	32,3 - 33,1	36,0 - 36,9			
27,3 - 28,0	28,8 - 29,6	32,4 - 33,3	29,4 - 30,2	31,0 - 31,8	34,7 - 35,6	36	31,6 - 32,4	33,2 - 34,0	37,0 - 37,9			
28,1 - 28,8	29,7 - 30,4	33,4 - 34,3	30,3 - 31,0	31,9 - 32,7	35,7 - 36,5	37	32,5 - 33,2	34,1 - 34,9	38,0 - 39,0			
28,9 - 29,6	30,5 - 31,3	34,4 - 35,2	31,1 - 31,8	32,8 - 33,5	36,6 - 37,5	38	33,3 - 34,1	35,0 - 35,9	39,1 - 40,0			
29,7 - 30,5	31,4 - 32,2	35,3 - 36,2	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,6 - 38,5	39	34,2 - 35,0	36,0 - 36,8	40,1 - 41,0			
30,6 - 31,3	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2	32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,6 - 39,5	40	35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,1 - 42,0			
31,4 - 32,1	33,2 - 33,9	37,3 - 38,2	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,6 - 40,5	41	35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,1 - 43,0			

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP57-1 GOLF ALCANADA

12/04/2024

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,5 SR: 137 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,4 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	VERDES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 131 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%			
32,2 - 32,9	34,0 - 34,8	38,3 - 39,1	34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,6 - 41,5	42	36,8 - 37,6	38,7 - 39,5	43,1 - 44,0			
33,0 - 33,8	34,9 - 35,7	39,2 - 40,1	35,3 - 36,0	37,2 - 37,9	41,6 - 42,5	43	37,7 - 38,4	39,6 - 40,4	44,1 - 45,0			
33,9 - 34,6	35,8 - 36,5	40,2 - 41,1	36,1 - 36,9	38,0 - 38,8	42,6 - 43,4	44	38,5 - 39,3	40,5 - 41,3	45,1 - 46,1			
34,7 - 35,4	36,6 - 37,4	41,2 - 42,0	37,0 - 37,7	38,9 - 39,7	43,5 - 44,4	45	39,4 - 40,1	41,4 - 42,2	46,2 - 47,1			
35,5 - 36,2	37,5 - 38,3	42,1 - 43,0	37,8 - 38,5	39,8 - 40,6	44,5 - 45,4	46	40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,2 - 48,1			
36,3 - 37,1	38,4 - 39,1	43,1 - 44,0	38,6 - 39,4	40,7 - 41,5	45,5 - 46,4	47	41,1 - 41,9	43,2 - 44,0	48,2 - 49,1			
37,2 - 37,9	39,2 - 40,0	44,1 - 45,0	39,5 - 40,2	41,6 - 42,3	46,5 - 47,4	48	42,0 - 42,7	44,1 - 44,9	49,2 - 50,1			
38,0 - 38,7	40,1 - 40,9	45,1 - 45,9	40,3 - 41,0	42,4 - 43,2	47,5 - 48,4	49	42,8 - 43,6	45,0 - 45,8	50,2 - 51,1			
38,8 - 39,5	41,0 - 41,7	46,0 - 46,9	41,1 - 41,9	43,3 - 44,1	48,5 - 49,3	50	43,7 - 44,5	45,9 - 46,8	51,2 - 52,1			
39,6 - 40,4	41,8 - 42,6	47,0 - 47,9	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,4 - 50,3	51	44,6 - 45,3	46,9 - 47,7	52,2 - 53,2			
40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	48,0 - 48,8	42,8 - 43,6	45,1 - 45,9	50,4 - 51,3	52	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0			
41,3 - 42,0	43,6 - 44,3	48,9 - 49,8	43,7 - 44,4	46,0 - 46,8	51,4 - 52,3	53	46,3 - 47,0	48,7 - 49,5				
42,1 - 42,8	44,4 - 45,2	49,9 - 50,8	44,5 - 45,2	46,9 - 47,6	52,4 - 53,3	54	47,1 - 47,9	49,6 - 50,4				
42,9 - 43,7	45,3 - 46,1	50,9 - 51,7	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	55	48,0 - 48,8	50,5 - 51,3				
43,8 - 44,5	46,2 - 46,9	51,8 - 52,7	46,2 - 46,9	48,6 - 49,4		56	48,9 - 49,6	51,4 - 52,2				
44,6 - 45,3	47,0 - 47,8	52,8 - 53,7	47,0 - 47,7	49,5 - 50,3		57	49,7 - 50,5	52,3 - 53,1				
45,4 - 46,1	47,9 - 48,7	53,8 - 54,0	47,8 - 48,6	50,4 - 51,2		58	50,6 - 51,4	53,2 - 54,0				
46,2 - 47,0	48,8 - 49,5		48,7 - 49,4	51,3 - 52,0		59	51,5 - 52,2					
47,1 - 47,8	49,6 - 50,4		49,5 - 50,3	52,1 - 52,9		60	52,3 - 53,1					
47,9 - 48,6	50,5 - 51,3		50,4 - 51,1	53,0 - 53,8		61	53,2 - 53,9					
48,7 - 49,4	51,4 - 52,2		51,2 - 51,9	53,9 - 54,0		62	54,0 - 54,0					
49,5 - 50,3	52,3 - 53,0		52,0 - 52,8			63						
50,4 - 51,1	53,1 - 53,9		52,9 - 53,6			64						
51,2 - 51,9	54,0 - 54,0		53,7 - 54,0			65						
52,0 - 52,7						66						
52,8 - 53,6						67						
53,7 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						