



# CLUB DE GOLF ALCANADA

## TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORDS  
BP57-1 GOLF ALCANADA

BLANCAS				AMARILLAS				VERDES			
HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			
CR.	74,5	SR: 137	PAR: 72	CR.	72,4	SR: 135	PAR: 72	CR.	70,9	SR: 131	PAR: 72
INFORMAL 100%	MEDAL/STREIF 95%	FOUR BALL 85%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STREIF 95%	FOUR BALL 85%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STREIF 95%	FOUR BALL 85%	FOUR BALL 85%
+4,9	+4,2	+5,1	+4,3	+5,4	+4,5	+3,2	+2,5	+3,4	+2,6	+1,8	+1,2
+4,1	+3,3	+4,2	+3,4	+4,4	+3,6	+2,4	+1,6	+2,5	+1,7	+0,9	+0,3
+3,2	+2,5	+3,3	+2,5	+3,5	+2,6	+1,5	+0,8	+1,6	+0,8	+0,1	+0,5
+2,4	+1,7	+2,4	+1,7	+2,5	+1,6	+0,7	+0,0	+0,8	+0,1	0	0
+1,6	+0,9	+1,6	+0,8	+1,5	+0,7	0,1	-0,9	0,2	-0,9	0,2	-1,1
+0,8	+0,1	+0,7	+0,1	+0,6	-0,3	0,0	-1,7	0,1	-1,8	0,2	-2,1
0,0	-0,8	0,2	-0,9	0,4	-1,3	1,8	-2,5	1,9	-2,7	2,2	-3,1
0,9	-1,6	1,0	-1,8	1,4	-2,3	2,6	-3,4	2,8	-3,6	3,2	-4,0
1,7	-2,4	1,9	-2,7	2,4	-3,2	3,5	-4,2	3,7	-4,5	4,1	-5,0
2,5	-3,2	2,8	-3,5	3,3	-4,2	4,3	-5,1	4,6	-5,3	5,1	-6,0
3,3	-4,1	3,6	-4,4	4,3	-5,2	5,2	-5,9	5,4	-6,2	6,1	-7,0
4,2	-4,9	4,5	-5,3	5,3	-6,1	6,0	-6,7	6,3	-7,1	7,1	-8,0
5,0	-5,7	5,4	-6,1	6,2	-7,1	6,8	-7,6	7,2	-8,0	8,1	-9,0
5,8	-6,5	6,2	-7,0	7,2	-8,1	7,7	-8,4	8,1	-8,9	9,1	-10,0
6,6	-7,4	7,1	-7,9	8,2	-9,0	8,5	-9,2	9,0	-9,7	10,1	-10,9
7,5	-8,2	8,0	-8,7	9,1	-10,0	9,3	-10,1	9,8	-10,6	11,0	-11,8
8,3	-9,0	8,8	-9,6	10,1	-11,0	10,2	-10,9	10,7	-11,5	12,0	-12,9
9,1	-9,8	9,7	-10,5	11,1	-12,0	11,0	-11,8	11,6	-12,4	13,0	-13,9
9,9	-10,7	10,6	-11,3	12,1	-12,9	11,9	-12,6	12,5	-13,3	14,0	-14,9
10,8	-11,5	11,4	-12,2	13,0	-13,9	12,7	-13,4	13,4	-14,2	15,0	-15,9
11,6	-12,3	12,3	-13,1	14,0	-14,9	13,5	-14,3	14,3	-15,0	16,0	-16,8
12,4	-13,1	13,2	-14,0	15,0	-15,8	14,4	-15,1	15,1	-15,9	16,9	-17,8
13,2	-14,0	14,1	-14,8	15,9	-16,8	15,2	-15,9	16,0	-16,8	17,9	-18,8
14,1	-14,8	14,9	-15,7	16,9	-17,8	16,0	-16,8	16,9	-17,7	18,9	-19,8
14,9	-15,6	15,6	-16,4	17,9	-18,8	16,9	-17,6	17,8	-18,6	19,9	-20,8
15,7	-16,4	16,7	-17,4	18,9	-19,7	17,7	-18,4	18,7	-19,4	20,9	-21,8
16,5	-17,3	17,5	-18,3	19,8	-20,7	18,5	-19,3	19,3	-20,0	21,9	-22,8
17,4	-18,1	18,4	-19,2	20,8	-21,7	19,4	-20,1	20,4	-21,2	22,9	-23,7
18,2	-18,9	19,2	-20,0	21,8	-22,6	20,2	-21,0	21,3	-21,8	23,8	-24,6
19,0	-19,7	20,1	-20,9	22,7	-23,5	21,1	-21,8	22,2	-23,0	24,8	-25,7
19,8	-20,6	21,0	-21,8	23,7	-24,6	21,9	-22,6	22,3	-23,0	25,8	-26,7
20,7	-21,4	21,9	-22,6	24,7	-25,5	22,7	-23,5	23,9	-24,7	26,8	-27,7
21,5	-22,2	22,7	-23,5	25,6	-26,5	23,6	-24,3	24,8	-25,6	27,8	-28,7
22,3	-23,0	23,6	-24,4	26,6	-27,5	24,4	-25,1	25,7	-26,5	28,8	-29,7
23,1	-23,9	24,5	-25,2	27,6	-28,5	25,2	-26,0	26,6	-27,4	29,8	-30,6
24,0	-24,7	25,3	-26,1	28,6	-29,4	26,1	-26,8	27,5	-28,3	30,7	-31,6
24,8	-25,5	26,2	-27,0	29,5	-30,4	26,9	-27,7	28,4	-29,1	31,7	-32,6
25,6	-26,3	27,1	-27,8	30,5	-31,4	27,8	-28,5	29,3	-30,0	32,7	-33,6
26,4	-27,2	27,9	-28,7	31,5	-32,3	28,6	-29,3	30,1	-30,9	33,7	-34,6
27,3	-28,0	28,8	-29,6	32,4	-33,3	29,4	-30,2	31,0	-31,8	34,7	-35,6
28,1	-28,8	29,7	-30,4	33,4	-34,3	30,3	-31,1	31,9	-32,7	35,7	-36,5
28,9	-29,6	30,5	-31,3	34,4	-35,2	31,1	-31,9	32,8	-33,6	36,6	-37,5
29,7	-30,5	31,4	-32,2	35,3	-36,2	31,9	-32,7	33,7	-34,5	37,6	-38,5
30,6	-31,3	32,3	-33,1	36,3	-37,2	32,8	-33,5	34,5	-35,3	38,6	-39,5
31,4	-32,1	33,2	-33,9	37,3	-38,2	33,6	-34,4	35,4	-36,2	39,6	-40,5
32,2	-32,9	34,0	-34,8	38,3	-39,1	34,5	-35,2	36,3	-37,1	40,6	-41,5
33,0	-33,8	34,9	-35,7	39,2	-40,1	35,3	-36,0	37,2	-37,9	41,6	-42,5
33,9	-34,6	35,8	-36,5	40,2	-41,1	36,1	-36,8	38,1	-38,8	42,6	-43,4
34,7	-35,4	36,6	-37,4	41,2	-42,0	37,0	-37,7	39,0	-39,7	43,5	-44,4
35,5	-36,2	37,5	-38,3	42,1	-43,0	37,8	-38,5	39,8	-40,6	44,5	-45,4
36,3	-37,1	38,4	-39,1	43,1	-44,0	38,6	-39,4	40,7	-41,5	45,5	-46,4
37,2	-37,9	39,2	-40,0	44,1	-45,0	39,5	-40,2	41,6	-42,4	46,5	-47,4
38,0	-38,7	40,1	-40,9	45,1	-45,9	40,3	-41,1	42,5	-43,3	47,5	-48,4
38,8	-39,5	41,0	-41,7	46,0	-46,9	41,1	-41,9	43,4	-44,2	48,5	-49,3
39,6	-40,4	41,8	-42,6	47,0	-47,9	42,0	-42,7	44,3	-45,1	49,4	-50,3
40,5	-41,2	42,7	-43,5	48,0	-48,8	42,8	-43,6	45,2	-46,0	50,4	-51,3
41,3	-42,0	43,6	-44,4	48,9	-49,8	43,7	-44,4	46,1	-46,9	51,4	-52,3
42,1	-42,8	44,5	-45,2	49,9	-50,8	44,5	-45,2	47,0	-47,7	52,4	-53,3
42,9	-43,7	45,3	-46,1	50,9	-51,7	45,3	-46,1	47,9	-48,5	53,4	-54,3
43,8	-44,5	46,2	-46,9	51,8	-52,7	46,2	-46,9	48,8	-49,4	54,4	-55,2
44,6	-45,3	47,0	-47,8	52,8	-53,7	47,0	-47,7	49,7	-50,3	55,4	-56,2
45,4	-46,1	47,9	-48,7	53,8	-54,7	47,8	-48,6	50,6	-51,2	56,4	-57,2
46,2	-47,0	48,8	-49,5	54,8	-55,7	48,7	-49,4	51,5	-52,1	57,4	-58,2
47,1	-47,8	49,6	-50,4	55,8	-56,7	49,5	-50,3	52,4	-53,0	58,4	-59,2
47,9	-48,6	50,5	-51,3	56,8	-57,7	50,4	-51,1	53,3	-53,9	59,4	-60,2
48,7	-49,4	51,4	-52,2	57,8	-58,7	51,3	-52,0	54,2	-54,8	60,4	-61,2
49,5	-50,3	52,3	-53,0	58,8	-59,7	52,2	-52,9	55,1	-55,7	61,4	-62,2
50,4	-51,1	53,2	-53,9	59,8	-60,7	53,1	-53,8	56,0	-56,6	62,4	-63,2
51,2	-51,9	54,1	-54,8	60,8	-61,7	54,0	-54,7	56,9	-57,5	63,4	-64,2
52,0	-52,7	55,0	-55,7	61,8	-62,7	54,9	-55,6	57,8	-58,4	64,4	-65,2
52,8	-53,6	55,9	-56,6	62,8	-63,7	55,8	-56,5	58,7	-59,3	65,4	-66,2
53,7	-54,4	56,8	-57,1	63,8	-64,7	56,7	-57,4	59,6	-60,2	66,4	-67,2
				64,8	-65,7	57,6	-58,3	60,5	-61,1	67,4	-68,2
				65,8	-66,7	58,5	-59,2	61,4	-62,0	68,4	-69,2
				66,8	-67,7	59,4	-60,1	62,3	-62,9	69,4	-70,2
				67,8	-68,7	60,3	-61,0	63,2	-63,8	70,4	-71,2
				68,8	-69,7	61,2	-61,9	64,1	-64,7	71,4	-72,2
				69,8	-70,7	62,1	-62,8	65,0	-65,6	72,4	-73,2
				70,8	-71,7	63,0	-63,7	65,9	-66,5	73,4	-74,2
				71,8	-72,7	63,9	-64,6	66,8	-67,4	74,4	-75,2
				72,8	-73,7	64,8	-65,5	67,7	-68,3	75,4	-76,2
				73,8	-74,7	65,7	-66,4	68,6	-69,2	76,4	-77,2
				74,8	-75,7	66,6	-67,3	69,5	-70,1	77,4	-78,2
				75,8	-76,7	67,5	-68,2	70,4	-71,0	78,4	-79,2
				76,8	-77,7	68,4	-69,1	71,3	-71,9	79,4	-80,2
				77,8	-78,7	69,3	-70,0	72,2	-72,8	80,4	-81,2
				78,8	-79,7	70,2	-70,9	73,1	-73,7	81,4	-82,2
				79,8	-80,7	71,1	-71,8	74,0	-74,6	82,4	-83,2
				80,8	-81,7	72,0	-72,7	74,9	-75,5	83,4	-84,2
				81,8	-82,7	72,9	-73,6	75,8	-76,4	84,4	-85,2
				82,8	-83,7	73,8	-74,5	76,7	-77,3	85,4	-86,2
				83,8	-84,7	74,7	-75,4	77,6	-78,2	86,4	-87,2
				84,8	-85,7	75,6	-76,3	78,5	-79,1	87,4	-88,2
				85,8	-86,7	76,5	-77,2	79,4	-80,0	88,4	-89,2
				86,8	-87,7	77,4	-78,1	80,3	-80,9	89,4	-90,2

RECORDS  
BP57-1 GOLF ALCANADA

AZULES				ROJAS				ROSAS			
HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			
CR.	69,8	SR: 129	PAR: 72	CR.	67,5	SR: 123	PAR: 72	CR.	65,5	SR: 118	PAR: 72
INFORMAL 100%	MEDAL/STREIF 95%	FOUR BALL 85%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STREIF 95%	FOUR BALL 85%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STREIF 95%	FOUR BALL 85%	FOUR BALL 85%
+1,1	+0,3	+1,3	+0,4	+1,6	+0,7	1,0	-1,8	0,8	-1,7	0,4	-1,4
+0,2	-0,6	+0,3	-0,5	+0,6	-0,3	1,9	-2,7	1,8	-2,6	1,5	-2,5
0,7	-1,4	0,6	-1,4	0,4	-1,4	2,8	-3,6	2,7	-3,6	2,6	-3,5
1,5	-2,3	1,5	-2,3	3,7	-4,5	3,7	-4,6	3,6	-4,6	0	-0,1
2,4	-3,2	2,4	-3,3	4,6	-5,5	4,7	-5,5	4,7	-5,7	1	-0,1
3,3	-4,1	3,4	-4,2	5,5	-6,4	5,6	-6,4	5,6	-6,5	2	-0,1
4,2	-4,9	4,3	-5,1	6,4	-7,3	6,5	-7,3	6,5	-7,3	3	-0,1
5,0	-5,8	5,2	-6,0	7,4	-8,2	7,6	-8,4	8,0	-8,9	4	-0,1
5,9	-6,7	6,1	-6,9	8,3	-9,1	8,5	-9,4	9,0	-10,0	5	-0,1
6,8	-7,6	7,0	-7,9	9,2	-10,1	9,5	-10,4	10,1	-11,1	6	-0,1
7,7	-8,4	8,0	-8,8	10,2	-11,0	10,5	-11,3	11,2	-12,2	7	-0,1
8,5	-9,3	8,9	-9,7	11,1	-11,9	11,4	-12,3	12,3	-13,3	8	-0,1
9,4	-10,2	9,8	-10,6	12,0	-12,8	12,4	-13,3	13,4	-14,4	9	-0,1
10,3	-11,1	10,7	-11,6	12,9	-						