

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

AM29-1 MONTECASTILLO GOLF

29/08/2024

WOMEN 64 MUJERES - 18 HOYOS			WOMEN 60 MUJERES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	WOMEN 56 MUJERES - 18 HOYOS			WOMEN 52 MUJERES - 18 HOYOS			WOMEN 47 MUJERES - 18 HOYOS		
CR: 81,1	SR: 142	PAR: 72	CR: 78,7	SR: 137	PAR: 72		CR: 75,6	SR: 132	PAR: 72	CR: 73,1	SR: 131	PAR: 72	CR: 69,2	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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+10,0 - +9,3	+10,0 - +9,4	+10,0 - +9,6	+8,4 - +7,6	+8,5 - +7,7	+8,9 - +8,0	+3	+6,0 - +5,3	+6,2 - +5,4	+6,6 - +5,6	+3,9 - +3,2	+4,1 - +3,3	+4,5 - +3,5	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,1	+1,1 - +0,2
+9,2 - +8,5	+9,3 - +8,5	+9,5 - +8,7	+7,5 - +6,8	+7,6 - +6,9	+7,9 - +7,0	+2	+5,2 - +4,4	+5,3 - +4,5	+5,5 - +4,6	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,5	0,3 - 1,1	0,2 - 1,0	+0,1 - 0,9
+8,4 - +7,7	+8,4 - +7,7	+8,6 - +7,8	+6,7 - +6,0	+6,8 - +6,0	+6,9 - +6,1	+1	+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,5 - +3,6	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	1,2 - 2,0	1,1 - 2,0	1,0 - 1,9
+7,6 - +6,9	+7,6 - +6,9	+7,7 - +6,8	+5,9 - +5,2	+5,9 - +5,1	+6,0 - +5,1	0	+3,5 - +2,7	+3,5 - +2,7	+3,5 - +2,6	+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,5	+1,4 - +0,5	2,1 - 2,9	2,1 - 2,9	2,0 - 3,0
+6,8 - +6,1	+6,8 - +6,0	+6,7 - +5,9	+5,1 - +4,3	+5,0 - +4,3	+5,0 - +4,1	1	+2,6 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,5 - +1,6	+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,5	3,0 - 3,8	3,0 - 3,9	3,1 - 4,0
+6,0 - +5,3	+5,9 - +5,2	+5,8 - +5,0	+4,2 - +3,5	+4,2 - +3,4	+4,0 - +3,2	2	+1,7 - +1,0	+1,7 - +0,9	+1,5 - +0,6	0,4 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,5	3,9 - 4,7	4,0 - 4,8	4,1 - 5,1
+5,2 - +4,5	+5,1 - +4,4	+4,9 - +4,0	+3,4 - +2,7	+3,3 - +2,5	+3,1 - +2,2	3	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,5 - 0,4	1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,6 - 2,6	4,8 - 5,6	4,9 - 5,8	5,2 - 6,2
+4,4 - +3,7	+4,3 - +3,5	+3,9 - +3,1	+2,6 - +1,9	+2,4 - +1,7	+2,1 - +1,2	4	0,0 - 0,7	0,1 - 0,9	0,5 - 1,4	2,1 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,6	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,3 - 7,2
+3,6 - +2,9	+3,4 - +2,7	+3,0 - +2,1	+1,8 - +1,0	+1,6 - +0,8	+1,1 - +0,2	5	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,5 - 2,4	3,0 - 3,7	3,2 - 4,0	3,7 - 4,6	6,6 - 7,4	6,8 - 7,7	7,3 - 8,3
+2,8 - +2,1	+2,6 - +1,8	+2,0 - +1,2	+0,9 - +0,2	+0,7 - 0,1	+0,1 - 0,7	6	1,7 - 2,4	1,9 - 2,7	2,5 - 3,4	3,8 - 4,6	4,1 - 4,9	4,7 - 5,6	7,5 - 8,3	7,8 - 8,6	8,4 - 9,3
+2,0 - +1,3	+1,7 - +1,0	+1,1 - +0,3	+0,1 - 0,6	0,2 - 0,9	0,8 - 1,7	7	2,5 - 3,3	2,8 - 3,6	3,5 - 4,4	4,7 - 5,5	5,0 - 5,8	5,7 - 6,6	8,4 - 9,2	8,7 - 9,5	9,4 - 10,4
+1,2 - +0,5	+0,9 - +0,2	+0,2 - 0,7	0,7 - 1,4	1,0 - 1,8	1,8 - 2,7	8	3,4 - 4,1	3,7 - 4,5	4,5 - 5,4	5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,7 - 7,6	9,3 - 10,1	9,6 - 10,5	10,5 - 11,4
+0,4 - 0,3	+0,1 - 0,7	0,8 - 1,6	1,5 - 2,3	1,9 - 2,7	2,8 - 3,6	9	4,2 - 5,0	4,6 - 5,4	5,5 - 6,4	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,7 - 8,6	10,2 - 11,0	10,6 - 11,4	11,5 - 12,5
0,4 - 1,1	0,8 - 1,5	1,7 - 2,5	2,4 - 3,1	2,8 - 3,5	3,7 - 4,6	10	5,1 - 5,9	5,5 - 6,3	6,5 - 7,4	7,3 - 8,1	7,7 - 8,5	8,7 - 9,7	11,1 - 11,9	11,5 - 12,4	12,6 - 13,5
1,2 - 1,9	1,6 - 2,3	2,6 - 3,5	3,2 - 3,9	3,6 - 4,4	4,7 - 5,6	11	6,0 - 6,7	6,4 - 7,2	7,5 - 8,5	8,2 - 8,9	8,6 - 9,4	9,8 - 10,7	12,0 - 12,8	12,5 - 13,3	13,6 - 14,6
2,0 - 2,7	2,4 - 3,2	3,6 - 4,4	4,0 - 4,7	4,5 - 5,3	5,7 - 6,6	12	6,8 - 7,6	7,3 - 8,1	8,6 - 9,5	9,0 - 9,8	9,5 - 10,4	10,8 - 11,7	12,9 - 13,7	13,4 - 14,3	14,7 - 15,6
2,8 - 3,5	3,3 - 4,0	4,5 - 5,3	4,8 - 5,6	5,4 - 6,1	6,7 - 7,5	13	7,7 - 8,4	8,2 - 9,0	9,6 - 10,5	9,9 - 10,6	10,5 - 11,3	11,8 - 12,7	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,7 - 16,7
3,6 - 4,2	4,1 - 4,9	5,4 - 6,3	5,7 - 6,4	6,2 - 7,0	7,6 - 8,5	14	8,5 - 9,3	9,1 - 9,9	10,6 - 11,5	10,7 - 11,5	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	14,7 - 15,5	15,3 - 16,1	16,8 - 17,8
4,3 - 5,0	5,0 - 5,7	6,4 - 7,2	6,5 - 7,2	7,1 - 7,9	8,6 - 9,5	15	9,4 - 10,1	10,0 - 10,8	11,6 - 12,5	11,6 - 12,4	12,3 - 13,1	13,8 - 14,7	15,6 - 16,4	16,2 - 17,1	17,9 - 18,8
5,1 - 5,8	5,8 - 6,5	7,3 - 8,2	7,3 - 8,0	8,0 - 8,7	9,6 - 10,4	16	10,2 - 11,0	10,9 - 11,7	12,6 - 13,5	12,5 - 13,2	13,2 - 14,0	14,8 - 15,7	16,5 - 17,3	17,2 - 18,0	18,9 - 19,9
5,9 - 6,6	6,6 - 7,4	8,3 - 9,1	8,1 - 8,9	8,8 - 9,6	10,5 - 11,4	17	11,1 - 11,8	11,8 - 12,6	13,6 - 14,5	13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	15,8 - 16,8	17,4 - 18,2	18,1 - 19,0	20,0 - 20,9
6,7 - 7,4	7,5 - 8,2	9,2 - 10,0	9,0 - 9,7	9,7 - 10,5	11,5 - 12,4	18	11,9 - 12,7	12,7 - 13,5	14,6 - 15,5	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,9 - 17,8	18,3 - 19,1	19,1 - 19,9	21,0 - 22,0
7,5 - 8,2	8,3 - 9,0	10,1 - 11,0	9,8 - 10,5	10,6 - 11,4	12,5 - 13,3	19	12,8 - 13,6	13,6 - 14,4	15,6 - 16,5	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,9 - 18,8	19,2 - 19,9	20,0 - 20,9	22,1 - 23,0
8,3 - 9,0	9,1 - 9,9	11,1 - 11,9	10,6 - 11,3	11,5 - 12,2	13,4 - 14,3	20	13,7 - 14,4	14,5 - 15,3	16,6 - 17,5	15,9 - 16,7	16,8 - 17,6	18,9 - 19,8	20,0 - 20,8	21,0 - 21,8	23,1 - 24,1
9,1 - 9,8	10,0 - 10,7	12,0 - 12,8	11,4 - 12,2	12,3 - 13,1	14,4 - 15,3	21	14,5 - 15,3	15,4 - 16,2	17,6 - 18,5	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,9 - 20,8	20,9 - 21,7	21,9 - 22,8	24,2 - 25,1
9,9 - 10,6	10,8 - 11,6	12,9 - 13,8	12,3 - 13,0	13,2 - 14,0	15,4 - 16,3	22	15,4 - 16,1	16,3 - 17,1	18,6 - 19,5	17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	20,9 - 21,8	21,8 - 22,6	22,9 - 23,7	25,2 - 26,2
10,7 - 11,4	11,7 - 12,4	13,9 - 14,7	13,1 - 13,8	14,1 - 14,8	16,4 - 17,2	23	16,2 - 17,0	17,2 - 18,0	19,6 - 20,5	18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	22,7 - 23,5	23,8 - 24,6	26,3 - 27,3
11,5 - 12,2	12,5 - 13,2	14,8 - 15,6	13,9 - 14,6	14,9 - 15,7	17,3 - 18,2	24	17,1 - 17,8	18,1 - 18,9	20,6 - 21,5	19,4 - 20,1	20,4 - 21,2	22,9 - 23,9	23,6 - 24,4	24,7 - 25,6	27,4 - 28,3
12,3 - 13,0	13,3 - 14,1	15,7 - 16,6	14,7 - 15,5	15,8 - 16,6	18,3 - 19,2	25	17,9 - 18,7	19,0 - 19,8	21,6 - 22,5	20,2 - 21,0	21,3 - 22,2	24,0 - 24,9	24,5 - 25,3	25,7 - 26,5	28,4 - 29,4
13,1 - 13,8	14,2 - 14,9	16,7 - 17,5	15,6 - 16,3	16,7 - 17,4	19,3 - 20,1	26	18,8 - 19,6	19,9 - 20,7	22,6 - 23,6	21,1 - 21,9	22,3 - 23,1	25,0 - 25,9	25,4 - 26,2	26,6 - 27,5	29,5 - 30,4
13,9 - 14,6	15,0 - 15,7	17,6 - 18,5	16,4 - 17,1	17,5 - 18,3	20,2 - 21,1	27	19,7 - 20,4	20,8 - 21,6	23,7 - 24,6	22,0 - 22,7	23,2 - 24,0	26,0 - 26,9	26,3 - 27,1	27,6 - 28,4	30,5 - 31,5
14,7 - 15,4	15,8 - 16,6	18,6 - 19,4	17,2 - 17,9	18,4 - 19,2	21,2 - 22,1	28	20,5 - 21,3	21,7 - 22,5	24,7 - 25,6	22,8 - 23,6	24,1 - 24,9	27,0 - 27,9	27,2 - 28,0	28,5 - 29,4	31,6 - 32,5
15,5 - 16,2	16,7 - 17,4	19,5 - 20,3	18,0 - 18,8	19,3 - 20,0	22,2 - 23,0	29	21,4 - 22,1	22,6 - 23,5	25,7 - 26,6	23,7 - 24,4	25,0 - 25,8	28,0 - 28,9	28,1 - 28,9	29,5 - 30,3	32,6 - 33,6
16,3 - 17,0	17,5 - 18,3	20,4 - 21,3	18,9 - 19,6	20,1 - 20,9	23,1 - 24,0	30	22,2 - 23,0	23,6 - 24,4	26,7 - 27,6	24,5 - 25,3	25,9 - 26,7	29,0 - 30,0	29,0 - 29,8	30,4 - 31,3	33,7 - 34,6
17,1 - 17,8	18,4 - 19,1	21,4 - 22,2	19,7 - 20,4	21,0 - 21,8	24,1 - 25,0	31	23,1 - 23,8	24,5 - 25,3	27,7 - 28,6	25,4 - 26,2	26,8 - 27,6	30,1 - 31,0	29,9 - 30,7	31,4 - 32,2	34,7 - 35,7
17,9 - 18,6	19,2 - 19,9	22,3 - 23,1	20,5 - 21,2	21,9 - 22,6	25,1 - 26,0	32	23,9 - 24,7	25,4 - 26,2	28,7 - 29,6	26,3 - 27,0	27,7 - 28,5	31,1 - 32,0	30,8 - 31,6	32,3 - 33,1	35,8 - 36,8
18,7 - 19,4	20,0 - 20,8	23,2 - 24,1	21,3 - 22,1	22,7 - 23,5	26,1 - 26,9	33	24,8 - 25,5	26,3 - 27,1	29,7 - 30,6	27,1 - 27,9	28,6 - 29,4	32,1 - 33,0	31,7 - 32,5	33,2 - 34,1	36,9 - 37,8
19,5 - 20,2	20,9 - 21,6	24,2 - 25,0	22,2 - 22,9	23,6 - 24,4	27,0 - 27,9	34	25,6 - 26,4	27,2 - 28,0	30,7 - 31,6	28,0 - 28,8	29,5 - 30,3	33,1 - 34,0	32,6 - 33,4	34,2 - 35,0	37,9 - 38,9
20,3 - 21,0	21,7 - 22,4	25,1 - 25,9	23,0 - 23,7	24,5 - 25,2	28,0 - 28,9	35	26,5 - 27,3	28,1 - 28,9	31,7 - 32,6	28,9 - 29,6	30,4 - 31,2	34,1 - 35,0	33,5 - 34,3	35,1 - 36,0	39,0 - 39,9
21,1 - 21,8	22,5 - 23,3	26,0 - 26,9	23,8 - 24,5	25,3 - 26,1	29,0 - 29,8	36	27,4 - 28,1	29,0 - 29,8	32,7 - 33,6	29,7 - 30,5	31,3 - 32,1	35,1 - 36,0	34,4 - 35,2	36,1 - 36,9	40,0 - 41,0
21,9 - 22,5	23,4 - 24,1	27,0 - 27,8	24,6 - 25,4	26,2 - 27,0	29,9 - 30,8	37	28,2 - 29,0	29,9 - 30,7	33,7 - 34,6	30,6 - 31,3	32,2 - 33,1	36,1 - 37,1	35,3 - 36,1	37,0 - 37,9	41,1 - 42,0
22,6 - 23,3	24,2 - 25,0	27,9 - 28,8	25,5 - 26,2	27,1 - 27,9	30,9 - 31,8	38	29,1 - 29,8	30,8 - 31,6	34,7 - 35,6	31,4 - 32,2	33,2 - 34,0	37,2 - 38,1	36,2 - 37,0	38,0 - 38,8	42,1 - 43,1
23,4 - 24,1	25,1 - 25,8	28,9 - 29,7	26,3 - 27,0	28,0 - 28,7	31,9 - 32,8	39	29,9 - 30,7	31,7 - 32,5	35,7 - 36,6	32,3 - 33,1	34,1 - 34,9	38,2 - 39,1	37,1 - 37,9	38,9 - 39,8	43,2 - 44,1
24,2 - 24,9	25,9 - 26,6	29,8 - 30,6	27,1 - 27,8	28,8 - 29,6	32,9 - 33,7	40	30,8 - 31,5	32,6 - 33,4	36,7 - 37,7	33,2 - 33,9	35,0 - 35,8	39,2 - 40,1	38,0 - 38,8	39,9 - 40,7	44,2 - 45,2
25,0 - 25,7	26,7 - 27,5	30,7 - 31,6	27,9 - 28,7	29,7 - 30,5	33,8 - 34,7	41	31,6 - 32,4	33,5 - 34,3	37,8 - 38,7	34,0 - 34,8	35,9 - 36,7	40,2 - 41,1	38,9 - 39,7	40,8 - 41,6	45,3 - 46,2

