

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

MM28-2 NEW SIERRA GOLF

23/08/2023

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 76,0 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,0 SR: 128 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,9 SR: 124 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%
+6,3 - +5,6	+6,5 - +5,7	+6,8 - +5,9	+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,4 - +3,5	+3	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,6	+1,8 - +0,9	+0,3 - 0,5	+0,5 - 0,4	+0,9 - 0,1
+5,5 - +4,7	+5,6 - +4,8	+5,8 - +4,9	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,4 - +2,5	+2	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,3	+0,8 - 0,2	0,6 - 1,4	0,5 - 1,3	0,2 - 1,2
+4,6 - +3,9	+4,7 - +3,9	+4,8 - +3,9	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,4	+1	0,5 - 1,3	0,4 - 1,3	0,3 - 1,2	1,5 - 2,3	1,4 - 2,3	1,3 - 2,2
+3,8 - +3,0	+3,8 - +3,0	+3,8 - +2,9	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,4	0	1,4 - 2,2	1,4 - 2,2	1,3 - 2,2	2,4 - 3,2	2,4 - 3,3	2,3 - 3,3
+2,9 - +2,2	+2,9 - +2,1	+2,8 - +1,9	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,5	+0,3 - 0,6	1	2,3 - 3,0	2,3 - 3,1	2,3 - 3,3	3,3 - 4,1	3,4 - 4,2	3,4 - 4,4
+2,1 - +1,3	+2,0 - +1,2	+1,8 - +0,9	0,5 - 1,3	0,6 - 1,4	0,7 - 1,6	2	3,1 - 3,9	3,2 - 4,0	3,4 - 4,3	4,2 - 5,1	4,3 - 5,2	4,5 - 5,5
+1,2 - +0,5	+1,1 - +0,3	+0,8 - 0,0	1,4 - 2,1	1,5 - 2,3	1,7 - 2,7	3	4,0 - 4,8	4,1 - 5,0	4,4 - 5,4	5,2 - 6,0	5,3 - 6,1	5,6 - 6,5
+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,6	0,1 - 1,0	2,2 - 3,0	2,4 - 3,2	2,8 - 3,7	4	4,9 - 5,7	5,1 - 5,9	5,5 - 6,4	6,1 - 6,9	6,2 - 7,1	6,6 - 7,6
0,5 - 1,2	0,7 - 1,5	1,1 - 2,0	3,1 - 3,9	3,3 - 4,1	3,8 - 4,7	5	5,8 - 6,6	6,0 - 6,8	6,5 - 7,4	7,0 - 7,8	7,2 - 8,1	7,7 - 8,7
1,3 - 2,1	1,6 - 2,4	2,1 - 3,0	4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,8 - 5,7	6	6,7 - 7,5	6,9 - 7,8	7,5 - 8,5	7,9 - 8,7	8,2 - 9,0	8,8 - 9,7
2,2 - 2,9	2,5 - 3,3	3,1 - 4,0	4,8 - 5,6	5,1 - 5,9	5,8 - 6,8	7	7,6 - 8,3	7,9 - 8,7	8,6 - 9,5	8,8 - 9,6	9,1 - 10,0	9,8 - 10,8
3,0 - 3,8	3,4 - 4,2	4,1 - 5,0	5,7 - 6,5	6,0 - 6,9	6,9 - 7,8	8	8,4 - 9,2	8,8 - 9,6	9,6 - 10,5	9,7 - 10,5	10,1 - 10,9	10,9 - 11,9
3,9 - 4,6	4,3 - 5,0	5,1 - 6,0	6,6 - 7,3	7,0 - 7,8	7,9 - 8,8	9	9,3 - 10,1	9,7 - 10,5	10,6 - 11,6	10,6 - 11,4	11,0 - 11,9	12,0 - 13,0
4,7 - 5,5	5,1 - 5,9	6,1 - 7,0	7,4 - 8,2	7,9 - 8,7	8,9 - 9,8	10	10,2 - 11,0	10,6 - 11,5	11,7 - 12,6	11,5 - 12,3	12,0 - 12,8	13,1 - 14,0
5,6 - 6,3	6,0 - 6,8	7,1 - 8,0	8,3 - 9,1	8,8 - 9,6	9,9 - 10,8	11	11,1 - 11,9	11,6 - 12,4	12,7 - 13,7	12,4 - 13,3	12,9 - 13,8	14,1 - 15,1
6,4 - 7,2	6,9 - 7,7	8,1 - 9,0	9,2 - 9,9	9,7 - 10,5	10,9 - 11,9	12	12,0 - 12,8	12,5 - 13,3	13,8 - 14,7	13,4 - 14,2	13,9 - 14,8	15,2 - 16,2
7,3 - 8,0	7,8 - 8,6	9,1 - 10,0	10,0 - 10,8	10,6 - 11,4	12,0 - 12,9	13	12,9 - 13,6	13,4 - 14,3	14,8 - 15,7	14,3 - 15,1	14,9 - 15,7	16,3 - 17,2
8,1 - 8,9	8,7 - 9,5	10,1 - 11,0	10,9 - 11,7	11,5 - 12,3	13,0 - 13,9	14	13,7 - 14,5	14,4 - 15,2	15,8 - 16,8	15,2 - 16,0	15,8 - 16,7	17,3 - 18,3
9,0 - 9,7	9,6 - 10,4	11,1 - 12,0	11,8 - 12,6	12,4 - 13,3	14,0 - 14,9	15	14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	16,9 - 17,8	16,1 - 16,9	16,8 - 17,6	18,4 - 19,4
9,8 - 10,6	10,5 - 11,3	12,1 - 13,0	12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,0 - 16,0	16	15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	17,9 - 18,9	17,0 - 17,8	17,7 - 18,6	19,5 - 20,5
10,7 - 11,4	11,4 - 12,2	13,1 - 14,0	13,5 - 14,3	14,3 - 15,1	16,1 - 17,0	17	16,4 - 17,2	17,1 - 18,0	19,0 - 19,9	17,9 - 18,7	18,7 - 19,6	20,6 - 21,5
11,5 - 12,3	12,3 - 13,1	14,1 - 15,0	14,4 - 15,2	15,2 - 16,0	17,1 - 18,0	18	17,3 - 18,0	18,1 - 18,9	20,0 - 20,9	18,8 - 19,6	19,7 - 20,5	21,6 - 22,6
12,4 - 13,1	13,2 - 14,0	15,1 - 16,0	15,3 - 16,0	16,1 - 16,9	18,1 - 19,0	19	18,1 - 18,9	19,0 - 19,8	21,0 - 22,0	19,7 - 20,5	20,6 - 21,5	22,7 - 23,7
13,2 - 14,0	14,1 - 14,9	16,1 - 17,0	16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,1 - 20,0	20	19,0 - 19,8	19,9 - 20,8	22,1 - 23,0	20,6 - 21,5	21,6 - 22,4	23,8 - 24,8
14,1 - 14,8	15,0 - 15,8	17,1 - 18,0	17,0 - 17,8	17,9 - 18,8	20,1 - 21,1	21	19,9 - 20,7	20,9 - 21,7	23,1 - 24,0	21,6 - 22,4	22,5 - 23,4	24,9 - 25,8
14,9 - 15,7	15,9 - 16,7	18,1 - 19,0	17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,2 - 22,1	22	20,8 - 21,6	21,8 - 22,6	24,1 - 25,1	22,5 - 23,3	23,5 - 24,4	25,9 - 26,9
15,8 - 16,5	16,8 - 17,6	19,1 - 20,0	18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,2 - 23,1	23	21,7 - 22,5	22,7 - 23,6	25,2 - 26,1	23,4 - 24,2	24,5 - 25,3	27,0 - 28,0
16,6 - 17,4	17,7 - 18,5	20,1 - 21,0	19,6 - 20,4	20,7 - 21,5	23,2 - 24,1	24	22,6 - 23,3	23,7 - 24,5	26,2 - 27,2	24,3 - 25,1	25,4 - 26,3	28,1 - 29,0
17,5 - 18,2	18,6 - 19,4	21,1 - 22,0	20,5 - 21,2	21,6 - 22,4	24,2 - 25,2	25	23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,3 - 28,2	25,2 - 26,0	26,4 - 27,2	29,1 - 30,1
18,3 - 19,1	19,5 - 20,3	22,1 - 23,0	21,3 - 22,1	22,5 - 23,3	25,3 - 26,2	26	24,3 - 25,1	25,5 - 26,3	28,3 - 29,2	26,1 - 26,9	27,3 - 28,2	30,2 - 31,2
19,2 - 19,9	20,4 - 21,1	23,1 - 24,0	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,3 - 27,2	27	25,2 - 26,0	26,4 - 27,3	29,3 - 30,3	27,0 - 27,8	28,3 - 29,2	31,3 - 32,3
20,0 - 20,8	21,2 - 22,0	24,1 - 25,0	23,1 - 23,9	24,3 - 25,2	27,3 - 28,2	28	26,1 - 26,9	27,4 - 28,2	30,4 - 31,3	27,9 - 28,7	29,3 - 30,1	32,4 - 33,3
20,9 - 21,6	22,1 - 22,9	25,1 - 26,0	24,0 - 24,7	25,3 - 26,1	28,3 - 29,2	29	27,0 - 27,8	28,3 - 29,1	31,4 - 32,4	28,8 - 29,7	30,2 - 31,1	33,4 - 34,4
21,7 - 22,5	23,0 - 23,8	26,1 - 27,0	24,8 - 25,6	26,2 - 27,0	29,3 - 30,3	30	27,9 - 28,6	29,2 - 30,1	32,5 - 33,4	29,8 - 30,6	31,2 - 32,0	34,5 - 35,5
22,6 - 23,3	23,9 - 24,7	27,1 - 28,0	25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,4 - 31,3	31	28,7 - 29,5	30,2 - 31,0	33,5 - 34,4	30,7 - 31,5	32,1 - 33,0	35,6 - 36,5
23,4 - 24,2	24,8 - 25,6	28,1 - 29,0	26,6 - 27,3	28,0 - 28,8	31,4 - 32,3	32	29,6 - 30,4	31,1 - 31,9	34,5 - 35,5	31,6 - 32,4	33,1 - 34,0	36,6 - 37,6
24,3 - 25,0	25,7 - 26,5	29,1 - 30,0	27,4 - 28,2	28,9 - 29,7	32,4 - 33,3	33	30,5 - 31,3	32,0 - 32,8	35,6 - 36,5	32,5 - 33,3	34,1 - 34,9	37,7 - 38,7
25,1 - 25,9	26,6 - 27,4	30,1 - 31,0	28,3 - 29,1	29,8 - 30,6	33,4 - 34,4	34	31,4 - 32,2	32,9 - 33,8	36,6 - 37,5	33,4 - 34,2	35,0 - 35,9	38,8 - 39,8
26,0 - 26,7	27,5 - 28,3	31,1 - 32,0	29,2 - 29,9	30,7 - 31,6	34,5 - 35,4	35	32,3 - 33,1	33,9 - 34,7	37,6 - 38,6	34,3 - 35,1	36,0 - 36,8	39,9 - 40,8
26,8 - 27,6	28,4 - 29,2	32,1 - 33,0	30,0 - 30,8	31,7 - 32,5	35,5 - 36,4	36	33,2 - 33,9	34,8 - 35,6	38,7 - 39,6	35,2 - 36,0	36,9 - 37,8	40,9 - 41,9
27,7 - 28,4	29,3 - 30,1	33,1 - 34,0	30,9 - 31,7	32,6 - 33,4	36,5 - 37,4	37	34,0 - 34,8	35,7 - 36,6	39,7 - 40,7	36,1 - 36,9	37,9 - 38,7	42,0 - 43,0
28,5 - 29,3	30,2 - 31,0	34,1 - 35,0	31,8 - 32,5	33,5 - 34,3	37,5 - 38,5	38	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,8 - 41,7	37,0 - 37,9	38,8 - 39,7	43,1 - 44,1
29,4 - 30,1	31,1 - 31,9	35,1 - 36,0	32,6 - 33,4	34,4 - 35,2	38,6 - 39,5	39	35,8 - 36,6	37,6 - 38,4	41,8 - 42,7	38,0 - 38,8	39,8 - 40,7	44,2 - 45,1
30,2 - 31,0	32,0 - 32,8	36,1 - 37,0	33,5 - 34,3	35,3 - 36,1	39,6 - 40,5	40	36,7 - 37,5	38,5 - 39,4	42,8 - 43,8	38,9 - 39,7	40,8 - 41,6	45,2 - 46,2
31,1 - 31,8	32,9 - 33,7	37,1 - 38,0	34,4 - 35,2	36,2 - 37,1	40,6 - 41,5	41	37,6 - 38,4	39,5 - 40,3	43,9 - 44,8	39,8 - 40,6	41,7 - 42,6	46,3 - 47,3

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

MM28-2 NEW SIERRA GOLF

23/08/2023

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 76,0 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,0 SR: 128 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,9 SR: 124 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%
31,9 - 32,7	33,8 - 34,6	38,1 - 39,0	35,3 - 36,0	37,2 - 38,0	41,6 - 42,5	42	38,5 - 39,2	40,4 - 41,2	44,9 - 45,9	40,7 - 41,5	42,7 - 43,5	47,4 - 48,3
32,8 - 33,5	34,7 - 35,5	39,1 - 40,0	36,1 - 36,9	38,1 - 38,9	42,6 - 43,6	43	39,3 - 40,1	41,3 - 42,1	46,0 - 46,9	41,6 - 42,4	43,6 - 44,5	48,4 - 49,4
33,6 - 34,4	35,6 - 36,3	40,1 - 41,0	37,0 - 37,8	39,0 - 39,8	43,7 - 44,6	44	40,2 - 41,0	42,2 - 43,1	47,0 - 47,9	42,5 - 43,3	44,6 - 45,5	49,5 - 50,5
34,5 - 35,2	36,4 - 37,2	41,1 - 42,0	37,9 - 38,6	39,9 - 40,7	44,7 - 45,6	45	41,1 - 41,9	43,2 - 44,0	48,0 - 49,0	43,4 - 44,2	45,6 - 46,4	50,6 - 51,6
35,3 - 36,1	37,3 - 38,1	42,1 - 43,0	38,7 - 39,5	40,8 - 41,6	45,7 - 46,6	46	42,0 - 42,8	44,1 - 44,9	49,1 - 50,0	44,3 - 45,1	46,5 - 47,4	51,7 - 52,6
36,2 - 36,9	38,2 - 39,0	43,1 - 44,0	39,6 - 40,4	41,7 - 42,5	46,7 - 47,7	47	42,9 - 43,6	45,0 - 45,9	50,1 - 51,0	45,2 - 46,1	47,5 - 48,3	52,7 - 53,7
37,0 - 37,8	39,1 - 39,9	44,1 - 45,0	40,5 - 41,2	42,6 - 43,5	47,8 - 48,7	48	43,7 - 44,5	46,0 - 46,8	51,1 - 52,1	46,2 - 47,0	48,4 - 49,3	53,8 - 54,0
37,9 - 38,6	40,0 - 40,8	45,1 - 46,0	41,3 - 42,1	43,6 - 44,4	48,8 - 49,7	49	44,6 - 45,4	46,9 - 47,7	52,2 - 53,1	47,1 - 47,9	49,4 - 50,3	
38,7 - 39,5	40,9 - 41,7	46,1 - 47,0	42,2 - 43,0	44,5 - 45,3	49,8 - 50,7	50	45,5 - 46,3	47,8 - 48,6	53,2 - 54,0	48,0 - 48,8	50,4 - 51,2	
39,6 - 40,3	41,8 - 42,6	47,1 - 48,0	43,1 - 43,8	45,4 - 46,2	50,8 - 51,7	51	46,4 - 47,2	48,7 - 49,6		48,9 - 49,7	51,3 - 52,2	
40,4 - 41,2	42,7 - 43,5	48,1 - 49,0	43,9 - 44,7	46,3 - 47,1	51,8 - 52,8	52	47,3 - 48,1	49,7 - 50,5		49,8 - 50,6	52,3 - 53,1	
41,3 - 42,0	43,6 - 44,4	49,1 - 50,0	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,9 - 53,8	53	48,2 - 48,9	50,6 - 51,4		50,7 - 51,5	53,2 - 54,0	
42,1 - 42,9	44,5 - 45,3	50,1 - 51,0	45,7 - 46,5	48,1 - 48,9	53,9 - 54,0	54	49,0 - 49,8	51,5 - 52,4		51,6 - 52,4		
43,0 - 43,7	45,4 - 46,2	51,1 - 52,0	46,6 - 47,3	49,0 - 49,9		55	49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		52,5 - 53,4		
43,8 - 44,6	46,3 - 47,1	52,1 - 53,0	47,4 - 48,2	50,0 - 50,8		56	50,8 - 51,6	53,4 - 54,0		53,5 - 54,0		
44,7 - 45,4	47,2 - 48,0	53,1 - 54,0	48,3 - 49,1	50,9 - 51,7		57	51,7 - 52,5					
45,5 - 46,3	48,1 - 48,9		49,2 - 49,9	51,8 - 52,6		58	52,6 - 53,4					
46,4 - 47,1	49,0 - 49,8		50,0 - 50,8	52,7 - 53,5		59	53,5 - 54,0					
47,2 - 48,0	49,9 - 50,7		50,9 - 51,7	53,6 - 54,0		60						
48,1 - 48,8	50,8 - 51,6		51,8 - 52,5			61						
48,9 - 49,7	51,7 - 52,4		52,6 - 53,4			62						
49,8 - 50,5	52,5 - 53,3		53,5 - 54,0			63						
50,6 - 51,4	53,4 - 54,0					64						
51,5 - 52,2						65						
52,3 - 53,1						66						
53,2 - 53,9						67						
54,0 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

MM28-2 NEW SIERRA GOLF

23/08/2023

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 83,8 SR: 139 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,3 SR: 137 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,2 SR: 137 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,0 SR: 135 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%
+10,0 - +10,0	+10,0 - +9,2	+10,0 - +9,2	+8,0 - +7,3	+8,1 - +7,3	+8,3 - +7,4	+1	+5,5 - +4,8	+5,5 - +4,8	+5,7 - +4,8	+4,6 - +3,8	+4,6 - +3,8	+4,8 - +3,9
+9,9 - +9,2	+9,1 - +8,4	+9,1 - +8,2	+7,2 - +6,5	+7,2 - +6,5	+7,3 - +6,4	0	+4,7 - +3,9	+4,7 - +3,9	+4,7 - +3,9	+3,7 - +3,0	+3,7 - +3,0	+3,8 - +2,9
+9,1 - +8,4	+8,3 - +7,5	+8,1 - +7,3	+6,4 - +5,7	+6,4 - +5,6	+6,3 - +5,4	1	+3,8 - +3,1	+3,8 - +3,0	+3,8 - +2,9	+2,9 - +2,1	+2,9 - +2,1	+2,8 - +1,9
+8,3 - +7,6	+7,4 - +6,6	+7,2 - +6,3	+5,6 - +4,8	+5,5 - +4,7	+5,3 - +4,5	2	+3,0 - +2,3	+2,9 - +2,2	+2,8 - +1,9	+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,2	+1,8 - +0,9
+7,5 - +6,8	+6,5 - +5,8	+6,2 - +5,3	+4,7 - +4,0	+4,6 - +3,9	+4,4 - +3,5	3	+2,2 - +1,5	+2,1 - +1,3	+1,8 - +0,9	+1,2 - +0,5	+1,1 - +0,3	+0,8 - 0,0
+6,7 - +6,0	+5,7 - +4,9	+5,2 - +4,4	+3,9 - +3,2	+3,8 - +3,0	+3,4 - +2,5	4	+1,4 - +0,6	+1,2 - +0,4	+0,8 - 0,0	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,6	0,1 - 1,0
+5,9 - +5,2	+4,8 - +4,1	+4,3 - +3,4	+3,1 - +2,4	+2,9 - +2,1	+2,4 - +1,6	5	+0,5 - 0,2	+0,3 - 0,4	0,1 - 1,0	0,5 - 1,2	0,7 - 1,4	1,1 - 2,0
+5,1 - +4,4	+4,0 - +3,2	+3,3 - +2,5	+2,3 - +1,5	+2,0 - +1,3	+1,5 - +0,6	6	0,3 - 1,0	0,5 - 1,3	1,1 - 2,0	1,3 - 2,0	1,5 - 2,3	2,1 - 3,0
+4,3 - +3,5	+3,1 - +2,4	+2,4 - +1,5	+1,4 - +0,7	+1,2 - +0,4	+0,5 - 0,4	7	1,1 - 1,8	1,4 - 2,2	2,1 - 2,9	2,1 - 2,9	2,4 - 3,2	3,1 - 4,0
+3,4 - +2,7	+2,3 - +1,5	+1,4 - +0,6	+0,6 - 0,1	+0,3 - 0,5	0,5 - 1,4	8	1,9 - 2,7	2,3 - 3,0	3,0 - 3,9	3,0 - 3,7	3,3 - 4,1	4,1 - 5,0
+2,6 - +1,9	+1,4 - +0,7	+0,5 - 0,4	0,2 - 0,9	0,6 - 1,4	1,5 - 2,3	9	2,8 - 3,5	3,1 - 3,9	4,0 - 4,9	3,8 - 4,6	4,2 - 5,0	5,1 - 6,0
+1,8 - +1,1	+0,6 - 0,2	0,5 - 1,4	1,0 - 1,8	1,5 - 2,2	2,4 - 3,3	10	3,6 - 4,3	4,0 - 4,8	5,0 - 5,8	4,7 - 5,4	5,1 - 5,9	6,1 - 6,9
+1,0 - +0,3	0,3 - 1,1	1,5 - 2,3	1,9 - 2,6	2,3 - 3,1	3,4 - 4,3	11	4,4 - 5,1	4,9 - 5,6	5,9 - 6,8	5,5 - 6,2	6,0 - 6,7	7,0 - 7,9
+0,2 - 0,5	1,2 - 1,9	2,4 - 3,3	2,7 - 3,4	3,2 - 4,0	4,4 - 5,2	12	5,2 - 6,0	5,7 - 6,5	6,9 - 7,8	6,3 - 7,1	6,8 - 7,6	8,0 - 8,9
0,6 - 1,3	2,0 - 2,8	3,4 - 4,2	3,5 - 4,2	4,1 - 4,8	5,3 - 6,2	13	6,1 - 6,8	6,6 - 7,4	7,9 - 8,8	7,2 - 7,9	7,7 - 8,5	9,0 - 9,9
1,4 - 2,1	2,9 - 3,6	4,3 - 5,2	4,3 - 5,1	4,9 - 5,7	6,3 - 7,2	14	6,9 - 7,6	7,5 - 8,3	8,9 - 9,7	8,0 - 8,7	8,6 - 9,4	10,0 - 10,9
2,2 - 3,0	3,7 - 4,5	5,3 - 6,1	5,2 - 5,9	5,8 - 6,6	7,3 - 8,1	15	7,7 - 8,4	8,4 - 9,1	9,8 - 10,7	8,8 - 9,6	9,5 - 10,3	11,0 - 11,9
3,1 - 3,8	4,6 - 5,3	6,2 - 7,1	6,0 - 6,7	6,7 - 7,4	8,2 - 9,1	16	8,5 - 9,3	9,2 - 10,0	10,8 - 11,7	9,7 - 10,4	10,4 - 11,1	12,0 - 12,9
3,9 - 4,6	5,4 - 6,2	7,2 - 8,1	6,8 - 7,5	7,5 - 8,3	9,2 - 10,1	17	9,4 - 10,1	10,1 - 10,9	11,8 - 12,6	10,5 - 11,2	11,2 - 12,0	13,0 - 13,8
4,7 - 5,4	6,3 - 7,0	8,2 - 9,0	7,6 - 8,4	8,4 - 9,2	10,2 - 11,1	18	10,2 - 10,9	11,0 - 11,7	12,7 - 13,6	11,3 - 12,1	12,1 - 12,9	13,9 - 14,8
5,5 - 6,2	7,1 - 7,9	9,1 - 10,0	8,5 - 9,2	9,3 - 10,0	11,2 - 12,0	19	11,0 - 11,7	11,8 - 12,6	13,7 - 14,6	12,2 - 12,9	13,0 - 13,8	14,9 - 15,8
6,3 - 7,0	8,0 - 8,8	10,1 - 10,9	9,3 - 10,0	10,1 - 10,9	12,1 - 13,0	20	11,8 - 12,6	12,7 - 13,5	14,7 - 15,6	13,0 - 13,8	13,9 - 14,7	15,9 - 16,8
7,1 - 7,8	8,9 - 9,6	11,0 - 11,9	10,1 - 10,8	11,0 - 11,8	13,1 - 14,0	21	12,7 - 13,4	13,6 - 14,3	15,7 - 16,5	13,9 - 14,6	14,8 - 15,5	16,9 - 17,8
7,9 - 8,6	9,7 - 10,5	12,0 - 12,8	10,9 - 11,7	11,9 - 12,6	14,1 - 14,9	22	13,5 - 14,2	14,4 - 15,2	16,6 - 17,5	14,7 - 15,4	15,6 - 16,4	17,9 - 18,8
8,7 - 9,5	10,6 - 11,3	12,9 - 13,8	11,8 - 12,5	12,7 - 13,5	15,0 - 15,9	23	14,3 - 15,0	15,3 - 16,1	17,6 - 18,5	15,5 - 16,3	16,5 - 17,3	18,9 - 19,7
9,6 - 10,3	11,4 - 12,2	13,9 - 14,7	12,6 - 13,3	13,6 - 14,4	16,0 - 16,9	24	15,1 - 15,9	16,2 - 16,9	18,6 - 19,4	16,4 - 17,1	17,4 - 18,2	19,8 - 20,7
10,4 - 11,1	12,3 - 13,0	14,8 - 15,7	13,4 - 14,1	14,5 - 15,2	17,0 - 17,8	25	16,0 - 16,7	17,0 - 17,8	19,5 - 20,4	17,2 - 17,9	18,3 - 19,1	20,8 - 21,7
11,2 - 11,9	13,1 - 13,9	15,8 - 16,7	14,2 - 15,0	15,3 - 16,1	17,9 - 18,8	26	16,8 - 17,5	17,9 - 18,7	20,5 - 21,4	18,0 - 18,8	19,2 - 20,0	21,8 - 22,7
12,0 - 12,7	14,0 - 14,7	16,8 - 17,6	15,1 - 15,8	16,2 - 17,0	18,9 - 19,8	27	17,6 - 18,3	18,8 - 19,5	21,5 - 22,3	18,9 - 19,6	20,1 - 20,8	22,8 - 23,7
12,8 - 13,5	14,8 - 15,6	17,7 - 18,6	15,9 - 16,6	17,1 - 17,8	19,9 - 20,8	28	18,4 - 19,2	19,6 - 20,4	22,4 - 23,3	19,7 - 20,5	20,9 - 21,7	23,8 - 24,7
13,6 - 14,3	15,7 - 16,5	18,7 - 19,5	16,7 - 17,4	17,9 - 18,7	20,9 - 21,7	29	19,3 - 20,0	20,5 - 21,3	23,4 - 24,3	20,6 - 21,3	21,8 - 22,6	24,8 - 25,7
14,4 - 15,2	16,6 - 17,3	19,6 - 20,5	17,5 - 18,3	18,8 - 19,6	21,8 - 22,7	30	20,1 - 20,8	21,4 - 22,1	24,4 - 25,3	21,4 - 22,1	22,7 - 23,5	25,8 - 26,6
15,3 - 16,0	17,4 - 18,2	20,6 - 21,4	18,4 - 19,1	19,7 - 20,5	22,8 - 23,7	31	20,9 - 21,6	22,2 - 23,0	25,4 - 26,2	22,2 - 23,0	23,6 - 24,4	26,7 - 27,6
16,1 - 16,8	18,3 - 19,0	21,5 - 22,4	19,2 - 19,9	20,6 - 21,3	23,8 - 24,6	32	21,7 - 22,5	23,1 - 23,9	26,3 - 27,2	23,1 - 23,8	24,5 - 25,2	27,7 - 28,6
16,9 - 17,6	19,1 - 19,9	22,5 - 23,4	20,0 - 20,7	21,4 - 22,2	24,7 - 25,6	33	22,6 - 23,3	24,0 - 24,7	27,3 - 28,2	23,9 - 24,6	25,3 - 26,1	28,7 - 29,6
17,7 - 18,4	20,0 - 20,7	23,5 - 24,3	20,8 - 21,6	22,3 - 23,1	25,7 - 26,6	34	23,4 - 24,1	24,8 - 25,6	28,3 - 29,1	24,7 - 25,5	26,2 - 27,0	29,7 - 30,6
18,5 - 19,2	20,8 - 21,6	24,4 - 25,3	21,7 - 22,4	23,2 - 23,9	26,7 - 27,6	35	24,2 - 24,9	25,7 - 26,5	29,2 - 30,1	25,6 - 26,3	27,1 - 27,9	30,7 - 31,6
19,3 - 20,0	21,7 - 22,4	25,4 - 26,2	22,5 - 23,2	24,0 - 24,8	27,7 - 28,5	36	25,0 - 25,8	26,6 - 27,4	30,2 - 31,1	26,4 - 27,2	28,0 - 28,8	31,7 - 32,5
20,1 - 20,8	22,5 - 23,3	26,3 - 27,2	23,3 - 24,0	24,9 - 25,7	28,6 - 29,5	37	25,9 - 26,6	27,5 - 28,2	31,2 - 32,0	27,3 - 28,0	28,9 - 29,6	32,6 - 33,5
20,9 - 21,7	23,4 - 24,2	27,3 - 28,1	24,1 - 24,9	25,8 - 26,5	29,6 - 30,5	38	26,7 - 27,4	28,3 - 29,1	32,1 - 33,0	28,1 - 28,8	29,7 - 30,5	33,6 - 34,5
21,8 - 22,5	24,3 - 25,0	28,2 - 29,1	25,0 - 25,7	26,6 - 27,4	30,6 - 31,4	39	27,5 - 28,2	29,2 - 30,0	33,1 - 34,0	28,9 - 29,7	30,6 - 31,4	34,6 - 35,5
22,6 - 23,3	25,1 - 25,9	29,2 - 30,0	25,8 - 26,5	27,5 - 28,3	31,5 - 32,4	40	28,3 - 29,1	30,1 - 30,8	34,1 - 35,0	29,8 - 30,5	31,5 - 32,3	35,6 - 36,5
23,4 - 24,1	26,0 - 26,7	30,1 - 31,0	26,6 - 27,3	28,4 - 29,1	32,5 - 33,4	41	29,2 - 29,9	30,9 - 31,7	35,1 - 35,9	30,6 - 31,3	32,4 - 33,2	36,6 - 37,5
24,2 - 24,9	26,8 - 27,6	31,1 - 32,0	27,4 - 28,2	29,2 - 30,0	33,5 - 34,3	42	30,0 - 30,7	31,8 - 32,6	36,0 - 36,9	31,4 - 32,2	33,3 - 34,0	37,6 - 38,5
25,0 - 25,7	27,7 - 28,4	32,1 - 32,9	28,3 - 29,0	30,1 - 30,9	34,4 - 35,3	43	30,8 - 31,5	32,7 - 33,4	37,0 - 37,9	32,3 - 33,0	34,1 - 34,9	38,6 - 39,4

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

MM28-2 NEW SIERRA GOLF

23/08/2023

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 83,8 SR: 139 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,3 SR: 137 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,2 SR: 137 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,0 SR: 135 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%
25,8 - 26,5	28,5 - 29,3	33,0 - 33,9	29,1 - 29,8	31,0 - 31,7	35,4 - 36,3	44	31,6 - 32,4	33,5 - 34,3	38,0 - 38,8	33,1 - 33,8	35,0 - 35,8	39,5 - 40,4
26,6 - 27,3	29,4 - 30,1	34,0 - 34,8	29,9 - 30,6	31,8 - 32,6	36,4 - 37,3	45	32,5 - 33,2	34,4 - 35,2	38,9 - 39,8	33,9 - 34,7	35,9 - 36,7	40,5 - 41,4
27,4 - 28,2	30,2 - 31,0	34,9 - 35,8	30,7 - 31,5	32,7 - 33,5	37,4 - 38,2	46	33,3 - 34,0	35,3 - 36,0	39,9 - 40,8	34,8 - 35,5	36,8 - 37,6	41,5 - 42,4
28,3 - 29,0	31,1 - 31,9	35,9 - 36,7	31,6 - 32,3	33,6 - 34,3	38,3 - 39,2	47	34,1 - 34,8	36,1 - 36,9	40,9 - 41,8	35,6 - 36,4	37,7 - 38,5	42,5 - 43,4
29,1 - 29,8	32,0 - 32,7	36,8 - 37,7	32,4 - 33,1	34,4 - 35,2	39,3 - 40,2	48	34,9 - 35,7	37,0 - 37,8	41,9 - 42,7	36,5 - 37,2	38,6 - 39,3	43,5 - 44,4
29,9 - 30,6	32,8 - 33,6	37,8 - 38,7	33,2 - 33,9	35,3 - 36,1	40,3 - 41,1	49	35,8 - 36,5	37,9 - 38,6	42,8 - 43,7	37,3 - 38,0	39,4 - 40,2	44,5 - 45,3
30,7 - 31,4	33,7 - 34,4	38,8 - 39,6	34,0 - 34,8	36,2 - 36,9	41,2 - 42,1	50	36,6 - 37,3	38,7 - 39,5	43,8 - 44,7	38,1 - 38,9	40,3 - 41,1	45,4 - 46,3
31,5 - 32,2	34,5 - 35,3	39,7 - 40,6	34,9 - 35,6	37,0 - 37,8	42,2 - 43,1	51	37,4 - 38,1	39,6 - 40,4	44,8 - 45,6	39,0 - 39,7	41,2 - 42,0	46,4 - 47,3
32,3 - 33,0	35,4 - 36,1	40,7 - 41,5	35,7 - 36,4	37,9 - 38,7	43,2 - 44,0	52	38,2 - 39,0	40,5 - 41,2	45,7 - 46,6	39,8 - 40,5	42,1 - 42,9	47,4 - 48,3
33,1 - 33,8	36,2 - 37,0	41,6 - 42,5	36,5 - 37,2	38,8 - 39,6	44,1 - 45,0	53	39,1 - 39,8	41,3 - 42,1	46,7 - 47,6	40,6 - 41,4	43,0 - 43,7	48,4 - 49,3
33,9 - 34,7	37,1 - 37,9	42,6 - 43,4	37,3 - 38,1	39,7 - 40,4	45,1 - 46,0	54	39,9 - 40,6	42,2 - 43,0	47,7 - 48,5	41,5 - 42,2	43,8 - 44,6	49,4 - 50,3
34,8 - 35,5	38,0 - 38,7	43,5 - 44,4	38,2 - 38,9	40,5 - 41,3	46,1 - 47,0	55	40,7 - 41,4	43,1 - 43,8	48,6 - 49,5	42,3 - 43,1	44,7 - 45,5	50,4 - 51,3
35,6 - 36,3	38,8 - 39,6	44,5 - 45,4	39,0 - 39,7	41,4 - 42,2	47,1 - 47,9	56	41,5 - 42,3	43,9 - 44,7	49,6 - 50,5	43,2 - 43,9	45,6 - 46,4	51,4 - 52,2
36,4 - 37,1	39,7 - 40,4	45,5 - 46,3	39,8 - 40,5	42,3 - 43,0	48,0 - 48,9	57	42,4 - 43,1	44,8 - 45,6	50,6 - 51,5	44,0 - 44,7	46,5 - 47,3	52,3 - 53,2
37,2 - 37,9	40,5 - 41,3	46,4 - 47,3	40,6 - 41,4	43,1 - 43,9	49,0 - 49,9	58	43,2 - 43,9	45,7 - 46,5	51,6 - 52,4	44,8 - 45,6	47,4 - 48,1	53,3 - 54,0
38,0 - 38,7	41,4 - 42,1	47,4 - 48,2	41,5 - 42,2	44,0 - 44,8	50,0 - 50,8	59	44,0 - 44,7	46,6 - 47,3	52,5 - 53,4	45,7 - 46,4	48,2 - 49,0	
38,8 - 39,5	42,2 - 43,0	48,3 - 49,2	42,3 - 43,0	44,9 - 45,6	50,9 - 51,8	60	44,8 - 45,6	47,4 - 48,2	53,5 - 54,0	46,5 - 47,2	49,1 - 49,9	
39,6 - 40,4	43,1 - 43,8	49,3 - 50,1	43,1 - 43,8	45,7 - 46,5	51,9 - 52,8	61	45,7 - 46,4	48,3 - 49,1		47,3 - 48,1	50,0 - 50,8	
40,5 - 41,2	43,9 - 44,7	50,2 - 51,1	43,9 - 44,7	46,6 - 47,4	52,9 - 53,8	62	46,5 - 47,2	49,2 - 49,9		48,2 - 48,9	50,9 - 51,7	
41,3 - 42,0	44,8 - 45,6	51,2 - 52,0	44,8 - 45,5	47,5 - 48,2	53,9 - 54,0	63	47,3 - 48,0	50,0 - 50,8		49,0 - 49,8	51,8 - 52,6	
42,1 - 42,8	45,7 - 46,4	52,1 - 53,0	45,6 - 46,3	48,3 - 49,1		64	48,1 - 48,9	50,9 - 51,7		49,9 - 50,6	52,7 - 53,4	
42,9 - 43,6	46,5 - 47,3	53,1 - 54,0	46,4 - 47,1	49,2 - 50,0		65	49,0 - 49,7	51,8 - 52,5		50,7 - 51,4	53,5 - 54,0	
43,7 - 44,4	47,4 - 48,1		47,2 - 48,0	50,1 - 50,8		66	49,8 - 50,5	52,6 - 53,4		51,5 - 52,3		
44,5 - 45,2	48,2 - 49,0		48,1 - 48,8	50,9 - 51,7		67	50,6 - 51,3	53,5 - 54,0		52,4 - 53,1		
45,3 - 46,0	49,1 - 49,8		48,9 - 49,6	51,8 - 52,6		68	51,4 - 52,2			53,2 - 53,9		
46,1 - 46,9	49,9 - 50,7		49,7 - 50,4	52,7 - 53,4		69	52,3 - 53,0			54,0 - 54,0		
47,0 - 47,7	50,8 - 51,5		50,5 - 51,3	53,5 - 54,0		70	53,1 - 53,8					
47,8 - 48,5	51,6 - 52,4		51,4 - 52,1			71	53,9 - 54,0					
48,6 - 49,3	52,5 - 53,3		52,2 - 52,9			72						
49,4 - 50,1	53,4 - 54,0		53,0 - 53,7			73						
50,2 - 50,9			53,8 - 54,0			74						
51,0 - 51,7						75						
51,8 - 52,5						76						
52,6 - 53,4						77						
53,5 - 54,0						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						
						88						