

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO

VÁLIDO DESDE

21/04/2023

NEGRAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 82,6 SR: 157 PAR: 71			BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 81,6 SR: 155 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,3 SR: 151 PAR: 71					
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 - +9,5	+10,0 - +9,5	+10,0 - +9,7	+10,0 - +9,6	+10,0 - +9,7	+10,0 - +9,9	+2	+8,8 - +8,1	+8,9 - +8,2	+9,2 - +8,5			
+9,4 - +8,8	+9,4 - +8,8	+9,6 - +8,8	+9,5 - +8,9	+9,6 - +8,9	+9,8 - +9,1	+1	+8,0 - +7,4	+8,1 - +7,4	+8,4 - +7,6			
+8,7 - +8,0	+8,7 - +8,0	+8,7 - +8,0	+8,8 - +8,1	+8,8 - +8,2	+9,0 - +8,2	0	+7,3 - +6,6	+7,3 - +6,7	+7,5 - +6,7			
+7,9 - +7,3	+7,9 - +7,3	+7,9 - +7,1	+8,0 - +7,4	+8,1 - +7,4	+8,1 - +7,3	1	+6,5 - +5,9	+6,6 - +5,9	+6,6 - +5,8			
+7,2 - +6,6	+7,2 - +6,5	+7,0 - +6,3	+7,3 - +6,7	+7,3 - +6,6	+7,2 - +6,5	2	+5,8 - +5,1	+5,8 - +5,1	+5,7 - +4,9			
+6,5 - +5,9	+6,4 - +5,7	+6,2 - +5,4	+6,6 - +6,0	+6,5 - +5,9	+6,4 - +5,6	3	+5,0 - +4,4	+5,0 - +4,3	+4,8 - +4,1			
+5,8 - +5,2	+5,6 - +5,0	+5,3 - +4,6	+5,9 - +5,2	+5,8 - +5,1	+5,5 - +4,8	4	+4,3 - +3,6	+4,2 - +3,5	+4,0 - +3,2			
+5,1 - +4,4	+4,9 - +4,2	+4,5 - +3,7	+5,1 - +4,5	+5,0 - +4,3	+4,7 - +3,9	5	+3,5 - +2,9	+3,4 - +2,7	+3,1 - +2,3			
+4,3 - +3,7	+4,1 - +3,5	+3,6 - +2,9	+4,4 - +3,8	+4,2 - +3,6	+3,8 - +3,1	6	+2,8 - +2,1	+2,6 - +1,9	+2,2 - +1,4			
+3,6 - +3,0	+3,4 - +2,7	+2,8 - +2,0	+3,7 - +3,0	+3,5 - +2,8	+3,0 - +2,2	7	+2,0 - +1,4	+1,8 - +1,1	+1,3 - +0,5			
+2,9 - +2,3	+2,6 - +2,0	+1,9 - +1,2	+2,9 - +2,3	+2,7 - +2,0	+2,1 - +1,3	8	+1,3 - +0,6	+1,0 - +0,4	+0,4 - 0,3			
+2,2 - +1,6	+1,9 - +1,2	+1,1 - +0,4	+2,2 - +1,6	+1,9 - +1,3	+1,2 - +0,5	9	+0,5 - 0,1	+0,3 - 0,4	0,4 - 1,2			
+1,5 - +0,8	+1,1 - +0,4	+0,3 - 0,5	+1,5 - +0,9	+1,2 - +0,5	+0,4 - 0,4	10	0,2 - 0,8	0,5 - 1,2	1,3 - 2,1			
+0,7 - +0,1	+0,3 - 0,3	0,6 - 1,3	+0,8 - +0,1	+0,4 - 0,3	0,5 - 1,2	11	0,9 - 1,6	1,3 - 2,0	2,2 - 3,0			
0,0 - 0,6	0,4 - 1,1	1,4 - 2,2	0,0 - 0,6	0,4 - 1,0	1,3 - 2,1	12	1,7 - 2,3	2,1 - 2,8	3,1 - 3,9			
0,7 - 1,3	1,2 - 1,8	2,3 - 3,0	0,7 - 1,3	1,1 - 1,8	2,2 - 2,9	13	2,4 - 3,1	2,9 - 3,6	4,0 - 4,7			
1,4 - 2,0	1,9 - 2,6	3,1 - 3,9	1,4 - 2,1	1,9 - 2,6	3,0 - 3,8	14	3,2 - 3,8	3,7 - 4,4	4,8 - 5,6			
2,1 - 2,8	2,7 - 3,3	4,0 - 4,7	2,2 - 2,8	2,7 - 3,3	3,9 - 4,7	15	3,9 - 4,6	4,5 - 5,2	5,7 - 6,5			
2,9 - 3,5	3,4 - 4,1	4,8 - 5,6	2,9 - 3,5	3,4 - 4,1	4,8 - 5,5	16	4,7 - 5,3	5,3 - 5,9	6,6 - 7,4			
3,6 - 4,2	4,2 - 4,9	5,7 - 6,4	3,6 - 4,3	4,2 - 4,9	5,6 - 6,4	17	5,4 - 6,1	6,0 - 6,7	7,5 - 8,3			
4,3 - 4,9	5,0 - 5,6	6,5 - 7,3	4,4 - 5,0	5,0 - 5,7	6,5 - 7,2	18	6,2 - 6,8	6,8 - 7,5	8,4 - 9,1			
5,0 - 5,6	5,7 - 6,4	7,4 - 8,1	5,1 - 5,7	5,8 - 6,4	7,3 - 8,1	19	6,9 - 7,6	7,6 - 8,3	9,2 - 10,0			
5,7 - 6,4	6,5 - 7,1	8,2 - 9,0	5,8 - 6,4	6,5 - 7,2	8,2 - 8,9	20	7,7 - 8,3	8,4 - 9,1	10,1 - 10,9			
6,5 - 7,1	7,2 - 7,9	9,1 - 9,8	6,5 - 7,2	7,3 - 8,0	9,0 - 9,8	21	8,4 - 9,1	9,2 - 9,9	11,0 - 11,8			
7,2 - 7,8	8,0 - 8,6	9,9 - 10,7	7,3 - 7,9	8,1 - 8,7	9,9 - 10,7	22	9,2 - 9,8	10,0 - 10,7	11,9 - 12,7			
7,9 - 8,5	8,7 - 9,4	10,8 - 11,5	8,0 - 8,6	8,8 - 9,5	10,8 - 11,5	23	9,9 - 10,6	10,8 - 11,5	12,8 - 13,5			
8,6 - 9,2	9,5 - 10,2	11,6 - 12,3	8,7 - 9,4	9,6 - 10,3	11,6 - 12,4	24	10,7 - 11,3	11,6 - 12,3	13,6 - 14,4			
9,3 - 10,0	10,3 - 10,9	12,4 - 13,2	9,5 - 10,1	10,4 - 11,0	12,5 - 13,2	25	11,4 - 12,1	12,4 - 13,0	14,5 - 15,3			
10,1 - 10,7	11,0 - 11,7	13,3 - 14,0	10,2 - 10,8	11,1 - 11,8	13,3 - 14,1	26	12,2 - 12,8	13,1 - 13,8	15,4 - 16,2			
10,8 - 11,4	11,8 - 12,4	14,1 - 14,9	10,9 - 11,5	11,9 - 12,6	14,2 - 15,0	27	12,9 - 13,6	13,9 - 14,6	16,3 - 17,1			
11,5 - 12,1	12,5 - 13,2	15,0 - 15,7	11,6 - 12,3	12,7 - 13,3	15,1 - 15,8	28	13,7 - 14,3	14,7 - 15,4	17,2 - 17,9			
12,2 - 12,8	13,3 - 14,0	15,8 - 16,6	12,4 - 13,0	13,4 - 14,1	15,9 - 16,7	29	14,4 - 15,1	15,5 - 16,2	18,0 - 18,8			
12,9 - 13,6	14,1 - 14,7	16,7 - 17,4	13,1 - 13,7	14,2 - 14,9	16,8 - 17,5	30	15,2 - 15,8	16,3 - 17,0	18,9 - 19,7			
13,7 - 14,3	14,8 - 15,5	17,5 - 18,3	13,8 - 14,5	15,0 - 15,6	17,6 - 18,4	31	15,9 - 16,6	17,1 - 17,8	19,8 - 20,6			
14,4 - 15,0	15,6 - 16,2	18,4 - 19,1	14,6 - 15,2	15,7 - 16,4	18,5 - 19,2	32	16,7 - 17,3	17,9 - 18,6	20,7 - 21,5			
15,1 - 15,7	16,3 - 17,0	19,2 - 20,0	15,3 - 15,9	16,5 - 17,2	19,3 - 20,1	33	17,4 - 18,1	18,7 - 19,3	21,6 - 22,4			
15,8 - 16,4	17,1 - 17,7	20,1 - 20,8	16,0 - 16,6	17,3 - 17,9	20,2 - 21,0	34	18,2 - 18,8	19,4 - 20,1	22,5 - 23,2			
16,5 - 17,2	17,8 - 18,5	20,9 - 21,7	16,7 - 17,4	18,0 - 18,7	21,1 - 21,8	35	18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,3 - 24,1			
17,3 - 17,9	18,6 - 19,3	21,8 - 22,5	17,5 - 18,1	18,8 - 19,5	21,9 - 22,7	36	19,7 - 20,3	21,0 - 21,7	24,2 - 25,0			
18,0 - 18,6	19,4 - 20,0	22,6 - 23,4	18,2 - 18,8	19,6 - 20,2	22,8 - 23,5	37	20,4 - 21,1	21,8 - 22,5	25,1 - 25,9			
18,7 - 19,3	20,1 - 20,8	23,5 - 24,2	18,9 - 19,6	20,3 - 21,0	23,6 - 24,4	38	21,2 - 21,8	22,6 - 23,3	26,0 - 26,8			
19,4 - 20,0	20,9 - 21,5	24,3 - 25,0	19,7 - 20,3	21,1 - 21,8	24,5 - 25,2	39	21,9 - 22,5	23,4 - 24,1	26,9 - 27,6			
20,1 - 20,8	21,6 - 22,3	25,1 - 25,9	20,4 - 21,0	21,9 - 22,5	25,3 - 26,1	40	22,6 - 23,3	24,2 - 24,9	27,7 - 28,5			
20,9 - 21,5	22,4 - 23,0	26,0 - 26,7	21,1 - 21,7	22,6 - 23,3	26,2 - 27,0	41	23,4 - 24,0	25,0 - 25,6	28,6 - 29,4			
21,6 - 22,2	23,1 - 23,8	26,8 - 27,6	21,8 - 22,5	23,4 - 24,1	27,1 - 27,8	42	24,1 - 24,8	25,7 - 26,4	29,5 - 30,3			

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO

21/04/2023

NEGRAS MUJERES - 18 HOYOS			BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS					
CR: 82,6	SR: 157	PAR: 71	CR: 81,6	SR: 155	PAR: 71		CR: 79,3	SR: 151	PAR: 71			
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
22,3 - 22,9	23,9 - 24,6	27,7 - 28,4	22,6 - 23,2	24,2 - 24,8	27,9 - 28,7	43	24,9 - 25,5	26,5 - 27,2	30,4 - 31,2			
23,0 - 23,6	24,7 - 25,3	28,5 - 29,3	23,3 - 23,9	24,9 - 25,6	28,8 - 29,5	44	25,6 - 26,3	27,3 - 28,0	31,3 - 32,0			
23,7 - 24,3	25,4 - 26,1	29,4 - 30,1	24,0 - 24,7	25,7 - 26,4	29,6 - 30,4	45	26,4 - 27,0	28,1 - 28,8	32,1 - 32,9			
24,4 - 25,1	26,2 - 26,8	30,2 - 31,0	24,8 - 25,4	26,5 - 27,1	30,5 - 31,2	46	27,1 - 27,8	28,9 - 29,6	33,0 - 33,8			
25,2 - 25,8	26,9 - 27,6	31,1 - 31,8	25,5 - 26,1	27,2 - 27,9	31,3 - 32,1	47	27,9 - 28,5	29,7 - 30,4	33,9 - 34,7			
25,9 - 26,5	27,7 - 28,3	31,9 - 32,7	26,2 - 26,9	28,0 - 28,7	32,2 - 33,0	48	28,6 - 29,3	30,5 - 31,2	34,8 - 35,6			
26,6 - 27,2	28,4 - 29,1	32,8 - 33,5	27,0 - 27,6	28,8 - 29,4	33,1 - 33,8	49	29,4 - 30,0	31,3 - 31,9	35,7 - 36,4			
27,3 - 27,9	29,2 - 29,9	33,6 - 34,4	27,7 - 28,3	29,5 - 30,2	33,9 - 34,7	50	30,1 - 30,8	32,0 - 32,7	36,5 - 37,3			
28,0 - 28,7	30,0 - 30,6	34,5 - 35,2	28,4 - 29,0	30,3 - 31,0	34,8 - 35,5	51	30,9 - 31,5	32,8 - 33,5	37,4 - 38,2			
28,8 - 29,4	30,7 - 31,4	35,3 - 36,1	29,1 - 29,8	31,1 - 31,7	35,6 - 36,4	52	31,6 - 32,3	33,6 - 34,3	38,3 - 39,1			
29,5 - 30,1	31,5 - 32,1	36,2 - 36,9	29,9 - 30,5	31,8 - 32,5	36,5 - 37,3	53	32,4 - 33,0	34,4 - 35,1	39,2 - 40,0			
30,2 - 30,8	32,2 - 32,9	37,0 - 37,7	30,6 - 31,2	32,6 - 33,3	37,4 - 38,1	54	33,1 - 33,8	35,2 - 35,9	40,1 - 40,8			
30,9 - 31,5	33,0 - 33,6	37,8 - 38,6	31,3 - 32,0	33,4 - 34,0	38,2 - 39,0	55	33,9 - 34,5	36,0 - 36,7	40,9 - 41,7			
31,6 - 32,3	33,7 - 34,4	38,7 - 39,4	32,1 - 32,7	34,1 - 34,8	39,1 - 39,8	56	34,6 - 35,3	36,8 - 37,5	41,8 - 42,6			
32,4 - 33,0	34,5 - 35,2	39,5 - 40,3	32,8 - 33,4	34,9 - 35,6	39,9 - 40,7	57	35,4 - 36,0	37,6 - 38,2	42,7 - 43,5			
33,1 - 33,7	35,3 - 35,9	40,4 - 41,1	33,5 - 34,1	35,7 - 36,3	40,8 - 41,5	58	36,1 - 36,8	38,3 - 39,0	43,6 - 44,4			
33,8 - 34,4	36,0 - 36,7	41,2 - 42,0	34,2 - 34,9	36,4 - 37,1	41,6 - 42,4	59	36,9 - 37,5	39,1 - 39,8	44,5 - 45,2			
34,5 - 35,1	36,8 - 37,4	42,1 - 42,8	35,0 - 35,6	37,2 - 37,9	42,5 - 43,3	60	37,6 - 38,3	39,9 - 40,6	45,3 - 46,1			
35,2 - 35,9	37,5 - 38,2	42,9 - 43,7	35,7 - 36,3	38,0 - 38,7	43,4 - 44,1	61	38,4 - 39,0	40,7 - 41,4	46,2 - 47,0			
36,0 - 36,6	38,3 - 39,0	43,8 - 44,5	36,4 - 37,1	38,8 - 39,4	44,2 - 45,0	62	39,1 - 39,8	41,5 - 42,2	47,1 - 47,9			
36,7 - 37,3	39,1 - 39,7	44,6 - 45,4	37,2 - 37,8	39,5 - 40,2	45,1 - 45,8	63	39,9 - 40,5	42,3 - 43,0	48,0 - 48,8			
37,4 - 38,0	39,8 - 40,5	45,5 - 46,2	37,9 - 38,5	40,3 - 41,0	45,9 - 46,7	64	40,6 - 41,3	43,1 - 43,8	48,9 - 49,6			
38,1 - 38,7	40,6 - 41,2	46,3 - 47,1	38,6 - 39,2	41,1 - 41,7	46,8 - 47,5	65	41,4 - 42,0	43,9 - 44,5	49,7 - 50,5			
38,8 - 39,5	41,3 - 42,0	47,2 - 47,9	39,3 - 40,0	41,8 - 42,5	47,6 - 48,4	66	42,1 - 42,8	44,6 - 45,3	50,6 - 51,4			
39,6 - 40,2	42,1 - 42,7	48,0 - 48,8	40,1 - 40,7	42,6 - 43,3	48,5 - 49,3	67	42,9 - 43,5	45,4 - 46,1	51,5 - 52,3			
40,3 - 40,9	42,8 - 43,5	48,9 - 49,6	40,8 - 41,4	43,4 - 44,0	49,4 - 50,1	68	43,6 - 44,3	46,2 - 46,9	52,4 - 53,2			
41,0 - 41,6	43,6 - 44,3	49,7 - 50,5	41,5 - 42,2	44,1 - 44,8	50,2 - 51,0	69	44,4 - 45,0	47,0 - 47,7	53,3 - 54,0			
41,7 - 42,3	44,4 - 45,0	50,6 - 51,3	42,3 - 42,9	44,9 - 45,6	51,1 - 51,8	70	45,1 - 45,7	47,8 - 48,5				
42,4 - 43,1	45,1 - 45,8	51,4 - 52,1	43,0 - 43,6	45,7 - 46,3	51,9 - 52,7	71	45,8 - 46,5	48,6 - 49,3				
43,2 - 43,8	45,9 - 46,5	52,2 - 53,0	43,7 - 44,3	46,4 - 47,1	52,8 - 53,5	72	46,6 - 47,2	49,4 - 50,1				
43,9 - 44,5	46,6 - 47,3	53,1 - 53,8	44,4 - 45,1	47,2 - 47,9	53,6 - 54,0	73	47,3 - 48,0	50,2 - 50,8				
44,6 - 45,2	47,4 - 48,0	53,9 - 54,0	45,2 - 45,8	48,0 - 48,6		74	48,1 - 48,7	50,9 - 51,6				
45,3 - 45,9	48,1 - 48,8		45,9 - 46,5	48,7 - 49,4		75	48,8 - 49,5	51,7 - 52,4				
46,0 - 46,7	48,9 - 49,6		46,6 - 47,3	49,5 - 50,2		76	49,6 - 50,2	52,5 - 53,2				
46,8 - 47,4	49,7 - 50,3		47,4 - 48,0	50,3 - 50,9		77	50,3 - 51,0	53,3 - 54,0				
47,5 - 48,1	50,4 - 51,1		48,1 - 48,7	51,0 - 51,7		78	51,1 - 51,7					
48,2 - 48,8	51,2 - 51,8		48,8 - 49,5	51,8 - 52,5		79	51,8 - 52,5					
48,9 - 49,5	51,9 - 52,6		49,6 - 50,2	52,6 - 53,2		80	52,6 - 53,2					
49,6 - 50,3	52,7 - 53,3		50,3 - 50,9	53,3 - 54,0		81	53,3 - 54,0					
50,4 - 51,0	53,4 - 54,0		51,0 - 51,6			82						
51,1 - 51,7			51,7 - 52,4			83						
51,8 - 52,4			52,5 - 53,1			84						
52,5 - 53,1			53,2 - 53,8			85						
53,2 - 53,9			53,9 - 54,0			86						
54,0 - 54,0						87						