

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO

VÁLIDO DESDE

21/04/2023

AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 144 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 137 PAR: 71			PUNTOS HDCP	NARANJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 68,7 SR: 130 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%			
+6,1 - +5,4	+6,2 - +5,5	+6,6 - +5,7	+4,6 - +3,8	+4,7 - +4,0	+5,1 - +4,2	+3	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,3	+1,5 - +0,6			
+5,3 - +4,6	+5,4 - +4,7	+5,6 - +4,8	+3,7 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,1 - +3,2	+2	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,5 - 0,4			
+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,8	+4,7 - +3,9	+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+1	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	0,5 - 1,4			
+3,7 - +3,0	+3,7 - +3,0	+3,8 - +3,0	+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	0	1,6 - 2,4	1,6 - 2,4	1,5 - 2,5			
+2,9 - +2,2	+2,9 - +2,2	+2,9 - +2,0	+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,3	1	2,5 - 3,3	2,5 - 3,3	2,6 - 3,5			
+2,1 - +1,5	+2,1 - +1,4	+1,9 - +1,1	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,6	2	3,4 - 4,1	3,4 - 4,2	3,6 - 4,5			
+1,4 - +0,7	+1,3 - +0,5	+1,0 - +0,2	0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,7 - 1,6	3	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2	4,6 - 5,5			
+0,6 - 0,1	+0,4 - 0,3	+0,1 - 0,7	1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,7 - 2,6	4	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,6 - 6,6			
0,2 - 0,9	0,4 - 1,1	0,8 - 1,7	2,0 - 2,8	2,2 - 3,0	2,7 - 3,6	5	6,0 - 6,7	6,2 - 7,0	6,7 - 7,6			
1,0 - 1,7	1,2 - 1,9	1,8 - 2,6	2,9 - 3,6	3,1 - 3,9	3,7 - 4,5	6	6,8 - 7,6	7,1 - 7,9	7,7 - 8,6			
1,8 - 2,5	2,0 - 2,8	2,7 - 3,5	3,7 - 4,4	4,0 - 4,7	4,6 - 5,5	7	7,7 - 8,5	8,0 - 8,8	8,7 - 9,6			
2,6 - 3,2	2,9 - 3,6	3,6 - 4,4	4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,6 - 6,5	8	8,6 - 9,3	8,9 - 9,7	9,7 - 10,6			
3,3 - 4,0	3,7 - 4,4	4,5 - 5,3	5,3 - 6,1	5,7 - 6,5	6,6 - 7,4	9	9,4 - 10,2	9,8 - 10,6	10,7 - 11,7			
4,1 - 4,8	4,5 - 5,2	5,4 - 6,3	6,2 - 6,9	6,6 - 7,3	7,5 - 8,4	10	10,3 - 11,1	10,7 - 11,6	11,8 - 12,7			
4,9 - 5,6	5,3 - 6,1	6,4 - 7,2	7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,5 - 9,4	11	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	12,8 - 13,7			
5,7 - 6,4	6,2 - 6,9	7,3 - 8,1	7,8 - 8,5	8,3 - 9,1	9,5 - 10,3	12	12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	13,8 - 14,7			
6,5 - 7,2	7,0 - 7,7	8,2 - 9,0	8,6 - 9,4	9,2 - 9,9	10,4 - 11,3	13	12,9 - 13,7	13,5 - 14,3	14,8 - 15,8			
7,3 - 8,0	7,8 - 8,6	9,1 - 10,0	9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,4 - 12,3	14	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,9 - 16,8			
8,1 - 8,7	8,7 - 9,4	10,1 - 10,9	10,3 - 11,0	10,9 - 11,7	12,4 - 13,3	15	14,7 - 15,4	15,3 - 16,1	16,9 - 17,8			
8,8 - 9,5	9,5 - 10,2	11,0 - 11,8	11,1 - 11,8	11,8 - 12,5	13,4 - 14,2	16	15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	17,9 - 18,8			
9,6 - 10,3	10,3 - 11,0	11,9 - 12,7	11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,3 - 15,2	17	16,4 - 17,2	17,1 - 18,0	18,9 - 19,8			
10,4 - 11,1	11,1 - 11,9	12,8 - 13,7	12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,3 - 16,2	18	17,3 - 18,0	18,1 - 18,9	19,9 - 20,9			
11,2 - 11,9	12,0 - 12,7	13,8 - 14,6	13,6 - 14,3	14,4 - 15,1	16,3 - 17,1	19	18,1 - 18,9	19,0 - 19,8	21,0 - 21,9			
12,0 - 12,7	12,8 - 13,5	14,7 - 15,5	14,4 - 15,1	15,2 - 16,0	17,2 - 18,1	20	19,0 - 19,8	19,9 - 20,7	22,0 - 22,9			
12,8 - 13,4	13,6 - 14,3	15,6 - 16,4	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,2 - 19,1	21	19,9 - 20,6	20,8 - 21,6	23,0 - 23,9			
13,5 - 14,2	14,4 - 15,2	16,5 - 17,3	16,1 - 16,8	17,0 - 17,8	19,2 - 20,1	22	20,7 - 21,5	21,7 - 22,5	24,0 - 25,0			
14,3 - 15,0	15,3 - 16,0	17,4 - 18,3	16,9 - 17,6	17,9 - 18,6	20,2 - 21,0	23	21,6 - 22,4	22,6 - 23,5	25,1 - 26,0			
15,1 - 15,8	16,1 - 16,8	18,4 - 19,2	17,7 - 18,4	18,7 - 19,5	21,1 - 22,0	24	22,5 - 23,2	23,6 - 24,4	26,1 - 27,0			
15,9 - 16,6	16,9 - 17,6	19,3 - 20,1	18,5 - 19,3	19,6 - 20,4	22,1 - 23,0	25	23,3 - 24,1	24,5 - 25,3	27,1 - 28,0			
16,7 - 17,4	17,7 - 18,5	20,2 - 21,0	19,4 - 20,1	20,5 - 21,2	23,1 - 23,9	26	24,2 - 25,0	25,4 - 26,2	28,1 - 29,0			
17,5 - 18,2	18,6 - 19,3	21,1 - 22,0	20,2 - 20,9	21,3 - 22,1	24,0 - 24,9	27	25,1 - 25,9	26,3 - 27,1	29,1 - 30,1			
18,3 - 18,9	19,4 - 20,1	22,1 - 22,9	21,0 - 21,7	22,2 - 23,0	25,0 - 25,9	28	26,0 - 26,7	27,2 - 28,0	30,2 - 31,1			
19,0 - 19,7	20,2 - 20,9	23,0 - 23,8	21,8 - 22,5	23,1 - 23,8	26,0 - 26,8	29	26,8 - 27,6	28,1 - 28,9	31,2 - 32,1			
19,8 - 20,5	21,0 - 21,8	23,9 - 24,7	22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,9 - 27,8	30	27,7 - 28,5	29,0 - 29,9	32,2 - 33,1			
20,6 - 21,3	21,9 - 22,6	24,8 - 25,7	23,5 - 24,2	24,8 - 25,6	27,9 - 28,8	31	28,6 - 29,3	30,0 - 30,8	33,2 - 34,2			
21,4 - 22,1	22,7 - 23,4	25,8 - 26,6	24,3 - 25,0	25,7 - 26,4	28,9 - 29,8	32	29,4 - 30,2	30,9 - 31,7	34,3 - 35,2			
22,2 - 22,9	23,5 - 24,2	26,7 - 27,5	25,1 - 25,8	26,5 - 27,3	29,9 - 30,7	33	30,3 - 31,1	31,8 - 32,6	35,3 - 36,2			
23,0 - 23,6	24,3 - 25,1	27,6 - 28,4	25,9 - 26,7	27,4 - 28,2	30,8 - 31,7	34	31,2 - 31,9	32,7 - 33,5	36,3 - 37,2			
23,7 - 24,4	25,2 - 25,9	28,5 - 29,3	26,8 - 27,5	28,3 - 29,0	31,8 - 32,7	35	32,0 - 32,8	33,6 - 34,4	37,3 - 38,3			
24,5 - 25,2	26,0 - 26,7	29,4 - 30,3	27,6 - 28,3	29,1 - 29,9	32,8 - 33,6	36	32,9 - 33,7	34,5 - 35,3	38,4 - 39,3			
25,3 - 26,0	26,8 - 27,6	30,4 - 31,2	28,4 - 29,1	30,0 - 30,8	33,7 - 34,6	37	33,8 - 34,5	35,4 - 36,3	39,4 - 40,3			
26,1 - 26,8	27,7 - 28,4	31,3 - 32,1	29,2 - 30,0	30,9 - 31,6	34,7 - 35,6	38	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,4 - 41,3			
26,9 - 27,6	28,5 - 29,2	32,2 - 33,0	30,1 - 30,8	31,7 - 32,5	35,7 - 36,5	39	35,5 - 36,3	37,3 - 38,1	41,4 - 42,3			
27,7 - 28,4	29,3 - 30,0	33,1 - 34,0	30,9 - 31,6	32,6 - 33,4	36,6 - 37,5	40	36,4 - 37,2	38,2 - 39,0	42,4 - 43,4			
28,5 - 29,1	30,1 - 30,9	34,1 - 34,9	31,7 - 32,4	33,5 - 34,2	37,6 - 38,5	41	37,3 - 38,0	39,1 - 39,9	43,5 - 44,4			

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO

21/04/2023

AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 144 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 137 PAR: 71			PUNTOS HDCP	NARANJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 68,7 SR: 130 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%			
29,2 - 29,9	31,0 - 31,7	35,0 - 35,8	32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,6 - 39,5	42	38,1 - 38,9	40,0 - 40,8	44,5 - 45,4			
30,0 - 30,7	31,8 - 32,5	35,9 - 36,7	33,4 - 34,1	35,2 - 36,0	39,6 - 40,4	43	39,0 - 39,8	40,9 - 41,8	45,5 - 46,4			
30,8 - 31,5	32,6 - 33,3	36,8 - 37,7	34,2 - 34,9	36,1 - 36,9	40,5 - 41,4	44	39,9 - 40,6	41,9 - 42,7	46,5 - 47,5			
31,6 - 32,3	33,4 - 34,2	37,8 - 38,6	35,0 - 35,7	37,0 - 37,7	41,5 - 42,4	45	40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,6 - 48,5			
32,4 - 33,1	34,3 - 35,0	38,7 - 39,5	35,8 - 36,6	37,8 - 38,6	42,5 - 43,3	46	41,6 - 42,4	43,7 - 44,5	48,6 - 49,5			
33,2 - 33,8	35,1 - 35,8	39,6 - 40,4	36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,4 - 44,3	47	42,5 - 43,2	44,6 - 45,4	49,6 - 50,5			
33,9 - 34,6	35,9 - 36,6	40,5 - 41,4	37,5 - 38,2	39,6 - 40,3	44,4 - 45,3	48	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,6 - 51,5			
34,7 - 35,4	36,7 - 37,5	41,5 - 42,3	38,3 - 39,0	40,4 - 41,2	45,4 - 46,3	49	44,2 - 45,0	46,4 - 47,2	51,6 - 52,6			
35,5 - 36,2	37,6 - 38,3	42,4 - 43,2	39,1 - 39,9	41,3 - 42,1	46,4 - 47,2	50	45,1 - 45,8	47,3 - 48,2	52,7 - 53,6			
36,3 - 37,0	38,4 - 39,1	43,3 - 44,1	40,0 - 40,7	42,2 - 42,9	47,3 - 48,2	51	45,9 - 46,7	48,3 - 49,1	53,7 - 54,0			
37,1 - 37,8	39,2 - 39,9	44,2 - 45,0	40,8 - 41,5	43,0 - 43,8	48,3 - 49,2	52	46,8 - 47,6	49,2 - 50,0				
37,9 - 38,6	40,0 - 40,8	45,1 - 46,0	41,6 - 42,3	43,9 - 44,7	49,3 - 50,1	53	47,7 - 48,5	50,1 - 50,9				
38,7 - 39,3	40,9 - 41,6	46,1 - 46,9	42,4 - 43,2	44,8 - 45,5	50,2 - 51,1	54	48,6 - 49,3	51,0 - 51,8				
39,4 - 40,1	41,7 - 42,4	47,0 - 47,8	43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	51,2 - 52,1	55	49,4 - 50,2	51,9 - 52,7				
40,2 - 40,9	42,5 - 43,2	47,9 - 48,7	44,1 - 44,8	46,5 - 47,3	52,2 - 53,0	56	50,3 - 51,1	52,8 - 53,6				
41,0 - 41,7	43,3 - 44,1	48,8 - 49,7	44,9 - 45,6	47,4 - 48,1	53,1 - 54,0	57	51,2 - 51,9	53,7 - 54,0				
41,8 - 42,5	44,2 - 44,9	49,8 - 50,6	45,7 - 46,5	48,2 - 49,0		58	52,0 - 52,8					
42,6 - 43,3	45,0 - 45,7	50,7 - 51,5	46,6 - 47,3	49,1 - 49,9		59	52,9 - 53,7					
43,4 - 44,1	45,8 - 46,6	51,6 - 52,4	47,4 - 48,1	50,0 - 50,7		60	53,8 - 54,0					
44,2 - 44,8	46,7 - 47,4	52,5 - 53,4	48,2 - 48,9	50,8 - 51,6		61						
44,9 - 45,6	47,5 - 48,2	53,5 - 54,0	49,0 - 49,8	51,7 - 52,5		62						
45,7 - 46,4	48,3 - 49,0		49,9 - 50,6	52,6 - 53,4		63						
46,5 - 47,2	49,1 - 49,9		50,7 - 51,4	53,5 - 54,0		64						
47,3 - 48,0	50,0 - 50,7		51,5 - 52,2			65						
48,1 - 48,8	50,8 - 51,5		52,3 - 53,1			66						
48,9 - 49,5	51,6 - 52,3		53,2 - 53,9			67						
49,6 - 50,3	52,4 - 53,2		54,0 - 54,0			68						
50,4 - 51,1	53,3 - 54,0					69						
51,2 - 51,9						70						
52,0 - 52,7						71						
52,8 - 53,5						72						
53,6 - 54,0						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						