

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO

VÁLIDO DESDE

21/04/2023

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS					
CR: 75,5	SR: 146	PAR: 71	CR: 74,7	SR: 143	PAR: 71		CR: 72,7	SR: 141	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 - +5,5	+6,3 - +5,6	+6,6 - +5,8	+5,6 - +4,9	+5,8 - +5,1	+6,1 - +5,3	+3	+4,1 - +3,4	+4,3 - +3,5	+4,6 - +3,8			
+5,4 - +4,7	+5,5 - +4,8	+5,7 - +4,9	+4,8 - +4,2	+5,0 - +4,2	+5,2 - +4,4	+2	+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,7	+3,7 - +2,8			
+4,6 - +3,9	+4,7 - +3,9	+4,8 - +4,0	+4,1 - +3,4	+4,1 - +3,4	+4,3 - +3,4	+1	+2,5 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9			
+3,8 - +3,1	+3,8 - +3,1	+3,9 - +3,1	+3,3 - +2,6	+3,3 - +2,6	+3,3 - +2,5	0	+1,7 - +1,0	+1,7 - +1,0	+1,8 - +0,9			
+3,0 - +2,4	+3,0 - +2,3	+3,0 - +2,2	+2,5 - +1,8	+2,5 - +1,7	+2,4 - +1,6	1	+0,9 - +0,2	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,0			
+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,5	+2,1 - +1,3	+1,7 - +1,0	+1,6 - +0,9	+1,5 - +0,6	2	+0,1 - 0,6	0,0 - 0,7	0,1 - 0,9			
+1,5 - +0,8	+1,4 - +0,7	+1,2 - +0,3	+0,9 - +0,2	+0,8 - +0,1	+0,5 - 0,3	3	0,7 - 1,4	0,8 - 1,5	1,0 - 1,9			
+0,7 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,6	0,0 - 0,8	0,4 - 1,2	4	1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	2,0 - 2,8			
0,0 - 0,7	0,2 - 0,9	0,7 - 1,5	0,7 - 1,4	0,9 - 1,6	1,3 - 2,1	5	2,3 - 3,0	2,5 - 3,2	2,9 - 3,8			
0,8 - 1,5	1,0 - 1,8	1,6 - 2,4	1,5 - 2,2	1,7 - 2,4	2,2 - 3,1	6	3,1 - 3,8	3,3 - 4,1	3,9 - 4,7			
1,6 - 2,3	1,9 - 2,6	2,5 - 3,3	2,3 - 3,0	2,5 - 3,3	3,2 - 4,0	7	3,9 - 4,6	4,2 - 4,9	4,8 - 5,7			
2,4 - 3,0	2,7 - 3,4	3,4 - 4,2	3,1 - 3,7	3,4 - 4,1	4,1 - 4,9	8	4,7 - 5,4	5,0 - 5,8	5,8 - 6,6			
3,1 - 3,8	3,5 - 4,2	4,3 - 5,1	3,8 - 4,5	4,2 - 4,9	5,0 - 5,9	9	5,5 - 6,2	5,9 - 6,6	6,7 - 7,5			
3,9 - 4,6	4,3 - 5,0	5,2 - 6,0	4,6 - 5,3	5,0 - 5,8	6,0 - 6,8	10	6,3 - 7,0	6,7 - 7,4	7,6 - 8,5			
4,7 - 5,4	5,1 - 5,8	6,1 - 6,9	5,4 - 6,1	5,9 - 6,6	6,9 - 7,7	11	7,1 - 7,8	7,5 - 8,3	8,6 - 9,4			
5,5 - 6,1	5,9 - 6,7	7,0 - 7,8	6,2 - 6,9	6,7 - 7,4	7,8 - 8,6	12	7,9 - 8,6	8,4 - 9,1	9,5 - 10,4			
6,2 - 6,9	6,8 - 7,5	7,9 - 8,8	7,0 - 7,7	7,5 - 8,3	8,7 - 9,6	13	8,7 - 9,4	9,2 - 10,0	10,5 - 11,3			
7,0 - 7,7	7,6 - 8,3	8,9 - 9,7	7,8 - 8,5	8,4 - 9,1	9,7 - 10,5	14	9,5 - 10,2	10,1 - 10,8	11,4 - 12,3			
7,8 - 8,5	8,4 - 9,1	9,8 - 10,6	8,6 - 9,3	9,2 - 9,9	10,6 - 11,4	15	10,3 - 11,0	10,9 - 11,7	12,4 - 13,2			
8,6 - 9,2	9,2 - 9,9	10,7 - 11,5	9,4 - 10,1	10,0 - 10,8	11,5 - 12,4	16	11,1 - 11,8	11,8 - 12,5	13,3 - 14,1			
9,3 - 10,0	10,0 - 10,7	11,6 - 12,4	10,2 - 10,9	10,9 - 11,6	12,5 - 13,3	17	11,9 - 12,6	12,6 - 13,4	14,2 - 15,1			
10,1 - 10,8	10,8 - 11,5	12,5 - 13,3	11,0 - 11,6	11,7 - 12,4	13,4 - 14,2	18	12,7 - 13,4	13,5 - 14,2	15,2 - 16,0			
10,9 - 11,6	11,6 - 12,4	13,4 - 14,2	11,7 - 12,4	12,5 - 13,2	14,3 - 15,2	19	13,5 - 14,2	14,3 - 15,0	16,1 - 17,0			
11,7 - 12,3	12,5 - 13,2	14,3 - 15,1	12,5 - 13,2	13,3 - 14,1	15,3 - 16,1	20	14,3 - 15,0	15,1 - 15,9	17,1 - 17,9			
12,4 - 13,1	13,3 - 14,0	15,2 - 16,0	13,3 - 14,0	14,2 - 14,9	16,2 - 17,0	21	15,1 - 15,8	16,0 - 16,7	18,0 - 18,9			
13,2 - 13,9	14,1 - 14,8	16,1 - 17,0	14,1 - 14,8	15,0 - 15,7	17,1 - 17,9	22	15,9 - 16,6	16,8 - 17,6	19,0 - 19,8			
14,0 - 14,7	14,9 - 15,6	17,1 - 17,9	14,9 - 15,6	15,8 - 16,6	18,0 - 18,9	23	16,7 - 17,4	17,7 - 18,4	19,9 - 20,7			
14,8 - 15,4	15,7 - 16,4	18,0 - 18,8	15,7 - 16,4	16,7 - 17,4	19,0 - 19,8	24	17,5 - 18,2	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7			
15,5 - 16,2	16,5 - 17,2	18,9 - 19,7	16,5 - 17,2	17,5 - 18,2	19,9 - 20,7	25	18,3 - 19,0	19,4 - 20,1	21,8 - 22,6			
16,3 - 17,0	17,3 - 18,1	19,8 - 20,6	17,3 - 18,0	18,3 - 19,1	20,8 - 21,7	26	19,1 - 19,8	20,2 - 20,9	22,7 - 23,6			
17,1 - 17,8	18,2 - 18,9	20,7 - 21,5	18,1 - 18,8	19,2 - 19,9	21,8 - 22,6	27	19,9 - 20,6	21,0 - 21,8	23,7 - 24,5			
17,9 - 18,5	19,0 - 19,7	21,6 - 22,4	18,9 - 19,5	20,0 - 20,7	22,7 - 23,5	28	20,7 - 21,4	21,9 - 22,6	24,6 - 25,5			
18,6 - 19,3	19,8 - 20,5	22,5 - 23,3	19,6 - 20,3	20,8 - 21,6	23,6 - 24,5	29	21,5 - 22,2	22,7 - 23,5	25,6 - 26,4			
19,4 - 20,1	20,6 - 21,3	23,4 - 24,2	20,4 - 21,1	21,7 - 22,4	24,6 - 25,4	30	22,3 - 23,0	23,6 - 24,3	26,5 - 27,3			
20,2 - 20,8	21,4 - 22,1	24,3 - 25,1	21,2 - 21,9	22,5 - 23,2	25,5 - 26,3	31	23,1 - 23,8	24,4 - 25,2	27,4 - 28,3			
20,9 - 21,6	22,2 - 22,9	25,2 - 26,1	22,0 - 22,7	23,3 - 24,1	26,4 - 27,2	32	23,9 - 24,6	25,3 - 26,0	28,4 - 29,2			
21,7 - 22,4	23,0 - 23,8	26,2 - 27,0	22,8 - 23,5	24,2 - 24,9	27,3 - 28,2	33	24,7 - 25,4	26,1 - 26,8	29,3 - 30,2			
22,5 - 23,2	23,9 - 24,6	27,1 - 27,9	23,6 - 24,3	25,0 - 25,7	28,3 - 29,1	34	25,5 - 26,2	26,9 - 27,7	30,3 - 31,1			
23,3 - 23,9	24,7 - 25,4	28,0 - 28,8	24,4 - 25,1	25,8 - 26,6	29,2 - 30,0	35	26,3 - 27,0	27,8 - 28,5	31,2 - 32,1			
24,0 - 24,7	25,5 - 26,2	28,9 - 29,7	25,2 - 25,9	26,7 - 27,4	30,1 - 31,0	36	27,1 - 27,8	28,6 - 29,4	32,2 - 33,0			
24,8 - 25,5	26,3 - 27,0	29,8 - 30,6	26,0 - 26,7	27,5 - 28,2	31,1 - 31,9	37	27,9 - 28,6	29,5 - 30,2	33,1 - 33,9			
25,6 - 26,3	27,1 - 27,8	30,7 - 31,5	26,8 - 27,4	28,3 - 29,1	32,0 - 32,8	38	28,7 - 29,4	30,3 - 31,1	34,0 - 34,9			
26,4 - 27,0	27,9 - 28,6	31,6 - 32,4	27,5 - 28,2	29,2 - 29,9	32,9 - 33,7	39	29,5 - 30,2	31,2 - 31,9	35,0 - 35,8			
27,1 - 27,8	28,7 - 29,5	32,5 - 33,3	28,3 - 29,0	30,0 - 30,7	33,8 - 34,7	40	30,3 - 31,0	32,0 - 32,8	35,9 - 36,8			
27,9 - 28,6	29,6 - 30,3	33,4 - 34,3	29,1 - 29,8	30,8 - 31,5	34,8 - 35,6	41	31,1 - 31,8	32,9 - 33,6	36,9 - 37,7			

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO

21/04/2023

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS					
CR: 75,5	SR: 146	PAR: 71	CR: 74,7	SR: 143	PAR: 71		CR: 72,7	SR: 141	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%			
28,7 - 29,4	30,4 - 31,1	34,4 - 35,2	29,9 - 30,6	31,6 - 32,4	35,7 - 36,5	42	31,9 - 32,6	33,7 - 34,4	37,8 - 38,7			
29,5 - 30,1	31,2 - 31,9	35,3 - 36,1	30,7 - 31,4	32,5 - 33,2	36,6 - 37,5	43	32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,8 - 39,6			
30,2 - 30,9	32,0 - 32,7	36,2 - 37,0	31,5 - 32,2	33,3 - 34,0	37,6 - 38,4	44	33,5 - 34,3	35,4 - 36,1	39,7 - 40,5			
31,0 - 31,7	32,8 - 33,5	37,1 - 37,9	32,3 - 33,0	34,1 - 34,9	38,5 - 39,3	45	34,4 - 35,1	36,2 - 37,0	40,6 - 41,5			
31,8 - 32,5	33,6 - 34,4	38,0 - 38,8	33,1 - 33,8	35,0 - 35,7	39,4 - 40,3	46	35,2 - 35,9	37,1 - 37,8	41,6 - 42,4			
32,6 - 33,2	34,5 - 35,2	38,9 - 39,7	33,9 - 34,6	35,8 - 36,5	40,4 - 41,2	47	36,0 - 36,7	37,9 - 38,7	42,5 - 43,4			
33,3 - 34,0	35,3 - 36,0	39,8 - 40,6	34,7 - 35,4	36,6 - 37,4	41,3 - 42,1	48	36,8 - 37,5	38,8 - 39,5	43,5 - 44,3			
34,1 - 34,8	36,1 - 36,8	40,7 - 41,5	35,5 - 36,1	37,5 - 38,2	42,2 - 43,0	49	37,6 - 38,3	39,6 - 40,3	44,4 - 45,3			
34,9 - 35,6	36,9 - 37,6	41,6 - 42,5	36,2 - 36,9	38,3 - 39,0	43,1 - 44,0	50	38,4 - 39,1	40,4 - 41,2	45,4 - 46,2			
35,7 - 36,3	37,7 - 38,4	42,6 - 43,4	37,0 - 37,7	39,1 - 39,9	44,1 - 44,9	51	39,2 - 39,9	41,3 - 42,0	46,3 - 47,1			
36,4 - 37,1	38,5 - 39,2	43,5 - 44,3	37,8 - 38,5	40,0 - 40,7	45,0 - 45,8	52	40,0 - 40,7	42,1 - 42,9	47,2 - 48,1			
37,2 - 37,9	39,3 - 40,1	44,4 - 45,2	38,6 - 39,3	40,8 - 41,5	45,9 - 46,8	53	40,8 - 41,5	43,0 - 43,7	48,2 - 49,0			
38,0 - 38,6	40,2 - 40,9	45,3 - 46,1	39,4 - 40,1	41,6 - 42,4	46,9 - 47,7	54	41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	49,1 - 50,0			
38,7 - 39,4	41,0 - 41,7	46,2 - 47,0	40,2 - 40,9	42,5 - 43,2	47,8 - 48,6	55	42,4 - 43,1	44,7 - 45,4	50,1 - 50,9			
39,5 - 40,2	41,8 - 42,5	47,1 - 47,9	41,0 - 41,7	43,3 - 44,0	48,7 - 49,6	56	43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	51,0 - 51,9			
40,3 - 41,0	42,6 - 43,3	48,0 - 48,8	41,8 - 42,5	44,1 - 44,9	49,7 - 50,5	57	44,0 - 44,7	46,4 - 47,1	52,0 - 52,8			
41,1 - 41,7	43,4 - 44,1	48,9 - 49,7	42,6 - 43,3	45,0 - 45,7	50,6 - 51,4	58	44,8 - 45,5	47,2 - 47,9	52,9 - 53,7			
41,8 - 42,5	44,2 - 44,9	49,8 - 50,6	43,4 - 44,0	45,8 - 46,5	51,5 - 52,3	59	45,6 - 46,3	48,0 - 48,8	53,8 - 54,0			
42,6 - 43,3	45,0 - 45,8	50,7 - 51,6	44,1 - 44,8	46,6 - 47,4	52,4 - 53,3	60	46,4 - 47,1	48,9 - 49,6				
43,4 - 44,1	45,9 - 46,6	51,7 - 52,5	44,9 - 45,6	47,5 - 48,2	53,4 - 54,0	61	47,2 - 47,9	49,7 - 50,5				
44,2 - 44,8	46,7 - 47,4	52,6 - 53,4	45,7 - 46,4	48,3 - 49,0		62	48,0 - 48,7	50,6 - 51,3				
44,9 - 45,6	47,5 - 48,2	53,5 - 54,0	46,5 - 47,2	49,1 - 49,8		63	48,8 - 49,5	51,4 - 52,2				
45,7 - 46,4	48,3 - 49,0		47,3 - 48,0	49,9 - 50,7		64	49,6 - 50,3	52,3 - 53,0				
46,5 - 47,2	49,1 - 49,8		48,1 - 48,8	50,8 - 51,5		65	50,4 - 51,1	53,1 - 53,8				
47,3 - 47,9	49,9 - 50,6		48,9 - 49,6	51,6 - 52,3		66	51,2 - 51,9	53,9 - 54,0				
48,0 - 48,7	50,7 - 51,5		49,7 - 50,4	52,4 - 53,2		67	52,0 - 52,7					
48,8 - 49,5	51,6 - 52,3		50,5 - 51,2	53,3 - 54,0		68	52,8 - 53,5					
49,6 - 50,3	52,4 - 53,1		51,3 - 51,9			69	53,6 - 54,0					
50,4 - 51,0	53,2 - 53,9		52,0 - 52,7			70						
51,1 - 51,8	54,0 - 54,0		52,8 - 53,5			71						
51,9 - 52,6			53,6 - 54,0			72						
52,7 - 53,4						73						
53,5 - 54,0						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						