

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM02-7 RCG PINEDA A+A

VÁLIDO DESDE

09/01/2025

NEGRAS MUJERES - 18 HOYOS			BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS					
CR: 79,4	SR: 137	PAR: 72	CR: 78,6	SR: 135	PAR: 72		CR: 75,2	SR: 127	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%			
+8,9 - +8,2	+9,1 - +8,3	+9,4 - +8,6	+8,4 - +7,7	+8,6 - +7,8	+8,9 - +8,0	+3	+5,9 - +5,1	+6,1 - +5,2	+6,5 - +5,5			
+8,1 - +7,4	+8,2 - +7,5	+8,5 - +7,6	+7,6 - +6,8	+7,7 - +6,9	+7,9 - +7,1	+2	+5,0 - +4,2	+5,1 - +4,3	+5,4 - +4,5			
+7,3 - +6,6	+7,4 - +6,6	+7,5 - +6,6	+6,7 - +6,0	+6,8 - +6,0	+7,0 - +6,1	+1	+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,4 - +3,4			
+6,5 - +5,7	+6,5 - +5,7	+6,5 - +5,7	+5,9 - +5,2	+5,9 - +5,1	+6,0 - +5,1	0	+3,2 - +2,5	+3,3 - +2,4	+3,3 - +2,4			
+5,6 - +4,9	+5,6 - +4,9	+5,6 - +4,7	+5,1 - +4,3	+5,0 - +4,3	+5,0 - +4,1	1	+2,4 - +1,6	+2,3 - +1,5	+2,3 - +1,3			
+4,8 - +4,1	+4,8 - +4,0	+4,6 - +3,7	+4,2 - +3,5	+4,2 - +3,4	+4,0 - +3,1	2	+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,2 - +0,3			
+4,0 - +3,3	+3,9 - +3,1	+3,6 - +2,8	+3,4 - +2,6	+3,3 - +2,5	+3,0 - +2,1	3	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,4	+0,2 - 0,8			
+3,2 - +2,4	+3,0 - +2,2	+2,7 - +1,8	+2,5 - +1,8	+2,4 - +1,6	+2,0 - +1,1	4	0,3 - 1,1	0,5 - 1,3	0,9 - 1,8			
+2,3 - +1,6	+2,1 - +1,4	+1,7 - +0,8	+1,7 - +1,0	+1,5 - +0,7	+1,0 - +0,2	5	1,2 - 2,0	1,4 - 2,3	1,9 - 2,9			
+1,5 - +0,8	+1,3 - +0,5	+0,7 - 0,2	+0,9 - +0,1	+0,6 - 0,2	+0,1 - 0,8	6	2,1 - 2,9	2,4 - 3,2	3,0 - 3,9			
+0,7 - 0,0	+0,4 - 0,4	0,3 - 1,1	0,0 - 0,7	0,3 - 1,0	0,9 - 1,8	7	3,0 - 3,8	3,3 - 4,1	4,0 - 5,0			
0,1 - 0,9	0,5 - 1,2	1,2 - 2,1	0,8 - 1,5	1,1 - 1,9	1,9 - 2,8	8	3,9 - 4,7	4,2 - 5,1	5,1 - 6,0			
1,0 - 1,7	1,3 - 2,1	2,2 - 3,1	1,6 - 2,4	2,0 - 2,8	2,9 - 3,8	9	4,8 - 5,6	5,2 - 6,0	6,1 - 7,0			
1,8 - 2,5	2,2 - 3,0	3,2 - 4,0	2,5 - 3,2	2,9 - 3,7	3,9 - 4,8	10	5,7 - 6,4	6,1 - 6,9	7,1 - 8,1			
2,6 - 3,3	3,1 - 3,8	4,1 - 5,0	3,3 - 4,1	3,8 - 4,6	4,9 - 5,8	11	6,5 - 7,3	7,0 - 7,9	8,2 - 9,1			
3,4 - 4,2	3,9 - 4,7	5,1 - 6,0	4,2 - 4,9	4,7 - 5,4	5,9 - 6,7	12	7,4 - 8,2	8,0 - 8,8	9,2 - 10,2			
4,3 - 5,0	4,8 - 5,6	6,1 - 6,9	5,0 - 5,7	5,5 - 6,3	6,8 - 7,7	13	8,3 - 9,1	8,9 - 9,7	10,3 - 11,2			
5,1 - 5,8	5,7 - 6,4	7,0 - 7,9	5,8 - 6,6	6,4 - 7,2	7,8 - 8,7	14	9,2 - 10,0	9,8 - 10,7	11,3 - 12,3			
5,9 - 6,6	6,5 - 7,3	8,0 - 8,9	6,7 - 7,4	7,3 - 8,1	8,8 - 9,7	15	10,1 - 10,9	10,8 - 11,6	12,4 - 13,3			
6,7 - 7,5	7,4 - 8,2	9,0 - 9,9	7,5 - 8,2	8,2 - 9,0	9,8 - 10,7	16	11,0 - 11,8	11,7 - 12,6	13,4 - 14,4			
7,6 - 8,3	8,3 - 9,0	10,0 - 10,8	8,3 - 9,1	9,1 - 9,8	10,8 - 11,7	17	11,9 - 12,7	12,7 - 13,5	14,5 - 15,4			
8,4 - 9,1	9,1 - 9,9	10,9 - 11,8	9,2 - 9,9	9,9 - 10,7	11,8 - 12,6	18	12,8 - 13,6	13,6 - 14,4	15,5 - 16,5			
9,2 - 9,9	10,0 - 10,8	11,9 - 12,8	10,0 - 10,7	10,8 - 11,6	12,7 - 13,6	19	13,7 - 14,5	14,5 - 15,4	16,6 - 17,5			
10,0 - 10,8	10,9 - 11,6	12,9 - 13,7	10,8 - 11,6	11,7 - 12,5	13,7 - 14,6	20	14,6 - 15,3	15,5 - 16,3	17,6 - 18,6			
10,9 - 11,6	11,7 - 12,5	13,8 - 14,7	11,7 - 12,4	12,6 - 13,4	14,7 - 15,6	21	15,4 - 16,2	16,4 - 17,2	18,7 - 19,6			
11,7 - 12,4	12,6 - 13,4	14,8 - 15,7	12,5 - 13,3	13,5 - 14,3	15,7 - 16,6	22	16,3 - 17,1	17,3 - 18,2	19,7 - 20,7			
12,5 - 13,2	13,5 - 14,2	15,8 - 16,7	13,4 - 14,1	14,4 - 15,1	16,7 - 17,6	23	17,2 - 18,0	18,3 - 19,1	20,8 - 21,7			
13,3 - 14,1	14,3 - 15,1	16,8 - 17,6	14,2 - 14,9	15,2 - 16,0	17,7 - 18,6	24	18,1 - 18,9	19,2 - 20,0	21,8 - 22,7			
14,2 - 14,9	15,2 - 16,0	17,7 - 18,6	15,0 - 15,8	16,1 - 16,9	18,7 - 19,5	25	19,0 - 19,8	20,1 - 21,0	22,8 - 23,8			
15,0 - 15,7	16,1 - 16,9	18,7 - 19,6	15,9 - 16,6	17,0 - 17,8	19,6 - 20,5	26	19,9 - 20,7	21,1 - 21,9	23,9 - 24,8			
15,8 - 16,5	17,0 - 17,7	19,7 - 20,5	16,7 - 17,4	17,9 - 18,7	20,6 - 21,5	27	20,8 - 21,6	22,0 - 22,9	24,9 - 25,9			
16,6 - 17,4	17,8 - 18,6	20,6 - 21,5	17,5 - 18,3	18,8 - 19,5	21,6 - 22,5	28	21,7 - 22,5	23,0 - 23,8	26,0 - 26,9			
17,5 - 18,2	18,7 - 19,5	21,6 - 22,5	18,4 - 19,1	19,6 - 20,4	22,6 - 23,5	29	22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	27,0 - 28,0			
18,3 - 19,0	19,6 - 20,3	22,6 - 23,4	19,2 - 20,0	20,5 - 21,3	23,6 - 24,5	30	23,5 - 24,2	24,8 - 25,7	28,1 - 29,0			
19,1 - 19,8	20,4 - 21,2	23,5 - 24,4	20,1 - 20,8	21,4 - 22,2	24,6 - 25,4	31	24,3 - 25,1	25,8 - 26,6	29,1 - 30,1			
19,9 - 20,7	21,3 - 22,1	24,5 - 25,4	20,9 - 21,6	22,3 - 23,1	25,5 - 26,4	32	25,2 - 26,0	26,7 - 27,5	30,2 - 31,1			
20,8 - 21,5	22,2 - 22,9	25,5 - 26,4	21,7 - 22,5	23,2 - 23,9	26,5 - 27,4	33	26,1 - 26,9	27,6 - 28,5	31,2 - 32,2			
21,6 - 22,3	23,0 - 23,8	26,5 - 27,3	22,6 - 23,3	24,0 - 24,8	27,5 - 28,4	34	27,0 - 27,8	28,6 - 29,4	32,3 - 33,2			
22,4 - 23,1	23,9 - 24,7	27,4 - 28,3	23,4 - 24,1	24,9 - 25,7	28,5 - 29,4	35	27,9 - 28,7	29,5 - 30,4	33,3 - 34,3			
23,2 - 24,0	24,8 - 25,5	28,4 - 29,3	24,2 - 25,0	25,8 - 26,6	29,5 - 30,4	36	28,8 - 29,6	30,5 - 31,3	34,4 - 35,3			
24,1 - 24,8	25,6 - 26,4	29,4 - 30,2	25,1 - 25,8	26,7 - 27,5	30,5 - 31,4	37	29,7 - 30,5	31,4 - 32,2	35,4 - 36,4			
24,9 - 25,6	26,5 - 27,3	30,3 - 31,2	25,9 - 26,7	27,6 - 28,3	31,5 - 32,3	38	30,6 - 31,4	32,3 - 33,2	36,5 - 37,4			
25,7 - 26,4	27,4 - 28,1	31,3 - 32,2	26,8 - 27,5	28,4 - 29,2	32,4 - 33,3	39	31,5 - 32,2	33,3 - 34,1	37,5 - 38,5			
26,5 - 27,3	28,2 - 29,0	32,3 - 33,1	27,6 - 28,3	29,3 - 30,1	33,4 - 34,3	40	32,3 - 33,1	34,2 - 35,0	38,6 - 39,5			
27,4 - 28,1	29,1 - 29,9	33,2 - 34,1	28,4 - 29,2	30,2 - 31,0	34,4 - 35,3	41	33,2 - 34,0	35,1 - 36,0	39,6 - 40,5			

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM02-7 RCG PINEDA A+A

VÁLIDO DESDE

09/01/2025

NEGRAS MUJERES - 18 HOYOS			BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS					
CR: 79,4	SR: 137	PAR: 72	CR: 78,6	SR: 135	PAR: 72		CR: 75,2	SR: 127	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%			
28,2 - 28,9	30,0 - 30,7	34,2 - 35,1	29,3 - 30,0	31,1 - 31,9	35,4 - 36,3	42	34,1 - 34,9	36,1 - 36,9	40,6 - 41,6			
29,0 - 29,7	30,8 - 31,6	35,2 - 36,1	30,1 - 30,8	32,0 - 32,8	36,4 - 37,3	43	35,0 - 35,8	37,0 - 37,8	41,7 - 42,6			
29,8 - 30,6	31,7 - 32,5	36,2 - 37,0	30,9 - 31,7	32,9 - 33,6	37,4 - 38,2	44	35,9 - 36,7	37,9 - 38,8	42,7 - 43,7			
30,7 - 31,4	32,6 - 33,4	37,1 - 38,0	31,8 - 32,5	33,7 - 34,5	38,3 - 39,2	45	36,8 - 37,6	38,9 - 39,7	43,8 - 44,7			
31,5 - 32,2	33,5 - 34,2	38,1 - 39,0	32,6 - 33,3	34,6 - 35,4	39,3 - 40,2	46	37,7 - 38,5	39,8 - 40,7	44,8 - 45,8			
32,3 - 33,0	34,3 - 35,1	39,1 - 39,9	33,4 - 34,2	35,5 - 36,3	40,3 - 41,2	47	38,6 - 39,4	40,8 - 41,6	45,9 - 46,8			
33,1 - 33,8	35,2 - 36,0	40,0 - 40,9	34,3 - 35,0	36,4 - 37,2	41,3 - 42,2	48	39,5 - 40,3	41,7 - 42,5	46,9 - 47,9			
33,9 - 34,7	36,1 - 36,8	41,0 - 41,9	35,1 - 35,9	37,3 - 38,0	42,3 - 43,2	49	40,4 - 41,1	42,6 - 43,5	48,0 - 48,9			
34,8 - 35,5	36,9 - 37,7	42,0 - 42,9	36,0 - 36,7	38,1 - 38,9	43,3 - 44,2	50	41,2 - 42,0	43,6 - 44,4	49,0 - 50,0			
35,6 - 36,3	37,8 - 38,6	43,0 - 43,8	36,8 - 37,5	39,0 - 39,8	44,3 - 45,1	51	42,1 - 42,9	44,5 - 45,3	50,1 - 51,0			
36,4 - 37,1	38,7 - 39,4	43,9 - 44,8	37,6 - 38,4	39,9 - 40,7	45,2 - 46,1	52	43,0 - 43,8	45,4 - 46,3	51,1 - 52,1			
37,2 - 38,0	39,5 - 40,3	44,9 - 45,8	38,5 - 39,2	40,8 - 41,6	46,2 - 47,1	53	43,9 - 44,7	46,4 - 47,2	52,2 - 53,1			
38,1 - 38,8	40,4 - 41,2	45,9 - 46,7	39,3 - 40,0	41,7 - 42,4	47,2 - 48,1	54	44,8 - 45,6	47,3 - 48,1	53,2 - 54,0			
38,9 - 39,6	41,3 - 42,0	46,8 - 47,7	40,1 - 40,9	42,5 - 43,3	48,2 - 49,1	55	45,7 - 46,5	48,2 - 49,1				
39,7 - 40,4	42,1 - 42,9	47,8 - 48,7	41,0 - 41,7	43,4 - 44,2	49,2 - 50,1	56	46,6 - 47,4	49,2 - 50,0				
40,5 - 41,3	43,0 - 43,8	48,8 - 49,6	41,8 - 42,6	44,3 - 45,1	50,2 - 51,0	57	47,5 - 48,3	50,1 - 51,0				
41,4 - 42,1	43,9 - 44,6	49,7 - 50,6	42,7 - 43,4	45,2 - 46,0	51,1 - 52,0	58	48,4 - 49,2	51,1 - 51,9				
42,2 - 42,9	44,7 - 45,5	50,7 - 51,6	43,5 - 44,2	46,1 - 46,9	52,1 - 53,0	59	49,3 - 50,0	52,0 - 52,8				
43,0 - 43,7	45,6 - 46,4	51,7 - 52,6	44,3 - 45,1	47,0 - 47,7	53,1 - 54,0	60	50,1 - 50,9	52,9 - 53,8				
43,8 - 44,6	46,5 - 47,2	52,7 - 53,5	45,2 - 45,9	47,8 - 48,6		61	51,0 - 51,8	53,9 - 54,0				
44,7 - 45,4	47,3 - 48,1	53,6 - 54,0	46,0 - 46,7	48,7 - 49,5		62	51,9 - 52,7					
45,5 - 46,2	48,2 - 49,0		46,8 - 47,6	49,6 - 50,4		63	52,8 - 53,6					
46,3 - 47,0	49,1 - 49,8		47,7 - 48,4	50,5 - 51,3		64	53,7 - 54,0					
47,1 - 47,9	49,9 - 50,7		48,5 - 49,3	51,4 - 52,1		65						
48,0 - 48,7	50,8 - 51,6		49,4 - 50,1	52,2 - 53,0		66						
48,8 - 49,5	51,7 - 52,5		50,2 - 50,9	53,1 - 53,9		67						
49,6 - 50,3	52,6 - 53,3		51,0 - 51,8	54,0 - 54,0		68						
50,4 - 51,2	53,4 - 54,0		51,9 - 52,6			69						
51,3 - 52,0			52,7 - 53,4			70						
52,1 - 52,8			53,5 - 54,0			71						
52,9 - 53,6						72						
53,7 - 54,0						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						