

AMG6-2 VALLE ROMANO

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDPCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS			AZULES MUJERES - 18 HOYOS				PUNTOS HDPCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS		
CR: 72,7	SR: 132	PAR: 71	CR: 70,6	SR: 128	PAR: 71		CR: 68,2	SR: 123	PAR: 71	CR: 66,5	SR: 112	PAR: 71	CR: 74,1	SR: 129	PAR: 71	CR: 71,0		SR: 125	PAR: 71	
INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	
+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,8	+4,9 - +4,0	+2,7 - +1,9	+2,8 - +2,0	+3,2 - +2,3	+3	+0,6 - 0,2	+0,8 - 0,1	+1,2 - +0,2	1,1 - 2,0	0,9 - 1,8	0,4 - 1,5	+5,7 - +5,0	+5,9 - +5,1	+6,3 - +5,3	+3	+3,1 - +2,3	+3,3 - +2,4	+3,7 - +2,7	
+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,9	+3,9 - +3,0	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,2 - +1,3	+2	0,3 - 1,1	0,2 - 1,1	+0,1 - 0,9	2,1 - 3,0	1,9 - 2,9	1,6 - 2,7	+4,9 - +4,1	+5,0 - +4,1	+5,2 - +4,3	+2	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,6 - +1,6	
+2,7 - +1,9	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,0	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,2	+1	1,2 - 2,1	1,2 - 2,0	1,0 - 2,0	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0	2,8 - 3,9	+4,0 - +3,2	+4,0 - +3,2	+4,2 - +3,3	+1	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,5	+1,5 - +0,6	
+1,8 - +1,1	+1,9 - +1,1	+1,9 - +1,0	0,0 - 0,7	+0,1 - 0,8	+0,1 - 0,8	0	2,2 - 3,0	2,1 - 3,0	2,1 - 3,1	4,1 - 5,0	4,1 - 5,0	4,0 - 5,1	+3,1 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,3	0	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,5	
+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,2	+0,9 - 0,0	0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	0,9 - 1,9	1	3,1 - 3,9	3,1 - 4,0	3,2 - 4,1	5,1 - 6,0	5,1 - 6,1	5,2 - 6,3	+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,4	+2,2 - +1,2	1	0,5 - 1,3	0,5 - 1,4	0,6 - 1,5	
+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,7	0,1 - 1,0	1,7 - 2,5	1,8 - 2,6	2,0 - 2,9	2	4,0 - 4,8	4,1 - 4,9	4,2 - 5,2	6,1 - 7,0	6,2 - 7,1	6,4 - 7,5	+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,5	+1,1 - +0,2	2	1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1,6 - 2,6	
0,7 - 1,5	0,8 - 1,6	1,1 - 2,0	2,6 - 3,4	2,7 - 3,6	3,0 - 3,9	3	4,9 - 5,7	5,0 - 5,9	5,3 - 6,3	7,1 - 8,0	7,2 - 8,2	7,6 - 8,6	+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,5	+0,1 - 0,8	3	2,3 - 3,1	2,4 - 3,3	2,7 - 3,7	
1,6 - 2,3	1,7 - 2,5	2,1 - 3,0	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,0 - 5,0	4	5,8 - 6,7	6,0 - 6,9	6,4 - 7,4	8,1 - 9,0	8,3 - 9,3	8,7 - 9,8	0,4 - 1,2	0,6 - 1,4	0,9 - 1,9	4	3,2 - 4,0	3,4 - 4,2	3,8 - 4,7	
2,4 - 3,2	2,6 - 3,5	3,1 - 4,0	4,4 - 5,2	4,6 - 5,4	5,1 - 6,0	5	6,8 - 7,6	7,0 - 7,8	7,5 - 8,5	9,1 - 10,0	9,4 - 10,3	9,9 - 11,0	1,3 - 2,1	1,5 - 2,3	2,0 - 2,9	5	4,1 - 4,9	4,3 - 5,2	4,8 - 5,8	
3,3 - 4,1	3,6 - 4,4	4,1 - 5,0	5,3 - 6,0	5,5 - 6,3	6,1 - 7,1	6	7,7 - 8,5	7,9 - 8,8	8,6 - 9,5	10,1 - 11,0	10,4 - 11,4	11,1 - 12,2	2,2 - 2,9	2,4 - 3,2	3,0 - 3,9	6	5,0 - 5,8	5,3 - 6,1	5,9 - 6,9	
4,2 - 4,9	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0	6,1 - 6,9	6,4 - 7,3	7,2 - 8,1	7	8,6 - 9,4	8,9 - 9,8	9,6 - 10,6	11,1 - 12,1	11,5 - 12,5	12,3 - 13,4	3,0 - 3,8	3,3 - 4,2	4,0 - 5,0	7	5,9 - 6,7	6,2 - 7,1	7,0 - 7,9	
5,0 - 5,8	5,4 - 6,2	6,1 - 7,1	7,0 - 7,8	7,4 - 8,2	8,2 - 9,1	8	9,5 - 10,3	9,9 - 10,7	10,7 - 11,7	12,2 - 13,1	12,6 - 13,5	13,5 - 14,6	3,9 - 4,7	4,3 - 5,1	5,1 - 6,0	8	6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8,0 - 9,0	
5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,2 - 8,1	7,9 - 8,7	8,3 - 9,1	9,2 - 10,2	9	10,4 - 11,2	10,8 - 11,7	11,8 - 12,8	13,2 - 14,1	13,6 - 14,6	14,7 - 15,8	4,8 - 5,6	5,2 - 6,0	6,1 - 7,0	9	7,7 - 8,5	8,1 - 9,0	9,1 - 10,1	
6,7 - 7,5	7,2 - 8,0	8,2 - 9,1	8,8 - 9,6	9,2 - 10,1	10,3 - 11,2	10	11,3 - 12,2	11,8 - 12,7	12,9 - 13,9	14,2 - 15,1	14,7 - 15,6	15,9 - 17,0	5,7 - 6,4	6,1 - 6,9	7,1 - 8,1	10	8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,2 - 11,1	
7,6 - 8,3	8,1 - 8,9	9,2 - 10,1	9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,3 - 12,2	11	12,3 - 13,1	12,8 - 13,6	14,0 - 15,0	15,2 - 16,1	15,7 - 16,7	17,1 - 18,1	6,5 - 7,3	7,0 - 7,8	8,2 - 9,1	11	9,5 - 10,3	10,0 - 10,9	11,2 - 12,2	
8,4 - 9,2	9,0 - 9,8	10,2 - 11,1	10,6 - 11,3	11,1 - 11,9	12,3 - 13,3	12	13,2 - 14,0	13,7 - 14,6	15,1 - 16,0	16,2 - 17,1	16,8 - 17,8	18,2 - 19,3	7,4 - 8,2	7,9 - 8,8	9,2 - 10,1	12	10,4 - 11,2	11,0 - 11,8	12,3 - 13,2	
9,3 - 10,1	9,9 - 10,7	11,2 - 12,1	11,4 - 12,2	12,0 - 12,8	13,4 - 14,3	13	14,1 - 14,9	14,7 - 15,6	16,1 - 17,1	17,2 - 18,1	17,9 - 18,8	19,4 - 20,5	8,3 - 9,1	8,9 - 9,7	10,2 - 11,1	13	11,3 - 12,2	11,9 - 12,8	13,3 - 14,3	
10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,2 - 13,1	12,3 - 13,1	12,9 - 13,8	14,4 - 15,4	14	15,0 - 15,8	15,7 - 16,5	17,2 - 18,2	18,2 - 19,1	18,9 - 19,9	20,6 - 21,7	9,2 - 9,9	9,8 - 10,6	11,2 - 12,2	14	12,3 - 13,1	12,9 - 13,7	14,4 - 15,4	
11,0 - 11,8	11,7 - 12,5	13,2 - 14,1	13,2 - 14,0	13,9 - 14,7	15,5 - 16,4	15	15,9 - 16,8	16,6 - 17,5	18,3 - 19,3	19,2 - 20,1	20,0 - 21,0	21,8 - 22,9	10,0 - 10,8	10,7 - 11,5	12,3 - 13,2	15	13,2 - 14,0	13,8 - 14,7	15,5 - 16,4	
11,9 - 12,6	12,6 - 13,4	14,2 - 15,1	14,1 - 14,9	14,8 - 15,6	16,5 - 17,4	16	16,9 - 17,7	17,6 - 18,5	19,4 - 20,4	20,2 - 21,1	21,1 - 22,0	23,0 - 24,1	10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,3 - 14,2	16	14,1 - 14,9	14,8 - 15,7	16,5 - 17,5	
12,7 - 13,5	13,5 - 14,3	15,2 - 16,1	15,0 - 15,8	15,7 - 16,6	17,5 - 18,5	17	17,8 - 18,6	18,6 - 19,4	20,5 - 21,4	21,2 - 22,1	22,1 - 23,0	24,2 - 25,3	11,8 - 12,6	12,5 - 13,4	14,3 - 15,3	17	15,0 - 15,8	15,8 - 16,6	17,6 - 18,6	
13,6 - 14,3	14,4 - 15,2	16,2 - 17,1	15,9 - 16,6	16,7 - 17,5	18,6 - 19,5	18	18,7 - 19,5	19,5 - 20,4	21,5 - 22,5	22,2 - 23,2	23,2 - 24,1	25,4 - 26,4	12,7 - 13,4	13,5 - 14,3	15,4 - 16,3	18	15,9 - 16,7	16,7 - 17,6	18,7 - 19,6	
14,4 - 15,2	15,3 - 16,1	17,2 - 18,1	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,6 - 20,6	19	19,6 - 20,4	20,5 - 21,4	22,6 - 23,6	23,3 - 24,2	24,2 - 25,2	26,5 - 27,6	13,5 - 14,3	14,4 - 15,2	16,4 - 17,3	19	16,8 - 17,6	17,7 - 18,5	19,7 - 20,7	
15,3 - 16,0	16,2 - 17,0	18,2 - 19,1	17,6 - 18,4	18,5 - 19,4	20,7 - 21,6	20	20,5 - 21,4	21,5 - 22,3	23,7 - 24,7	24,3 - 25,2	25,3 - 26,3	27,7 - 28,8	14,4 - 15,2	15,3 - 16,1	17,4 - 18,4	20	17,7 - 18,5	18,6 - 19,5	20,8 - 21,8	
16,1 - 16,9	17,1 - 17,9	19,2 - 20,1	18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,7 - 22,6	21	21,5 - 22,3	22,4 - 23,3	24,8 - 25,8	25,3 - 26,2	26,4 - 27,3	28,9 - 30,0	15,3 - 16,1	16,2 - 17,1	18,5 - 19,4	21	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,9 - 22,8	
17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,2 - 21,2	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,7	22	22,4 - 23,2	23,4 - 24,3	25,9 - 26,8	26,3 - 27,2	27,4 - 28,4	30,1 - 31,2	16,2 - 16,9	17,2 - 18,0	19,5 - 20,4	22	19,5 - 20,3	20,5 - 21,4	22,9 - 23,9	
17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,3 - 22,2	20,3 - 21,0	21,3 - 22,1	23,8 - 24,7	23	23,3 - 24,1	24,4 - 25,2	26,9 - 27,9	27,3 - 28,2	28,5 - 29,4	31,3 - 32,4	17,0 - 17,8	18,1 - 18,9	20,5 - 21,5	23	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,0 - 24,9	
18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,3 - 23,2	21,1 - 21,9	22,2 - 23,1	24,8 - 25,7	24	24,2 - 25,0	25,3 - 26,2	28,0 - 29,0	28,3 - 29,2	29,5 - 30,5	32,5 - 33,6	17,9 - 18,7	19,0 - 19,8	21,6 - 22,5	24	21,3 - 22,1	22,4 - 23,2	25,0 - 26,0	
19,6 - 20,3	20,7 - 21,5	23,3 - 24,2	22,0 - 22,8	23,2 - 24,0	25,8 - 26,8	25	25,1 - 25,9	26,3 - 27,2	29,1 - 30,1	29,3 - 30,2	30,6 - 31,6	33,7 - 34,8	18,8 - 19,6	19,9 - 20,7	22,6 - 23,5	25	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,1 - 27,1	
20,4 - 21,2	21,6 - 22,4	24,3 - 25,2	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,9 - 27,8	26	26,0 - 26,9	27,3 - 28,1	30,2 - 31,2	30,3 - 31,2	31,7 - 32,6	34,9 - 35,9	19,7 - 20,4	20,8 - 21,7	23,6 - 24,5	26	23,1 - 23,9	24,3 - 25,2	27,2 - 28,1	
21,3 - 22,0	22,5 - 23,3	25,3 - 26,2	23,8 - 24,6	25,0 - 25,9	27,9 - 28,9	27	27,0 - 27,8	28,2 - 29,1	31,3 - 32,2	31,3 - 32,2	32,7 - 33,7	36,0 - 37,1	20,5 - 21,3	21,8 - 22,6	24,6 - 25,6	27	24,0 - 24,8	25,3 - 26,1	28,2 - 29,2	
22,1 - 22,9	23,4 - 24,2	26,3 - 27,2	24,7 - 25,5	26,0 - 26,8	29,0 - 29,9	28	27,9 - 28,7	29,2 - 30,1	32,3 - 33,3	32,3 - 33,2	33,8 - 34,8	37,2 - 38,3	21,4 - 22,2	22,7 - 23,5	25,7 - 26,6	28	24,9 - 25,7	26,2 - 27,1	29,3 - 30,3	
23,0 - 23,7	24,3 - 25,1	27,3 - 28,2	25,6 - 26,3	26,9 - 27,7	30,0 - 30,9	29	28,8 - 29,6	30,2 - 31,1	33,4 - 34,4	33,3 - 34,3	34,9 - 35,8	38,4 - 39,5	22,3 - 23,1	23,6 - 24,4	26,7 - 27,6	29	25,8 - 26,6	27,2 - 28,0	30,4 - 31,3	
23,8 - 24,6	25,2 - 26,0	28,3 - 29,2	26,4 - 27,2	27,8 - 28,6	31,0 - 32,0	30	29,7 - 30,5	31,2 - 32,0	34,5 - 35,5	34,4 - 35,3	35,9 - 36,9	39,6 - 40,7	23,2 - 24,0	24,5 - 25,4	27,7 - 28,7	30	26,7 - 27,5	28,1 - 29,0	31,4 - 32,4	
24,7 - 25,5	26,1 - 26,9	29,3 - 30,2	27,3 - 28,1	28,7 - 29,6	32,1 - 33,0	31	30,6 - 31,5	32,1 - 33,0	35,6 - 36,6	35,4 - 36,3	37,0 - 37,9	40,8 - 41,9	24,1 - 24,8	25,5 - 26,3	28,8 - 29,7	31	27,6 - 28,4	29,1 - 29,9	32,5 - 33,5	
25,6 - 26,3	27,0 - 27,8	30,3 - 31,2	28,2 - 29,0	29,7 - 30,5	33,1 - 34,1	32	31,6 - 32,4	33,1 - 34,0	36,7 - 37,6	36,4 - 37,3	38,0 - 39,0	42,0 - 43,1	24,9 - 25,7	26,4 - 27,2	29,8 - 30,7	32	28,5 - 29,3	30,0 - 30,9	33,6 - 34,5	
26,4 - 27,2	27,9 - 28,7	31,3 - 32,2	29,1 - 29,9	30,6 - 31,4	34,2 - 35,1	33	32,5 - 33,3	34,1 - 34,9	37,7 - 38,7	37,4 - 38,3	39,1 - 40,1	43,2 - 44,3	25,8 - 26,6	27,3 - 28,1	30,8 - 31,8	33	29,4 - 30,2	31,0 - 31,8	34,6 - 35,6	
27,3 - 28,0	28,8 - 29,6	32,3 - 33,2	30,0 - 30,8	31,5 - 32,4	35,2 - 36,1	34	33,4 - 34,2	35,0 - 35,9	38,8 - 39,8	38,4 - 39,3	40,2 - 41,1	44,4 - 45,4	26,7 - 27,5	28,2 - 29,0	31,9 - 32,8	34	30,3 - 31,1	31,9 - 32,8	35,7 - 36,6	
28,1 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	30,9 - 31,6	32,5 - 33,3	36,2 - 37,2	35	34,3 - 35,1	36,0 - 36,9	39,9 - 40,9	39,4 - 40,3	41,2 - 42,2	45,5 - 46,6	27,6 - 28,3	29,1 - 30,0	32,9 - 33,8	35	31,2 - 32,0	32,9 - 33,7	36,7 - 37,7	
29,0 - 29,7	30,6 - 31,4	34,3 - 35,3	31,7 - 32,5	33,4 - 34,2	37,3 - 38,2	36	35,2 - 36,1	37,0 - 37,8	41,0 - 42,0	40,4 - 41,3	42,3 - 43,3	46,7 - 47,8	28,4 - 29,2	30,1 - 30,9	33,9 - 34,8	36	32,1 - 32,9	33,8 - 34,7	37,8 - 38,8	
29,8 - 30,6	31,5 - 32,3	35,4 - 36,3	32,6 - 33,4	34,3 - 35,2	38,3 - 39,3	37	36,2 - 37,0	37,9 - 38,8	42,1 - 43,1	41,4 - 42,3	43,4 - 44,3	47,9 - 49,0	29,3 - 30,1	31,0 - 31,8	34,9 - 35,9	37	33,0 - 33,8	34,8 - 35,6	38,9 - 39,8	
30,7 - 31,5	32,4 - 33,2	36,4 - 37,3	33,5 - 34,3	35,3 -																