



TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA CABALLEROS

GUADALMINA - Sur

24/03/2015

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS	
Vc 73,4	Slope 137	Vc 72,1	Slope 136	Vc 70,2	Slope 129	Vc 67,8	Slope 128
PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 -	+3,3	+4,0 -	+3,9	+4,0 -	+3,3	+4,0 -	+3,8
+3,2 -	+2,4	+3,8 -	+3,0	+3,2 -	+2,4	+3,7 -	+3,0
+2,3 -	+1,6	+2,9 -	+2,2	+2,3 -	+1,5	+2,9 -	+2,1
+1,5 -	+0,8	+2,1 -	+1,4	+1,4 -	+0,7	+2,0 -	+1,2
+0,7 -	0,0	+1,3 -	+0,5	+0,6 -	0,2	+1,1 -	+0,3
0,1 -	0,9	+0,4 -	0,3	0,3 -	1,1	+0,2 -	0,6
1,0 -	1,7	0,4 -	1,1	1,2 -	2,0	0,7 -	1,5
1,8 -	2,5	1,2 -	1,9	2,1 -	2,8	1,8 -	2,3
2,6 -	3,3	2,0 -	2,8	2,9 -	3,7	2,4 -	3,2
3,4 -	4,2	2,9 -	3,6	3,8 -	4,6	3,3 -	4,1
4,3 -	5,0	3,7 -	4,4	4,7 -	5,5	4,2 -	5,0
5,1 -	5,8	4,5 -	5,3	5,6 -	6,3	5,1 -	5,9
5,9 -	6,6	5,4 -	6,1	6,4 -	7,2	6,0 -	6,7
6,7 -	7,5	6,2 -	6,9	7,3 -	8,1	6,8 -	7,6
7,6 -	8,3	7,0 -	7,8	8,2 -	9,0	7,7 -	8,5
8,4 -	9,1	7,9 -	8,6	9,1 -	9,8	8,6 -	9,4
9,2 -	9,9	8,7 -	9,4	9,9 -	10,7	9,5 -	10,3
10,0 -	10,8	9,5 -	10,3	10,8 -	11,6	10,4 -	11,2
10,9 -	11,6	10,4 -	11,1	11,7 -	12,5	11,3 -	12,0
11,7 -	12,4	11,2 -	11,9	12,6 -	13,4	12,1 -	12,9
12,5 -	13,2	12,0 -	12,7	13,5 -	14,2	13,0 -	13,8
13,3 -	14,1	12,8 -	13,6	14,3 -	15,1	13,9 -	14,7
14,2 -	14,9	13,7 -	14,4	15,2 -	16,0	14,8 -	15,6
15,0 -	15,7	14,5 -	15,2	16,1 -	16,9	15,7 -	16,5
15,8 -	16,5	15,3 -	16,1	17,0 -	17,7	16,6 -	17,3
16,6 -	17,4	16,2 -	16,9	17,8 -	18,6	17,4 -	18,2
17,5 -	18,2	17,0 -	17,7	18,7 -	19,5	18,3 -	19,1
18,3 -	19,0	17,8 -	18,6	19,6 -	20,4	19,2 -	20,0
19,1 -	19,8	18,7 -	19,4	20,5 -	21,2	20,1 -	20,9
19,9 -	20,7	19,5 -	20,2	21,3 -	22,1	21,0 -	21,8
20,8 -	21,5	20,3 -	21,1	22,2 -	23,0	21,9 -	22,6
21,6 -	22,3	21,2 -	21,9	23,1 -	23,9	22,7 -	23,5
22,4 -	23,1	22,0 -	22,7	24,0 -	24,7	23,6 -	24,4
23,2 -	24,0	22,8 -	23,5	24,8 -	25,6	24,5 -	25,3
24,1 -	24,8	23,6 -	24,4	25,7 -	26,5	25,4 -	26,2
24,9 -	25,6	24,5 -	25,2	26,6 -	27,4	26,3 -	27,1
25,7 -	26,4	25,3 -	26,0	27,5 -	28,2	27,2 -	27,9
26,5 -	27,3	26,1 -	26,9	28,3 -	29,1	28,0 -	28,8
27,4 -	28,1	27,0 -	27,7	29,2 -	30,0	28,9 -	29,7
28,2 -	28,9	27,8 -	28,5	30,1 -	30,9	29,8 -	30,6
29,0 -	29,7	28,6 -	29,4	31,0 -	31,7	30,7 -	31,5
29,8 -	30,6	29,5 -	30,2	31,8 -	32,6	31,6 -	32,3
30,7 -	31,4	30,3 -	31,0	32,7 -	33,5	32,4 -	33,2
31,5 -	32,2	31,1 -	31,9	33,6 -	34,4	33,3 -	34,1



TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA CABALLEROS

GUADALMINA - Sur

24/03/2015

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS	
Vc 73,4 Slope 137 PAR 72		Vc 72,1 Slope 136 PAR 72		Vc 70,2 Slope 129 PAR 72		Vc 67,8 Slope 128 PAR 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
32,3 - 33,0	----- 41	32,0 - 32,7	----- 39	34,5 - 35,3	----- 38	34,2 - 35,0	----- 35
33,1 - 33,8	----- 42	32,8 - 33,5	----- 40	35,4 - 36,1	----- 39	35,1 - 35,9	----- 36
33,9 - 34,7	----- 43	33,6 - 34,3	----- 41	36,2 - 37,0	----- 40	36,0 - 36,8	----- 37
34,8 - 35,5	----- 44	34,4 - 35,2	----- 42	37,1 - 37,9	----- 41	36,9 - 37,6	----- 38
35,6 - 36,3	----- 45	35,3 - 36,0	----- 43	38,0 - 38,8	----- 42	37,7 - 38,5	----- 39
36,4 - 37,1	----- 46	36,1 - 36,8	----- 44	38,9 - 39,6	----- 43	38,6 - 39,4	----- 40
37,2 - 38,0	----- 47	36,9 - 37,7	----- 45	39,7 - 40,5	----- 44	39,5 - 40,3	----- 41
38,1 - 38,8	----- 48	37,8 - 38,5	----- 46	40,6 - 41,4	----- 45	40,4 - 41,2	----- 42
38,9 - 39,6	----- 49	38,6 - 39,3	----- 47	41,5 - 42,3	----- 46	41,3 - 42,1	----- 43
39,7 - 40,4	----- 50	39,4 - 40,2	----- 48	42,4 - 43,1	----- 47	42,2 - 42,9	----- 44
40,5 - 41,3	----- 51	40,3 - 41,0	----- 49	43,2 - 44,0	----- 48	43,0 - 43,8	----- 45
41,4 - 42,1	----- 52	41,1 - 41,8	----- 50	44,1 - 44,9	----- 49	43,9 - 44,7	----- 46
42,2 - 42,9	----- 53	41,9 - 42,7	----- 51	45,0 - 45,8	----- 50	44,8 - 45,6	----- 47
43,0 - 43,7	----- 54	42,8 - 43,5	----- 52	45,9 - 46,6	----- 51	45,7 - 46,5	----- 48
43,8 - 44,6	----- 55	43,6 - 44,3	----- 53	46,7 - 47,5	----- 52	46,6 - 47,4	----- 49
44,7 - 45,4	----- 56	44,4 - 45,1	----- 54	47,6 - 48,4	----- 53	47,5 - 48,2	----- 50
45,5 - 46,2	----- 57	45,2 - 46,0	----- 55	48,5 - 49,3	----- 54	48,3 - 49,1	----- 51
46,3 - 47,0	----- 58	46,1 - 46,8	----- 56	49,4 - 50,1	----- 55	49,2 - 50,0	----- 52
47,1 - 47,9	----- 59	46,9 - 47,6	----- 57	50,2 - 51,0	----- 56	50,1 - 50,9	----- 53
48,0 - 48,7	----- 60	47,7 - 48,5	----- 58	51,1 - 51,9	----- 57	51,0 - 51,8	----- 54
48,8 - 49,5	----- 61	48,6 - 49,3	----- 59	52,0 - 52,8	----- 58	51,9 - 52,7	----- 55
49,6 - 50,3	----- 62	49,4 - 50,1	----- 60	52,9 - 53,6	----- 59	52,8 - 53,5	----- 56
50,4 - 51,2	----- 63	50,2 - 51,0	----- 61	53,7 - 54,0	----- 60	53,6 - 54,0	----- 57
51,3 - 52,0	----- 64	51,1 - 51,8	----- 62				
52,1 - 52,8	----- 65	51,9 - 52,6	----- 63				
52,9 - 53,6	----- 66	52,7 - 53,5	----- 64				
53,7 - 54,0	----- 67	53,6 - 54,0	----- 65				