

TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAPS DE JUEGO EGA

AUGUSTA CALATAYUD

27 de septiembre de 2013

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
HOMBRES		HOMBRES		MUJERES		MUJERES	
Vc = 72,7	Vs = 132	Vc = 71,7	Vs = 131	Vc = 75,3	Vs = 130	Vc = 74,1	Vs = 126
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
-6,0 - -5,4	-6	-6,0 - -5,4	-7	-6,0 - -6,0	-4	-6,0 - -6,0	-5
-5,3 - -4,5	-5	-5,3 - -4,5	-6	-5,9 - -5,1	-3	-5,9 - -5,1	-4
-4,4 - -3,6	-4	-4,4 - -3,7	-5	-5,0 - -4,2	-2	-5,0 - -4,2	-3
-3,5 - -2,8	-3	-3,6 - -2,8	-4	-4,1 - -3,4	-1	-4,1 - -3,3	-2
-2,7 - -1,9	-2	-2,7 - -1,9	-3	-3,3 - -2,5	0	-3,2 - -2,4	-1
-1,8 - -1,1	-1	-1,8 - -1,1	-2	-2,4 - -1,6	1	-2,3 - -1,5	0
-1,0 - -0,2	0	-1,0 - -0,2	-1	-1,5 - -0,7	2	-1,4 - -0,6	1
-0,1 - 0,6	1	-0,1 - 0,6	0	-0,6 - 0,1	3	-0,5 - 0,3	2
0,7 - 1,5	2	0,7 - 1,5	1	0,2 - 1,0	4	0,4 - 1,2	3
1,6 - 2,3	3	1,6 - 2,4	2	1,1 - 1,9	5	1,3 - 2,1	4
2,4 - 3,2	4	2,5 - 3,2	3	2,0 - 2,7	6	2,2 - 3,0	5
3,3 - 4,1	5	3,3 - 4,1	4	2,8 - 3,6	7	3,1 - 3,9	6
4,2 - 4,9	6	4,2 - 5,0	5	3,7 - 4,5	8	4,0 - 4,8	7
5,0 - 5,8	7	5,1 - 5,8	6	4,6 - 5,3	9	4,9 - 5,7	8
5,9 - 6,6	8	5,9 - 6,7	7	5,4 - 6,2	10	5,8 - 6,6	9
6,7 - 7,5	9	6,8 - 7,5	8	6,3 - 7,1	11	6,7 - 7,5	10
7,6 - 8,3	10	7,6 - 8,4	9	7,2 - 7,9	12	7,6 - 8,4	11
8,4 - 9,2	11	8,5 - 9,3	10	8,0 - 8,8	13	8,5 - 9,3	12
9,3 - 10,1	12	9,4 - 10,1	11	8,9 - 9,7	14	9,4 - 10,2	13
10,2 - 10,9	13	10,2 - 11,0	12	9,8 - 10,6	15	10,3 - 11,1	14
11,0 - 11,8	14	11,1 - 11,9	13	10,7 - 11,4	16	11,2 - 12,0	15
11,9 - 12,6	15	12,0 - 12,7	14	11,5 - 12,3	17	12,1 - 12,9	16
12,7 - 13,5	16	12,8 - 13,6	15	12,4 - 13,2	18	13,0 - 13,8	17
13,6 - 14,3	17	13,7 - 14,4	16	13,3 - 14,0	19	13,9 - 14,7	18
14,4 - 15,2	18	14,5 - 15,3	17	14,1 - 14,9	20	14,8 - 15,6	19
15,3 - 16,0	19	15,4 - 16,2	18	15,0 - 15,8	21	15,7 - 16,5	20
16,1 - 16,9	20	16,3 - 17,0	19	15,9 - 16,6	22	16,6 - 17,3	21
17,0 - 17,8	21	17,1 - 17,9	20	16,7 - 17,5	23	17,4 - 18,2	22
17,9 - 18,6	22	18,0 - 18,8	21	17,6 - 18,4	24	18,3 - 19,1	23
18,7 - 19,5	23	18,9 - 19,6	22	18,5 - 19,2	25	19,2 - 20,0	24
19,6 - 20,3	24	19,7 - 20,5	23	19,3 - 20,1	26	20,1 - 20,9	25
20,4 - 21,2	25	20,6 - 21,3	24	20,2 - 21,0	27	21,0 - 21,8	26
21,3 - 22,0	26	21,4 - 22,2	25	21,1 - 21,9	28	21,9 - 22,7	27
22,1 - 22,9	27	22,3 - 23,1	26	22,0 - 22,7	29	22,8 - 23,6	28
23,0 - 23,7	28	23,2 - 23,9	27	22,8 - 23,6	30	23,7 - 24,5	29
23,8 - 24,6	29	24,0 - 24,8	28	23,7 - 24,5	31	24,6 - 25,4	30
24,7 - 25,5	30	24,9 - 25,7	29	24,6 - 25,3	32	25,5 - 26,3	31
25,6 - 26,3	31	25,8 - 26,5	30	25,4 - 26,2	33	26,4 - 27,2	32
26,4 - 27,2	32	26,6 - 27,4	31	26,3 - 27,1	34	27,3 - 28,1	33
27,3 - 28,0	33	27,5 - 28,2	32	27,2 - 27,9	35	28,2 - 29,0	34
28,1 - 28,9	34	28,3 - 29,1	33	28,0 - 28,8	36	29,1 - 29,9	35
29,0 - 29,7	35	29,2 - 30,0	34	28,9 - 29,7	37	30,0 - 30,8	36
29,8 - 30,6	36	30,1 - 30,8	35	29,8 - 30,5	38	30,9 - 31,7	37
30,7 - 31,5	37	30,9 - 31,7	36	30,6 - 31,4	39	31,8 - 32,6	38
31,6 - 32,3	38	31,8 - 32,6	37	31,5 - 32,3	40	32,7 - 33,5	39
32,4 - 33,2	39	32,7 - 33,4	38	32,4 - 33,2	41	33,6 - 34,4	40
33,3 - 34,0	40	33,5 - 34,3	39	33,3 - 34,0	42	34,5 - 35,3	41
34,1 - 34,9	41	34,4 - 35,1	40	34,1 - 34,9	43	35,4 - 36,2	42
35,0 - 35,7	42	35,2 - 36,0	41	35,0 - 35,8	44	36,3 - 37,1	43
35,8 - 36,6	43	36,1 - 36,9	42	35,9 - 36,6	45	37,2 - 38,0	44
36,7 - 37,4	44	37,0 - 37,7	43	36,7 - 37,5	46	38,1 - 38,9	45
37,5 - 38,3	45	37,8 - 38,6	44	37,6 - 38,4	47	39,0 - 39,8	46
38,4 - 39,2	46	38,7 - 39,5	45	38,5 - 39,2	48	39,9 - 40,7	47
39,3 - 40,0	47	39,6 - 40,3	46	39,3 - 40,1	49	40,8 - 41,6	48
40,1 - 40,9	48	40,4 - 41,2	47	40,2 - 41,0	50	41,7 - 42,5	49
41,0 - 41,7	49	41,3 - 42,0	48	41,1 - 41,8	51	42,6 - 43,4	50
41,8 - 42,6	50	42,1 - 42,9	49	41,9 - 42,7	52	43,5 - 44,3	51
42,7 - 43,4	51	43,0 - 43,8	50	42,8 - 43,6	53	44,4 - 45,1	52
43,5 - 44,3	52	43,9 - 44,6	51	43,7 - 44,5	54	45,2 - 46,0	53
44,4 - 45,1	53	44,7 - 45,5	52	44,6 - 45,3	55	46,1 - 46,9	54
45,2 - 46,0	54	45,6 - 46,4	53	45,4 - 46,2	56	47,0 - 47,8	55
46,1 - 46,9	55	46,5 - 47,2	54	46,3 - 47,1	57	47,9 - 48,0	56
47,0 - 47,7	56	47,3 - 48,0	55	47,2 - 47,9	58		
47,8 - 48,0	57			48,0 - 48,0	59		