

BARRAS NEGRAS · CABALLEROS
 Vc 73,5 Slope 134 PAR 72

HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +3,4	+3
+3,3 / +2,6	+2
+2,5 / +1,7	+1
+1,6 / +0,9	0
+0,8 / +0,1	1
0,0 / 0,8	2
0,9 / 1,6	3
1,7 / 2,5	4
2,6 / 3,3	5
3,4 / 4,2	6
4,3 / 5,0	7
5,1 / 5,9	8
6,0 / 6,7	9
6,8 / 7,5	10
7,6 / 8,4	11
8,5 / 9,2	12
9,3 / 10,1	13
10,2 / 10,9	14
11,0 / 11,8	15
11,9 / 12,6	16
12,7 / 13,4	17
13,5 / 14,3	18
14,4 / 15,1	19
15,2 / 16,0	20
16,1 / 16,8	21
16,9 / 17,7	22
17,8 / 18,5	23
18,6 / 19,3	24
19,4 / 20,2	25
20,3 / 21,0	26
21,1 / 21,9	27
22,0 / 22,7	28
22,8 / 23,6	29
23,7 / 24,4	30
24,5 / 25,2	31
25,3 / 26,1	32
26,2 / 26,9	33
27,0 / 27,8	34
27,9 / 28,6	35
28,7 / 29,5	36
29,6 / 30,3	37
30,4 / 31,2	38
31,3 / 32,0	39
32,1 / 32,8	40
32,9 / 33,7	41
33,8 / 34,5	42
34,6 / 35,4	43
35,5 / 36,2	44
36,3 / 37,1	45
37,2 / 37,9	46
38,0 / 38,7	47
38,8 / 39,6	48
39,7 / 40,4	49
40,5 / 41,3	50
41,4 / 42,1	51
42,2 / 43,0	52
43,1 / 43,8	53
43,9 / 44,6	54
44,7 / 45,5	55
45,6 / 46,3	56
46,4 / 47,2	57
47,3 / 48,0	58
48,1 / 48,9	59
49,0 / 49,7	60
49,8 / 50,5	61
50,6 / 51,4	62
51,5 / 52,2	63
52,3 / 53,1	64
53,2 / 53,9	65
54,0 / 54,0	66

BARRAS BLANCAS · CABALLEROS
 Vc 72,2 Slope 134 PAR 72

HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +4,0	+5
+3,9 / +3,2	+4
+3,1 / +2,3	+3
+2,2 / +1,5	+2
+1,4 / +0,6	+1
+0,5 / 0,2	0
0,3 / 1,0	1
1,1 / 1,9	2
2,0 / 2,7	3
2,8 / 3,6	4
3,7 / 4,4	5
4,5 / 5,3	6
5,4 / 6,1	7
6,2 / 6,9	8
7,0 / 7,8	9
7,9 / 8,6	10
8,7 / 9,5	11
9,6 / 10,3	12
10,4 / 11,2	13
11,3 / 12,0	14
12,1 / 12,9	15
13,0 / 13,7	16
13,8 / 14,5	17
14,6 / 15,4	18
15,5 / 16,2	19
16,3 / 17,1	20
17,2 / 17,9	21
18,0 / 18,8	22
18,9 / 19,6	23
19,7 / 20,4	24
20,5 / 21,3	25
21,4 / 22,1	26
22,2 / 23,0	27
23,1 / 23,8	28
23,9 / 24,7	29
24,8 / 25,5	30
25,6 / 26,3	31
26,4 / 27,2	32
27,3 / 28,0	33
28,1 / 28,9	34
29,0 / 29,7	35
29,8 / 30,6	36
30,7 / 31,4	37
31,5 / 32,2	38
32,3 / 31,1	39
33,2 / 33,9	40
34,0 / 34,8	41
34,9 / 35,6	42
35,7 / 36,5	43
36,6 / 37,3	44
37,4 / 38,2	45
38,3 / 39,0	46
39,1 / 39,8	47
39,9 / 40,7	48
40,8 / 41,5	49
41,6 / 42,4	50
42,5 / 43,2	51
43,3 / 44,1	52
44,2 / 44,9	53
45,0 / 45,7	54
45,8 / 46,6	55
46,7 / 47,4	56
47,5 / 48,3	57
48,4 / 49,1	58
49,2 / 50,0	59
50,1 / 50,8	60
50,9 / 51,6	61
51,7 / 52,5	62
52,6 / 53,3	63
53,4 / 54,0	64

BARRAS AMARILLAS · CABALLEROS
 Vc 70,8 Slope 131 PAR 72

HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +3,8	+6
+3,7 / +2,9	+5
+2,8 / +2,0	+4
+1,9 / +1,2	+3
+1,1 / +0,3	+2
+0,2 / 0,6	+1
0,7 / 1,4	0
1,5 / 2,3	1
2,4 / 3,1	2
3,2 / 4,0	3
4,1 / 4,9	4
5,0 / 5,7	5
5,8 / 6,6	6
6,7 / 7,5	7
7,6 / 8,3	8
8,4 / 9,2	9
9,3 / 10,0	10
10,1 / 10,9	11
11,0 / 11,8	12
11,9 / 12,6	13
12,7 / 13,5	14
13,6 / 14,4	15
14,5 / 15,2	16
15,3 / 16,1	17
16,2 / 16,9	18
17,0 / 17,8	19
17,9 / 18,7	20
18,8 / 19,5	21
19,6 / 20,4	22
20,5 / 21,3	23
21,4 / 22,1	24
22,2 / 23,0	25
23,1 / 23,8	26
23,9 / 24,7	27
24,8 / 25,6	28
25,7 / 26,4	29
26,5 / 27,3	30
27,4 / 28,2	31
28,3 / 29,0	32
29,1 / 29,9	33
30,0 / 30,7	34
30,8 / 31,6	35
31,7 / 32,5	36
32,6 / 33,3	37
33,4 / 34,2	38
34,3 / 35,1	39
35,2 / 35,9	40
36,0 / 36,8	41
36,9 / 37,6	42
37,7 / 38,5	43
38,6 / 39,4	44
39,5 / 40,2	45
40,3 / 41,1	46
41,2 / 42,0	47
42,1 / 42,8	48
42,9 / 43,7	49
43,8 / 44,5	50
44,6 / 45,4	51
45,5 / 46,3	52
46,4 / 47,1	53
47,2 / 48,0	54
48,1 / 48,9	55
49,0 / 49,7	56
49,8 / 50,6	57
50,7 / 51,4	58
51,5 / 52,3	59
52,4 / 53,2	60
53,3 / 54,0	61

BARRAS AZULES · CABALLEROS Vc 68,6 Slope 126 PAR 72		BARRAS ROJAS · CABALLEROS Vc 66,5 Slope 119 PAR 72		BARRAS AZULES · DAMAS Vc 75,2 Slope 134 PAR 72		BARRAS ROJAS · DAMAS Vc 72,4 Slope 128 PAR 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +3,7	+8	+4,0 / +3,8	+10	+4,0 / +4,0	+2	+4,0 / +3,5	+4
+3,6 / +2,8	+7	+3,7 / +2,9	+9	+3,9 / +3,2	+1	+3,4 / +2,6	+3
+2,7 / +1,9	+6	+2,8 / +1,9	+8	+3,1 / +2,3	0	+2,5 / +1,7	+2
+1,8 / +1,0	+5	+1,8 / +1,0	+7	+2,2 / +1,5	1	+1,6 / +0,8	+1
+0,9 / +0,1	+4	+0,9 / +0,1	+6	+1,4 / +0,6	2	+0,7 / 0,0	0
0,0 / 0,8	+3	0,0 / 0,9	+5	+0,5 / 0,2	3	0,1 / 0,9	1
0,9 / 1,7	+2	1,0 / 1,8	+4	0,3 / 1,0	4	1,0 / 1,8	2
1,8 / 2,6	+1	1,9 / 2,8	+3	1,1 / 1,9	5	1,9 / 2,7	3
2,7 / 3,4	0	2,9 / 3,7	+2	2,0 / 2,7	6	2,8 / 3,6	4
3,5 / 4,3	1	3,8 / 4,7	+1	2,8 / 3,6	7	3,7 / 4,5	5
4,4 / 5,2	2	4,8 / 5,6	0	3,7 / 4,4	8	4,6 / 5,3	6
5,3 / 6,1	3	5,7 / 6,6	1	4,5 / 5,3	9	5,4 / 6,2	7
6,2 / 7,0	4	6,7 / 7,5	2	5,4 / 6,1	10	6,3 / 7,1	8
7,1 / 7,9	5	7,6 / 8,5	3	6,2 / 6,9	11	7,2 / 8,0	9
8,0 / 8,8	6	8,6 / 9,4	4	7,0 / 7,8	12	8,1 / 8,9	10
8,9 / 9,7	7	9,5 / 10,4	5	7,9 / 8,6	13	9,0 / 9,7	11
9,8 / 10,6	8	10,5 / 11,3	6	8,7 / 9,5	14	9,8 / 10,6	12
10,7 / 11,5	9	11,4 / 12,3	7	9,6 / 10,3	15	10,7 / 11,5	13
11,6 / 12,4	10	12,4 / 13,2	8	10,4 / 11,2	16	11,6 / 12,4	14
12,5 / 13,3	11	13,3 / 14,2	9	11,3 / 12,0	17	12,5 / 13,3	15
13,4 / 14,2	12	14,3 / 15,1	10	12,1 / 12,9	18	13,4 / 14,2	16
14,3 / 15,1	13	15,2 / 16,1	11	13,0 / 13,7	19	14,3 / 15,0	17
15,2 / 16,0	14	16,2 / 17,0	12	13,8 / 14,5	20	15,1 / 15,9	18
16,1 / 16,9	15	17,1 / 18,0	13	14,6 / 15,4	21	16,0 / 16,8	19
17,0 / 17,8	16	18,1 / 18,9	14	15,5 / 16,2	22	16,9 / 17,7	20
17,9 / 18,7	17	19,0 / 19,9	15	16,3 / 17,1	23	17,8 / 18,6	21
18,8 / 19,6	18	20,0 / 20,8	16	17,2 / 17,9	24	18,7 / 19,5	22
19,7 / 20,5	19	20,9 / 21,8	17	18,0 / 18,8	25	19,6 / 20,3	23
20,6 / 21,4	20	21,9 / 22,7	18	18,9 / 19,6	26	20,4 / 21,2	24
21,5 / 22,3	21	22,8 / 23,7	19	19,7 / 20,4	27	21,3 / 22,1	25
22,4 / 23,2	22	23,8 / 24,6	20	20,5 / 21,3	28	22,2 / 23,0	26
23,3 / 24,1	23	24,7 / 25,6	21	21,4 / 22,1	29	23,1 / 23,9	27
24,2 / 25,0	24	25,7 / 26,5	22	22,2 / 23,0	30	24,0 / 24,8	28
25,1 / 25,9	25	26,6 / 27,5	23	23,1 / 23,8	31	24,9 / 25,6	29
26,0 / 26,8	26	27,6 / 28,4	24	23,9 / 24,7	32	25,7 / 26,5	30
26,9 / 27,7	27	28,5 / 29,4	25	24,8 / 25,5	33	26,6 / 27,4	31
27,8 / 28,6	28	29,5 / 30,3	26	25,6 / 26,3	34	27,5 / 28,3	32
28,7 / 29,5	29	30,4 / 31,3	27	26,4 / 27,2	35	28,4 / 29,2	33
29,6 / 30,4	30	31,4 / 32,2	28	27,3 / 28,0	36	29,3 / 30,1	34
30,5 / 31,2	31	32,3 / 33,2	29	28,1 / 28,9	37	30,2 / 30,9	35
31,3 / 32,1	32	33,3 / 34,1	30	29,0 / 29,7	38	31,0 / 31,8	36
32,2 / 33,0	33	34,2 / 35,1	31	29,8 / 30,6	39	31,9 / 32,7	37
33,1 / 33,9	34	35,2 / 36,0	32	30,7 / 31,4	40	32,8 / 33,6	38
34,0 / 34,8	35	36,1 / 37,0	33	31,5 / 32,2	41	33,7 / 34,5	39
34,9 / 35,7	36	37,1 / 37,9	34	32,3 / 33,1	42	34,6 / 35,4	40
35,8 / 36,6	37	38,0 / 38,9	35	33,2 / 33,9	43	35,5 / 36,2	41
36,7 / 37,5	38	39,0 / 39,8	36	34,0 / 34,8	44	36,3 / 37,1	42
37,6 / 38,4	39	39,9 / 40,8	37	34,9 / 35,6	45	37,2 / 38,0	43
38,5 / 39,3	40	40,9 / 41,7	38	35,7 / 36,5	46	38,1 / 38,9	44
39,4 / 40,2	41	41,8 / 42,7	39	36,6 / 37,3	47	39,0 / 39,8	45
40,3 / 41,1	42	42,8 / 43,6	40	37,4 / 38,2	48	39,9 / 40,6	46
41,2 / 42,0	43	43,7 / 44,6	41	38,3 / 39,0	49	40,7 / 41,5	47
42,1 / 42,9	44	44,7 / 45,5	42	39,1 / 39,8	50	41,6 / 42,4	48
43,0 / 43,8	45	45,6 / 46,5	43	39,9 / 40,7	51	42,5 / 43,3	49
43,9 / 44,7	46	46,6 / 47,4	44	40,8 / 41,5	52	43,4 / 44,2	50
44,8 / 45,6	47	47,5 / 48,4	45	41,6 / 42,4	53	44,3 / 45,1	51
45,7 / 46,5	48	48,5 / 49,3	46	42,5 / 43,2	54	45,2 / 45,9	52
46,6 / 47,4	49	49,4 / 50,3	47	43,3 / 44,1	55	46,0 / 46,8	53
47,5 / 48,3	50	50,4 / 51,2	48	44,2 / 44,9	56	46,9 / 47,7	54
48,4 / 49,2	51	51,3 / 52,2	49	45,0 / 45,7	57	47,8 / 48,6	55
49,3 / 50,1	52	52,3 / 53,1	50	45,8 / 46,6	58	48,7 / 49,5	56
50,2 / 51,0	53	53,2 / 54,0	51	46,7 / 47,4	59	49,6 / 50,4	57
51,1 / 51,9	54			47,5 / 48,3	60	50,5 / 51,2	58
52,0 / 52,8	55			48,4 / 49,1	61	51,3 / 52,1	59
52,9 / 53,7	56			49,2 / 50,0	62	52,2 / 53,0	60
53,8 / 54,0	57			50,1 / 50,8	63	53,1 / 53,9	61
				50,9 / 51,6	64	54,0 / 54,0	62
				51,7 / 52,5	65		
				52,6 / 53,3	66		
				53,4 / 54,0	67		