

BARRAS NEGRAS · CABALLEROS	
Vc 72,8	Slope 133 PAR 72
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +3,7	+4
+3,6 / +2,9	+3
+2,8 / +2,0	+2
+1,9 / +1,2	+1
+1,1 / +0,3	0
+0,2 / 0,5	1
0,6 / 1,4	2
1,5 / 2,2	3
2,3 / 3,1	4
3,2 / 3,9	5
4,0 / 4,8	6
4,9 / 5,6	7
5,7 / 6,5	8
6,6 / 7,3	9
7,4 / 8,2	10
8,3 / 9,0	11
9,1 / 9,9	12
10,0 / 10,7	13
10,8 / 11,6	14
11,7 / 12,4	15
12,5 / 13,3	16
13,4 / 14,1	17
14,2 / 15,0	18
15,1 / 15,8	19
15,9 / 16,7	20
16,8 / 17,5	21
17,6 / 18,4	22
18,5 / 19,2	23
19,3 / 20,1	24
20,2 / 20,9	25
21,0 / 21,8	26
21,9 / 22,6	27
22,7 / 23,5	28
23,6 / 24,3	29
24,4 / 25,2	30
25,3 / 26,0	31
26,1 / 26,9	32
27,0 / 27,7	33
27,8 / 28,6	34
28,7 / 29,4	35
29,5 / 30,3	36
30,4 / 31,1	37
31,2 / 32,0	38
32,1 / 32,8	39
32,9 / 33,7	40
33,8 / 34,5	41
34,6 / 35,4	42
35,5 / 36,2	43
36,3 / 37,1	44
37,2 / 37,9	45
38,0 / 38,8	46
38,9 / 39,6	47
39,7 / 40,5	48
40,6 / 41,3	49
41,4 / 42,2	50
42,3 / 43,0	51
43,1 / 43,9	52
44,0 / 44,7	53
44,8 / 45,6	54
45,7 / 46,4	55
46,5 / 47,3	56
47,4 / 48,1	57
48,2 / 49,0	58
49,1 / 49,8	59
49,9 / 50,7	60
50,8 / 51,5	61
51,6 / 52,4	62
52,5 / 53,2	63
53,3 / 54,0	64

BARRAS BLANCAS · CABALLEROS	
Vc 72,0	Slope 132 PAR 72
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +3,9	+5
+3,8 / +3,0	+4
+2,9 / +2,2	+3
+2,1 / +1,3	+2
+1,2 / +0,5	+1
+0,4 / 0,4	0
0,5 / 1,2	1
1,3 / 2,1	2
2,2 / 2,9	3
3,0 / 3,8	4
3,9 / 4,7	5
4,8 / 5,5	6
5,6 / 6,4	7
6,5 / 7,2	8
7,3 / 8,1	9
8,2 / 8,9	10
9,0 / 9,8	11
9,9 / 10,7	12
10,8 / 11,5	13
11,6 / 12,4	14
12,5 / 13,2	15
13,3 / 14,1	16
14,2 / 14,9	17
15,0 / 15,8	18
15,9 / 16,6	19
16,7 / 17,5	20
17,6 / 18,4	21
18,5 / 19,2	22
19,3 / 20,1	23
20,2 / 20,9	24
21,0 / 21,8	25
21,9 / 22,6	26
22,7 / 23,5	27
23,6 / 24,3	28
24,4 / 25,2	29
25,3 / 26,1	30
26,2 / 26,9	31
27,0 / 27,8	32
27,9 / 28,6	33
28,7 / 29,5	34
29,6 / 30,3	35
30,4 / 31,2	36
31,3 / 32,1	37
32,2 / 32,9	38
33,0 / 33,8	39
33,9 / 34,6	40
34,7 / 35,5	41
35,6 / 36,3	42
36,4 / 37,2	43
37,3 / 38,0	44
38,1 / 38,9	45
39,0 / 39,8	46
39,9 / 40,6	47
40,7 / 41,5	48
41,6 / 42,3	49
42,4 / 43,2	50
43,3 / 44,0	51
44,1 / 44,9	52
45,0 / 45,7	53
45,8 / 46,6	54
46,7 / 47,5	55
47,6 / 48,3	56
48,4 / 49,2	57
49,3 / 50,0	58
50,1 / 50,9	59
51,0 / 51,7	60
51,8 / 52,6	61
52,7 / 53,5	62
53,6 / 54,0	63

BARRAS AMARILLAS · CABALLEROS	
Vc 70,1	Slope 129 PAR 72
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +3,2	+6
+3,1 / +2,3	+5
+2,2 / +1,5	+4
+1,4 / +0,6	+3
+0,5 / 0,3	+2
0,4 / 1,2	+1
1,3 / 2,1	0
2,2 / 2,9	1
3,0 / 3,8	2
3,9 / 4,7	3
4,8 / 5,6	4
5,7 / 6,4	5
6,5 / 7,3	6
7,4 / 8,2	7
8,3 / 9,1	8
9,2 / 9,9	9
10,0 / 10,8	10
10,9 / 11,7	11
11,8 / 12,6	12
12,7 / 13,4	13
13,5 / 14,3	14
14,4 / 15,2	15
15,3 / 16,1	16
16,2 / 16,9	17
17,0 / 17,8	18
17,9 / 18,7	19
18,8 / 19,6	20
19,7 / 20,4	21
20,5 / 21,3	22
21,4 / 22,2	23
22,3 / 23,1	24
23,2 / 24,0	25
24,1 / 24,8	26
24,9 / 25,7	27
25,8 / 26,6	28
26,7 / 27,5	29
27,6 / 28,3	30
28,4 / 29,2	31
29,3 / 30,1	32
30,2 / 31,0	33
31,1 / 31,8	34
31,9 / 32,7	35
32,8 / 33,6	36
33,7 / 34,5	37
34,6 / 35,3	38
35,4 / 36,2	39
36,3 / 37,1	40
37,2 / 38,0	41
38,1 / 38,8	42
38,9 / 39,7	43
39,8 / 40,6	44
40,7 / 41,5	45
41,6 / 42,3	46
42,4 / 43,2	47
43,3 / 44,1	48
44,2 / 45,0	49
45,1 / 45,9	50
46,0 / 46,7	51
46,8 / 47,6	52
47,7 / 48,5	53
48,6 / 49,4	54
49,5 / 50,2	55
50,3 / 51,1	56
51,2 / 52,0	57
52,1 / 52,9	58
53,0 / 53,7	59
53,8 / 54,0	60

BARRAS AZULES · CABALLEROS Vc 67,6 Slope 119 PAR 72		BARRAS ROJAS · CABALLEROS Vc 65,9 Slope 116 PAR 72		BARRAS AZULES · DAMAS Vc 73,8 Slope 137 PAR 72		BARRAS ROJAS · DAMAS Vc 71,6 Slope 129 PAR 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 / +3,9	+9	+4,0 / +3,4	+10	+4,0 / +3,6	+3	+4,0 / +3,6	+5
+3,8 / +3,0	+8	+3,3 / +2,4	+9	+3,5 / +2,8	+2	+3,5 / +2,8	+4
+2,9 / +2,0	+7	+2,3 / +1,4	+8	+2,7 / +1,9	+1	+2,7 / +1,9	+3
+1,9 / +1,1	+6	+1,3 / +0,4	+7	+1,8 / +1,1	0	+1,8 / +1,0	+2
+1,0 / +0,1	+5	+0,3 / 0,5	+6	+1,0 / +0,3	1	+0,9 / +0,1	+1
0,0 / 0,8	+4	0,6 / 1,5	+5	+0,2 / 0,5	2	0,0 / 0,7	0
0,9 / 1,8	+3	1,6 / 2,5	+4	0,6 / 1,4	3	0,8 / 1,6	1
1,9 / 2,7	+2	2,6 / 3,5	+3	1,5 / 2,2	4	1,7 / 2,5	2
2,8 / 3,7	+1	3,6 / 4,4	+2	2,3 / 3,0	5	2,6 / 3,4	3
3,8 / 4,6	0	4,5 / 5,4	+1	3,1 / 3,8	6	3,5 / 4,2	4
4,7 / 5,6	1	5,5 / 6,4	0	3,9 / 4,7	7	4,3 / 5,1	5
5,7 / 6,5	2	6,5 / 7,4	1	4,8 / 5,5	8	5,2 / 6,0	6
6,6 / 7,5	3	7,5 / 8,3	2	5,6 / 6,3	9	6,1 / 6,9	7
7,6 / 8,4	4	8,4 / 9,3	3	6,4 / 7,1	10	7,0 / 7,7	8
8,5 / 9,4	5	9,4 / 10,3	4	7,2 / 8,0	11	7,8 / 8,6	9
9,5 / 10,3	6	10,4 / 11,2	5	8,1 / 8,8	12	8,7 / 9,5	10
10,4 / 11,2	7	11,3 / 12,2	6	8,9 / 9,6	13	9,6 / 10,4	11
11,3 / 12,2	8	12,3 / 13,2	7	9,7 / 10,4	14	10,5 / 11,2	12
12,3 / 13,1	9	13,3 / 14,2	8	10,5 / 11,2	15	11,3 / 12,1	13
13,2 / 14,1	10	14,3 / 15,1	9	11,3 / 12,1	16	12,2 / 13,0	14
14,2 / 15,0	11	15,2 / 16,1	10	12,2 / 12,9	17	13,1 / 13,9	15
15,1 / 16,0	12	16,2 / 17,1	11	13,0 / 13,7	18	14,0 / 14,8	16
16,1 / 16,9	13	17,2 / 18,1	12	13,8 / 14,5	19	14,9 / 15,6	17
17,0 / 17,9	14	18,2 / 19,0	13	14,6 / 15,4	20	15,7 / 16,5	18
18,0 / 18,8	15	19,1 / 20,0	14	15,5 / 16,2	21	16,6 / 17,4	19
18,9 / 19,8	16	20,1 / 21,0	15	16,3 / 17,0	22	17,5 / 18,3	20
19,9 / 20,7	17	21,1 / 22,0	16	17,1 / 17,8	23	18,4 / 19,1	21
20,8 / 21,7	18	22,1 / 22,9	17	17,9 / 18,7	24	19,2 / 20,0	22
21,8 / 22,6	19	23,0 / 23,9	18	18,8 / 19,5	25	20,1 / 20,9	23
22,7 / 23,6	20	24,0 / 24,9	19	19,6 / 20,3	26	21,0 / 21,8	24
23,7 / 24,5	21	25,0 / 25,9	20	20,4 / 21,1	27	21,9 / 22,6	25
24,6 / 25,5	22	26,0 / 26,8	21	21,2 / 22,0	28	22,7 / 23,5	26
25,6 / 26,4	23	26,9 / 27,8	22	22,1 / 22,8	29	23,6 / 24,4	27
26,5 / 27,4	24	27,9 / 28,8	23	22,9 / 23,6	30	24,5 / 25,3	28
27,5 / 28,3	25	28,9 / 29,8	24	23,7 / 24,4	31	25,4 / 26,1	29
28,4 / 29,3	26	29,9 / 30,7	25	24,5 / 25,3	32	26,2 / 27,0	30
29,4 / 30,2	27	30,8 / 31,7	26	25,4 / 26,1	33	27,1 / 27,9	31
30,3 / 31,2	28	31,8 / 32,7	27	26,2 / 26,9	34	28,0 / 28,8	32
31,3 / 32,1	29	32,8 / 33,7	28	27,0 / 27,7	35	28,9 / 29,6	33
32,2 / 33,1	30	33,8 / 34,6	29	27,8 / 28,6	36	29,7 / 30,5	34
33,2 / 34,0	31	34,7 / 35,6	30	28,7 / 29,4	37	30,6 / 31,4	35
34,1 / 35,0	32	35,7 / 36,6	31	29,5 / 30,2	38	31,5 / 32,3	36
35,1 / 35,9	33	36,7 / 37,6	32	30,3 / 31,0	39	32,4 / 33,1	37
36,0 / 36,9	34	37,7 / 38,5	33	31,1 / 31,9	40	33,2 / 34,0	38
37,0 / 37,8	35	38,6 / 39,5	34	32,0 / 32,7	41	34,1 / 34,9	39
37,9 / 38,8	36	39,6 / 40,5	35	32,8 / 33,5	42	35,0 / 35,8	40
38,9 / 39,7	37	40,6 / 41,4	36	33,6 / 34,3	43	35,9 / 36,7	41
39,8 / 40,7	38	41,5 / 42,4	37	34,4 / 35,2	44	36,8 / 37,5	42
40,8 / 41,6	39	42,5 / 43,4	38	35,3 / 36,0	45	37,6 / 38,4	43
41,7 / 42,6	40	43,5 / 44,4	39	36,1 / 36,8	46	38,5 / 39,3	44
42,7 / 43,5	41	44,5 / 45,3	40	36,9 / 37,6	47	39,4 / 40,2	45
43,6 / 44,5	42	45,4 / 46,3	41	37,7 / 38,5	48	40,3 / 41,0	46
44,6 / 45,4	43	46,4 / 47,3	42	38,6 / 39,3	49	41,1 / 41,9	47
45,5 / 46,4	44	47,4 / 48,3	43	39,4 / 40,1	50	42,0 / 42,8	48
46,5 / 47,3	45	48,4 / 49,2	44	40,2 / 40,9	51	42,9 / 43,7	49
47,4 / 48,3	46	49,3 / 50,2	45	41,0 / 41,8	52	43,8 / 44,5	50
48,4 / 49,2	47	50,3 / 51,2	46	41,9 / 42,6	53	44,6 / 45,4	51
49,3 / 50,2	48	51,3 / 52,2	47	42,7 / 43,4	54	45,5 / 46,3	52
50,3 / 51,1	49	52,3 / 53,1	48	43,5 / 44,2	55	46,4 / 47,2	53
51,2 / 52,1	50	53,2 / 54,0	49	44,3 / 45,1	56	47,3 / 48,0	54
52,2 / 53,0	51			45,2 / 45,9	57	48,1 / 48,9	55
53,1 / 54,0	52			46,0 / 46,7	58	49,0 / 49,8	56
				46,8 / 47,5	59	49,9 / 50,7	57
				47,6 / 48,4	60	50,8 / 51,5	58
				48,5 / 49,2	61	51,6 / 52,4	59
				49,3 / 50,0	62	52,5 / 53,3	60
				50,1 / 50,8	63	53,4 / 54	61
				50,9 / 51,7	64		
				51,8 / 52,5	65		
				52,6 / 53,3	66		
				53,4 / 54,0	67		