

EXECUTIVE



TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA CABALLEROS

SANCTI PETRI - Rec A, Mar y Pinos

SANCTI PETRI - Rec B, Centro

BARRAS AMARILLAS		
CABALLEROS		
Vc 69,9	Slope 128	
PAR 72		
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	
+4,0 - +3,9	-----	+7
+3,8 - +3,1	-----	+6
+3,0 - +2,2	-----	+5
+2,1 - +1,3	-----	+4
+1,2 - +0,4	-----	+3
+0,3 - 0,5	-----	+2
0,6 - 1,4	-----	+1
1,5 - 2,2	-----	0
2,3 - 3,1	-----	1
3,2 - 4,0	-----	2
4,1 - 4,9	-----	3
5,0 - 5,8	-----	4
5,9 - 6,7	-----	5
6,8 - 7,5	-----	6
7,6 - 8,4	-----	7
8,5 - 9,3	-----	8
9,4 - 10,2	-----	9
10,3 - 11,1	-----	10
11,2 - 12,0	-----	11
12,1 - 12,8	-----	12
12,9 - 13,7	-----	13
13,8 - 14,6	-----	14
14,7 - 15,5	-----	15
15,6 - 16,4	-----	16
16,5 - 17,3	-----	17
17,4 - 18,1	-----	18
18,2 - 19,0	-----	19
19,1 - 19,9	-----	20
20,0 - 20,8	-----	21
20,9 - 21,7	-----	22
21,8 - 22,5	-----	23
22,6 - 23,4	-----	24
23,5 - 24,3	-----	25
24,4 - 25,2	-----	26
25,3 - 26,1	-----	27
26,2 - 27,0	-----	28
27,1 - 27,8	-----	29
27,9 - 28,7	-----	30
28,8 - 29,6	-----	31
29,7 - 30,5	-----	32
30,6 - 31,4	-----	33
31,5 - 32,3	-----	34
32,4 - 33,1	-----	35
33,2 - 34,0	-----	36
34,1 - 34,9	-----	37
35,0 - 35,8	-----	38
35,9 - 36,7	-----	39
36,8 - 37,6	-----	40
37,7 - 38,4	-----	41
38,5 - 39,3	-----	42
39,4 - 40,2	-----	43
40,3 - 41,1	-----	44
41,2 - 42,0	-----	45
42,1 - 42,9	-----	46
43,0 - 43,7	-----	47
43,8 - 44,6	-----	48
44,7 - 45,5	-----	49
45,6 - 46,4	-----	50
46,5 - 47,3	-----	51
47,4 - 48,0	-----	52

BARRAS AMARILLAS		
CABALLEROS		
Vc 69,9	Slope 135	
PAR 72		
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	
+4,0 - +3,7	-----	+7
+3,6 - +2,9	-----	+6
+2,8 - +2,1	-----	+5
+2,0 - +1,2	-----	+4
+1,1 - +0,4	-----	+3
+0,3 - 0,5	-----	+2
0,6 - 1,3	-----	+1
1,4 - 2,1	-----	0
2,2 - 3,0	-----	1
3,1 - 3,8	-----	2
3,9 - 4,6	-----	3
4,7 - 5,5	-----	4
5,6 - 6,3	-----	5
6,4 - 7,1	-----	6
7,2 - 8,0	-----	7
8,1 - 8,8	-----	8
8,9 - 9,7	-----	9
9,8 - 10,5	-----	10
10,6 - 11,3	-----	11
11,4 - 12,2	-----	12
12,3 - 13,0	-----	13
13,1 - 13,8	-----	14
13,9 - 14,7	-----	15
14,8 - 15,5	-----	16
15,6 - 16,4	-----	17
16,5 - 17,2	-----	18
17,3 - 18,0	-----	19
18,1 - 18,9	-----	20
19,0 - 19,7	-----	21
19,8 - 20,5	-----	22
20,6 - 21,4	-----	23
21,5 - 22,2	-----	24
22,3 - 23,1	-----	25
23,2 - 23,9	-----	26
24,0 - 24,7	-----	27
24,8 - 25,6	-----	28
25,7 - 26,4	-----	29
26,5 - 27,2	-----	30
27,3 - 28,1	-----	31
28,2 - 28,9	-----	32
29,0 - 29,7	-----	33
29,8 - 30,6	-----	34
30,7 - 31,4	-----	35
31,5 - 32,3	-----	36
32,4 - 33,1	-----	37
33,2 - 33,9	-----	38
34,0 - 34,8	-----	39
34,9 - 35,6	-----	40
35,7 - 36,4	-----	41
36,5 - 37,3	-----	42
37,4 - 38,1	-----	43
38,2 - 39,0	-----	44
39,1 - 39,8	-----	45
39,9 - 40,6	-----	46
40,7 - 41,5	-----	47
41,6 - 42,3	-----	48
42,4 - 43,1	-----	49
43,2 - 44,0	-----	50
44,1 - 44,8	-----	51
44,9 - 45,7	-----	52
45,8 - 46,5	-----	53
46,6 - 47,3	-----	54
47,4 - 48,0	-----	55