

61 ○ 62 10-12 63 64

7 (9) 7 (9) 7 9 (9) 7 7 7 (7) 10 7 7 7 (7) 7 10 (10) 7 7 8 7 7

(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)

0 X 0 X 7 X 7 X 0 X 0 X 10 10 X 10

Bridge

65 66 67 68

7 9 7 9 7 9 7 7 8 7 7 7 9 7 9 7 9 7 7 7

0 0 7 7 0 0 10 10

69 70 71 72 AH-----+ ○

7 9 7 9 7 9 7 7 7 7 10 12 10 7 7 7 7 7 2-<14> 0-<12> <12> <12> <12>

(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)

0 0 7 7 0 0 2 X 0 X 2 X

Outro

73 ○ 74 75 ○ 76

(3) 0 (2) 0 3 0 2 (2) (3) 0 (2) 0 3 0 2 (2) 0

(0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0)

3 3 X 3 X 3 0 X 0 X 0 2 X 2 X

77 ○ 78 ○ 79 80

(3) 0 (2) 0 3 0 (0) 3 0 3 (0) 0 3 0 2 (2) 0 0 3 (0) 3 0 2 (2) 0

(0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0) (2) (0)

3 3 X 3 X 0 X 0 X 2 X X

81

0