



14

TAB (2) 3 2 2 3 2 2 5 5 5 3 3 3 3  
 (0) 1 0 0 1 0 0 3 3 3 1 1 1 1

15

TAB 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 2 (2) 3 2 2 3 2 2 5 5 5 2 2 2 7  
 5 5 5 6 6 5 <5> <5> 5 5 6 6 5 0 (0) 1 0 0 1 0 0 3 3 3 0 0 0 5

17

TAB (7) 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 2  
 (5) 5 5 6 6 5 <5> <5> 5 5 6 6 6 5 0

18

TAB (2) 3 2 2 3 2 2 5 5 5 3 3 3 3  
 (0) 1 0 0 1 0 0 3 3 3 1 1 1 1

19

TAB 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 2  
 5 5 5 6 6 5 <5> <5> 5 5 6 6 5 0



40

TAB 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 2 (2) 3 2 2 3 2 5 5 5 2 2 2 7  
 7 5 5 8 8 7 5 5 8 8 7 2 (2) 3 2 2 3 2 5 5 5 2 2 2 7  
 5 5 5 6 6 5 <5> <5> 5 5 6 6 5 0 (0) 1 0 0 1 0 3 3 3 0 0 0 5

42

TAB (7) 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 2  
 (5) 5 5 6 6 5 <5> <5> 5 5 6 6 5 2  
 5 5 6 6 5 0

43

TAB (2) 3 2 2 3 2 5 5 5 3 3 3 3  
 (2) 3 2 2 3 2 5 5 5 3 3 3 3  
 (0) 1 0 0 1 0 0 3 3 3 1 1 1 1

44

TAB 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 2  
 7 5 5 6 6 5 <5> <5> 5 5 6 6 5 2  
 5 5 6 6 5 0

Outro

45

TAB (2) 3 2 2 3 2 2 5 5 5 3 3 3 3  
 (2) 3 2 2 3 2 2 5 5 5 3 3 3 3  
 (0) 1 0 0 1 0 0 3 3 3 1 1 1 1

47

TAB 9 7 7 5 5 9 7 7 5 5 9 7 7 5 5  
 7 7 7 0 3 3 0 7 7 7 0 3 3 7 7 7 0 3 3  
 0 0 7 0 3 3 0 0 7 0 7 0 3 3 0 0 7 0 3 3

49

**T** 4 4 4 4 2 2 2 2  
**A** 4 4 4 4 2 2 2 2 5 5 5 5 3 3 3  
**B** 2 2 2 2 0 0 0 0 3 3 3 0 1 1 1