

**A**

# TERNURA

K-Ximbinho

Slowly



Cm m(Δ7) m7 m6 Fm7 Dø G7

6 Cm9 A<sup>b</sup>9 G7(9) G7

10 C7 C7(9) Fm m(Δ7) m7 m6

14 D7 D7(9) G7 G7 //

18 Cm m(Δ7) m7 m6 Fm7 Dø G7

22 Cm9 A<sup>b</sup>7 G7(9)

26 C7 C7(9) Fm7 Fm7 G7

30 Cm Cm7/B<sup>b</sup> A<sup>b</sup>7 G+7

1. Cm Cm // To Coda ⊕

2. Cm Cm C#ø

**B**

36  $D\emptyset$   $G^7$   $Cm$   $m(\Delta^7)$   $m^7$   $m^6$

40  $Fm^7$   $B\flat^7$   $E\flat$   $C^7$

44  $A\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $Gm^7$   $C^7$

48  $Fm^7$   $B\flat^7$   $E\flat$   $Cm^7$

52  $D\emptyset$   $G^7$   $Cm$   $m(\Delta^7)$   $m^7$   $m^6$

56  $Fm^7$   $B\flat^7$   $E\flat$   $C^7$

60  $Fm^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $Gm^7$   $C^7(-9)$

64  $Fm^7$   $B\flat^7$   $E\flat$   $C\sharp o$

68  $E\flat$   $G^7$  *D.S. al Coda*

*Coda*  $Cm(\Delta\flat/9)$