

Sinuoso

João Gomes

(Bb)

A $D_m^{(b6)}$ $(E^b 6/9)$ (E^9) A^7 $B^b 9$ E_m^7

(Tacet 1st & last X)

$E^b 7 \text{maj}$ A^7 D_m $D_m^{(b6)}$ $E^b 6/9$ $E^7(b9)$

$G^b 7 / E$ $E^b m^7$ $A^b m^9$ $D^b 7 / F$ $E_m^7(b5)$ $E^b 6/9$ E^9 A^7

$B^b 7$ B^7 E_m^7 $B^b 9$ $E^b \text{maj}^7(\text{add}13)$ C^7 / E

F_m^7 $D^b 7 / F$ $G^b \text{maj}^7$ $D^7 / F^\#$ 1. G^9 $E^b 7$ 2. F^7 $B^b 7$

B E^b6 $F\#9(\#5)$ $D7(b5,b9)$ $B^b9(\#11)$ $E^b7(add13)$ E^b0 $E7maj$

$Fm7$ B^b9 E^b0 E^b6 $B7$ $D7$ $G6$ $E7$

$Am7$ $D7$ $Gm9$ $A^b9(\#11)$ $D7(b5,b9)$ $B^b9(\#11)$

$E^b7(add13)$ E^b7 A^b7 D^b7 G^b7maj

$Fmaj7(add13)$ $D7/F\#$ $Gm7$ E^b7/G $1. A^b7maj$ $E7/G\#$

(D.C. al \oplus , solos on the form)

$2. A^b7maj$ $A7(b9)$ \oplus $G^b7maj7(add13)$ E^b7/G A^b7 $E7/G\#$ $Amaj7$