

Sinuoso

João Gomes

A $Cm^{(b6)}$ ($D^b 6/9$) (D^9) (G^7) $A^b 9$ Dm^7
(Tacet 1st & last X)

$D^b 7maj$ G^7 Cm $Cm^{(b6)}$ $D^b 6/9$ $D^7(b9)$

E^7/D $D^b 7m$ $G^b 9m$ $B^7/D^\#$ $Dm^7(b5)$ $D^b 6/9$ D^9 G^7

$A^b 7$ A^7 $Dmaj^7$ $A^b 9$ $D^b 7maj^{7(add13)}$ B^7/D

$E^b 7m$ $B^7/D^\#$ $Emaj^7$ C^7/E 1. F^9 $D^b 7$ 2. $E^b 7$ $A^b 7$

B D^b6 $E9(\#5)$ $C7(b5,b9)$ $A^b9(\#11)$ $D^b7(Add13)$ D^b0 $D7$

E^b7 A^b9 D^b0 D^b6 $A7$ $C7$ $F6$ $D7$

$G7$ $C7$ $Fm9$ $G^b9(\#11)$ $C7(b5,b9)$ $A^b9(\#11)$

$D^b7(Add13)$ C^b7 F^b7 $B7$ $Emaj7$

$E^b7(Add13)$ $C7/E$ $Fm7$ D^b7/F G^b7 $D7/F\#$

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

G^b7 $G7(b9)$ $Emaj7(Add13)$ D^b7/F G^b7 $D7/F\#$ $Gmaj7$