

DOLPHIN DANCE

HERBIE HANCOCK

$E_b\Delta 7$ B_b-7 $E_b\Delta 7$ $D\Delta 7$ $G7$

$C-7$ A_b7 $C-7$ $A-7$ $D7$

$G\Delta 7$ A_b-7 D_b7 $F-7$ B_b7

$C-7$ $C-7/B_b$ $A-7$ $D7$

$G\Delta 7$ $D-7/G$ $D_{mi}(\Delta 7)/G$ $G7_{sus}$

$C-7/F$ $F_{13}(b9)$ $C-7/F$ $E-7$ $A7$

E_b7 $A-7$ $D7$ $B-7$ $E7$ $D-7$

D_b-7 G_b7 $B-7/E$ $A-7/E$

B_b-7/E_b $B\Delta 7/E_b$ $A_b_{mi}A7(\#5)/E_b$ $D\Delta 7$ $G7(\#9)$