

# San Francisco Holiday (T. Monk)

## (Worry Later)

$A_{MI} 7(b5)$   $D7$   $G_{MI} 7(b5)$   $C7$   $F_{MI} 7(b5)$   $Bb7$   $E^b_{MA} 7/B^b$

$(G^b 7(b5)$   $C7)$   $(F7(b5)$   $Bb7)$

$A_{MI} 7(b5)$   $D7$   $G_{MI} 7(b5)$   $C7$   $F_{MI} 7(b5)$   $C7$  | 1.  $E7(b5)/B^b$  | 2.  $E^b_{MA} 7/B^b$

$C_{MI} 7(b5)$   $C_{MI} 7(b5)$   $F7$   $C_{MI} 7(b5)$   $F7(b9)$

$C_{MI} 7(b5)$   $C_{MI} 7(b5)$   $F7$   $C_{MI} 7(b5)$   $F7(b5)$

$A_{MI} 7(b5)$   $D7$   $G_{MI} 7(b5)$   $C7$   $F_{MI} 7(b5)$   $Bb7$   $E^b_{MA} 7/B^b$

$(G7(b5)$   $C7)$   $(F7(b5)$   $Bb7)$

$A_{MI} 7(b5)$   $D7$   $G_{MI} 7(b5)$   $C7$   $F_{MI} 7(b5)$   $Bb7$   $E7(b5)/B^b$