


# As Time Goes By (H. Hupfeld)

$F_{mi}^7$   $Bb^7$   $G\emptyset$   $C^7$   $F\emptyset$   $Bb^7$   $E^b6$   $F_{mi}^7$   $F\#^{\circ}$   $G_{mi}^7$   $C_{mi}^7$



( $B^b_{mi}^7/F$   $Bb^7$ )

$F^7$   $F\#^{\circ}$   $G_{mi}^7$   $C^7$   $F_{mi}^7$   $Bb^7$  | 1.  $E^b_{MA}^7$   $G_{mi}^7$   $C^7$  | 2.  $E^b6$   $B^b_{mi}^7$   $E^b7$



( $F_{mi}^7$   $Bb^7$ ) ( $E^b6$   $E^{\circ}$ ) ( $E^b6$   $B^b_{mi}^7/L$ ) ( $F\#^{\circ}$   $E^b7/G$ )

$A^b_{MA}^7$   $C^7/G$   $F_{mi}^7$   $F\#^{\circ}$



$C_{mi}^7/G$   $F\#^{\circ}$   $F^7$   $B^b13$   $E^{\circ}$   $F_{mi}^7$   $Bb^7$   $E^{\circ}$



$F_{mi}^7$   $Bb^7$   $G\emptyset$   $C^7$   $F\emptyset$   $Bb^7$   $E^b6$   $F_{mi}^7$   $F\#^{\circ}$   $G_{mi}^7$   $C_{mi}^7$



( $B^b_{mi}^7/F$   $Bb^7$ )

$F^7$   $F\#^{\circ}$   $G_{mi}^7$   $C^9$   $C^9(\#9)$   $F_{mi}^7$   $Bb^7$   $E^b6$



(7)