

# A Fine Romance (J. Kern)

$C^6$   $C^\#^o$   $G^7/D$   $E^b^o$   $CMA^7/E$   
 changes:  $(C^6)$   $(Emi^7 A^7)$   $(Dmi^7/6)$   $(F^\# B^7)$   $(Emi^7)$   
 $Ami^7$   $Dmi^7$   $G^7$  | 1.  $C^6$   $F^7$   $Emi^7$   $E^b^o$

$Dmi^7$   $G^7$   $CMA^7$   $F^9$  |  $E^7$   $A^7$   $Dmi^7$   $G^7$

2.  $Gmi^7$   $C^7$   $FMA^7$   $F^\#mi^7(b5)$   $B^7$

$Emi^7(b5)$   $A^7$   $Dmi^7$   $G^7$   $C^6$