

# Potka Dots And Moonbeams

(Van Heusen)

$FMA^7$   $Dmi^7 Ab^{13}(b9)$   $Gmi^7$   $C^7$   $C^7/B^b$   $Ami^7$   $Dmi^7 F^7/C$   $B^bMA^7$   $Emi^7 A^7$

$Dmi^7$   $B^bmi^7 Eb^7$   $FMA^7$   $B^b7$   $Ami^7$   $Abmi^7$  | 1.  $Gmi^7$   $C^7$   $C^7/B^b$   $Ami^7$   $D^7$   $Gmi^7$   $C^7$  |

2.  $Gmi^7$   $C^7$   $F6$   $Bmi^7 E^7$   $A^7$   $F^{\#}(mi)^7$   $Bmi^7$   $E^7$   $E^7/D$

$C^{\#}mi^7$   $F^{\#}mi^7$   $Bmi^7$   $E^7$   $A^7$   $F^{\#}(mi)^7$   $Bmi^7$   $E^7$

$Ami^7$   $D^7(b9)$   $Gmi^7$   $C^7(b9)$   $FMA^7$   $Dmi^7 Ab^7$   $Gmi^7$   $C^7$   $C^7/B^b$

$Ami^7$   $Dmi^7 F^7/C$   $B^bMA^7$   $Emi^7 A^7$   $Dmi^7$   $B^bmi^7 Eb^7$   $FMA^7$   $B^b7$   $Ami^7$   $Abmi^7$

$Gmi^7$   $C^7$   $F6$  ( $Gmi^7 C^7(b9)$ )