

**A**

$\frac{4}{4}$   $B_{\Delta 7}^b$   %   $G_{\Delta 7}^b(\#11)$   %
$B_{\Delta 7}^b$   %   $D_{-7}$   $G_{7(b9)}$
$C_{-7}$   $A_{\Delta 7}$ $D_{7(b9)}$   $G_{-7}$   $A_{7(\#9)}$
$D_{\Delta 7}$   $E_{-7}$ $A_7$   $D_{\Delta 7}$ $G_7$   $C_{-7}$ $F_7$
<b>B</b>
$B_{\Delta 7}^b$   %   $B_{-7}^b$   $E_7^b$
$B_{\Delta 7}^b$   %   $F_{-7}$   $B_7^b$
$E_{\Delta 7}^b$   $A_7^b$   $D_{-7}$ $G_7$   $C_7$
$C_{-7}$   $F_7$   $B_{-7}^b$ $E_7^b$   $B_{-7}^b$ $E_7^b$
$B_{-7}^b$ $E_7^b$   $B_{-7}^b$ $E_7^b$