

$\frac{3}{4} E_{\emptyset 7}$	$ A_{7\flat 9}$	$ D_{-}$	$ \cdot / \cdot $
$ E_{\emptyset 7}$	$ A_{7\flat 9}$	$ D_{-}$	$ \cdot / \cdot $
$ C_{-7}$	$ F_7$	$ B^{\flat}_{\Delta 7}$	$ A^{\flat}_{-7} D^{\flat}_7 $
$ G^{\flat}_{\Delta 7}$	$ G_{-7} C_7$	$ F_{\Delta 7}$	$ \cdot / \cdot $