

A

 $\frac{4}{4}$ 
 $\left\{ \begin{array}{l} F_{\Delta 7} \end{array} \right.$ 
 $| A_{\phi 7}$ 
 $D_{7(b9)}$ 
 $| G_{-7}$ 
 $| B^b_{-7}$ 
 $E^b_7$ 
 $|$ 
 $| F_{\Delta 7}$ 
 $B^b_{-7}$ 
 $E^b_7$ 
 $| A^b_{\Delta 7}$ 
 $D^b_7$ 
 $| \overset{1.}{G_{-7}}$ 
 $| C_7$ 
 $|$ 
 $\overset{2.}{G_{-7}}$ 
 $C_7$ 
 $| F_{\Delta 7}$ 
 $B^b_{-7}$ 
 $E^b_7$ 
 $||$ 

B

 $|| A^b_{\Delta 7}$ 
 $F_{-7}$ 
 $| B^b_{-7}$ 
 $E^b_7$ 
 $| G^b_7$ 
 $F_7$ 
 $| B^b_7$ 
 $|$ 
 $| B^b_{-7}$ 
 $E^b_7$ 
 $| G_{\phi} C_7$ 
 $F_{-7}$ 
 $| D_{-7}$ 
 $G_7$ 
 $| G_{-7}$ 
 $C_7$ 
 $||$ 

A

 $|| F_{\Delta 7}$ 
 $| A_{\phi 7}$ 
 $D_{7(b9)}$ 
 $| G_{-7}$ 
 $| B^b_{-7}$ 
 $E^b_7$ 
 $|$ 
 $| F_{\Delta 7}$ 
 $B^b_{-7}$ 
 $E^b_7$ 
 $| A^b_{\Delta 7}$ 
 $D^b_7$ 
 $| G_{-7}$ 
 $C_7$ 
 $| F_6$ 
 $||$