$$\begin{bmatrix}
1 & 7 & 6 & 5 & 3 & 2 & 5 & 3 & - & |\frac{2}{2}, 7 & 16 & \frac{1}{6}, \frac{2}{2} & \frac{2}{5} & 5 & 3 & 0 & 0 & 2 & 35 \\
\frac{1}{4}, 1 & 5, 6, 1 & - & |3 & - & 5, 2, 3 & |0 & 0 & 0 & 0 & |\frac{1}{1}, \frac{5}{1}, \frac{1}{1}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4} & - & |\frac{1}{4}, \frac{1}{1}, \frac{5}{1}, \frac{6}{1}, \frac{1}{1}, \frac{5}{1}, \frac{6}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{5}{1}, \frac{6}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{5}{1}, \frac{6}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1},$$

电视剧《陈情令》片尾曲

 $1 = D \frac{4}{4}$

纯筝版

林 海 作曲 玉面小嫣然 改编

6 5 3 2 1 7 6 5 3 2 1 6 5 3 2 1 6 5 4 2 1

$$\begin{bmatrix} \dot{1} & - & \dot{7} & \dot{6} & | \dot{5} & - & - & \frac{2}{3} & \dot{5} & | \dot{6} & - & \dot{5} & \dot{6} & | \dot{6} & 3 & 0 & 0 & 2 & 3 & 5 \\ & \dot{2} & \dot{1} & \dot{5} & \dot{6} & 1 & - & | & \frac{2}{3} & \dot{5} & 2 & 3 & 5 & - & | & \frac{2}{6} & 2 & \frac{5}{3} & 2 & 5 & | & \frac{1}{1} & \frac{5}{1} & 1 & 2 & 3 & - & | & \\ & \dot{1} & \dot{1} & \dot{5} & \dot{6} & 1 & - & | & \frac{3}{3} & \frac{5}{3} & 2 & 3 & 5 & - & | & \frac{2}{6} & 2 & \frac{5}{3} & 2 & 5 & | & \frac{1}{1} & \frac{5}{1} & 1 & 2 & 3 & - & | & & & \\ & \dot{1} & \dot{1} & \dot{1} & \dot{2} & \dot{3} & \dot{1} & \dot{2} & \dot{3} & \dot{3} & \dot{2} & \dot{3} & \dot{3}$$

$$\begin{vmatrix} i_* - 7_* 6_* & | 5_* - \frac{1}{3} \hat{5} & | 6_* - 5_* - | 6_* - - - | 6_* - 0 0 | \\ \frac{1}{4} \hat{1} & \hat{5} \hat{6} \hat{1} & \hat{6} & | \frac{3}{3} \hat{5} & 23 \hat{3} - | \frac{2}{2} \hat{6} \hat{2} & \frac{5}{3} \hat{2} & \hat{5} & | \frac{6}{3} \hat{6} & \frac{3}{3} & 23 \hat{6} - | \\ \frac{1}{4} \hat{1} & \hat{5} \hat{6} \hat{1} & \hat{6} & | \frac{3}{3} \hat{5} & 23 \hat{6} - | \frac{1}{3} \hat{5} & | \frac{1}{3}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{6}{5} & \frac{5}{6} & \frac{6}{6} & \frac{7}{7} & - & | \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & \frac{3}{6} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & \frac{3}{6} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & \frac{3}{6} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & \frac{3}{6$$

$$\begin{bmatrix} 3_{\circ} & - & i_{\circ} & 6_{\circ} & | 7_{\circ} & 6_{\circ} & 5_{\circ} & \frac{4}{5} | 6_{\circ} & \frac{6}{2} & \frac{1}{2} & 7_{\circ} | \frac{1}{17} & \frac{2}{2} & \frac{3}{5} & \frac{1}{12} | \frac{7}{16} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{7}{5} & \frac{2}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{7}{5} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & 7 & 1 & 6 & | \frac{5}{3} & 6 & 5 & - & | \frac{*1}{12} & \frac{3}{34} & \frac{6}{5} & 2 & | 2 & 3 & 0 & 0 & 2 & 35 \\ 4 & 1 & - & - & | & 0 & 0 & \frac{3}{3} & \frac{5}{5} & 2 & 3 & | & 4 & - & 0 & 0 & | & \frac{1}{15} & \frac{1}{12} & 3 & - & | & & & & & & & & & & & \\ \frac{5}{4} & 1 & 0 & 0 & | & \frac{7}{2} & \frac{6}{6} & \frac{2}{5} & \frac{5}{3} & | & 1 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{3}{35} & | & \frac{5}{5} & \frac{6}{6} & \frac{3}{6} & \frac{2}{35} & | & & & & & & & & \\ \frac{7}{4} & 1 & 0 & 0 & | & \frac{7}{2} & \frac{6}{6} & 2 & - & | & \frac{2}{26} & 2 & \frac{3}{3} & \frac{5}{5} & | & \frac{6}{63} & \frac{6}{62} & 3 & - & | & & & & & & \\ \frac{7}{4} & 1 & \frac{5}{6} & \frac{6}{1} & \frac{6}{6} & | & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{3}{5} & | & \frac{2}{36} & \frac{6}{66} & \frac{6}{5} & | & \frac{5}{3} & \frac{3}{6} & \frac{2}{35} & | & & & & & \\ \frac{7}{4} & 1 & \frac{5}{5} & \frac{6}{1} & \frac{1}{6} & | & \frac{3}{3} & \frac{2}{3} & \frac{3}{7} & \frac{7}{6} & | & \frac{2}{66} & \frac{6}{66} & \frac{6}{7} & \frac{5}{5} & \frac{5}{6} & \frac{6}{6} & \frac{2}{3} & - & | & & & & & \\ \frac{7}{4} & 1 & \frac{5}{5} & \frac{6}{1} & \frac{1}{6} & | & \frac{3}{3} & \frac{5}{5} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & | & \frac{7}{2} & \frac{3}{5} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & \frac{3}{3} & \frac{6}{3} & \frac{2}{3} & - & | & & & & \\ \frac{7}{4} & 1 & \frac{5}{5} & \frac{6}{1} & \frac{1}{6} & | & \frac{3}{3} & \frac{5}{5} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & | & \frac{7}{2} & \frac{3}{5} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & \frac{3}{3} & \frac{6}{3} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & | & & & & \\ \frac{7}{4} & 1 & \frac{5}{5} & \frac{6}{1} & \frac{1}{6} & | & \frac{3}{3} & \frac{5}{5} & \frac{2}{3} & \frac{3}{5} & | & \frac{3}{5} & \frac{5}{2} & \frac{3}{5} & \frac{5}{2} & \frac{5}{6} & \frac{5}{6} & \frac{5}{6} & \frac{2}{3} & \frac{3}{6} & \frac{3}{3} & \frac{3}{6} & \frac{2}{3} & \frac{3}{3} & - & | & & & & & \\ \frac{7}{4} & 1 & \frac{5}{1} & \frac{6}{1} & \frac{3}{1} & \frac{3}{1} & \frac{5}{1} & \frac{5}{1} & \frac{3}{1} & \frac{3}{1} & \frac{5}{1} & \frac{3}{1} & \frac{3$$

电视剧《陈情令》片尼曲

 $1 = D + \frac{4}{4}$

纯等版

林 海 作曲 玉面小嫣然 改编

6 5 3 2 1 7 6 5 3 2 1 6 5 3 2 1 6 5 4 2 1

$$\begin{bmatrix} \dot{1} & - & \dot{7} & \dot{6} & | \dot{5} & - & - & \frac{*}{3} \frac{?}{3} & | \dot{6} & - & \dot{5} & \dot{6} & | \dot{6} & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{7} & \dot{1} & \dot{2} & \dot{3} & \dot{5} & | \dot{6} & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{7} & \dot{1} & \dot{2} & \dot{3} & \dot{5} & | \dot{5} & \dot{6} & | \dot{1} & \dot{5} & | \dot{5} & \dot{6} & | \dot{1} & \dot{5} & | \dot{5} & \dot{5} & | \dot{1} & \dot{5} & | \dot{5} &$$

$$\begin{bmatrix} i_{\%} - 7_{\%} 6_{\%} & | 5_{\%} - \frac{*}{3} \hat{5} & | 6_{\%} - 5_{\%} - | 6_{\%} - - - | 6_{\%} - 0 0 | \\ \frac{41}{1!} \frac{56}{1!} \hat{6} & | \frac{35}{1!} \frac{23}{1!} \hat{3} - | \frac{26}{1!} \hat{2} \frac{52}{1!} \hat{5} & | \frac{63}{1!} \frac{63}{1!} \frac{23}{1!} \hat{6} & | \frac{3}{1!} \frac{23}{1!} \hat{6} - | \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & - & 1 & \hat{6} & | & \frac{3}{4} & 5 & 3 & - & | & \hat{6} & \frac{7}{1} & \frac{1}{6} & \frac{2}{2} & \frac{5}{1} & \frac{5}{6} & \frac{6}{3} & - & | \\ \frac{7}{6} & \frac{3}{3} & \frac{7}{6} & - & | & 0 & 0 & 0 & | & \frac{4}{4} & - & 0 & 0 & | & \frac{7}{6} & \frac{3}{3} & - & - & | \\ \end{bmatrix}$$