

$$D_{\Delta\Delta} = \begin{bmatrix} \begin{smallmatrix} \ddots & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & \ddots \end{smallmatrix} & \begin{smallmatrix} \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots \end{smallmatrix} & \begin{smallmatrix} \ddots & \ddots & \ddots \\ & \ddots & \ddots \\ & & \ddots \end{smallmatrix} & \begin{smallmatrix} \ddots \\ & \ddots \\ & & \ddots \end{smallmatrix} \\ \dots & 1 & \dots & 2 & -8 & 2 & \dots & 1 & -8 & 20 & -8 & 1 & \dots & 2 & -8 & 2 & \dots & 1 & \dots \\ & \dots & 1 & \dots & 2 & -8 & 2 & \dots & 1 & -8 & 20 & -8 & 1 & \dots & 2 & -8 & 2 & \dots & 1 & \dots \\ & & \dots & 1 & \dots & 2 & -8 & 2 & \dots & 1 & -8 & 20 & -8 & 1 & \dots & 2 & -8 & 2 & \dots & 1 & \dots \\ & & & \ddots & & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \\ \dots & & & & \ddots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \end{bmatrix}$$