

D K I H D

$$k \begin{matrix} i & kt & t ti \\ & i k & \end{matrix} \begin{matrix} t & i & i & it \\ & t & t & \end{matrix}, \begin{matrix} i & i & i & t \\ & i & i & \end{matrix} \begin{matrix} Q_1 & Q \\ i & \end{matrix}$$

$$kt \begin{matrix} t & i & t \\ & i & \end{matrix} \begin{matrix} t & i & t \\ & i & \end{matrix} \begin{matrix} kt & t ti \\ & \end{matrix}$$

$$t t \begin{matrix} t & i & ; & i \\ & t & t & \end{matrix} \begin{matrix} O t & i t & , & i \\ & t & t & \end{matrix} \begin{matrix} i & i & i & i t \\ & k & i & , & i \end{matrix}$$

$$i \begin{matrix} i & C & t & t i \\ & & & \end{matrix} \begin{matrix} 1 & Q_1 & * & Q \\ & & & \end{matrix})$$

$$t \begin{matrix} Q_1 & Q & i & t \\ & & & \end{matrix}$$

$$Hi \begin{matrix} i & k & Q & i & P \\ & i & t & i & \end{matrix} \begin{matrix} Q_1 & i t, i & i & t & Q \\ & t & i & i & kt i \end{matrix}$$

$$i t i t \begin{matrix} i & P & kt & Q & t & i & i & kt i \\ & t & k & & & & & \end{matrix}$$

$$1 \begin{matrix} Q_1 \\ & \end{matrix} 10)$$

$$t \begin{matrix} i & i & kt, & t \\ & & & \end{matrix} \begin{matrix} k & i &) & P & Q & i & t & i \\ & & & & & & & \end{matrix}$$

$$: \begin{matrix} Q \\ & \end{matrix} \begin{matrix} t & k & , & i & t & t \\ & & & & & \end{matrix}$$

$$i \begin{matrix} P & i & Q & t & i' & , & Q_1, Q, & t \\ & & & t & t & i & i t & i & i & t \end{matrix}$$

$$1 \begin{matrix} Q & Q_i \\ & i & i \\ & & & \end{matrix} 11)$$

$$i \begin{matrix} i & i & it & kt & i & i & t \\ & kt & i & iti & & & \end{matrix} \begin{matrix} i) & i & tk & t & Q & i & t \\ & & & & & & \end{matrix}$$

$$i \begin{matrix} Q & 1 & Q_i & i & 1 \\ & & & & \end{matrix} 1)$$

$$t \begin{matrix}) & i & t & t & kt & i & t & Q \\ & i & t & k & i & i & kt & i & , & i & i & Q_1, Q, & t \end{matrix}$$