$$A_{A} \quad \vec{e} N = A I$$

$$\vec{e} Q \quad ON \quad NCL \quad De$$

$$A_{A} \quad n^{1} ncc c^{1} c^{2} o$$

$$B \quad e^{-c} \quad n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad e^{-c} o n^{1} ne^{-p} p$$

$$C \quad B \quad A^{1} n \quad e^{-c} e^{-c} e^{-p} n^{1} e^{-1} ne^{-q} e^{-c} e^{-1} y$$

$$D \quad A^{1} n \quad e^{-c} e^{-1} e^{-1} p n^{1} p e^{-1} ne^{-1} e^{-1} e^{-1} p^{-1} p n^{1} p e^{-1} ne^{-1} p^{-1} p^{-1} p^{-1} p^{-1} p n^{1} p e^{-1} ne^{-1} p^{-1} p^{-1}$$

Generalcon, Qoner≺ emeny

Α