$\begin{array}{c} \Gamma_{o}^{o} \ \Delta_{o}^{o} \ \Theta_{o}^{o} \ \Lambda_{o}^{o} \equiv_{o}^{o} \Pi_{o}^{o} \ \Sigma_{o}^{o} \ \Upsilon_{o}^{o} \ \Phi_{o}^{o} \ \Psi_{o}^{o} \ \Omega_{o}^{o} \\ \alpha_{o}^{o} \ \beta_{o}^{o} \ \gamma_{o}^{o} \ \delta_{o}^{o} \ \epsilon_{o}^{o} \ \zeta_{o}^{o} \ \eta_{o}^{o} \ \theta_{o}^{o} \ \iota_{o}^{o} \ \lambda_{o}^{o} \ \mu_{o}^{o} \ \nu_{o}^{o} \ \xi_{o}^{o} \ \pi_{o}^{o} \ \rho_{o}^{o} \ \sigma_{o}^{o} \ \tau_{o}^{o} \ \nu_{o}^{o} \ \phi_{o}^{o} \ \chi_{o}^{o} \ \psi_{o}^{o} \ \omega_{o}^{o} \ \epsilon_{o}^{o} \ \theta_{o}^{o} \ \omega_{o}^{o} \ \rho_{o}^{o} \ \sigma_{o}^{o} \ \tau_{o}^{o} \ \nu_{o}^{o} \ \phi_{o}^{o} \ \chi_{o}^{o} \ \psi_{o}^{o} \ \omega_{o}^{o} \ \epsilon_{o}^{o} \ \theta_{o}^{o} \ \sigma_{o}^{o} \ \tau_{o}^{o} \ \nu_{o}^{o} \ \phi_{o}^{o} \ \chi_{o}^{o} \ \psi_{o}^{o} \ \omega_{o}^{o} \ \epsilon_{o}^{o} \ \theta_{o}^{o} \ \omega_{o}^{o} \ \rho_{o}^{o} \ \sigma_{o}^{o} \ \tau_{o}^{o} \ \nu_{o}^{o} \ \phi_{o}^{o} \ \chi_{o}^{o} \ \psi_{o}^{o} \ \omega_{o}^{o} \ \epsilon_{o}^{o} \ \theta_{o}^{o} \ \sigma_{o}^{o} \ \rho_{o}^{o} \ \sigma_{o}^{o} \ r_{o}^{o} \ s_{o}^{o} \ r_{o}^{o} \ r_{$

ĵĵ ÂβĈĐÊĴĜĤĴĴĶĹMŊÔĴQŜĴÛŶŴŶĴŹ