

•?(([°]._•• $\xi\alpha\tau\epsilon\text{L}\tilde{\eta}\epsilon\Psi\$. \zeta\alpha\eta\ . \cdot \cdot \cdot \cdot$ °))[°]• •?(([°]._•• $\xi\alpha\tau\epsilon\text{L}\tilde{\eta}\epsilon\Psi\$. \zeta\alpha\eta\ . \cdot \cdot \cdot \cdot$ °))[°]• •?(([°]._••
 $\xi\alpha\tau\epsilon\text{L}\tilde{\eta}\epsilon\Psi\$. \zeta\alpha\eta\ . \cdot \cdot \cdot \cdot$ °))[°]•••?(([°]._•• $\xi\alpha\tau\epsilon\text{L}\tilde{\eta}\epsilon\Psi\$. \zeta\alpha\eta\ . \cdot \cdot \cdot \cdot$ °))[°]• •?(([°]._••
 $\xi\alpha\tau\epsilon\text{L}\tilde{\eta}\epsilon\Psi\$. \zeta\alpha\eta\ . \cdot \cdot \cdot \cdot$ °))[°]• •?(([°]._•• $\xi\alpha\tau\epsilon\text{L}\tilde{\eta}\epsilon\Psi\$. \zeta\alpha\eta\ . \cdot \cdot \cdot \cdot$ °))[°]•

•?(([°]._•• $\xi\alpha\tau\epsilon\text{L}\tilde{\eta}\epsilon\Psi\$. \zeta\alpha\eta\ . \cdot \cdot \cdot \cdot$ °))[°]•