



Voletínská studánka

Tento papír je pomůcka ke hře, nechte jej prosím na místě, bude odstraněn nejpozději do 28.8.2009.

$$\gamma_{\zeta(i+1)} \tau_{\zeta} \quad v_{\zeta i} \pi$$

$$\gamma_{\zeta(i+1)} \tau_{\zeta} \quad v_{\zeta i} \pi$$

$$\gamma_{\zeta(i+1)} \tau_{\zeta} \quad v_{\zeta i} \pi$$

$$\gamma_{\zeta(i+1)} \tau_{\zeta} \quad v_{\zeta i} \pi$$

$$\gamma_{\zeta(i+1)} \tau_{\zeta} \quad v_{\zeta i} \pi$$

$$\gamma_{\zeta(i+1)} \tau_{\zeta} \quad v_{\zeta i} \pi$$

$$\gamma_{\zeta(i+1)} \tau_{\zeta} \quad v_{\zeta i} \pi$$