

$\Lambda \text{C} \cdot \Delta \cdot)$



642. $\Delta \text{P} \text{V} \text{b}$. $\text{J} \text{S} \text{y}$. $\text{b} \Delta \text{y} \text{P}$. $\text{P} \text{R} \Delta \text{z} \text{P} \text{V} \cdot \Delta \cdot)$
 $\Delta \text{b} \text{z}$. $\Delta \text{y} \text{P} \text{V} \cdot \Delta \cdot \Delta \text{V} \Delta \text{P} \text{C} \text{P}$. $\text{L} \Delta \text{V} \text{S}$. $\Delta \cdot \text{P}$
 $\Delta \text{y} \text{P} \text{V} \cdot \Delta \cdot)$ $\Delta \cdot \Delta \text{P} \text{C} \Delta \cdot)$ $\sim \Lambda \text{C} \cdot \Delta \cdot)$ $\Delta \Delta \cdot \text{P} \text{C} \Delta =$
 $\text{L} \Delta \cdot \text{P}$. $\Delta \Delta \cdot \text{P} \text{y} \text{P} \text{L} \text{P} \Delta \text{P} \text{P} \Delta \cdot \text{V} \text{b}$ $\text{P} \cdot \text{b}$. $\text{S} \text{b} \text{C} =$
 $\text{P} \text{y}$. $\Delta \text{C} \text{z} \Lambda \text{z} \text{P} \cdot \text{P}$. $\Delta \text{C} \text{L} \text{V} \cdot)$ $\text{P} \text{C} \Delta \text{L} \Delta \cdot)$
 $\text{V} \text{b}$ $\text{P} \text{C}$ P $\text{P} \text{y}$. $\Delta \Delta \text{P} \text{P} \Delta \text{P} \text{P} \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{U} \text{L} \Delta \cdot)$ \sim
 $\Delta \text{C} \text{L} \text{V} \cdot)$ P $\text{P} \cdot \text{P} \text{P} \text{P}$. $\text{P} \text{C}$ $\Lambda \text{b} \Delta$. $\Delta \Delta \text{P} \Delta \text{y} \text{P} \Delta$.
 $\Delta \cdot)$ $\text{P} \cdot \text{C} \Delta$ $\text{P} \text{C}$ $\Lambda \leftarrow \Delta \text{P} \Delta \text{O}$ $\sim \text{V} \text{b}$. $\text{P} \Delta \text{P} \text{C}$. $\text{P} \text{b} \cdot \text{x}$
 $\text{P} \text{P}$ $\Delta \cdot \text{P} \text{C} \Delta \text{L} \text{P} \Delta \cdot)$ $\text{V} \text{b}$ $\text{P} \text{C}$ P $\Lambda \text{C} \cdot \Delta \cdot)$ $\text{P} \cdot \text{U} \text{L} \Delta \cdot)$
 $\text{L} \text{P} \Delta \Delta \text{b} \text{P} \text{P} \Delta \text{P} \Delta \Delta \text{P} \Delta \cdot)$ $\Delta \text{P} \cdot \Delta \text{P}$. $\text{L} \text{P} \Delta \Delta \text{b} \text{P} \text{P} \Delta \cdot)$
 $\text{V} \cdot \text{V} \cdot \text{P} \text{P} \Delta \cdot)$ $\text{P} \cdot \text{U} \text{L} \Delta \cdot)$ $\Delta \text{P} \text{P} \Delta \text{P} \Delta \text{V} \Lambda \text{C} \cdot \text{C} \text{P}$. \sim
 $\text{P} \text{P}$. $\Delta \text{P} \text{P} \text{P} \Delta \cdot)$ $\Delta \text{P} \text{P} \Delta \text{P}$ $\text{P} \text{P} \Delta \cdot \Delta \text{P} \Delta \text{P} \Delta \cdot)$ $\sim \Delta \text{P}$.
 $\text{P} \cdot \text{C} \Delta$ $\text{L} \text{S} \text{C}$. $\text{P} \text{b} \cdot \text{x}$ $\Delta \Delta \text{P} \sim \Delta \Delta \text{P} \text{P} \text{P} \Delta \text{y} \text{C} \Delta$.
 $\Delta \cdot)$ $\text{P} \Delta$. $\text{P} \Lambda \Delta \text{P}$. $\Delta \text{P} \text{P}$ $\text{b} \cdot \text{y}$. $\text{C} \text{C} \Delta \cdot)$ \sim

$\text{L} \cdot \text{b} \cdot \text{P} \text{P}$



$\Delta \leftarrow \text{b} \Delta \text{A} \text{P} \text{c}$ $\Delta \text{S} \text{z}$ $\text{P} \text{b}$ $\text{P} \text{C} \text{C}$. $\text{P} \Delta$ $\text{P} \text{C} \text{C}$.
 ΔP $\Delta \text{P} \text{P}$. ΔP . $\text{L} \cdot \text{b} \cdot \text{P} \text{P} \Delta \cdot \text{P} \text{P} \Delta$. $\text{P} \Delta$.
 $\text{L} \cdot \text{b} \cdot \text{P} \text{P} \Delta \cdot \text{P} \text{P} \Delta$. $\text{C} \text{P} \text{C}$. $\text{P} \Delta$. $\text{S} \leftarrow \text{P} \text{P} \Delta \cdot)$ \sim