

$\cdot \sqrt{x} > \setminus \sqrt{\overline{\heartsuit}}$

$\ominus? \heartsuit \Leftarrow \cdot)^{\wedge} \perp_1^x \quad \ominus? \heartsuit - !^x _ \leftarrow^{\wedge}$

$\setminus \text{!} \text{!} \perp \rightarrow \emptyset^{\wedge} \setminus _{}^{\wedge} \quad \setminus \heartsuit \rightarrow \emptyset^{\wedge} - \heartsuit^{\wedge}$

$\ominus? \setminus^x \square^x \heartsuit \Leftarrow^{\wedge} \perp_1^x \quad \lambda_3 - - \square^{\wedge} \perp_1^x$

$\lambda_3 _ \rightarrow^{\wedge} \downarrow \lambda_3 \heartsuit \infty _ \setminus \cdot \sqrt{x} > \setminus \sqrt{\overline{\heartsuit}}$

$_ \setminus \cdot \sqrt{x} > \setminus \underline{\circ} * \sqrt{\overline{\heartsuit}}$

$\lambda_3 _ \rightarrow^{\wedge} \lambda_3 _ - \circ \cdot^{\wedge} \angle \circ \uparrow^{\wedge} \heartsuit \infty$

$\setminus \square \uparrow \heartsuit \triangleright \div _ \setminus \cdot \sqrt{x} > \setminus \sqrt{\overline{\heartsuit}}$

$\ominus? \lambda \epsilon \supset \wedge \wedge \) \rightarrow \overline{\angle} _ \setminus _ _ _ \times \Omega^x$

$\circ \rightarrow ! ?^{\wedge} \gg _ \quad < x - \overline{=}^{\wedge} \heartsuit \wedge^x$

$\heartsuit \Leftarrow^x \lambda_3 \cup \setminus \cdot \sqrt{x} + - \emptyset' - \square'$

$\circ \Delta _ \rightarrow^{\wedge} \downarrow \lambda_3 _ \heartsuit \infty$

$_ \setminus \cdot \sqrt{x} > \setminus \sqrt{\overline{\heartsuit}}$

$$\perp_2 \circ^{\wedge} \uparrow \perp_1 \cup \uparrow \cap \odot^{\times}$$

$$\equiv \setminus \cup \square / \times \times \uparrow$$

$$\equiv / \neg \square \odot_1 \uparrow$$

$$\equiv \setminus \wedge \setminus \square / \sim \downarrow$$

$$\equiv \setminus x \rightarrow \neg \square / _ _ _$$

$$\equiv \setminus \square^{\odot} \odot_5 \times \times _ _$$

$$\perp_2 \circ^{\wedge} \uparrow \perp_1 \cup \uparrow \cap \odot^{\times} ! _ \leftarrow^{\wedge} \circ^{\wedge} \perp_1 \dots$$

$$! _ \leftarrow \uparrow \cap^{\wedge} \perp_1 \otimes \heartsuit^{\wedge} \perp_2$$

$$\uparrow \cap^{\wedge} \perp_1 \rightarrow \cup^{\wedge} \perp_1 \cup \oplus \triangleright \perp_2$$

$$\uparrow \cap^{\wedge} \perp_1 \div _ _ \square \perp_2 \cup \heartsuit \uparrow \circ$$

$$\uparrow \cap^{\wedge} \perp_1 \rightarrow \oplus^{\wedge} \square \perp_2 \cup \mathbb{L}^{\times}$$

$$\uparrow \cap^{\wedge} \perp_1 \boxtimes \ominus^{\wedge} \circ^{\wedge} \uparrow \cap^{\wedge} \perp_2$$

$$! _ \leftarrow \uparrow \cap^{\wedge} \perp_1 \otimes \heartsuit^{\wedge} \perp_2$$

$$\perp_2 \circ^{\wedge} \uparrow \perp_1 \cup \uparrow \cap \odot^{\times} ! _ \leftarrow^{\wedge} \circ^{\wedge} \perp_1 \dots$$

$\perp_2 \cup^{\wedge} \uparrow \perp_1 \cup \uparrow \cap \odot \uparrow^x$

$\equiv \setminus \cup \square / \times \times \uparrow$

$\equiv / \neg \uparrow^x \square \odot_1 \uparrow$

$\equiv \setminus \wedge \angle \setminus \square / \sim \sim \downarrow$

$\equiv \setminus x \rightarrow \neg \angle \square / _ _ \sim$

$\equiv \setminus \square^{\odot} \odot_5 \times \times \sim$

$\perp_2 \cup^{\wedge} \uparrow \perp_1 \cup \uparrow \cap \odot \uparrow^x \quad ! _ \leftarrow^{\wedge} \cup^{\wedge} \perp_1 \dots$