

$$\square \quad \square \quad \square > \square \quad \square \quad \square > \square \quad \square$$

$$\square \quad \square < \square \quad \square \quad \square > \square \quad \square \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square < \square \quad \square \quad \square$$

$$\square > \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square > \square > \square \quad \square > \square$$

