

Í çç°·²¹ Ì ÛÒóÌ °±·½§ °±® -«-ç·²ç¾·´·§

Ð±-ç±² °ç»®·² «»-°±²-» çç·» Û«»² Ðç»®Ì ÛÒóÌ çç°±½§ «ª.»©

ß®·¹ððç

Í ¸¸.²¹ Ì ÒÒ Ì ¸±½§ ¸±® -«-¸¸.²¸¼.´¸§
Ð±-¸±² ¸¸°»®.²®-°±²-» ¸±¸¸» Ò®»»² Ð¸°»® Ì ÒÒ Ì ¸¸±½§ ®»ª.»©

ß°®.´îððç

w îððç Ò«®±°»¸² Ò»¼»®¸¸±² ¸±® Ì ¸¸²-°±® ¸²¼ Ò²ª,®±²³ »²¸ Ì Ò±

Ý±²¸¸½¸
Ò.²¸ Ì »²-¸¸© ð±½§ Ñº.½»®
².²¸¸²²-¸¸©à ¸¸²-°±®»²ª,®±²³ »²¸±¹

Ò¼-»»«®®-°±²-¸¼´
Ò±- Ò.²¹-ð Ò.®½¸±®

Ì Ò Ò § Ò«®±°»¸² Ò»¼»®¸¸±² ¸±® Ì ¸¸²-°±® ¸²¼ Ò²ª,®±²³ »²¸ Ò.Í Ò Ò
Ì «»¼» ¸ Ð7°.².8®ð Ì ¸ Ò ð ððð Ò«--»´- ¸ Ò»¹.«³

©©© ð¸¸¸²-°±®»²ª,®±²³ »²¸±¹

$$\times 2^{-\textcircled{R}} \pm 1/4 \ll 1/2^{-}, \pm 2$$

[illegible][illegible]

$D^{\otimes \pm} \cdot \gamma \gg -0 \pm^{\otimes \gamma} \gg 0 \pm^{\cdot 1/2} \S^{\otimes a} \gg \mathbb{C}$

[illegible]

$\begin{aligned} & \downarrow_{\pm} \dots \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \ll - \dots \pm^2 \frac{1}{2} \pm \ll \frac{1}{4} \cdot 2 \frac{1}{2} \ll \frac{1}{4} \gg - \ll \gg - \tau \pm^2 - \cdot \mu \gg \cdot - 2 \downarrow_{\tau} \cdot \frac{1}{2} \gg^2 \cdot \textcircled{2} \cdot \pm \frac{1}{4} \parallel \gg \frac{1}{2} \tau^a \gg \downarrow \frac{1}{2} \tau \ll \downarrow^S \\ & \textcircled{0} \pm^a \cdot \frac{1}{4} \cdot 2 \downarrow \frac{1}{2} \pm 2 \gg \frac{1}{2} \tau \pm^2 - \downarrow 2 \frac{1}{4} \downarrow \frac{1}{2} \frac{1}{2} \gg - \dots \frac{1}{4} \cdot - \downarrow \tau \pm \frac{1}{4} \gg^2 \textcircled{0} \cdot \textcircled{0} \pm^0 \gg \textcircled{0} \cdot \downarrow \tau \gg^{\textcircled{0}} \cdot \downarrow \tau \downarrow^2 \textcircled{0} \cdot \downarrow \tau \cdot - \frac{1}{2} \downarrow \cdot \\ & \cdot 2 \textcircled{0} \downarrow \cdot - \textcircled{0} \ll \frac{1}{2} \tau \ll \textcircled{0} \cdot \downarrow \tau \downarrow \cdot 1 \gg^2 \gg^{\textcircled{0}} \downarrow^S \frac{1}{4} \gg^2 \textcircled{0} \cdot - \frac{1}{4} \ll - \cdot 2 \gg - \textcircled{0} \cdot \downarrow \cdot 1 \cdot - \textcircled{0} \gg \frac{1}{4} \textcircled{0} \cdot \downarrow \cdot 3 \pm \tau \pm \textcircled{0} \downarrow \ll \downarrow \tau \cdot \downarrow^a \downarrow \tau \cdot \downarrow^a \downarrow \tau \cdot \\ & \textcircled{0} \gg \cdot 1 \cdot \downarrow \cdot \dot{a} \downarrow \cdot \pm \ll \frac{1}{4} 2 \downarrow \cdot \textcircled{0} \cdot \textcircled{0} \downarrow \frac{1}{2} \cdot 3 \ll \frac{1}{2} \cdot 3 \pm \textcircled{0} \gg \gg^3 \textcircled{0} \cdot \downarrow \cdot - \dots \pm^2 \dot{a} \ll \ll \gg \textcircled{0} \pm \textcircled{0} \cdot 3 \pm^2 \downarrow \tau \downarrow^2 \downarrow \cdot \textcircled{0} \pm \textcircled{0} \cdot \textcircled{0} \gg \\ & \downarrow - \dots - \cdot 3 \gg^2 \tau \pm^0 \textcircled{0} \gg \downarrow \cdot \frac{1}{4} \pm \tau \cdot \downarrow^a \gg^2 \mu \cdot \dot{a} \downarrow \cdot \pm \ll \frac{1}{4} 2 \downarrow \cdot \downarrow \cdot \textcircled{0} \pm \cdot \frac{1}{2} \downarrow \tau \textcircled{0} \ll \downarrow^S \frac{1}{2} \pm^2 \cdot \textcircled{0} \cdot \frac{1}{4} \ll \tau \gg \tau \pm \ll \textcircled{0} \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \downarrow \tau \cdot \downarrow^2 \downarrow \cdot \\ & \gg^2 \textcircled{0} \downarrow \tau \pm \frac{1}{4} \parallel \gg \frac{1}{2} \tau^a \gg - \textcircled{0} \cdot 2 \cdot \tau \cdot \downarrow \downarrow \cdot \frac{1}{4} \pm^0 \parallel \ll \tau \cdot \textcircled{0} \downarrow \tau \cdot 2 \downarrow \cdot \textcircled{0} - \gg^{\textcircled{0}} \cdot \frac{1}{2} \gg \tau \cdot \dot{a} \downarrow \cdot - \dots - \frac{1}{4} \cdot 3 \dots \pm^2 \textcircled{0} \cdot \dots \gg^3 \cdot 2 \gg \\ & \tau \cdot \gg - \gg - \ll \gg - \tau \pm^2 - \cdot 2 \cdot 1 \gg \downarrow \tau \cdot \textcircled{0} \frac{1}{4} \downarrow \tau \cdot \downarrow \cdot \textcircled{0} \end{aligned}$

[illegible][illegible][illegible]

