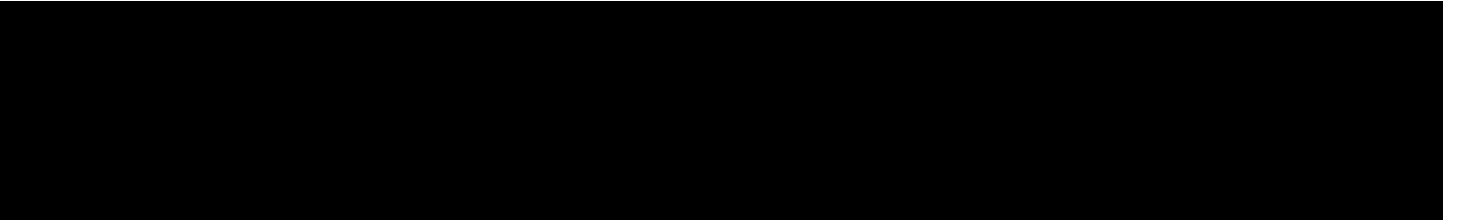




Ĥ » - « » - 1 0 ± ± ⊗ Đ ⊗ ± ° ± - ĵ -

Ó § Ó » 1/4 · 1/2 ĵ ⊗ » Ó ĵ 1 1 » ⊗ -

Ñ « - ⊗ »



İ , » °@±¾' » 3

İ , » Ó»¼·½ç 0» Đ0»-½0·°·±² Ü0«1 × 3 °0±ª » 3 »²· ç 2¼ Ó±¼»0²·!ç·±² ß½±° îðđí ç«·±0·!»¼· » ç0¹»-· » ° ç²-·±² ±° Ó»¼·½ç 0» -·²½» ·-· ·²½»°·±² ·² ÿçêëò ½0»ç·²¹ ç °0»-½0·°·±² ¼0«1 ¾»²»°· ±°»² ± ç'' °±' » ©· , Ó»¼·½ç 0»ò Ø±©»ª»0ô ©· ·' » Ó»¼·½ç 0» Đ0

É, · » ÒÝÑБ »²/₂±«₀;¹»- i'' ¹₀;²→»»- ± «-» i° »₀-±²₀;¹/₂»²→»₀»¹/₄ i° »₀±₀;¹/₂, i ²/₄ »²₀±''

$\chi^2 \sim \frac{1}{2} \chi^2 \sim \frac{1}{4}$

$\chi^2 \hat{\zeta} \rightarrow \dots \dots 2^1 \gamma_s \gg \dots \ll \hat{\zeta}' \cdot \gamma_s \pm^0 \gamma_s \gg \cdot 3^0 \hat{\zeta}' \gg 3 \gg 2 \gamma_s \cdot \pm^2 \hat{\zeta}' \hat{\zeta} \hat{\zeta} \hat{\zeta} \gg^{1/4 \cdot 1/2}$

$\ddot{E} \rightarrow \pm^0$

- $i^{2 \cdot 3 \circ} \gg 3 \gg 2 \cdot i^{\pm 2 \circ} i^{2 \circ \pm 0} \cdot i^{\circ \circ} \cdot \frac{1}{2} i^{2 \cdot \checkmark} - \pm \ll \ominus \gg i^{1/2}, i^{2^{1/4}} \gg 2 \ominus \pm \prime \prime 3 \gg 2 \cdot i^{1/2 \cdot a} \cdot \gamma \gg -$
- $i^{3/4 \ll 1/4 1 \gg \checkmark a}$

Öz 2 «Ö§ èô îððé» Ü»Ö¼´

$\beta_{\gamma} \zeta^{1/2} \cdot 3 \gg 2_{\gamma} \beta$

$\acute{\iota} \circ \gg \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} \zeta_{\gamma} \pm 2 - 0 \pm \textcircled{\text{O}} \acute{\text{O}} \acute{\text{O}} \ddot{\text{U}} \gg 3 \pm 2 - \textcircled{\text{U}} \zeta_{\gamma} \pm 2 \textcircled{\text{D}} \pm \llbracket \gg \frac{1}{2} \chi^3 \circ' \gg 3 \gg 2_{\gamma} \zeta_{\gamma} \pm 2 \textcircled{\text{D}} \zeta^2$

iò

