

$\tilde{\gamma} \hat{\gamma} \gamma \tilde{\gamma} \quad \Gamma \quad \mathfrak{z} \quad \mathbb{L} \sim \Psi \quad {}^{\infty} \quad \mathfrak{F} \quad \hat{A}$
 $= \quad ' \quad \sim \quad \mathfrak{I} \quad \sim \quad \hat{A}$
 $\tilde{a} \quad {}^{\infty} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{b} \quad \mathbb{E} \quad \Psi$
 $\quad \mathfrak{U} \quad \mathfrak{m} \quad \bar{y} \quad {}^{\infty} \quad \tilde{\gamma} \quad {}^{\infty} \quad \Psi \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \hat{A} \quad {}^{\infty} \quad '$
 $\mathbb{E} \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathfrak{b}' \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{L} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{T} \quad \mathfrak{F} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{f}$
 $\quad {}^{\infty} \quad \% \quad \mathfrak{T} \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \eta \quad \mathfrak{K}$
 $\mathfrak{T} \quad \mathbb{E} \quad \mathfrak{V} \quad \odot \quad \mathfrak{V} \quad \hat{A}$
 $= \quad ' \quad \sim \quad \mathfrak{I} \quad \sim \quad \hat{A}$
 $\tilde{a} \quad \mathbb{E} \quad \% \quad \tilde{a} \quad \mathbb{E} \quad \Psi \quad \mathfrak{U} \quad \mathbb{E}$
 $\mathbb{E} \quad \%$
 $\quad \mathfrak{U} \quad \mathfrak{m} \quad \bar{y} \quad {}^{\infty} \quad \mathbb{E} \quad \% \quad \Psi \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad ' \quad \mathfrak{H}$
 $\mathbb{E} \quad \mathfrak{H} \Psi \quad \mathfrak{M} \quad \mathfrak{L} \quad \Psi = \quad \mathbb{E} \quad \hat{A}$
 $= \quad ' \quad \sim \quad \mathfrak{I} \quad \sim \quad \hat{A}$
 $\mathbb{E} \quad \Psi \quad \mathfrak{U} \quad \mathbb{E}$
 $\hat{e} \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad {}^{\infty} \quad \mathfrak{W} \quad \mathfrak{I} \quad \gamma \quad \tilde{\gamma} \quad \mathfrak{I} \hat{e} \quad \mathfrak{W} \quad \mathfrak{I} \mathbb{L})$
 $\mathfrak{T} \quad ' \quad \odot \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathfrak{U} \quad \mathfrak{m} \quad \mathbb{E} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{Y} \quad \mathfrak{G} \quad \check{\alpha} \quad \mathbb{E} \quad \hat{A} \quad \check{\alpha} \quad \mathbb{E} \quad \Psi$
 $\quad \mathfrak{U} \quad \mathfrak{m} \quad \bar{y} \quad {}^{\infty} \quad \mathfrak{H} \Psi = \quad \mathbb{E} \quad \mathfrak{I} \mathfrak{f} \quad \mathfrak{a}' \quad \tilde{a} \quad \mathfrak{a}'$
 $\mathfrak{a}' \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad ' \quad \mathbb{E} \quad \mathfrak{H} \quad \bar{w} \quad \hat{A} \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathbb{E} \quad \% \quad \mathfrak{I} \mathfrak{f} \quad \mathfrak{a}' \quad \tilde{a} \quad \mathfrak{a}'$
 $\mathfrak{I} \quad \mathfrak{a}' \quad \odot \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad ' \quad \mathbb{E} \quad ' \quad \tilde{\gamma}'$

' E	' E [^] "H/ ~	' E 90% [^] "H/ ~
--------	---------------------------	-------------------------------

$\mathbb{E} \quad \% \quad \mathfrak{I} \mathfrak{f} \quad 20'$

12.67

' Ȳ Ĩ ʌ ˘ Ũ ɱ ȳ ˆˆ Ũ Ɛ ʝ Ũ

ɱ ȳ ˆˆ ɱΨ = ˘E ǁ

|| ʀ G ʹ ʈ Ů ˆE ʍ ʘ

à
 T % ^ Ъ ~ ' ° ^ ~ Ч Â
 ŷ ° ° ≠ ĭ ì ħ ° v ∴ `Ẽ ‚ ' ü Ů
 ĭ ĭ ħ ° ∴ ~ † ' γ Â ' ŷ ° E
 Ъ Ъ κ v Â

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\hat{A}} + \frac{1}{\hat{A}^\dagger} \right)$$

