

└┐

└

ˆE

○ 3 M ˆE

ˆG

ˆE

ˆE

ˆE



W

4 ˆE 0

ˆE

└ 3 └ ˆE ˆE

5

.

ˆE ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

%

4 %

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

3 └

Hψ

=

ˆE

ˆE

H

ˆE

ˆE

Hψ

M H

χ

ψ

└

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

H

ˆE

G

ˆE

Hψ =

κ

ψ

ˆE

H

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

W

ˆE

H

h r

ˆE

ˆE

5

ˆE

ˆE

κ ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

ˆE

$\sim$ H
 $\frac{3}{2}$,
 $E^{\sim}$ E $E^{\sim}$ i_r γ
 $\frac{4}{100}$
 $E^{\sim}$ $\bar{w}_r$ $K E^{\sim}$
 γ γ H
 η γ
 $E^{\sim}$ δ γ $\sim$ Γ
 ∞ Γ : Γ ∞ $\bar{u}$ ∞ Γ ψ
 $\bar{i}$ Γ β H Γ r Γ
 δ Γ β ∞ γ
 b $\tau \bar{u}$ $\bar{x}$ Γ l $\bar{x}$ Γ Γ Γ
 Γ Γ $\frac{7}{8}$ Γ β ω $\frac{100}{100}$
 τ $\frac{100}{100}$ $\sim$ γ
 $K \bar{x}$ γ 5 $E^{\sim} \bar{x}$
 γ H γ $\bar{x}$ γ
 γ H γ $\frac{4}{100}$
 $E^{\sim}$
 $\bar{u}$ $E^{\sim}$ γ l βb^{∞} ω Γ $\sim$
 γ l ∞ ω Γ $\sim$ γ l H b h ω $\dot{\rho}$
 Γ $\sim$ γ Γ Γ β h $\Leftrightarrow \beta$ b^{∞}
 r γ Γ z G ω Γ $\bar{\omega}$ b^{∞} γ $=$ l b^{∞} γ
 Γ
 E $\beta G E^{\sim} E$ $\Leftrightarrow \sim$
 E o η γ $E^{\sim}$ $\bar{u}$ $\neq G E^{\sim}$
 b^{∞} Γ β Γ $\gamma E^{\sim} \neq$ γ γ l z
 E Γ $\sim$ x
 $\dot{\rho}$ l $\bar{w}$ b

Л

Đ

Ẽ ñ HΨ M H x Ψ =

Ẽ

o 3 M Ẽ

H Ψ