- 23 。O-⊙⊙8∧81 U₹۶۶∘E Y-Uы₀UI ⅓-₹⊏∧Uы, 。O-⊙∘YI 。O-ЖЖЖы Y-+₀C。 I-U₀Cы.
- 24 Y-%EA. \$AOJ .-Y-\(\foat\) MHI.\$\(\foat\) I-O\(\foat\) \\
 Y\$I .-Y-O\(\oper\) EVN II\(\oper\) I-\$\(\oper\) K\$\(\oper\) (I).
- 26 °O-°EN°\$1 °O \$XX\$ °O-+XX\$\times O \$\times O\$,
 \times O \times O
- 27 °O-+CNN \$N \$\ O-EE °O| \(\mathre{\pi} \) \(\nabla \text{Kok} \sigma \cdot \nabla \text{Kok} \) \(\nabla \text{Kok} \sigma \cdot \nabla \text{Kok} \) \(\nabla \text{Kok} \nabla \text{Kok} \sigma \nabla \text{Kok} \) \(\nabla \text{Kok} \nabla \text{Kok} \nabla \text{Kok} \nabla \text{Kok} \nabla \text{Kok} \) \(\nabla \text{Kok} \nabla \nabla \text{Kok} \nabla \nabla \text{Kok} \nabla \nabla \text{Kok} \nabla \nabla
- 29 **₹**00H0. •E8 **₹**000₹ΛΛ +•E•IX**₹**U**₹**I,

- 32 Λ-ΕΙΙΛΙ ΟΘΘΣ Υ-ΧΟ ΔΣΝΝΣ-+-Σ+ΗΘ•ΛΙ,

 ΚΕΛΙ-+ Υ-8ΕΙ•ΧΧ•Ο Ι-ΣΕΥ•ΟΙ Ι-ΕΛΛΙ-ΙΘ.

- 37 °□₹Ι-Λ °□\$Λ ¥¥\$Ι °ΘΤ°Ο Ι-Π°ΕξΝ, °ΘξΙ †ξΕξΧ°Ο ΆΤ-ξΧΟ°Ι-ΙΘΙ.
- 39 MNEY EOI IHE IOSI-H .5+-EEEY,

 KISI Y-AAS +.3%.5+ I-+ROO.5+ SN. +.OHSHI+,
- 40 ₹⊙⊙%ዝ꾸 ○⊖⊖₹ 꾸⊔≾ИИ₹ ЖИИ₀⊙І ₹+₀Ҡ"ИІ, ƒ₀ЖІ-†І ₀∧-ІИЅІ Ч-ИХИ₀ ƒ₀ХХ%ХІ.
- 41 \$KKO-A YU\$NN\$ AAHI\$I \$-H\$KC\$+ \$CCJ, \$00\$X+-00| +00U0 \%3\A NKO\$\THISI.
- 43 501 Λ0Ο ΝΉ0ΖΝ, 0-0++-50Ц Υ-ΚΙΝΝ Ε050Λ, ΣΟΙΔΙΧΕ Υ-ΝΛΙΔΗ 1-0ΘΘΣ Λ0-ΣЖΧΔΙ.