



H ã      í      z      Ә Â ш      ь      қ̃      Ү      қ̃  
 қ̃      Ү      Ғ̃      H ã      H ã      ì      ғ      ь      қ̃      Ү      Ғ̃      ь  
 Ғ̃      ь      Ү      қ̃      ã      H ã      H ã      ì      ғ      ь      Â  
 ы      ы̃      ì      ғ      ь      Ғ̃      ã      ã  
 Ү      ã      Ү      ã      Ү      ы̃      Ү      ь      Ү      ы̃      ã      H ы̃  
 ы̃      ã      Â

M H    'E~    '    H    b    "    Â  
 V    w    ~    'E~    '    ^    '    w    v    .    '  
 3    '    4    '    à    '    5    .    ¶  
 .    '    6    1    ^    Ъ    ▲    ~    Ъ    '    ~    '    8    ^  
 Ъ    Ũ'    ~    Û    Â    w    '    ,    ĭ    1    v    ~    1    v    °°  
 ĭ    °°    ,    ĭ    ì    °°    °°    ,    °°    3    °°    ,  
 Û    '    à    ≠    '    ¶    v    ĭ  
 №    3    '    ¶    Ũ'    '    ,    Ѡ    à    Ѡ    v    '    Ѡ    à  
 Ѡ    '    v    .    '    Â

$\mathbb{M}$      $\tilde{E}$      $M$      $\tilde{U}$      $\hat{A}$   
 $\mathbb{M}$   $\mathcal{J}$      $\tilde{E}$      $M$      $\tilde{U}$      $\sim$      $E$      $\hat{a}$   $E$      $\hat{a}$   $E$      $\mathcal{I}$   $\uparrow \sim$      $\bar{w}$   
 $M$      $\dot{I}$      $\neq \hat{A}$   
 $\tilde{U}$      $\sim$      $\tilde{U}$      $\mathfrak{D}$      $E$      $'$      $K$      $v$      $\vdash$      $\beta$      $\mathfrak{Q}$   
 $\mathcal{M}^{\sim}$      $\mathcal{U}$      $E$      $\hat{A}$   
 $\mathbb{M}$   $\tilde{E}$      $\tilde{E}$      $\tilde{U}$      $\sim$      $\gamma_{\neg}$      $\vee \hat{A}$   
 $\mathbb{M}$   $\neq$      $\tilde{E}$      $\tilde{U}$      $M$      $\mathcal{T}$      $\vdash$      $\kappa$   $\tilde{E}$      $\mathfrak{S}$      $N_0$   $\tilde{E}$

7      Â  
       М ђ    'E~ ð    ч М,                      'E~ à 7 ,      №    'E~ à  
 7    НМ ,            'E~ à            ,            'E~ à 7 ,            . . .  
       Â ì 7~ М,                      'E~ γ 7    ° № ~ ì 7 ð    γ    № Â  
 №            ч 1999    3    15    Â  
       МЖ    'E~    М            ч 6,165,091,011    ~ 'E~            ч'  
 6,165,091,011    ~    ì 7            Â  
       НМ    'E~    'E~            'E~ ^ '    'E~            о з~ Ъ γ Ъ à    à  
 Ġ à    ã                      ~            ŷ            ŷ 'E~    М    ч    К v    ↑ Â  
  
       НМ Ѱ    'E~                      ð            ~ ч            à            ~            К  
 ψ № ≠ Ъ № =    ~ ^ γ    Ы ↓            v    '  
       ^ Ѱ~ 'E    ð            М'  
       ^ Н~    'E    ð            М'  
       ^ ∞∞ ~                      К            ,  
       ^    ~ γ 'E                      ,  
       ^ Л~            à                      γ ì 7            ψ % ì 7            Â  
       НМН    'E~ ~ γ ÷            'Y    Â 'E~ ÷            'Y    ~            ê 'E~  
 ì γ ì ì 7    ~                      W    Â  
       Н М ∞    'E~ Ъ                      'E~    М Â р    ~    Ы ↓    Н Ѱ    '  
       ^ Ѱ~ ÷    'E~    'Y    ,  
       ^ Н~ Ъ            'E~                      ì 7 'E~    ,  
       ^ ∞∞ ~            М    G                      7/8            :'  
       ^    ~    К            К    ψ Ъ №    'E~    à № =            ~            'E~  
 ì    М'  
       ^ Л~            М    G            'E~ ð    ~            ч            'E~ ÷ Ъ'

$\hat{E} \sim \tilde{E} \quad \psi \quad \tilde{E} \quad \epsilon \quad \nu \quad \tilde{\nu} \quad \kappa \quad \hat{A}$   
 $\mu \quad \nu \quad \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad m \sim \tilde{m} \quad \gamma \quad \tilde{\gamma} \downarrow \quad \eta \quad \bar{\omega} \quad '$   
 $\hat{\omega} \sim \quad \vdash' \quad \tau \quad \epsilon'$   
 $\hat{\mu} \sim$   
 $\hat{\psi} \sim \tau \quad \psi \sim \quad \dot{\nu} \quad \tau \quad \hat{A}$   
 $\tilde{E} \quad \mu \quad \psi \quad \hat{\psi} \sim \quad \tilde{a} \quad \hat{\eta} \quad \tilde{\eta} \quad \tilde{a} \quad \hat{E} \sim$   
 $\tilde{E} \quad m \sim \quad \tilde{E} \quad \tau'$   
 $\hat{A}$   
 $\mu \quad \nu \quad \eta \quad \tilde{E} \quad \mu \quad \psi \quad \hat{\omega} \sim \quad \hat{\mu} \sim \quad \eta$   
 $\tilde{E} \quad m \sim \quad \kappa \quad \psi = \quad \tilde{E} \quad \mu \quad \psi \quad \hat{\psi} \sim \quad \tilde{a}$   
 $\hat{\eta} \sim \quad \tilde{a} \quad \hat{E} \sim \quad \eta \quad \tilde{E} \quad m \sim \tilde{m} \quad \gamma \quad \psi \quad \eta \quad \mu \quad \tilde{\gamma} \quad \mu \quad \tilde{\eta}$   
 $\mu \quad \psi \quad \psi = \quad \hat{A}$   
 $\tilde{E} \quad \psi \quad \mu \quad \psi \quad \tilde{E} \quad m \sim \quad g \quad \hat{\omega} \sim$   
 $\eta \quad 10 \quad \rho \quad ' \quad g \quad \hat{\mu} \sim \quad \tilde{a} \quad \hat{\eta} \sim$   
 $6 \quad \omega \quad \rho \quad ' \quad g \quad \hat{\psi} \sim \quad \tilde{a} \quad \hat{\eta} \sim \quad \tilde{a} \quad \hat{E} \sim \quad \tilde{E}$   
 $\tilde{E} \quad m \quad \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad m \quad 10\% \quad \psi$   
 $\rho \quad \hat{A}$

$\mu \quad \nu \quad \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad m \sim \gamma \quad \psi \quad \hat{A}$   
 $\mu \quad \nu \quad \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad \hat{A}$

H M Ж E~ H ã H ã ã E~ M 5% ȳ  
 ȳ ì E~ ì ı í ȳ ~ 6 ȳ ı M  
 ȳ M ȳ 6 ȳ ı ȳ ~ E~ ~ E~ H ȳ  
 ì Â ı ~



$\dot{\tau} \mid \gamma \quad \sim \parallel \quad \kappa \quad \psi \sim E^{\sim} \neq \gamma \quad \psi$   
 $\quad \quad \quad \hat{A}$   
 $\tau_{\sim} \sim E^{\sim} \quad \sim E^{\sim} \quad \sim \quad \bar{w} \quad \kappa^{\sim} \gamma \psi$   
 $\parallel \quad \psi \quad \quad \quad \hat{A}$   
 $\hat{\omega} \quad \psi \quad E \quad \psi \hat{a} \quad \quad \quad \dot{\tau} \quad \hat{a} \quad \sim$   
 $\quad \kappa \neq \quad \sim \quad \kappa^{\sim} \gamma \quad \quad \quad \hat{A}$   
 $\hat{\omega} \quad \psi \neq \quad E^{\sim} \quad \kappa \quad \dot{\tau} \downarrow \psi \vdash'$   
 $\hat{\quad} \bar{w} \sim \quad \hat{a} \quad \quad \quad ,$   
 $\hat{\quad} \psi \sim \psi \dot{\tau} \quad \quad \quad \psi \quad \sim \quad \quad \quad ,$   
 $\hat{\quad} \hat{\omega} \sim \quad \hat{a} \quad \quad \quad \sim \quad \psi \quad \quad \quad ,$   
 $\hat{\quad} \sim \psi \quad \quad \quad \kappa \neq \quad E^{\sim} \quad \dot{\tau} \mid \quad \kappa \neq \quad \psi \quad \psi \quad E^{\sim} \quad \quad$   
 $\quad \beta \quad \kappa \quad \kappa \quad E^{\sim} \quad \tilde{v} \quad \quad \neq \quad \quad$

-8-



$\hat{\quad}$     $\sim$     $\kappa$     $\dot{\rho}$     $\tilde{e}$     $\tilde{E}$     $\int$    30



[illegible]





$\hat{\mathcal{L}} \sim \Psi \vdash$        $\sim$        $\sim$  ,  
 $\hat{E} \sim$        $\dot{\imath} \tau$        $=$        $\dot{\imath} =$        $\hat{A}$   
 $\kappa \Psi$        $\tau_H$        $\tau$        $\tau_H \mathbb{N}_2 \tilde{a}$        $\eta$        $\dot{\imath} \tau \rho$        $\hat{A}$   
 $H$        $H \tilde{U}$        $\sim \tilde{U}$        $\kappa \Psi$        $\tau_H$   
 $H$        $\dot{\imath}$        $\hat{A}$   
 $\kappa \Psi$        $\dot{\imath} \tau$        $\sim \mathbb{B}$        $G$        $\kappa \Psi_9$        $\mathbb{L} \bar{w}$   
 $\mathbb{Y} \gamma 3:00$        $\mathbb{B}$        $G$        $\kappa \Psi_9$        $\mathbb{Y} \gamma 9:30$        $\dot{\imath}$        $\mathbb{B}$   
 $G$        $\kappa \Psi$        $\mathbb{Y} \gamma 3:00 \hat{A}$

$\psi \hat{A} \quad \omega \quad \tau \quad \tilde{a} \quad \dot{t} \quad a = \hat{A}$   
 $\kappa^{\sim} \gamma \quad \neq \quad \kappa \quad \psi \quad \tilde{z} \quad \gamma \quad \eta \quad \eta \neq \quad = \hat{A}$   
 $\text{'E} \mathcal{M} \bar{\omega} \quad \omega \quad \kappa \quad \neq \quad \psi \quad \sim \quad \neq \quad \mathcal{M} \quad \dot{t} \quad \tau$   
 $\dot{t} \quad \mathcal{M} \quad \emptyset \quad \tilde{a} \quad \vee' \quad \eta \quad \tau \quad \neq \quad \psi \quad \sim \quad \neq$   
 $\mathcal{M} \quad \emptyset \quad \tilde{a} \quad \kappa \quad \ddot{y} \hat{A}$   
 $\quad \kappa \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \neq \quad \psi \quad \hat{A} \quad \eta$   
 $\neq \quad \neq \quad \psi \quad \sim \quad \neq \quad \mathcal{M} \quad \tilde{a} \quad \dot{t} \quad \dot{t} \quad \eta$   
 $\eta \quad \neq \quad \psi \quad \sim \quad \eta \quad \neq \quad \mathcal{M} \quad \tilde{a} \quad \kappa \vee \beta \quad \eta$   
 $\omega \quad \neq \quad \dot{t} \quad \ddot{y} \quad \ddot{y} \hat{A}$   
 $\text{'E} \mathcal{M} \mathcal{H} \quad \kappa \neq \dot{t} \quad \tau \quad \neq \quad \kappa \quad \psi \quad \ddot{y} \quad \mathcal{Y}$   
 $\downarrow \dot{\rho} \quad '$   
 $\hat{\omega} \sim \eta \quad '$   
 $\hat{\mathcal{H}} \sim \dot{t} = '$   
 $\hat{\omega} \sim \text{No} \neq \downarrow \sim \kappa \quad \psi \quad \bar{\omega} \quad \mathcal{H} \quad \tilde{a} \dot{t}$   
 $,$   
 $\hat{\omega} \sim \ddot{y} \quad \ddot{y}$   
 $\hat{\eta} \sim \quad \hat{\omega} \sim \hat{A} \quad \neq \quad \kappa \quad \vee \quad \vee \beta \vee \hat{A}$   
 $\text{'E} \mathcal{X} \quad \ddot{y} \quad \kappa \mathcal{B} \mathcal{B} \dot{t} \quad \sim \quad \kappa \eta \quad \sim \quad \gamma$   
 $= \hat{A}$   
 $\text{'E} \mathcal{M} \quad \eta \quad \ddot{y} \quad \tau \quad \sim$   
 $\ddot{y} \quad \dot{t} \quad \emptyset \quad \text{'E} \hat{A} \quad \text{'E} \quad \ddot{y} \quad \dot{t} \quad \emptyset$   
 $\eta \quad \ddot{y} \quad \mathcal{G} \text{'E}^{\sim} \delta \quad \circ \quad \psi \quad \tau \quad \dot{t} \quad \hat{A}$   
 $\neq \quad \neq \quad \sim \quad \dot{t} \quad \eta \quad \mathcal{H} \psi \tilde{a} \dot{t} \tau = =$   
 $\mathcal{B} \neq \eta \quad \neq \quad \text{'E}^{\sim} \quad \kappa \quad \psi \hat{A}$   
 $\text{'E} \mathcal{M} \mathcal{L} \quad \neq \quad \psi \quad \psi \quad \text{'Y} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \mathcal{L} \mathcal{B} \hat{A} \psi \quad \text{'Y}$   
 $\ddot{a} \vee \psi \quad \hat{\omega} \quad \vee \beta \quad \sim \quad \tilde{a} \quad \mathcal{M} \quad \sim \quad \tilde{a} \delta \quad \tilde{a} \quad \eta$

=        м    à    η    ^    γ β    ~    Η    Â  
       'Ε Μ 'Ε    9    'Ε<sup>α</sup>        ω    |  
 κ    'Υ    κ    ~    κ    ^    ~    ι    ι  
 =        м    Â    ψ    η           ϕ    ψ    κ    η    ι    ι    ι  
 =        м    η    ||<sup>~</sup>    ψ        Â  
       'Ε Μ ϕ        κ    ψ<sub>9</sub>    ~    'Ε<sup>α</sup>    η    γ    Η    à    Η    Η ψ    й    ϕ  
 ψ    ~        ι    γ        ↓    ψ    Â  
       'Ε Μ η        κ    ψ    Η    η    Â    Η    Ъ        Ё    Ъ        Ё  
       ~        Η    η    '        Η    Ъ        Ё    Ъ        Ё    ~    •    Η  
 η    ~    •    Η    Ъ        Ё    Ъ        Ё    ~    γ    γ<sub>γ</sub>    Η    "    е    w  
       Η η    Â  
       Η ψ    9        κ    ψ<sup>~</sup>    Η ψ η    η    Â    Η ψ η    Ъ        Ё  
       Ъ        Ё    ~    γ    γ<sub>γ</sub>    Η    "    е    w    Η η    Â  
       κ    9        κ    ψ<sup>~</sup>    9    η    е η    η    Â  
       9        κ    ψ    ~    ψ    η    ι    ι    Η    †    α    κ    ψ        ~  
       ϕ    κ    ψ        =    γ        κ    ~    κ    ψ<sup>~</sup>    е w<sub>γ</sub>    κ ψ    η  
       ~        ψ Â  
       'Ε ~~Ε~~ ~~Ж~~ 'Ε    'Ε<sup>α</sup>    L        κ    ψ    Η η † <sup>~</sup>ψ        κ    ψ    9        =  
       ~    '        à    à        à    à    à        =        à ψ        =  
       à ψ        ι    ι        à 'Ε    ρ    ~    γ    ι    κ    ψ    Η ψ        λ    †<sup>~</sup>  
       ρ        ι    γ    Â    κ    ψ    Η    †    Ъ    η        ϑ<sup>~</sup>    Η ψ        ~  
 κ    ψ    %<sub>00</sub> Â



$\neq \forall \mathbf{H} \quad \psi \quad \mathbf{h} \quad \neg \quad = \quad \Vdash \quad \not\equiv \quad \psi \quad \mathbf{k} \quad \eta \quad \neg$   
 $\neg \quad \checkmark \quad = \quad \mathbf{M} \quad \sim \quad \not\equiv \quad \psi \quad \mathbf{k} \quad \eta \quad \neg \quad \neg \quad \checkmark$   
 $= \quad \mathbf{M} \quad \gamma \quad \psi \quad \mathbf{u} \quad \% \hat{\mathbf{A}}$   
 $\neq \mathbf{K}^{\hat{\mathbf{A}}} \quad \mathbf{k} \quad \psi \quad \psi \quad \sim \quad \mathbf{H} \psi \quad \mathbf{y} \quad \hat{\mathbf{A}} \psi \quad \gamma$   
 $\mathbf{Y} \dot{\rho} \quad \prime$   
 $\hat{\quad} \bar{\mathbf{w}} \sim \psi \quad \grave{\mathbf{a}} \quad \grave{\mathbf{a}} \quad \mathfrak{g} \quad \neg \quad \prime$   
 $\hat{\quad} \mathbf{H} \sim \psi \quad \mathbf{h} \quad \neg \quad \gamma \quad \checkmark \quad \not\equiv \quad \downarrow \quad \psi \quad \mathbf{H} \grave{\mathbf{a}} \quad \mathbf{H} \grave{\mathbf{a}} \quad \dot{\mathbf{i}} \quad \mathfrak{r}$   
 $\neg$   
 $\hat{\quad} \mathfrak{z}^{\hat{\mathbf{A}}} \sim \not\equiv \quad \psi \quad \mathbf{k} \quad \eta \quad \neg \quad \neg \quad \grave{\mathbf{a}} \quad = \quad \mathbf{M} \quad \checkmark \quad \vee \quad \mathbf{E}^{\sim}$   
 $\mathbf{M} \quad \mathfrak{p} \quad \prime$   
 $\hat{\quad} \sim \not\equiv \quad \mathbf{k} \quad \psi \quad \mathbf{K}^{\hat{\quad}} \quad \prime \quad \mathbf{k} \quad \eta \quad \neg \quad \sim \quad \mathbf{K}^{\hat{\quad}} \quad \prime$   
 $\mathbf{k} \quad \eta \quad \neg \quad \sim \quad = \quad \mathbf{M} \quad \sim \quad \mathbf{Y} \vee \mathbf{E}^{\sim} \quad \mathbf{M} \quad \mathfrak{p} \quad \prime$   
 $\hat{\quad} \mathfrak{L} \sim \quad \bar{\mathbf{w}} \quad \grave{\mathbf{a}} \quad \mathfrak{U} \quad = \quad \prime$   
 $\hat{\quad} \mathbf{E}^{\sim} \quad = \quad \sim \quad \mathbf{k} \quad \mathbf{k} \quad \bar{\mathbf{w}} =$   
 $\mathbf{H} \quad = \quad \prime \quad \hat{\mathbf{A}}$   
 $\hat{\quad} \neq \sim \quad \mathbf{k} \quad \gamma \quad \checkmark \quad \prime$   
 $\hat{\quad} \mathfrak{H} \sim \quad \checkmark \quad \neg \quad \grave{\mathbf{a}} \quad \neg \quad \prime$   
 $\hat{\quad} \mathbf{X} \sim \quad \sim \psi \quad \dot{\mathbf{i}} \quad \mathfrak{r} \quad \dot{\rho} \quad \hat{\mathbf{A}}$   
 $\neq \forall \quad \mathfrak{g} \quad \neg \quad \bar{\mathbf{G}} \quad \psi \quad \dot{\rho} \quad \grave{\mathbf{a}} \% \quad \hat{\mathbf{A}} \not\equiv \psi$   
 $\mathbf{H} \grave{\mathbf{a}} \quad \mathbf{H} \grave{\mathbf{a}} \quad \mathbf{H} \psi \quad \mathbf{y} \quad \grave{\mathbf{a}} \quad \neg \quad \dot{\mathbf{i}} \quad \eta \quad \grave{\mathbf{a}} \psi \quad \mathbf{h} \quad \neg \quad \psi \quad \odot \quad \hat{\mathbf{A}}$   
 $\psi \quad \mathfrak{b} \quad \not\equiv \quad \mathbf{k} \quad \mathbf{Y} \quad \checkmark \quad \eta \quad \not\equiv \quad \mathbf{y} \quad \checkmark \quad =$   
 $\prime \quad \bar{\mathbf{w}} \quad \bar{\mathbf{G}} \quad \sim \quad \bar{\mathbf{G}} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{g} \quad 10 \quad \hat{\mathbf{A}}$   
 $\neq \forall \mathfrak{L} \quad \mathfrak{g} \quad \neg \quad \bar{\mathbf{G}} \quad \mathbf{k} \quad \psi \quad \mathfrak{e} \quad \sim \quad = \quad \hat{\mathbf{A}} \quad \mathfrak{b}$   
 $\sim \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{l} \quad \mathbf{k} \quad \psi \quad \mathfrak{T} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{b} \quad \not\equiv \quad = \quad \sim \quad \mathfrak{U}$   
 $\mathfrak{g} \quad \mathbf{k} \quad \psi \quad \mathbf{k} \quad \psi \quad \sim \quad \checkmark \quad \mathbf{E} \quad \hat{\mathbf{A}} \quad \sim \quad \mathfrak{g} \quad \neg \quad \mathfrak{T}$   
 $\psi \quad \odot \quad \mathfrak{f} \quad \hat{\mathbf{A}}$

$\neq \mathbb{M}'\mathbb{E}$        $\kappa \quad \psi = \mathbb{N}\mathbb{O} \quad \psi = \neq = \hat{A}$   
 $\kappa \quad \psi \mathfrak{b} \mathfrak{F} = \sim \quad \mathfrak{F} \quad \kappa \quad \psi \quad \kappa^{\wedge} \quad \gamma \quad \kappa \quad \eta \quad \sim$   
 $= \quad \mathfrak{V} \quad \hat{A}$   
 $\kappa \quad \psi \mathfrak{b} \mathfrak{F} \neq = \sim \quad \mathfrak{F} \quad \kappa \quad \psi \quad \kappa^{\wedge} \quad \gamma \quad \kappa \quad \eta \quad \sim$   
 $= \quad 2/3 \quad \mathfrak{Y} \quad \hat{A}$   
 $\neq \mathbb{M} \neq \quad \mathfrak{Y} \downarrow \mathbb{H} \quad \kappa \quad \psi \quad \gamma = \quad ,$   
 $\wedge \quad \bar{w} \sim \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathfrak{b} \quad ,$   
 $\wedge \quad \mathbb{H} \sim \quad \mathbb{H} \psi \quad \neq \quad \mathbb{N}\mathbb{O} \quad \mathfrak{T} \quad ,$   
 $\wedge \quad \mathfrak{Z} \sim \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \kappa \quad \tilde{\omega} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{U} \quad ,$   
 $\wedge \quad \sim \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathfrak{a} = \quad ,$   
 $\wedge \quad \mathfrak{J} \sim \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad ,$   
 $\wedge \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathfrak{a} \quad \gamma \neq = \quad \gamma \quad \mathfrak{I}$   
 $\mathfrak{I} \quad \mathbb{H} \quad \hat{A}$   
 $\neq \mathbb{M} \mathfrak{H} \quad \mathfrak{Y} \downarrow \mathbb{H} \quad \kappa \quad \psi \quad \gamma \neq = \quad ,$   
 $\wedge \quad \bar{w} \sim \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathfrak{v} \quad \mathfrak{I} \quad \gamma \quad ,$   
 $\wedge \quad \mathbb{H} \sim \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathbb{N}\mathbb{O} \quad \mathfrak{a} \quad \mathbb{N}\mathbb{O} \quad \mathfrak{a}_{\mathfrak{v}} \quad \mathfrak{a} \quad ,$   
 $\wedge \quad \mathfrak{Z} \sim \quad \mathfrak{k} \quad ,$   
 $\wedge \quad \sim \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \bar{w} \quad \mathfrak{p} \quad \bar{y} \quad \mathfrak{a} \mathfrak{F} \quad \mathfrak{G} \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \bar{w}$   
 $\mathfrak{G} \quad 30\%$   
 $\wedge \quad \mathfrak{J} \sim \quad : \quad \mathfrak{I}/8'$   
 $\wedge \quad \mathbb{E}^{\sim} \quad \mathfrak{a} \quad \sim \quad \gamma \quad \mathfrak{I} \quad \kappa \quad \psi \quad \gamma = \quad \psi$   
 $\mathbb{E}^{\sim} \quad \mathfrak{G} \quad \mathfrak{a} \quad \gamma \neq = \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{I} \quad \mathbb{H} \quad \hat{A}$   
 $\neq \mathbb{M} \mathfrak{K} \quad \kappa^{\wedge} \quad \gamma \quad \kappa \quad \eta \quad \sim \quad \gamma \quad \mathfrak{I} \quad \eta = \quad \mathbb{M}$   
 $\mathfrak{a} = \sim \quad \bar{w} \quad \mathbb{M}_{\mathfrak{J}} \quad \bar{w} = \hat{A}$   
 $\kappa \quad \psi \quad \mathfrak{T} \neq \quad \mathbb{H} \quad \sim \quad \mathfrak{T} = \quad \mathfrak{I}$

$\hat{A} \vdash \quad \quad \quad \dot{\imath} \quad \text{'E} \quad \hat{A}$   
 $\text{'E}^{\sim} \quad \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{M} \quad = \quad \sim \quad \text{f} \quad \text{No} \quad \text{M} \quad \text{b} \quad \sim \quad \text{f} \quad \text{K} \quad \Psi$   
 $= \quad \text{M} \quad \hat{A}$   
 $\text{K} \quad \bar{y} \quad \sim \text{'E}^{\sim} \quad = \quad \text{M} \quad \dot{\imath} \quad \hat{e} \quad \vdash \quad \dot{\imath} \quad \text{'E} \quad \text{V}_{\alpha}^{\sim} \quad \bar{w} \quad \hat{a} \quad \text{H}$   
 $\sim \quad \quad \quad \text{No} \quad \text{M} \quad \bar{y} \quad \sim \quad \text{V}^{\sim} \text{'E} \quad \text{p} \quad \text{b} \quad \text{a} \quad = \quad \sim \quad \text{f}$   
 $\text{b} \quad \sim \quad \text{f} \quad \text{K} \quad \Psi \quad = \quad \text{M} \quad \hat{A}$   
 $\text{H} \Psi \hat{a} \quad \text{H} \hat{a} \quad \text{No} \quad \text{H} \quad \bar{w} \quad \text{V}_{\alpha}^{\sim} \quad = \quad \text{M} \quad \text{K} \quad \text{u} \quad \hat{a}$   
 $\quad \quad \quad \text{T} \quad \Psi \quad \quad \quad \bar{G} \quad \sim \quad \gamma \text{'E} \quad \text{K}$   
 $\hat{A} \quad \text{K} \quad \quad \quad \text{H} \text{No} \quad \dot{\imath} \quad \text{r} \quad \quad \quad \text{H} \quad \hat{A} \quad \gamma \quad \hat{e}$   
 $\dot{\imath} \quad \hat{e} \quad \quad \quad \text{K} \quad \hat{A} \quad \text{b} \quad \sim \text{'E}^{\sim} \quad \text{b}$   
 $\text{f} \quad \gamma \quad \quad \quad \text{L} \hat{A}$   
 $\quad \quad \quad \text{M} \quad \text{K} \quad \Psi \quad \quad \quad \text{H} \quad \sim \quad \text{K} \quad \text{b} \quad \hat{a} \quad \text{b}$   
 $= \quad \sim \quad \dot{\imath} \quad \eta \quad = \quad \text{M} \quad \text{b} \quad \sim \quad = \quad \text{'K} \quad \Psi = \quad \text{'E}$   
 $\text{H} \text{No} \quad \quad \quad \text{K} \quad = \quad \text{'A}$   
 $\text{K} \quad \Psi \quad \quad \quad \text{H} \quad \sim \quad \text{K} \quad = \quad \text{Y'}$   
 $\hat{\sim} \quad \bar{w} \sim \quad \text{K} \quad \Psi \quad \quad \quad \text{H} \quad \sim \quad \quad \quad \text{K} \quad \text{' } \Psi$   
 $\quad \quad \quad \text{K} \quad \mid \Psi \quad \quad \quad \sim \quad \text{K} \quad \text{K} \quad \text{y} \quad \vdash \quad \mid \Psi \quad \text{b} \quad \text{f} \quad \text{'}$   
 $\hat{\sim} \quad \text{H} \sim \quad \quad \quad \text{K} \quad \text{b} \quad \hat{a} \quad \text{b} \quad = \quad \text{H} \quad \sim \quad \Psi \quad \text{h} \quad \text{' } \Psi$   
 $\quad \quad \quad = \quad \text{b} \quad \text{f} \quad \hat{A}$   
 $\quad \quad \quad \text{M} \quad \bar{w} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \bar{G} \quad \text{K} \quad \Psi_{\alpha} \quad \hat{a} \quad \quad \quad \text{Y' } \quad \text{Y}$   
 $\sim \quad \quad \quad \text{L} \quad \quad \quad \eta \quad \text{H} \quad \quad \quad \text{K} \quad \hat{a} \quad \text{K} \quad \Psi$   
 $\text{L} \quad \text{B} \neq \hat{A}$   
 $\quad \quad \quad \text{M} \quad \text{H} \quad \text{'E}^{\sim} \quad \text{G} \quad \vdash \quad \quad \quad \text{K} \quad \Psi \quad \gamma \quad \neq =$   
 $\% \sim \text{'E}^{\sim} \quad \text{b} \quad \text{b} \quad \text{H} \hat{a} \quad \dot{\imath} \quad \quad \quad \gamma \quad \quad \quad \text{'E}^{\sim} \quad \eta$   
 $\text{z} \quad \vdash \quad \quad \quad \text{H} \hat{A}$   
 $\quad \quad \quad \text{H} \hat{a} \quad \text{H} \bar{R} \quad \quad \quad \gamma \quad \gamma \quad \quad \quad \text{K} \quad \Psi = \hat{A}$



$\beta$      $\kappa$      $\sim$      $\gamma$         $\hat{\phantom{a}}$      $\eta$            $\ddot{\phantom{a}}$      $\sim\sim$   
 $=$      $N_0 \neq$      $\eta$      $\tau$      $\kappa \bar{w}$      $H\bar{R}$      $\hat{A}$      $\kappa$      $g$      $h$      $\gamma$      $H\bar{R}$   
 $\sim$      $\mathfrak{b}$      $N_0$      $\sim$      $p$      $\dot{\phantom{a}}$      $h$      $\gamma$      $g$      $g$      $\dot{\phantom{a}}$      $=$      $\sim$   
 $\dagger$      $=$      $\hat{A}$   
 $\hat{\phantom{a}}$      $\eta$      $\sim$      $H$   
 $1\grave{a}$      $e$   
 $\hat{\phantom{a}}$      $1\sim$      $H\bar{R}$      $\ddot{\phantom{a}}$         $\check{\alpha} \nu \psi$      $=$      $m$      $H N_0 h \bar{w} \gamma$   
 $\gamma$      $\psi$     '  
 $\hat{\phantom{a}}$      $2\sim$         $H$      $g$      $H\check{\phantom{a}}$      $p$      $H$   
 $H\psi$      $N_0 h h \gamma$      $\sim$      $\dagger$      $H$      $\check{\eta}$      $\kappa$      $\psi$     '  
 $\hat{\phantom{a}}$      $3\sim$         $H$      $g$      $H\check{\phantom{a}}$      $f$      $H\psi$      $\mathfrak{b}$   
 $N_0 h h \gamma$      $\sim$      $\dagger$         $H\bar{R}$      $H$      $e'$   
 $\hat{\phantom{a}}$      $4\sim$      $H$      $e$      $\odot$      $\sim$      $\dagger$      $\kappa$      $\psi$      $h$   
 $h$      $\mathfrak{a}$      $\rho$      $P$      $\circ$      $\kappa$      $\psi$      $H$      $e \hat{A}$   
 $2\grave{a}$      $e$   
 $H\bar{R}$      $H$      $\sim$      $e$      $w$      $\hat{A}$   
 $\hat{\phantom{a}}$      $1\sim$      $\ddot{\phantom{a}}$         $\check{\alpha} \nu \psi$      $=$      $m$      $H N_0 h \bar{w} \gamma$      $H\bar{R}$   
 $f$      $g$      $g$      $H$      $\sim$      $\dagger$      $N_0 \bar{R}$      $\gamma$     '  
 $\hat{\phantom{a}}$      $2\sim$      $\ddot{\phantom{a}}$         $\check{\alpha} \nu \psi$      $=$      $m$      $H N_0 h \bar{w} \gamma$      $H\bar{R}$   
 $g$      $H$      $\sim$      $\dagger$      $\sim$      $\ddot{\phantom{a}}$     '  
 $\hat{\phantom{a}}$      $3\sim$      $h$      $\gamma$      $\bar{R}$      $\mathfrak{b}$      $H$      $\sim$      $\dagger$   
 $\bar{R}$      $H$      $e'$   
 $\hat{\phantom{a}}$      $4\sim$      $H$      $e$      $\sim$      $\dagger$      $\check{\eta}$      $\kappa$      $\psi_3$      $e'$   
 $p$      $H\psi$      $\mathfrak{b}$      $N_0 h h \gamma$      $\sim$      $\dagger$   
 $\kappa$      $\psi$      $h$      $h$      $\mathfrak{a}$      $\rho$      $P$      $\circ$      $\kappa$      $\psi$      $H$      $e \hat{A}$   
 $\hat{\phantom{a}}$      $E$      $g$      $E$      $H\grave{a}$      $\eta$      $H$      $e \hat{A}^p$      $H\grave{a}$

H à      η      H      e Nø      ~ Nø≠      κ      =      Â  
 ñ M      L ~      κ      ψ      =  
 w H      ß      ~      ₯      = Â      ß~      ζ  
 l      κ      ψ T      ß      ß ₯ =      ~      κ      ψ      ß ψ      ß  
 3      = Â  
 ñ M J      κ      ψ      ~      ß ψ      k ~      †~      τ i  
     u w @      ~      ß      κ      ψ, :      = Â  
 ñ M 'E      w      =      7      à      ì r      =      T      w      Â  
 w      =      ₯      =      γ      w      u % Â  
 ñ M ≠      κ      ψ      Ů      = Â  
 ñ M ñ      κ      ψ      = ||~      e H      κ η      ã v  
 Â      H      ß      κ      τ      τ      ~      τ      κ i η      ß      ã v      à      Â  
     κ      ψ      =      ~      à      κ η      ß      H η      "        
 ã      ~      'E      =      ~      =      ~      ψ      Â  
     'E~      κ      ì η      ~  
     Â  
 ñ M Ž      κ      ψ      ß      G      ~      ψ      h ~  
 w      =      ,      ~      =      Â  
     'E      =      ||~      κ      ψ      à      =      T      i      'E~      à  
     ~      à      ~      à h      κ      à      f      ~      v      =      ,      G      y f Â  
 Ž M      ₯      κ      ψ      k~      '      =      Ů      γ ÿ      H  
 w'      à i      Â  
     à      à      =      à      =      u      ~      =  
 ≠~      ì      M      =      u l      L Â  
 Ž M w      ψ      h ~      '      =      =      K v      ~ ~      γ  
     ,      ψ      h ~      ~      ₯      ψ      κ      κ η ~

$\psi$   $h$   $\psi$   $\hat{A}$   $\psi$   $\psi$   $h$   
 $\psi$   $\hat{A}$   
 $\mathbb{K} \mathbb{M} \mathbb{H}$   $\kappa$   $\psi =$   $\tilde{t}$   $\tilde{E}$   $\tilde{E}$   $\tau$   $\downarrow$   $\neq$   $\psi$   $\kappa$   
 $\eta$   $\tilde{a}$   $=$   $m$   $\tilde{t} \vee \tilde{E}$   $=$   $m$   $\tilde{a} =$   
 $\tilde{a}$   $=$   $\psi =$   $\dot{\rho}$   $\hat{A}$   
 $\mathbb{K} \mathbb{M} \mathbb{H}$   $\psi$   $\kappa$   $\psi \tilde{t}$   $\parallel$   $\kappa$   $\psi =$   $\psi$   
 $\kappa$   $\psi =$   $\tilde{E}$   $\tau$   $\neq$   $\hat{A}$   
 $\mathbb{K} \mathbb{M}$   $\kappa$   $\psi$   $\tau$   $\mathbb{H} \tilde{a}$   $\mathbb{H}$   $\epsilon$   $\psi$   $\kappa$   $\mathbb{H} \tilde{a}$   $\mathbb{H}$   
 $\kappa$   $\kappa$   $\psi$   $\mathbb{H}$   $\psi$   $\kappa \hat{A}$   
 $\mathbb{K} \mathbb{M} \mathbb{L}$   $\kappa$   $\psi$   $\tau$   $\tilde{a}$   $\tilde{E}$   $\tilde{E}$   
 $\tilde{a}$   $\kappa$   $\psi$   $2$   $\omega$   $\dot{\rho}$   $\tilde{t}$   $r$   $\hat{A}$

—



$\hat{E}^{\sim}$        $\kappa$     $\psi$     $\sim$     $\mathfrak{b}$     $\neq$     $\vdash$     $\dot{B}$     $\neq^{\sim}$     $\Psi$        $\mathfrak{I}_{\neg}$        $\mathfrak{U}$        $\mathfrak{G}$



$$\hat{\chi} \sim = \tilde{E} \dot{\rho} \quad ,$$

$$\hat{\chi} \sim \quad H \quad \sim \quad \kappa \quad \tilde{E} \quad \tilde{H} \psi \quad \tilde{y} \quad = \quad \dot{t}$$

$$H \quad H \quad ,$$

↑

Â

‘E<sup>~</sup> 12 ๑ ρ ๒ τ ๓ № τ ρ ρ ~ γ ì

๒ ๑:๑ ๗ Â

^ ‘E<sup>~</sup> ๒ ↑

∫ ๗ ๗ % ๒ ↑ ๗ Â ↑ ๗ ‘E<sup>~</sup> ๓

ρ ‘E<sup>~</sup> ~ ๒ ‘E<sup>~</sup> ì ๒ ๕ ๓ ๒ ‘E<sup>~</sup> ๕ à  
L ๓ ì ì τ ๓ ~ ~ γ ๑ ๒ ๒ ๗ ๗ Â

๗ ๗ ๗ ๗ ๗ 1 ๓ ~ ~ ๗ à ๑ ๗ Â ๗ à

๗ ๑ ๗ ๗ ๗ γ η ๒ ๗ ๗ e<sup>๑๑</sup> Â

๗ ๗ ๑ ๗ ๑ ๗ ↓ ‘

^ ๗~ ๗ ๕ ๗ ๑ à ๗ ๗ ๗ ๗ ‘

^ ๗~ ๒ à ๗ ๗ = ‘

^ ๑ ๑ ๑ ~ ๗ ๗ ๓ ì ๒ Â

๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๑ ๗ ๗ № Â

^ ๗~ ๗ ๓ ‘ γ ‘E<sup>~</sup> ๑ ๗ ๓ ~ ~ ๒ ‘E<sup>~</sup>

≠ à ‘ ‘E<sup>~</sup> η ๒ ๕ Â

^ ๗~ ρ ‘

1 à % ๑ ๒ 10,000 ‘ ๗ y ๒ ๑ à ๗ ‘

2 à % ๑ ๒ ‘E<sup>~</sup> ๑ ๗ 5% ๑ ‘

3 à % ๑ ๒ ‘E<sup>~</sup> ๒ ๑ ๗ 5% ‘

4 à % 5,000 ‘ ๗ γ ๗ ‘E<sup>~</sup> ๑ ‘

5 à % ๑ ๒ ‘E<sup>~</sup> ๒ ๑ ๗ 2% ๗ ๑ ๗ ρ

๒ ‘E<sup>~</sup> ๒ ๑ ๗ 10% ๑ ‘

6 à % ๑ ๒ 1,000 ‘ ๗ ๗ ‘ 12 ๑ ρ №

๑ ๒ 5,000 ‘ ๗ Â

4 ì ‘E<sup>~</sup> ≠ ๗ ๗ ๗ = Â



$\bar{w} H \bar{w}$        $H \psi \psi$      $\gamma$        $\dot{y}$        $= \hat{A}$      $H \bar{w}_{\perp}$      $\bar{w}$      $\hat{A}$   
 $H \psi \psi$      $\gamma$        $\circ$      $\psi \uparrow \hat{A}$        $\sim$      $\bar{G}$      $H \tilde{H} N_0$        $\|$      $\dot{y}$   
 $\circ$      $\perp^{\wedge}$      $h$      $\sim$      $\tilde{a}$      $\sim$      $\tilde{3}^{\sim}$      $\gamma$        $\tilde{a}$      $\tilde{a}^D$        $\emptyset$   
 $=$        $\circ$      $\hat{A}$      $H \psi \psi$      $\tilde{3}^{\sim}$      $\gamma$      $\tilde{u}$      $\mathfrak{b}$      $\dot{\imath}$      $\tau$        $\circ$      $\hat{A}$   
 $\bar{w} H H$        $H \psi \psi$        $H$      $\mathfrak{F}$      $'$      $H$      $\mathfrak{b}$      $\mathfrak{F}$      $\sim^{\sim}$      $\gamma \dot{y}$   
 $\dot{\imath} \tau$      $H \eta \psi \mathfrak{F}$      $\sim$        $\dot{y} \tau$        $\eta$      $\sim$      $\eta$      $H$      $\tilde{a}$   
 $\sim$        $\hat{A} \eta \psi \mathfrak{F}$      $\psi$        $H$        $\rho$      $a$   
 $H$      $\neq \hat{A}$      $H$      $\mathfrak{F}$      $H \psi \psi$      $\sim^{\sim}$        $\eta$      $\mathfrak{F}$      $\sim$      $\psi$        $\psi$   
 $\odot$        $\hat{A}$   
 $\bar{w} H \hat{A}$        $H \psi$        $\psi$        $H$        $=$      $\hat{A}$      $\psi$        $\sim$      $\mathfrak{F}$      $\psi$   
 $H$        $\psi$      $\odot$        $\hat{A}$   
 $H \psi \psi$        $\mathfrak{b} \psi \tilde{E}^{\sim}$        $\bar{G}$      $\sim$      $\bar{G}$        $\psi$      $20$      $\hat{A}$   
 $\bar{w} H$        $H \psi \psi$        $'$        $\gamma \dot{y} \rho$      $'$   
 $\wedge$      $\bar{w}^{\sim}$      $\psi$      $\circ$        $\tilde{a}$        $\circ$      $\perp$        $'$   
 $\wedge$      $H^{\sim}$      $\mathfrak{F}$      $H$        $\gamma \dot{\imath} \dot{\imath} \tau_{\perp}$        $\mathfrak{F}$      $H \psi$      $H^{\wedge}$      $\eta$      $\sim$        $'$   
 $\wedge$      $\hat{A}^{\sim}$      $\sim$      $\psi$        $'$   
 $\wedge$        $\sim$      $H \tilde{u}$        $'$   
 $\wedge$      $\eta^{\sim}$      $\bar{w} =$      $H$        $=$        $\wedge$        $=$        $\tilde{a} \dot{\imath}$   
 $\sim$      $\hat{A}$

$\bar{w} H \eta$      $\tilde{E}^{\sim}$        $1$      $\sim$        $\tilde{a}$        $\tilde{a}$      $\vdash \bullet$        $\tilde{a}$      $\bullet$   
 $\tilde{a} \bullet$        $\tilde{a} \psi$        $\tilde{a} H \psi$      $\dot{y} \tilde{a}$        $\sim$        $H \psi$      $\kappa$        $\hat{A}$   
 $\tilde{E}^{\sim}$        $\tilde{a}$        $\tilde{a}$        $\tilde{a} \vdash \bullet$        $\tilde{a}$      $\bullet$        $\tilde{a} \bullet$        $\tilde{a} \psi$   
 $\tilde{a} H \psi$      $\dot{y} \tilde{a}$        $\psi \tilde{E}^{\sim}$        $\perp$        $\hat{A}$   
 $\bar{w} H \tilde{E}$        $\mathfrak{J} \mathfrak{M} \tilde{E}$      $\tilde{\gamma} \mathfrak{G} \mathfrak{b}$        $\kappa$      $H$        $\tilde{a}$        $\mathfrak{G}$   
 $\perp$        $\hat{A}$

$\mathbb{K} \mathbb{M} \tilde{\eta} \quad \tau \mathbb{G} \quad \mathbb{H} \quad \mathbb{H} \mathbb{F} \quad \mathbb{K} \mathbb{M} \mathbb{K} \quad \wedge \quad \sim \quad \cdot \quad \wedge \quad \mathbb{E} \sim \quad \tau \mathbb{G}$   
 $\mathbb{V} \mathbb{X} \mathbb{H} \mathbb{F} \quad \sim \quad \mathbb{G} \quad \mathbb{A}$   
 $\mathbb{W} \mathbb{H} \neq \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{K} \mathbb{I} \beta \quad \mathbb{K} \quad \mathbb{H} \grave{\alpha} \quad \mathbb{H} \gamma \quad \grave{\imath} \mathbb{I} \quad \mathbb{F} \quad \mathbb{H}$   
 $\sim \quad \mathbb{B} \quad \mathbb{K} \mathbb{E} \quad \mathbb{A} \mathbb{E} \quad \mathbb{E} \quad \sim \quad \mathbb{B}$   
 $\mathbb{K} \mathbb{I} \tilde{\mathbb{U}} \quad \mathbb{A}$   
 $\mathbb{W} \mathbb{H} \tilde{\eta} \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{K} \mathbb{Z} \quad \sim \quad \sim \quad \gamma \quad \mathbb{K} \mathbb{A}$   
 $\mathbb{W} \mathbb{H} \mathbb{K} \quad \mathbb{H} \psi \quad \sim \quad \mathfrak{a} \mathbb{Y} \downarrow \quad \mathbb{I}$   
 $\wedge \quad \bar{\mathbb{W}} \sim \quad \mathbb{H} \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{H} \psi = \quad \mathbb{H} \psi$   
 $\mathbb{H}'$   
 $\wedge \quad \mathbb{H} \sim \quad \mathbb{E} \quad \frac{7}{8} \quad \mathbb{I}$   
 $\wedge \quad \mathbb{H} \sim \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{P}$   
 $\wedge \quad \sim \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{L} \quad \mathbb{I}$   
 $\wedge \quad \mathbb{J} \sim \quad \mathbb{L} \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{I} \mathbb{r} \quad \mathbb{I}$   
 $\wedge \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{K} \quad \mathbb{E} \quad \grave{\alpha} \quad \grave{\alpha} \quad \bullet \quad \grave{\alpha} \bullet$   
 $\grave{\alpha} \quad \psi \quad \grave{\alpha} \quad \mathbb{I}$   
 $\wedge \quad \neq \sim = \quad \mathbb{K} \quad \mathbb{H} \psi = \quad \mathbb{K} \quad \gamma \quad \mathbb{H}$   
 $\mathbb{I}$   
 $\wedge \quad \tilde{\eta} \sim \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{P} \quad \mathbb{H}$   
 $\mathbb{H} \quad \grave{\alpha} \quad \grave{\alpha} \quad \mathbb{H} \quad \mathbb{H}$   
 $\wedge \quad \mathbb{K} \sim \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{Z} \quad \mathbb{I} \mathbb{I} \quad \mathbb{A}$   
 $\downarrow \quad \mathbb{H} \psi \psi \quad \mathbb{A}$   
 $\mathbb{W} \mathbb{H} \mathbb{H} \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{L} \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{A}$   
 $\mathbb{W} \mathbb{H} \mathbb{W} \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H}$   
 $\wedge \quad \bar{\mathbb{W}} \sim \quad \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H}$   
 $\wedge \quad \mathbb{H} \sim \quad \mathbb{I} \mathbb{I} \mathbb{I} \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{I} \mathbb{I} \mathbb{N} \mathbb{e} \quad \mathbb{H}$   
 $\wedge \quad \mathbb{H} \sim \quad \mathbb{E} \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi \quad \mathbb{H} \psi$



L ,

$\bar{w}$     $\dot{n}$     $H$     $\bar{G}$     $\tilde{E}$     $H$     $\grave{a}\%$     $\grave{a}$     $\sim$   
 $\ddot{y}$     $\hat{A}$   
 $\bar{w}$     $\bar{w}$     $H\tilde{c}$     $\gamma \downarrow$     $H\psi\psi$     $\sim$     $H\psi =$     $H$     $\neq$   
 $\hat{A}$   
 $\bar{w}$     $H$

$\hat{\eta} \sim \bar{u} \quad \bar{E}^{\sim} \quad , \quad \sim \hat{\eta} \quad \gamma \quad , \quad \sim \hat{\eta} \quad \gamma \quad \psi \quad H$   
 $\vdash \quad \hat{a} \quad H \vdash \quad F_3 \quad \gamma \uparrow \dot{i} \quad b \sim \quad \bar{E}^{\sim} \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \quad \bar{E} \quad H \psi \quad 6 \quad \omega \quad , \quad \bar{w} \quad \psi \quad \hat{A} \quad H \sim \quad \gamma \quad , \quad x$   
 $H \psi \psi \quad \hat{A}$   
 $H \psi = \quad \gamma \quad \gamma \quad H \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \neq \quad H \psi \quad L \quad H \psi \quad H \quad \uparrow \sim \quad H \psi \quad H \quad =$   
 $\sim \quad \gamma \quad \bar{G} \quad H \psi \quad b \quad = \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \quad \hat{\eta} \quad H \psi \quad H \quad = \quad A \quad \psi \quad \sim \quad \bar{x} \quad \psi \quad H$   
 $\psi \quad \odot \quad \hat{A}$   
 $H \quad \odot \quad \dot{i} \quad \psi \quad \odot \quad \bar{u} \quad b \quad \bar{x} \quad \hat{A} \quad H \psi \psi$   
 $b \quad \psi \quad \bar{E}^{\sim} \quad \bar{G} \quad 20 \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \quad \bar{x} \quad H \psi \psi \quad \gamma \quad \bar{y} \quad \rho \quad ,$   
 $\hat{w} \sim e \quad \psi \quad \hat{a} \quad \psi \quad ,$   
 $\hat{H} \sim H \quad \dot{i} \quad ,$   
 $\hat{\gamma} \gamma \gamma \sim \bar{u} \quad \bar{x} \quad \hat{A}$

$\bar{w} \quad \eta \quad \dot{n} \quad \bar{E}^{\sim} \quad \psi \quad \hat{a} \quad \tau \quad \sim \quad L \quad \bar{E}^{\sim}$   
 $\vdash \psi \quad L \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \quad \eta \quad \bar{w} \quad \bar{E}^{\sim} \quad \bar{w} \psi \quad \eta \quad 4 \quad \omega \quad \rho \quad \tau \quad \psi \quad \odot$   
 $\vdash \quad \sim \quad \bar{w} \psi \quad \odot \quad \gamma \quad \eta \quad 2 \quad \omega \quad \rho$   
 $\odot \quad \vdash \quad \tau \quad \hat{A}$   
 $\odot \quad \hat{a} \quad \tau \quad \tau \quad \hat{a} \quad \hat{a} \quad \tau \quad \psi \quad \bar{x} \quad \vdash$   
 $\quad L \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \quad \eta \quad H \quad \bar{E}^{\sim} \quad \psi \quad \sim \quad \bar{x} \quad \psi \quad \hat{A} \quad \bar{E}^{\sim} \quad \infty \quad \sim$   
 $\bar{x} \quad \gamma \quad \kappa \quad \nu \quad \omega \quad H \quad \bar{U} \quad \hat{A}$



1.  $\hat{H} \sim \hat{E}^{\sim} \quad \kappa \quad \frac{7}{8} \neq \text{No} \quad \dot{r}$   
 $1 \hat{a} \neq \text{No}$   
 $\hat{E}^{\sim} \quad \hat{a} \quad \mathfrak{b} \quad \dots \quad \text{No} \quad \neq \sim \pi \hat{\omega}$   
 No  $\neq \text{No} \quad \hat{A}$   
 $2 \hat{a} \quad \text{No}$   
 $\hat{1} \sim \quad \mathfrak{D}$   
 $\hat{E}^{\sim} \quad \neq \mathfrak{f} \quad \text{No} \neq \mathfrak{u} \quad \hat{\quad} \quad \hat{E}^{\sim} \quad \circ \quad \sim \sim \quad \mathfrak{H} \quad \sim$   
 $\text{No} \quad \mathfrak{b} \psi \quad \hat{E}^{\sim} \quad , \quad \hat{E}^{\sim} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{f} \quad \dot{r}$   
 $\% \quad \bar{G} \quad \hat{A}$   
 $\hat{2} \sim \quad \text{No} \quad \mathfrak{D}$   
 $\hat{E}^{\sim} \quad \bar{\omega} \mathfrak{a} \quad \text{No} \quad \neq \quad \hat{\quad} \quad \mathfrak{r} \quad \text{No} \quad \neq \sim \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{v}$   
 $\mathfrak{G} \quad \mathfrak{G}^{\prime} \quad \hat{E}^{\sim} \quad \kappa \quad \mathfrak{r} \neq \quad 30\% \quad 3 \quad \gamma \quad \text{No}$   
 $\neq \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{G} \quad 3 \quad \sim \text{No} \neq \quad 30\% \hat{A}$   
 $\hat{E}^{\sim} \quad \mathfrak{H} \psi \quad \dots \quad \mathfrak{z} \quad \hat{a} \hat{\omega} \quad \hat{a} \quad \hat{a} \neq$   
 $\gamma \quad \dot{r} \quad \mathfrak{f} \quad \sim \mathfrak{M} \text{No} \mathfrak{H} \downarrow \quad \sim \quad \mathfrak{f} \quad \cdot \quad \text{No}$   
 $\cdot$   
 $\hat{w} \hat{E}^{\sim} \quad \hat{\omega} \quad \mathfrak{f} \quad \mathfrak{f} \quad \sim \quad \neq \quad \text{No} \quad \sim$   
 $\text{No} \quad \neq \quad \text{No} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{D} \quad \gamma \quad \mathfrak{f} \quad 80\%$   
 $\hat{Y} \hat{E}^{\sim} \quad \hat{\omega} \quad \mathfrak{f} \quad \mathfrak{f} \quad \sim \quad \neq \quad \text{No} \quad \sim$   
 $\text{No} \quad \neq \quad \text{No} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{D} \quad \gamma \quad \mathfrak{f} \quad 40\%$   
 $\hat{y} \hat{E}^{\sim} \quad \hat{\omega} \quad \hat{\quad} \quad \hat{\omega} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{M} \text{No} \sim \mathfrak{f} \quad \mathfrak{f} \quad \sim$   
 $\neq \quad \text{No} \quad \sim \quad \text{No} \quad \neq \quad \text{No} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{D} \quad \gamma \quad \mathfrak{f} \quad 20\% \hat{A}$   
 $\hat{E}^{\sim} \quad \hat{\omega} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{M} \text{No} \mathfrak{p} \quad \mathfrak{f} \quad \sim \sim \quad \gamma \quad \mathfrak{f} \quad \hat{\omega} \hat{\omega}$   
 $\hat{A}$   
 $\text{No} \quad \neq \quad \text{No} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{D} \quad \mathfrak{u} \quad \neq \quad \gamma \quad \neq \quad \mathfrak{b} \quad \neq$



= 2/3 γ̇ Â

w̄ ɲ ≠ Ẽ ρ L ~ F ~ Ẽ ɮ  
 ~ ρ Â  
 w̄ ɲ ŋ Ẽ ρ L ~ Hψ %  
 Â ~ Hψ b Â

w̄ ɲ ʒ Ẽ ~ ê | ï ψ Hɮ ψ  
 ǎ̃ ʰ ï ï ɹ ʔ ɮ ʒ ɮ 1 ~ ~ γ Â  
 w̄ E ñ Ẽ ψ Hɮ κ ψ = ~ Hψ ʙ  
 κ ψ = || κ ψ Hɮ Â  
 w̄ E w̄ Ẽ G̃ ψ Hɮ ɮ ǎ ψ Ø ǎ  
 ψ ǎ ɮ ψ ï ï ɹ ψ ~ ʙ ǎ ɹ ǎ Â  
 w̄ E ɯ ψ Hɮ κ ψ = Â  
 w̄ E ʒ̣ Ẽ ʙ P ψ Hɮ ~ || 60 H ʘ  
 ψ Hɮ ~ Ẽ κ ψ ψ Hɮ = ~ "H ψ Hɮ  
 Â  
 ψ Hɮ ʕ ~ κ ψ Ẽ ʙ Â

w̄ E Ẽ γ ʏ ↓ ʊ ʕ'  
 ^ w̄ ~ γ F ~ ʕ'  
 ^ ɯ ~ γ ʊ ʕ'  
 ^ ʒ̣ ~ γ ʊ ʕ'  
 ^ ~ γ E '

^ ɲ~                      ð ɾ      Â  
 w̄'Éɲ      'É~ ð̄ ɤ      ~ ɣ'É                      ~ w̄ 'É ~      ɸ  
 ɹ~      |      Â  
 w̄'É'É      'É~ 9      ɰ ɸ ɸ      ~ ɣ'É                      Â  
 w̄'Éɤ      'É~ 9      ɰɸ ɸ      ~ ɣf~      à      à      ɖ  
 D                      Â  
 w̄'Éŋ      'É~ 9      ɰɸ ɸ      ~ ɣf~      à      à      ɖ  
 D                      Â  
 w̄'Éʒ      'É~      ɣf~      ɤ ~                      ɹ~      ^  
 ~ ~                      ɸ                      ' 'É~      ɣ ɖ ɤ ~      ' ɔ      ɰ  
 5 ɔ      ɖ      ɸ                      ' 'É~      ɣ ɖ                      ɖ      ɤ ~      ð̄ ɤ ɰ  
 ɸ                      ' 'É~      ɣ'É                      ɤ ~      w̄ 'É e      ɸ                      Â  
 w̄ɤ ñ                      |                      ɤ ɸ  
 ~      | ɸ                      ~ ɸ ð̄ ɸ      ɖ ɤ      =      ɖ                      Â

w̄ɤ w̄      'É~      ê ɾ      |      ð̄ ɤ~      |      ð̄ e      |      ð̄ ɹ~  
 |                      ^      www.sse.com.cn~      ɸ e      'É~ 'É                      ð ɾ                      ɰ  
 ɾ      Â

w̄ɤ ɰ      'É~      ~      ɣ      ð̄                      ~                      Â  
 w̄ ɔ 'É~                      ð ɾ 'É~ ɸ                      ~                      'É~      Â ɰ ɔ ɣ~      'É~  
 w̄ ɔ      'É~ ɸ                      ~                      ɣ                      Â  
 w̄ ɤ~      'É~      ~                      ɣ                      ɣ      ~      L      ~      ð̄  
 ð̄      ~      ɣ Â 'É~                      ɖ ɤ~      =      ɰ      10      ɖ      ð̄      ~      ɔ 30



-41-

$\bar{w} \, \tilde{\eta} \, \hat{n} \quad \bar{E}^{\sim} \, \hat{A}$   
 $\bar{w} \neq \vee \, \tilde{\mathbb{K}} \quad \hat{\phantom{w}} \, \bar{w}^{\sim} \quad \sim \, \hat{\phantom{w}} \, \gamma \quad \acute{k}$   
 $\hat{A}$   
 $\sqcup \quad \Vdash \quad \acute{k} \quad \sim \quad \not\equiv \quad \kappa \quad \Psi \, \Psi \quad \kappa \quad = \quad 2/3$   
 $\mathbb{P}^{\circ} \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \tilde{\eta} \, \bar{w} \quad \bar{E}^{\sim} \quad \bar{w} \neq \vee \, \tilde{\mathbb{K}} \quad \hat{\phantom{w}} \, \bar{w}^{\sim} \quad \grave{a} \, \hat{\phantom{w}} \, \mathfrak{H}^{\sim} \quad \grave{a} \, \hat{\phantom{w}} \quad \sim$

$\sim \tilde{e} \, 'E^{\sim} \, \tilde{v} \vdash \nabla \varphi \, {}^{\circ\circ} \sim 'E^{\sim} \quad \kappa \quad m \, {}^{\circ} N_0 \, \hat{A}$   
 $\sim 'E^{\sim} \quad \sim p \, \mathfrak{b} \quad \mathfrak{b} \quad \tau \quad - \, \hat{A} \, 'E^{\sim} \, {}^{\circ\circ}$   
 $\Vdash \quad \tilde{e} \, \Vdash \quad \mathfrak{b} \, \Psi N_0 \quad \kappa \, \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \eta \, \eta \quad 'E^{\sim} \, {}^{\circ\circ} \, \grave{a} \, L \, {}^{\circ\circ} \, \tilde{v} \quad {}^{\circ\circ} \, \gamma \, \sim \, \mathring{u}$   
 $'E^{\sim} \, {}^{\circ\circ} \, \mathfrak{b} \quad \tilde{e} \, \tilde{v} \vdash \sim \quad \sqcup \quad {}^{\circ\circ} \, \hat{A}$   
 $'E^{\sim} \quad {}^{\circ\circ} \, \sim \quad \mathcal{H} \vdash \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \eta \, 'E \quad 'E^{\sim} \quad L \, \mathfrak{b} \quad \kappa \, \Psi$   
 $\sim 'E^{\sim} \quad \tau \sim 'E^{\sim} \quad \sim 'E \, 'E^{\sim} \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \eta \, \neq \quad G \quad \sim \, \sqcup \quad \mathcal{H} \vdash \hat{A}$   
 $\mathfrak{b} \, \neq \quad \grave{\imath} \quad \grave{\imath} \, \tau \quad \sim \sim \, \mathfrak{b} \, \sim \, \vee 'E^{\sim} \, {}^{\circ\circ} \, \hat{A}$   
 $'E^{\sim} \quad \tilde{v} \quad \sim$

$\tilde{e} \quad \kappa \, \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \eta \, \eta \quad 'E^{\sim} \quad \sqcup \quad {}^{\circ\circ} \, \sim \, \sqcup \quad \tau \, o \, \mathfrak{z} \, {}^{\circ\circ}$   
 $\hat{A}$

$\bar{w} \, \eta \, \mathfrak{K} \quad \mathring{Y} \downarrow \quad \mathfrak{H} \, \bar{w} \, \sim 'E^{\sim} \quad \acute{k} \quad '$   
 $\wedge \, \bar{w} \sim \hat{e} \, 'E^{\sim} \quad \grave{\imath} \quad \tau \quad \grave{a} \quad \acute{k} \quad \sim \quad \mathcal{H} \, \mathfrak{b} \, \acute{k}$   
 $\grave{a} \quad ,$   
 $\wedge \, \mathcal{H} \sim 'E^{\sim} \quad , \, \mathring{u} \quad \acute{\imath} \, \sim \, \mathfrak{b} \quad \mathcal{H} \, \mathfrak{b} \, \bar{w} \quad ,$   
 $\wedge \, \sim \quad \kappa \quad \Psi = \quad \acute{k} \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \mathfrak{K} \, \grave{h} \quad \kappa \quad \Psi = \quad \acute{k} \, \mathcal{H} \quad \mathfrak{h} \quad \tau \quad \sim$   
 $\mathfrak{h} \quad \tau \quad \%_0' \quad \acute{\imath} \, 'E^{\sim} \quad \mathcal{H} \quad \sim \, \sqcup \, W \quad \acute{\imath} \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \mathfrak{K} \, \bar{w} \quad \mathcal{H} \, \Psi \, \sqcup \quad \kappa \quad \Psi \, \acute{k} \quad = \quad \tau \, \mathfrak{h} \quad \tau$   
 $\acute{k} \quad \hat{A}$   
 $\bar{w} \, \mathfrak{K} \, \mathcal{H} \quad \acute{k} \, \mathcal{H} \quad G \quad \grave{a} \quad \mathfrak{H} \, \sim \quad \mathfrak{z} \, \gamma \, 'E$   
 $\hat{A}$

$\bar{w} \times \kappa$        $\mathcal{H}$   
 $\hat{\bar{w}} \sim \kappa \sim \dot{t} \quad m \vee \tilde{E} \quad 50\% \gamma, \kappa'$   
 $m \quad \mathcal{D} \quad \mathcal{B} \quad 50\% \quad p \cup \dot{t} \quad m \quad = \quad \gamma \quad \kappa$   
 $\psi = \sup \quad \kappa \hat{A}$   
 $\hat{u} \sim L_{\perp} \sim \mathcal{B} \quad \tilde{E} \quad \kappa \sim p \quad \tau \quad \tilde{a} \vee \quad \dot{t}$