

˜ ì ʔ ǩ ˘ í ʀ ǩ ' Ǻ'

ǩ Ǽ

ǩ

ṽ ʉ ˈE˘ à ʁ ˘ ˘ ˘

˘ ˈE˘ ʉ˘ ê ʈ ʈ "

ˈE˘ ìˆ ʁ Ǻ ê ˈE˘ ì˘ à ê ʈ ʈ

˘ " ʈ ìˆ ʁ Ǻ ê ʈ ì˘

È à қ à H à H à í ã à қ à H à í
з Ә Â ш ~ қ̃ γ ш қ̃ γ қ̃ қ̃
қ̃ қ̃ γ È H à H à È H à ~ қ̃ γ È ~
т ~ қ̃ γ È ~ È ~ γ È ~ γ қ à H À
қ à H à H à ì т
À

М W ì т М H È
È • à H ψ й т À ã à • à т à H ψ
й ì т À

l M H M J ~ ч M̃ M̃ ~ р Ъ í À
M'E È м ò ~ È äE à M ≠ È м ò ~ È äE à
È l t̃ w м í
≠ À

ò ~ ò Ә
E ' K v γ β w M̃ ~
U E À
|| ! K O M̃ M̃ M̃

M

EV
A B C D E

	κ'E [~]	87.36'	'	v	γ [~]
1080.96'	'	F [~]	36.72'	'	~
20.64'	'	~	38.64'	'	
ψ [~]	36.00'	'	ī [~]	15.84'	'
~	15.84'	'	~	62.88	
'	'	3 γ [~]	6.00'	'	R ~
6.48'	'	~	7.9- [~] 8,	R	←

м 'Е̃ ⌘ ' н̄ w ρ Ъ н̄ w ρ Ъ Â⌘ ⌘ 1
 Â⌘ ⌘ 1 ρ̃ Ъ ì ρ̃ Ъ ì 'Е̃ м Â
 'Е̃ м Â
 ⌘⌘ M 'Е̃ № н̄ л̄ ⌘⌘⌘ м ⌘⌘ M w 'Е̃ № н̄ л̄ ⌘⌘⌘ м
 қ à н̄ à н̄ à ⌘ ⌘ ì қ à н̄ à ⌘ ⌘ ì 'Е̃
 'Е̃ ì ɾ í | ŷ ~ ì ɾ í | ŷ ~ 'Е̃
 'Е̃ ρ м̄ ɤ̃ м̄ ɤ̃ 'Е̃ ρ ǐ ŷ ~ ρ м̄ ɤ̃ м̄ ɤ̃ 'Е̃ ρ ǐ ŷ ~
 'Е̃ ~ 'Е̃ н̄ ψ ì
 ì Â ρ ~ | 'Е̃ ~ Â ρ ~ | 'Е̃ ~ ▼ φ
 ▼ φ № н̄ л̄ ⌘⌘⌘ м̄ ~ γ ǐ τ ψ ì ɾ Â ψ ì ɾ Â
 || н̄ à н̄ à ⌘ à || н̄ à ⌘ à қ
 ⌘ қ ì ɾ í ì ɾ í | ~
 | ~ ⌘⌘⌘ Ë à à ǐ ≠ ɾ ì Ë à à ǐ ≠ ɾ
 ì ɾ í | Â ì ɾ í | Â
 'Е̃ н̄ ψ Ъ w ~ 'Е̃ н̄ ψ Ъ w ~
 қ н̄ ψ ⌘⌘⌘ M ρ Â 'Е̃ н̄ қ н̄ ψ ⌘⌘⌘ M ρ Â 'Е̃ н̄
 ψ ⌘⌘ ρ ~ қ ч̄ ɤ̄ 'Е̃ ψ ⌘⌘ ρ ~ қ ч̄ ɤ̄ 'Е̃
 ≠ γ н̄ ⌘ Â ≠ γ н̄ ⌘ Â
 'Е̃ н̄ ψ Ъ w 'Е̃ н̄ ψ Ъ w
 ~ к н̄ ψ к Â ~ к н̄ ψ к Â
 ⌘⌘ M w 'Е̃ ⌘ | ⌘
 ∅ қ 'Y қ 'Y қ 'E
 ~ м̄ ɤ̄ q

[illegible]

$$\dot{\imath} \tau \neq \hat{A}$$

$\mathfrak{M}$ κ $\mathfrak{F}$ $\mathbb{F}$ τ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{U}$ $\sim$ $\mathfrak{E}^\sim$ L $\dot{\imath}$
 $\mathfrak{E}^\sim$ $\mathfrak{M}$ γ $\dot{\imath}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{D}^\sim$ $\mathfrak{E}^\sim$
 κ $\mathfrak{M}$ κ $\mathfrak{Z}$ γ L $\hat{A}$

$\mathfrak{M}$ $\mathfrak{L}$ $\mathfrak{E}^\sim$ κ ψ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{H}\psi$ $=$ ρ
 $\dot{\imath}$ $\mathfrak{a}$ $\sim$ κ $\mathfrak{H}$
 $\hat{A}$

κ ψ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{H}\psi$ ψ $\mathfrak{e}$ $\mathfrak{a}$ $=$
 $\dot{\imath}$ $\mathfrak{a}$ $\sim$ $=$ ρ
 $\dot{\imath}$ $\sim$ κ $=$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{E}$
 $\mathfrak{M}$ $\rho^\sim$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{M}$ $\mathfrak{L}$ κ $\mathfrak{a}$ L $\mathfrak{E}^\sim$ τ
 $\sim$ $\mathfrak{e}$ $\mathfrak{E}^\sim$ $\dot{\imath}$ $\mathfrak{e}$ $\mathfrak{L}$ $\dot{\imath}$ $\mathfrak{a}$
 $\hat{A}$

$\mathfrak{M}$ $\mathfrak{E}$ $\mathfrak{E}^\sim$ κ ψ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{H}\psi$ $=$ ρ
 $\dot{\imath}$ $\mathfrak{a}$ $\sim$ κ $\mathfrak{H}$
 $\hat{A}$

κ ψ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{H}\psi$ ψ $\mathfrak{e}$ $\mathfrak{a}$ $=$
 $\dot{\imath}$ $\mathfrak{a}$ $\sim$ $=$ ρ
 $\dot{\imath}$ $\sim$ κ $=$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{E}$ $\mathfrak{M}$
 $\rho^\sim$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$ $\rho^\sim$ κ ψ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{H}$
 ψ ψ $\mathfrak{e}$ $=$ $\sim$
 $=$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{H}\psi$ $\mathfrak{a}$ κ τ κ ψ $=$ $\mathfrak{z}$
 $\mathfrak{L}$ $\sim$ $\dot{\imath}$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ $=$ ∞ $=$ $\mathbb{F}^\sim$ τ
 κ ψ $=$ $\hat{A}$ $\mathfrak{E}^\sim$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{D}$ $\sim$ $\mathfrak{G}$ $\mathfrak{E}^\sim$ $\mathfrak{b}$ $\hat{A}$
 τ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ ∞ $=$ $\sim$
 $\mathfrak{E}^\sim$ $\mathfrak{w}$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{T}$ ψ
 $\mathfrak{L}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{L}^\sim$ $\mathfrak{H}\mathfrak{N}\mathfrak{e}$
 $\sim$ ∞ $=$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$
 $\dot{\imath}$ $\mathbb{F}$ $\mathfrak{H}$ $\sim$ $\dot{\imath}$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{L}$ $\hat{A}$

$\hat{\mathfrak{A}}$ $\sim$

$\mathfrak{M}$ $\neq$ $\mathfrak{H}$ $\downarrow$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{W}$ $\sim$ $\mathfrak{E}^\sim$ κ
 ψ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{H}\psi$ $=$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{H}$

$\wedge \bar{w} \sim \circ \quad \kappa \psi \tilde{a} \quad \mathcal{H} \psi \psi \quad \mathfrak{b} \mathfrak{f} _ \quad '$

$\wedge \mathcal{H} \sim \quad \kappa \psi \tilde{a} \quad \mathcal{H} \psi \psi \quad _ \quad \mathcal{H}$

$_ \quad '$

$\wedge \mathfrak{z} \mathfrak{z} \sim \mathfrak{f} \quad \psi \quad _ \quad _$

$\lceil \mathfrak{e} \mathcal{E}^x \quad \bar{\mathfrak{I}} \quad _ \quad _$

$_ \quad '$

$\wedge \quad \sim \quad _ \quad \mathcal{H} \quad _ \quad _$

$\lceil \mathfrak{e} \mathcal{E}^x \quad \bar{\mathfrak{I}} \quad _ \quad _$

$_ \quad \hat{A}$

$\mathfrak{z} \mathfrak{z} \quad \mathcal{M} \mathcal{E} \quad \mathcal{H} \tilde{a} \quad _ \quad \mathcal{E}^x$

$\vdash \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{a} \quad _$

$\mathcal{E}^x \quad _ \quad \bar{w} \quad \bar{\mathfrak{I}} \quad \mathcal{M} \quad \mathfrak{Y} \mathfrak{z} \mathfrak{z} \quad \mathfrak{Y} \quad _$

$\mathcal{E}^x \quad \mathfrak{N} \mathfrak{e} \quad \mathfrak{H} \quad \bar{w} \quad \mathfrak{Y} \mathfrak{z} \mathfrak{z} \quad \mathcal{M} \quad \kappa \quad \mathfrak{Y}$

$\mathcal{H} \psi \quad _ \quad _ \quad \mathcal{H} \psi \quad \mathcal{E}^x$

$\vdash \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{a} \quad _$

$\mathcal{E}^x \quad _ \quad \kappa \sim \quad \mathfrak{Y} \quad \mathfrak{Y} \quad \mathcal{H} \psi$

$_ \quad \hat{A}$

$\mathcal{H} \psi \tilde{a}$

$\vec{E} \cdot \eta$ $\vec{E}$ $H\vec{a}$ $H\vec{a}$,
 $\vdash$ $\vec{I}$ $\vec{a}$
 $\sim$ $\vec{E}$ $\sim$ $\vec{I}$ $\sim$ $\vec{E} \cdot \eta$
 $\vec{E}$ $\sim$ $\sim$ $\vec{w}$ $\vec{I} \vee$ γ
 $\odot$ $\sim$ $\vec{E}$ $\vec{I} \vec{w} \gamma$

ı ı ı ı Â

^ ~

Ê Ñ ı

κ Â

∇ ı Ê

κ ã ı

ı

ã

ã ı

ψ

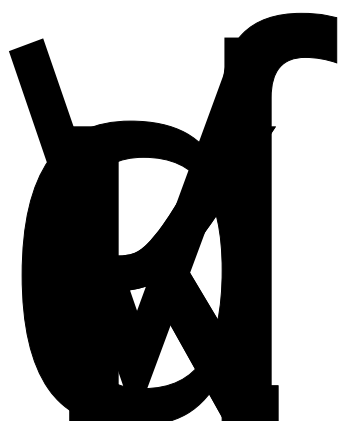
ı

α ≠ ã

ı ı

⊙

Ê ≠ Â



	$\mathbb{E}^{\sim}$ ' $\hat{\sim}$ $\mathbb{K}^{\sim}$ $\tilde{a}$ $\tilde{a}\top$ Ψ $\tilde{a}$ $\top$ $\mathfrak{z}\top$ $\dagger$ $\dot{\imath}\top$ $\hat{A}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\kappa\tilde{a}$ $L_{\perp}$ $\mathfrak{b}$ $\kappa\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathbb{H}\mathbb{P}$ $\mathbb{E}^{\sim}\mathbb{H}\mathbb{T}$ $\sim$ $\mathfrak{r}\mathfrak{g}$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{y}\top$ $\mathfrak{V}\mathfrak{X}\mathfrak{y}\top$ $\hat{A}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\kappa\tilde{a}$ $L_{\perp}$ $\mathbb{H}\tilde{a}$ $\perp$ $\mathfrak{c}\mathbb{H}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\kappa\neq$ Ψ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathbb{H}\tilde{a}$ $\perp$ $\kappa\hat{A}$
$\hat{\sim}$ $\sim$	$\mathbb{M}\mathbb{J}$ $\kappa\tilde{a}$ $L_{\perp}$ $\dot{\imath}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\sim$ $\mathbb{E}$ $\propto$ L ∞ $\hat{A}$
$\hat{\sim}$ $\sim$	$\mathbb{M}\mathbb{E}$ $\kappa\tilde{a}$ $L_{\perp}$ $\dot{\imath}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{m}$ $\sim$ $\tilde{a}$ $\tilde{a}$ $\top$ Ψ $\top$ $\mathfrak{r}\mathfrak{g}$ $\mathfrak{m}$ L $\mathfrak{i}\dot{\imath}$ L $\mathfrak{m}$ $\mathfrak{b}\mathfrak{f}$ $\hat{A}$
$\mathbb{I}$ $\mathbb{M}\mathbb{W}$ $\mathbb{W}_{\infty}^{\sim}$ $\sim$ Ψ $\mathbb{M}\neq$ $\mathbb{M}\mathbb{K}$ $\sim$ ρ $\mathfrak{b}\mathfrak{i}\hat{A}$	
$\mathbb{M}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\kappa\mathfrak{i}$ $L_{\perp}$ $\bar{\mathbb{G}}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ ∞ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\gamma\mathfrak{Y}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ ∞ '	$\mathbb{J}\mathbb{M}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\kappa\mathfrak{i}$ $L_{\perp}$ $\bar{\mathbb{G}}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ ∞ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\gamma\mathfrak{Y}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ ∞ '
$\hat{\sim}$ $\bar{\mathfrak{w}}^{\sim}\mathfrak{b}$ $\mathfrak{b}\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{''}$ $\mathfrak{h}$ $\tilde{a}\mathfrak{V}$ $\tilde{a}$ $\tilde{a}\mathfrak{f}\neq\tilde{a}$ $\mathfrak{f}\neq$ '	$\hat{\sim}$ $\bar{\mathfrak{w}}^{\sim}\mathfrak{b}$ $\mathfrak{b}\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{''}$ $\mathfrak{h}$ $\tilde{a}\mathfrak{V}$ $\tilde{a}$ $\tilde{a}\mathfrak{f}\neq\tilde{a}$ $\mathfrak{f}\neq$ '
$\hat{\sim}$ $\mathfrak{H}^{\sim}\mathfrak{b}$ $\mathfrak{b}\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{''}$ $\mathbb{I}$ ∞ '	$\hat{\sim}$ $\mathfrak{H}^{\sim}\mathfrak{b}$ $\mathfrak{b}\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{''}$ $\mathbb{I}$ ∞ '
$\hat{\mathfrak{z}\mathfrak{z}\mathfrak{z}}^{\sim}\mathfrak{b}$ $\mathfrak{b}\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{''}$ $\perp$ '	$\hat{\mathfrak{z}\mathfrak{z}\mathfrak{z}}^{\sim}\mathfrak{b}$ $\mathfrak{b}\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{''}$ $\perp$ '
$\hat{\sim}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{a}$ γ $\mathbb{E}$	$\hat{\sim}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{a}$ γ $\mathbb{E}$
$\propto$ $\mathbb{H}\Psi\tilde{a}$ $\mathbb{H}\Psi$ $\dot{\imath}\top$ $\mathfrak{a}$ L	$\propto$ $\mathbb{H}\Psi$ $\dot{\imath}\top$ $\mathfrak{a}$ L $\mathfrak{v}\dot{\imath}$

$\nu \dot{\imath} \tau \mathfrak{b}$ $\wedge \mathfrak{L} \sim \tau \quad \grave{a} \quad \grave{a} \quad \check{\imath}$ $\mathfrak{f} \quad \dot{\imath} \tau \quad \hat{A}$ $\mathfrak{M} \mathfrak{L} \quad \mathfrak{E}^{\sim} \quad \mathfrak{H} \grave{a} \quad \mathfrak{H} \grave{a}$ $\mathfrak{H} \mathfrak{f} \quad \mathfrak{E}^{\sim} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{k} \mathfrak{V} \quad \hat{A} \mathfrak{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H} \grave{a} \quad \mathfrak{V}^{\uparrow} \grave{a} \quad \mathfrak{k} \check{\imath} \dot{\imath}$ $\circ \mathfrak{z} \sim \mathfrak{V} \mathfrak{E}^{\sim} \quad \mathfrak{H} \psi$	$\tau \mathfrak{b}$ $\wedge \mathfrak{L} \sim \tau \quad \grave{a} \quad \grave{a} \quad \check{\imath}$ $\mathfrak{f} \quad \dot{\imath} \tau \quad \hat{A}$
--	---

$\hat{\eta} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{t} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{a}$
 $\mathbf{z} = \mathbf{t} + \mathbf{a}$
 $\hat{\mathbf{E}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{E} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\neq \mathbf{N}_0$
 $\mathbf{U} = \mathbf{E} + \mathbf{z}$
 $\hat{\mathbf{z}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{v} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{Y} = \mathbf{b} + \mathbf{z}$
 $\mathbf{z} = \mathbf{Y} - \mathbf{b}$
 $\hat{\mathbf{z}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{z} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{b} + \mathbf{z} = \mathbf{Y}$
 $\hat{\mathbf{X}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{E} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{a} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{a} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$
 $\hat{\mathbf{I}} = \mathbf{E} + \mathbf{z}$
 $\hat{\mathbf{M}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{k}$
 $\hat{\mathbf{M}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{E} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ $\mathbf{a} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ Ψ

$\hat{H} \sim E^{\tilde{\chi}}$ τ $\tilde{\chi}^0$ $N_0 H H$ '

$N_0 H \bar{W}$ '

$\hat{H} \sim \gamma$ $\tilde{\chi}^0$ $E^{\tilde{\chi}}$ $N_0 H M \gamma^{\tilde{\chi}}$

M K '

$\hat{H} \sim H \psi$ ψ '

$\hat{H} \sim H \psi$ g '

$\hat{E}^{\tilde{\chi}}$ $\tilde{a}$ $\tilde{a}$

$\tilde{t}$ $\tilde{t}$ $\hat{A}$

ψ ~ Hψ ã ~ M ρ ₣ Б 9 X K ψ й Ĩ Â Hψ 9 X K ψ ~ Ъ ₣ Hψ = Л ρ Ũ ₣9 K ψ ' Hψ Б 9 X K ψ ~ Е Â	η r H 1 ~ H Hψ 9 X K ψ Â H 9 X K ψ ~ Hψ ã ~ M ρ ₣ Б 9 X K ψ й Ĩ Â Hψ 9 X K ψ ~ Ъ ₣ Hψ = Л ρ Ũ ₣9 K ψ ' Hψ Б 9 X K ψ ~ Е Â
Л № Hψ Hψ 9 X K ψ~ γ й Hψ ₣ Â Hψ ã ~ M ρ ₣ Б 9 X K ψ й Ĩ Â Hψ 9 X K ψ ~ Ъ ₣ Hψ = Л ρ Ũ ₣9 K ψ ~ Т л Ĩ ~ Hψ Â Hψ Б 9 X K ψ~ M ρ Ъ ₣ Ĩ ~ ч Hψ Б Б 9 K ψ ψ ~ Hψ ~ γ 9 h Â	Л M Ж ψ Hψ 9 X K ψ~ γ й Hψ ₣ Â Hψ ã ~ M ρ ₣ Б 9 X K ψ й Ĩ Â Hψ 9 X K ψ ~ Ъ ₣ Hψ = Л ρ Ũ ₣9 K ψ ~ Т л Ĩ ~ ψ Â Hψ Б 9 X K ψ~ M ρ Ъ ₣ Ĩ ~ ч Hψ Б Б 9 K ψ ψ ~ ψ ~ γ 9 h Â
Л M 1 № E~ № H M № M K Hψ 9 X K ψ~ γ й Hψ ₣ Â H ψ ã ~ M ρ ₣ Б 9 X K ψ й Ĩ Â	E M 1 № E~ № H M № M K Hψ 9 X K ψ~ γ й Hψ ₣ Â Hψ ã ~ M ρ ₣ Б 9 X K ψ й Ĩ Â

ԽՍ օ խ կ ը ~ ծ ԽՍ օ խ կ ը ~ ծ ֆ
 ֆ ԽՍ = լ ը օ ֆ օ կ ը ԽՍ = լ ը օ ֆ օ կ ը ~
 ~ լ լ ի ~ ՝ կ լ լ ի ~ ՝ կ
 Â Â
 ԽՍ Ե օ խ կ ը ~ ԽՍ Ե օ խ կ ը ~
 | Մ ը ֆ ֆ ի ~ Վ Մ ը ֆ ֆ ի ~ Վ
 Է Նօ Ի Մ լ ֆ ֆ Նօ Ի Մ լ ֆ ֆ ԽՍ Է Նօ Ի Մ լ ֆ ֆ Մ կ
 օ խ կ ը ~ Վ Խ օ խ կ ը ~ Վ
 ը ֆ Â ֆ Â
 ԽՍ օ խ կ ը ~ | ը օ խ կ ը ~
 լ ը օ ֆ օ կ ը ~ լ | լ ը օ ֆ օ կ ը ~ լ
 լ ի ~ ՝ կ Â լ լ ի ~ ՝ կ Â
 ԽՍ ը օ ֆ կ ը ը ը օ ֆ կ ը
 ~ Կ ԽՍ Ե Ի կ ը ~ Զ ~ Կ ը ֆ Ի կ ը ~
 Մ լ ֆ ֆ Վ Նօ Ի Մ լ ֆ ֆ Զ Մ լ ֆ ֆ Վ Նօ Ի Մ լ ֆ ֆ
 Մ կ ~ Վ օ Ի Â Մ կ ~ Վ օ Ի Â
 լ Մ լ ԽՍ կ = օ Է Մ ը ը ը կ =
 կ ը ~ ի Խը ~ Ի օ կ ը ~ ի Խը ~
 Â Â
 կ ը = Է Լ ֆ ֆ օ կ Զ ը օ կ օ ֆ կ ը
 Ե Վ Գ Նօ Ի Մ Â ի կ ը = Է ~ Ի Ի ՝
 ԽՍ օ կ օ ֆ կ ը ի Â
 կ ը = Է ~ Ի Ի ՝ կ ը = Է Լ ֆ ֆ օ կ Զ Ե
 Â Վ Գ Նօ Ի Մ Â
 լ Մ Է Գ ԽՍ կ օ Է Մ Խ Գ ը կ
 կ ը ~ ԽՍ ԽՍ ի չ Վ Â Խ
 ը Լ կ Կ Â

л Ⅳ ≠ Խψ ք ք Ȧ 9 ǎ ք ի Ի՛Է Վճ՝
ψ̃ ψ Է̃ Â



63

$\hat{\sim} \sim \gamma$ ' η r κ $\neq$ κ ψ $\sim$ γ $\dot{\gamma}$ η $\sim$ $\neq$ ψ $\tilde{\alpha}$ ν $=$ $\sim$ κ η $\sim$ $\neq$ $E^{\sim}$ κ' $\hat{\sim}$ $\sim$ $\neq$ κ ψ κ , $\hat{\sim}$ η $\sim$ ψ $\vdash$ $\sim$ $\sim$, $\hat{\sim}$ $E^{\sim}$ $\dot{\gamma}$ τ = $\dot{\gamma}$ = $\hat{A}$ κ ψ τ_H τ $\tau_{HN\circ}$ $\hat{a}$ η $\dot{\gamma}$ r ρ $\hat{A}$ H H $\tilde{0}$ $\sim$ $\tilde{0}$ κ ψ τ_H H $\dot{\gamma}$ $\hat{A}$ κ ψ $\dot{\gamma}$ τ $\sim$ $\neq$ G κ $\psi_{\circ}$ $\parallel$ $\bar{w}$ $\dot{\gamma}$ $13'$ 00 $\neq$ G κ $\psi_{\circ}$ $\odot$ $19'$ 30 $\dot{\gamma}$ $\neq$ G κ ψ $\dot{\gamma}$ 1 $3'00\hat{A}$ $\neq$ ψ H $\neq$ $G \neq \omega$ $\neq$ $\hat{A}$ $\bar{w}$ $\sim$ $\neq$ $\dot{\gamma}$ $\hat{A}$	$\hat{\sim} \sim \gamma$ ' η r κ $\hat{a}$ $\neq$ $=$ M κ κ $\neq$ κ ψ $\sim$ γ $\dot{\gamma}$ η $\sim$ $\neq$ ψ $\tilde{\alpha}$ ν $=$ $\sim$ κ η $\sim$ $\neq$ $E^{\sim}$ κ' $\hat{\sim}$ $\sim$ $\neq$ κ ψ κ , $\hat{\sim}$ η $\sim$ ψ $\vdash$ $\sim$ $\sim$, $\hat{\sim}$ $E^{\sim}$ $\dot{\gamma}$ τ = $\dot{\gamma}$ = $\hat{A}$ 1. κ ψ τ_H τ $\tau_{HN\circ}$ $\hat{a}$ η $\dot{\gamma}$ r ρ $\hat{A}$ 2. κ ψ $\dot{\gamma}$ τ $\sim$ $\neq$ G κ $\psi_{\circ}$ $\parallel$ $\bar{w}$ $\dot{\gamma}$ $13:00$ $\neq$ G κ $\psi_{\circ}$ $\odot$ $19:30$ $\dot{\gamma}$ $\neq$ G κ ψ $\dot{\gamma}$ $13:00\hat{A}$ 3. $\neq$ ψ H $\neq$ $G \neq \omega$ $\neq$ $\hat{A}$ $\bar{w}$ $\sim$ $\neq$ $\dot{\gamma}$ $\hat{A}$
$\tau_H M H$ κ ψ H $\hat{a}$ H e H $\sim$ κ ψ τ $\tau_{HN\circ}$ H $\hat{a}$ H $\bar{R}$ $\sim$ γ $\dot{\gamma}$ ρ ' $\hat{\sim}$ $\bar{w}$ $\hat{a}$ $\neq$ γ $\hat{a}$ $\dot{\gamma}$ ω $\sim$ '' $\hat{\sim}$ H $\sim$ $\neq$ $E^{\sim}$ $E^{\sim}$ κ $\dot{\gamma}$ L τ τ , $\hat{\sim} \sim \sim$ $E^{\sim}$ M ,	$\tau_H M \eta$ κ ψ H e H $\sim$ κ ψ τ $\tau_{HN\circ}$ H $\bar{R}$ $\sim$ $\sim$ γ $\dot{\gamma}$ ρ ' $\hat{\sim}$ $\bar{w}$ $\hat{a}$ $\neq$ γ $\hat{a}$ $\dot{\gamma}$ ω $\sim$ '' $\hat{\sim}$ H $\sim$ $\neq$ $E^{\sim}$ $E^{\sim}$ κ $\dot{\gamma}$ L τ τ , $\hat{\sim} \sim \sim$ $E^{\sim}$ M ,

𐌹 𐌺 𐌿 𐌱 𐌳 𐌺 𐌶 𐌲 𐌺 𐌺 𐌿 𐌱 𐌳 𐌺 𐌶 𐌲 𐌺 𐌺 𐌿
 𐌷 𐌹 𐌺 𐌺 𐌹 𐌹 𐌳
 𐌺 𐌹 𐌺 𐌺 𐌹 𐌺

$$\begin{aligned}
& \neq \mathbb{M} \bar{\omega} \quad \mathfrak{g} \quad \neg \quad \text{'E}^{\sim} \quad \omega \quad \neq \mathbb{M} \neq \quad \mathfrak{g} \quad \neg \quad \text{'E}^{\sim} \\
& \vdash \quad \quad \quad \mathbb{L} \quad \kappa \quad \text{'Y} \text{' } \quad \kappa \\
& \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \wedge \\
& \sim \quad \check{\mathfrak{i}} \quad \dot{\mathfrak{i}} \quad \quad \quad = \quad \mathbb{M} \quad \hat{A} \quad \psi \quad \mathfrak{h} \quad \neg \\
& \quad \quad \quad \mathfrak{F} \quad \psi \quad \quad \quad \kappa \quad \eta \quad \neg \quad \neg \quad \check{\mathfrak{i}} \\
& = \quad \quad \mathbb{M} \quad \mathfrak{H} \parallel \check{\mathfrak{F}} \quad \psi \quad \quad \quad \hat{A}
\end{aligned}$$

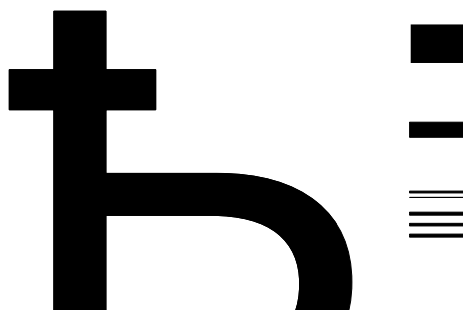
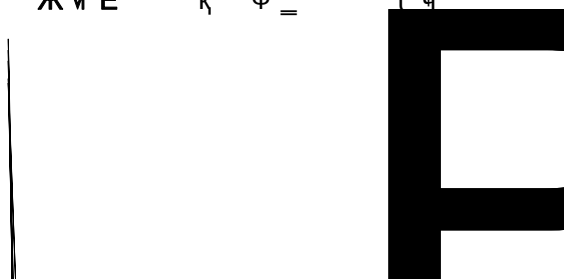
$\rho \sim \gamma \tilde{I} \quad \kappa \psi \quad \mathcal{H}\psi \quad \mathcal{L} \uparrow \sim$ $\rho \quad \quad \quad \dot{I} \, \mathcal{r} \, \hat{A} \quad \kappa \psi \quad \mathcal{H} \quad \uparrow \quad \mathfrak{b} \, \mathfrak{c}$ $\mathfrak{d} \sim \quad \mathcal{H}\psi \quad \sim \quad \kappa \psi \quad \% \hat{A}$	$\rho \sim \gamma \tilde{I} \quad \kappa \psi \quad \mathcal{H}\psi \quad \mathcal{L} \uparrow \sim$ $\rho \quad \quad \quad \dot{I} \, \mathcal{r} \, \hat{A}$ $\kappa \psi \quad \mathcal{H} \quad \uparrow \quad \downarrow \sim \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathfrak{b} \, \mathfrak{c}$ $\mathfrak{d} \sim \quad \mathcal{H}\psi \quad \sim \quad \kappa \psi \quad \% \hat{A}$
$\neq \mathcal{M} \mathcal{L} \quad \quad \quad \kappa \psi \, \mathfrak{z} \sim \quad \mathcal{H}\psi \, \mathfrak{a}$ $\mathcal{H}\psi \quad \quad \quad \dot{I} \, \mathfrak{z} \, \bar{\omega} \quad \mathfrak{b} \quad \kappa \psi \, \mathfrak{b} \, \mathfrak{F}$ $\hat{A} \quad \quad \quad \mathcal{H} \mathfrak{Z} \, \mathfrak{b} \, \mathfrak{F} \quad \quad \quad \hat{A}$	$\mathfrak{H} \mathcal{M} \bar{\omega} \quad \quad \quad \kappa \psi \, \mathfrak{z} \sim \quad \mathcal{H}\psi$ $\dot{I} \, \mathfrak{z} \, \bar{\omega} \quad \mathfrak{b} \quad \kappa \psi \, \mathfrak{b} \, \mathfrak{F} \quad \hat{A}$ $\mathcal{H} \mathfrak{Z} \, \mathfrak{b} \, \mathfrak{F} \quad \quad \quad \hat{A}$
$\neq \mathcal{M} \mathcal{E} \quad \mathcal{H} \, \mathfrak{a} \quad \mathcal{H} \, \mathfrak{a} \quad \quad \quad \mathfrak{z}$ $\kappa \psi \, \mathfrak{z} \quad \kappa \quad \quad \quad \mathfrak{b} \, \mathfrak{F} \quad \quad \quad \hat{A} \, \mathfrak{z} \, \mathfrak{z}$	$\mathfrak{H} \mathcal{M} \mathcal{H} \quad \mathcal{H} \, \mathfrak{a} \quad \quad \quad \mathfrak{z} \quad \kappa \psi$ $\kappa \quad \quad \quad \mathfrak{b} \, \mathfrak{F} \quad \quad \quad \hat{A}$
$\mathcal{L} \neq \mathcal{M} \neq \sim \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{H} \mathcal{M} \mathfrak{z} \sim \quad \rho \quad \mathfrak{b} \, \dot{I} \, \hat{A}$	
$\neq \mathcal{M} \mathfrak{H} \quad \kappa \psi \quad \psi \quad \sim \quad \mathcal{H}$ $\psi \quad \mathfrak{y} \quad \hat{A} \psi \quad \quad \quad \gamma \mathfrak{H} \rho \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \bar{\omega} \sim \psi \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{e} \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathcal{H} \sim \psi \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{z} \quad \gamma \tilde{I} \, \mathfrak{F} \quad \downarrow \quad \psi$ $\mathcal{H} \, \mathfrak{a} \quad \mathcal{H} \, \mathfrak{a} \quad \quad \quad \dot{I} \, \mathfrak{r} \quad \quad \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathfrak{z} \mathfrak{z} \sim \mathfrak{F} \quad \psi \quad \quad \quad \kappa \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{a}$ $\quad \quad \quad = \quad \mathcal{M} \quad \dot{I} \, \mathfrak{z} \, \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{M} \quad \mathfrak{e} \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \quad \sim \quad \bar{\omega} \quad \quad \quad \mathfrak{a} \, \mathfrak{u}$ $\quad \quad \quad = \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathcal{L} \sim \quad \kappa \quad \quad \quad \gamma \tilde{I}$ $\quad \quad \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathcal{E} \sim \quad \dot{I} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \neq \sim \quad \quad \quad \sim \psi \quad \quad \quad \dot{I} \, \mathfrak{r}$ $\rho \quad \hat{A}$	$\mathfrak{H} \mathcal{M} \quad \kappa \psi \quad \psi \quad \sim \quad \mathcal{H}\psi$ $\mathfrak{y} \quad \hat{A}$ $\psi \quad \quad \quad \gamma \mathfrak{H} \rho \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \bar{\omega} \sim \psi \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{e} \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathcal{H} \sim \psi \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{z} \quad \gamma \tilde{I} \downarrow \quad \psi \quad \mathcal{H} \, \mathfrak{a}$ $\quad \quad \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathfrak{z} \mathfrak{z} \sim \mathfrak{F} \quad \psi \quad \quad \quad \kappa \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{a}$ $\quad \quad \quad = \quad \mathcal{M} \quad \dot{I} \, \mathfrak{z} \, \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathcal{M} \quad \mathfrak{e} \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \quad \sim \quad \bar{\omega} \quad \quad \quad \mathfrak{a} \, \mathfrak{u}$ $\quad \quad \quad = \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathcal{L} \sim \quad \kappa \quad \quad \quad \gamma \tilde{I}$ $\quad \quad \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \, \mathcal{E} \sim \quad \dot{I} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z}$ $\quad \quad \quad \wedge \neq \sim \quad \quad \quad \sim \psi \quad \quad \quad \dot{I} \, \mathfrak{r}$ $\rho \quad \hat{A}$
$\neq \mathcal{M} \mathcal{K} \quad \mathfrak{e} \quad \mathfrak{z} \quad \quad \quad \bar{\mathcal{G}} \quad \psi \quad \quad \quad \rho$	$\mathfrak{H} \mathcal{M} \mathcal{L} \quad \mathfrak{e} \quad \mathfrak{z} \quad \quad \quad \bar{\mathcal{G}} \quad \psi \quad \quad \quad \rho$

$$\begin{aligned}
& \tilde{E} \quad \tilde{E} \quad M \quad = \quad \sim \quad f \\
\text{No } M \text{ b } \sim \text{ f } \quad \kappa \quad \Psi \quad = \quad M \\
& \hat{A} \\
& \kappa \quad \bar{y}
\end{aligned}$$

$$H_u N_{\tilde{e}} - e^{\tilde{c}} N_{\tilde{e}} =$$

$$\hat{3}^{\tilde{c}} \quad \kappa \quad \psi =$$

À Á
à á = à á = à
= ¢ ¢ = ¢ ¢ = ¢ ¢
M = ¢ ¢ L Á M = ¢ ¢ L Á
I ЖMЛ ~ ¢ ¢ ¢ ~ ¢ ¢ Á
ЖM'E ¢ ¢ ¢ ¢ ¢



[illegible]

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{z} & \gamma & \mathfrak{i} & \mathfrak{b} & \mathfrak{H} & \mathfrak{a} & \\ & & & & & & \mathfrak{i} & \mathfrak{r} & \mathfrak{r} & \mathfrak{r} \\ & \mathfrak{r} & & & & & & & & \\ & & & & \mathfrak{b} & \mathfrak{E}^{\mathfrak{x}} & & & & \\ & & & & & & & & & \\ \mathfrak{H} & & \wedge & & \sim & & \hat{\mathfrak{A}} & & & \end{array}$$

к у ї т д ѳ	
ї к у ї т	
д ѳ ѳ Е А	
у ψ ψ к	
А	
е у к ψ ѳ Е у	
ψ Е р А	
Е у ψ Е к	
у Р к ѳ ѳ	
Р ѳ ѳ ѳ ѳ	
у Р А	
е у к ψ ѳ Е	
у Р ѳ ѳ ѳ	
ѳ ѳ ѳ	
а % а А Е у у Р	
ѳ ѳ ѳ у ψ й	
А ѳ ѳ у у Р	
ѳ ѳ ѳ ∞ у Р	
к ѳ А ѳ	
ѳ Е ѳ ѳ ѳ ѳ е А	
ѳ ѳ ѳ у ѳ Е у	
ψ у Р ѳ	
ѳ ѳ А	
ѳ ѳ у к ѳ Е ї т у к	
А к ѳ ѳ ѳ ѳ ѳ ѳ	
ѳ ѳ Е А	
Е к у Е ѳ	

$\hat{\mathfrak{z}}^{\mathfrak{z}} \sim \mathfrak{e} \quad \mathcal{H}\Psi\Psi'$
 $\hat{\mathfrak{z}} \sim \mathfrak{u} \quad \mathcal{E} \quad \mathfrak{k} \quad \mathfrak{k} \neq$
 $\hat{\mathfrak{z}} \quad \mathfrak{l} \sim \mathfrak{z} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathfrak{t} \quad \mathfrak{k}$
 $\mathcal{H} \quad \mathfrak{u} \quad ,$
 $\hat{\mathfrak{z}} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{t} \quad \Psi \quad \mathfrak{i}$
 $\mathfrak{t}' \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{r} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathcal{H} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{f} \quad \bar{\mathfrak{w}} \quad \hat{\mathfrak{z}}^{\mathfrak{z}} \quad \downarrow$
 $\sim \quad \mathfrak{n} \quad \mathfrak{r} \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{v} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathcal{H} \quad \mathfrak{a} \quad \bar{\mathfrak{w}} \quad \downarrow \quad \sim \quad \mathcal{E}^{\sim}$
 $\mathfrak{i} \quad \hat{\mathcal{A}}^{\mathfrak{z}} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{a} \quad \sim \quad \mathcal{E}^{\sim}$
 $\mathfrak{i} \quad \mathfrak{r} \quad , \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\bar{\mathfrak{w}} \quad \bar{\mathfrak{w}} \quad \mathcal{M} \quad \mathcal{E} \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{k} \quad \mathfrak{f} \quad \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{d} \quad \mathfrak{k} \quad \sim \quad \mathfrak{v} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathfrak{t} \quad \hat{\mathcal{A}} \quad \mathfrak{f} \quad \sim \quad \mathcal{H}\Psi$
 $\mathcal{H} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{v} \quad \mathfrak{i}$
 $\mathfrak{t} \quad \hat{\mathcal{A}} \quad \mathfrak{t}' \quad \mathfrak{z}$
 $\hat{\mathcal{A}}$
 $\mathcal{H} \quad \mathfrak{h} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{f} \quad \mathcal{H}\Psi\Psi$
 $\sim \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{r} \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{h} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{f} \quad \sim \quad \mathcal{H}\Psi$
 $\mathcal{H} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{h} \quad \mathfrak{z}^{\mathfrak{z}} \quad \mathcal{M} \quad \mathfrak{p} \quad \mathfrak{e} \quad \mathfrak{k}$
 $\Psi \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{t} \quad \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathcal{H} \quad \mathfrak{t} \quad \mathcal{H}\Psi$
 $\mathfrak{i} \quad \mathfrak{f} \quad \Psi \quad \mathfrak{t} \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{v} \quad \mathfrak{d} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{z}$
 $\mathfrak{e} \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathfrak{i} \quad \sim \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{t}$
 $\Psi \quad \mathfrak{f} \quad \mathfrak{z} \quad \sim \quad \mathcal{E}^{\sim} \quad \mathfrak{f} \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{u} \quad \mathfrak{h}$
 $\mathcal{E} \quad \mathcal{M} \quad \mathfrak{p} \quad \mathfrak{p} \quad \mathfrak{f} \quad \mathcal{H}$

Г Ъ ~ γ ƒ ~ 'E

Â

W M ≠ 'E Hψ κ ψ W W M 'E 'E Hψ Hψ M

Â W H ~ H W ~ ~ γ

W W M ŋ Hψ M W H ~ • H W Â H • H Hψ

İ T H ^ ' W ψ F 3 γ η r H 1 e° Â

~ ~ H W ~ • H W Â Hψ H W ~ H 'E

Hψ γ ~ κ 'E = η ψ ã ψ İ r

ч H Â H Ъ Hψ ~ Ъ h e° ~ ' κ ψ Â H

~ Ъ H Â H ~ ↓ H Ъ 'E İ r H ≠ ã y r ~

ψ ψ ~ 'E ƒ ' İ ã η

Â m y r Â

W H M Hψ H W ~ •

H W Â H • H Hψ γ η r

H 1 e° Â

W W M Ж Hψ a Ÿ ↓ ' ^

W ~ 9 κ ψ κ ψ

b'



[illegible]

10-10-68

[illegible]

[illegible]

' ^ h~ B ã Hψ = ' ^ 333 ~ Â W hVJ E~ e H 1 ↑ H b~ H b F b F ~ e H F' e H b F b F ~ 1 333 H" e w H F Â	^ h~ B ã Hψ = ' ^ 333 ~ Hψ 3 i r Â W hVH E~ e H 1 ↑ H b~ H b F b F ~ e H F' e H b F b F ~ 1 H" e w H F Â
---	---

$$\gamma \quad \gamma \quad H_{-1} \quad \mathfrak{b} \quad \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix} \quad \gamma \quad H$$
$$\chi \psi \hat{A}$$
$$\bar{\psi} \circlearrowleft \psi \quad H \psi = \psi' \in$$
$$\bar{w} \quad \cup \quad \mathbb{V} \quad \mathbb{X} \quad \cup \quad \mathbb{H} \quad \psi$$
$$= \quad = \quad \neq \quad \psi \quad \cup$$
$$\ddot{Y} = \hat{A}$$
$$H_\psi \chi \quad \psi \quad \bar{G} \quad H^* H N_2$$
$$\| \check{Y}_t - Y_t \| \leq (D + F_{-1} D) \cdot \delta$$
$$\mathbb{F} \quad \Psi \quad \mathbb{H} \gamma \quad \Psi \mathcal{Z} \Pi \quad \mathbb{Y} \quad =$$
$$\begin{array}{ccccccc} \begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{array} & \sim & & \begin{array}{c} \text{a} \\ \text{a} \end{array} & \begin{array}{c} \text{v} \\ \text{i} \end{array} & \begin{array}{c} \text{a} \\ \text{a} \end{array} & \text{H}\psi \end{array}$$
$$= \text{ } \quad a = \hat{A} \quad H \quad \bar{w}$$
$$= \hat{A}$$

ì ʘ օ ֆ Լ Ի ă ă ă Ġ
 Ի Դ փ Դ Բ Ե Լ Ի Դ :
 ր Դ ă ʘ ă փ
 ă Բ ă Խ ă Ի Ի
 Դ
 Դ
 ˆ ֆ ˜ Վ Խ օ ր Ի Ի
 Է Դ Է Դ
 ˆ ր ˜ ă ă Դ Ի ă
 Դ ֆ Ի Դ

	^ ~ ы 'E κ κ ≠' ^ л~ ^ 'E^ Т κ H 0 , ^ 'E~ à à Т ψ ì ı Â H a w ∞ ∞ ↓ ~ n r H ı Â H a w ↓ ~ 'E^ ĭ Â: Ъ a ~ 'E^ ı r ' Â
^ ~	w ∞ ∞ ∨Ж Ы ↓ H 'E^ n r H ı ~ ' Hψ ' ^ w~ ı ' , ^ H~ 'E^ ĭ ı í ǫ , ^ ∞ ∞ ~ ∞ ∞ 'E^ Hψ Ъ ≠ _ ĭ ǫ , ^ ~ à à Т ψ ì ı H Â
^ ~	w ∨ 'E^ n Hǎ ∨ F ψ L Â Hψ ı ' H ~ HF ψ Hǫ ~ Â 'E^ Ъ 9 HF ψ Â w ∞ ∞ ∨ñ w ^ w~ ^ ∞ ∞ ~ à w ∞ ∞ ∨Ж ↓ H ~ HF ψ Â HF ψ ~ γ 'E

	$\hat{} \quad \eta \sim \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \tau \quad \psi$ $\dot{\imath} \, \tau \, \mathcal{H} \quad \hat{A}$
$\hat{} \quad \sim$	$\bar{w} \quad \mathcal{V} \quad \psi \quad \circ$ $\bar{w} \quad \psi \quad \hat{A} \, \mathcal{H} \quad \dot{\imath} \, \gamma \, \circ \quad \sim \quad \circ \quad \sim$ $\mathcal{W} \quad \sim \quad \gamma \circ \quad \chi \quad \psi \quad \hat{A} \quad \psi$ $\psi \quad \circ \, \circ \, \mathcal{N} \circ \, \mathcal{H} \, \mathcal{H} \, \gamma \, \circ \quad \mathcal{F} \quad \sim \quad e \quad \hat{A}$ $\psi \, \mathfrak{b} \, \mathcal{F} \, _ \quad \sim \quad \psi$ $\mathcal{V} \quad \hat{A}$ $\psi \, _ \quad _ \sim \quad \bar{w} \, _ \quad \bar{w} \quad \hat{A}$ $\psi \, _ \quad \mathcal{L} \, \mathfrak{b} \, \psi \quad \sim$ $\mathcal{F} \quad \psi \quad \psi \quad \psi \quad \odot$ $\hat{A}$ $\psi \quad \mathfrak{b} \quad \mathcal{H} \psi \quad \mathcal{L} \quad \hat{A}$
$\hat{} \quad \sim$	$\bar{w} \quad \mathcal{V} \, \eta \quad \mathcal{E}^x \quad \mathcal{H} \psi$ $\psi \, \tilde{a} \quad \psi \, \tilde{a} \quad \mathfrak{b} \quad \psi \quad \dot{\imath} \, \tau \, \mathcal{F}$ $\psi \sim \quad \mathcal{W} \quad \mathcal{H} \psi \quad \sim \quad \mathcal{F}$ $\psi \quad \mathcal{H} \psi \quad _ \quad \hat{A} \, \mathcal{F}$ $\psi \quad \mathfrak{b} \quad \mathcal{H} \psi \quad \mathcal{L} \quad \hat{A}$
$\hat{} \quad \sim$	$\bar{w} \quad \mathcal{V} \, \mathcal{E} \quad \psi \quad \mathcal{E}^x$ $\bar{\mathfrak{O}}$ $\sim \quad \mathfrak{Y} \downarrow \mathcal{H} \quad \mathcal{H} \psi \quad \mathcal{F} \quad \mathcal{H}$ $\hat{} \quad \bar{w} \sim \quad \mathcal{E}^x \quad \bar{\mathfrak{O}} \quad \mathcal{H} \quad \sim$ $\mathcal{F} \quad \mathcal{H}$ $\hat{} \quad \mathcal{H} \sim \quad \hat{e} \, \mathcal{E}^x \quad \dot{\imath} \quad \mathcal{H} \psi$ $\mathcal{K} \, \psi \quad \mathcal{H} \circ$ $\mathcal{F} \quad \mathcal{H}$ $\hat{} \quad \circ \, \circ \, \sim \quad \hat{e} \, \mathcal{E}^x \quad \dot{\imath} \quad \mathcal{H} \psi \quad \mathcal{H} \circ$

	$\hat{\sim} \hat{\sim} \hat{\sim} \sim$ $\mathcal{H} \hat{a}$ $\neg$ $\mathbb{N}$ $\mathcal{E}^x$ $\frac{7}{8}$ $\hat{\sim} \sim$ $\hat{a}$ $\hat{a} \top$ Ψ $\dot{\imath} \top \mathcal{H} \hat{A}$ $\mathcal{H} \Psi$ $\mathfrak{b}$ Ψ Π $\sim$ $\mathcal{H} \Psi$ $_$ $\top$ $\mathfrak{b}$ Ψ $\dot{\imath}$ $\dot{\imath} \top$ $\sim$ $\hat{A}$
$\bar{\mathcal{W}} \hat{\sim} \hat{\sim} \mathcal{M} \mathcal{E}$ $\mathcal{E}^x$ $\bar{\mathcal{W}} \sim$ $\mathcal{H}$ Ψ κ $\hat{A}$ $\mathcal{E}^x$ $\mathfrak{c}$ $\sim$ $\mathcal{H} \Psi$ κ $\hat{A}$ $\mathcal{E}^x$ $\hat{a} \mathfrak{c}$ $\hat{a} \top$ $\neg$ $\hat{a} \mathcal{H}$ Ψ $\dot{\imath} \mathfrak{c} \mathcal{E}^x$ $\neg$ $\hat{A}$	$\bar{\mathcal{W}} \mathcal{M} \mathcal{X}$ $\mathcal{E}^x$ $\bar{\mathcal{W}} \sim$ $\mathcal{H}$ Ψ $_$ κ $\hat{A}$ $\mathcal{E}^x$ $\mathfrak{c}$ $\sim$ $\mathcal{H} \Psi$ $_$ κ $\hat{A}$ $\mathcal{E}^x$ $\hat{a} \mathfrak{c}$ $\hat{a} \top$ $\neg$ $\hat{a} \mathcal{H}$ Ψ $\dot{\imath} \mathfrak{c} \mathcal{E}^x$ $\neg$ $\hat{A}$
$\bar{\mathcal{W}} \hat{\sim} \hat{\sim} \mathcal{M} \#$ $\bar{\mathcal{W}} \tau$ $\mathfrak{G} \mathfrak{b}$ $\kappa \mathcal{H}$ $\hat{a}$ $\mathfrak{G}$ $\neg$ $\hat{A}$ $\bar{\mathcal{W}} \mathcal{H} \tau$ $\mathfrak{G} \mathcal{H}$ $\mathfrak{H} \top$ $\bar{\mathcal{W}} \hat{\sim} \hat{\sim} \hat{\sim} \sim \cdot \hat{\sim} \mathcal{E}^x$ τ $\mathfrak{G} \mathcal{X} \mathfrak{H} \top$ $\sim$ $\mathfrak{G}$ $\neg$ $\hat{A}$	$\bar{\mathcal{W}} \mathcal{J} \mathcal{M}$ τ $\mathfrak{G} \mathfrak{b}$ $\kappa \mathcal{H}$ $\hat{a}$ $\mathcal{L}$ $\sim$ $\mathfrak{G}$ $\neg$ $\hat{A}$ τ $\mathfrak{G} \mathcal{H}$ $\mathfrak{H} \top$ $\mathcal{X} \mathfrak{H} \top$ $\sim$ $\mathfrak{G}$ $\neg$ $\hat{A}$
$\bar{\mathcal{W}} \hat{\sim} \hat{\sim} \mathcal{M} \mathfrak{H}$ $\mathcal{E}^x$ $\kappa \gamma \beta$ κ $\mathcal{H} \hat{a} \mathcal{H} \gamma$ $\dot{\imath} \top$ $\top$ $\neg$ $\sim \mathfrak{b}$ $\kappa \mathcal{E}^x$ $\neg$ $\hat{A}$ $\mathcal{E}^x$ $\neg$ $\mathcal{E}^x$ $\sim \mathfrak{b}$ $\kappa \mathfrak{H} \mathfrak{U}$ $\hat{A}$ $\mathcal{E}^x$ $\neg$ $\top$	$\bar{\mathcal{W}} \mathcal{J} \mathcal{M} \bar{\mathcal{W}}$ $\mathcal{E}^x$ $\kappa \gamma \beta$ κ $\mathcal{H} \gamma$ $\dot{\imath} \top$ $\top$ $\neg$ $\sim \mathfrak{b}$ $\kappa \mathcal{E}^x$ $\neg$ $\hat{A}$ $\mathcal{E}^x$ $\neg$ $\mathcal{E}^x$ $\sim \mathfrak{b}$ $\kappa \mathfrak{H} \mathfrak{U}$ $\hat{A}$

Ě π ρ κ ≠ Â Ě ˘ ˆ ̄ Ě ˘

⊢ Ȧ Ȧ ⊢ Ě

Ψ Ě λ κ ≠ ˘ ˘

ě κ Â

ł ̄ ˆ ˆ ˘ Ȧ ˘ ˘ Ȧ ˘ ˘ ˘ ˘ ˘ ˘

^ 333 ~ 'E[~] à^{ap} ~
 ~ γ ĭ HΨ à HΨ L ,
 ^ ~ HΨ ч ì ĭ H Â
 W W³³³ ~ γ κ γ W J M 'E ~ γ κ γ
 || ₣ Â τ í_r W || ₣ Â τ í_r W
 b'E[~] H ' H₃₃₃ Â b'E[~] H ' H₃₃₃ Â

l W M ч W J M ≠ ~ p b í Â
 W M J 333 'E[~] HΨ й ,
 'E[~] κ ψ HΨ ψ ĭ ð G
 à 'E[~] κ à W H H Ё à
 τ b H Â
 HΨ й b ч 333 'E[~] ~ ч
 ǎ v τ ψ ~ τ ð ~ з
 'E[~] Ё ' Â HΨ ĭ ì ĭ
 ~ HΨ й b Â κ v
 ĭ 0 b HΨ й ч Â
 HΨ й à à
 ĭ

[illegible]

$\sim$ κ m $\sup$ N_0 $\sim$ p $\mathfrak{b}$ $\sup$ N_0 $\hat{A}$ κ ψ $\mathfrak{i}$ $\Vdash$ $\sim$ $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$ 'E $\mathfrak{H}$ $\Vdash$ κ N_0 $\neq$ $\sim$ κ $\mathfrak{i}$ N_0 $\neq$ $\text{'E}^\sim$ $\hat{A}$ $\text{'E}^\sim$ $\text{'E}^\sim$ m $\mathfrak{b}$ $\check{\alpha}$ $\mathfrak{b}$ N_0 $\neq$ $\hat{A}$	$\mathfrak{b}$ $\sup$ N_0 $\hat{A}$ κ ψ $\mathfrak{i}$ $\hat{e}$ $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{I}$ κ N_0 $\neq$ $\sim$ κ $\mathfrak{i}$ N_0 $\neq$ $\text{'E}^\sim$ $'$ 'E $\times$ $\sim$ κ $\mathfrak{I}$ κ $\mathfrak{H}$ $\check{\alpha}$ $\cdot$ $\check{e}$ κ $\hat{A}$ $\text{'E}^\sim$ $\text{'E}^\sim$ m $\mathfrak{b}$ $\check{\alpha}$ $\mathfrak{b}$ N_0 $\neq$ $\hat{A}$
$\bar{w}$ 'E $\mathfrak{M}$ $\mathfrak{J}$ $\text{'E}^\sim$ 'E $\mathfrak{G}$ 'E $\times$ $\mathfrak{U}$ $\check{\alpha}$ $\text{'E}^\sim$ $^{\circ\circ}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{V}$ $\text{'E}^\sim$ $\hat{A}$ p $\sim$ 'E $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{G}$ $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{U}$ $\hat{A}$ 'E $\mathfrak{U}$ $\sim$ 'E $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{G}$ $\Vdash$ $\text{'E}^\sim$ 'Y N_0 $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{M}$ $\mathfrak{J}$ $\hat{A}$	$\bar{w}$ 'E $\mathfrak{M}$ $\mathfrak{J}$ $\text{'E}^\sim$ 'E $\mathfrak{G}$ 'E $\times$ $\mathfrak{U}$ $\check{\alpha}$ $\text{'E}^\sim$ $^{\circ\circ}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{V}$ $\text{'E}^\sim$ 'Y $\hat{A}$ 'E $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{U}$ $\sim$ $\wp$ $\mathfrak{a}$ κ 'E 'E $'$ $\cdot$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\sim$ γ $\mathfrak{a}$ 'E $\hat{A}$ 'E $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{V}$ 'Y $\sim$ 'E $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{G}$ $\Vdash$ $\text{'E}^\sim$ 'Y N_0 $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{M}$ $\mathfrak{J}$ $\hat{A}$
$\bar{w}$ 'E $\mathfrak{M}$ 'E $\text{'E}^\sim$ κ ψ $\neq$ N_0 $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ $=$ $\sim$ $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{H}$ ψ κ ψ $\mathfrak{Y}$ $\bar{w}$ $\mathfrak{T}$ N_0 $\mathfrak{D}$ $\mathfrak{L}$ $\mathfrak{I}$ $\mathfrak{r}$ $\sim$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{Q}$ $\mathfrak{p}$ $\neq^\wedge$ $m^\sim$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$	$\bar{w}$ 'E $\mathfrak{M}$ 'E $\text{'E}^\sim$ κ ψ $\neq$ N_0 $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ $=$ $\sim$ $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{H}$ ψ κ ψ $\mathfrak{Y}$ $\bar{w}$ $\mathfrak{T}$ N_0 $\mathfrak{D}$ $\mathfrak{L}$ $\mathfrak{I}$ $\mathfrak{r}$ $\sim$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{Q}$ $\mathfrak{p}$ $\neq^\wedge$ $m^\sim$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$
$\bar{w}$ 'E $\mathfrak{M}$ $\neq$ $\text{'E}^\sim$ $\neq$ N_0 $\mathfrak{U}'$ $\text{'E}^\sim$ $\neq$ N_0 $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\bar{G}$ $\hat{A}$ 'E $\times$ $\sim$ γ $\mathfrak{U}$ N_0 $\neq$ $\sim$ $\neq$ N_0 $\mathfrak{b}$ $\sim$ N_0 $\neq$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\text{'E}^\sim$ z $\hat{A}$ $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{H}$ ψ $\check{\alpha}$ $\mathfrak{H}$ ψ κ ψ $\neq$ N_0 $=$ $\mathfrak{T}$ $\mathfrak{H}$	$\bar{w}$ 'E $\mathfrak{M}$ $\neq$ $\text{'E}^\sim$ $\neq$ N_0 $\mathfrak{U}'$ $\text{'E}^\sim$ $\neq$ N_0 $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\bar{G}$ $\hat{A}$ 'E $\times$ $\sim$ γ $\mathfrak{U}$ N_0 $\neq$ $\sim$ $\neq$ N_0 $\mathfrak{b}$ $\sim$ N_0 $\neq$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\text{'E}^\sim$ z $\hat{A}$ $\text{'E}^\sim$ $\mathfrak{H}$ ψ κ ψ $\neq$ N_0 $=$ $\mathfrak{T}$ $\mathfrak{H}$ N_0

No Hù à Hù 'E ʌ

Â

ˆ w̄ ~ 'E[˜] ≠ No

ˆ w̄ ~ 'E[˜] ≠ No

ũ à Hù

No ≠

ũ à Hù

No ≠

p γ No ɥ h Â 'E[˜] ≠ No ʔ

p γ No ɥ h Â 'E[˜] ≠ No ʔ

˜ No ≠ ˘ ɣ w̄ No ≠ ʔ G

˜ No ≠ ˘ f ʔ γ

˜ No ≠ No H ʌ ˘ f ʔ

No ≠ ʔ G ʔ ˜ No ≠

γ No ≠ ʔ G ʔ

No H ʌ ʌ Â

˜ No ≠ No H ʌ ʌ Â

ˆ H ~ 'E[˜] No í r ʔ

ˆ H ~ 'E[˜] No í r ʔ

'E[˜] h ũ No ≠ No ˘ ɣ

'E[˜] h ũ No ≠ No ˘ ɣ

'E[˜] ≠ f ʔ H ˘ ɥ

'E[˜] ≠ f ʔ H ˘ ɥ ʔ à ũ 'E à ʔ 'E ˜ No

ʔ à ũ 'E à ʔ 'E ˜ No ≠ ˘ ʔ 'E[˜] No Â

≠ ˘ ʔ 'E[˜] No Â 'E[˜] ʔ à ʔ ũ à

'E[˜] ʔ à ʔ ũ à à à ≠ à ʌ ʌ ẽ z à ʔ

à ≠ à ʌ ʌ ẽ z à ʔ ˘ 'E[˜] No ≠

˘ 'E[˜] No ≠ No ʔ ʌ ʔ ʌ ʔ No H H ʌ Â

No ʔ ʌ ʔ ʌ ʔ No H H ʌ Â

ˆ ʔ ~ ũ ≠ í r ʔ

'E[˜] No ≠ ɥ f ˜ No ≠ ɥ

˘ f 'E[˜] í à ʔ

˘ 'E[˜] ˜ γ ≠ No H

ʔ ʔ ≠ No Â

ˆ ˜ ≠ No

w̄ No ˘ 'E[˜] H ʔ ʔ γ

'E[˜] ʔ ʔ No Â

'E[˜] H ʔ ʔ ≠ No

ĩ No ≠ a ʔ ʔ ʔ ʔ

ψ H.

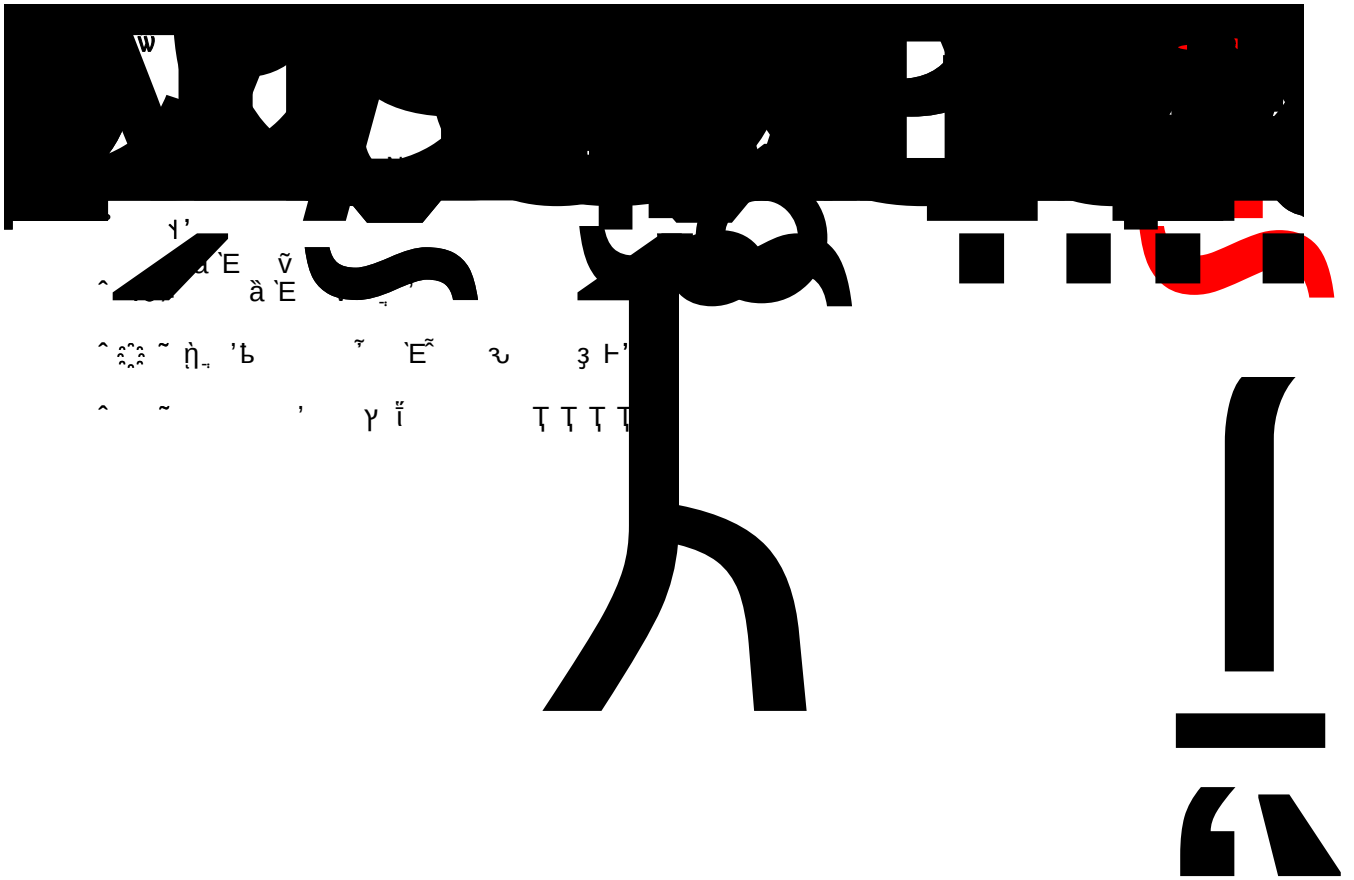
3

 $\hat{A}$ $\sim$
$$\bar{w} \quad \ddot{X} \quad \nabla_{\alpha}^2 \quad E^{\alpha} \quad \psi$$

W E

М Л

^ H~ K Ψ = , ^ ~ ~ 'E^ No , ^ ~ u ~ 3 à 5 7 , ^ J~ 'E^ Û H ~ Ψ a K ≠ ï ~ ï τ Ъ = ~ 'E^ η K _ No H M γ ⊙ K~ ~ γ _ 'E^ Â	^ H~ K Ψ = , ^ ~ ~ 'E^ No , ^ ~ u ~ 3 à 5 7 , ^ J~ 'E^ Û H ~ Ψ a K ≠ ï ~ ï τ Ъ = ~ 'E^ No H M γ⋮ _ K~ ~ γ _ 'E^ Â 'E^ № H ~ M ρ H o 3 H H 'E 3 γ'E Â
W ЖM W 'E^ W ЖM ^ W~ ~ ~ γ k Â u k ~ № K Ψ Ψ K = ⋮ No H H γ⋮ Â	W ЖM η 'E^ W ЖM ≠ ^ W~ à ^ H~ ~ f K No ~ ~ γ k K Ψ _ Â u k K Ψ Ъ № ~ № K Ψ Ψ K = ⋮ No H H γ⋮ Â
W ЖMH 'E^ W ЖM ^ W~ à ^ H~ à ^ ~ à ^ J~ ~ H № H M J ρ ~ Â H K Ψ _ Â Ъ ~ Ñ ~ γ _ 7 ~ Â	W ЖMЖ 'E^ W ЖM ≠ ^ W~ à ^ H~ à ^ ~ à ^ J~ ~ Â H u 'E^ γ Γ ~ H № H M J ρ Â H ~ P 3 K Ψ _ 3 Γ _ Â γ Γ ĩ γ Γ ~ 'E^ Ñ ~ Ë K Â



М ² № Â

 ~ 'E[~] ~ ρ Ъ Ъ

γ - ÂE[~] ∞ ||_F ã ||_F γ

Ъ ψ № κ Â

̄w Жv'E

'E[~] ∞

М ² № Â

 ~ 'E[~] ~ ρ Ъ Ъ

γ - Â

'E[~] ∞ ||_F ã ||_F Ъ ψ №

κ Â

Н Ъ Ѡ ' ,

Н Ъ Ѡ ' ,

^ ~ κ ψ = k̂ Â

^ ~ κ ψ = k̂ Â

Н Ѡ κ ψ =

к Н Ѧ κ ψ = k̂

Н н τ ~ н τ %' Н н τ ~ н τ %'

ĩ 'Ẽ Н ~ ш W ĩ Â

ĩ 'Ẽ Н ~ ш W ĩ Â

Н Н Н ψ ш κ ψ k̂

Н Ж Н ψ ш κ ψ k̂

= τ н τ k̂

= τ н τ k̂ Â

Â

л Н Ѡ ч Н Ѡ м ~ р Ъ ĩ Â

Н Ѡ

^ Ѡ ~ κ ~ ĩ м

∇ 'Ẽ № н л м Ѧ κ'

м р Ъ № н л м ~ р ш ĩ

м . = γ κ ψ = ∞

κ Â

^ Н ~ L ~ Ъ 'Ẽ κ ~

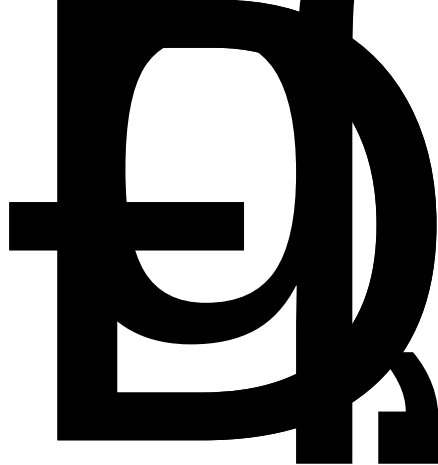
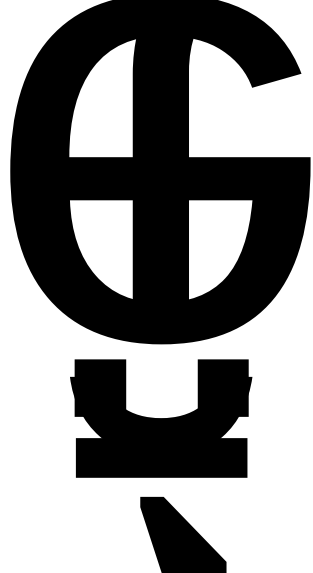
р τ ã √ ĩ τ ~

'Ẽ ч L Â

^ ~ τ τ ~ 'Ẽ κ ã

L ã Н ã Н ã L Ъ ĩ

L о з н Ѡ



' - !

№ ~ è `E~

İ ı ı

~ à

~ k p

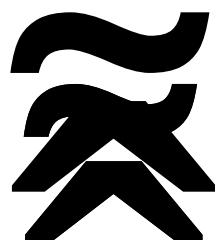
Â

⊙ k

~ è `E~

İ i r

G b í



7 ê H E m i i i W i k

8 ê Ħ W ï k

9