

‘E[˜]

НΨ

^ G 2025 8 21 9

Н V^ˆ Ψ k ~

‘E[˜] 2025

Н k Ψ ~

W †

W ч з W

М ‘E[˜] ^ γ Й I ‘E[˜] L

I ‘E[˜] L~ НΨ Н = ~ B a Н НΨ i ~

НΨ б = ~ ê T v " ‘E[˜] ï γ Й

I ê ‘E[˜] ï L~ à ê T v " | ï^ γ Й I ê | ï L~ à

ê: ‘E[˜] % † ï ê | : † ï ê | :

‘E[˜] 1~ -h : ‘E[˜] б ï^ γ Й I ê б

ï L~ ~ à à б ï ê М ‘E[˜] ï

^ γ Й ~ I ê ‘E[˜] ~ ï L~ ~ ~ L † Â

Н ‘E[˜] НΨ ï ï ê ‘E[˜] ï ê | ï ï ï r à

à б ê ‘E[˜] ï ~ ~ † Â

Н НΨ Й

ˆˆ ‘E[˜] НΨ ê ‘E[˜] ï Â НΨ Â Й

附录 2 符号表

‘E	U	U	Uψψ	Â	Uψψ	U	9										
h	’	U	Ъ	┐	Ъ	┐	˘	U	h	˘	U	Ъ					
┐	Ъ	┐	˘	γ	γ̇	U”	e	̄	U	h	Â						
≠	Uψ	9	ψ	˘	ĩ	9	χ	ψ	Â	Uψ							
9	η	ψ	˘	U	9	˘	g	ψ	9	γ	γ̇	й	η	r	U	Â	
Й↓	h	̄	˘	U	┌	γ	ρ̃	9	h	Uψψ	’						
^	̄	˘	γ	γ̇	U	̄	h	̄	γ̇	̄	κ	’					
^	U	˘	̄	̄	h	̄	γ̇	̄	U	’							
^	̄	˘	ψ	’													
^	˘	U	γ	’													
^	γ̇	U	̄	̄	h	’											
^	‘E	’															
^	≠	┐	9	Â													
ñ	ũ	̄	9	Uψ	ψ	γ̇	UψW’E	̄									
γ	U	˘	Δ	ψ	’	U	Â	U	γ̇								
			ĩ	γ	̄	Â											
Ж	≠	9	Uψ	χ	ψ	˘	UψW’E										
	U	’	̄	˘	й	Â	й	τ									
Й↓	U	’															
^	̄	˘	̄	’													
^	U	˘	g	U	’												
^	̄	˘	ψ	9	ă	’											
^	˘	ĩ	r	’													
^	γ̇	̄	Â														
	ρ	g	ê	‘E	ĩ	Uψ	ρ	U	˘	Ъ							
τ	̄	’	ρ	Ъ	ă	Ъ	ĩ	r	τ	Ъ	̄	̄	U				
˘	γ	̄	κ	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄	̄
	U	┌	┐	γ	ρ̃	9	Uψψ										
h	ψ	Â															

й
 ^ w̃ ~ ì à м ~
 ^ н ~ Ъ ψ л
 ^ ~
 ^ ~ =
 ^ л ~ ì à Â
 ì н ψ н й й ~ ψ | ÷ ì ¤
 ' Â η ψ н ρ α н ≠ Â н ¤
 н ψ ψ ~ η ¤ ~ ч ψ ÷ Â
 M'E ì ¤ н ψ ψ γ Й л †
 ^ w̃ ~ ~ н ~ н Ъ ~ н η ¤ ' ~
 н Ñ Ъ ì ~ н
 ^ н ~ н Ъ н η ¤ ~ н Ñ Ъ ì
 н
 ^ ~ н Ъ ì = ' Й η
 ì н н η ¤ ~ ~ н Ñ Ъ ì η Ъ Â
 ^ ~ w̃ н Ъ ì н н ~ н Ñ Ъ ì н
 ì н н η ¤ Â
 M ≠ н ψ ψ γ ч л † ~ G н H N
 || Й ~ ^ н ~ à ~ Ñ ~ γ à à °
 ° = ' н ψ ψ Ñ ~ γ ù Ъ ì н
 ° Â ° γ à ° н ψ ψ ~ ~ γ
 Â
 γ ° ~ γ н à ψ † ù
 н à ρ | ° ° = ~ н н
 ã ψ й ¤ ψ н Â
 н ψ ψ ì _
 M η ψ н w̃ ¤ н ψ ψ н ù
 Â
 ~ ì н ~ ì ° н F ψ Â

H̄ w̄ ū ~ ū ̸ ~ γ ï ı H̄ ū
 ψ ~ ψ h̄ ĭ L Â
 η ı ı ψ H̄ w̄ ~ H̄ ψ ψ ı ı ψ ı
 = Â
 M̄ H̄ ı ψ ~ ı H̄ N̄ ı ı ı ă
 ū Â
 H̄ γ ψ ı H̄ ψ W̄ Ē ă ψ ı ă ï ı ı ă
 ı F̄ ψ ă ψ H̄ ı H̄ ı ı ı =
 H̄ ~ ı̇ γ ψ ı h̄ ı ı ı ı ı ψ ı
 ı Â
 H̄ ψ ı H̄ ă ı̇ ı H̄ ă H̄ ă ı Ḡ H̄ ă
 ĭ h̄ ψ ĭ ă ψ ı ĭ ă ψ H̄ ~ H̄
 ı ă ă ı ĭ ê Ē ı̇ ~ ı̇ H̄ N̄ ı ı
 ı̇ ı H̄ Ē Â
 H̄ M̄ ı̇ H̄ N̄ ~ h̄ ı ı ψ H̄ w̄
 N̄ ≠ = Â
 ψ = w̄ w̄ ~ = ı̇ ē = ~ ı̇
 ψ H̄ ı̇ = ı̇ Â
 H̄ = N̄ ı̇ ă ĭ Â ı ψ H̄ ε̇ ı ı
 w̄ Ā ı̇ ı̇ ı̇ ~ ψ h̄ ı̇ ı̇ H̄
 ~ ı̇ ~ ı̇ ı̇ ı̇ ı̇ ı̇ ı̇ ı̇ ı̇ Â
 H̄ M̄ w̄ ı̇ ψ ~ ψ h̄ ı̇ ı̇ ı̇
 ı̇ ı̇ ψ h̄ ı̇ H̄ ψ ı̇ = ı̇ w̄ ı̇ ı̇ ı̇
 H̄ = Â
 H̄ ψ h̄ ı̇ = = = ~
 ï = ı̇ ı̇ Â
 H̄ M̄ H̄ ı̇ H̄ M̄ ı̇ ~ H̄ ψ ı̇
 ı̇ = ~ Ē η ı̇ H̄ ı̇ ı̇ H̄ Â
 ă ă ă ı̇ ı̇ ê Ē ı̇ H̄ ψ =
 ū H̄ ~ ı̇ ĭ Â
 ı̇ = ı̇ ı̇ ı̇ ~ γ ı̇ = ı̇ % Â

$\hat{\sim} \text{'E} \sim \psi$ $\grave{a} \beta \text{H} \quad \tau \text{H} \quad \ddot{\text{O}}$ $h \quad \grave{a}$
 $=$ $'$
 $\hat{\neq} \sim$ $=$ $= \quad \hat{\quad} \quad \acute{\text{r}} \quad \grave{a} \acute{\text{r}} \quad \grave{a} \quad \sim$
 $\hat{\eta} \sim \text{b} \psi \text{H} \quad \psi$ $\grave{\text{i}} \text{r} \text{H} \quad '$
 $\hat{\text{X}} \sim \text{H} \psi \psi$ $\grave{a} \% \quad \grave{a} \quad \sim \tau \text{H} \text{N} \text{O} \acute{\text{i}} \quad \text{b} \psi$
 $\text{H} \quad \text{f} \quad \sim \text{f} \quad \psi \quad \text{H} \grave{a} \text{H} \psi \quad \text{y} \quad \psi \quad \odot$
 $\hat{\text{A}}$
 $\text{H} \text{M} \text{X} \quad \text{b} \psi \text{H} \quad \eta \quad \grave{\text{i}} \quad \psi \quad \grave{\text{i}} \eta \psi \text{f} \quad \psi \quad \text{H} \quad \psi$
 $\grave{a} \quad =$ $\hat{\text{A}} \text{H} \quad \psi \quad \grave{a} \quad =$ b
 $\sim \sim \gamma \quad \text{b} \text{f} \quad \tau \text{y} \quad \hat{\text{A}} \quad \sim \quad \acute{\text{i}} \quad \sim$
 $\hat{\text{A}}$
 $\text{H} \text{b} \quad \parallel \text{f}$ $\sim \text{b} \quad \acute{\text{i}} \text{b} \quad \text{A} \text{f} \text{y}$
 $\grave{a} \ddot{\text{O}} \quad \text{'E} \quad \sim \quad \psi \quad \eta \quad \psi \quad \grave{a} \psi \quad =$ ρ
 $\hat{\text{A}}$
 $\hat{\text{A}} \text{M} \quad \text{H} \psi \psi \quad \sim \quad \psi \quad \psi \quad \grave{a} \psi \quad \mid \quad \grave{a} \text{H}$
 $\eta \psi \text{f} \quad \text{y} \grave{a} \quad = \quad \grave{a} \text{b} \psi \text{H} \quad \psi \quad \grave{a} \psi \quad \grave{a}$
 $= \quad \sim \gamma \acute{\text{i}} = \quad \text{'E} \quad \sim \quad \text{H} \psi \text{y} \quad \bar{\text{G}} \quad \hat{\text{A}}$
 $\text{H} \psi \psi \quad \bar{\text{G}} \quad \text{b} \text{G} \text{M} \quad \hat{\text{A}} \quad \text{'E} \sim \quad \psi \quad \sim \sim \gamma \quad \odot$
 $\bar{\text{G}} \quad \hat{\text{A}}$
 $\hat{\text{A}} \text{M} \bar{\text{W}} \quad \text{H} \psi = \quad \text{'E} \text{H} \quad \sim \quad \text{H} \psi \text{y} \quad \acute{e} \quad \mid \text{'}$
 $\odot \quad \downarrow \acute{\text{i}} \quad \tau \quad \text{W} \quad \hat{\text{A}} \quad = \quad \text{'E} \quad \text{H} \parallel \sim \text{b} \psi \text{H} \quad \psi \quad \downarrow \quad \grave{a}$
 $\text{F} \quad = \quad \rho \quad \bar{\text{G}} \quad \text{y} \text{f} \hat{\text{A}}$

$\text{'E} \quad \downarrow$
 $\hat{\text{A}} \text{M} \text{H} \quad \downarrow \quad \text{f} \text{y} \text{f} \text{L} \grave{a} \text{f} \text{y} \text{y} \text{L} \sim \quad \text{'f} \text{y} \text{G} \text{L} \grave{a} \text{f}$
 $\text{G} \text{L} \text{b} \quad \hat{\text{A}}$
 $\hat{\text{A}} \text{M} \quad \downarrow \quad \text{H} \quad \sim \quad \psi \quad \tau \quad \grave{a} \quad \grave{a} \acute{e} \text{'E} \quad \acute{\text{i}} \acute{\text{i}}$
 $\acute{\text{i}} \text{r} \quad \text{D} \quad \tau \quad \hat{\text{A}} \quad \downarrow \text{b} \quad \tau \quad \grave{a} \quad \acute{\text{i}} \acute{e} \text{'E} \quad \acute{\text{i}}$
 $\text{b} \bar{\text{W}} \quad \sim \gamma \quad \tau \quad \grave{a} \quad \acute{\text{i}} \acute{e} \text{'E} \quad \acute{\text{i}} \quad \psi \% \hat{\text{A}}$
 $\hat{\text{A}} \text{M} \quad \downarrow \quad \text{'E} \quad \text{H} \psi \quad \hat{\text{A}}$

М Л

$$\updownarrow \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{c} \quad \mathfrak{E}^{\sim}$$
 $\mathbb{D}^{\vee}$
$$H \psi$$

—

 $\tilde{E}$ $\kappa \psi \psi$ $\sim \hat{k} \sim \hat{A}$