

Н Н

Ω Λ

8

^ 2025 5 9 ~

У

‡

У й У Н Н Ω Λ ΛЮ Γ  
Е Γ Ω Λ Е ~ 1 Ω Λ й ~ ~ ɖ ǫ̃  
п у ~ ê è " ж "Ω Ω Λ Ì ê è " ж "Ω  
н Ì ê Э н Н Э ‡ Ì ê ' Н Н Ω Λ  
Ì ^ ΛЮ ê Ω Λ Ì ~ ~ 8 8 Â  
У 8 Γ Е Λ Ω Λ Ω Λ й Ё ↑  
à ʎ à ʎ б ʎ à й ~ ʝ ' 1  
è Ъ Н ' æ ʔ 8 ˘ ǫ̃ Ì Â  
Ь 8 Γ Е Ω Λ ʎ Λ Ё Ё ~ . Ω Λ 8  
ʎ ' нΛ Ё Е Â ↑ л а ʎ ж е à à -  
é У й ɸ Ё Е Â  
8 Γ 8 Е ʎ 50% R  
50% л ʔ à ~ à Ω Λ à è Ъ  
н й Â  
ч 8 Γ Ω Λ Е ʎ è ʝ 3 ǫ̃ Ω Λ ʎ  
Ω Λ Â ǫ̃ Ω Λ ʎ ʎ Ω Λ ~ ʎ 8 ~  
ʝ à 8 ʎ ɸ Â  
Ω 8 Γ ʎ Ω Λ Е Ω Λ ǫ̃ Ω Λ Â  
Ц 8 Γ Е ê Ω Λ Ì Y.  
1 п ˘ У Â

У

Е

У

У ‡



ă ȳ 'ΩΛ ' б ъΩΛ ÿ ǵ ' 'Ω  
Λ 1 'ΩΛ Λ ' џ Â  
˘ Ц ȳ 'ΩΛ 'ΩΛ ʏ Ю̃ è 'ΩΛЮ 'Ω  
Λ 8 ă 1 8 Е 8 ' 'ΩΛ  
, б 8 ˘ 8 'ΩΛ 1 è Ю 'ΩΛ  
, ' ȳ 'ΩΛ 1Ю 'ΩΛ ÿ ǵ  
è ŷ ă ' ȳ 'ΩΛ ÿ 1 1'ΩΛ  
б ă ˘ б Â

ȳ ă

˘ ǿ 'ΩΛ ɣ 'Ω̣ ă Ȳ ă п ˘ ê 'ΩΛ ïê ˘ ï  
ê ˘ ă ï ( ˘ ) ɢ Ȳ ă Â  
˘ Ç 'ΩΛ ü ˘ ÿ 'ΩΛ ă 1 k Â

1

Ȳ 'ΩΛ ˘ ǵ ' ' 'ΩΛ  
˘ Ȳ~ 'ΩΛ , ˘ ˘ ||'  
˘ Ȳ~ ɢ 'ΩΛ 8 ă ' Е 'ΩН Е  
‡'  
˘ Ъ~ ɣ ȳ 'ΩΛ ˘ ȳ 'ΩΛ б  
ă ' ' 'ΩΛ  
˘ ˘ ă ă ă п ȳ 'ΩΛ џ'  
˘ ч~ é Е ъΩΛ ÿ ǵ Ю ' на é ɸ ' 'ΩΛ  
˘ Ȳ~ 8 'ΩΛ , ' 'ΩΛ  
˘ Ц~ ъΩΛ ÿ ǵ 1 Е ă ă п ă  
è ŷ Â  
Ȳ ȳ ˘ , 1 ˘ ǵ ' 'ΩΛ  
˘ Ȳ~ 'ΩΛ 8 è ă 1 ă  
' 1 8 џ'



^ γ̃ 16 m ã ã ^ 1~ ã ā 1  
Л ' ,  
^ Ъ~ 1 ь , ã н Ё ã н н̃ Л ΩΥ k  
Â  
Υ γ Ё ΩΛ б ~ ѣ ' ,  
^ у̃ 8 Ё ~ ж Ё ã  
о ,  
^ γ̃ ΩΛ , ã ΩΛ ~  
,  
^ Ъ~ ΩΛ и ѣ Ё m ã ғ'  
^ ~ 16 m ã ã ^ 1~ ã ā 1  
Л ' ,  
^ ч̃ 1 н п ã ã Ё ' ã я Ё

^ y~ б ~ ' Æ ð Âð  
л ,

^ γ~ б è Ÿ ~ ' Æ ₪ à à ñ à  
è Ÿ à ~ б ,

^ Ъ~ √ б ā ~ 8 4 à √ ā ō  
~ ~ ā à ~ çл ' ,

^ ~ ~ ~ é ε ā ,  
^ ч~ б ъ ~ Â

ч

Ү Ц ' Æ ♥ ○ ~ α à  
~ ю " à л Â

у

Ү ѿ Ѡ ↑ ê ï ~ y~  
б 8 ê ☼ ï~ √ 4 ~ ' é ε α~ ' l  
Â

Ү Ç ĩ ~ ~ ' Æ ê ' ā ï  
~ ~ Ѡ Ѡ~ √ ê ï~ ~ y~ ~ л  
Â

Б ʋ ‡ Э ž 2 ~ √  
~ ~ Â

ү

Б у л~ ' Æ è ж~ ɔ ~  
à à ñ б " ~ || ɔ Â

Б ү ү , à ñ √ à ɔ à à à  
à ₪ 4 ō ↑ √ Â ү ~

8 ê √ ~ ï Â

# À Á Â





4.

'Æ

 $\bar{\alpha}$ 

è

 $\mathcal{A} \vdash \perp$ 

è

 $\sim \hat{A}$ 

4

Y Л

 $\Omega$ 

6

 $\Omega^2$ 

↓

È Bì

 $\frac{1}{2}$ 

é ê ñ √

 $\circ \quad \overline{\text{I}}^{\sim}$ 

Й

3

3.

7

 $\mathcal{L}^*$ 

Æ J

А

' Æ H

—

Л' АЕ

Ε Ε

J

 $\mathfrak{C} \hat{A}$ 

4

$$H \rightarrow$$

Л

Л. 3. 1



Æ ŷ      Ж̂      Y 1      ~ 1      ˆ      ˆ ˆ ~ ˆ

о й ā      ˆ      Â

Ч̂ У      Ч ˆ      Æ ˆ ˆ      ˆ      Â

ЛЮ α      Н ˆ      è ˆ      1

Ω ˆ      Ω ŷ Е ˆ ˆ      ˆ

(У)      ă      ā      ˆ      ˆ      ă ˆ      ã ˆ      ã ˆ      ã

I ˆ      8      ˆ

(У)      ˆ      è      ˆ      ă      ˆ      ˆ ˆ ˆ ˆ

(Ь)      ˆ ˆ ă ˆ ˆ ~      ˆ ˆ ˆ      Ω ˆ      è      ˆ      ˆ

( )      ˆ      ˆ ˆ      ˆ

(Ч)      ˆ ˆ ˆ      ˆ      ă      ă      ˆ

(Ω)      ˆ      ˆ      ˆ      ˆ      ˆ      ˆ      ˆ

1 è Ы б      Ω      α      Dž

" y'

" γ'                       $\bar{\alpha}$

" b'                      √

"        '        /                       $\bar{\alpha}$

"        ч'                      ☼

"        ê                      ☼        ï ê        ~ ☼        ï

у

Æ

γ Ω λ ι ε ю Ω λ ~ γ Ω λ б л Â

ǣ

л

⋮ ^ ă ı ă л ă ă 𐌆

⋮  
ǣ  
Æ  
⋮  
ǣ

ǣ ı

п ı

Г ☼

Г Ω λ ^ ı ~

Г ı ~ ı ' Æ ǣ ā ı

Г è bi ~ \_\_\_\_\_ ~ "Ω \_\_\_\_\_

ǣ ā

|     |                                                                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>ð</span> <span>v</span> <span>ô</span> </div> |
|     |                                                                                                                 |
| Ω Λ |                                                                                                                 |

**A'**

ổ

 $\hat{O}$ 

ổ

Ô Ñ

$\gamma' \hat{e}$

$\bar{\alpha}$

$\tilde{I}$





|                      |                |      |
|----------------------|----------------|------|
| ǎ 1                  | √ '      Ġ Ĩ Ġ | √ 1' |
| ñ 1                  | √ '      Ġ Ĩ Ġ | √ 1' |
|                      | √ '      Ġ Ĩ Ġ | √ 1' |
|                      | 1'      Ġ Ĩ Ġ  | √ 1' |
| ' Æ                  |                |      |
| √ 1      ' Æ<br>^ 1~ |                |      |
| ǎ √                  |                |      |
|                      |                |      |
| ∇                    |                |      |
| Ω 1                  |                |      |
| Ж'<br>т<br>т         |                |      |

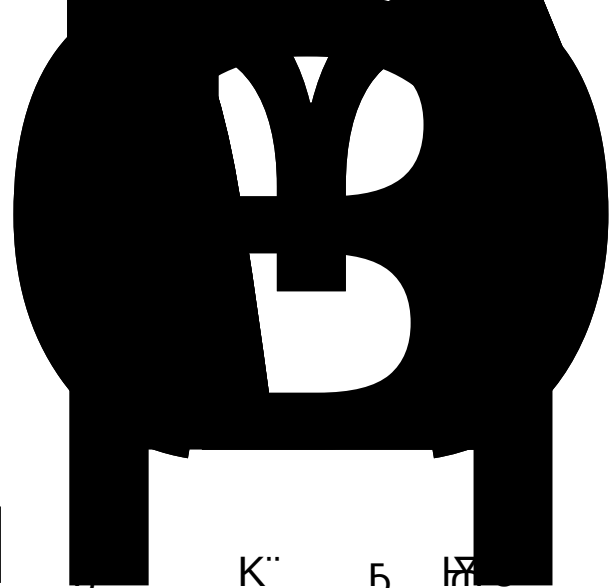




˘ ı' ê      ☼ Ĩ

˘      ˘      ı Ĩ      A [OBJ]      ˘      H ä      Ǝ Ĩ      6 ä [OBJ]      ı ˘      Ĩ  
ı      Ĩ      Ĩ      Ĩ [OBJ]      B      —      ω X      ˘A ˘  
˘      %o      Ĩ 5      ı      6 Ĩ 3      ä ɲ      Ĩ 5      Ĩ 5 M,      Ĩ Ĩ ʘ M,  
6 Ĩ 3 M,      Ĩ      ,      '      ɲ 6      Ĩ ʘ Ĩ ı' ı ʘ  
˘, —      Ĩ'      Ĩ ʘ,      A [OBJ]      ı ɲ ɲ, Ĩ Ĩ'      Ĩ ʘ,      A      ı' O h      ʘ Ĩ  
B Ĩ Ĩ      K˘˘      Ǝ\_      ɸ [OBJ]      ı ˘      ɲ      †

Ā                      ʝ ω'    ʘ    ξ ɰ A    î ʘ    Ā  
 —    ʘ    !    † L'    Ъ    Ā    '    Ð † î  
 ə î              î'    ω Ъ î    '     
 Ā                      ʝ ω'    ʘ    ɔ — H                      — î  
 ʒ ɔ ð ' ɪ ʋ V ɔ    ψ — φ    ≠ "    ð "    ə                      ɬ ʰ    ɛ ʒ                      ʝ —  
                     ʘ    ψ                      ʝ ω — φ H ɔ —                      ɔ ʘ    V †    ɔ .    ġ ə  
 ←                      ψ    ǎ ʃ ʘ  
                     ʘ    ω Ъ                      A ʋ    T    ʘ                      î Ā    ,    ǒ                      A  
 ʋ  
                     —    ɛ    ǎ î — ≠ H ɬ ʒ                      ʃ    ʒ ɔ M ,    V                      ʃ  
                     Ā    ɔ                      î                      ,    †    ψ —    ! — .    M,  
 ʒ ρ ' ʘ                      Ɔ 7    —                      ʝ    ʘ    ʝ    Σ                      'A    Ð  
 ~                      ʝ                      4    ʘ "O    ʘ                      ɔ ɛ    î  
                     î



Ф Л "

D

E



В

A



У

K"

Б

И



$$\psi \in \mathcal{H}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \mathfrak{P} & \mathfrak{L} & \mathfrak{L} & \mathfrak{C} & \mathfrak{K} & & \hat{\mathfrak{I}} \\ & & & & & \mathfrak{A} & \mathfrak{I} & \mathfrak{N} & \mathfrak{C} & \mu & \mathfrak{L} & \mathfrak{C} & \hat{\mathfrak{I}} \\ \hat{\mathfrak{I}} & \mathfrak{L} & \mathfrak{C} & \mathfrak{P} & \mathfrak{A} & \mathfrak{C} & \mathfrak{I} & \mathfrak{L} & \mathfrak{C} & \mathfrak{I} & \mathfrak{L} & \mathfrak{C} & \hat{\mathfrak{I}} \end{array}$$
$$\mathcal{D}(\mathcal{L}_\mu) \subset \mathcal{D}(\mathcal{L}_\nu) \iff \hat{\mathcal{L}}_\mu \supset \hat{\mathcal{L}}_\nu \iff \hat{\mathcal{L}}_\mu \sim \hat{\mathcal{L}}_\nu \iff \mathcal{Z}(\mathcal{A}) \cap \hat{\mathcal{L}}_\mu = \emptyset$$
$$\hat{B} \nearrow \downarrow \hat{I}$$
$$\mathbb{F} \quad \hat{\mathbb{I}} \quad \mathbb{F} \quad \tilde{\alpha} \quad \mathbb{H} \quad \hat{\mathbb{I}}$$

$\hat{\alpha}_5$   $\mathfrak{D} \mathfrak{L} \mathfrak{L} \mathfrak{T}$   $\gamma W$   $\leftarrow \mathfrak{Q} \hat{\alpha}_5 \hat{\mathfrak{I}} \gamma \hat{\mathfrak{I}} \mathfrak{A}$   
 $\mathfrak{B} \gamma \hat{\mathfrak{I}} \mathfrak{M}$   $\mathfrak{T} \hat{\mathfrak{I}}$   $\mathfrak{J} \mathfrak{h}$   $\mathfrak{A} \mathfrak{B} \hat{\mathfrak{I}}^\circ \mathfrak{f} \mathfrak{Z} \mathfrak{A}$   
 $\mathfrak{J} \hat{\mathfrak{I}}^\wedge$   $_5$   $^4 \mathfrak{o}$   $\hat{\mathfrak{I}}$

ǎ 5 ɟ ɫ ˘ ɔ ɔ̃ ı̇ ǎ 5 î , . ≠ ǎ 5 î Dρ ũ  
 î ψ ɰ 3 ɘ ψ ˆ î ɸ ǎ 5 î ˝ ɸ î ʌ ʙ î ɥ ɥ ɸ ɓ  
 ı̇ î î ı̇ î ˘ î ı̇ ɘ ɘ ʙ ʙ ˝O î ı̇ ı̇ î ɹ  
 ✕ ψ î

Д л , " " ã Б Î Å " ' ° ä v î Ð Т Л В î

$$R \cap B \cap \hat{A}_S \cap B \cap \hat{A}$$

$$s \quad \xi_{\leftrightarrow} \quad ' \quad r$$

$$h \, M, \quad s \quad \xi_{\leftrightarrow} \quad J \quad \omega$$