$\mathsf{VLUY}^\mathsf{c} \ \mathsf{U} < \mathsf{9} \mathsf{C} \mathsf{9} \mathsf{Y} \Delta e^\mathsf{c} \ \mathsf{L} \mathsf{Y} \overline{\mathsf{D}} \mathsf{P} \mathsf{L}_{\mathsf{p}} \ \Delta e^\mathsf{c} \mathsf{L} \mathsf{9} \overline{\mathsf{D}} e^\mathsf{c}$ 

JCO4 Jac Aurona

 $\mathsf{LL}^{\circ} \ \mathsf{D} \cdot \mathsf{b} \wedge \Delta \mathsf{D} \Delta \sigma^{\flat} \ \mathsf{D} \mathsf{c} \mathsf{d} \sigma \mathsf{9} \Delta^{\mathsf{c}} \ 217 \ \mathsf{A} \ (\mathsf{III}) \ \mathsf{P} \mathsf{D} \mathsf{C} \wedge \sigma \mathsf{b} \mathsf{D}^{\flat} \ \mathsf{b} \mathsf{4} \ \mathsf{P} \Delta \mathsf{P} \mathsf{D} \mathsf{c} \sigma \cdot \mathsf{4}^{\mathsf{c}}$ 

ጉь የቦ⊲ታ $\Gamma$ ∇ዮ $\sigma$  የ $^{\circ}$  10, 1948 የ $\Delta$  $^{\circ}$ 

ጉቴ የቦላ4Γ∇የ/ሁቴ የተ $^{\prime}$  10, 1948 LL° ኦቴለΔበΔσ፥ ΓተኞቴΓ፥ ቴዮ៤ $\nabla$ ው፥  $\nabla$ ሀ⁄ΔተΓ፥ የኦርለσቴሁ፥ ቴና የΔΡጋ $\alpha$ σ-«\* ቦላΔሁ፥ ኦቦ VLበ/° ሀ<9Cժታ $\Delta$ α• ΓተኞቴΓ፥ ሀ<ቦ $\Delta$ Δ•  $\Delta$ 9 ለժ ቴ $\Delta$ 0 ኦ $\sigma$ 1 ኦ $\sigma$ 2 ኦ

 $\Delta v \cdot 4 \nabla n \cdot 6$ 

Γ⊳∇ ΔϹ″ ᠯቴ ЬΔℐዮዋՐԵՍ⁵ Եዮͼ∇ቴ⁴ ⊳Cታ⁴ U<9Cժł∆⁴ ԵCጎተ₫ሲዮ≀ፈ⊙ተ₫ ቴイ CΛC ΔΛιδά ΤС″ ÞL ԵΡՐCLԵ⁵ በ∨σΓΩ∤∆⁴, ቴታቴΩ∤∆⁴ Γሏ Λ∖σ∤∆⁴ ÞL ຝ۴ὶ.

Γ▷ $\nabla$   $\Delta$ C°  $\exists$ 6 b>Γ  $\Delta$ 0 $\nabla$ <6 b<< \\rangle \rangle \rangle \rangle \cdot \rangle \

Γ▷▽ ΔC° ᠯቴ L·Ⅎ⁻ ቴዮՐΔቴ⁄ርቴን, ዮ°Λὰ Δυαቴታ'♪ Δσσ ٩ኮՐՎ<Δ▽<ὰ Δ°ቴት ቴΔυ ▽ቴՐԿና Րዮ ▷Ր αቴ″ቴዮ<ὰ በለα▽ በ<dσժΔὰ Γα ቴΔυᡶታ″ቴባኒቴን ለደበታ∆σት ጳσ° ▷Րር ለJ Րዮ▷Րዮ<ὰ Vደበታና U<9C-ናታ∆ል ՐላታቴΓσቴ∪ት ΔL ΔαJσθΔσት.

 $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){15}} \put(0,$ 

Γ▷▽ ΔC° ᠯቴ ▷ለLበኒኑ Γґ⊽ቴΓኑ ቦዮ▽ ላታ⊲ኑ ሀለናርച∆ኁ ΔL ሀ<ዓርሪታ'∆σጐ ቴ∆尔 ቦሀσ ርቴኑ Γቈ ቴ∆尔 ሀ<ዓርቴኑ ቴር尔⊲ና ላ∆ታኑ Γቈ⊲ ΔΔL Δσσ⊲ጐ ቴイ Δዓ⊲▶ ርለር ∆ኳርታረ∆ σጐ Γቈ ቦቴዓ ΔኅՐ ቴσ⊲ሶ ላ⊲ብግ ባ▷ቦ ለቦσ°⁰ቴኑ ዓժቂ∽ ቂ-ዋ ቦላσΓኴካቈσ-ላ₽<← ለLበґ⊽ σጐ.

DILV VP VIUP

የЬڡ∇ͽ⁴ ЬΛĹበጕኆ σር∆ዮኆ በ∨σΓበጕሏσ⁵ Γ፬ ር∧ር የቦ∆ͽርታለ≏ Ьイ U<9Cታለሷ⁴. Þርፏ⊴ ΓЬሏሷ⁴ Ьイ σ<Ьሷ⁴ Γ፬-Ϥ С♡ ቦ∆ፓЬ፬-Ϥ<በ-Ϥ<⁴ Ϥሀժ Γ⊅Δቦ∆በ∆σ₺.

ԵΡ௳▽⊅° ▷Cጎሲ-ላ Եዮሲ U<9Cታ/∆ሲ° Γሲ በVσΓበታ/∆ሲ° Ь∆ሲሀσ° ▷▽σ ΔΡϽΔ° ቴ/Δ° ቴ/Δ° ቴ/Δ° ዕተ/Δ° ሶՐ C/Λ°ታ ቴ/በ⊅Δ°, ቴ/ፌኒሳታ, ቴ/ፌኒሳታር, ቴ/ፌ

DUVDP QV

**ΒΡα∇ος U<9Cdt ΛLΠτώς, Γσισβατώςς Γα σξιβΓτώσις Γσλεί.** 

PVVQP QV

ቴ∆॰ C∆∿∇</⊅° የላ⊲ዋቂው⊲⁰ ላ∆ኦ ¶L ძርየጋ∆॰. ቴ∆॰ ቴイ C∆√∇</⊅° ቴዮቂ ዓﯜ፦ ቴЬ∆∿ቂቴ<sup>,</sup> ቴቴርየጋ∆°σ° Γቂ የዮ∧በσቴህ<sup>,</sup> የ∠ላናየቂማ Т∞ቴ<sup>,</sup> ቴይስፈር ժርየጋ ላውየላቴቂ°.

 $DUVVP_{\sigma} \sigma\sigma_{\sigma}$ 

ዓժ $^{\circ}$  ላ $\Delta$ ታ CDቦቴ $\sigma$  $\Delta$ ታ  $\alpha$ ንቴቦ $\Delta$ በ $\Delta$  $\sigma$  $^{\circ}$  ቴላ LቦጋCዓ $\Delta$  $\sigma$  $^{\circ}$  ቴኦቦ C<ጎCታ $\Delta$ C ÞΛLበ $\gamma$  ዓL ቴቴCቦ $\Delta$  $\nabla$  $\Delta$  $\sigma$  $^{\circ}$ .

DVVVP V9CY

TYV Ad DL BPavo U<9Cdy rappacyc baatry aado9a.

DUVDP COV

Ხ∆፯ኒΓ/° ▷፯₫σ٩∆° Եዮ፯ ላሷን СЛС Δሆ፯₫/ Γ፯ ቦኦቦ ቴ፯∇σΓታዊ ▷σ₫σ٩∆σ°. Եዮ፯ ላሷን СЛС Δሆ፯₫/ ቦቴ∇σΓታ ▷∇σ Δ፯₫σ٩∆° ▷ቦ ለ₫σቴሁ Γ፯ ለ፱ ∆፱ $\nabla$ σ~ч ቴኦቦ  $\Delta$ ህ $\sigma$ ~٩ቴ $\sigma$ ~•1.

ᢄ᠙᠘᠘᠙

ቴዮቂ-ጆን፥ ቴለኒርስ/ና ኦርን፥ U<9CJ/∆፥ Γ/▽ በ<Jσ9∆ታ፥ Եየ ÞՐ <የበσቴሀየ፥ Jσ9∆ቂ 51 ∆ቂJσ9∆፥ 9ጋՐԵՍ፥ ⊴፥በJ ቴለJσ9ና ኦቃ⊽σ⋅⊴፥ Եየ Δባ ኦሲՐቴሀየ፥ U<9CJ/▽ቂ፥.

 $DUVVP_{e}$  who

 $b\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$ 

PVVQP

 $PU<\nabla P$   $LCLU \wedge U$ 

ቴ∆॰ ላፊኑ ርላ፬ገσĹቴσ∆ተ ኦቦ ዓժ $^\circ$  ላለ ቴዖጋር $^\circ$  የኦቦσቴሀσ $^\circ$  ቴኦቦ በ<ժσ በ፩σ $^\circ$  ኦ∇ ዓቴ $^\circ$  ቴዖΔΛየቴσ $^\circ$  ዓ $^\circ$  ዓ $^\circ$  ዓ $^\circ$  ዓ $^\circ$  ኦሀ Γታ∇ቴΓ $^\circ$  ቴና Γተ∇ላቦ $^\circ$  ቴና Δ $^\circ$  Γ $^\circ$  የ $^\circ$ 

PUVQP LCV

ЬΔ⁴ ላሷን CጋՐЬσፚለ ቦንቦ ቴባባ<ላL∆² ኦቢኒ√ሷ⁴ ኦባ∧ዺ $\nabla$ ፚለጏፚኖ, ኦባ∨ቦባ∆σ፥, ኦላቴ ∆Ьσ፥ የL ኦሇ∧ላLባ∆σ፥, Γ៤ ቴና ቦንቦ CJላՐቴሀσ፥ ኦርለሀርታ/ሷ⁴ Γ៤ ኦቦሇ $\nabla$ ለለሷ⁴. ኦዮዺ $\nabla$ σ፥ ኦርታ፥ ሀ<የርታ/ሷ⁴ ቦንቦ ቴሲ $\nabla$ σΓታ<sup>6</sup> ኦሲታዋሷት ኦ $\nabla$ σ ኦቦ ላጋъ∆ዓሷት ቴና ላσ<sup>∞</sup>ዓ $\Delta$ ∇ሷå.

PUVPP LCVUVV

 $\mathsf{bPa}\nabla \sigma^{\mathsf{a}} \;\; \mathsf{DCP} \;\; \mathsf{U} < \mathsf{9Cd} \mathsf{L}\Delta^{\mathsf{a}} \;\; \mathsf{\Gamma} \mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{C}^{\mathsf{b}} \;\; \mathsf{<}\mathsf{b}^{\mathsf{a}} \;\; \mathsf{d}\mathsf{f}^{\mathsf{b}} \;\; \mathsf{b} \mathsf{f} \;\; \mathsf{1} \mathsf{A} \mathsf{a} \nabla \;\; \mathsf{DCP} \;\; \mathsf{\Gamma} \mathsf{a} \! \cdot \! \mathsf{d} \;\; \mathsf{1} \mathsf{D} \mathsf{DP} \nabla^{\mathsf{c}} \;\; \mathsf{bPAD}^{\mathsf{c}} \;\; \mathsf{DCP} \;\; \mathsf{c} \;\; \mathsf{d} \mathsf{D} \mathsf{DP} \nabla^{\mathsf{c}} \;\; \mathsf{d} \mathsf{DP} \mathsf{DP} \mathsf{DP} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{DP} \mathsf{DP$ 

PUVQP LCV

ԵΡ℄ឹ▽৽ Þℂ♭• U<9Cժł∆• የ⁰Λ• UV Δ∜σ ÞՐ LՐ<Δ∜ና ጳσͷ ለժ ԵÞՐየԵσ Δ·Ϥና ጳσυσ σ·Ϥ⁰ ԵΔυ℄λ·, Ե⋂ϼΔና ۹L ÞUVՎC⅂Δσ⁰ ÞՐՈ<ժ℄եσ∆ና ኞበ Δℂળ <Ե• ጳዋ⁰ Δυ∢<Δ⊲С⁰ ለ∖• Δժ Ր⊴Ͻ·Ϥ<C⁰ Γ℄ ՐÞՐ℄Ծℂ⁰.

PUVVP LCYUUU

bPa∇o° DCb° U<9CdtΔ° CDC db<° DCbotΔ° bΔJadt°.

ይ∆<sup>2</sup> ላ∆ን CPՐՈ<ժቂስ Þ∇σ ÞጋርЬਰለ∆<sup>2</sup> ይΔ√ቂያለ<sup>2</sup> Б1 Րላቂ∇С∆<sup>2</sup> Δ4Րጋ<sup>2</sup> ÞጋርЬਰለ∆<sup>2</sup>.

⊳∿∨∇₽₅ LCԿ∿¤٩·CԿ

Δσσ-Φ Γα Δ٩Φ 6UΛCłΛνъФ ÞC5αΦ U<9CdታΔε Λ\ε ΔJ ՐΡՐΔΛ9Φ< 6ΔΔε ٦Ͳ ΛαL Φ∇σσΔΦ, Φσε ∇ℐΦΓΦΦ Γα 6Cα₽Φ ÞC6σλΔε. ÞC5αΦ CΛC U<9CdγΔε ΡΓ ΔΛ9Δε. Το ΔΛ9Δε 64 ΡማΛε Φσ Δማ6\σε ΔΛ9Δε.

 $\Delta$  a-4  $\Lambda$  d  $\Lambda$  a  $\nabla$  b  $\Delta$  a  $\nabla$  c  $\Delta$  c  $\Delta$ 

 $\mathsf{NVC9} \Delta \mathtt{c}^\mathtt{c} \ \mathsf{bPCb} \mathsf{ad} \mathsf{c} \mathsf{d}^\mathtt{b} \ \Delta \mathsf{J} \mathsf{c} \mathsf{d}' \mathsf{c} \mathsf{d} \mathsf{d}^\mathtt{c} \ \mathsf{DL} \ \mathsf{b} \Delta \mathsf{J} \mathsf{d} \mathsf{f} \mathsf{c} \mathsf{d}^\mathtt{b} \ \mathsf{V} \mathsf{c} \mathsf{d}^\mathtt{b} \ \mathsf{V} \mathsf{c} \mathsf{d}^\mathtt{b} \mathsf{d}^\mathtt{c} \mathsf{d}^\mathtt{c}^\mathtt{c} \mathsf{d}^\mathtt{c} \mathsf{d}^\mathtt{$ 

Prev VP LCsraws

 $\text{Pba} \nabla \sigma^{c} \text{ PC} \text{P}^{c} \text{P} \text{N}^{c} \text{CP} \text{CP} \text{CP} \text{L} \text{A} \text{CP} \text{L} \text{L} \text{A} \text{CP} \text{L} \text{CP} \text{L} \text{A} \text{L} \text{A} \text{CP} \text{$ 

 $DUVQP_{\sigma}$  LC $VQV_{\sigma}$ 

╘ዮͼ▽ᢐ╸▷ርጎ፥ U<9CJ/Δͼ በ∨ϭΓU/ሷϭͼ ቴ∆ℐͼͼቴር▽ᢗͼ, ▷የዋႨϪͼ, ▷ርኑΓϤΔͼ Γϲͼ ቴፋ ▽Ⴐ ርቴሁჼ Φ♡ U<9CJ/Δͼ Λξͼ ΔͿ ረ ΔႰႯႶϽͼ ▷ኖኒΓϤϪͼ, ▷ሀ√ርႨϪͼ Γͼ በ∨ϭΓበ/Ϫͼ, ▽Ⴐ ∨ႰჃჼ ዓ៤ JCዮኑ ▷ርႰዓϪϭͼ Γͼ⋅Ϥ ϭႰባ/Ϫϭͼ Lዮω ቴፋ ቴ∆ႰჃϧϭ·Ϥͼ ΓΔႰͼቴϽͼ ▷ርՎΓϤϪͼ, ቴ∆Ⴐ ዮዮϼ⊲៤ዓͼϭ··Ϥϭͼ ▷ሀ√ርͿϪϭͼ, ΓΔႰՐዋͼ, ϤϧՐՐዓϪͼ, Γͼ ቴ∆Ⴐ ∧Γͼ⋅Ϥ<Ϲͼ.

PVVPP LCYVQY

⊌₽₠∇₻⁴ ▷Сᡃ\$॰ U<9Cሪዘ'Δ⁴ በVσΓበ¿Δσቴ ՐԵЬ▷₾ Სፋ የΔΔ∿Վ<СԵ ዓሪቴ ΓС∅ ▷L U<9Cሪዘ'Δ⁴ ∇ሆር₽LᲡ₺ ለኣ⁴ Δሪ ΓΔӢ∢ϽͽϤ₽⁴ ዓታ Γ▷Сለቂ₽⁴ Γ៤ ΓΓ₽∇<⁴  $\Delta$ CL9 $\Delta$ ⁴ ለሪ ላበ ЬΔD4</bd>

DUVVPP QVC0

 $6\Delta \mathcal{N} \cdot 4\Delta \mathcal{N} \cdot \Delta \mathcal{N} \cdot \Delta^c \cdot$ 

 $DUVVP^{\mu}$   $Q_{\nu}C^{\sigma}UVV^{\mu}$ 

 $\mathsf{bPe} \nabla \mathsf{d}^\mathsf{c} \; \mathsf{DC} \mathsf{f}^\mathsf{c} \; \mathsf{U} \leq \mathsf{QC} \mathsf{d}^\mathsf{c} \Delta^\mathsf{c} \; \mathsf{b} \Delta \mathsf{d} \mathsf{DC} \mathsf{PC}^\mathsf{c} \; \mathsf{Q} \Delta^\mathsf{c} \; \mathsf{C} \mathsf{DPL} \mathsf{D} \sigma^\mathsf{c}, \; \mathsf{b} \mathsf{f}^\mathsf{c} \Delta \mathsf{d} \; \mathsf{LP} \omega \; \mathsf{b} \mathsf{f} \; \Delta^\mathsf{c} \; \Delta \mathsf{d} \; \mathsf{b} \Delta \mathsf{d} \mathsf{D} \mathsf{d} \mathsf{C} \mathsf{f}^\mathsf{c} \; \mathsf{DC} \mathsf{f}^\mathsf{c} \; \mathsf{d} \mathsf{DPL} \mathsf{D} \sigma \; \mathsf{DPL} \mathsf{D} \sigma \; \mathsf{d} \mathsf{DPL} \mathsf{D} \sigma \; \mathsf{DPL} \mathsf{D} \sigma \; \mathsf{d} \mathsf{DPL} \mathsf{D} \sigma \; \mathsf{DPL} \mathsf{D} \sigma \; \mathsf{DPL} \mathsf{DPL} \sigma \; \mathsf{DPL} \sigma \; \mathsf{DPL} \mathsf{DPL$ 

 $\mathsf{bPa} \cdot \nabla \neg^{\mathtt{c}} \; \mathsf{DC} \mathsf{b}^{\mathtt{c}} \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cd}^{\mathtt{c}} \Delta^{\mathtt{c}} \; \mathsf{b} \Delta \mathcal{N} \; \mathsf{DCPPa} \sigma \cdot \mathsf{d}^{\mathtt{c}} \; \mathsf{PD} \mathsf{N} \sigma \mathsf{9} <^{\mathtt{c}} \; \mathsf{9} \Delta^{\mathtt{c}} \; \mathsf{b} \Delta \mathcal{N} \; \cdot \mathsf{d} \Delta \mathsf{P} \Delta \mathsf{Pa} \mathsf{d} \sigma^{\mathtt{b}} \; \mathsf{9} \Delta^{\mathtt{c}}.$ 

Ხ⊳₱ĿჃ⋂/² ▷ጋቂዮታ∆ ℃ኦቦዮ٩℃ቴ ላፊጥσσ·ላ ቴ∆ጥ ላℂ▽ℂ୮σՐ ,  $ℂ^{\sigma}$  ▷⊽  $\nabla^{\sigma}$ Ե ዓጋዮЬሁ ቴ♭ኑ Րኦቂዮ୮୯ ዓ⊳₱Lኦ୯ ቴፆ Δጥኦ¬σΓ·୯ ՐΔጥ Lቂዮዮዓርቴዮ ቴ∆ጥላሇሀለ∆ቴσ·ላ Γፈ-ላ ቴᡝ ∆ዓ  $\nabla$ ∇σ በጋՐቴሁ ቴለርժ∇ለσቴσ·ላ ላለሀለ∆ዓ∆σ .

PUVVP PVVVV

DUVQP QVQ

 $\mathsf{bPe} \nabla \mathsf{b}^\mathsf{c} \; \mathsf{DC} \mathsf{b}^\mathsf{c} \; \mathsf{DC} \mathsf{b}^\mathsf{c} \; \mathsf{C} \; \mathsf{DC} \mathsf{d}^\mathsf{c}^\mathsf{c} \; \mathsf{C} \; \mathsf{DC} \mathsf{d}^\mathsf{c}^\mathsf{c} \; \mathsf{C} \; \mathsf{DC} \mathsf{d}^\mathsf{c}^\mathsf{c} \; \mathsf{DC} \; \mathsf{DP} \; \mathsf{C} \; \mathsf{DC} \; \mathsf{$ 

 $\mathsf{bPa}\nabla \mathsf{d}^\mathsf{e} \;\; \mathsf{DCP}^\mathsf{e} \;\; \mathsf{U} < \mathsf{PCP} < \mathsf{fa} \;\; \mathsf{fd} \;\; \mathsf{b} \Delta \mathcal{I} \;\; \mathsf{LL} \Delta \mathsf{da} \mathsf{d} \mathsf{d}^\mathsf{e} \;\; \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{p} \Delta \mathsf{d}^\mathsf{e} \;\; \mathsf{fd} \;\; \mathsf{ba} \nabla \mathsf{C} \mathsf{ba} \mathsf{d} \mathsf{e} \;\; \mathsf{fa} \;\; \mathsf{ba} \mathcal{I} \mathsf{da} \mathsf{d} \mathsf{d}^\mathsf{e}.$ 

[Missing]			
[			
[Missing]			
[HIJJING]			
[Missing]			
[HIJJING]			

[Missing]
[Missing]

[Missing]

[Missing]
[Missing]

[Missing]
[Missing]

[Missing]
[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]
[Missing]

[Missing]