∨∟∪₁。 ∩<₺८٩५ዏ♂。 ∟ኁ∆₽∟。 ዏ。сг∂ዏ。

ገቴ የቦ⊲ታ Γ ∇የያኔታ የለ 10, 1948 የ Δ •የ< \sim

ጉቴ የቦላታፐ⊽የሪቴዎ የሶ' 10, 1948 LLo Denator የሶላሪኮ ቴዮፌዎቴና የሪኔኒስ የDelator የተመሰው ይና የልጋው ውና የሶላልው De Veluñ U<que china tana and try bas Donator Liabe Delator የመቀመት መቀመት የመመቀመት የመ

Γ▷ዏ Δሮ° ገቴ ቴኦዮ Δያ⁄∇< ቴ<<ለሶዓየቴሀታቃ Γዹ C<ነቃፐ/◊ፊቀን ኦቦቤቴ " Γቴ/ፊያየዓ∆ዉት ቴኦዮ σተዓርቴን ለ∟በታፊቀን Γዹ ኦኦቤ Δር°∆ት ላየኦ ៤-ላᢪ ቴዮዮ∆ቱርቴን የΔያ⁄ለየቴሀዮት ∨∟በታላ- የΓቱር Ј-ላ-በሃቃΓበታ∆ት ቴዮዮጋሏውን, ሁሃ ሩር J-ለት Γዹ ላትርማር J-ለት ቴላ ላርዮ∆ት የላታታት.

፫▷ዏ ልር° ገቴ ∟-፞፞፞፞፞- ቴዮሴ⊅ጐርቴን, ዮ°ለት ልያዹቴተው ልወወ ዓውቦዻ<∆∇<ት ልጐቴን ቴልያ ማቴቦኑና ቦዮ ውና ፌቴንቴዮ<ት ጠለዹ⊽ ጠ</br>
ተፍ ቴልያኒታቸቴዋኒቴን ለ∟ጠታልው ላውት ውናር ለታ የየውቦዮ<ት ∨∟ጠታር
U<ዓርትናታልት የላታትሮወቴሆን ል∟ ልዉታወዓልውት.</td>

▷▷♡ Δℂ° ግቴ ▷∧∟∩ነ ኮፖሪቴኮ የዮ♡ ⊲ታ-ሩ• ሀለሩርጔ∆° Δ∟ ሀ<ዓርታለፊቀ ቴΔያ የሀቃ ርቴ• ୮ዹ ቴΔያ ሀ<ዓርቴ• ቴርያ-ሩ• ‹ፈ∆ታ• ୮ዹ-‹‹ ፈ∆ታ• ୮ዹ-‹‹ ΔΔ∟ Δቃቃ-‹‹ ԵՀ Δቀረቀ ርለር Δ⊅ርታለሷ ቀ• ୮ዹ ቦቴቀ Δያየ ቴቃ-‹‹
◇-‹ፈንግ ዓ⊳ዮ ለቦቃ-የቃ ዓለድ - ‹‹-- የ⊲ቃ-୮ዶኒ-ቀ-‹‹የ/>
- ሌር- የፈቃ-ሞ-ኦኒ-ቀ-‹‹የ/>
- ሌር- የፈቃ-ሞ-ኦኒ-ቀ-‹የ/>
- ሌር- የፈቃ-ሞ-ኦኒ-ቀ-›
- ሌር- የሚቃ-ሞ-ኦኒ-ቀ-›
- ሌር

୮⊳৵ △ር° ₸₺ ₺ላፊያብ∨ርፊትላ- ₺ወ₺ወር∟ቁላ- የ∆ያ <የበወበትላት ላ<∤ዾልባልው የ₺٩ ∆ያየ₺ውላ የጉ/⊽ ₺∟∟ሏውላና ላወያውውል የሆነ የሆነየ₺ሆየ 下ዹ የ₺ዹላくየ₺ሆዮ ∨∟ጠኛ ▷∪<የርፊትሏል ₺ፋ በ∨ወ୮ጠትሏል • .

D'UVVP A'UP

⊳ያለ∆৮ σያ⁴.

ቴዮ⊶ೌ⊅ጉ ▷ርሩቊ፡⊲ ቴዮቊ U<የርለተሏቊ፦ ୮ዹ ∩VσΓ∩ታሏቊ፦ ቴ∆ቊሀታ፥ ▷ማσ Δዮጋሏት ቴሏት ጌት ማተርለሷቊ ለታሏት ▷ቦ ርለትያ ቴ∩ውልና, ቴ∆ኄኖ, ቴ∆ኄኖ, ቴ∆ኄዋሪና, ቴ∆ኄዋሪና, ቴ∆ኄዋሪና, ቴሊሪዋሪና, ቴሊሪዋር, ቴሊሪዋሪና, ቴሊሪዋሪር, ቴሊሪዋሪር, ቴሊሪዋሪር, ቴሊሪዋሪር, ቴሊሪዋሪር, ቴሊሪዋሪር, ቴሊሪዎሪር, ቴሊ

 $\mathsf{bPa-} \nabla \mathsf{p^{a}} \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cdt} \; \mathsf{\Lambda} \mathsf{L} \cap \mathsf{t}' \Delta^{a}, \; \mathsf{\Gamma} \mathsf{d} \mathsf{t} \mathsf{dba-t}' \Delta^{a \in \mathsf{\Gamma}} \; \mathsf{\Gamma} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{b} \mathsf{f}' \mathsf{t} \Delta \mathsf{p^{b}} \; \mathsf{\Gamma} \mathsf{d} \mathsf{b^{b}}.$

 $\triangleright \mathcal{S} \wedge \Delta \mathsf{P}_{e} \cdot \mathsf{a} \cdot \Delta \mathsf{c}$

ь∆÷ С∆ያ∇</ዾ∸ ቦሩ\-ፈፃዬው፣«ት ሩ/ሷን የL dCPጋ∆÷. ь∆÷ Ь4 С∆ያ∕∇</-ዾ∸ ቴ/₽० ዓታ ь∆ያዬቱት ቴቴርРጋ∆÷σ÷ ୮ዬ የፆለ∩σቴ∪፥ ፆሏያናዋሩჼ ግ፣ቴት ቴኦቦ∩፯፫ሷር ፊርዖጋ Վዾ₽Վቴሴ÷.

⊳∿∨⊽۹- حح

 $P2VPP_{e}$ V3CY

⊳\$ΛΔ*β°* σ.5λ

D. C A Ab - 0 5.50

⊳3∧∇P₊ *⇔*P¹

bpዹ⊽ጐ° ⊳ርታ° ୮୯ᅏ ⊽∇ơ C∧ር ቴታ⁰ የΔያቴ∝⊲<ናነህታ⁰ bΔያርያናነሁቦ° ΔያΎ∆ዹ° ∩<ፊዋቁ∆ታ⁰ ୮ዹ⊲ ∆L ∩<ፊዋቁ∆ዹ° b∩Vơ∩/Lեβ° ቴ≟ዮዹ<ኈ ∇ር ጋናኔ∪⁰ ୮ዹ⊲ ∩Vፊዋቁ∆° ቴ∆ያ ቴ۹ የዋናኔ∪ታ⁰ ⊲ታ° L๖ ቴ∆ያ∟Lያ° ቴፋ ⊳<<୮୯ỡ∼ ୮ዹ ቴፋ የՐLL└ያኞ∼ ቴ∆ርቴ⊳∩ዹ ም√ያ.

 $\triangleright 2 < \nabla P_{e} \sqcup C + 2 \wedge 2$

 $\mathsf{bPa} \cdot \nabla \mathsf{D^c} \, \, \mathsf{DCP^c} \, \, \mathsf{DCPC} \, \mathsf{dP} \cdot \mathsf{DV} \, \mathsf{DCPC} \, \mathsf{dP} \cdot \mathsf{DV} \, \mathsf{dP} \, \mathsf{DV} \, \mathsf{DV} \, \mathsf{dP} \, \mathsf{DV} \, \mathsf{dP} \, \mathsf{DV} \, \mathsf{dP} \, \mathsf{DV} \, \mathsf{DV}$

PVVPFLCFVQV

▷▷♡ U<९Cdf'∆` LPS ७∆` C∆Ĵ ७२.<<fbUf⊅` P°∧` UV ∆Ĵ२७f'⊅` b▷Ր LГ< Δ ♡` U७` ♡Р LLĴ७C/□ ♡Р ∧₫σ° Ь∆ α U α ` ∆ α 49 Δ ` ∆L Γ f'♡b Γ ° ◁Р° LLĴ ∆Γ∆ Ω 5 α °.

 $Pb\sigma\Delta_{D}$, PCP, PCB

 $6\Delta^{\circ}$ 4Δ CDMCdet DVF DOC601 Δ° 6Δ 0ed1 $^{\circ}$ 64 (4eVC Δ° Δ 4M) DC601 Δ°

Δσσ·«ዮ Γͼ Δ٩«ዮ ৬ሀለርብለ ሃο-«ኖ ▷ርታፍ-«ব ሀ<9ርብታል፦ ለጓ፦ Δﺎ የየዮ∆በዓ-ፈ< ቴ∆ው፦ ٦₸ዮ ለፍ∟ ፭√οσ-Δ·ፈና, ፈσ፦ ∇ያ ⊴ታΓፈ-ፈና Γͼ ቴርፍ-ዮ-ፈና ▷ርቴ-ዕ/-ል፦ ▷ርታፍ-«ት ርለር ሀ<9ርብታል፦ የዮ ∆በዓ∆-, ገቴ ·∆በዓ∆- ১ሩ የዮለና ⊲σ Δ*ቴትσት ·Δበዓ∆-.

 $\Delta \mathbf{a} \cdot \mathbf{d} \wedge \mathbf{d} \cap \mathbf{d} \cdot \mathbf{d} \wedge \mathbf{d} = \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}$

PV ∇ PF Γ CYQPSYY

 $\mathsf{Pba} \cdot \nabla \triangledown^{\circ} \, \, \mathsf{DC} \mathsf{J}^{\circ} \, \, \mathsf{PNV} \cdot \mathsf{CP} \mathsf{J}^{\circ} \, \, \mathsf{b} \Delta \mathcal{S} \mathsf{C}^{\circ} \, \, \mathsf{\Gamma}^{\mathsf{a}} \, \, \mathsf{b} \mathsf{J} \, \, \mathsf{b} \Delta \Gamma \, \, \Delta \Gamma \wedge \mathsf{L} \, \mathsf{L} \mathsf{L}^{\mathsf{c}} \, \, \mathsf{DL} \, \, \, \mathsf{JP}^{\mathsf{b}}.$

 $\mathsf{b} \Delta^{\mathtt{c}} \subset \Delta \mathsf{f} \, \, \rhd \neg \mathsf{CL} \cdot \! \mathsf{dr} \, \, \mathsf{\Pi} \! < \! \mathsf{d} \sigma \mathsf{q} \Delta \sigma^{\mathtt{b}} \, \, \mathsf{f} \, \mathsf{d} \mathsf{q} \cdot \! \forall \mathsf{CL} \cdot \Delta^{\mathtt{c}} \, \, \mathsf{b} \Delta \mathcal{S} \mathsf{\Pi} \mathsf{V} \mathsf{C}^{\mathtt{c}} \, \, \mathsf{p} \mathsf{\Pi} \mathsf{S} \mathsf{C} \Delta^{\mathtt{c}}.$

$PVVP_{\ell}$ $LCYQQ_{\ell}$ $CYQQ_{\ell}$

 ይየዹ∀ጐ՟ ▷ርፈት ሀ<ፃርፊታ∆ት በ∨ø୮ሀታሷውት b∆ያዹዹቴርጃርት, ⊳የፃ∃∆ት, ⊳ርታፐፈሏት ፐርት ቴፋ ∇ያ ርቴሀት ላ⊽ ሀ<ፃርፊታ∆ት ለፋት ∆ያ ፈየጋና ▷የትፓፈሏት, ኦሀሃር∃ሏት ፐዹ በ∨øፐበታ∆ት, ∇ያ ሃያፊና ዓ∟ ፊርፆታ ▷ርያየሏውት Γዹ-◁ σያየታሏውት ∟የዓ ቴፋ ቴ∆ያ⊲ታው-ላት የ∆ያዲቴጋና ▷ርፋፐ⊲∆ት, ቴ∆ያ የየዶ⊴∟የዹው-ላውት ▷ሀ∀ር⊒ሏውት, የ∆ያየየና, ⊲ቃፐየዒ∆ት, ୮ዹ ቴ∆ያ ለ୮ዹ-◁<ሮት.

D'LVVP. LCSP95

D. ? ^ ^ b ~ 5° C a

 $\mathsf{bPa}\cdot\nabla^{-}\mathsf{o}^{-}\mathsf{bC}\mathsf{f}^{-}\mathsf{U}<\mathsf{9Cdf}\Delta^{+}\mathsf{L}\cdot\mathsf{dP}\Delta\cap\Delta\sigma^{+}\mathsf{PPd}\mathsf{f}\cdot\mathsf{d}^{-}\mathsf{\Lambda}\mathsf{h}\sigma\mathsf{f}\Delta^{+}\mathsf{b}\mathsf{A}\Delta\mathsf{L}\mathsf{b}\Delta\mathcal{S}\cdot\mathsf{d}\Delta\mathsf{P}\Delta\cap\Delta\sigma^{-}\mathsf{d}^{-}\mathsf{d$

 $b\Delta\mathcal{S}\cdot \Box\Delta\mathcal{C}\cdot \Delta\cap\Delta\cap\Delta$ $\Box\Delta\mathcal{C}\cdot \Box\Delta\mathcal{C}\cdot \Box\Delta\mathcal{$

 $\mathsf{bPa-Vo^*} \; \mathsf{DC5^*} \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cdf'}\Delta^* \; \mathsf{b}\Delta\mathcal{I} \mathsf{DCPf^c} \; \mathsf{9}\Delta^* \; \mathsf{f}\Delta\mathsf{f'}C^c \; \mathsf{DPLDo^*}, \; \mathsf{b5^*} \; \Delta\mathsf{d} \; \mathsf{LPS} \; \mathsf{b}4 \; \Delta^* \; \Delta\mathsf{d} \; \mathsf{b}\Delta\mathcal{I} \mathsf{D} \; \mathsf{oot} L^c \; \mathsf{f}\Delta\mathsf{Db} \; \mathsf{d}^c \; \mathsf{bDPLDo} \; \; \mathsf{d}\mathsf{aPoff^*}.$

᠋ᠪᠻᡆ᠊ᡯᠴᢑ᠂ᢂᢗᠲᢗᠲᡳ᠙᠙᠙ᢗᠲᡳ᠙᠙᠙ᢕᠾᡆᡆ᠂ᠫᢛᡶᢂ᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙

Ხ⊳₱Ŀႋ⊴ጠℯ^ᡕ ▷⊃॓॓₽ቶ∆ˆ ⊂▷የ₱₽ℂቴˆ ዻσℐσσ·Ϥ⁻ Ხ∆ℐ ⊴ℂ▽ℂ୮σՐ˚, Րℂ՞ Þ▽ ▽⁰ቴႛ ٩ጋ₱₺ሁႛ ቴ৮՚ የኦ•₽୮ℂ ٩⊳₱Ŀኦ·ℂ ቴፆ Δℐኦ▽σፐ·ℂ የ∆ℐ ∟ዹየ₱٩ℂቴዮ ቴ∆ℐϤℰ⋃ለ∆ቴσ·Ϥႛ Гዹ・◁ ቴሩ ∆٩ ▽▽σ የጋየቴሁᢥ ቴለℂᲫ▽ለσቴσ·Ϥʹ ϤͿͶለΔ٩∆σ⁻.

$\triangleright \mathcal{S} \wedge \triangle P_{\epsilon} = \mathcal{S} \subset \sigma \mathcal{S}_{\epsilon}$

⊳∿∨∇₽。 ᡄ。ᠸᡆᡣᡄᠺᡄᢆᡳ

[Missing]

 $\mathsf{bPa\cdot \nabla P^{a}} \; \mathsf{DCP^{a}} \; \mathsf{U} \mathsf{<} \mathsf{9CdP'} \Delta^{a} \; \cdot \nabla \nabla \sigma \; \; \mathsf{bP^{b}} \; \mathsf{f} \mathsf{C} \mathsf{<} \mathsf{dL} \cdot \mathsf{d} \mathsf{b} \sigma \Delta^{c} \; \mathsf{D} \mathsf{C} \mathsf{h} \Delta^{c} \; \mathsf{b} \Delta \mathcal{S} \; \mathsf{d} \mathsf{aP^{c}} \; \mathsf{b} \mathsf{d} \; \mathsf{f} \mathsf{DP} \; \mathsf{L} \; \mathsf{P} \sigma \mathsf{L} \mathsf{b} \; \sigma \Delta^{c}.$

የba·∇ጐ፦ ▷⊂ታ፦ U<ፃሮሐ⁺∆፦ bላጔፆና ቴታ፥ የ⊂ቴፆ୮′⊂ b∆ያ ⊲ፆ୮∩ዉው፡ላ ⊲ው፦ ∇ርያዉው፡∢ ▷የ ዓ∆፦ Γዉ ▷∩Vየዓ∆ው፥ የየ∆ጐርቴ÷ ዓ∆ዉ፡ላ ∇ለ∟በ⊬-ላና Γዉ የ፥ለ፦ ∇ር ∆ያዉቴ፥ <ቴ- የ▷የ ዉር∟·∆-ር ቴ▷የ ቴዉ·∇ơ୮∩ዉው-ላ*.

bpa√o° dCb° U<9Cd/∆° 19Cf<° Γα 1Da⊃<° b∆∫ LL.∆aaσ·√° <app∆o° 1D1 ba√Cbσσp° bCoCp° Γα b∆√° -o[9° 9da°.

[9]			
[Missing]			

[Missing]
[Missing]

[Missing]
[Missing]

[Missing]
[Missing]
[Missing]

[Missing]
[Missing]

[Missing]
[Missing]

[Missing]