$\mathsf{AFUL}_{\mathsf{C}} \; \mathsf{AC4C4L} \nabla \sigma_{\sigma} \; \mathsf{LL4} \Delta \mathsf{PL}_{\mathsf{P}} \; \nabla_{\sigma} \mathsf{CF4} \nabla_{\sigma}$

 $LL^{\circ} \triangleright b \wedge \Delta \cap \Delta \sigma^{\flat} \triangleright a d \sigma 9 \Delta^{\circ} 217 \text{ A (III) } P \triangleright C \wedge \sigma b \cap^{\flat} b + P \Delta P \supseteq a \sigma \cdot \Delta^{\circ}$

□₽ የΓ⊲৮Γ∇የያЬσ የተ 10, 1948 የΔΦΡታ<σ°.

ጉቴ የՐላፋሮ∇የያቴው የተ $^{\circ}$ 10, 1948 LL $^{\circ}$ ▷ቴለልቡልው፥ Γተ $^{\circ}$ Եቡ ቴዮፌ $^{\circ}$ ው፦ $^{\circ}$ ∇ያልተቦ፥ የ▷ርለውቴሁ፥ ቴፋ የልዩጋፌው・ላጎ የ‹‹ላልሁ፥ ▷ና ∨Lቡተ $^{\circ}$ U<የርታለፌት ጉተላይኮ፥ U<የታለፉ ላላ ቴልያ ▷ያለልቴሁ፥ Lተፌልቴ ▷L ቴላው ▷ያለልቴሁየ፣ Lተፌልቴ።

ጉቴ የዮላታ୮∇የሪቴዎ የሶ 10, 1948 LL፡ ▷ቴለልበላዎት ୮ሶላቴቦ ቴዮፌላም የራልተት የኦርለታቴሁ ቴፋ የልየጋፌውብ ጉላሷሁ ▷ዮ VLበ/፫ U<զርሐታል፤ ፫ሶላቴቦ በ<Ր⊿ል፣ ልባ ለ4 ୮ሶላ ቴልሪ ▷ኃለልቴሁ Lሶፌልቴ ጋር ቴላም እያለልቴሁን Lሶፌልቴሎ፣, ቴል՞ቴ ▷ፌቀናቴ ማላወፈላም ▷▷ላ LL፡ ▷ቴለልበልም ▷ፌቃዋል፤ ቴዮፌ ቴኦቦ በ√ርሐላ⊸ ▷∟ ላም የልያ ልር∟ላቀ የሩየበፌ ታላ ▷▷ላም Lተፌልቴ ୮ር⁵ ቴልዎር የልያ▷ፈሀ የርለቴ የልያስፈሀት ኮፌላማቴን, ୮ሶላ የሴሁት፣ የቀርትሁ፣ የላላናትሁን፣ የላየነትሁን ኮፌላ የፆጋላደበልቴተል ልልወ የልያላፈሀት ፑሬ የረማቴጋሁት የተጋገርትሁ ፑሬ ፈርታት ቴልያ ላታት የፆጋላደበላቴሁ፣ የለያ ላታም የወደ ላይነት የለያላፈነት ኮላያ የልያላፈነት ነላል የተመቀመመው የተመተመሰው የተመቀመመው የተመመመው የተመቀመመው የተመመመው የተመመመው የተመመመው የተመመመው የተመመመው የተመመመው የተመመመው የተመመመው የተመቀመ

 $\Delta \mathcal{V} \cdot \Delta \cdot \nabla \cap b_o$

Γ▷▽ Δℂ° ⊣6 6Δያየባየ6∪ 6₽♀▽▽ ▷⊂≻⁻ ∪≺9ℂⅆታ∆⁻ 6ℂ⅍⊲ჲ₽ݬჲΦ·ዊ 64 ℂΛℂ Δℑቴዹ⊲≺∩∆⁻ Γℂ° ▷∟ 6▷Րℂ∟6` ∩∨σΓ∩ታ∆⁻, ቴታቴ∩ታ∆⁻ Γዹ ለ∖σታ∆⁻ ▷∟ ⊲₽°.

୮▷▽ ∆ር° ገቴ ቴኦቦ ∆ያ⊽<° ቴ<<ለለግየቤህ/ታ ୮ዹ C<ነታ୮⊽ሷታ ኦቦቤት Γቴ/Δያየዓሏዹ ቴኦቦ σ⁴ዓርቴ՝ ለ∟በ/ሷታ ୮ዹ ኦኦ∟ ∆ር°∆ጎ ላፆ ∟-ላ ቴየቦ∆≂ርቴ՝ ቦ∆ያለቦቴ∪Р ∨∟በ/-ላ- ቦ୮≂ር」-ላ-በ∨σΓበ/ሷ^ ቴዖΡጋሷታ, ∪√4ር_Ϳሷ^ Γዹ ላ"ር⊽ር_Ϳሷ^ ቴላ ժርቦሏ^ የላንታ".

Γ⊳⊽ Δℂ° ∃ቴ ⊳ለ∟∩ኒº Γґ⊽ቴΓ° ቦዮ⊽ ላታ-ላ⁴ ∪ለ∢ር⊥∆° Δ∟ ∪<ዓር战ተ∆ው° ቴ∆ያ የ∪σ Сቴ⁰ Γ∝ ቴ∆ያ ∪<ዓርቴ⁰ ቴርያ-ላሮ ላ∆ታ⁰ Γ∝-ላ ΔΔ∟ Δσσ-ላ⁴ ቴላ Δ٩-ላ⁴ Сለር Δ□Сፊተ∆ σ⁰ Γ∝ ቦቴዓ Δያቦ ቴσ-ላ⁴ ላ→ሪያግ ዓ⊳ቦ ለቦσ՞ቴ⁰ ዓЈα-° α-ላ− ቦላσΓ-ዾ∖ασ-ላዋ<≏ ለ∟∩ታ⊽ σ⁰.

Γ⊳Ψ ΔC° ⊣ቴ የየΔያ σተጋቦኔሁየ፦ ⊳ዾ∇σ-ፈ• U<9C9ťΔα• Γα ΠVσΓΠታΔα• L-ፈ• የየΔσ Cቴ» ቴየα ለd የΔያ የ9Cቴዮ ⊳Ψ ፈ<ታልዓΔσ•. ፈΓር፥ ∜የ በ<Γታ-ፈ• ⊳4 LL• ⊳ቴለΔ∩∆σ• ▷Φσ ⊳ Γγ-₹δΕ• VLην• U<9C4ታΔα• በ<Γታ-ፈ• ԻΔσ Δασ-ፈ• (ΔΓ)Δε ΓΔ()Δε• ΓΔ()Δε• Γα Δασ-α Ενγαμα• Εα Ενγαμα• ΓΔβ Ενγαμα• ΓΔβ Ενγαμα• ΓΔβ Ενγαμα• ΓΔβ Ενγαμα• Ενγαμα• Ενγαμα• Γα 9Δα•α ΔΑγνα• Ενγαμα• Ενγ

DUVVP VS

የbڡ᠊Ѷᠣ╸┢ለL∩ᠨᡃ⊲╸ϭℂ∆₽·Ϥჼ በѴϭ୮⋂ᠨᡃ∆ϭჼ ΓΦ ርለር የየ∆ኈርለታ'∆ˆ b4 U<9ርለታ'∆ˆ. ▷ር4Φ-Ϥ Γ₺ፚ∆ˆ b4 σ-<b☆ ΓΦ-ປ (° የΔĴ₺Φ-ຟ

⊳ያለ∆৮ σያኄ

bpa√D⊅° ÞCሩα-ላ bpa U<9Cdf∆α-˚ Γα ΠVσΓΠ∤Δα-˚ bΔαUσʰ Þ√Jσ ΔΡጋΔ-ʿ bΔ-˚ Τπὶ σተር∆α df∆-˚ Þr CΛゥð bΠቃ∆ና, bΔθ4-, bΔθ4-, bΔያ4√C-, bΔ√34ΓΔ-٬ ΔσCJΔ-, bΔCbσ/c, pΠLPr∆-, σCΔPΔ-˚ Γα dCʰ ΔβP9Cdf∆-. α-ላੇ Γα-ላ bΔ-˚ ππὶ σተር∆α-df∆- Cd♭Lbf⊅- Þr ÞrL∆σʰ. bላdΠVCdfʰ ٩L Γr√bbrʰ bΔβ ΠVCdfα-σ-ላት ላበጐ Γα bΠVCJ-∢-ÞCP-ላ bΔβ Vβd- ላΔ৮ ٩L b4 Þr∩VCʰ ∢Pσ ΠΛα-∇, ∢VσJ∆σʰ, ÞPLÞσʰ bላ♭rfb LP∽ b4 ላσC b⊅CቴJ-ላ-² የቦ ÞPL-∇Cdf∇σ.

DVVVP QV

⊌β⊶∇¬° U<9Cdł Λ∟∩ι'Δ°, Γ⊲·⊲Ь⊶ι'Δ°^C Γ⊶ ⊲৮⋅ЬΓι'Δσ^ь Γ⊲৮^b.

⊳∿∿₽₽° σ∙Д₽

ቴ∆~ C∆∿∇</₽^ የኅ-ፈዋቂው-ď ጳሷታ ዓL ძርዖጋሷ^. ቴ∆^ ቴላ C∆∿∇</₽^ ቴዮዬ ዓď ቴ∆ያቂቴ[፥] ቴቴርዖጋሷ*ታ[፥] Γቂ የየለበσቴህ[፥] የ∆ያየዓ√² ገ^ነቴ[፥] ቴኦቦዲΓሷ-ር ժርዖጋ ላውየፈቴፋ².

⊳ጌ∨⊽₽。 σσ。

⊳٧٧٧٩ء ع.د٢٩

ЬΔΦΤΓΙ" ÞΦ₫σ٩Δ° βΡΦ ϤϪን CΛC ΔĴΦ₫ν ΓΦ ΓÞΓ ЬΦΦσΓ₫∢ Þσ₫σ٩ΔΦ°. ΒΡΦ ϤϪን CΛC ΔĴΦ₫ν ΓЬ∇ΦΓΙὄ⁻ ÞΦσ ΔΦ₫σ٩Δ° ÞΓ Λ₫σЬ∪" ΓΦ Λ₫ ΔΦΦσ⊀ ЬЬΓ ΔĴΦΫθσ∢.

⊳∿∨∇₽° Ф₽₽₽

ቴዮዹ⊽ጐ፦ ቴለ∟በታ^ር ▷ሮታጉ U<ዓሮժታ∆፦ Γተኞ ∩<ժኖዓ∆ቍት ቴዮ ▷ዮ <የ∩σቴ∪ዮ dσዓሏዹ፦ ቴጳ ∆ዹਰσዓ∆፦ ዓጋቦቴ∪ት ⊲ተበ ቴለđσዋ^ር ▷ዾኞውሓት ቴዮ ∆ያ ▷ዹቦቴ∪ዮ ∪<ዓርታታ⊽ዹት.

D2V∇P= 22P4

Ь∆~ ◁∆¬ С∆ያ\√ ∆~ ∇С₫ ▷С₫σ₫∆~ Γ▷С₫▷~°, ЬΦ-∇С₫₹∆~ ٩Ĺ Γ▷Γ ¬∧Ր የΓ∆ΦЬσ∙∆° <Ь~ ◁₽°.

 $\triangleright \mathbb{C} < \nabla P_{\sigma} \sqcup \mathbb{C} + \mathbb{C} \wedge \mathbb{C} \wedge \mathbb{C}$

bpa√2⊅° b∩<dσ-C DLL√3∆σ-⊲ DCታα-⊲ U<9Cdf∆° ለሚ∟ የP5-dαδσ-Δ° Γ°< ⊲α¬Сdf° b∆α∪° ∩<dσ9∆° DCታ° 9DΓ α⊂Ld- D∩<dσ4∆°.

 $\triangleright \mathcal{S} \vee \nabla P_{\epsilon}$ $\vdash \Box \vdash \mathcal{S} \sim \mathcal{S}$

Ხ∆÷ ⊲∆৮ ⊂ጋՐቴምፈተ ቦኮՐ ቴ٩೧<⊲∟∆° Þ∟∟∿∆⁺ Þ∩∧ዹ∇ፈተ∆ም, Þ∩ѴՐዓ∆ም[†], Þ∹ላቴ ∆ቴም[†] ዓ∟ Þያ∧⊲∟∩∆ም[‡], ୮ዹ ቴሩ ቦኮՐ СᲫለՐቴ∪ም[†] Þℂለ∪ርᲫተ∆[‡] ୮ዹ ÞՐያ∇ለተ∆[±]. ቴየዹ∇ም Þℂታ[±] ∪<ዓℂժተ∆∸ ቦኮՐ ቴ∝∇ም୮ժ^ሮ Þ∝ժምዓ∆∸ Þ∇ም ÞՐ ⊲ጋ∞∆ዓ∆∸ ቴሩ ·⊲ም[‡]ዓ∆∇√∆[±].

 $\mathsf{bPa} \cdot \nabla \neg^{\circ} \; \mathsf{DCP}^{\circ} \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cdf} \cdot \Delta^{\circ} \; \mathsf{Pab} \mathsf{C}^{\flat} \; \mathsf{dP} \; \mathsf{bA} \; \mathsf{DA} \; \mathsf{DCP} \; \mathsf{Ta} \cdot \mathsf{d} \; \mathsf{1\Delta} \mathsf{J} \mathsf{DP} \nabla^{\mathsf{C}} \; \mathsf{bPAD} \mathsf{f}^{\mathsf{C}} \; \mathsf{DCP}.$

▷.0 ∨ ∨ P₀ □ C 1.0 œ ∨ ₀

β₽₽∇ጐ ▷ርታ∸ U<9Cd+∆~ የ°Λ^ UV Δ∇σ ▷Ր LՐ<Δ∇[©] ⊲σ·ϧ ለվ ቴ▷Րየቴσ ∙Δ·Ϥ[©] ⊲σ·ያσ σ・Ϥ ቴΔያ₽d+[©], ቴ∩₽Δ[©] ۹L ▷UV 4C∏Δσ[†] ▷Ր∩<4₢ቴσΔ[©] ∇∩ ΔC[†] <ቴˆ Ϥጮ Δያ⊲<Δ·Ϥℂ[†] ለኣ Δd Ր⊲ጋ-Ϥ<ርት Γ₽ ቦЪՐ₽∇ርት.

▷▷♡ U<9Cd+∆~ LP% 6∆~ CΔያ 6~<4<የ6U+⊅~ P°Λ~ UV Δያ~6+⊅~ 6▷ቦ LՐ<Δ♡⁻ Uቴ⁰ ∇ቦ LL₰₺C+゚ ∇ቦ ለժማ⁴ 6∆~Uσ⁰ ∆~d4∆~ ΔL Γተ♡₺୮⁰ ላ₽⁰ LL∆ ΔՐ∆∩∆σ⁰.

⊳۷۷۷۹ لـ ⊏۲۵۰۰

 $\mathsf{bPa\cdot } \nabla \neg^{\circ} \; \; \mathsf{DCb^{\circ}} \; \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cdt'} \Delta^{\circ} \; \; \mathsf{IDP} \; \; \; \mathsf{d} \mathsf{b} <^{\circ} \; \; \mathsf{DCb} \neg \mathsf{t'} \Delta^{\circ} \; \; \mathsf{b} \Delta \mathcal{S} \mathsf{a} \cdot \mathsf{d} \mathsf{t'}^{\mathsf{c}}.$

$P'VVP_e$ LCYVQ4CY

∆ወው⊲° Γ፞ዹ ∆ዓ⊲⁰ bUለር≀ለ√ኮ⊲ና ▷ርታ₠⊣⊲ U<9Cdt∆⁴ ለኁ ∆d የየየ∆በዓ⊲< b∆⊅ˆ ገቭ ለዉL ⊲∇ውው∆·Ϥʹ, ⊲ውˆ ∇ያ⊲ታΓ⊲√ና Γቈ bርቈዮ√ና ▷ር₺₽ť∆⁴. ▷ርታ₠√ና Сለር U<9Cdt∆⁴ የቦ ∆∩ዓ∆ኄ, ⊣ቴ ∆∩ዓ∆ኄ ቴሩ ዮ∿∧ኄ ⊲ው ∆፨ቴነውኄ ∆∩ዓ∆ኄ

 $\cdot \Delta \mathbf{c} \cdot \mathbf{d} \quad \wedge \mathbf{d} \quad \wedge \mathbf{d} \quad \mathsf{b} \Delta \mathbf{d} \quad \mathsf{c} \quad \mathsf{b} \Delta \mathcal{S} = \mathcal{S} \cdot \mathbf{d}^{\mathsf{c}} \quad \mathsf{c} \Delta \mathcal{S} \cap \mathsf{d} \cdot \Delta^{\mathsf{b}} \quad \mathsf{lpl} \cdot \Delta \cap \mathsf{d} \cdot \mathsf{d}^{\mathsf{c}}.$

P'VVVP LCYVQ P'

 $Pba \nabla \nabla^a DCb^a POV^a CP <^a basc^c \Gamma^a ba bar aralorl^c DL < P^b$.

 $b \cdot \Delta^{\circ} \subset \Delta \Gamma \triangleright \neg \subset L \cdot \dashv \Gamma \cap \prec d \sigma \circ \Delta \sigma^{\circ} \Gamma \dashv \sigma \cdot \nabla \subset L \cdot \Delta^{\circ} b \Delta \circ \Gamma \lor C^{\circ} \triangleright \cap \mathcal{S} \subset \Delta^{\circ}.$

ሁየዋና ውርት U<9Cዘነሷ፣ በ∨ቀΓሀታሷው ኦሷያዹዹቴር⊽ርን, ▷የፃገሷኑ, ▷ርታΓላሷ፣ Γር° ७५ ∇ያ ርቴሡ ላ⊽ U<9Cዘነሷኑ ለ* ۵៛ ለ ሷያልዮጋ፣ ▷የታΓላሷ፣, ▷ሀ∨ርገሷ፣ Γዹ በ∨ቀΓበታሷ፣, ∇ያ ∨ያታ፤ ዓL ታርቦታ ⊳ርያዓልታ፣ Гቀ-ላ σያያታልታ፣ LP5 64 6ልያላታታ-ላ፣ የልያቀቴጋ፤ ⊳ር4୮ላል፤, 6ልያ የየ⊅ፈLዓቀ-ላማ ኦሀ√ር⊥ልታ፣, የልያየባ፤, ላታ୮የዓል፤, Γቀ 6ልያ ለ୮ቀ-ላ<ሮኒ

PVVPF Γ CFSdF

┢₽╾₹┲÷ Þℂᅷ╴U<9ℂ╁∕∆╴∩∨ợ୮∩∤∆ợ; 戊Ხ₽₾ご Ხ4 ₽∆∆シ╌Ϥ<ℂ; ٩₫╾╴୮ℂ; ÞL U<9ℂ₫∤√2 ∇ӳℂᡛĹ₿; ለኒ- ሺ₫ ӷ∆ѕ⊄⊃Ѣᢦ₽፣ ᠲ୵ 戊▶С∧₠₽፣ ⊏॓ ӷӷҕѵ҄<ः ለΏ∟9∆° ४₫ «⋂

⊳∿∿₽₽ ₽₽□

 $\mathsf{bPa}\cdot\nabla \mathsf{D^*} \;\; \mathsf{DCP^*} \;\; \mathsf{DCPC} \;\; \mathsf{dP}\Delta \mathsf{D}\Delta \mathsf{D^*} \;\; \mathsf{PPAP}\cdot \mathsf{d^C} \;\; \mathsf{AL} \;\; \mathsf{bAL} \;\; \mathsf{bAS} \;\; \cdot \mathsf{d}\Delta \mathsf{PA}\Delta \mathsf{Dag} \;\; \mathsf{ddag}.$

 $\mathsf{b}\Delta \mathfrak{I} \cdot \mathsf{d}\Delta \mathsf{f}\Delta \mathsf{f$

bየႭ√∇° ▷Cታ" U<٩Cdታ∆⁻ bΔĴ▷Cየቦና ዓ∆ˆ Γ∆ՐCና ▷PL▷σቴ, ቴታ፥ Δd LPS b4 ∆ˆ Δd bΔĴ▷⊽σLና Γ∆ጋb-dና b⊃PL▷σ ላ⊅የσՐ•.

 $\mathsf{bPe} \cdot \nabla \mathsf{p}^{\mathtt{c}} \; \; \mathsf{DCP}^{\mathtt{c}} \; \; \mathsf{DCP}^{\mathtt{c}} \;$

ᲮᲮ₱LႋℲ∩୶^ℂ ⊳ጋዹዮሖሷˆ ℂԵՐየᲛℂቴት ጳᲥኖኖታታላት ቴ∆ና ጳርፕ୯୮ታቦኄ, Ր୯° ÞԾ ४°ቴት ዓጋዮᲮሁ ቴታት ՐԵዹዋ୮ℂ ዓ₽₱LԻℂ ቴፆ Ճ৫๖¬ታ୮ℂ Րፚያ ∟ዹՐየᲛℂቴዮ ቴ∆ኖՎኖ∪ለ∆ቴታ⊲ት ୮ዹ-Ქ ቴፋ Ճዓ $\nabla \cdot \nabla \sigma$ lores functions are also as a summation of the second second

 \triangleright CLQU4earrowCLQU4earro

bρα√ም ▷ርታ U<9Cdt'Δ^ የΡϤ⊅የ<*, Δ^ Δd የ▷ምርLt² ᠂Ϥርዉውፆና, b4 ዓየαነ የጎላታbLσማ የbα√ርቴ bላΔያαቴ bርዉውፆፍማ ፑ և b4 የ▷የ bα√σΓ b▷የታውዮ Վውዖሏል».

የЬΦЉ▷ ▷Сጕ U<9C4ነ∆╴Ьላ₽№ የትን የС₽┡୮ር የ∇ን ⊲Þ∟∪ΦФ। ⊲Ф. ∆СንФФ-Ф ÞՆ ԻՇ Þ∪∧Ն₽Ф० ₺₺₯₢₽。 ፊ∀Ծ¬ ∆∨୮∪५/⊲。 ∟७ ₺,∨, ∆С ∇ንФ₽, <₽. ሁጋኒ ФСГ∙ФС

[Missing] [Missing]

[Missing] [Missing] [Missing]

[Missing] [Missing]

[Missing]