$\Lambda \Gamma \Gamma_{c} \Pi < \partial \Gamma_{c$

LL° Ν-6ΛΔΠ·Δσ6 Νασσ9·Δ° 217 Α (ΙΙΙ) ΡΝΟΛσ6Π6 64 ΡΔΡΟασ-Θ°

ገቴ የՐ⊲ኅΓ∇ዮፓቴԺ ዮረ[\] 10, 1948 LL° ▷ ቴለΔበ·ΔԺ[\] Γረ·∇ቴΓ[\] ቴዮፌ·∇ፊ[\] ∇ፓ·ΔረՐ[\] የ▷ርለԺቴሀ[\] ቴኅ የΔዮጋፌԺ·⊲[\] Ր·◁·Δሀ[\] ▷Ր VLበረ^{\c}
U<9ርժረ-∆ፌ^{\chi} Γረ·∇ቴΓ^{\chi} U<ՐJ·Δ^{\chi} ·Δ٩ ለժ ቴΔፓ ▷ፓለΔቴሀ^{\chi} Lረ-ፌΔቴ^{\chi} ▷L ቴ⊲Ժ ▷ፓለΔቴሀ ቦ^{\chi} Lረ-ፌΔቴσ^{\chi}.

 $\Delta l \cdot \Delta l$

 $\begin{tabular}{l} $\Gamma \triangle \nabla \Delta C'' \end{tabular} $\Gamma \triangle C' \$

⊳ζΛΔ6° √√6.

₽ᲮႭ᠊abla ቴላ Lበ구·abla ቴላ ው

ቴላ CΛC PΓabla ቴላ U<9Cdabla ት. abla ቴላ ው

ቴላ ይላ abla ቴላ ው

ቴላ abla ቴላ ው

ቴላ abla ቴላ

⊳ያለ∆6° σ∫°.

 $b P a \cdot \nabla a^{\circ} P C + a \cdot d \cdot b P a \cdot U < Q C d \cdot \Delta a^{\circ} \Gamma a \cdot D V \sigma \Gamma D \cdot \Delta a^{\circ} b \Delta a \cup \sigma^{\circ} P \nabla \sigma \cdot \Delta P D \cdot \Delta^{\circ} \cdot b \Delta^{\circ} \cdot T \cdot T^{\circ} \sigma \cdot C \cdot \Delta a \cdot d \cdot \Delta^{\circ} P \Gamma \cdot C \Lambda^{\prime \prime} d^{\circ} \\ b D a \Delta^{\circ}, b \Delta \Omega Q^{\circ}, b \Delta \Omega Q d \cdot C, b \Delta \Omega^{\circ} \Omega^{\circ}, b \Delta \Omega^{\circ} \Omega^{\circ}, b \Delta C b \sigma \lambda^{\circ}, b D C b \sigma \lambda^{\circ}, p D L P \lambda^{\circ} \Omega^{\circ}, \sigma C \Delta P \Delta^{\circ} \Gamma a \cdot d C^{\circ} \Delta \Omega^{\circ} P Q C d \lambda^{\circ} \Delta^{\circ}, a \cdot d^{\circ} \Gamma a \cdot d^{\circ} \Gamma$

⊳ያለ∆b° σረ°

 $bPa\cdot \nabla \sigma^{\alpha} U < 9Cd + \Lambda L \Pi + \Delta^{\alpha}$. $\Gamma d \cdot dba + \Delta^{\alpha} C \Gamma a d b \cdot b \Gamma + \Delta \sigma^{b} \Gamma d b^{b}$.

⊳∫ΛΔ6° σ∙Δ°

 $DVVDP_{\sigma} \sigma \sigma_{\sigma}$

9ሁ የትርትርት ላይ ርጋቦ እር ይገር ውል የልተር የተፈመረት ነት እር ይርብ አው ነው የተፈመረት ነት እር ይርብ አር ውል ይለር ውስ አር የተፈመረት ነት እር ይርብ አር ውስ ነው የተፈመረት ነው የተፈመረት ነት እር ይርብ አር ውስ ነው የተፈመረት ነት እር ይርብ አር ውስ ነው የተፈመረት ነት ነው የተፈመረት ነት ነው የተፈመረት ነው የተመረከት ነው የተ

 $DVVP_{\sigma}VVCV$

 $DVVP_{\sigma} \cdot VVV$

 $DUVD_{\sigma} \Phi_{\infty}$.

 $\mathsf{bPa} \cdot \nabla \sigma^{\circ} \mathsf{b} \mathsf{\Lambda} \mathsf{L} \mathsf{\Pi}^{\mathsf{c}} \mathsf{DC} \mathsf{b}^{\circ} \mathsf{U} \mathsf{C} \mathsf{G} \mathsf{G} \mathsf{d}^{\circ} \mathsf{\Delta}^{\circ} \mathsf{C} \mathsf{d}^{\circ} \mathsf{d}^$

 $DVVDP_{\sigma}$

 $b\Delta^{\circ} \triangleleft \Delta b \subset \Delta J \backslash \lambda \wedge \Delta^{\circ} \nabla Cd \triangleright Cd\sigma d\Delta^{\circ} \Gamma \triangleright Cd \triangleright^{\circ} C, ba \nabla Cd \wedge \Delta^{\circ} QL \Gamma \triangleright \Gamma \neg \Lambda \Gamma P\Gamma \Delta a b\sigma \Delta^{\circ} < b^{\circ} \triangleleft P^{b}.$

⊳ጊ\∇₽_° LC\

 $b P \Delta \cdot \nabla \sigma^{\circ} P C b^{\circ} \Gamma r' \nabla \cdot \nabla \nabla \sigma C \wedge C \cdot b b^{\circ} P \Delta r' b \Delta \sigma \circ \Delta c \cap b U P^{\circ} b \Delta r' C r' b U P^{\circ} b \Delta r' b$

 $\mathsf{bPa} \cdot \nabla \mathsf{D}^{\circ} \, \mathsf{bN} < \mathsf{d\sigma} \cdot \mathsf{C} \, \mathsf{PLLJ} \cdot \Delta \mathsf{\sigma} \cdot \mathsf{Q} \, \mathsf{PC} \\ \mathsf{da} \cdot \mathsf{Q} \, \mathsf{Cd} \cdot \Delta^{\circ} \, \mathsf{Aal} \, \mathsf{PP} \\ \mathsf{da} \, \mathsf{da} \, \mathsf{da} \cdot \mathsf{Cd} \cdot \mathsf{C} \, \mathsf{Aal} \, \mathsf{Cd} \cdot \mathsf{Cd}$

⊳ጊ∖∇₽。 LC\ጊ伞ጊ。

⊳ኒ∨⊽Р。 LCԿጊഘ∖。

ϧϧͼʹ_Δ_σ, ρ_ζ, ρ_ζ, ρ_ζ ηγοιν ηνοιν ηνοι

bΡ௳∇¬¬° ▷C¬¬° U<9Cdγ∆° Ր፬ЬСь <b° <b° <b° \\Λω∇ ▷CP Γ፬<\ ΓΔ\ΠΡ∇ι \\P\▷Γι ▷C\\P\.

⊳ያለ∆Ь° ΓСረ√σ∆°

⊳ኒ∨∇₽。 LCԿՂσσ。

 $b\Delta^{\circ} \triangleleft \Delta b CD \cap A \triangleleft \Delta CD \cap A \triangleleft DC$

⊳ኒν⊽ρ₀ LCԿՂΦϤ·CԿ

 $\Delta \sigma \sigma \cdot d^{\flat} \Gamma_{\mathbf{a}} \Delta \cdot \mathbf{q} \cdot d^{\flat} bU \wedge \mathbf{C} \wedge \mathbf{V} \cdot \mathbf{v} \cdot d^{c} \wedge \mathbf{C} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot d^{c} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot d^{c} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot d^{c} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot d^{c} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot d^{c} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$

 $\mathsf{NVC9} \Delta \mathtt{a}^{\mathtt{a}} \mathsf{b} \mathsf{DCb} \mathsf{d} \mathsf{d}^{\mathtt{b}} \Delta \mathsf{J} \mathsf{d}^{\mathtt{c}} \mathsf{C} \Delta \mathtt{a} \cdot \mathsf{b} \mathsf{a}^{\mathtt{c}} \mathsf{DL} \mathsf{b} \Delta \mathsf{J} \mathsf{d}^{\mathtt{b}} \mathsf{d}^{\mathtt{c}} \mathsf{d}^{\mathtt{b}} \mathsf{V} \mathsf{d}^{\mathtt{b}} \mathsf{DC} \mathsf{DC}$

 $DVVP_{e}$ LCVLQV

Pba ∇¬° ▷Cታ° PበV°CP<° bΔፓC^c Γα b4 bΔΓ ·ΔΓΛLበ∠L^c ▷L ⊲Р°.

 $b\Delta^{\circ}$ CAr > \neg CL·Ar N<000 A σ P (A σ VCL· Δ° bAs NVC > Phic· Δ° .

⊳ኒν⊽ρ₀ LCԿኒΦ∾·∾Կ

 $\mathsf{bPa}\cdot\nabla\sigma^{\circ} \mathsf{PC4}^{\circ} \mathsf{U} < \mathsf{9Cd}^{\prime}\Delta^{\circ} \mathsf{NV}\sigma\mathsf{\Gamma}\mathsf{U}^{\prime}\Delta\sigma^{\flat} \mathsf{b}\Delta\mathcal{I}_{\mathsf{a}}\mathsf{a}\mathsf{b}\mathsf{C}\cdot\nabla\mathsf{C}^{\flat}, \mathsf{PPP}\cdot\Delta^{\circ}, \mathsf{PC}^{\flat}\mathsf{\Gamma}^{d}\Delta^{\circ} \mathsf{\Gamma}\mathsf{C}^{\prime\prime} \mathsf{b}\mathsf{4} \; \forall \mathcal{I} \; \mathsf{C}\cdot\mathsf{b}\mathsf{U}^{\flat} \; \mathsf{d}\cdot \forall \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cd}^{\prime}\Delta^{\circ} \; \mathsf{\Lambda}^{\circ} \; \Delta\mathsf{d} \; \mathsf{7} \; \mathsf{D}^{\flat}\mathsf{A}^{\flat} \mathsf{C}^{\flat} \mathsf{D}^{\flat}\mathsf{A}^{\flat} \mathsf{C}^{\flat} \mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{A}^{\flat} \mathsf{C}^{\flat} \mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{A}^{\flat} \mathsf{C}^{\flat} \mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat} \mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{D}^{\flat}\mathsf{D}^{\flat}\mathsf{C}^{\flat}\mathsf{D}^{\flat}\mathsf$

 $\mathsf{DLVQP_{o}} \; \mathsf{LCY} \mathsf{voqY}$

 $\mathsf{PPP} \cdot \mathsf{PPP} \cdot \mathsf{PCP} \cdot \mathsf{PCPP} \cdot \mathsf{PPP} \cdot$

 $DVVDP_{\sigma} \sigma_{\sigma}C\sigma$

 $\mathsf{bPa}\cdot \nabla \neg^{\circ} \mathsf{DC} \mathsf{J}^{\circ} \mathsf{U} \mathsf{C} \mathsf{9C} \mathsf{d} \mathsf{d}^{\circ} \mathsf{L} \cdot \mathsf{\Delta} \mathsf{\Gamma} \Delta \mathsf{\Pi} \cdot \Delta \sigma^{\mathsf{b}} \mathsf{\Gamma} \mathsf{P} \mathsf{d} \mathsf{d} \cdot \mathsf{d}^{\circ} \mathsf{\Lambda} \mathsf{d}^{\circ} \mathsf{d}^{\circ} \mathsf{b} \mathsf{d} \mathsf{\Delta} \mathsf{L} \mathsf{b} \Delta \mathsf{J} \cdot \mathsf{d} \cdot \Delta \mathsf{\Gamma} \Delta \mathsf{\Pi} \mathsf{a} \sigma \cdot \mathsf{d}^{\mathsf{b}} \mathsf{9} \mathsf{d} \mathsf{a}^{\circ}.$

 $DUVPP_{\sigma} \Phi_{\infty}C\sigma UVP_{\rho}$

bዮa.∇¬¬° ▷Cታ° U<9Cd²·Δ° bΔĴ▷CዮՐ° 9·Δ° Γ·ΔΓ·C° ▷PL▷σ□, ·bታ□ Δd Lዮι› b4 ·Δ° Δd bΔĴ▷¬σσ L° Γ·Δ⊃b·d° b▷PL▷σ

<p>ላ_₽ዮσΓ°.

bρα·∇¬° ▷C৮° U<9CdγΔ° bΔ∫ ▷CΡΓασ·⊲⁰ Γ▷በσ9<° 9Δ° bΔ∫ ‹⊴ΔΓΔበασ·⊲σ□ 9α°.

ᲮᲑ₽Ŀ◁ᲘᲙ ^ᡕ ᲑᲔ॓॓॓₽Კଐ ^ᠷ ᢗᲑՐ₽٩ᢗ᠊ᡈ ^ᠷ ◁ℴℐℴℴଐ ^ᠷ Ხ∆ᡗ ◁ᢗ᠊ᠮᢗᡏᡒᡥ, Րᢗ৺ Þᠮᠯ Ծ৺₺₦ ٩ጋ₽₺U₦ ₺₺₦ ՐÞ॓॓॓₽ᠮ᠂ᢗ ٩Þ₽ĹÞ᠂ᢗ ₺₽
Δᡗ▷᠇ᠣᠮ᠂ᢗ ΓΔᡗ LᡆՐዖ٩ᢗ·Ხዖ° bΔᡗϤᡗUለ∆bσ·Ϥ᠍᠋
⊳ᡗΛΔb゚ σ∽ϹαĴσĴ゚
bዮ쇼᠊∇᠊ᠣ° bΔᡗᢗ·bዮΓ ^ϲ ÞL ⊲ዮ⁰ ÞC৮° U<9Cdᆉ∆° 9⋅∆° ÞΓъ\∆σ⁰ Γ௳ ՐΔᡗዖ9CdΔ ^ϲ ÞՐ Γᆉ∇ Þb·٩b″₽Ͻ·∆° Γ௳ Γᆉ∇bΓ⁰
▷·ΔՐ·C·Δ° bΔJ·α·αΔCº Γα ΔL ለΓ·ΔՐ9·Δσº bC/ ዻኦዮ° ዻዮ\/ bα° ▷CՐΔበ/·Δσº Γα U<9Cd/·Δ° bΔJዮUσC·bº ለLበ/·Δ° Γα b
ᡣᠰᠣᠮᠬ᠌ᠨ᠘ᠣᢑ᠋ᢉᡆᠣ᠊᠌ᠵ᠘᠉ᠹᠳᢑ᠌᠐᠋ᡝ᠘᠘ᡇᢛ
⊳∁∖∇₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
Ხ₽Ⴍ∇Ѣ° Þℂ๖° U<9ℂᲫᲙՃ° Ր₽◁ዾ₽<°, Ճ° ՃᲫ ՐÞѢℂ⅄Კ ^ℴ ‹⊴ℂႭ᠌ዾዮ ^ℴ , Ხፋ ዓՐ൨ഄ Ր⊴๖・ᲮҍႫႫ҄ ՐᲮႭ⋅℧ℂ・ᲮᲡ ᲮᲥ∆ℐ൨・ᲮᲡ
bCa⊅የaσ·◁ʰ Γa b4 ՐኦՐ ba·∇σΓ ^c bኦՐ≀⊅ዮ° ◁ഛዮ∆a°.
bΡҩ᠊∇Ѣ҇ ϷϹϧ҇ U<9ϹdᠵʹΔ҇ ·∇ዏσ ·ϧϧϧ Γበ<⊲L·Ϥϸͼ·Δϲ ϷበϞʹΩͺ βΔʹͿ Ϥʹͽϧϲ ρε ρε Γεωτρ α Ώς _ς .
₽bႭ∇ъ° ÞCታ° U<9Cdዯ∆° bላጔ₽ ^c ⋅bታ♭ Րር⋅b₽Γ⋅C bΔᡗ ⊲₽ΓበႭσ·Ϥ Ϥσ° ∇CᡗႭσ·Ϥ♭ ÞՐ ٩Δ° Γ௳ ÞበVՐ٩Δσ♭
9· Δ ፌ·◁ ∇ ለLበፖ·◁ [¢] Γፌ P^ω ለኈ ∇ C Δ ፓፌ·Ե♭ <Ե° ՐÞՐ ፌCL·Δ·C ԵÞՐ Եፌ· ∇ ԺՐበፌԺ·◁♭.
b₽Ⴍ∇Ѣ° Þℂ♭° U<9ℂ₫ፖ∆° Ր₽ℂዏ<° ΓႭ ՐϷႭϽ<° bΔĴ LLΏΔႭΦ·⊲⁰ ◁᠌ΔΡΏσº ՐÞՐ bႭ∇ር·bσσ₽° bCѢСР° ΓႭ
bΔĴΓ··oՐ٩ ^c ٩da ⁻ .
[Missing]

[Missing]		
[Missing]		