$\Delta_{\cup} V \subset_{\cup} P \square P$ , by  $\nabla \cap \nabla_{\exists} \nabla \triangle \Phi \nabla \nabla \nabla \Phi \nabla \nabla \nabla \Phi$ 

 $^{6}$  P  $^{6}$   $^{6$ 

σ6σ Λ.Ο.Λ

⊲心Ь^ □∪С ∆₽ ᲡЬ ⊲ዉ-ሀ<፡ዾዉ, ዏ፝፝፝፝፝፟፞ዏ \q ₽ Ь ∇ጊ ∟ዉዓጥኒ, ∆٩С △ኒ ዉ<፡∇Γ₽, U∧ዉ∟∪ኁዏ፝₃ ዾ∪ር ዯዾሁር∪ኁዏ፝₃ ዾ∪ር የጕጔዉርጕዏ፝₃ ▷ር □∪ር ∆₽ ሊያ ዉኒር·Фዉኒ₽∩, ∟ኒ·∆ ₽ ርጊ, ፡∇ኒ፦ዉ⊃ዏዉ, Ь₁∩ዉርዓኒ·Фዾ, ∆Ь ∇ጊ ዉርዏ፟፝ኑ, ዾ∪ር ⊲ዉ♡ ∟ዉዓጥኒ·ዏ፝ፚ ለጕዯኯ, ∆ ∇ጊ ∟ዉዓጥኒ,

 $\Delta_{\rm UC} \Delta_{\rm bull} = \Delta_{\rm UL} \Delta_{\rm bull}$ 

⊲⊍Ь, bl bu∩qlp∩, ዾu⊂ Pσ·Δαlp∩, ∇αα·∇ Lα٩·∇Υ·∇σ ዾu⊂ P ▷l α<፡∇ΓPb UΛαLUԿ∇σ× Δ٩ ዾu⊂ বαь P বιርեև۹ւl, <Λυbl বυβ> Δδ σ∞Γδl, δι·∇ PαβCl, Δ ·σισιαι, ΓΓ·∇ ∇Сυβαγσσ Δ PPι·∇Cα·σ, Lι·ΔυΡί,

 $\Lambda$ ዶ, VሁCና  $\sigma$  $\nabla$  $P_3$ 

ᡆᡐ ᠋᠘ᡎᢗᡳᡆ᠌᠌᠘ᢧ

ρ UΛαΕυτΓραφα ωυς Vq qC, θρ, ΔΩ πΠ<ωα ΡδΓΨΦαν, ωυς Vq Δυδαφ ρ Dt, υΛιςητ, ωυς Vq Δυδαφ ρ Dt, δενυν, υΛαΕυτΓραφα ωυς Δρ ρδΓΨΦαφα υΛιβαφαφα ωυς Vq Διστραφα αυς ρ Dt υΛιςητ, ωυς Vq Δυδαφα ρ Dt, δενυν, υΛαΕυτΓραφα ωυς Δρ ρσταζτις σναφαν συς ρ Dt, συσταγα ωυς ρ Dt, συσταγα ωυς να ρασταγαμα ωυς να ρασταγα ωυς να ρασταγαμα ωυς να ρασταγα ω ωυς να ρασταγα ω

 $\sigma_{U}$   $V_{U}$   $V_{U}$   $V_{U}$ 

⊿⊲ ∨₀6ር५σ∨₽₃

∆P ፭∆σ ቴኒ ፭·፭PU, ወ∪ር V9 UΛΦL,<sup>x</sup> ∆P ቴኒ ∇CՔ, Lነ∆ P ሚያσዋ, ∇ΦΦο P ፭·፭PU, ወ∪ር ΓP ΔP ቴኒ ፭C·፭ፊ⊽ ፭·፭ቴU, ∇ΦΦο<sup>x</sup>

ᠳᢗ᠋᠂᠕ᡎᢗ᠘ᡯ᠌᠘᠙

ᠳᡶᠬ᠕ᡥᢗᠸᡳᠦ᠌᠘ᠪ᠍

ᠳᢣᡆᢇᠣ᠈᠕ᡥᢗᠧᠳᢧ᠙ᢇ

<bU= $\Gamma$ , bL  $\triangleright$ e-\quad  $\nabla$ e-\sigma\_\quad  $\nabla$ e-\sigma\_\quad  $\nabla$ e-\sigma\_\quad \quad \qu

 $\rho_{\rm D}$ ,  $\rho_{\rm U}$ 

 $LCC, V_0bCheVP_3$ 

hoር ዋላሪ hoር hoС h

 $\Lambda^{\mu}$   $\Lambda^{\mu}$   $\Lambda^{\mu}$ 

▷ኖማ∆፡የዉ, ላኒ ∪<ሀዋፊየPL9, ቴ∪ሆኖ- የ ቴ ሚን <ቴ∪ኖ୮, ቴኒ ୮፯ሮ୮५.× Lኁ∆ ኆ∆ኖ የ ·⊲ዉኒኒ٩, ⊔ር:∆ዉርዓι₀ ልዩ ∨ር୮ ዉ፡∂ኖኒ∟ዓι·የዉ, ቴኒ ∇ῦ የቐ·⊲<∟, <∪୮ የ ቴ∪ፅዉ୮፡∇∩ ር·∧ '∀ኞ የ ጋርገብ ∨ኒ

aborage

 $\alpha_0 \supset \rho_1 \vee_0 \rho \subset \rho = \rho_1$ 

LYA AAF A <bul>
LURA, AL FPC, V9 89 AJbeo 
AJbeo AJ- D, AJB D, AJC D, AJB N

 $\Delta P \sim V_{\rm ub} C L \sigma \nabla P_{\rm ub}$ 

▷▷ U\Jacqq\ $\nabla_{0}$  ልዩ ይኒ  $\Gamma_{0}$   $\nabla_{0}$   $\nabla$ 

ᠳᢣᠴᢒ<sup>ᡕ</sup> ᠕ᡎᢗᡶᡆ᠘ᡰ<sup>ᢃ</sup>

∆₽ ፭∆ơ ቴኒ ∟ር-ፊơ୮, ⊳, ∇ር∪₽≏ኑ♡₃ ዾ∪ር Ѵ٩ ቴኒ ∟ር-ፊơ୮, ٩ር₺₽ ∇ር∪₽ዾዹናዊ₠₢ ቴኒ Ѵ୮∪ኁ₽ር,ኛ

 $^{\cup}$ 4 $^{\square}$ 4 $^{\square}$ 5 $^{\square}$ 6 $^{\square}$ 7 $^{\square}$ 9 $^{\square}$ 7 $^{\square}$ 9 $^{\square}$ 9

ᠣᢣᡆ᠊ᠣᢙᡐ᠂ᢕᡥᢗᠸᠨᡆ᠘ᢧ

 $\rho_1 \sim \rho_2 \sim \rho_3 \sim \rho_3$ 

 $^{\circ}$  ልያር ላይ እን  $^{\circ}$  ለካር ለካር ላይ እን ለባር ላይ

 $\mathsf{L}_1 \Delta \ \, \Delta_2 \Phi \ \, \Delta \ \, \mathsf{Leq} \nabla_4, \ \, \mathsf{bl} \ \, \nabla_2 \Phi_4, \ \, \mathsf{d}_1 \Phi_4, \ \, \mathsf{d}_2 \Phi_7 \ \, \mathsf{d}_2 \Phi_7 \ \, \mathsf{d}_3 \Phi_7 \ \, \mathsf{d}_4 \Phi_7 \ \,$ 

 ᠳᡗᢗᡆ ᠳ᠐᠋ ᠕ᡥᢗᡳᡆ᠌᠘᠍ᢧ᠍

 $\mathsf{b}_{\mathsf{U}}\mathsf{П}$ ቅርዓናዎቱ,  $\mathsf{a}_{\mathsf{U}}\mathsf{C}$  bl  $\mathsf{d}_{\mathsf{U}}\mathsf{A}$  የ  $\mathsf{D}_{\mathsf{U}}\mathsf{C}$  የ  $\mathsf{d}_{\mathsf{U}}\mathsf{A}$  የ  $\mathsf{D}_{\mathsf{U}}\mathsf{C}$  የ  $\mathsf{d}_{\mathsf{U}}\mathsf{A}$  የ  $\mathsf{D}_{\mathsf{U}}\mathsf{C}$  የ  $\mathsf{d}_{\mathsf{U}}\mathsf{A}$  የ  $\mathsf{D}_{\mathsf{U}}\mathsf{C}$  የ  $\mathsf{D}_{\mathsf{U}}\mathsf{C}$ 

 $\Box_{i} \Delta_{i} \Delta_{$