$\Delta_{\cup} \mathsf{V} \subset_{\cup} \mathsf{P} \mathsf{LP,} \ \, \mathsf{d}_{\cup} \mathsf{b,} \ \, \mathsf{b,} \ \, \nabla \cap \nabla_{\scriptscriptstyle 3} \ \, \nabla \mathtt{a.e.} \nabla \ \, \mathsf{Lag} \nabla_{\mathsf{q}} \nabla_{\mathsf{q}} \ \, \mathsf{b,}$

 b P AS and in the Properties of the Aury praphs and the part of the Properties of the Properties

σhσ Λ1 Ι·Λ³

∪ለዉ⊑∪ጙሃን ቃ心ር ቶትኒዜር∪ጙሃን ቃሊር የትጋዉር ⊩ሃን ⊳ር ⊲ሳЬ? ∇⊂ Δ ∇ぴ ዉ፟ናርፕዉኒፆቦ), Lኣሷ ፆ C∿, ‹ፕሁንዉጋጥዉ, ኤጠዉርዓኒጥዉ, ΔЬ ∇∿ ዉርሜሁ, ወ₀ር ⊲ዉ∇ ∟ዉቁ∇ኁ⊽ፊ ለኦቶዀ, Δ ∇∿ ∟ዉቁ∇ኁ, ወ₀ር ∆₽ ሀኔ ⊲ዉ₀d<ዉዉ, ∇ኖ ∨٩ ፆ ৳ ∇∿ ∟ዉቁ∇ኁ, Δ¶С ∙∆ኒ ዉ<‹∇୮ፆ,

 $\neg \cup \cup \triangle$ bushing by the variable of the properties of the proper

∞√⊂ 〈ΦΡ ΔΦΦ·Ϥ〉 ለΓΙΕΙΆ ΔΕΊΝΡΑΝ ΑΓΡΑΘΕΊ ΔΦΦ-Ϥ ΡΑΙΕΠΙΎΔΦΦ΄ ΤΟ ΕΝΙΑΘΕΊΝ ΑΓΡΑΘΕΊΝ ΑΓΙΝ ΑΓΡΑΘΕΊΝ ΑΓΡΑΘΕΊΝ ΑΓΡΑΘΕΊΝ ΑΓΡΑΘΕΊΝ ΑΓΡΑΘΕΊΝ ΑΓΡΑΘΕΊΝ ΑΓΡΑΘΕΊ

∆ባ ወሀር ⊲ወፁ የ ብኒርጋዜባት, <ለህፅዜ ⊲ህፅት ∆6 ⊲ማር୮ብኒ, ይሁን የሐርኒ, ∆ ·ኅ⊽ዜብኒ, ΓΓ·⊽ ∇ር∪₽ኋላም Δ የየሁԾርወ·⊲, Ľኁ∆∪Р∟, ⊲ህፅ, ₺Ს ₺∪∩ዉよየ∩, ወ∪ር የው∆ዉኒያጠ, ∇ዉዉጥ Ľዉዓ∇ኁ⊽ም ወ∪ር የ ▷ኒ

Λ-λ, V_UbCLσ-∇P

ᠳ᠐᠋᠕ᡥᢗᡶ᠌ᢦ᠊᠌᠘᠍ᡖ

ᡆ᠌᠌ᠵᢦ᠍᠈ ᠘ᠾᢗᡳᠦ᠌᠌᠌ᡐᡆ

 $\Delta P \lhd \nabla P = 0$ by PPC by and VP depution, and the substance by DC, and VP approximately the substance of the properties of the propertie

₀Գ⊂ս Vսb⊂Կσ∇₽₃

σ^ͺ40 Λ⁰ΡC۲₂Δ₂

 $\nabla \cap \nabla_3 \text{ a.c. b. } \text{Per}\Delta \text{a.c.} \text{Pupp} \text{ Der}\Delta_2 \text{Per}\Delta_2 \text{Per}\Delta$

ᡆ᠌ᢣᡆ᠊ᢀ᠕ᡥᢗᡳᡆ᠘᠍ᢧ

Γ∤∆ ኆ∆ơ ል ሚያ ∟ዉዓሚካ, ቴႱ ውር୮ዓ, ∟∖ሏ_የዶ, ⊳ር<√ዓዉፅሚ ውር୮ፅ-ፈነ ሚ∪ሃ የ ኮነ ዉ<ማፒዮ, ⊲ዉ⊽ ⊳∟ዉዓሚ√⊽ው የ ሩხ∪ውՐ, ቴႱ ውሚሳዉፅሚዉ, ቃ∪ር ۷۹ ⊳ውናሏሺዉ, ጽ

 $\rho_{\rm D}$, $V_{\rm U}$ bCh $\sigma \nabla \rho_{\rm D}$

 $\Delta P \triangleleft \Delta \sigma P_3 C_0$ bl $\Gamma q \alpha q_1 \triangleright b bl <math>b < p_1 \Rightarrow c_2 \lor q$ bl $\nabla P \cap c_2 \lor c_3 \lor q$

בככ, עיוהכי שף:

∟ኁሏ ኆሏσ Δ ∇∩血ርዓኒ, ለ≻₽ኈ, ₺Ს ᇫኒ ₽॰∼⊲<∟, ∇∪Ѵ ₽ ∪<₁٩₽₽₽٠⊲, ∪<₃ ₽ ∪<₃٩₽.Მ₺. ∇∪Ѵ ₽ σ⊂⊽ ₺。₫₽₽.₽. ⊳ ▶ ∟ዉዓቫኒ₽Пቀ, ⊳ ▶ ዉዓቫኒ₽Пቀ, ⊳ ▶ ዉዓቫኒ₽Пቀ, ⊳ ▶ ሚቀጥ ₽ ሊ ₽ እር ₽, ∇ጠዉርዓኒዏ ┲ ፊ∪ ₽ \

 Λ Pq \sim $V_{\rm ub}$ C τ σ ∇ ρ

∟ኊሏ ኆ∆ơ ₽ ⊶⊲ഫጊኒ٩, ∪፫ሷ血ርዓڼ₀ ዾ₽ ሦር୮ ፞፞፞ ፞ዯፘኇ፟፝፟ዾጜታ፟ጜ አይ የተፈ≺∟, ≺∪୮ ₽ ኤህል୮ማՈ ፫ሉ ፞፞፞ ፞፞፞፞፞፞፞ ለታ ሶ ፟፟፟ ጉርጓል ላኒ ▷ፚጜሏ፞፞፞፞፞፞፞ዯ፟ዾ, ሁህ ∪ፈህዊፅዎቦ∟ዓ, ኤህወተ ₽ Ь ሚያ ≺ቴህወተ , አሁ ୮ ፕሬ୮५×

ביהה γυβςτο Δρ

 $_{\cup}$ אין V_{\cup} רק $_{\sigma}$

ᠤ᠌ᠵᢀ᠘ᡥᢗᠸᡕᡆ᠊᠌᠌᠌ᡯ᠐

▷୮ UለảcC٩,∇₃ ∆₽ bl ୮ብደ, ∇υ∨ ף U<ነዋ∽Όበ ·⊲αሚኒፅ∀ዉ, ף bl <ነዋΓף › ⊅ረር ⊽ኒኒፅ∀অ ◦∆<- ף Þኒ<≏b ·⊲⊃CTIΓየ, ⊅ረር ወ₽⊅α_TFማ ΓΓማ ∇ር,₽血\ጥም △ኒ α<፡∇Γየኦ

ᠣᢣᠴᢒ᠂᠕ᡥᢗᡶᡆ᠘ᡌ

uq⊂γ≈ı Vub⊂γσP₃

∇ሳሞቴ/ ▷ሚቴጋጥዉ-∢ዕ¤ «ጉ/-ላ/ ዾ∪ር ∇√ፊ-ላ/ P DCD ∀>ውኒሁ, ΔP P b<<ďΓ, P ▷C₀Pዾጜ, Δυር ∀9 ▷、⊲ት∟∢∇₃ ∇ῦ ∟ዉ٩∇ኁ,⊲, b∇ ·∇ቴጋሁ, Δυር ₺ሁ ዉር፡⊽ቴ∇ሷሁ,* ∧}ት₽₃ ቴሁ ∇ῦ ∟ዉ٩∇ኣሁ, ∘∇ቴጋጥዉ-, □ዋ- P ·∇ቴጋሁ, Δυር ΓP ∇υ∀ P

 σ 425 $\Lambda^{0}P$ C 2

 $\Delta P \triangleleft \Delta \sigma$ bl LC-d σ T, DUV $\sigma \Delta \nabla \nabla T \nabla^3 \times$

ᡏ᠋ᢣᡆᠣ᠘ᢒ᠂᠓ᡥᢗᡶᡆ᠘᠍b᠈

 $\begin{array}{l} \text{CAACTP_3'x} \\ \text{CAACTP_3'x} \\ \text{L4} & \text{ADC} & \text{DUPO} & \text{DAC} &$

Sold VubCharabo

æ.ºCo ∧º₽Cdo ∧Ы

 $\Delta \mathsf{P} \mathrel{\triangleleft} \nabla \sigma \mathrel{\triangleleft} \supset \cup \mathsf{P}_\mathsf{c} \mathsf{bL} \; \mathsf{QbV}_\mathsf{c} \; \mathsf{bL} \; \mathsf{U} \mathsf{A}_\mathsf{3} \mathsf{CPL}_\mathsf{c} \; \mathsf{\Gamma} \mathsf{\Gamma} \nabla \; \nabla \mathsf{L} \nabla \supset \nabla \omega_\mathsf{c} \mathsf{x}$

교℃σ Λ决, V∪եC၎σ∇ρ₃

ᠳᡗᢗᡆ ᠳᢒ ᠕ᡥᢗᡶᡆ᠘᠍᠍ᡌ

Ե√Љ ኆ∆ም ₽ ⊲∿ም∆ ⊳Ь∪∩ውርዓӊ¬ን ⊳Ს ው∪ ∪∨ም∆ ፅ ⊳Ს ውር-⊽ሁ, ⊳\ ∇∿ምዓӊ¬Рዉ, Ε∟∖∆ ኆ∆ም ₽ ኆ∆ሮЬ∟ዋ⊾, ∨୮∪≒¬РФ, △ ∟ዉዓ¬ፕ, ԵᲡ ₽™¬Рዉ∟Գ¬۲, ዾ∪ Ե ሁ ∨դ∪ቴዉርዓ⊾, ∟ኁ∆∟₽∟, △ጊ ঝርዉ~ብ, ዾ∪ር РСՔЬ ¬∇∟¬Д·Ф ∧ ∧ ₽ ₹, ⊲₼Ь, ₽ ⊳Ს ∨୮∟▷ምው-¬4, ∇ዉዉ, ዾ∪ር ∇С⊮₽ሓ.¬2 ∟ዉዓ¬∇-ሞ ₽

ᢐ℃ᢏ ᠳ᠐ ∧ᡥᢗᡶᢏ᠘ᢧ

 $\mathsf{L}_{4} \triangle \ \, \mathsf{A}_{\mathsf{L}} \triangle$

σ⊂ΓΤθ∇₃× ΕιΔ ∢ΔΦ Ρ ∢≺∪Կ, ₽ት∪, ዾ∪ር bl ∟σ∿۵۹, ▷⊃∪Կ∇₃ Φσ ⊳l ዾ∪ር ∇lcờσ bl ⊳l ⊳l ∟σ∢0,۵0, ▷∨Γ∪Կ∇α⊶</br>

 $\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \Delta \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}_{\mathsf{L}}}} \wedge \mathsf{L}_{\mathsf{$