$\nabla^{\alpha}\Lambda C^{\alpha}b\Gamma b^{\gamma} \wedge \nabla^{\alpha}P^{\gamma} \wedge P\Gamma \Delta \cdot U \cdot \Delta^{\alpha} \wedge \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Gamma \sigma d \cdot \Delta \Gamma \Delta \sigma \wedge P\Gamma$ 

 $\mathsf{b} \ \mathsf{P} \ \Delta \mathsf{J} \ \mathsf{a} \ \mathsf{d} \ \mathsf{L} \ \mathsf{L} \ \mathsf{D} \ \mathsf{L} \ \mathsf{L} \ \mathsf{D} \ \mathsf{L} \ \mathsf{L} \ \mathsf{D} \ \mathsf{L} \ \mathsf{D} \ \mathsf{D} \ \mathsf{L} \ \mathsf{D} \ \mathsf{D}$ 

σοσ Δ.Ο.Δο

 $\neg \cap \nabla P \cap U = C \cdot b$   $P \cap C \cdot b \cdot P \cap C \cdot b \cdot c$   $P \cap C \cdot c$ 

Vታ\  $\Lambda^{\circ}P$ Cረ $\Delta$  $\Delta$ b $^{\circ}$ 

σω Λ<sup>^</sup>PC۲<sub>Φ</sub>Δ<sub>b</sub><sup>3</sup>

ᠳ᠐᠕ᡥPCᢆ᠘ᠳ᠘ᠪ᠈

 $\mathsf{LL} \wedge \Delta \wedge \mathsf{LL} \wedge$ 

-δQ Λ<sup>0</sup>ΡC λσ-Δρ<sup>3</sup>

ᠳᢣᡆ᠈ ᠕᠈᠙ᢗ᠘ᡆ᠘d᠈

 $\Delta P = \Delta P$ 

 $^{\circ}$ P $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

ᢐ᠆ᢣ<sup>ᠬ</sup> ᠕᠂᠙ᢗ᠘ᠳ᠘b<sup>᠈</sup>

ᠳᢣᡆ᠊ᠣ° Λ<sup></sup>PC᠘ᡆ᠘b<sup>°</sup>

᠕᠈᠕᠙᠘ᢗ᠘ᠳ᠘᠘

 $LCC_{V}bCV\sigma P_{D}$ 

Λορλοι Λυδςτσσρ<sub>ο</sub>

σοι Λορςταδο

 $\sigma_0 D w_1 V_0 b C \Lambda \sigma \nabla P_0$ 

 $\mathsf{LL} \wedge \mathsf{LL} \wedge \mathsf{LL$ 

 $\Delta P \sim V_{\rm l} V_{\rm l} P \sim \Delta P_{\rm l}$ 

Γለ ⊅ ⊲ ው ወ ው Cod γ° ለጋ" ላ° P` PΓ Δυυ′ ∇b P Δ Γ Γd "bΓΔ′ το °C P Δ Γ \b "Pσ J ′ ⊲° C α ° P` ×

ᢐ᠘ᢐ᠘᠘᠘᠘ᢗᢋᡆ᠘᠙

 $L \land \Delta \land \Delta \sigma \cup \Delta \sigma \lor \Delta$ 

 $\Delta P \in \Delta P \cup \Delta P$ 

᠂ᠳᢗᡪᠬ᠈᠘᠙᠘ᢗᡳᡆᢆ᠌᠘᠙

 $aV \cdot dV = 0$   $aV \cdot dV = 0$ 

 $PC \cdot \nabla b \cdot d = 0$   $PC \cdot \nabla b \cdot d = 0$   $PC \cdot \nabla b \cdot d = 0$   $PC \cdot \nabla b \cdot d = 0$   $PC \cdot \nabla b \cdot d = 0$ 

 $\text{G-LLO}_{\text{I}}\,V_{\text{U}}\,b_{\text{U}}\,\nabla_{$ 

ᠳᢣᡆ᠊ᠣᡃ᠌᠘ᠬ᠒᠂᠙ᢗᡳᡆ᠘ᠪ᠈

ω<sub>2</sub>dω<sub>1</sub> Λ<sub>υ</sub>ΡC<sub>1</sub>σ<sub>2</sub>Ρ<sub>2</sub>

 $\sigma \Gamma \Gamma \sigma V_b \Gamma \Gamma \sigma \nabla \rho$ 

 $_{\text{Q}}$  ለኦ $_{\text{V}}$  ህ، $_{\text{L}}$  ለካ

 $\sigma \Gamma C \sigma \sigma \sigma V_b C \Gamma \sigma \nabla \rho$ 

ᡆ᠋ᡗᢗᡆ᠊ᡆ᠐᠕ᡥ᠙ᢗᡳᡆ᠌᠘ᠪ᠈