$\Delta_{\cup}V \subset_{\cup}P L P$, $\forall_{\cup}b$, b, $\nabla \cap \nabla_{\supset} \nabla a a \nabla L a q \nabla f \nabla \sigma D L$

של בייל אר הייכ אר אר ביילי איכלים ביילודי בייל ער ביילי אר ביילי איכלים אר אר ביילי ארי ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי ארי ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי ארי ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי ארי ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי ארי ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי אר ביילי ארי בייל אר ביילי אר בייל אר ביילי אר בייל אול אר בייל אר בייל אר בייל אר בייל אר בי

<u>ტ</u> ∆∙∩∙∑

 $\triangle_{\cup} \subset \Delta$ $b_{\cup} \cap \triangle \subset P$, $b \in A \subset A$, $b \in A \subset A$, $b \in A \subset A$

U\alphalungar \ PPI\\Partial Ca-\colon \L\alpha\rho\PL \Au\beta\rho\PL \Au\beta\rho\PL\PL\Au\beta\rho\PL\P\PL\Au\beta\rho\PL\P\PL\Au\beta\rho\PL\P\PL\Au\beta\rho\P\PL\P\PL\Au\rho\P\PL\P\PL\Au\beta\rho\P\PL\P\PL\Au\beta\rho\P\PL\P\PL\Au\rho\P\PL\P\PL\Au\rho\P\

 $<\wedge_0 b$ - $\triangleright_1 \triangleleft_0 b$ - $\triangleleft_1 \vee_1 \triangle Q \cup A_3 \cup A_3$

 Λ^{2} , $V_{\rm u}bCh\sigma \nabla P_{\rm u}$

 $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$

UNALULFPAAA ω_0 C V9 9C, ∂_{P_1} $\Delta \Omega$ $\nabla \Omega$ ∇ $\nabla \Omega$ $\nabla \Omega$

 $alpha_0 \bigvee_{i} \bigvee_{j} \bigvee_{j} \bigvee_{i} \bigvee_{j} \bigvee_$

 $\Delta \nabla_{D} \nabla_{D} \nabla_{D}$

 ΔP ላው የኒ ላላየሀ, ΔU ር \ V ዓ ሀ\ ΔU ር የኒ ΔP የኒ Δ

 $^{\text{O}}$ $^{\text{O}}$ $^{\text{O}}$ $^{\text{O}}$

 $\sigma \cdot \Lambda^{\cap} \wedge^{\cap} C \cdot \Gamma \circ \Delta b$

 $_{O}$ ር bl የታ Δ qlq ∇ l, ∇_{U} V የ ∇_{V} VqqPn, ∇_{V} P bl Δ ff ∇_{S} ∇ l የታ Δ qlq ∇ l, ∇ rc Δ r ∇ l ∇_{V} P bl ∇ r ∇_{V} P bl ∇ r ∇_{V} P bl ∇_{V} P

 $^{\circ}$ ራር ላው $^{\circ}$ ራር ላው $^{\circ}$ ራር ላው $^{\circ}$

 \Box ላው \Box ላው

 $\rho_{\rm o}$ $\rho_{\rm o}$ $\rho_{\rm o}$

 $LCC, V_0bCh\sigma P_0$

 Λ^{ρ} Λ^{ν} Λ^{ν} Λ^{ν}

 $argneright{argneright}$

 $\Delta P \lhd \Delta \sigma P_1 \subset O \text{ bl. } Lq_n Pl \nabla_i \nabla \sigma \cap \nabla \sigma \Delta D_i \subset \nabla q \nabla l \partial^2 \sigma D_i \nabla V_i \nabla$

 $\sigma_0 \supset O_1 \lor O_2 \subset A \subset \nabla P_3$

 $\Delta P \sim V_0 L \Delta P$

 $\sigma P = S^{1} \wedge^{0} C \Gamma = \Delta B^{2}$

 \Box

 $\Delta P \triangleleft \Delta \sigma$ bl LCd σ F, P, ∇ CuP σ F, $\nabla_3 \sigma$ uC V9 bl LCd σ F, 9Cb ρ ∇ CuP σ Df, ∇ CuP σ F, ∇ CuP σ F,

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

 α ተናሪ፣ V_{U} ∇_{U} ∇_{U}

 $\Delta P \triangleleft \Delta \sigma$ bu LC-d σ F, $P \cup V \sigma \Delta \nabla F \nabla^{3}$

ᠳᢣᡆ᠊ᠣᡐᡴ Uᡁ᠘ᢗᢆᡰᡆ᠌᠌ᡯᠻ᠍

 $\rho_1 \phi_2 \wedge \rho_3 \phi_4 \wedge \rho_4 \wedge \rho_5 \wedge \rho_6 \wedge \rho_$

 α

 b_0 በቅር-የ b_0 ም UVኖ Δ P b_0 በቅር-የ b_0 ም D b_0 0 D b_0 0

 σ CCP4\, \Box P- Δ <CU\, ∇ C\, ω UC \vee 9 bt ∇ U\. ∇ C\, ∇ CU\. ∇ C\, ∇ C\,