$\Delta_{\mathsf{V}}\mathsf{VC}_{\mathsf{P}}\mathsf{LP},\ \mathsf{d}_{\mathsf{U}}\mathsf{b},\ \mathsf{bL}\ \ \nabla\cap\nabla,\ \nabla^{\mathsf{Q}}\mathsf{e}\nabla\ \mathsf{L}^{\mathsf{Q}}\mathsf{q}\nabla\mathsf{q}\nabla\ \mathsf{pL}$

Ե Ρ ΔΛ αˆdJΓ` σˆC PΓ PΓ ΔΨΓ` PΓ αΡ¨δϽΔ αˆdΓϽΔσ΄ 217 A (III) 6 ΔCζαΨ΄ ΠˆPCζαΔ6' <-dCPαΛˇ 10 1948 ∇ Λ>`

<<dCPa0** 10 1948 6 \land >σσ* LLΔ ΔC°b¬r'Δa \lor L-dr ap°b⊃r* P a°dJ⊃C-L' ¬°C P Pr Δ U-d' \lor Þ-σ°C Pr Δ U-d' \lor Pr Δ U-d' \bullet Pr Δ U

σοσ Δ.Ο.Δ.

 $\nabla C \ \Delta \ \nabla u \ \text{Lagaly}, \ \Delta G \ \Delta U \ \text{Lagaly}, \ \Delta C \ \text{Reconstructed}, \ \Delta U \ \text{Lagaly}, \ \Delta U \$

 $\triangle \ \, \mathbb{A} \$

The substitution of the s

 $^{\circ}$ C deb Derigh Vn Fry DCL/payar, Vn Pawarar, DCV VnCh, but necl., but necl., but necl., put ne

 Δ 9 $_{2}$ C 40b P 4 $_{3}$ C 40b V $_{4}$ C 40b $_{4}$ C 40b $_{5}$ C 10b $_{4}$ C 40b $_{5}$ C

 $\triangle A_b = A_b + A_$

VY' Λ^PCYαΔb

σω Λρασβ

Unaluyfpara alc va act are alcays and paragrages alc va alpara albar a bluncal alpara alcays alc va albar a bluncary and albar a bluncary alc va albar a bluncary alc va albar all variables along along

 $\alpha_J \supset V_J C \Gamma^{\sigma} \nabla P_J$

۵۵ √۵۲۹ م

 $^{\circ}$ የኒያርኒ የ $^{\circ}$ የኒያርኒ የ $^{\circ}$

 ΔP ΔP

σ₄° Λ, Γς Λ σ Δ δ

ρσΔαLηΌԿ, ∨η JP, Ρ ∨ηαρη, ÞΓ bl. ∇ብΌ, ⊅.C bl. ΡσΔαLηΌԿ, Φ.∨ Ρ ⊽ ∨ηαρη, ÞΓ bl. Δብ♡,* LԿΔ ΛλΡ, bl. ∇∿ Ρσ∙Δ<L\ ÞU,P, Þσ∞Δ∇Φ, ⊅.C Δ ∇Π,C۹Կ, ΔΡ bl. Γ⊅αLηΌԿ, ΛλΡ, ∇α۹, bl. ∇∿ ΡσΔαLηΌԿ, Þσ∞Δ∇Φ,* LԿΔ ∢Δσ ΛλΡ, bl. ∇∿

σρασο ΛορζοΔο

ω,, VՆΡΟΥσΦΡ,

ΔΡ ΦΔΦ Ρ,C₀ bl Γ949, Þb<ΦΔΨ4Φ Δ,C Ρ_C₀ bl b<Φ, Δ,C Ψ9 bl ∇ΡΠινο, Φ, Φ,b, Φl*

בככי סיפכיי עף

Λραφ, V_JbCζσ VP,

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

σοω' Λ $^{^{\circ}}$ ΡC $^{\circ}$ Δ $^{\circ}$ δ

 ΔP ΔP

 σ^2

 $\mathsf{L} \mathsf{L} \triangle \ \, \Delta \square \wedge \mathsf{L} \mathsf{L} \mathsf{L} \wedge \mathsf$

LY∆
A∆
A∪
A

ש⊳מי √₀הכיקיסף,

 $\begin{picture}(100,10)(20,$

 $\label{eq:locality} \ \, \text{Descalay}, \ \, \Delta P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \, P \ \, \text{Libe}, \ \, \Delta V \ \, P \ \,$

αροιοί Λυροτο Δρ

LYA 4AF UAFA D\ \PC_PAYA, bl \VTCDC,*

Jacha, VJachada,

PC ∇ boar and ∇

 $\Delta \text{Loady} \ \, \Delta \text{ rand} \ \, \text{all rand} \ \, \text{all$

קלאט' Λ^PCלםΔ6

 $\label{eq:continuity} \mathsf{F}\mathsf{F}^{\bullet} = \mathsf{F}\mathsf{F}^{\bullet} + \mathsf{F}^{\bullet} + \mathsf{F}^{\bullet}$

 Δ P Δ G bU LC ∂ GT \backslash DUVG Δ G \backslash S \backslash *

σρσωνοι υυςςτσφρ,

ω, σω, ν, δς ζσγρ,

 2 C bu 2 C bund, 2 C bu 2 C bund, 2 C bu 2

ance Viborede

 $\mathsf{L}\mathsf{L}\Delta\ \, \mathsf{A}\Delta^\sigma\ \, \Delta\ \, \mathsf{U}\mathsf{\Lambda}^\mathsf{Q}\mathsf{L}\mathsf{U}\mathsf{L},\ \, \mathsf{bL}\ \, \nabla\mathsf{C},\ \, \sigma\mathsf{L}\mathsf{P}\mathsf{D}\nabla^\mathsf{Q},\ \, \mathsf{P}\mathsf{P}\mathsf{L}\mathsf{Q}\mathsf{C}\mathsf{T}\overline{\varphi},\ \, \Delta\ \, \mathsf{Q}\mathsf{C},\ \, \mathsf{D}\mathsf{U}\mathsf{C}\ \, \mathsf{T}\mathsf{F}\overline{\varphi}\ \, \overline{\varphi}\mathsf{U}\mathsf{D}\overline{\varphi}\mathsf{Q}^{,*}$

 $\mathsf{L}^t \triangle \ \, \mathsf{A} \triangle^\mathsf{c} \ \, \triangle \ \, \mathsf{L}^\mathsf{c} + \mathsf{A} \triangle^\mathsf{c} \wedge \mathsf{b} \mathsf{L} \wedge \mathsf{c} \wedge \mathsf{b} \wedge \mathsf{c} \wedge$

 $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){145}} \put(0,0){\line(0,0){14$

συζα σω Λήρςταδρ,

ይር ∇C_c Pata Carpy P Larger P Lorger $\nabla \sigma$ UV $\sigma \Delta$ PLOCAR, PL $\sigma \sigma \Delta$ PL $\sigma \Delta$ PL $\sigma \Delta$ PL $\sigma \sigma \Delta$ PL $\sigma \Delta$ PL $\sigma \Delta$ PL $\sigma \Delta$

ανςσ α_υ⊃ γ_υρςγσρ,

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

 $\begin{picture}(20,5) \put(0,0){\line(1,0){15}} \put(0,$