$\Lambda \Gamma \cup \Lambda_{\subset} \cap A \subset \Lambda \cap \nabla \sigma_{\sigma} = L \cap \Delta P \sqcup_{\sigma} \nabla_{\sigma} \subset \Gamma \partial \nabla_{\sigma}$

 $LL^{\circ} \triangleright b \wedge \Delta \cap \Delta \sigma^{\circ} \triangleright a d \sigma 9 \Delta^{\circ} 217 \text{ A (III) } P \triangleright C \wedge \sigma b \cap^{\circ} b \wedge 4 P \Delta P \supseteq a \sigma \cdot \Delta^{\circ}$

□৬ የΓ⊲৮□∇የ \circ 6σ የ $^{\prime}$ 10, 1948 የ Δ Φየ $^{\prime}$ < $^{\circ}$.

□ቴ የቦ⊲ሩΓ∇ዮያቴው የተ 1 10, 1948 LLo D-6λΔΩΦ Γታ∇ቴΓ ቴዮፌሚው ∇ያሏተዮ የDCλσቴሁ ቴሩ የΔዮጋፌው ተ ቦ⊲ሏሁ Dr VLΩታ U<9Cժታሏፌ Γታ∇ቴΓ U<1ጔሏ Δባ ለժ 6Δያ DSλΔቴሁ LታፌΔቴ DL ቴ⊲ው DSλΔቴሁዮ LታፌΔቴ .

 $\begin{minipage}{0.5cm} $\operatorname{Pr'} 10, 1948 \ \square \circ \operatorname{PhAD} \operatorname{Pot} \ \operatorname{Frad} \ \operatorname{Prad} \ \operatorname{Prad}$

$\Delta V \cdot \nabla \cdot \nabla \cap b_{-}$

ΓΡΟ ΔC° Πቴ βΔያየዋቦቴሁ βρασο ΡC৮ U<9CdłΔ° βCԿ-Φεργασιο β4 CΛC Δያδαισ<Ωδ° ΓC° ΡL βΡΓCLΒ ΠνσΓΠλδ°, δυδηγδε Γα Λησιδε ΡL Φβ.

፫▷ዏ Δ፫⁵ ፲ቴ ፫፵- ቴየዮΔ▽፫ቴ⁵, ፆ⁵ለት Δያﻮቴᆉ፵৽ Δσσ ٩▷ዮ◁<Δ♡< Δ⁵ቴ৽ ቴΔያ ዏቴዮԿ፫ ቦፆ ▷ዮ ፬৬% የተረተለት በላቀለት ፫፬ ቴΔያ፫ሬቴቴባ፫ቴ ለ፫ጠተለው ላወቱ ▷ዮር ለፅ የፆ▷ዮዮ< ∨፫ጠተር ሀ<ዓር፫</p>

 $\begin{minipage}{0.5cm} $\Gamma \to \nabla \ \Delta C^\circ \ \exists \ \delta \ \Gamma P \Delta S \ \sigma r \exists \Gamma P \Delta S \ \sigma r \neg r \Gamma P \Delta S \ \sigma r \neg r \Gamma P \Delta S \ \sigma r \neg r \Gamma P \Delta S \ \sigma r \neg r \Gamma$

DSVVP. V℃.

የb \mathbf{a} - ∇ - \mathbf{v} - b \mathbf{A} - \mathbf{v} - \mathbf{v}

 $\triangleright \mathcal{S} \wedge \Delta b^{\epsilon}$ $\sigma \mathcal{S}^{\epsilon}$.

 \triangleright ∇ ∇ ρ_e Δ ζ_e

 $\mathsf{bPe} \cdot \nabla \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \mathsf{U} < \mathsf{9Cd}^{\mathsf{c}} \mathsf{AL} \mathsf{AL} \mathsf{A}^{\mathsf{c}}, \mathsf{\Gamma} \mathsf{A} \cdot \mathsf{Ab} \mathsf{e}^{\mathsf{c}} \mathsf{A}^{\mathsf{c}} \mathsf{\Gamma} \mathsf{e}^{\mathsf{c}} \mathsf{A}^{\mathsf{c}} \mathsf{b}^{\mathsf{c}} \mathsf{A}^{\mathsf{c}}.$

ϧϪ· ϹΔʹͿ·∇<ነ⊅· ΓϤ·ϤΡϤϭ·Ϥ· ϤϪʹϧ ۹Ϲ ἀϹΡϽ·Ϫ·. ϧϪ· ϧϤ ϹΔʹͿ·∇<ነ⊅· ϧͰϤ · ϧͿϤ· ϧϪʹͼϧ· ϧϧϹΡϽ·Ϫ·ϭ· Γͼ ΓΡΛΠϭϧͿͿ· ΡΔʹͿʹͰ·ϧ· ϧϦϹͼΓʹϪ·Ϲ ἀϹΡϽ ϤͽΡϤϧͼ·.

DVVP $\sigma\sigma$

ዓdተር ላይ CDቦኔው ልረ ፌግኔቦልቡልው ኔፋ Lቦጋርዓልው ኔኦቦ C<ነCdልር ▷ለLበረ ዓL ኔቴርየል ∇ ልው .

 $DVVP_{\rho}$ V4C4

DVVVP average DVVVP

DVVVP Φ_{ρ} Φ_{ρ} ∇V

 $\mathsf{bPe} \cdot \nabla^\mathsf{e} \cdot \mathsf{b} \wedge \mathsf{L} \cap \mathsf{f}^\mathsf{c} \, \mathsf{D} \subset \mathsf{f}^\mathsf{e} \, \mathsf{U} < \mathsf{qCdf} \Delta^\mathsf{e} \, \mathsf{bP} \, \mathsf{DP} \, \mathsf{dF} \, \mathsf{dF}$

 $DVVQP_{e}$ SPY

 $6\Delta^{\circ} \triangleleft \Delta \rightarrow \Box \Delta \mathcal{S}$ \ \tau \tau \deft \deft

PV ∇ PrLCY

 \triangleright 2< ∇ P $_{r}$ \square C+2 \wedge 2 $_{r}$

 $\begin{array}{l} \mathsf{bPe} \cdot \nabla - \mathsf{b} \cap \mathsf{Cdr} \cdot \nabla - \mathsf{b} \cap \mathsf{Cdr} \cdot \nabla - \mathsf{d} \cap \mathsf{cdr} \cdot \nabla - \mathsf{cdr} \cdot \nabla$

 $\triangleright \mathcal{L} \nabla P_{\mathcal{L}} \perp \mathcal{L} \subset \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L}$

 $b\Delta^{\circ}$ $\Delta\Delta$ CDPbF Δ P PPF b9C< Δ L Δ° PLL Δ° PCAUCHAP, POVP9 Δ F, POVP9 Δ F

 $\triangleright V \nabla P_r \perp C + C + C$

 $\triangleright 2 \vee \nabla P_{r} \perp C + 2 \vee \nabla_{r}$

 $\triangleright \mathcal{L} \nabla \nabla P_r \perp \Box \mathcal{L} \nabla \nabla \nabla P_r$

 P^{-1} P^{-1} P

 $6\Delta^{\circ}$ $4\Delta^{\circ}$ CDPN
 $4\Delta^{\circ}$ DOC6744 $6\Delta^{\circ}$ DOC6744 $6\Delta^{\circ}$ 64 PAPO DOC6744 $6\Delta^{\circ}$

 \triangleright V ∇ P $_{r}$ \perp C+2 \leftarrow 4 \leftarrow 4

 $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^{\circ} \Gamma = \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta^{\circ} \delta \cup \Lambda C + \Lambda V \circ \cdot \Delta^{\circ} D C + \Delta \cdot \Delta \cup \Lambda C + \Delta \cdot \Delta^{\circ} C + \Delta^{\circ} C +$

PVVPP LCLV

 $Pba \cdot \nabla D^{\circ} D \cap V^{\circ} CP < b \Delta S \subset C^{\circ} D + b \Delta D \cdot \Delta D \wedge D \cap CP < b \Delta S \subset C^{\circ} D + b \Delta D \cdot \Delta D \wedge D \cap CP < b \Delta D \cap C$

 $6\Delta^{\circ}$ CAP > $^{\circ}$ CL. $^{\circ}$ Ar Action (Action 1) $^{\circ}$ CL. $^{\circ}$ Ar As As Action (Action 2) $^{\circ}$ Ar Action (Action 2) $^{\circ}$ A

PVVPP LCYQP

 $\label{eq:control_def} \begin{align*} begin as begin as begin as begin and begin as begin a$

 \triangleright የ ∇ የ ρ Γ С γ የ

 \triangleright \mathbb{C} ∇ \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}

PVVVP Φ

Ր∆⊃Ь·◁^ℂ Ь▷₽∟▷σ ◁ഛየσՐ°.

 $bPa\cdot \nabla a \cdot DCA \cdot DCA \cdot A \cdot PCA \cdot DCA \cdot A \cdot DCA \cdot A \cdot PCA \cdot PCA \cdot A \cdot PCA \cdot PCA \cdot A \cdot PCA \cdot A \cdot PCA \cdot PCA \cdot A \cdot PCA \cdot PCA$

 $\mathsf{PDFF} \cdot \mathsf{AUT}_{\mathsf{C}} \; \mathsf{PDFF}_{\mathsf{P}} \; \mathsf{AUT}_{\mathsf{C}} \; \mathsf{PDFF}_{\mathsf{P}} \; \mathsf{PDFF}_{\mathsf{P}$ $b \wedge C d \nabla \wedge \sigma b \sigma \cdot d^{\circ} d U \wedge \Delta 9 \Delta \sigma^{\circ}$.

 \triangleright V ∇ P * C * C

▷ የብዛር የተፈፀር ተመሰር ለተመሰር ለተመሰር ለተመሰር ለተመሰር ለተመሰር ለተመሰር ለተያለው የ የርዝ ላይ የተመሰር ለተያለው የ የርዝ ላይ የተመሰር ለተመሰር ለተመሰ PCLVUV P

[Missing]

[Missing]

PA = A = PCA6400 640

የb $\mathbf{e}\cdot\nabla$ ው° \mathbf{D} ር \mathbf{D} ሳር \mathbf{D} ሳሪ \mathbf{D} ሳር \mathbf{D} 0 ላይ ርር የርር የርር የመረጃ ላይ የርር የመረጃ ነው። የተመረጃ ላይ የርር የመረጃ ነው። የተመረጃ ነው። የ PU₽σΏΩ∟∪σοщ°

[Missing] [Missing] [Missing] [Missing] [Missing] [Missing] [Missing] [Missing] [Missing] [Missing]

[Missing]
[Missing]
[Missing]
[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]