$\mathsf{AFUY}_{\mathsf{C}} \ \mathsf{CACAY.} \forall \sigma_{\mathsf{e}} \ \mathsf{LYAPL}_{\mathsf{e}} \ \mathsf{\nabla}_{\mathsf{e}} \mathsf{CFA} \nabla_{\mathsf{e}}$

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

The prayedrust part 10, 1948 parphage.

ግቴ የቦ⊲ፋ፫∇ዮያቴਓ የተነ 10, 1948 LLo D-ቴለልቡሏሮ፥ ፫፻፵ቴ፫፥ ቴዮፌሚው፥ ∇ያሴተኖ፥ የDCለσቴሁ፥ ቴሩ የልዖጋፌው፡ላ፥ ቦ፡ዺሏሁ፥ Dr VLቡተር U<9Cdt⁄ሏው፥ ፫፻፵ቴ፫፥ U<7LI½፥ Δ ዓ ለd ቴልያ Dያለልቴሁ፥ Lተዉልቴት DL ቴ⊲ሮ Dያለልቴሁፆ፥ Lተዉልቴኞ፥.

 $\begin{array}{l} \neg b \; \text{PCASTRYSSOF} \; \text{PC} \; 10, \; 1948 \; \text{LLo} \; \text{D-b} \; \text{AD} \; \text{of} \; \text{bpa-vo} \; \text{Vsah's} \; \text{PDCAsubs} \; \text{ba} \; \text{cash} \; \text{cash} \; \text{de} \; \text{de}$

$\Delta V \cdot \Delta V \cap V$

 \Box ∇ Δ C° \Box 6 6 Δ ያየባየ6 \cup 6 6 Δ ° DCታ° DC9Cdt' Δ ° 6C-5 4 Δ Pr Δ Pr Δ 0 64 CAC Δ Sb Δ 1 6C° DL 6DPCL6 \cup 6 ADPCL6 \cup 6 ADPCL6 \cup 7 ADPCL6 \cup 8 A

 $\begin{picture}(c) \hline \begin{picture}(c) \hline \begin$

፫▷ዏ ልር° ¬ቴ ▷ለ∟∩ቴ ፫ረማቴ፫ የዮኞ ◁ታ⋅፵ ሁለፋርጔልˆ ል∟ ሀ<ዓርታልኇ ቴልያ የሀσ ርቴ ፫፬ ቴልያ ሀ<ዓርቴ ቴርያ⋅፵ ፭ፊታ ፫፬-፭ ፈልታ ፫፬-፭ ልልር ልσσ⋅፵ ቴላ ልዓ-ማ ርለር ልつርታሪ ማ ፫፬ የቴባ ልያና ቴσ-ማ ፭⋅ፈንግ ዓኮር ለናታቴ ዓላድ ፯-፭- [◁σ፫⊅ኒ፬σ-፭ዮ</br>

 $\triangleright S \wedge \Delta b^{2} \vee S^{5}$.

⊳ያለ∆৮ σያኄ.

ቴዮፌឹឹዶት ኦርጎፌላ ቴዮፌ U<የርብታ∆ፌት Γፌ በVσΓΩታ∆ፌት ቴ∆ፌUσት ኦንሞ Δዮጋሗት ቴ∆ት ቴ∆ት ፲፫ት σታርሗፌ ብታሏት ኦቦ ርለት ቴበዶልና, ቴ∆ኄባና, ቴ∆ኄዲተና, ቴ∆ኄዓላና, ቴ∆ኄዓላና, ቴ∆ኄዲተር, ቴ∆ኄዓላና, ቴ∆ኄላተር, ቴ∆ኄላተር, ቴ∆ኄላተር, ቴ∆ኄላተር, ቴ∆ኄላተር, ቴ∆ኄላተር, ቴ∆ኄላተር, ቴ∆ኄላተር, ቴላሪኒ የደርብ ቴላርኒ የደርብ ቴላሪኒ የደርብ ቴላሪኒ

 $\mathsf{bPe} \cdot \nabla^{\neg e} \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cdf} \; \; \mathsf{\Lambda} \mathsf{L} \mathsf{\Pif} \Delta^e, \; \mathsf{\Gamma} d \cdot \mathsf{dhe} \mathsf{f} \Delta^{ec} \; \mathsf{\Gamma} e \; \; \mathsf{dh} \mathsf{b} \mathsf{\Gammaf} \Delta \sigma^h \; \mathsf{\Gamma} \mathsf{dh}^h.$

hoጊhoየho ho ho ho ho ho

9 d^* d^*

PVVPPVQCY

 $DVVQP_{e}$ a.evy

 $DVVP_{e}$ Φ_{e} .

Ხዮ℄▽¬° Ხ∧∟∩ґ ▷⊂৮° U<9⊂ሐ'∆° Γґ♡ ∩<Ძơዓ∆ơ° Ხዮ ▷Ր <ዮ∩ơቴ∪ዮ Ძơዓ∆₠° Ხሩ ∆₠Ძơዓ∆° ٩⊃ՐᲮሁ ዻ°ՐᲫ Ხ∧Ძơ৭⊂ ▷♪♡σ・◁° Ხዮ △ึᲐ ▷₠ՐᲮ∪ዮ U<9⊂ሐ'▽₠°.

 $DVVQP_e$ SPY

PV ∇ P $_e$ LCY

 $\mathsf{bPe} \cdot \nabla^{\mathsf{a}^{\mathsf{a}}} \mathsf{b} = \mathsf{b}^{\mathsf{b}} \mathsf{P} \cdot \mathsf{d}^{\mathsf{b}} \mathsf{b}^{\mathsf{a}} \mathsf{d}^{\mathsf{b}} \mathsf{b}^{\mathsf{a}} \mathsf{d}^{\mathsf{b}} \mathsf{d}^{\mathsf{a}} \mathsf{d}^{a} \mathsf{d}^{\mathsf{a}} \mathsf{d}^{\mathsf{a}} \mathsf{d}^{\mathsf{a}} \mathsf{d}^{\mathsf{a}} \mathsf{d}^{\mathsf{a}} \mathsf{$

 $\mathsf{bPa} \cdot \mathsf{V}^{\Delta^c} \cdot \mathsf{b} \cap \mathsf{Cdr}^{C} \cdot \mathsf{b} \wedge \mathsf{c} \cap \mathsf{c} \wedge \mathsf{c} \wedge$

⊳ጌ∨⊽ፆ。 ∟ርጓ∂ዺኣ。

 $bPa\cdot \nabla \neg^{\circ} DC + U < 9Cd + \Delta^{\circ} \cap V \sigma \Gamma \cap A \Delta \sigma^{\circ} \Gamma < C d + C \Delta C C b < d \cap A \sigma b U^{\circ} d^{\circ}$.

 $\mathsf{bPa} \cdot \nabla \neg^{\circ} \, \mathsf{DCP}^{\circ} \, \mathsf{U} < \mathsf{9Cdf} \cdot \Delta^{\circ} \, \mathsf{\GammaabC}^{\circ} \, < \mathsf{b}^{\circ} \, \mathsf{4P}^{\circ} \, \mathsf{b} < \mathsf{\Pi} \wedge \mathsf{a} \cdot \nabla \, \mathsf{DCP} \, \mathsf{\Gammaa} \cdot \mathsf{d} \, \mathsf{\Gamma} \Delta \mathcal{S} \mathsf{\PiP} \cdot \nabla^{\mathsf{C}} \, \mathsf{bP} \wedge \mathsf{DCP}^{\mathsf{C}} \, \mathsf{DCP}^{\mathsf{C}}.$

Ხዮ℄∇Ⴊ ▷ ▷ርታ ሀ<የርዘታል የኖለ ሀህ ∆⊽ơ ▷Ր LՐ< Δ ∇ ⁴ ላማ ለለ ቴ▷የየቴው Δ ላ ላማው ውና ቴሪያ ላብ ▷ ▷ሀህ 4ር ገልው ▷የበ</br>

extstyle ex

PV ∇ PrLCYV σ σ r

 $b\Delta^{\circ}$ $\Delta\Delta$ CDMC
 Δ° DOC
 Δ° DOC<br/

 $\cdot \Delta \circ \to A \cup A \circ \to A \circ \bullet \to A \circ \to$

DUVVP LC LC

 $\mathsf{Pba} \cdot \nabla \neg^{\circ} \, \, \mathsf{DC} \mathsf{J}^{\circ} \, \, \mathsf{PNV}^{\circ} \mathsf{CP} \mathsf{J}^{\circ} \, \, \mathsf{b} \Delta \mathsf{SC}^{\circ} \, \, \mathsf{\Gammaa} \, \, \mathsf{b} \mathsf{J} \, \, \mathsf{b} \Delta \mathsf{f} \, \, \Delta \mathsf{f} \, \mathsf{ALAll}^{\mathsf{L}} \, \, \mathsf{DL} \, \, \, \mathsf{JP}.$

 6.7° Car pachal U<6.7 CT. 7° Parameter Fourier Four

PV ∇ P $_e$ LC+V Δ $_e$ \cdot e>+

bPa ∇ Pa DC4 U<9Cdf Δ a NVFTUfDF bDSaabC ∇ Ca, DP9 \Box Aa, DC4F Δ a TCa aCabua aV U<9Cdf Δ a As aCadfaCabua aCadfaCabua aCadfaCabua aCabua a

PV ∇ P $_e$ LCTcdY

ϧͰͼ·Ϫ·ͼʹͺϷϹϦ· U<9ϹϭͰϪ·ͺϹ·ϭΓΔΠϪσ·^ͼ ΓͰϤϦ·Ϥ^ͼ Λ∖σͰϪ· ϧϤ ΔϹͺϧϪͿ·ͺϭͿͼΛιασ··Ϥ· ϶Ϳͼ·ͺ

 $\triangleright \mathcal{S} \wedge \nabla P_{\epsilon} = \mathcal{L} \wedge \mathcal{S} \wedge \mathcal{S}_{\epsilon}$

bPa ∇ D^ DC * DD *

 Γ ል Γ L Γ የባር-ቴዮ Γ ቴል Γ ላ Γ ሀለ Γ ዕቴ ነ Γ ር-ላ ቴላ አባ Γ ላ ነጋቦቴሁ ቴለር Γ ላ የተውተላ ላ Γ

 $\triangleright \mathcal{S} \wedge \nabla P_{\epsilon} \circ \triangle \nabla \nabla \mathcal{S}_{\epsilon}$

₽ዋላይ ተመመር ይደም የተመሰው የተ $\Gamma \triangleleft \sigma \triangleright \langle \wedge \rangle b \sigma \rangle \triangleright \cap \mathcal{S} \nabla \wedge \mathcal{A} \Delta \sigma \rangle$.

▷ᡥᡳ᠘᠙᠙᠘᠙᠘᠙᠘᠙᠘

[Missing]

የ⊳የ የσ∙<u>∆</u>գ∟_C የ⊳የհ¬ьь ⊲¬ь\⊽σ_ε.

ϧዮ⊶∇ͻ° ▷Ϲϧ· U<9ϹͿϯʹΔ· ·∇Ϙϭ·ͺϧϧ· ՐՈ<⊲L.·Ϥϧϭ·Ϫ· ▷ՈϞϪ· ϧΔℒ <I→ρϲ ϧϥ Ր⊳Ր LͻϭLϧ ϭ·Ϫͱϧ.

VΛLΠμ- </th
bρα-∇¬° ÞC¬° U<9Cdγ∆° ቦየCዯ<° Γα ቦ⊳α⊃<° b∆ያ LL·∆⊅ασ∙⊲°
[Missing]