$VLU5_c \Pi < dC95 + V = L5 \Delta PLP \cdot V_c CT d V_c$ 

 $\mathsf{LL}^{\circ} \, \, \mathsf{P} \cdot \mathsf{b} \Lambda \Delta \mathsf{\Pi} \cdot \Delta \sigma^{\mathsf{b}} \, \, \mathsf{Pad} \sigma \mathsf{9} \cdot \Delta^{\mathsf{a}} \, \, 217 \, \, \mathsf{A} \, (\mathrm{III}) \, \mathsf{PPC} \Lambda \sigma \mathsf{b} \, \mathsf{\Pi}^{\mathsf{b}} \, \, \mathsf{b4} \, \, \mathsf{P\DeltaPDa} \sigma \cdot \mathsf{A}^{\mathsf{a}} \, \, \mathsf{b4} \, \, \mathsf{PAPDa} \sigma \cdot \mathsf{A}^{\mathsf{a}} \, \, \mathsf{b4} \, \, \mathsf{PAPDa} \sigma \cdot \mathsf{A}^{\mathsf{a}} \, \, \mathsf{b4} \, \, \mathsf{PAPDa} \sigma \cdot \mathsf{A}^{\mathsf{a}} \, \, \mathsf{b4} \, \, \mathsf{PAPDa} \sigma \cdot \mathsf{A}^{\mathsf{a}} \, \mathsf{b4} \, \mathsf{PAPDa} \sigma \cdot \mathsf{A}^{\mathsf{a}} \, \mathsf{b4} \, \mathsf{b4} \, \, \mathsf{PAPDa} \sigma \cdot \mathsf{A}^{\mathsf{a}} \, \mathsf{b4} \,$ 

ገቴ የՐ⊲ፋΓ∇ዋያቴው ዮ/^ 10, 1948 LL° ▷-ቴለΔበ·Δσቴ ΓለማቴΓቴ ቴዮፌ-∇ፚ° ∇ያ·ΔለՐቴ የ▷Cለσቴሀቴ ቴፋ የΔΡጋፌσ-⊲° Ր-⊴·Δሀቴ ▷Ր VLበለና U<9Cdለ·Δፌ° ΓለማቴΓቴ U<Ր⅃·Δ° Δ9 ለd ቴΔያ ▷ያ/ለΔቴሀቴ LለፌΔቴ° ▷L ቴ⊲σ ▷ያ/ለΔቴሀዮ° LለፌΔቴ° ▷L ቴ⊲σ ▷ያ/ለΔቴሀዮ° LለፌΔቴ° ▷.

 $\begin{minipage}{0.5cm} \begin{minipage}{0.5cm} \be$ 

 $\Delta \Gamma \triangleleft \nabla \Gamma P \square$ 

 $\mathsf{\Gamma} \mathsf{D} \overline{\mathsf{V}} \Delta \mathsf{C}^\omega \, \mathsf{T} \mathsf{b} \, \mathsf{b} \Delta \mathsf{J} \mathsf{P} \mathsf{P} \mathsf{D} \mathsf{b} \, \mathsf{b} \mathsf{P} \mathsf{a} \, \overline{\mathsf{V}} \, \mathsf{b}^\alpha \, \mathsf{b} \mathsf{C} \mathsf{b}^\omega \, \mathsf{d}^\omega \, \mathsf{b} \mathsf{C} \mathsf{d}^\omega \, \mathsf{d}^\omega \, \mathsf{b} \mathsf{C} \mathsf{d}^\omega \, \mathsf{d}$ 

Γ▷-∇ ΔC°′ ገቴ b▷Ր ΔĴ·∇<▷ b<<Λ/\^ነ۹ՐbU/ዾ⁰ Γዉ C<\σΓ∇Δσ⁰ ▷ՐLb⁰ Γb/ΔĴ·Γዓ∆ዉ° b▷Ր σ″9C-b⁰ ΛLበ/ላሷσ⁰ Γዉ ▷▷L ΔC″Δ° ⊲Р⁰ L ⊲⁰ bРՐΔ¬C-b⁰ ΓΔĴ·ΛՐbUР° VLበ/ላ⊲⁻ Γ□-∇Δ- ΠVσΓበ/Δ° bPPDΔσ⁰. UV4CJΔ° Γዉ ⊲°C∇CJΔ° b4 dCΓΔ° P⊲♭/₀.

Γ▷∇ ΔC″ ገቴ L⊲⁻ ቴዎቦΔቴ·ርቴቴ, ዮ″ለኈ Δᡗፌቴታ⊿ቴ Δσσ ٩▷Ր⊲<Δ∇<ኈ Δ″ቴቴ ቴΔᡗ √የቴዮ∖ና ቦዮ ▷ቦ ፌቴ″ቴዮ<ኈ በለፌ.⊽ በ<dσ₫ Δኈ Γፌ ቴΔᡗኒ₫″ቴዓኒቴቴ ለԼበታሏσቴ ⊲σ∽ ▷ቦር ለ₫ ቦየ▷ቦዮ<ኈ Vኒስታና ሀ<9C∸ናታልኈ ቦ⊲ታቴΓσቴሀቴ ልኒ ልፌ₫σዓልσቴ

 $\begin{tabular}{l} $\Gamma \rhd \overline{\nabla} \Delta C^{\omega} \end{tabular} $$ $T \Leftrightarrow \overline{\nabla} \Delta \Gamma \Leftrightarrow \overline{\nabla}$ 

⊳ՂΛΔԵ՞ Vմե.

⊳∫ΛΔ6° σ∫°.

 $b \wedge \Delta \Phi \wedge$ 

⊳Ղ∖Ծ₽。 ԳՎ。

 $\mathsf{bPa} \cdot \nabla \mathsf{d}^{\mathsf{a}} \; \mathsf{U} < \mathsf{9Cd} \cdot \mathsf{\Lambda} \mathsf{L} \mathsf{\Pi} \cdot \mathsf{\Delta}^{\mathsf{a}}, \; \mathsf{\Gamma} \mathsf{d} \cdot \mathsf{dba} \cdot \mathsf{\Delta}^{\mathsf{a} \cdot \mathsf{c}} \; \mathsf{\Gamma} \mathsf{a} \; \mathsf{d} \mathsf{b} \cdot \mathsf{b} \mathsf{\Gamma} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d}^{\mathsf{b}}.$ 

 $PJ\Lambda\Delta b^{\circ} \sigma \Delta^{\circ}$ 

⊳ኒ∨⊽ρ, σσ,

 $DVVP_{\sigma}VGCY$ 

 $\Gamma r \cdot \nabla \Lambda d \triangleright L b \rho a \cdot \nabla \sigma^{\alpha} U < 9 C d r \Gamma \Delta \mathcal{L} \rho 9 C d r^{\alpha} b \Delta a \Delta \Gamma r^{\beta} \Delta a d \sigma 9 \Delta^{\alpha}$ .

⊳\$ΛΔ6° σ·ωδ

δΔα\Γγ'♭ ▷αdσ9Δ° δΡα ϤΔን CΛC Διαdγ Γα ΓὺΓ δα·∇σΓd⊲ና ▷σdσ9Δσ•δ. δΡα ϤΔን CΛC Διαdγ Γδ·∇σΓdና ▷∇σ Δαdσ9Δ° ▷Γ ΛdσδU• Γα Λd Δσ·∇σ·⊲° δ▷Γ

 $\text{DLVDP}_{\sigma}\, \Phi_{\infty}\text{.nc}$ 

 $DVVDP_{\sigma}$ 

 $b\Delta^{\circ} \triangleleft \Delta \flat \subset \Delta \Gamma \backprime \Upsilon \wedge \Delta^{\circ} \nabla Cd \triangleright Cd\sigma d\Delta^{\circ} \Gamma \triangleright Cd \triangleright^{\circ} C, ba \nabla Cd \land \Delta^{\circ} \supseteq \Gamma \triangleright \Gamma \neg \Lambda \Gamma \sqcap \Gamma \Delta a \land \sigma \Delta^{\circ} < \delta^{\circ} \triangleleft \Gamma \triangleright Cd \triangleright^{\circ} Cd \wedge \Delta^{\circ} \supseteq \Gamma \wedge \Delta A \cap \Gamma \wedge \Delta A \cap \Gamma \wedge \Delta A \cap \Delta A \cap \Gamma$ 

⊳ጊ∨∇₽。 LCԿ

ԵΡ௳∇·ͽ΅ ▷Cϧ΅ Γℯፖ ∇·∇σ CΛC ·ϧϧ· የΔͿʹϧը Ϥ<Րϧሀσ· ϧΔͿʹϹͿʹՐϧሀዮ· ΔͿʹ៶Δͼ΅ በ<dσዋ∆σ· Γͼ Ϥ ΔL በ<dσዋ∆ͼ · ϧበνσ በℯἰϧዮ ϧͿΓͼ< ¬ ∇⊂ ጋՐϧሀ· Γͼ Վ በνdσዋ∆ · ϧΔͿʹ ϧ Գ Ρ۹Րϧሀσ· Ϥσ΅ Lϧ ϧΔͿʹLLͿʹ· ϧϟ ▷<<Γィ∇΅ Γͼ ϧϟ ΡΓ∟L<sup>լ</sup>√∇· ϧΔϹ-ϧ⊳በͼ σ-Ϥ·.

 $\mathsf{bPa} \nabla_{-}^{\mathsf{b}} \mathsf{bN} \mathsf{cd} \mathsf{d} \cdot \mathsf{DLL} \Delta \mathsf{d} \cdot \mathsf{d} \mathsf{DC} \mathsf{d} \cdot \mathsf{d} \mathsf{V} \mathsf{cd} \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \wedge \mathsf{d} \mathsf{L} \mathsf{\Gamma} \mathsf{P} \mathsf{vd} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{f} \cdot \mathsf{d} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d} \mathsf{d} \Delta^{\alpha} \cdot \mathsf{d}$ 

⊳ኒለ∇ρ。 LCԿՂ伞Ղ。

⊳ኒለ∇ዖ。 LCԿጊ伞ኣ。

 $\mathsf{bPa}\cdot \nabla \neg^{\circ} \mathsf{DC} \mathsf{b}^{\circ} \mathsf{U} \mathsf{<} \mathsf{9Cd} \mathsf{d} \Delta^{\circ} \mathsf{\Pi} \mathsf{V} \sigma \mathsf{\Gamma} \mathsf{\Pi} \mathsf{d} \Delta \sigma^{\circ} \mathsf{\Gamma} \mathsf{<} \mathsf{C} \mathsf{d} \mathsf{b}^{\varsigma} \mathsf{b} \mathsf{d} \mathsf{\Gamma} \Delta \mathsf{f} \mathsf{C}^{\varsigma} \mathsf{b} \mathsf{d} \mathsf{d} \mathsf{\Pi} \mathsf{\Lambda} \sigma \mathsf{b} \mathsf{U}^{\circ} \mathsf{d} \mathsf{P}^{\circ}.$ 

 $bPa \nabla \sigma^a DCb^a U < 9Cdb^a \Gamma abC^b < b^a A \Gamma bA A DA DCP \Gamma a A \Gamma A A DA DCP \Gamma a A CA A CA A DCP C DCP B.$ 

⊳ኒν⊽ρ。 ԼርԿጊΦ∇。

 $\mathsf{bPa} \nabla \sigma^{\circ} \, \mathsf{DC} \mathsf{b}^{\circ} \, \mathsf{U} \mathsf{QC} \mathsf{d} \mathsf{d}^{\circ} \, \mathsf{P}^{\circ} \mathsf{\Lambda}^{\circ} \, \mathsf{U} \mathsf{V} \, \Delta \nabla \sigma \, \mathsf{DP} \, \mathsf{LPC} \Delta \nabla^{\varsigma} \, \mathsf{d} \sigma \sigma \, \mathsf{A} \mathsf{d} \, \mathsf{bDPPb} \sigma \, \Delta \mathcal{A}^{\varsigma} \, \mathsf{d} \sigma \mathcal{J} \sigma \, \mathsf{d}^{-\varsigma} \, \mathsf{bD} \, \Delta \mathcal{L}^{\varsigma} \, \mathsf{Q} \mathsf{D} \, \mathsf{U} \, \mathsf{V} \mathsf{C} \, \mathsf{D} \Delta \sigma^{\circ} \, \mathsf{DP} \, \mathsf{DP}$ 

⊳ኒ∨⊽ρ。 Լር∖ኒσσ。

bρα-∇¬° ÞCታ° U<9Cdረ-Δ° ΓÞΓ ◁ታ<° ÞCb¬ረ-Δ° bΔ∫αdረ<sup>ς</sup>.

⊳ኒν⊽ρ₀ LCԿՂΦϤ·ϹԿ

Δσσ·⊲ʰ Γ௳ Δ·ዓ·⊲ʰ bUΛC¿ΛVᢧ·⊲٬ ÞCታℴ·⊲ U<9Cd¿Δዮ Λ\ዮ Δd ΓΡΓΔΠ9·⊲<° bΔ.ρ° ገ귀ۥ Λα.L ⊲∇ъσ·Δ·Ϥ٬, ⊲σ ° ∇ያ/ϤታΓ⊲·Ϥ٬ Γα bCa.P·Ϥ٬ ÞCbъ²/Δ°. ÞCታℴ·ຝ° CΛC U<9Cd¿Δ°
ΡΓ ለበ9.Λ° ጊቱ ለበ9.Λ° ቴሪ ዮ″ለ° ਖ਼ੁਰੂ ለ″ ታ∖ታዮ ለበ9.Λ°

 $\mathsf{NV} \mathsf{PA} \Delta \mathtt{a}^\mathtt{a} \mathsf{b} \mathsf{DC} \mathsf{b} \mathsf{Dr} \mathsf{A} \mathsf{a} \mathsf{d}^\mathtt{b} \Delta \mathsf{J} \mathsf{d}^\mathtt{r} \mathsf{C} \Delta \mathsf{a} \mathsf{b} \mathsf{a}^\mathtt{a} \mathsf{DL} \mathsf{b} \Delta \mathsf{J} \mathsf{d}^\mathtt{r} \mathsf{d}^\mathtt{b} \mathsf{V} \mathsf{d}^\mathtt{b} \mathsf{V} \mathsf{D}^\mathtt{b} \mathsf{C} \mathsf{D}^\mathtt{c} \mathsf{d}^\mathtt{b} \mathsf{D}^\mathtt{c} \mathsf$ 

 $DUVDP_{\sigma} LCLl \Phi vvL$ 

 $\text{Pba} \cdot \nabla \sigma^{a} \text{ PC} \text{ PNV}^{a} \text{CP} \text{<}^{a} \text{ b} \Delta \text{JC}^{c} \text{ Fa} \text{ b4 b} \Delta \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Lambda \text{L} \Gamma \text{JL}^{c} \text{ PL} \text{ dPb}.$ 

$b\Delta^a$ $C\Delta\Gamma$ $\triangleright$ $\sigma$ $CL$ $\neg$ $d$
▷ᡗΛΔЬ° ΓCለ∫σ∽·ων
$bPa \cdot \nabla \sigma^{\circ} \; DC4^{\circ} \; U < 9Cd7 \Delta^{\circ} \; NV \sigma FU \wedge \Delta \sigma^{\circ} \; b \Delta \mathcal{I} a a \; bC \nabla C^{\circ}, \; DP97 \Delta^{\circ}, \; DC5 Fd \Delta^{\circ} \; FC^{\circ} \; b4 \; \forall \mathcal{I} \; C \cdot bU^{\circ} \; d \; \forall \; U < 9Cd7 \Delta^{\circ} \; \Lambda^{\circ} \; \Delta d \; A \; \Delta \mathcal{I} \; dPC7^{\circ} \; DP5 \; Fd \Delta^{\circ}, \; DU \; VC7 \Delta^{\circ} \; Fa \; NV \sigma FU \wedge \Delta^{\circ}, \; VI \; DP3^{\circ} \; DP3^{\circ}$
Vያdና ባL dCPታ ÞCያባ∆Ժ৳ Γ௳¬₫ Ժያባረ∆Ժ৳ LP፡ഗ b4 b∆ያ₫ታԺ¬₫৳ የ∆ያ௳ъЭና ÞC4Г₫∆₾, b∆ያ PPሷ₫Lባ௳Ժ¬₫Ժ₺ ÞUVCJ·ሷԺ₺, የ∆ያየባና, ₫ታየየባሏ₾, Г௳ b∆ያ ለГ௳¬₫<С₺.
▷ὖΛΔϧͼ ΓCϟͷϭϥ
$bPa. \nabla a^{\circ} \; DC5^{\circ} \; U < 9Cd7\Delta^{\circ} \; NV\sigmaFN^{2}\Deltab^{\circ} \; Fbb_{a}C^{\circ} \; b4 \; P\Delta\Delta \mathcal{L} \lhd < C^{\circ} \; 9da^{\circ} \; FC^{\prime\prime} \; DL \; U < 9Cd7\Delta^{\circ} \; AL^{\circ} \; DL^{\circ} \; AL^{\circ} $
₽∇ጊ⊲ርϪ <sub>C</sub> ር-₽ <sub>°</sub> ሀ <lt-፬<sub>° L∖-Δ ∨ዓ ₽∇ጊ-∤-⊲σ-<sub>6</sub> ₽ሀ<lt-፬<sup>° ዋ</lt-፬<sup></lt-፬<sub>
⊳∫ΛΔ6° σ∞Cα
bPa᠊∇Ѣ° ÞCϧ° U<9Cdዯ∆° L⊲ՐΔበ∆σቴ
$b\Delta \mathcal{I} \triangleleft \Delta \Gamma \Delta \Pi_{\mathbf{a}} \sigma \triangleleft^{\mathbf{b}} \Theta da^{\mathbf{a}} b\Delta \mathcal{I} \Gamma b \sigma \triangleleft^{\mathbf{b}} b\Delta^{\mathbf{a}} \triangleleft \Delta \mathcal{I} \Gamma \Delta \mathcal{I} b \blacktriangleleft \mathcal{O} d\Gamma \Delta^{\mathbf{c}} \Gamma C + \mathcal{O} b \mathcal{I} \Delta^{\mathbf{c}}.$
$DINDP G^{\prime\prime}$
$bPa \cdot \nabla d^{\mathtt{a}}  DC b^{\mathtt{a}}  U \leq QC d d^{\mathtt{a}}  b \Delta d^{\mathtt{a}}  C^{\mathtt{c}}  C^{\mathtt{c}}  DPLD  d^{\mathtt{b}},  b b^{\mathtt{b}}  \Delta d  LP \mathcal{O}  b d^{\mathtt{c}}  \Delta d  b \Delta d^{\mathtt{c}}  D d^{\mathtt{c}}  d^{\mathtt{c}}  d^{\mathtt{c}}  DPLD  d^{\mathtt{c}}.$
bPa√¬ъ° ÞCϧ° U<9Cdґ∆° bΔʃ ÞCPՐaσ·⊲♭ ΓÞበσ9<° 9∆° bΔʃ ·⊲∆ΓΔበaσ·⊲σ♭ 9a°.
$bDPL-dDA^cDDaPA^cCDCPGCb^c-d^cbDJDCTGC^c,C^cD^dD^dDDDDDD^cD^cDDDDDDDDD^cD^cDDDDDDDDDD$
abla $ abla $ $ abla$
▷ᡗΛΔb° σ″Cσ.Γσ.Γ°
bPዹ∇ጐ° bΔĴĊቴ₽Γና ÞL ⊲₽⁰ ÞĊታ° U<9Ċd₹∆° ዓ∆° ÞΓጐ\∆σ⁰ Γዹ ΓΔĴ₽9Ċd∆ና ÞՐ Γ₹∇ ÞЬ٩b″₽Ͻ∆° Γዹ Γ₹∇bΓ⁰ Þ∆Ր-€∆° bΔĴዹዹ∆С⁰ Γዺ ΔL ለΓ∆Րዓ∆σ₺ bC₹ ⊲ታ₽° ⊲₽`₹ bፌ°
▷CՐΔበ $\wedge$ ሷ $\sigma$ ⁵ Γ $_{\mathbf{a}}$ U<9Cd $\wedge$ ሷ $^{\circ}$ b $\Delta$ ĴPU $\sigma$ C-b⁵ ΛL $\Omega$ /ሷ $^{\circ}$ Γ $_{\mathbf{a}}$ b4 በለ $\sigma$ Γ $\Omega$ /ሷ $\sigma$ ⁵ $\Gamma$ ዻ $\sigma$ ▷< $\Lambda$ $^{\circ}$ b $\sigma$ ⁵ ▷ $\Omega$ Ĵ $\nabla$ Λ $\wedge$ ሷ $\sigma$ ⁵.
▷ͿΛΔϧ΅σ <sup>∞</sup> ϹαͿσ <i>ϯ</i> ʹ
PJ// $\Delta$ b" $\sigma$ " $CaJ\sigma$ r" bPa $V\sigma^a$ DC5° U<9Cd $t'\Delta^a$ ቦPላ $\Delta$ P<°, $\Delta^a$ $\Delta$ d ቦD $\sigma$ CL $t'^c$ ላ $Ca_D$ P $c$ , b4 ዓቦ $a^b$ ቦላታ $b$ L $\sigma\sigma^b$ ቦ $b$ α $V$ C $b^b$ bላ $\Delta$ J $a_D$ b bC $a_D$ P $a\sigma$ - $d^b$ Γ $a_D$ b1 $t$ 0 DP $t'$ 0 $t$
bΡα-∇¬° ÞCታ° U<9Cdተ∆° ՐΡϤഛP<°, Δ° Δd ՐÞ¬ԵCLታ <sup>ς</sup> ⊲Cα
$bPa. abla^a$ DC5° U<9Cd7 $\Delta^a$ PP4 $a$ P<°, $\Delta^a$ $\Delta$ d PD $a$ CL7° $a$ Ca $a$ P°, $b$ 4 9P $a^b$ P45 $b$ L $a$ a $b$ 6 P0 $a$ DC5° DC5° U<9Cd7 $a$ 6° P4 $a$ 7° DC5° U<9Cd7 $a$ 6° P5° P7 $a$ 8° P6 $a$ 9° P6 $a$
$b P a \nabla \sigma^a D C b^a U < Q C d t' \Delta^a \Gamma P Q D P <^a, \Delta^a \Delta d \Gamma D \sigma C L t' < Q C a D P', b 4 Q \Gamma a^b \Gamma Q b b L d \sigma^b \Gamma b a \nabla C b^a b Q \Delta L a^b \Gamma a b 4 \Gamma D \Gamma b a \nabla \sigma \Gamma' b D \Gamma t' D P^a Q D P \Delta a^a.$ $b P a \nabla \sigma^a D C b^a U < Q C d t' \Delta^a \nabla \nabla \sigma b b^b \Gamma C b P \Gamma C b \Delta L Q D P \Gamma b A \Gamma D \Gamma L \sigma \sigma L b \sigma \Delta t' b.$ $P b a \nabla \sigma^a D C b^a U < Q C d t' \Delta^a b A D P^c b b^b \Gamma C b P \Gamma C b \Delta L Q P \Gamma D A C A C A^b D \Gamma Q \Delta^a \Gamma A D D \Gamma D A C C b^a Q A A D C D A C A C A^b C C A C C C C C C C C C C C C C C C C $
$b Pa \nabla \sigma^a D C b^a U < 9 C d t' \Delta^a \Gamma P P d D P <^a, \Delta^a \Delta d \Gamma D \sigma C L t' < 4 C a D P', b 4 9 \Gamma a^b \Gamma d b b L \sigma \sigma^b \Gamma b a \nabla C b^b b d \Delta J a b^b b C a D P a \sigma d^b \Gamma a b 4 \Gamma D \Gamma b a \nabla \sigma \Gamma' b D \Gamma t' D P^a d D P \Delta a^a.$ $b Pa \nabla \sigma^a D C b^a U < 9 C d t' \Delta^a \nabla \nabla \sigma b b^b \Gamma \Gamma C d D \Gamma d C D D C D D C D C D C D C D D C D D C D D C D D C D D D C D D D C D D D C D D D C D D D C D D D D C D$
$b P a \nabla \sigma^a D C b^a D C d d \Delta^a P P D D P C^a, \Delta^a \Delta d P D D C L d^c D C a D P^c, b 4 P P a^b P D b D D D D D D D D D D D D D D D D $
$b P_{\alpha} \nabla \sigma^{\alpha} D C b^{\alpha} U < 9 C d t' \Delta^{\alpha} \Gamma P d \Delta P <^{\alpha}, \Delta^{\alpha} \Delta d \Gamma D \nabla C L t' < d C \alpha \Delta P', b 4 9 \Gamma \alpha^{b} \Gamma d b b d C C b^{b} b d \Delta L \alpha b^{b} b C \alpha \Delta P \alpha \sigma d^{b} \Gamma \alpha b 4 \Gamma D \Gamma b \alpha \nabla \sigma \Gamma^{c} b D \Gamma t' \Delta P^{\alpha} d \Delta P \Delta \alpha^{\alpha}.$ $b P_{\alpha} \nabla \sigma^{\alpha} D C b^{\alpha} U < 9 C d t' \Delta^{\alpha} \nabla \nabla \sigma b b^{b} \Gamma \Omega < d L d b \sigma \Delta^{c} D \Omega \Delta^{a} b \Delta L d \Delta P^{c} b 4 \Gamma D \Gamma L \nabla \sigma L b \sigma \Delta^{c}b.$ $P b \alpha \nabla \sigma^{\alpha} D C b^{\alpha} U < 9 C d t' \Delta^{\alpha} b d \Delta P^{c} b b^{b} \Gamma C b P \Gamma C b \Delta L d P \Gamma \Omega \alpha \sigma d d \sigma^{\alpha} \nabla C L \alpha \sigma d^{b} D \Gamma 9 \Delta^{\alpha} \Gamma \alpha D D V \Gamma 9 \Delta \sigma^{b} P \Gamma \Delta \nabla C b^{\alpha} 9 \Delta \alpha d \nabla \Lambda L \Omega t' d^{c} \Gamma \alpha P^{\alpha} \Lambda^{\alpha} \nabla C \Delta L \alpha b^{b} < b^{\alpha} \Gamma D \Gamma \alpha C L \Delta^{c} C b D \Gamma \alpha d \Delta^{c}b.$ $b P \alpha \nabla \sigma^{\alpha} D C b^{\alpha} D C b^{\alpha} D C b^{\alpha} \Gamma C D C A^{c} C D C D C D C D C D C D C D C D C D C $
$b P_{\alpha} \nabla \sigma^{\alpha} \ b C b^{\alpha} \ U < 9 C d t' \Delta^{\alpha} \ \Gamma P d \Delta P < \alpha, \ \Delta^{\alpha} \ \Delta d \ \Gamma D \neg C L t' < \langle C \alpha_{\Delta} D^{c}, \ b < 9 \Gamma \alpha^{b} \ \Gamma d b + b L \sigma \sigma^{b} \ \Gamma b \alpha \nabla C b^{b} \ b d \Delta f' \alpha b^{b} \ b C \alpha_{\Delta} P \alpha \sigma^{-d} \ \Gamma \alpha \ b \wedge \Gamma \Gamma D \Gamma \ b \alpha \nabla \sigma \Gamma^{c} \ b D \Gamma \Gamma' \Delta P^{\alpha} \ d \Delta P \Delta \alpha^{\alpha}.$ $b P_{\alpha} \nabla \sigma^{\alpha} \ b C b^{\alpha} \ U < 9 C d t' \Delta^{\alpha} \ \nabla \nabla \sigma \ b b^{b} \ \Gamma \Gamma C d \Delta f' \ b D \Gamma \Delta^{\alpha} \ b \Delta f' \ d D \Gamma \Gamma \ b \sigma L b \sigma \Delta t'^{b}.$ $P b \alpha \nabla \sigma^{\alpha} \ b C b^{\alpha} \ U < 9 C d t' \Delta^{\alpha} \ b d \Delta P^{c} \ b b^{b} \ \Gamma C b P \Gamma C b \Delta f' \ d P \Gamma \Gamma \alpha \sigma \neg d'^{b} \ D \Gamma \ 9 \Delta^{\alpha} \ \Gamma \alpha \ D \Gamma V \Gamma 9 \Delta \sigma^{b} \ P \Gamma \Delta \sigma C b^{\alpha} \ 9 \Delta \alpha \neg d' \nabla \Lambda L \Gamma t' \neg d' \Gamma \alpha \ P'' \Lambda^{\alpha} \ \nabla C \ \Delta f' \alpha \ b^{b} < b^{\alpha} \ \Gamma D \Gamma \ \alpha C L \Delta C \ b D \Gamma \ b \alpha \nabla \sigma \Gamma \Gamma \alpha \sigma \neg d'^{b}.$ $b P \alpha \nabla \sigma^{\alpha} \ b C b^{\alpha} \ U < 9 C d t' \Delta^{\alpha} \ \Gamma D \Gamma D \alpha D < \alpha^{b} \ b \Delta f' \ L L \Delta D \alpha \sigma \neg d'^{b} \ d \Delta P \Delta \sigma^{b} \ \Gamma D \Gamma \ b \alpha \nabla C \ b \sigma \sigma P^{\alpha} \ b C \neg C P^{\alpha} \ \Gamma \alpha \ b \Delta f' \Gamma \neg \Gamma G' \ 9 d \alpha^{\alpha}.$ $[Missing]$ $[Missing]$
$b P_{\mathbf{a}} \nabla_{\mathbf{v}^{a}} DC V^{a} U C G G A^{a} C P G DPC^{a}, \Delta^{a} \Delta G C P DC C A^{c}, D G Q P G D C A^{c}, D G Q D C D D C D C D C D D D C D D C D D D D D D D D$
bPa \( \pi \cdot
bPa·Vo² DC5° U<9Cd7Δ° ΓΡΦαρ
bPa√v° PC'> U<9Cdt'Δ° ΓPQ⊅P<°, Δ° Δd ΓPΦCL'< «Ca⊅e, b4 9Γαν Γανοιοσ» Γba√Coν bαΔιαν bασασαν Γα b4 ΓPΓ ba√στ βΡΓιαρ» αρραα».  bPa√v° PC'> U<9Cdt'Δ° ∇√σ b5> ΓΠ<4L αβσα αν PΓαναν βΔι αρε b4 ΓΡΓ LΦσLb σ'Δι».  Pba√v° PC'> U<9Cdt'Δ° δαρε b5> ΓC δΔι αρΓιασααν Γανοιοσαν βΓανοιοσαν βΓανοιοσαν Γανοιοσαν
bPa.∇° PC'> U<9Cdt/Δ° PP <ap<°, 9p°α="" b<="" dca.ρ°,="" pc'="" pp°cl'<="" δd="" δ°=""> PC'&gt; PC'&gt; PC'&gt; PC'&gt; PC'&gt; PC'&gt; PC'&gt;</ap<°,>
bPa.∇σ° DC5° U<9Cd7Δ° ΓP4aP<°, Δ° Δd ΓD·σCL7° ⊲Ca.aP°, b4 9Γα\β Γα\β-bLσσ\β Γba.∇Cb\β-bdΔra\β\β-bCa.aPασ≺\β Γa b4 ΓDΓ ba.∇σΓ° bDΓγ.aP° daPΔα°.  bPa.∇σ° DC5° U<9Cd7Δ° ∇∇σ b5\β ΓC4βΓ CbΔf ΦΓΓασ √ σσ° ∇Cfασ √ β Γα DΠνΓθΔσ\β PΓΔσCb\β θΔα √ ∇λLΠγ√ Γα P°/Λ° ∇C Δβα\β < δβ° ΓDΓ αCLΔC  bDΓ ba.∇σΓ Dασ√\β\β  bPa.∇σ\β DC5° U<9CdγΔ\β βσαρ βσαβ βδβ ΓC4βΓ CbΔf ΦΓΓασ √ σσ° ∇Cfασ √ β DΓ θΔα Γα DΠνΓθΔσ\β PΓΔσCb\β θΔα √ ∇λLΠγ√ Γα P°/Λ° ∇C Δβα\β < δβ° ΓDΓ αCLΔC  bDΓ ba.∇σΓ Dασ√\β\β  bPa.∇σ\β DC5° U<9CdγΔ\β ΓΡC P<β Γα ΓDαΔ)<β bΔf LLΔαασ √ βαρβ δσβ ΓDΓ ba.∇C bσσ P° bCσCP° Γα bΔf ΓσΓθ γdα\β.  [Missing]

[Missing]
[Missing]
[Missing]