₽₽ ×ЭС⊅ 6 ₽₽С× ФФ **ГП**

L D.A d DL 443CF FU4 DL.FLIVF

- 2. ៨៤° ՐԿ՝ Ნ P △Ր PPᠴϤL・Ϥ゚ Ნ ୮୯ՐԺՐԺ゚ ▷ᲘՐᲫᲧ-ՎᲮ료^ (LᲘᲙ 10);
- ᠯ፡ህՐ๒๓ ♥ ዮ ᠯ<Րጋ゚ ♥ ዮ๑៧೭೪ ዓ ▷Ր ዮዓՐԽሀႻჼ ዮጊ៤๓ ₾ ▷೧√ՐዓํՃჾჾ ♥√₾ ๒๓ჾ゚ (Լ೧๙ 13);

LNY 5 6 P DSA $^{\times}$ DD LY2 $^{\circ}$ 9 $^{\circ}$ $^{\circ}$ D) $^{\circ}$ PP2 $^{\circ}$ L $^{\circ}$ PN2 $^{\circ}$.

Δ CY \wedge \vee \vee

ՐԻԻ ▽ СᲥՐԺԻ ▷٩∪◁▷◁៤^,
▽ ℂᲥ∪ԺԻ ᲮᲙ ▷ԺԸ・△ዮ・△゚ (1.1−2.23)
・ℹՐ ▷ԺԵ◁Ը۹ ԵՐ △Ქ ԵՐ・ԳԻ (3.1−12)
ՐԻԻ ՐԺԵ◁Ը・△Ի, ՐԵՐዋՐ△Ի ᲮᲙ (3.13−4.11)

▽ CJUσ┗ Ր¬` ┗ P ΔJ <<:\ΔՐՃͿ ∨└□~σ┗ ┗ξϤξΔ ◁ΡΦ┗ (4.12—18.5)

Ր¬` Խ P ΔΡϽͿ ▽ CJUσ┗ Խ ԵξϤξΔ·Δ ◁ΡΧ

P ▷ՐԼԵᲡ, ⅂℥▷¬ξϤΓΧ Jerusalem ΔC¬ P Δ¬Կ (19.1—20.34)

Δ¬・Խ ▽ C ՎUσ┗ P ϤϦͿ ΔΔL ባ℥▷¬ξϤΓΧ (21.1—27.66)

Ր¬` P P·▽ Λἰ□~ٿ, Р ₺ᲫᲫԸ٩៤ Ь∢ РРΛĹ□ (28.1—20)

Γ⁻¬ ⁻**b** β β β β σ 6·Δβ (ξ β 3.23-38)

DCb-ordo V<3ddΓ* Abraham, 2) V<3dd β Ddrr Δσ $\vec{\Delta} \Delta \vec{L} d^{\alpha}$ Isaac $\vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{\Delta}^{\beta} = \vec{\Delta} \cdot \nabla \vec{\Delta} \vec{L} \vec{L}_{\beta}$ $\vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\beta} = \vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\beta}$ Isaac $\vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\beta} = \vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\beta}$ $\vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\beta} = \vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\beta}$ Isaac $\vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\alpha} = \vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\beta}$ Isaac $\vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\alpha} = \vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\alpha}$ Isaac $\vec{L}_{\alpha} \cdot \vec{L}_{\alpha} = \vec{L$ Jacob, 64 96' P do Ddyy Do JC. de Judah, ·DPP. Der 64. 3) J.b JC PDdZZ AG·VG·VG ASAG Perez, ZSQ·Q° Zerah. ULS Tamar C5 PAJobel de DLI de 64 ASA5 PDdel Ao D34 P do Ddy Do drac< Amminadab, 64 drac' Par Doll Do isa Nashon, Faid is Par Doll Do ˈ뉴ⵉㄴ호 Salmon, 5) bሩ 뉴ⵉㄴ 우 ◁☞ ▷ਰ군군 △☞ ▷·엑뉴 Boaz, D>Va' Rahab P DJoby Or DLL , 64 > d P do Ddyy Do DΛC° Obed, D3D' Ruth PΔJσ6/- Δ° DLL°, 64 DΛ' PΔσ Darid b P Darid David b P PPDPL. Dor by Un' P do Dolly Do . 58 dla Solomon. ₹\$4> Urian ·Δ·4° PDLL ·584L°, 7) 64 ·584L° P4+ Dd++ Δσ D3Δ7>· J1 Rehoboam. Γα· d' D3Λ7>· J1 P Jσ Dd22 Δσ Φ<ΔU Φ° Abijah, b< Φ<ΔU P Φσ Dd++ Δσ Φ5.Φ° Asa、8) bく マット ママート マート ター コントーベン Jehoshaphat, bく 7055' P 00 0017 00 1301° Joram, 64 130' P 00 0077 Δσ Δήτ·Δ° Uzziah, 9) 64 Δήτ β Δσ Ddrr Δσ JCL° Jotham, bく JC P Oo Doll Ar Drb O Hezekiah, 10) bく Vrb> Par Ddrr Δσ Lah·a Manassen, ba Lah Par DOLL DO DOLL Amon, 64 DIL P DO DOLL DO JUDO Josiah, 11) b4 Jウァ P do Ddrr Δσ ηbab·d° Jeconiah.

^{1.11} PC>PL < 24.14-15; 2 < P-> < C.J. △ a 36.10; 9 a 7.20.

· Δ ቦ የ · ∇ ጉ ሴሩ, Δ ሴላ ላ ላ ላ ጎን ልን ዩ ለ ታ ታ ዕ Israel ሴ የ ል Δ · Δ ቦ ኔታ · Δ ሳሪ ሩ ታ · Δ · Δ · Δ Babylon,

17) Γ C $^{\circ}$ \dot{b} \dot{p} Λ \dot{C} J σ - Δ - \dot{A} \dot{b} \dot{c} \dot{c}

ቦኳን ⊲ለ ዮσ୯∙Δ₽⁰

^{1.18 €▷} b 1.27_x 1.21 €▷ b 1.31_x

a 16, 17) $\lhd\lhd$ የቤርጋጐ ቴ የ ⊳⊸ውናሪ የ ለሲዮ Δ ·∇⁰, Γ ካ · $\lhd\lhd$ \times ቴ Δ ው∿, Δ ሪ \sqcap * ቴ Δ Γ ጉን Messiah Δ ያውቴ የቴሪ Δ .

 $2^{-1}) \, {}^{\Gamma } \, {}^$

^{1.23 ◁△}Ч> 7.14* 1.25 ₹▷७ 2.21* 2.6 Ĺ△७ 5.1*

b 21) DD 5 DIGHT-D^ P5 F D+V PDL66 D<\$D+D> PIPPI-DG+D*. LOVP96 DALPD+ $\nabla_{\mathbf{x}}$

c 1) У\$Ф°: Г ५ Ф·∇ Ĺ·Ф° σѣ° У\$Ф° РГ▷РĹ ѣ Р Д∫σѣг№, ЬРа ѣ Р П∨С° ФРσ ДДĹ Д°\$ДУ\$ Israel ФР*,

7) ▽ξ▷¹ (┗ → Ρ ΡΙΓΙΦΔΔ Δ ΦΟ ▽∇ΦΟ Δ ΔΦΦΟ ▷Δ ΟΘΦΟ Δ ΟΘΦΟ

9) ጊዜ ልርና የἰινο. Γανό (ς Ρ σονόζινο Δονασός Ενός Αστοσός Ενός Αστοσός Ενός Αστοσός Ενός Αστοσός Ενός Αστοσός Ενός Αστοσός Αδος Αραγωρία Αλαρού Αστοσός Αλαρού Αναρού Αλαρού Αναρού Αναρού Αναρού Αναρού Αναρού Αναρού Αναρού Αναρού Αλαρού Αλαρο

12) $\mathsf{P} < \cdot \lhd \mathsf{J} \cdot \lhd \mathsf{b} \ \Delta \mathsf{C}^{\mathsf{c}} \ \nabla \, \mathsf{P} \, \mathsf{P} \mathsf{P} \mathsf{C} \mathsf{J} - \mathsf{d} \cdot \lhd^{\mathsf{b}} \ \mathsf{P} \, \mathsf{P} \, \mathsf{L}_{\mathsf{G}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{P} \, \mathsf{P} \mathsf{L}_{\mathsf{G}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{P} \, \mathsf{P} \mathsf{L}_{\mathsf{G}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{P} \, \mathsf{D} \mathsf{C}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D} \, \mathsf{D} \, \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \mathsf{D}^{\mathsf{c}} \ \mathsf{D}^{\mathsf{$

14) ጊዜ Δርን Ϳϧʹ Ρ ·Ϥϭ·ͽ ϒ ΠΛδσσο ϒ Ρ ͰΓ<Δ·∇·Ϥʹ Δσ ϤΛΔΓςς, ΡͰͰσ ϧϤ, ΔΓʹ ϤΡΧ ϒ Ρ Ϥ<Δ·∇·Ϥʹ, 15) Γርን ΔΔΙ ὁ ΔͿϤϦʹ Λσን ϒ Ρ Δ·διδιΠλσι Ϋδιαςς, Γርን ΔΔ ϤΛ ἐσͰ ὁ Ρ ΛΡ·∇·Ϥʹ, Γርን ΡΡ ὁ Ρ ΔΓιδι Ε΄ Αἰ Γ ΔΓισι ὁ Πναρι ὁ Ρ ΔΡΟΙΚος ϒ Ρ ἐΚΓὰ ΡΠΚΙΔσσης

^{2.15} レイナ 11.1.

Γ $\nabla \Gamma$ $\Delta \Gamma'$ $\Delta \Gamma'$ $\nabla \Gamma$ $\Delta \Gamma$ $\Delta \Gamma'$ $\Delta \Gamma'$ $\Delta \Gamma'$ $\Delta \Gamma'$

^{2.18} Palt 31.15.

·└° ~/6</i> (| ≥6 | 1 -8.5 ≥ 6 3 1 - 18. · ∪° | 19-28)

^{2.23 &}lt;\d>4\delta\forall 11.1; L3\begin{align*} 1.24; ₹\dots 2.39; \dots \delta 1.45_\text{\tilde{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texi\tex{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texi{\tex{\text{\text{\ti

^{3.2} L∩₹ 4.17; L≯ 1.15x 3.3 ₫ΔΥ⊅ 40.3x 3.4 2 PՐ▷PL ◁ 1.8x

^{3.7} LOT 12.34; 23.33, 3.9 · La 8.33,

13) ア゚¬゚ Cゥ *bξ<<& ^ Galilee P ∧ ▷ P ↑ ◇ r'b·ベ゚ △ σ
·iፌ ^ John ア r'b◁C゚d゚ △ △ L *-i,≥Ca. △ r'∧ * Jordan. 14) ·i゚ Cゥ
▷ P △ፌ ^ Ր¬r' C. b゚ σ゚ PCr'b∢C∘, らd゚ △ Cゥ P ∧ ¿r'b∘,

^{3.10} LN 7.19.

^{3.17 16-}గి 22.2; రార్ఎం. 2.7; నేద్నిన్ 42.1; L∩√ 12.18; 17.5; L3ిం 1.11; క>ం 9.35,

^{4.1} △<3▷·◁⁰ 2.18; 4.15, **4.4** ⊃C3◁σΓ 8.3,

5) $\Gamma_{\alpha}\cdot\dot{\triangleleft}$ (> LP \triangleleft > $\dot{\triangleleft}$ > P Δ \$. Δ \sigma $\dot{\triangleleft}$ Δ \$L P\$L\$\sigma_{\alpha}\$ > \text{DU}\$\alpha\$\tau^* Δ \$L *\begin{array}{c} \text{Solite} \text{Jerusalem, } \nabla P \Delta \cdot \text{\alpha} \text{\alpha} \\ \Delta \cdot \text{\alpha} \text{\alpha} \\ \Delta \cdot \cdot \text{\alpha} \\ \Delta \cdot \cdot \text{\alpha} \\ \Delta \cdot \cdot \\ \Delta \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \Delta \cdot \

PใLԺ) ▷ 6 6⊅6^ *▷U°U\$∆L^ Ր 6℃√ԺՐ·6, P 6 「ՐՐԺԺ ∆∆L ▷ԺՐ·ヴ* Ր ∙∆ԿՐֈ√・ď° Р~П* ∆∆L 6,1 ⊲/Ժ66,

ΔJΛΔbU, PPΔd° Lrd>d°,

11) \triangleright Pabod^a C⁵ \triangle o LP \triangleleft b $\dot{\triangleleft}$ ^a, ∇ ab \triangleleft A \triangle C⁵ \triangleright P Aàr $\dot{\mid}$ bd^a ∇ P· Δ P \triangle d^b,

12) Γ'¬' C'¬
Τος
Τος

^{4.6} σb_a° 91.11, 12x **4.7** ⊃C3⊲σΓ 6.16x **4.10** ⊃C3⊲σΓ 6.13,

^{4.12} L∩₹ 14.3; L≥6.17; ₹▷6.3.19−20, **4.13** b°2.12.

¹³⁾ ዓለኛ٤Φ ΦΡˇ, ἀΛር୯Δ ΦΡˇ: Γ ʹ> ▷·♡ ἱ ΔΓἑ∪ι ϤΡ ἑ Ρ Δ∫ ৬∨ſ·ἀͿ
6 ΦΡ σ·Λ·ຝˆ Πε>ˇ Jacob ἑ Ρ ▷ርἰΦνἰ٠ἀι΄, ▷ዾ (° ϤΡ΅ Ρ Δ∫Ϥϧ·ປˆ σ•δΛϤϫˇ Δͼ٩ ἑ Ρ Δ∫Ϥϧͼ ἑξϤξΔ·Δ ἡεΔις.

۵۴ ۲۶ ۹۶۳۸۹۳ و ۱۳۶۰۹۳

▷ 6 · ▷
Ċ ċ · ○
△
△
▷
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
⊢
○
○
⊢
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○</p

 ΔP 64 6 CJ $\Lambda \dot{L} \Omega P \cdot \Delta L \Delta P^* \sigma > \Delta^c$

is <na∩oot,

C · ₫<ΓĠU ΔΔ Ġ · ₫Ч∀ь*</p>

ቦካካ ▷6፟ውልል የ**ሰንዓ·**Δውው ፡ ◁ል ሆ ላይው የዕል (୮) የተመሰው (୮) የተመሰው የሰን የተመሰው የተመ

ቦጌጎ ∇ << የቦፌባኒባካ, ∇ ‹Δርኒባካ Γላሷቦ Δ^{α} , ∇ ተልባታ Δ ∇ ታ δ \$ Δ \$ Δ Δ የ* (\$D56 (17-19)

^{4.15-16} ☆△57 9.1-2, **4.17** L∩マ 3.2, **4.23** L∩マ 9.35; L≫ 1.39, *m* **17**) PULのフ ↑ ▷ プィント ▷ □ ∨ 「♀・△ < C ~ 3.2,

$\Delta\Delta\nabla$ 14 6 P Δ 6 P 9 $\Delta\Delta$ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

5 1) Υ ΙΘΕΊ ΔΟΎ ΓΥΝ ΘΙΛΓ ΤΟ ΡΉΓΩΘΗ ΥΙΠΗΘΗ, ΡΟΘ ΘΕΊ ΤΟ ΤΟ ΛΑΘΡΑΘΕΙ ΤΟ ΡΟΘΑΝΑ, *ΡΡΡΩΘΙΙΘΌΒΑΑ ΔΟΎ ΡΑΛΘΊΡΘΙΑ. 2) ΓΟΎ ΔΑ ΒΑΓΙΓΡΡΩΘΙΙΘΉ:

ቦካካ $\nabla\cdot\Delta$ ሴ $\checkmark\cdot\nabla$ ውሴ $\Delta\sigma\cdot\nabla\sigma\cdot$ $^{\Delta}$ ዓ $\hookrightarrow\cdot\nabla$ ር ዕፖ σ^{ι}

- 3) <¬♥Ċd→♥ ▷d ₺ ₽∩Ĺ9σ→♥, ₺ ◁∨σ→ω€·◊•◊• ₽況┟σ⊃°, ◁Г·◁▷ ▷d ᡶᠵ ₽況┟σ⊃° ₺ ₽Ր ▷⊃₽ĹГ·◊•!*9*

- 7) S.VĊdY.⊲┡ △P ᲜPNĹP≧9.४, ◁σˤ Pîlσጋ° ▷ ԵPNĹP≧d.४°,

^{5.4} ዻΔԿታ 61.2_{*} **5.5** σЬͿ៤⁶ 37.11_{*} **5.6** ϤΔԿታ 55.1-2_{*}

⁰²⁴⁾ μ϶Δͻ ϤΡ*: ΔΔ ʹ ϤΡσ Δʹ϶ΔʹͰξϤ[®] Israel ၨઠ β Cαβ·ἀ[®] β Δβ^Δρσ ΔΔἰ μ϶Δʹ Syria ϤΡ*, ΟὲΟΓ* Rome ὑ β ΟΓ Πνίνοσσι[®],

p **25)** Γ΄C' DU $_{\mathbf{a}}$ Δ Δ P Decapolis: Γ $\Delta \cdot \nabla$ Δ P b P Δ ΓΓΓΡ $^{\mathbf{a}}$ DU $_{\mathbf{a}} \cdot \Delta$ $^{\mathbf{a}}$, \vee Γ·b $^{\mathbf{a}}$ ∇ DΓ \cap VĆ·bP $^{\mathbf{a}}$ DP $\mathbf{i} \cdot \Delta \cdot \Delta$ $\sigma^{\mathbf{a}}$, \vee $\mathbf{i} \cdot \Delta$ Δ \mathbf{i} Δ DP \mathbf{i} P Δ Γ \mathbf{i} Δ DP \mathbf{i}

8) <.√Cd√.√ △₽ ৳ ∨₽U▽.₫ν. ▷ ₺ ·₫<ⅰ.√° △५ ₽ใ.৮-)° ▽ ·△Ր·△d·₫ν.

9) ᡪ√୯Ძ৴ՎᲡ ՃԲ Ს ⋅ՃՐಶ・ಶᲡ ՐՐᠴ・ՃՐᲘᲫᲡ ᲮԲ료 VĹᲘᲫᲫᲡ

Pa. d ooloh > b D b Dd. de Pllo).

10) → ▽CĊd→ ≺▷ Δ₽ ₺ Ს∙ĠC₽△·C Δ·∇ ▷Ր ∇ ⊃CJ·ベ

P``LԵЭ° ₺ Δ∫ ≺C·▽CГσ•',

≺Г·≺▷ △₽ └๖ ₽``LԵЭ° ₺ ₽Ր ▷ЭРЁГ·ベ▷.

11) P b ς, ∇Ċdμ P α, ἀ ϤΛ Ϥ·ΔϦ ∇ LLΓ Δσσο, β, β, b · Ϥσ) C·Δο, β, β, b LΓΡ· Ϥσ, Δα Φ Θσο, β, ∇ Ρ9σΓο, β σ Φ ∇ ΛΓ·ΔΓ·Δ4, 12) PΓΓ· σ C, μ, Γ9 C, μ, άσ το ΡΓΠ < Ϥͺ ὶ Δα Φ Ρος, ∇ C, μ, αγ Δα, ἀ β Ρ Δβ δ, β Ε ΛΔ δ, δ Ε

Γኳካ ∇ ፭.∇ΓЬ9፣ ∫.ΔĊ6°, ·፭ኳታ 64 (L3• 9.50: ₹▷• 14.34–35)

^{5.8} σbda 24.3-4. 5.10 1 ∧C≥ 3.14. 5.11 1 ∧C≥ 4.14.

^{5.12} 2 ϤͰͽ ϤͰͿͰΔͼͼ 36.16: Δʹ϶ͰϤ· 7.52_{*}

^{5.13} L≥6 9.50; ₹▷6 14.34-35_{*} **5.14** L^a 8.12; 9.5_{*}

^{5.15} L3^b 4.21; ₹▷^b 8.16; 11.33_x **5.16** 1 ∧C3 2.12_x

r 17) ▷ኃጋ $_{\mathbf{c}}$ ጉ ጉ ኔሩ ▷የየ $_{\mathbf{c}}$ ላር ለታ ውጤታጋ ▷በሩየ ነ ለው ለተ ነ ና ካ Δ ጉ ፤ ι የ ይ ነ የ ይ ነ የ ይ ነ ተ ነ ተ ላሪ እና Δ ተebrew ባሀር ተ Δ ሁታ ነ የ ላንታ የ የ ላንታ የ የ ለተ እና ነ የ

L√, △ ⟨¡¿-PLLσҳ L Φ¿PUԿ५·⟨¬ҳ

21) P P ΔĊ¹ & P Δσ·C ΔΡ & ΛἰΠ·Λ·Δι Τ·Δς: 9d
σ J·∇9°, Δ·∇σ° ΔΔ 9 σ J·∇ι, C ΔJ·Δά ▷αμ·∇·Δσσ·Δ°,
22) σ° ΔC° PΠJ·ΔCL·Δσσι: Δ·Δγ ∇ σ° δΠ·Λι, 9d°
∇ Δσσὶ ι ·ΔΓΡ·∇γ°, C ΔJ·Δά ▷αμ·∇·Δσσ·Δ°, 64 Δ·∇σ°
9 Δά·9° ·ΔΓΡ·∇γ°, δ·Δ° ΔdC Δ ΡΠά-ΚΠ-Ζν, Γ ΔL
9 ΔJ·Δσι ὁ ΔJ ἰ ·ΔΓΔΠσι ι * 6 σ ἱ ▷άdσθσι, Δ·Δγ C°
9 Δά·9° ·ΔΓΡ·∇γ°: P° P·Δ·96°! C ασησΔΠ-Γ Γ Δςι LΓ
Δ° dJ*, 23) ΓC° ▷·∇ ▷Γ, Ρ°Λ° Λ)γ° P<PΠσθΔ° ΔΔL
<PΠά-ΙΔάΛδι Γ <PΠαL·Δι ΡΓLσ), Γ ΔL C° Πδ·Δηγ°
σdC Δ ΦσσΓι ΡΓΡ·∇, 24) αδC° ΔΓ ΔL P<PΠσθΔ°
ΓΕΡΔ <PΠά-ΙΔάΛδι Λον Γ <PΩσθγ°,

25) $P^{\circ}\Lambda^{\circ}$ $\triangleleft\cdot\Delta$ 7 $\cdot\Delta$ $\sqcap<$ dob b4 Δ \$\text{\$\sigma} \text{\$\sigma}^{\circ}\$\$\text{\$\sigma}^{\c

27) ρρως ν Δρρχ: 9d << Τσέρς < ις ανΔρ ΣνΔι·αις, 28) σς ες ρηνιδεινδσσς ανδρ λα διουαίς ν Γιννσείν Δσ Διουας, ας ΣνΔιλιιόητις ΔΔι Σησεινδσς, 29) ρς λς Δες ρς βιο Σι αστοείς, <ιδιλρς, νλας! αναν ε Σσιγς νγιο ρηγιδιδινδς εσιναίες, νδι ες Γινν ριδο ει Δαστις, ρς δας, νλας! ασς αναν ε Σσιγς νγιο ρεσινδιστιστίς, νδι ες Γινν ριδο ει Δασν ε Δι νλαδιθνως.

ቦካ` ▽ የР。⊲Ĺ٩º ΔΔ·▽ ·▽∧ℴ∩·Δ° ▽ℐ℄·Ხ♭ (L∩< 19.9: ᠘3♭ 10.11–12; ₹▷♭ 16.18)

∇ PP_Q\L9\ ∇ IQ boob P \left\(\text{CL} \left\(\text{V} \) P\Lo\)

33) $PP_{C}C^{L}$ \dot{b} $P\Delta\sigma$ -C $\neg L\Delta$ -c: 9d $Ada_{}$ a \dot{b} $P\Delta$ Δ -CL 9^{a} , P^{c} A^{a} A^{a} A^{c} A^{c}

^{5.27 ∇₽5}C5 20.14: DC3<4σF 5.18, 5.29 LO₹ 18.9: L≥ 9.47,

^{5.30} L∩₹ 18.8: L≥6 9.43* 5.31 DC3◁σΓ 24.1-4: L∩₹ 19.7: L≥6 10.4*

^{5.32 └∩}マ 19.9: └シ७ 10.11-12: ⵉ▷७ 16.18: 1 Ს袳△∩ケႭ゚ 7.10-11*

^{5.33 ₹△ ∧ ∩ 65 19.12: &}lt;< ** 20.2: DC \$< > 23.22 **

^{5.34} ፭ΔԿታ 66.1; Lበጚ 23.22: በቦነ 5.12_{*} **5.35** σቴͿልሮ 48.3; ፭ΔԿታ 66.1_{*}

37) ♥◁ ♥Ը △ዮϽ϶, Ϳ·ϧ ὁ·Δ϶, ·▽ϭϭ϶ ◁·ϤͿϠ ▽ͿϤϧ ◁Λϧ Ϙͺϼ, ϤϹ ΔϹ ·ϔϔϤϧ ὁ ϳͼϹϧ,

(₹⊳6.29-30)

38) ρροί ▷▷·♡ ὁ Δροάσ·Φρς : Ϥ⋅Δϧ ϧ Ϲ ΔͿ διδράσιδρο ἀρς ὁ ΟΣ΄, ρολο ρίλονοκόμι ἀνωρο, θιδο Δη Δη Ειάλυ·∇<διάμ ἀνωρο, θιδο Δη Ειάλυ·∇<διάμ ἀνωρο, θιδο Δη Ειάλυ·∇<διάμ ἀνωρο, θιδο Δη Ειάλυ·∇<διάμ ἀνωρο, θιδο Δη Ειάλυ·∇<διάμ ἀνωρος αναρο αναρ

V boora* p hP<0.6 6 59ora.6 (\$>6.27-28.32-36)

ቦካ` ▽ የ₽፴◁L·፭⁰ ▷ PP፴⊲L·፭७፴△ ዓ △ፓ⊲፬୮፭σ⁰ (፮▷७) 1, 2-4)

PPTP" PPTP" PPTP"

PP-4LL9 Pb $\overline{\ \ }$ $\overline{\ \ \ \ \ }$ L bL $\overline{\ \ \ \ \ \ }$ L LL $\overline{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }$

- 11) ୮ֈֈգ, ¬۹, ၉ ենթ ևև ۵ ⊳և ∨Ր∪Կբ**

12) >¬CL·Δ∫ἀ¹ ὁ P Δ∫ LՐϽCἰ*,
 ἱ Δ∫ >¬CL·ຝP·Ċ ΔΡ·∇σ·ຝ♭ ἱ LՐϽC·Δ>Γ·C,
 13) 9d Δ∫·Δ∫∫ἀἱ* σΓΔσ.Δσ*,

14) $P^{\varsigma} \wedge^{\circ} \Delta C^{\varsigma} > \neg c C L \cdot \nabla \cdot \dot{b} \Delta \sigma \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta^{\circ} \dot{b} L \Gamma C \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{b}.$ PUU · d $P \Gamma P J d^{\star} \dot{b} \Delta J b^{\circ} \dot{b} \Delta \cdot \Delta^{\circ} P \dot{b} > \neg c L \dot{d} \cdot \dot{d}, 15) P^{\varsigma} \wedge^{\circ} \Delta C^{\varsigma} \nabla \dot{b} > \neg c L \cdot \Delta J \cdot \nabla \dot{b} \Delta \sigma L \Gamma Q d a^{\circ} \dot{b} C \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{b}, \dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \dot{b} \Delta \cdot \Delta^{\circ} P U U \cdot \dot{d} P \dot{b} > \neg c L \dot{d} J \cdot \dot{d} P L \Gamma C J \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{d}^{\circ},$

22) P·Þ' P°PJÞ Ċ^5 ·ÞÞÞ V ÞP°6dÞ°, 23) P°^°

 $\Delta C^{\circ} \nabla b \ D\sigma JJ' _{\circ} P^{\circ} \ P^{\circ}PJd^{\circ}, \ \dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \ P \cdot \dot{\triangleleft} \wedge \lambda', \ \Pi \wedge P \cdot \dot{\wedge} \Delta^{\circ} \\ PPP^{\circ}bd^{\circ}, \ P^{\circ} \wedge^{\circ} \ \Delta C^{\circ} \ \Delta \Delta \cdot \nabla \ \Pi \wedge P \cdot \dot{\wedge} \Delta^{\circ} \ D\Gamma \ \dot{\triangleleft} \dot{\rightarrow} \tau^{\circ} \ \Delta L \\ P \cdot \dot{\triangleleft} \wedge \dot{\wedge} \Delta \sigma^{\star}, \ \dot{\triangleleft} \dot{\alpha} \Delta \sigma \dot{C} \cdot b^{\circ} \ \Gamma \cdot \dot{\triangleleft} U_{\circ} \dot{L} d \tau^{\circ}, \ D\Gamma C \ \Lambda d \ b^{\circ} P \Pi \wedge b^{\circ} \\ P \ b \ PP^{\circ}bd^{\circ}!$

V\$ ∇C ▷PL P b P △□PC · △ (\$▷ 16.13)

24) $\dot{b}\cdot\Delta^{\circ}$ $\lhd\cdot\Delta^{\circ}$ $\supset b$ $\cap \forall \sigma \Gamma d r^{\circ}$ $\sigma \Gamma^{\circ}$ $\nabla P\dot{L}^{\circ}$, $\dot{d}\sigma^{\circ}$ $\forall J^{b}$ $\supset b$ $f G \dot{L}^{\circ}$, $f \dot{L}$

9d 「d~bUC9~, Pllo」 P b a √o [d · d · (₹▷ 12.22-34)

28) · ∇dσς · ∇Γ Γdς bUCT b 〈dσς 9 ▷Γ ρρς ραζες ας q
· 〈Λ· bσς Λ· but λ ά b σ Ċ · Δρρς! Λησ d σ Ċ · Δρας b · Δς
〈Δρευνας b · Δς ▷ Γενευνας ρρς βους ας
Δρευνας b · Δς ▷ Γενευνας ρρς βους ας
29) ρ· Δεινασσ ι Δες ας
Αν βους ας
Αν βους

31) 9d $a \sim 9$ $\Gamma d \sim 6 \cup C = 0$ $\Delta P \supset 4 : \forall \Omega \cap 9 \supset \Omega = L \times 9 \cap \Gamma \nearrow 8 \leftrightarrow 9 \cap 9 \rightarrow 9 \land 9 \supset 0$ $\Delta P \supset 0$ Δ

9d LUPL9° P↑∧L∩↑ (₹▷, 7.37~38, 41-42)

6) ・▽Ძ๑゚ ৳ Ი▽୯゚ ዮՂեԺ) ٩៧ ┌┧٩・₺๑₺ △ዮ ◁σ」₺。 ႾႼႽ ᢗ∧・٩ዮ・◁₺, Ր 「₺ơ¬ᢧ・₺。 △ዮ Ხ५ ৳ Ხฉ・▽Ծ¬・₺ Ხ Კ・Ხዮィჾ゚ ◁ィ゚ჾ⁴ १៧ ◁<ዮℂ・Վ٩・₺๑₺ △ዮ ᲫᲫ๘₺。 ႾႼႽ ▷ Ხ ℂԸᲥ₺ฉ・Վ₳。

Γ ΔL ▷ΓΛΠ٩٠ ৳ ◁Ь'n⋃ీν Δీ··৳U (⟨⟨⟨⟩⟩ 13.24⟩

13) $\Delta \cap A \cap A \cap A$ $\Delta \cap A$ \Del

15) <\(\sigma\) \(\Delta\) \(\Del

^{7.12 ⟨▷ 6.31}x 7.19 L∩₹ 3.10; ⟨▷ 3.9x

21) $b \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \quad \Delta P \quad b Pa \quad b \quad \Delta J \cdot \vec{\neg} \quad U \vee \Gamma 9 \vec{\neg}^{\circ}! \quad U \vee \Gamma 9 \vec{\neg}^{\circ}! \quad C \quad \wedge \Pi b \dot{\alpha} \cdot \vec{\neg} \quad b \quad \Delta L \quad P \Gamma L \sigma \vec{\neg} \quad b \quad \Delta J \quad P \Gamma P P L \cdot \Delta \sigma \dot{\rightarrow} \quad \Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \vec{\neg} \quad \nabla C \quad b \quad \Delta J \quad \nabla J \quad \forall C \cdot \nabla C \Gamma \sigma \dot{\rightarrow} \quad \sigma \cdot D \Gamma P J \dot{\sigma} \quad b \quad \Delta J \sigma \dot{\rightarrow} \quad 22) \quad \sigma \wedge \cdot \vec{\neg} \quad \sigma \quad b \quad \Delta J \quad \nabla J \quad \forall C \cdot \nabla C \Gamma \sigma \dot{\rightarrow} \quad \sigma \cdot U \vee \Gamma 9 \vec{\neg} \quad d \quad \Delta J \sigma \dot{\rightarrow} \quad 22) \quad \sigma \wedge \cdot \vec{\neg} \quad \sigma \quad b \quad \Delta J \quad \nabla \sigma \quad \Delta \Gamma \Delta \Gamma J \sigma \sigma \dot{\rightarrow} \quad D \Gamma \Gamma \Delta \sigma \dot{\rightarrow} \quad D \Gamma \Gamma \Delta \sigma \dot{\rightarrow} \quad D \Gamma \Delta \dot{\rightarrow} \quad D \Gamma \Delta \sigma \dot{\rightarrow} \quad D \Gamma \Delta \sigma \dot{\rightarrow} \quad D \Gamma \Delta \dot{\rightarrow} \quad D \Gamma \Delta \sigma \dot$

▽ ◁·▽ՐᲮԺ゚ ◁◁ △ԺԺ ዮ୯∧dˇ ԵՐ △ֈ ・ՎᲮ△٩٠ (ミ▷゚6.47-49)

$\mathsf{L}_{\mathsf{L}^{\mathsf{J}_{\mathsf{J}}}} \; \; \triangleright \mathsf{P}_{\mathsf{c}}\mathsf{b} \Delta^{\mathsf{c}} \nabla^{\mathsf{J}} \cdot \nabla_{\mathsf{c}}$

ቦካ^ካ የ Γ⊿ላታላ[†] ቴ የ ▷ Γ የ· ላ ለ ¬ σ ^ι (L3 • 1.40 – 45; ₹▷ • 5.12 – 16)

∫Ĺbσ√·ΔΡĹ ▷CΔΡຝα ∇ΡΓΔΦτν (ξ▷ 7.1-10)

^{8.4 ₹△∧∩65 14.1-32*}

u 3) ∇ P 1 Γά 1 : \checkmark · 1 Δ 2 1 1 1 2

ν 5) ▷≯▷¹ Rome & ▷Ր ⋂∨Ćժሥታ⁰ 『Lbσ』•ΔPL°: ·◁<<° 5.41*

Israel ὁ ▷ριο Γ ϤΛΓ U·VϤC* ΄ ΄Λοὐ - ϤϤ ἱ ΔͿ · Ϥ< Lο Διου.

11) δ 9 ἱ Γδι Διου (ος ▷▷νῦ: ἀσὶ ἰ · ϤΓι)ο βιλισο ▷Πν(ρθ.Δε.

ἀΛΓ (ἀΠρ. Ϥιο ἀιΔριου ἀιΔο ανο.

* οἰ Αδιου ἀιδιου ἀνο.

* οἰ Αδιου ἀνο.

* οι Αδιου Αδιου.

* οι Αδιου Αδιου.

* οι Αδιου Αδιου.

* οι Αδιου.

* ο

14) ΓΥ΄ ΔΕ΄ ΡΔ΄ ΛΕΣΡο Peter ∇Ϳʹͼσ¹, ΡΡ·Ϥ<ἰο
 ΛΕΣΡο Ρισμός Τρισμόλοσο Τριγηγισμό ΔΔΕ σ√Δἐσ²,
 15) Ρρίγιδο Ρογο Δο Δοθος, Γὶο ΔΕ΄ Ρεσμόσ
 ΔΔ Ρ΄ἀμιλοσο, ΓΕ΄ ὁ ΔΙοθος Τιο Τρογολό Το Τρογολό Τρογολό Το Τρογολό Το Τρογολό Το Τρογολό Το Τρογολό Το Τρογολό Τρογολό Τρογολό Το Τρογολό Το Τρογολό Το Τρογολό Τρογολό Τρογολό Το Τρογολό Τρογ

16) ϤΛ (° ∇ Ϥϭ ΡὰͼͿϭϭϭͼ Ϥ·ΔϦͼ Ρ Λ(L·Ϥ·Ϥ· Γϧϥͼ ΔΔ·∇σ·Ϥͼ ͼ Ρ ΡΡ·ͼϭϭͼ LΓϤϳ·ϧͼ, Γϧϧ (° ∀Ϳͼ ΔΡ)·Δͼ Ρ Ρ Ϥ<ΓϽͼ ∇ ϧΡΓ·∇Λάι ΔΔ LΓϤϳ·ϧͼ, ∇ Ρ ΓϼϤϦϤͼ ϧϤ ϧρα ἐ Ϥϭϥϭͼ, 17) Γ(° ΡΡ ὁ Ρ ΡΓ Δ∫Γης. Lὰ Λὰ Γ ΔͿʹϧͼ Ϥϭͼ ἑ Ρ ΔΡ)Ϥ<σͼ ϤϤ ΡΠϲͳͿ ϤϪϧͻ Isaiah ϤϤ *ἑ Ρ ϧϼ CL·Ϥͼ ΡՂΙσος Τιδος Δα Λα Ρ Ρ ΡΟ΄ΛαὶΘάς Ρ΄ Εὐλιδσάσε ϧς Ρ ΓΙρος βρα ΡΠάΛοιδσάσε.

^{8.11 ₹▷♭ 13.29, 8.12} L□₹ 22.13; 25.30; ₹▷♭ 13.28_{*}

^{8.17} ベムリケ 53.4*

ν: **12) ዓ Ρ ⊲΄ァ·Ϥ<^ ΔΔ**ὶ **Ρῖ**ἰσ⊃ ▶ΠΥΓ٩·Δσ*: Γ·Ϥι ΔϽι Δʹ϶ΔϔξΔδ^{*} |srae| ι ▷ Γ ΠΥζόγ·ベ".

20) ΓΥ' ('> Ρ Δ΄ Δ' Θ(-'Δ'*) ΔΡ - ἀἰσς Ε Ε'-ἀ΄)-⟨Φ', ΔΡ ΕΚ Λο∫°ς Ε Ε'-Δ'-Υσσ-⟨Φ', σ° (">*P\Lσ) ΡΕ'-ΡΥ-Δ'-L° Ε'-Δ' σ(-')-Δ' ⟨Π Θ΄ ΛΓΙ΄ Δ' Γ ⟨-'σΙ΄ Δ' , Γ ΔΡ),

21) $\Delta \sigma \cdot \nabla \sigma \cdot \triangleleft^{\alpha} \Delta C^{\gamma} \vee J^{b} \triangleright PP_{D} \lhd L \cdot \lhd b e^{\alpha} b e \wedge \Gamma \sigma \hookrightarrow \triangleright d^{b}$ $\triangleright P b_{D} \sigma d^{\alpha}$: $UVP97^{\alpha}$, $Cb < PP_{D} \sigma J^{\alpha} \lhd b \cdot \nabla P \cdot \Delta \lhd \Delta a \Delta a^{b}$ $\sigma UU,^{\chi} \triangleright P \Delta d^{\alpha}_{\chi}$

22) Γ^{\'\} ΔC^{\'} ▷ ΡΔJ α·9C·δ^{\'\}: ΛΓσς⊃Γ^{\'\}, αb^{\'\} ΔΡ b σ>·∇Cdγ·δ^{'\}, ·Δα·δ d ▷ b CJbà·δ ΓαΔà·δ^{'\} ▷Πα·∇Lbσ·δ^{'\} b·Δ σ>σ['], ▷ ΡΔά^{\'\},

ГЪ¬ ▷П∨С¬ □Пσσ (L3° 4.35-41; ₹▷° 8.22-25)

27) bPa C5 PPPLLBUCJ ∇ P Δ PD Δ P: bab Δ P9° ∇ PD Δ P9° Δ P0 Δ P0°, Δ P0°, Δ P0° Δ P0° Δ P0°, Δ P0° Δ P0°, Δ P0° Δ P0°, Δ P0°, Δ P0° Δ P0°, Δ P0°,

ቦካካ ∇ P ∧∟ቦ⊲ካ σ-ፓ≏ Δσ-σ-⊲^ ∟ቦ⊲ί›-b^ ৳ PP∿bdσ-ካ (L355.1-20; ≼▷-68.26-39)

x **21)** ቦ · Δ \lhd · Δ \triangle Δ \triangle \Box ሁሀ! \Box \Box · Δ · Δ · \Box · Δ ·

y 28) bC}⊲: Γ ካ ⊳·♡ ▷∪교 ቴዮ△ՐԵ∪ቴ ቴዮ△ՐԸ・ላឞ ቴዮὐ-Δ·Δι-ὑ, σ·ςι-(7) ∩<Δቴα 11 km Γσቴ ς·◁ጔ・◁<∞* Δα٩ ቴፓ ⊲๖ቴ ቴና⊲ξΔ·Δ ካሪΔቴα.

30) ₺·△° ◁∧Ր ੶◁ㄱ △△∟ ዮርፓ ·△┌♂・◁▷ ▽ ዮぐ∩♪・◁▷ ᲫᲫ宍Ს 31) △ዮ ርጐ ∟Ր◁Ს・ᲮᲡ ▷ ዮ△☆・◁॰: ዮኃ∧° ·△└₧Ր♂∽▷♪▽× △△∟ △♪∧∩٩σ∽▷♪☆└ ᲫᲫᲣᲮ՞*.

33) ৳ P ba·VơĖ·Ở Δ૦° ΔΔ dơς P (</br>

P Δ΄ς ΔΙ V P ἱΡΠ
Τ Θ΄ Δ΄α Β΄ Δα ΕΓΒσσος P P Π
Ρ Ι΄ς Δ΄α
Ε Α Δα ΕΓΒσσος P Γ΄ Ε΄ Δ΄α
Ε Α Δα Β΄ Ε΄ Δ΄α Β΄ ΔΑ Δσσος Δ΄α Ε΄ Ρ ΡΡΘΕΘΘΟς P Γ΄ Δ΄Ι Ε΄α
34) ΒΡα Γ΄ ΔΔΙ Ε΄Ρ ΡΓΟΙ Φ΄ ΝΟΙΑ P Ρ Λ Θ΄ ΔΡΘΕΘΟ Δ΄α
Γ΄ ΔΑ Γ΄ Ε΄ Θ΄ ΔΑΙ Γ ΡΓ
Δ΄α ΔΑΓ ΔΙ Γ ΡΓ
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙ Α΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙ Α΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙ Α΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙ Α΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙΑ΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙΑ΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙΑ΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΓΟΙΑ΄α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΟΙΑ΄Α
Δ΄ς σιν ΡΟΓΟΙΑ΄Α<

9 1) ΓΥ' C' P'> Γ'LO' ΔΙΓ' ΣΡΔς ΣΡΡΟ' ΕΡΣΓ' ΣΡΓΛΙΑΘΑ, 2) PΛCL Δ (" V) ΔΟΟ Δ" ΣΡΑΚΙ ΔΟ ΕΛΙΥΡΟΙ, ΣΡΓΛΙΑΘΑ, ΔΟ ΕΛΙΥΡΟΙ ΔΟ ΕΛΙΡΟΙ, ΕΝΕΚΙ Ε

Γ^Δ⁴ ∇ Γ δ₂ δ₄ LΠζ⁴ Γ ΛΓ·ΔΓ·Δδ⁴ (13⁶ 2 13-17; \$▷⁶ 5 27-32)

ll ΔC5 P < l·P·Δ° ∇ P ΛΓσς Dd,

- 10) Τιὸ Ϲʹʹ ΓΊΝ ΝΡΡΔΟΙ ΘΙΘΑ Α ΘΑ Ο ΛΟΟΠΟΊ ΔΔΙ LΠΚ" ΝΙΘΙΘΑΘΟΘΑ, ΡΕΊΝΔΑ Τὸ L. «Οιὰσι ČΡΝ tax Θοσης», dC6 64 *ὁ Φιω ΌσΓΓΓ, Ο ΡΙΔΩ ΛΟΤΟΓΟΙΟΝ, 11) ΦΛ Ο΄ *VβΦΙ Pharisees ἱ ΘΙΚΡΙΘΙ ΝΡΑΔΙΙΘΑ ΠΑ ἱ L. «Οιὰσι ČΡΝ ΘΟΘΑ Ο ΡΡΡΔΟΙΙΡΓΟΙ ΟΓΙΔΟΚΙΡΙΘΑ ΠΑ ΙΕΙΝΟΙὰΘΟ ΕΡΝ ΘΟΘΑΝΑ ΕΝΕΝΤΙΡΙΘΑ ΕΝΕΝΤΟΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΟΙΑΙΟΝΑ ΠΑ ΕΙΝΟΙὰΘΟΝΑ ΘΟΘΑΝΑ ΕΝΕΝΤΙΡΙΘΑ ΕΝΕΝΤΟΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΟΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΟΙΑΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΙΙΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΙΙΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΙΙΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΟΙΑΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΙΙΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΙΙΙΟΝΑ ΕΝΕΝΤΙΙΙΟΝΑ ΕΝΕ

LC·△△□··△° ∇ b·9□□ (L3° 2.18-22; ₹▷° 5.33-39)

- 14) Δ የ \dot{b} የ ለΓσς \dot{d} \dot{d} \dot{b} \dot{d} John \dot{d} \dot{d}
- 16) extstyle extstyle

▷ጐየራቮኄ> ΔΔL 9UራΓኄ>><J^*. ጳሑጐ የጐ∧ዮ Δ∫Ր9<ዮ ¢ የ ለዛና ላዮ ራቮኄ>><d>ፍት እትየራቮኄ> ¢ የ ґዮላ, Δσ ርጐ ራቮኄ>><d
የ σ√ላኒስነь∪ ላዮ. ΔL ርጐ ▷ጐዮራቮኄ>><J/>
▷ጐዮራቮኄ>, Γርጐ ΓՐσጐ ∇√ Γዾቴъ√የነይ∪ዮ ራቮኄ> ь< ራቮኄ>><σ».

ቦዓን ▽ Ρ ∧∟ቦ፭⁰ ቴ ቦ σ>σ⁰ Δ·ዓዓዓ ቴ ሪፋ ቴ ቦ ፭ዕታσ⁰ Δ·ዓ·፭⁰ (L3º 5.21-43; ₹▷ 8.40-56)

- 18) ७.₺ ८° ▷▷ ՐԿን ▽ △₽೨º, ▽ፆᲡ Ϳ៸Ϥ° ₺ ▷₽Ĺ·▽ĊᲥィーԺ゚¤ ▷ ዮ ∧ሷቭቴል° ▽ ዮ ▷ՐՐ·Ь፩ ∧Ċ₫° ▽ ዮ △₫°; σ゚Cσን ዮ △⁵°₺∧ĹႶґ ኴ₫ъ, ርᲮ ∧ኳՐ° Ր ∧ĹႶґ⁰, ▷ ዮ △₫°,

- 22) ቦኻ` ∇ ቦ ዓዋሮ⁰ ▷ ቦ ∙ዻ<ኒ° ∇ ቦ Δቈ⁰: └ጛ७∇ሮº! ₽∪.∨ሩር.ነ∆° ₽Гኴ⊲ጛፚል⁰. ጊኒ७ Δርጐ ቦ Γኴ⊲ጛ ⊲⊲ Δ.ዓ.

᠙᠘᠙᠘᠙᠘᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙᠙

27) ◁Λ ૦° ΓΫ ὁ ◁σ ▷Γ Ĺΰ, Τό ૦° ▽ ◁σ ΛͿΫ, σͿͼ ὁ Ρ ·ϤΛΫο ▷ Ρ ΛΓσς▷ਖ^ ▽ Ρ ΔͿ ϛά·▽σჼ: ዮ゚ UΛΠˇ David ՝ ▷ ▷ ὑ ¬¬°! b ἀ ∪σΓͿά!!

z **18)** ₺ ▶₽Ŀ∇Ċ₺₽": ∙₫<C° L≯७5.22↓

a 20) ኔያ የዓኦbσσኑ ▷ቴጐየዖ· Δ σσ: የ σተዖ·bU·<ባ · ላኑ ▷ቴጐየዖ· Δ σ· ላት ኔያ bዮዓኦbσσዮ° $\nabla \cdot \Delta$ የዖፌ ‹ጳዮ Δ በረተ·ላቅ የጊዜታጋ የ ∇ የ ∇ የ በህረታተ·ላቅ · \cdot ላ<ር የጣትር ተልት 15.37-41; \dot{L} በላ 23.5,

½27) UΛΠ* 6 ▷C6¬σ+">-: Γ \ ▷·∇σ J·◊ 6 Δ∫σ6≥·◊ Δσ·∇σ·◊ 6 Ρ Λ◊◊◊ βιωρ βιωρ 6 β ▷¬σΕσ β ΛΕΓΔ·∇σ β, 9 ≧Λ "δ·◊σ β 6 UΛC" ▷ΡΕ·Δσσ ",

28) ◁Λ ርጐ ቦኻ' ▽ P ◁σ Λ∩٩٠ ·ਕੈἰΔισ* ▷ P ΛἰΔιἰδια* ΔΔ ἱ P ·ਕੈΛισιν, Γርጐ ἱ P Δι ιν ٩Γἰψ: PU·∨ζι Δα Γ ιν ዮ ΡϽϦͼ ▷▷ Γ Δι Γ 97°?

rcs b P dd: ∇d.

ቦካ¹ ∇ρΓው⊲ኑ፭₁ ∇ዮ ₽ βυρυμου

ՐԿԿ ▽ ┛<∪╾┗+ ΔΔ ∨Ĺ⋂┦╾+

35) \[\text{T.Y C. \(\text{T.Y P < < } \Delta \text{DUa. } \Delta \\
b < \Delta \Corr \Corr \Corr \\ P < < \PP_\Delta \Delta \\
b < \Delta \Corr \Corr \\
D \(\text{PP_\Delta \Delta \\
D \(\text{PP_\Delta \\
D \\ D \\\
D \\ D \\
D \(\text{PP_\Delta \\
D \\
D \(\text{PP_\Delta \\
D \\ D \\\Delta \\
D \\ D \\
D \\
D \\ D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D \\
D

^{9.34} L□< 10.25; 12.24; L≥ 3.22; ₹▷ 11.15,

^{9.35} L∩ ₹ 4.23; L≥ 1.39; € ▷ 4.44.

^{9.36} ⊲PCパュ[∞] 27.17: 1 PP○PL·⊲^b 22.17: 2 対Pっ dPJ·△ュ[∞] 18.16: ムプP>€ 34.5; ⁵∇< 10.2; L≥^b 6.34**. 9.37-38** €▷^b 10.2_×

Γ΄(ĴσĴ° Δσσ·<\^ Γ\\ b ρ ▷¬σΕ'\ Γ ▷□(Ĵσς·<\bσ'\ (L3\s.3.13-19: ₹▷\s.12-16)

 $\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$

▷C•ρ·Δσ·Ϥ Δρ ΓĊ∫σ∫° Δ∫σ-ς·Ϥb• (L≥° 6.7-13; ₹▷° 9.1-6)

- 11) ◁Λ ΔσCdJつŀ ·∇Π ▷∪ሴ* dĹ b4 Ċ·Δσ*, αάC·◁<Γヒ ◁·Δ๖ ዓ ΔάΠ~ኮ ዓ ΛΠbσつኮ。 ΓС♡ ΔΔL ዓ ◁ᡃ⊳ሩኑ ሩኒ ▷ՐՐԿԽ

b·bCPΔd·Δα° 9 Λ ΔͿʹʹΥΡ°

^{10.17-20} L3b 13.9-11; €Db 12.11-12; 21.12-15,

^{10.21} L36 13.12; ₹▷6 21.16x **10.22** L□₹ 24.9.13; L36 13.13; ₹▷6 21.17x

c 12) ለካσተ·Δ° የቴ·Δቦ·Δժ፡: ΓΔ ፟ቴ Δዮጋ·፭፥ ሀ·⊲፥ ዮ〉୍ σ Δ∩·፭፥ σ ሊዮ የጎ< σ

C <- √Cd→ 〈□·△→ Ŷ · △→ XC° ▼ □√σΓd• (₹▷• 12.8-9)

^{10.24 € &}gt; 6.40; · La 13.16; 15.20,

^{10.25 ∟∩}マ 9.34; 12.24; ∟3 53.22; ₹▷ 611.15*

^{10.26} L36 4.22: €▷6 8.17x 10.33 2 ∩L∩ 2.12x

d **29) ज^{+} Γ'dΓση**사⊲७; ၆ ΡΠĹΡ사⊲ʹ Р σĆ ସĈ·∇⋅⊲७ DD Γ'dΓση사⊲^ \cap ⊲·L·⊲', ସਂσ° Ρ·∇ϹΡ사⊲^,

40) $\triangleleft \cdot \nabla \neg \circ$ $\triangle d$ \dot{b} $\wedge \cap b \sigma^{b}$, $\sigma \wedge \cap b \sigma^{b}$, $\triangleleft \cdot \nabla \neg \circ$ $\triangle d$ \dot{b} $\wedge \cap b \circ^{b}$ $\triangle \sigma$ \dot{b} \dot{b} $\wedge \cap b \circ^{c}$ $\triangle \sigma$ \dot{b} \dot{b} $\wedge \cap b \circ^{c}$ $\triangle \sigma$ \dot{b} $\wedge (\cap a \circ^{c} \circ \neg a \circ \neg$

· ኒ° ጕዕ⊲ርዓ· Δσσ ∇ β Δ∫σς · ∢⁰ ∢· Δ>^ Γ 6· ዓΓኒ⁰ Γч√° ∢· ∇•σ· Δσ⁰ (ጷ⊳⁰ 7.18-35)

^{10.35-36} L△6 7.6, 10.38 L∩< 16.24; L≥6 8.34; €▷6 9.23,

^{10.39} LNマ 16.25: L≥6 8.35: ₹▷6 9.24: 17.33: -ba 12.25*

^{10.40} L≥6 9.37: ₹▷6 9.48: 10.16: ·b^a 13.20_{*}

- 2) · i ^ John /b</r>
 \[\sigma_0 \in \sigma_
- 4) ア ५, ℃ ↑ ▷ ₱ △ à a: Ĺίι, ₱.∇ι, ٠Δ(L.Δι · ία · ▽σσααι δ ω() i. 6 · ▷
 6 ω() i. 6 · ○
 6 ω() i. 6 · ○
 7 Λ Μς Ο i. 6 ▷ ΓΡ· ○
 Λ Μς Ο i. 6 ▷ ΓΡ· ○
 Λ Μς Ο i. 6 ▷ ΓΡ· ○
 7 ω() · ○
 7 Λ Λ Γ Δ· C. ΔΡ ΕΑ ΕΡΩ ΕΡΥ Ο ΘΕ Ο ΙΕΡΩ ΕΡΥ Ο ΙΕΡΩ Ο
- 7) i ΔC5 b do Lio PPD L dba4, Ph DP boa4 8) · 7d= 5 b < C · < < C 76? < < A> = P F = d = 46 P P < C · < < L · < ? C' 6 CC CCIO? *PILO) a DNCTJAOOL*? UV PNOOG, Γ 4.7 No Δσσ 6 P 4C·4<76! 44 C5 ic a. 4 PPΔσCd+ 10) $\triangle \triangle \cdot \nabla$ (5 & $\triangle \mathcal{J} \wedge \triangle b \cup b$, P(L+) \triangle P). $\Gamma \triangleleft \cdot \nabla \cdot b \wedge \Gamma \cdot \triangle \cap b \cup b$ σΠ<ΓJ·Δ°, σ b σbσσς · d Γ DΓCCL·Δ · dΠ 9 Δ · · d · L · C · $P\Gamma\Delta \neg Cdr \triangleleft \Lambda^{\nu} \cdot \Delta^{\nu} \Gamma \sigma^{\nu} \Delta \sigma \sigma \cdot \triangleleft^{\Delta} \dot{b} P \Lambda \Lambda \dot{L} \Pi r \sigma^{\nu}, \dot{\neg} d^{\nu} \Delta C^{\neg}$ ¬¬¬¬ Δd <P b ¬ΛUĊd¬¬ ΔΔL *Pll媪 DΠVP9·Δσσ×.
 </p> α· Δ· Δ· V(dr ΔΛ· Δ° · ία° × 12) ΔΔ (° ΔΛ · ί° ΕΡ ĹΓ ·ACLA DUSTIVE VOL DO DO DO DA DA PLENE AVE. ◄٠Δ>٠ Δ∫ 6.9 ΛΠ٩٠
 ₽٦
 ₽٦
 ₽
 ₽
 ₽
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 <p b4 ▷)CΛàà ◁, 13) bPa Pllơ) ▷N<PJ ∆σσL^Δ. J۲ Moses PCdJ*, 14) P5Λ° C5 ·Δ U·VCT6 & P ΔPጋ·<!>C5 ·L° <<!>C5 ·Δ U·VCT6 & P ΔPጋ·<! ΔξάΔι Elijah is P·Διι ∇·Δ CdJ*,8 15) Λι'C.Jb Pa·ά b DC. <5646!
- 16) ┧ơっ ٩Δι϶νεσαφ Þανδασφ Σαφ ἡ νΓ∪Υσφ? Γ (ν, α ανους» ἡ ατ.ρν. αν ΔΔΓ α.ρυ, ρεσί.δχ.

^{11.5} ベムトン 35.5-6: 61.1 、 11.10 L≤ベbム 3.1 、 11.12-13 ミト 16.16 、 11.14 Lミベbム 3.23: L∩マ 17.10-13: L≥6 9.11-13。

e 2) P<-b>∩-ΔbΓd* ∇ P Δσω: ·</br>

f 13) PULGD ▷□ベニームσσμΑ, Jrh Moses ▷Ďωσ ▽ ΔΑ 64: ◁<(° 5.17* g 14) △ξ◁Δι Elliah ὁ Ρ ·Δɾၑ ▽ ·Δ CdJ²; ◁<(° \$▷♭ 1.17; ·レ゚ 1.21*

dσ° b ΔC* DUa. d° b P ΔJ σΛΓ U.VC. dr.Δι

20) AL C' by Dua ope and be cyllibre ba P ¬ΛΓ ·96ΠΥΥ· Δ^Δ Δ·Δγ^Δ. Γ(ς 6 P D) P) Δγ^Δ. DD ∇ P Δ ω ... Diσ[~ V5C Bethsaida b dライト! ρ5Λ° Δσ b d<C7ト LLbM9·Δα° β adlbUd<σα° ΔΔL DUa* *C>>Δ* Tyre. ὑΔζσχ Sidon 64. ϤϤ Τ·ΔϤ Ν ἀρ Λυβά·Ϥ Β΄ ΔΥΛ·∇βσσρα 64 7·Δ5 D C P Λ·Δ·∇Λαα· d Λ°·Pσ DΠ·bσ· d* Γαd)· db Pllo) a.d. Dbd<da.d. AA (>>A*, 5A(o* b4 b A) 1 Pradible Pallo [.]? . Dr Da > 6 bl diz di P 6 Al Dadil P5A° adroUd<oa° Do Llbrra Da & DDL *. GCT × Sodom $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){150}} \put(0,0){\line(0,0){15$ DD! 41 N</br>

A N
APJ66
PLLD
A-4
D-6
A
A-4
A-4</td 6 P d'70" d 1 Pa d 6<307 F 6 d'746.

h 18) LPSIL6 PPP-b-SP: Γ L· Δ^a DD &PDPAPbS- Δ^b ∇ P Δ -osFb ∇ P·SP-bb LPSIL6.

28) \land à \rightarrow b \land b \land c \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow d

όσ° 9 ρ Δ∫Γ9ἀσ·< ∇ Ο·οΛ·Δρ∫b⁶ (13° 2 23-28: ₹▷° 6 1-5)

 $12^{-1)} \ \text{ddn}^{\times} \ \Delta C^{\circ} \ \forall \ \text{d} \ \Delta \Delta \Gamma_{\neg e^{\circ}}, \ \Gamma^{\circ} \ ^{*} \ \text{PPP}_{\neg} \ \text{d} \ \text{L} \cdot \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{b}_{4} \\ \ \forall \ \Lambda \Delta \Gamma_{\neg} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Gamma \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \\ \ \forall \ \Delta \Gamma_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d}_{\sigma_{\alpha}} \ \text{d$

3) $\Gamma'\gamma'$ $C' \supset P \triangle \Delta \Delta'$: $\dot{b} \cdot \Delta^{\alpha} \Delta \Delta \cdot \Delta \dot{b}$ $PC_{\alpha}\Gamma)_{\gamma'}$ d_{σ}^{α} *UA' David \dot{b} $P \Delta J \Gamma 9^{\alpha} \Delta \Delta$ $\dot{b} \cdot \dot{b}$ $P \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta d^{\alpha} = \Delta \Lambda$ · $\Delta \neg \cdot \Delta' \neg \cdot \Delta'$?
4) $\nabla P \Lambda \Pi 9^{\alpha} \Delta \Delta L < \dot{b}$ $\neg b \Gamma d^{\alpha} = P \cdot L \sigma \cap \Delta' = \dot{b} \Delta J$ $\forall_{\alpha} \Gamma \nabla C \cdot \Delta \Gamma', i \nabla P \rightarrow L \cdot \dot{c}^{i} < 9J b_{\alpha} \Delta' = \dot{b} P \Gamma \sigma \Gamma \Pi <^{\alpha} \Delta \sigma$ $P(L \sigma)^{\alpha}, \dot{d}_{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha} = \nabla P \wedge d_{\alpha} J \cdot \dot{d}^{i} = D_{\alpha} \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \sigma_{\alpha}, \dot{d} \sigma' = \Delta \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta \Gamma \dot{b} = \nabla C P < P \cdot \dot{c} \cdot \dot{d}^{i} = \Delta \Delta \sigma \cdot 9J b_{\alpha} \Delta', \dot{d}^{i} = \Delta \Delta \sigma \cdot 9J b_{\alpha} \Delta', \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta \Gamma J b_{\alpha} \Delta', \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma J \lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma J \lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma J \lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma J \lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma J \lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma J \lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma J \lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \cdot \Delta \Lambda \dot{d}^{i} = \Delta \sigma \dot{d}^{i} = \Delta \dot$

^{11.27 ·} b° 1.18: 3.35; 10.15, 11.29 ባα. Lን 6.16, 12.1 ⊃C3 σσΓ 23.26, 12.3-4 1 ¬Γ¬ 21.1-6, 12.4 ξΔΛΠΒ 24.9, 12.5 σΡCσα 28.9-20, i4) < δσβσα Ρίμσο δ ΔΙ σα Γ∇Ο. Δυ: Γ ¬ ▷ ∇ δ Ρ ΔΛΒ Ρίς δσβσα δ Ρισοδαν δ Ρισοδαν δ Λυσοδαν δ Λυσο

6) $P \cdot \Delta \subset L \cdot \Delta \sigma \sigma^{-1}$, $9d^{\circ} D > L \iff \neg \cdot A^{\circ} \nabla P \cap \Delta \sigma \dot{C} \cdot b^{\circ} \iff \neg \wedge \cdot \Delta^{\circ} \Delta \wedge \nabla P \cap A \sigma \dot{C} \cdot b^{\circ} \land A \wedge \dot{C} \land \Delta P \land \Delta \wedge \nabla P \cap A \sigma \dot{C} \cdot \dot{C} \land \Delta P \land \Delta \wedge \dot{C} \land \Delta \wedge$

Δσσ **b** P Jd^ωbσ^b ▷σ^α^b ∇ P Γ₂ ⊲τ Δ^αb (L≥⁶ 3.1-6: ₹▷⁶ 6.6-11)

PILGO NA V DCDPGbac

- - 18) Γ ⊲⊲√ σ σωρ⊲βο, i δ ρ ⊳σσμο, Γ ⊲√ δ ηρ⊲ο δ Γ σωΔο, σ ο <ρ∩ωΙ ⊲ σείοδο.

^{12.7 ▷/}ታ 6.6; ∟በ≺ 9.13χ 12.11 ₹▷▷ 14.5χ
j 18) σ°⊂ωΡ<1Ե°: የጊLσጋ ▷ርωΡ<1Ե° Γ Δ·∇ Ьሩ ቬ Ρ Δ∫σቬσΓ° የጊLσጋ ቬ Ρ
▷¬σቲ Γ Λ ሲΓΔ·∇σ°χ

▷ 6 ·Δ(L·◁Φ σΠΦσσ9·ΔΦ 6βΦ ▽ (·Ϥ·◁Φβνσμ ◁·ΔϧΦ*

- 19) ፟6·△° C 6·9 ሩd/Ćd//, ፟6·△° 6ሩ C ∧<ዮ/, ፟6·△° 6ሩ C የJ·∇/ ՐἰΓ·δσΠ/" △△և Γ6≟6*.

「トゥ」 「トゥ」 ヘマミインミ (L≥ 3.20-30; ミン・11.14-23)

25) ΓΥΥ Ο ΡΡΘσΙΑ ΚΙ ΤΟ ΤΟ Ε ΔΔ. ΕΡΥΛΑ ΤΟ ΠΥΡΑΔΑ ΚΑΙ ΕΡΥΛΑ ΤΟ ΜΡΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΚΑ Ε

^{12.18-21} ዻ፟∆५৮ 42.1-4_{*} 12.24 L∩₹ 9.34: 10.25_{*}

k 20) $\triangle \triangle$ ካ ኔ \gt ዕግሁኔ L^5 ዕታ·ላ Δ ቦኔ, $\triangle \triangle$ ኔሩ ·ላካታውቦቴኔታና ኔው ላር· ∇ ኔ, Γ ካ \triangle ቦ ኔ ር/ Γ ·ር ኔ ኔ ትዖጋታ·ኔ Γ · \triangle የ \triangle በተ·ላካ. ኔ ውፌኒበታ·ላካ ኔፋ. ℓ 23) ሀለበች ኔ Dርኔውታኔ፡ ·ላ< ℓ 4°. ኔ ታሪገ.

29) $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \ \dot{b} \cdot \Delta \ \dot{b} \ \dot{b} \cdot \dot{b} \cdot \dot{b} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$

ΓΠ⁶ δ σ**Ċ**·ΔΡϽ⁶ ▷ΓΡ۹Γ**6**σ·Δ

∇ <<!-- The state of the state

38) ΔΡ [~ *▷ΦΦ•·∇·Δ ΡΡΦΦ[Φ•·ΔΦ•· ΔΦ•. *V≯ΦνΦ
Pharisees 64 ▷ ΡΔΦ•·ΔΦ•: ▷ΡΡΦΦ[Φ, ΡΓ¬·∇σΓΦ ∇ ·Δ
·┧<ΓΦ¬ Γ LLԵՐՐԳ¬»,

^{12.30} L≥6 9.40, **12.32** ₹▷6 12.10, **12.33** L∩<7.20: ₹▷6.44,

^{12.34} L∩₹ 3.7; 15.18; 23.33; ₹▷♭ 3.7; 6.45,

^{12.38} L∩ ₹ 16.1; L3 6 8.11; ₹ ▷ 6 11.16*

39) ΓΥς (ς ΡΔΡ): ΦΛΓ LΓΔΔ, ΦρΙ 6 6 ΔΓΛΙΠΑ ΘΕ ΔΙΛΙΠΑ ΘΕ ΔΙΛΙΠΑ ΘΕ ΔΙΛΙΠΑ ΘΕ ΔΙΛΙΠΑ ΘΕ ΔΙΛΙΠΑ ΘΕ ΔΙΚΙΠΑ ΘΕ ΔΙΚΙΠΑ ΘΕ ΔΙ ΕΙΕΓΡΑΔ Ε Α ΔΟ Φ Ε ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΓΡΑΔ Ε Α ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΓΡΑΔ Ε Α ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΓΡΑΔ Ε Α ΔΟ Φ Ε ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΓΡΑΣ Ε Α ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΓΡΑΣ Ε Α ΔΟ Φ Ε ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΓΡΑΣ Ε Α ΔΟ Φ Ε Α ΕΙΕΓΡΑΣ Ε Α ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΡΡΑΣ Ε Α ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΡΡΑΣ Ε Α ΘΕ ΦΕ ΕΙΕΡΡΑΣ Ε ΕΙΕΡΡΑΣ

9 P ∧ Δ∫P·▽¹ LΓ⊲ΰι ι P ▷Ր ነβΓ·▽∧σισιΔ<° (٤▷ι 11.24-26)

43)
43)
\[
\lambda \\ \^*\L\rac{\limbdl} \\ \rac{\rack} \\ \rack \rack

ቦኳን ∇ በሩቦቪ፣ ⊲.∇ፙል Lን ∇ፙ.∇ቪ፣ (1363 31-35: \$▷68.19-21)

^{12.39} Lnd 16.4; L36.8.12x 12.40 Ja. 2.1x 12.41 Ja. 3.5x 12.42 1 Propid 46 10.1-10: 2 dp. 2 dp. 2 l. 42 2 9.1-12x

∇ <1.∇Γδ6σ·Δ¹ PΠ9·Δσσ (L3·4.1-9: ₹▷·8.4-8)

V·à.UP° △σ ◇·∇Γba.° (L3° 4.10-12: ٤▷▷ 8.9-10)

ዓdơơ \dot{b} ላታ \dot{c} \dot{c}

P°∧° ▷▷ △アア٩√ۥ╘<° Ċ᠂◁∧·◁ь, Ċ ᢧС⅃♭ ЬϤ, Ċ σ~ጋС⅃♭ ЬϤ.

σ Ċ Λ ·9PĊd♭ bሩ. ^ Γ ο ⊲ͻͻ⊲·ϧ<° ϧሩ

P ΔP)σd<° P(Lσ)°.

16) Pa·d (5 · \D^ PS-\\(\nabla\chi^\), \dos PSPJd·d \\
'\d<\\lambda b · \d<\\lambda \chi^\), P(\dP-\d^\) \\
17) L\(\bar{C}\) \D \C \\
\text{DF} \D \C \D \C \D \C \D \C \\
\text{DF} \D \C \D \

Γ'¬' Γα·◊ ▷C∫L° Δσ βΠ9·Δσσ·◊° (L36 4.13-20; ₹▷6 8.11-15)

18) $\cdot \nabla \cdot \nabla \sigma$ C° $\wedge \wedge' C \bot^{\circ}$ $\Gamma \sigma \wedge') C \sqcap^{\circ}$ $\triangleleft \triangleleft$ $\triangle \sigma \sigma$ b $\dot{\triangleleft} \cdot \nabla \Gamma \dot{b} \wedge'^{\circ}$ ∇ Γ ρ $\rho \cap \rho^{\circ}$, 19) $\triangleleft \cdot \Delta \dot{\sigma}$ $\dot{\sigma}$ $\dot{\sigma}$

∇ Φ'. Φιρρον σια σε Γιρονος στ

24) Γς ρ ρ .Δ(L. ἀ δ(δ. ∇ροσ, ΓΔ 9 Δβά. 66 ΠΛ ΡΊΙσο Λ Ρίγοι Ρόορὶ·Δ·Δε, ἀΛει Δσσ ὁ ΡΠὸς Δσ 546 ΡΠ6-05° ΔΔΙ ΦΟΡΓ*, 25) ΦΛΠ* ΔΟ ΤΛ6σσ6. LPPNboo DAL bP AJ PNba< Ao < 9560 % TC5 b do ΔΓ Είσι Δσ Δσσ. Δ. 26) ΔΛ (5 7 Δσ 56ρσρο Δσ 6 ρ PNbCP<°, TC5 Do LPPNba 664 P A SPPa6, 27) dd C5 PN9. DOG DCDP SIDE DP ALTIDA DP Dd. DPL. DP PUPCT ACT De 176 PUPOSE. OU CE POR DE DE LPPNba =? 28) FC5 b Da": b J90F 9Pa 4 dd b PPNbC > Do LΥΡΠόσο, Ο ΡΔά·ἀο Δ(° Ο)ΡΙΓ·ἀο, ρα(·∇σΓάι Δα Γ <<- bΓΛ) > × Δσ L ΓΡΠ 6 α °? 29) DD C ¬ D ρ Δ α α °: 6 · Δ α « PSA° < brack LPPNba°. P b Cd < brack Da · d° A o < 911bo Priba 30) Lo < 956°, Do 64 LIPPIBa C DJ Δά DCopb. Δσ Λαί Lrpnba LLσΛ)b. D.bΛ)b Γ LJU·∇Λα], << (° < .956° L·<)σ, ΓαΔσ, ΔΔL σCCH-ΔbΓd×.

∇ <1.∇ ſ bb σ · <1 × ΔΔ b <1 b ¬ γ ⋂ b σ α γ (L ≥ 6 4.30 – 32; ξ ▷ 6 13.18 – 19)

31) Fa·d (5 P5) P d·VP9 ∇ P Δ PD·: P7L00 DOPL· Δ · Δ ^ F5 ∇ Jà·bb C Λ 5d Δ 000 b PNbC* DPN9· Δ bFd* Δ <PropPNbo^5

L^C3° mustard 6 \(\Delta \) PN6-6^*, 32) FC^ \(\Delta \) L\\ \Delta \\ \Ohear \) \\
\(\Delta \) A^* \(\Delta \) BO \(\Del

V 4. ∇ Pbb σ · 4 × ΔΔ ▷ Λ μ b ~ (ξ ▷ 6 13.20 – 21)

36) Phi C5 P rba $^{\wedge}$ DD i Kindol, FC5 P so NN9 \cdot Sidebax, *DPPasle dea $^{\wedge}$ C5 D P raibda $^{\wedge}$ P Dbupa DL colour is primille DDL so P Pibupa DDL PNbablox, LPPNbablox, PNbablox,

40) \dot{C} Λ°d \dot{b} $\dot{\Delta}$ $\dot{\Delta}$ \dot{D} \dot{C} \dot{C}

♥ ♦٠٩١١ ♦ ٩٠٠١ ♦ ٩٠٠١

44) $\Delta\Delta$ '> Plla) $D\Pi V \Pi \Omega^{\circ} \Gamma \Delta$ $\nabla L_{\dot{\alpha}} \cdot b^{\dot{\beta}}$ $\dot{C} \wedge^{\dot{\gamma}} d$ $\vec{\sigma} \vec{\sigma}$ ∇ P $\sigma \cdot b \vec{D}^{\dot{\gamma}} \Delta L$ Phiabrd', $\Delta \Lambda$ C' $\Delta \sigma \sigma$ $\nabla \Lambda \Gamma \Gamma b \cdot \dot{Q}^{\dot{\gamma}}$, $\Gamma \Delta$ \dot{b} ΔL P $\nabla \sigma \cdot b \cdot \dot{Q}^{\dot{\gamma}}$, $\nabla \Lambda \Gamma \Gamma \cdot \nabla \Gamma$ C' $\Gamma \Delta$ \dot{b} ΔL $\Delta C \cdot \dot{Q} \gamma^{\dot{\gamma}}$ $b \Gamma \Delta G \sigma \sigma$ \dot{b} $\Pi V C^{\dot{\gamma}}$, $\Gamma C^{\dot{\gamma}}$ \dot{b} ΔL $\Delta C \cdot \nabla \sigma$ $\Delta \Delta \cdot \nabla \sigma$ Phiabrdo,

∇ ₫.∇Ր₺₺Ժ.Δ゚ ◁◁ ₺ ▷Ժֈֈ゚ Րዮ৯

47) Γ 64 9 ΔΓά·66 ΔΛ ΡΏLσϽ ΡΓΤϽ ΡΠΥΓ9·Δ°,
ĈΛ° θ ∇ < θΛρ' Δης ἡβΔ6σ*, Ρθτο ΔΕ° ∇ ΛΕ·∇·Δ'ς

48) ΔΛ Ε° ∇ ͿʹΡσΛΕ·∇·Δ' Ρθτο Ε΄ Δσσ·Δο ∇Γ

ΔιδιΙ·Δ' Δσ ΔηΛ°, ΓΕ΄ Υ<β ∇Γ Δη·Δ' ΔΔ Ρθτος

ΔΡ Ε° δ ΡσΓΓ·Δ' ΔΡθ ΔΙΔη·Δος ΔΡ Ε° δ ΙάΠτ·Δ'

·∇Λσ6σ·Δ·Δος 49) ΓΕ΄ Ιτ 9 ΔΙά·66 ΔΛ Δ° δησρο Νο

Δθ' δ ΛΓμρο ΝΝΙ ΔΡος * *∇° ΙξΔο Ν δι ΙΔΙά·δο Ν ΓΓ

ΔΙ·∇Λρο < 6° Γ Δη·Δ'ς Ν·6τηρο ΔΕ΄ ΔΕ΄

Ε Δ΄ τ·Δος 50) ΓΕ΄ ΝΙΓ ΔΓ·∇Λρο 9 ΔΓ ΔΙ·∇Λσο Ε΄ ΔΔ

δ ΔΓ Ρς·6σσο Δ΄ ΔΙσος Ε ΓΔ·Δ·Δ Ε΄ς Ν Ν ΕΙ·ΙΙ΄ Ε΄ς

Ε ΔΛ Γισρο </p>

٩UPP مΔ٩.Δ°, ▷٩PPP مΔ٩.Δ° ΓΓσς (Γ٠a<Co°

51) ቦካ ር5 ⊳ ቦ ∆፭•: የσ√ጋር ∆፭ ፟ ል፭•ል ለσ፭•? Γር5 ፟ ልፊ•. 99°,

52) Γ (" \dot{b} $\Delta\dot{c}$ \dot{d} "d: Γ (" $DD\cdot \nabla$ \dot{b} $\cdot \Delta$ (L. $\cdot \Delta\dot{c}$ d): ∇ (J" dd * \dot{b} $PP_{D}d\dot{L}$ 9" $PP_{D}d\dot{L}$ 2" DD^* DD^* 4d5" DD^* 5" DD^* 6" DD^* 6" DD^* 6" DD^* 6" DD^* 7" DD^* 7" DD^* 8" DD^* 8" DD^* 8" DD^* 8" DD^* 9" DD^*

·ί° μ6

^{13.57 ·} La 4.44.

n 54) \lor P CJPP.□ \lor L· \lor □ DC.□ \Box T \lor \ Δ b \Box d σ *: \lor < \Box < \Box 4. 23.

ο 1) ▽፮숙° ὁ Ρ Ϥϭ۹ · ΔΡĹ· ΔΔΦ°: Γ ≒ · ϤϤ ▽፮숙° ὁ Ρ ΔͿϭϧϲ^μν ▽^αΠ<^γ Antipas, ὁ Ρ Π∨Γ^{*} ὁξ∢ξΔ· Δ ϤΡϭ Gailiee. → ፮Δ⊅ ϤΡϭ Perea ϧϤ, ϤΛ 4 Β.C. Λϭʹ 39 Α.D. Ρ ΔͿΛΔϧ∪ϭΡ^α ΡΡωφιΔα^α.

 ∇ P P· ∇ ΛĹΠ~', Γ Ĺ·Δ° ΔΔ· ∇ Å \square Γ \triangleleft 7° Ĺ~6·Δ~' Å \square Γ å \triangleleft 3° ĹLÄΓΡ9·Δα°, P \square P3,

- 3) $\Gamma C^{5} DD \cdot \nabla \cdot \dot{L}^{a} \dot{b} PD^{p} P < \Delta b \sigma \cdot \Delta d < \sigma^{a}, \nabla > d^{c}$ $P \cdot \Delta \cdot \Delta d < \sigma^{a} \Delta \sigma \Delta \cdot 9 \cdot d^{a} \Delta > DD^{b} P Herodias, <math>\Delta \sigma \cdot \Delta \cap P \cdot \nabla P^{a} \Delta < d^{c} Phillip \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma_{a} \Delta + 0 \cdot \dot{L}^{a} C^{5} P \Delta \dot{c} d < d^{c} \Delta \sigma \nabla > d^{c} \dot{c} \dot{b} \Delta c^{a} \Delta d \nabla \Delta \dot{b} \Delta \cap D^{p} P^{a} P D^{c} \Delta \sigma \dot{b} \nabla P P \cdot \nabla \nabla \Delta \dot{d} \Delta$
- 6) ◁Λ (° ▽ヌ◁° ▽፻⋂Λ°Ь*, Δ⋧▷ΠϦ╸▷੯σϧ╸፻σΓ·Ϥ╸ ▽ՃϧϥͶ·Ϥ·, ▽ヌ◁° Δ(° ·Δ9 ፻Γ·ͽϹ·, ႗) ▷ ዮ◁ϥͿϲͺ·Ϥ· (° Δσ ▷°₽σΡ·9° ▽ ⋅Λ Γά · ·▽Ϥϧσϥ Ͽϧ·ΫΓΓϤ·,
- 8) ΤΡΡΡΦΙΙΑ ΔΟ ΡΕΙ ΔΟ ΡΈΡΘΡΑ, ΓΔ ὁ ΔΡΡΑ, •ἱ° ΝΡΟΙΘΑΘΟ ΡΟΘΑ ΓΙΙΟ ΡΟΙ ΙΙΑ Ράδος ΓΛΡΑΝΑ, ΤΡΟΡΟΙ,

<u>&</u>σ* ΓĊ·Ś♭ ∇ P ◁ςΓ·Ċ (L>♭ 6.30-44; ⟨▷♭ 9.10-17; ·Ს゚ 6.1-14)

16) ቦ5' ር5 ▷ የ Δ호^: ቴ·Δ° ገ·ገ♭ Δⅆ ር Δ፡≾√፡⊲ϧ, የፈ·፭ ⊲5Γⅆϧ, Γ ቴ Δά♭.

17) ▷ ዮ △∫፬·ዓርዕል △ርጐ, ፏ፬[©] (5) ▷ቢር σርጐ‹፭ፏσቴ <·ዓ∫ቴ፬ቴ, σ∫[©] (2) △ርጐ ዮዕ⊅ቴ, ዮ△ዮጋ·◁ል,

18) Γης Γς Ρ Ρ Δάς: ΝΟΝ η ΛΓΙΙΙ, Ν Ρ Δάς,
19) Ν Ρ Βράς Δ(ς βρα ΔιΔτο Γαμακον ΔΔΙ Ις Διός.

∇ Ρ Ν Γλάν Δ(ς Δσ άς ς είθιδας, ΔΔ βα σιο Ρ βιτος.

Δς ΛΓχ Ρ Δάλ ∇ Ρ αάδι ρ Ρίμοτος. Γας β Δι << είναι δας αλο δα απο Δα απο Δα απο Δα είνου δια είνου δι

ቦካካ ∇ ቦ ለചካካ ∙**⊲**ዖቦፚለ× (L≥• 6.45–52; •ሴ• 6.15–21)

22) 「 」 Δ 「 Δ 」 Δ 「 Δ " Δ

25) σ drd 96 ∇ $\forall \sigma$ \wedge \dot{C} $< \sigma$ σ 6, Γ $\dot{\gamma}$ \triangleright Γ $\dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}$ \cdot \forall Γ Γ $\dot{\alpha}$ \wedge $\dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}$

27) ቦኻ Δር° ጊኒ♭ ▷ ₽ Ьኌፏል: ∟°Ь·▽୯⊿♭! 균៓ ▷ኈ! ዓᲫ ኻዮሥዓ♭、▷ ₽ ፊፏል.

28) \triangleright የ bood $^{\circ}$ Δ ር $^{\circ}$ Λ ር $^{\circ}$ Peter : U Γ የታ $^{\circ}$, $^{\circ}$ Λ $^{\circ}$ የ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ለ $^{\circ}$ ለ

31) ጊዜ Δር° ΓΥ' ▷ Ρ ሀΛὰ ♡ Ρ ΦάΛὰ ♡ Ρ Δὰ ┗ ၆ሩ: Ρ° Խ ৮৮/× Ρሀ·∨ሩር 1·Δ°, ·∇ժΦ° Խ ▷Ր <!·Φር L°? ▷ Ρ Δὰ °,

32) ∇ P > V † $^$

3) ΓΥ' ΔC' ΓΔΡ: '∇θσς ΔC' 9Γα-Δ΄ ·∇Γ)C-'-∇ς
ΡΊΙσ) Ο 6 ΓΡΓ-∇-Δς, α-Δς Δσ ΓΕση ΡΓΦ-ΔΙΠ-Δσ-Δ΄
∇ 6α-∇(-Τς? 4) ΓΊΙσ) ('ς ΓΔΡ): ΡΌσς ΡΡΦ-ΔΙΠ-Δσ-Δ,
Γ'Ας ΔC' Δ-Δς ΙΓ Δας ΟΟΟς, ΟΙΙς 64, C6 (σήδσ-Δ,
5) Γα-Δ ('ς ΟΝ ΡΠΙΓΡς, Δ-Δς 9θσσ ∇ Δςς 9 ΓΝΓ
·ΔΓΔ< Δσ ΝΟΟς ΔΙ 64 ΝΙΙς, Γ΄Ας ('ς ΔΡ)ς,
9 Γ σά-Κς Δσ ΝΟΟς, ΤΡΙΤΟ), 6) Γ('ς 6-Δς Τ-Τς
Ν 6 ΓΟσΙ-Γς Δσ ΝΟΟς, ΤΡΙΤΟς), Γ('ς ΤΙ Λθα-Ι-Τς ΓΊΙσ)

^{15.4 ∇₽5}C5 20.12; 21.17; ₹△∧∩65 20.9; ⊃€\$<0-5.16x

p **34)** ዓቴካ≯Δ∩Ь*: Γ ካ Δ·∇∩ ⊲Ρ* ቴ Ρ ΔΓԵ∪ ቴ ቴ Δፓርር ቴ ቴ ዩ Ρ ΔΓ·∇Γσር ΔΡ ዓፄ ዓ, Ρ·∇∩Δσቴ∧⊲ὧ Δαθ ቴ ቴ<≪ξΔ·Δ ካቴΔቴσ*_x *q* **36)** ቴ ጌ ጨታሥ ቴ ተመተ የቴ ም የ አልተ ተመተ የ ተመተ የ ነው። ተ

- 8) P(LG) ΔP), Dd V[N/-ዻီ GNdb ∇ P(Δ¬σΓ-៤ً, DUΔ-៤* ΔC5 ·Δ° ៤<b Δ៤9 Δ¬CJb b Δ¬CJ-

- 9) ४०% ५ ०८६८४८७%, ४०% ४.४८७ १२०४६९४७ ४० ४००४ १९०४६९४४६ ८४% ४ ४०६८७४५ ४५ ४० १९७७ ४६९४४४

- 10) Ph^{3} ΔC^{5} P base 4 $\text{A}\cdot\Delta\text{P}^{4}$ P substituting that 5 Arcub, substituting the probability of t
- 12) *PPጔ⊲L·፭b⊡ь △୯ິ ▷ P △ሷ·፭ ቦካ႕። PP9σĹь △ሷ *V≯◁៧- Pharisees ፭ው⁴ ▽∧ՐŬ୯⅃·፭ ቴ P △Pጋ๖⁴? ▷ P △ሷ·፭ •

16) ΓΥς Τ΄ ΣΕ ΔΔΑ: ὁ·ΔΑ ΔΔ ΘΡΔ·Δ LJ

P)στ)CL·Δστι? 17) ὁ·ΔΑ ΔΔ Ρστ)Cτι? Θίσσ Δ·Δγ ὁ ΓΓι

ΣΓΥ΄ Δ΄ Υσ, (σ ἡ δ Δ΄ Ιλοσ Τ΄, 18) ΔΔ·∇σ Γ΄ Θίσσ δ Λ ΣΓον

δ Λ ΣΓον ΔΔ ΣΟΔΧ, ΓΥ ΔΔ·∇σ Θ ΣΓ Ο ΛΟΥ ΣΟΔΥ ΣΟΔΥ,

ΕΓ Δσ(Δ)·Δα, σ΄ ΣΟΛΘ΄, ὁ Λ Τσὶ Κὸ Δ΄ Δ΄ Δ΄ ΣΟΛΘΙὸσσ,

Δρί δ·Δγ ὁ Ι Λ΄ ὑ ΕΠτίς, Ρ΄ Π·Δα, Ρ΄ Δσ Δ΄ Δ΄ Δ΄ Κ΄,

20) Γ΄ ΔΑ Δ(΄ Δσ ὁ ΣΓ ΔΩ ΕΓ Δ΄ Δ΄ Σ ΣΟΛΟΓΙὸν Κ΄)

^{15.8-9} ベム トラ 29.13。 **15.14** ミト 6.39。 **15.18** L∩ ₹ 12.34。

ァ 11) ♡ ╙◁Λ╙Ć┧┦┦╸┍ ◁ᢏ┖♡Ć·ϭჼ╸┍╙┟┲ϽϤ;╶ϭ╡<(╚╸·Δਚᢗ┧┦·ΔϤ △Բ)·△ϫ╚ ┢ኖ ▷ኖ∧△┢∪Բϗ

Pllope, dd (* Δ^a è propre $r \cdot \dot{c}$. $\Delta r \sigma^b$, $\dot{b} \cdot \Delta^a$ $\Delta \Delta L$ $\Delta \Delta$ $\Delta a q$ ($r r \sigma^b$), $r r r \sigma^b$).

b P Δ∫ L¬b·Δ U·V 4σΓd · Δ·9· Φ · (136.7.24~30)

24) ՐԴ՝ ርʹ ዮ ΔΡ): ΔΡ ▷ς ὁ ΛἰΠΗΘ΄ ΔΔι Δʹ϶ΔτξΔὸ* Israel, ὁ ΘσθωΘ΄ ἱαἰσς, ὁ Ρ▷Γ ΛΓσς▷Ης, 25) ▷▷ (ʹ ϤΛ ϤϤ ΔΘΡ ▷ ΡΛάΗΝΘ΄ ∇Ρ

▷የՐ∙ь⊾∧ር∙┥•, ∇ የ Δየጋ•: Сь ቈር∟∙Δʃ°, 26) የኳን ርጐ የ Δየጋ: Δየ ኳ ⊲ለ⊿የሩ• ▷Γየናና∙∢ ኤ∙Δ°

Ċ Γρά·δτο Γ ΦĊΛα L·Δ·Ċ< Γ Ϥ<ρ(L·Δ·Ċ< Δρ Ϥσυς, 1 27) Δ·9 (5 ρΔρ): U·V ΔΔ ἱ Δρ)τ, ὑσι Δ(5 Ϥσυς, 1 ΦΓΓὰ·ᡬ Δο Λο Λο Λο Ιλρο Δο Λο ΠΑΧ ἱ ΦΩ Κρυσορο

ΡΓΓὰ·Ϥͼ Δϭ Δͼνδιδας νΔησνΔάΠακ δ ΡΓ<βησοβα

ቦካን ▽ΡΓ፴፭ታ፭፣ ፭σσ₫ β Δͼለ⊸συ

s 22) U∧∩× b ⊳Cb¬r/¬°: ·<<<° 9.27.

ቦካ¹ ▷ርሩ∟^ σ·Δ* **ΓĊ**·ካቴ (៤३ቴ 8.1-10)

32) Γ^{h} C° \triangleright Γ bad * $\text{PPPA} \subset L \cdot \vec{\triangleleft} \text{bad}$ \wedge ∇ Γ $\Delta \vec{\triangleleft}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

34) Γη¹ Ρ ΔΡϽ: ἀσΓσ⁶ < 9*I*6^α ∇¹7·∇⁶?

▼ <d\σΓ⁶ Γ\γ Γ LL\(\b\) L\(\b\) (L\(\b\) 8.11-13; ₹▷\(\b\) 12.54-56)

Γ(b Δ) aba PP do Li.

'∇ⅆ¬° ▷⊃∧ሥbσ・〈┛ △Բ ▽ኝ◁ሥ♭, △Բ Ьʹ ¹√レሥ♭ (८३७ 8.14-21)

- 7) ア疗♪◁ヒ・◁ь◛ь (´゚ ア △∩・◁ь, <・٩√ь◛゚ ▷ς, ▽ ア ∧◡・◁>ノ・◁ˇ, '。 ▷Ր △σ◛ˇ.
- 12) Γ(~ ΡΡΔ<</ri>

 Γ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ
 Τ

ΛC3 Peter P ·ΔCĹ9 ◁·∇-סσ·Δσ-⁶ በካገረት (L36 8.27-30; ₹▷6 9.18-21)

- 14) ▷▷ Cʿ ▷ Ρ Δά.◁Φ˙: Ϥσ-Ϲ ዮ∩Ϳϧ, ·ĹΦ John ┌┗ϤϹϤ·Δσσσϫ ͿϹϧ ዮ∩Ϳϧ ΔξϤΔζη Elijahϫ ͿϹϧ ዮႶͿϧ ʹͿϗϤϹϦ Jeremiah, ͿϹ ϧϤ VͿϧ ΔΡ ϶ϧ ΡϧϼϹͿ·ϤͿϤϤϭϧϘ ዮՂͿϭϦ΅ ϭϤ·ΔϦ΅ϫ
- 15) $^{\circ}$ $^{\circ$

- 20) ΓC° Γ५′ ▷ Ρ Ϥʹ϶·ϧΓĹ^ ▷ΡΡΔϤL·Ϥϧϗͺ^ Γ ∩ベΓΓΑͿϧ ·Δ° ∇Ϥ·Δ، ዮՂLΦϽ° ϧ Ρ Ρ÷Γ ▷ΦσΓΑ, Γ ΛΓΓΔ·Δ.,

ቦካካ ▷በ<ጋርኈ ▷ ቴ·ቴር₽∆d·∆ኈ, ▷σ>·Δኈ ቴሩ (៤३₺ 8.31–9.1: ₹▷₺ 9.22–27)

21) ΓC ⁵ ΔΔ ⊲Λ ΓΥ ἱ Ρ ĹΓ ·ΔCL ·Ϥ' *▷ΡΡ⊿⊲L ·ϤαΔ ∇ Ρ Δὰ": ▷ΓC Կ ϭ Δ∫ὰ ·Ե* *ηξ▷Υξ⊲Γ* Jerusalem Γ Δς ὑς, Γ Ŀ ὑCΡΔ·Ϥ' ΔΡ ἱ σὑσγ. Ϥ' Ϳ · Ϥι, ΔΡ ϧς *ΡΓ⊲αΓ∇·ΔΡĹι,

^{16.14} L∩≺ 14.1-2; L≥6 6.14-15; ₹▷6 9.7-8_x **16.16** · ὑ^a 6.68-69_x **16.19** L∩≺ 18.18; · ὑ^a 20.23_x

u **13)** ዓጎኝΔን ∧ξΔ<>. ⊳∪ଇ ይያላታ σ°℃αβάαα (25) C୯∩<Δ6α **40** km Δαዓ የ∙∇∩∞ ቴ≷⊲≷Δ∙Δ ቫቴΔ6σ**

 $\Delta P \ b4 \ ^*\dot b \ PP_{\bullet} \lhd \dot L \ P \cdot \dot Q \lor P_{\bullet} \lhd \dot P \cdot \nabla \cdot \Delta^{\bullet}_{\star} \ \sigma \ b \ \sigma \land d^{\flat} \ \Delta C^{\bullet}_{\bullet}, \ \lhd \sigma \sigma \dashv P \ J b^{\flat} \ \Delta C^{\bullet}_{\bullet} \ \sigma \ b \ P \cdot \nabla \wedge \dot L \ D^{\bullet}_{\star},$

22) ΛC3 Peter ΔC5 <95Δ D P ΔJ·ΔΔ° ∇ PLΓ DΓΟ' $\nabla P \Delta a^{i}$: UVP95°, $b \Delta$ ° C Δa CZ PbLaD $\Delta \Delta$ $P \Delta C^{i}$ 5°! 23) μς ε ρ. 9ρ¢ ∇ρΔά Λεξ<ε: με Satan. Λdε Δ5°! ρ° D5 6 ρΛ56. Δ5°. Δσσ. Δο Δσ5 65 66. VCJ. Δο PNJ &bC·∇C¹, b·Δ° ·Δ° PîLæD bJ &bC·∇C*, 24) ՐԿԻ CԻ ▷ P ΔΦ ΡΡΡΦΟΙΟΙΘΦΑ: ΡΌΛΟ ΟΙΔΗ ΔΙΟΛΙ, Γ ΟΟ ام لا ﴿م. √حاك، لا ٧١٠ م. أن كالكالحاط، لا ٧١هـ حك مري. 25) 44 5 DOG 6 6.9 ALPS DALPS 4 4 6.0° CUNalty UV r Dr Alny, dd C5 . A6 9 < Pnax DALAHA G B CUALLY U.V 9 Dr ALAH, 26) . Volger 9 DNY 4 J. A> Th. A da UNa bra 9doo 9 P كان ع ك المعلك العلام المعلك العالم ع ك الملك على المعلك العالم على المعلك العالم على المعلك العالم العالم المعلك العالم المعلك العالم المعلك العالم المعلك العالم العا 75.66 9 [P.V<6 [U<\\UC.6006 AA 5 9 D[[0.0006] U.V ſΛĹΠμι? 27) dσς ·Δ< σ b ΛCds. σ *Pllσ) 1 U< 4.6 Pb D CH N29. 4. 4. 4. 9. 9. VIO. 4. 28) LΓb·Δ^b ΔC⁵ DD·∇! dσC 5 DDL b d5·d^b b·Δ^c Cσ > do 1010 do 10 do r pr ⊳pl·∆o-",

^{16.24} L∩₹ 10.38: ₹▷₺ 14.27。 **16.25** L∩₹ 10.39: ₹▷₺ 17.33: ·ὑ² 12.25**. 16.27** σ₺Ј₾² 62.13; L∩₹ 25.31; ▷≯▷८₾₺ 2.6。

Γ≒·∇CL^α, σ"√^α ⊲७·◁U∆ьα[∞] σ b <CPጋα^α, ρ^α ∨∫^ь Γ ⊲∀ታ^α, J√^ι b4 ∨∫^ь, Δ€◁∆Ს b4 ∨∫^ь, ρ ΔΡϽ_κ

- 5) $\neg \cdot b \ C^{\hookrightarrow} \ \nabla b \rho \supset \cdot$, $\cdot \triangleleft \hookrightarrow \cdot \rho \sigma \ D \ \rho \ \triangleleft b \cdot \Delta \hookrightarrow b \triangleleft \cdot \triangleleft \star$, $\Gamma C^{\hookrightarrow} \ \Delta \triangle L \ b \ P \supset \Gamma \ \Box C \cdot \Delta \Gamma^{\flat} \ \Box \cdot \Delta \supset \Gamma^{\flat} \ \nabla \rho \rho \supset \sigma^{\flat}$: $\Gamma \ \hookrightarrow \ \triangleleft \circlearrowleft \ \cap \wedge \cdot \circ \supset \Gamma \rightarrow \ \square \cap \wedge \circ \supset \Gamma \rightarrow \ \square \cap \cap \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow \ \square \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow \ \square \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow \ \square \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow \cap \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow \cap \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow \cap \rightarrow \Gamma \rightarrow$
- 6) ∇ P $_{\triangle}$ C· $^{\downarrow}$ C· $^$

- 13) የየጔ⊲Ŀ√ዕቴ₄ △୯° የ ▷Ր σґጋር⅃♭ ·Ⴑ゚ John ґЬ⊲୯Գ∙∆σσ∙⊲゚ △५ Ե የ ር√ГГ♭,

^{17.1-5 2} AC3 1.17-18,

^{17.5 ి}రాగ్ 22.2; ఎ€కెళ్ళా 18.15; రాంట్లో 2.7; భిద్ధా 42.1;

L∩≺ 3.17; 12.18; L≥6 1.11; ₹▷6 3.22,

^{17.10} L ≤ < b ∆ 3.23. 17.12 L ∩ < 11.14.

ቦካን ∇ የ σቴσ·Δርኒባካ ዓ Δ Ј σ>ካ, ዓ Δ Ј የ· ∇ Λί \cap Ζካ ቴሩ (L \geqslant ካ 9.30~32; $\xi \triangleright$ ካ 9.43~45)

PP=<1.460 C2 .70 P F-0C70*

24) ΔΔL C° DUàx *b<>στη Capernaum ρΛ Δι Cdlab. ΛC> Peter C° D ρΛ ϤC・Ϥ<Γd^ ΔΔ & ρΠ<Δ9Δ·∇σμ σστης ργαστγολογομούς δηματικός δημα

^{17.20} LOマ 21.21; L36 11.23; 1 b3△つケム6 13.2x

^{17.24 ∇}P5C5 30.13; 38.26.

x21) ▷▷·♡ ὁ Δ∫ ΡΡα·◁ΓΛ∆ὁ∪ષ [] 21 ▷∫Λ∆ϧ¬α¬, ὁ·Δα Ρ CϭΛ∆Խ∪ν¬α¬ ◁σ-C Ϡ∪▷∫ΛΔ۹·Δσ⋆, ·◁<Cα L≥\9.29,</p>

y **24)** $_{c}$ - $_{c}$

25) Fa9 C5 ∧C3 P △J a.9C'*

26) ΛC3 C° ΡΔΡϽ: dC6 Δη ΦιΔρ6 Π<Δ9Φίσθε,
Γης C° Ο ΡΔάς: U·V η, ΡΓΟΡΕ Οσυγά διδα Ποηθ
ΟΠ<Φισ, 27) διδα C° ιδα ΡαΕινόνο Ιάσο ΓΕά<Γαιδ
διδα Π<Δ9Δαιδ ΡΓΦαΓΤΟ Δ6Γσά δ ΟΓιΦε, Εξά ΔΟς,
Φιδα 9Λ19α ιδ ΟΓιδας Αυτομού Ενδη,
Ο 6C16Εα υσύγα, ΓC5 Γ UΠ<ΦΕ ΔΔ ΦαΓΤΟ Δ6Γσά δ ΟΓιδας Ενδη
ΟΓΠ<Δ9Δσάς ΟΝ Δβ σβγχ, Δβιδές ΓΦιδας ΟΛΟΥ
ΡΠ<Δ9Δσάς ΟΝ Ρδάς.

 $18^{\text{1)}} \text{ TD C5 dn PPadl-dbab DP adb-d-d-Plad} \\ \nabla \text{Pb-9rl-d-d-l-d-prd-d-d-d-b-d-plad} \\ \nabla \text{DNVP-Dax?}$

^{18.1} ₹▷ ^b 22.14_{*} **18.3** L3 ^b 10.15; ₹▷ ^b 18.17_{*}

∇ dr∆¹ <1.∆² r Lroc² (136942-48: \$0>171-2)

- 6) <1.05 5 6 1.05 5 6 1.07 5 5 6 1.07 5 5 1.07 5 1.07

∇ Φρβο Δι Φ δ Ρ Φργ Labolan (ξρι 15.3-7)

12) $d\sigma^{\alpha} \nabla_{\sigma} C \Gamma^{b}? \quad P^{\alpha} \wedge^{\alpha} \Delta \sigma \sigma \quad d^{i} \cdot d^{i} \quad \sigma d \cdot C^{b} \quad (100) \\
Lab \sigma^{\alpha} \wedge V \Gamma^{b} \quad C^{\alpha} \cdot d \sigma \Gamma \sigma \sigma^{\nu}, \quad d \sigma^{\alpha} \quad 9 \, \Delta \Gamma \Gamma^{a} e^{a}? \quad P Cab a^{\alpha} \\
L \cdot \Delta^{\alpha} \quad \Delta \Delta \quad d^{b} \Gamma Ca \Gamma^{c} b \Gamma^{d} \quad (99) \quad Lab \sigma^{\alpha} \quad \Delta \Delta L \quad d^{b} L \Gamma a^{\alpha} \\
\Gamma \cdot d \cdot \partial^{\alpha} \cdot \Delta \sigma \quad V \Gamma^{b} \quad b \cdot d \sigma \Gamma \sigma \sigma^{\nu}, \quad 13) \quad P \cdot \Delta C L \cdot \Delta \sigma \sigma^{\nu} \quad \Delta C^{\alpha} \quad d \wedge \Gamma^{b} \cdot d^{\nu}, \quad a \cdot d^{\nu} \quad \Delta \sigma \quad C \quad P \Gamma^{a} \Gamma^{c} \quad d^{\nu} \quad \Delta^{\alpha} \quad \Delta \Delta \quad d^{b} \Gamma \Gamma Ca \Gamma^{c} b \Gamma^{b} \\
L \cdot \partial^{\alpha} \Gamma^{i} \sigma^{b}, \quad 14) \quad \Gamma^{C} \quad V \Gamma^{b} \Gamma^{b} \quad P \cup U \cdot d^{i} \quad P \cap P \Gamma^{d} \Gamma^{b} \quad b \cdot \Delta^{\alpha} \quad D \cap \Gamma^{c} \Gamma^{c} \quad D \cap \Gamma^{c} \quad D \cap \Gamma^{c} \Gamma^{c} \quad D \cap \Gamma^{c} \Gamma^{c} \Gamma^{c} \quad D \cap \Gamma^{c} \Gamma^{c}$

^{18.8} LPT 5.30, **18.9** LPT 5.29, **18.11** ₹▷ 19.10, **a 11)** ▷▷·♡ ἑ Δ∫ ΡΡα·ἀΓΛΔἑ∪▷ [] 11 ▷∫ΛΔԵ¬Δὸ, ἑ·ΔΔ Ρ C dΛΔἑ∪νως ἀστ Ψυ▷∫ΛΔ9·Δσς,

PCaTd 6 LMOC·∆6

98° PANa76 dL 64 <PNa76

$\nabla \triangleleft \cdot \nabla \cap bb \sigma \cdot \Delta' \quad \triangleleft \triangleleft \quad b \mid P > \neg c \mid P \rightarrow \neg c \mid P$

21) ▷ P ለċሥቴሪት ርጐ ለርን▷° Peter ▽ P △ሪት: ◁ታ° ር·ʹϧ 9 >っCL・◁Ს σՐዮ∙▽ P°∧° LՐጋር·△♭? σ··ϧՐ* △ュ?

27) P↑▷PĹ C° ▷ P d≺IJσŰ, ΓС° Ġ Δℑ <₽∩Ġ°, ▽ P >¬СĹ·ຝ° 64 ΔΔ·∇σ Ġ P L√α Ϥἰϭ°,

hoppode Vppnoval VpAde b4: N<UL·NJe bpa b Lradl·Δ5°! 29) D·ΔCaplba° C5 PDrr·baΛ<σD·d° $\nabla P \Delta d^{\mu}$: $\int \wedge \wedge \Delta \int^{\alpha} P b P \cdot \nabla \cap \langle \neg \cup \Delta^{\alpha} \Delta \neg_{x} 30 \rangle \dot{b} \cdot \Delta^{\alpha} C^{\gamma}$ P<.bD∩.ΔbΓd*. <1 5 Π<Δ9σ6 Γ>σ P<DΓ6, 31) ΛΡ C5 dCb Sapobab Vp. d<9. db do Vabrboob. . D9 PLOCUE TO 6 DI · DCL· J· J. Do Propie bra 9doo b P·<<CJ <\", 32) PP>PL C5 > P <\">)L° Δσ > C_P</bo> VPALL: VCC.V Jard Jardbe PAO! PP>-CL.A. ΔΙ «ΚυσΕΠΚα ΔΟ Ρ.ΔΕΦΕΡΑ (Λ. 4 β Ρ.ΔΙ «ΚυσΕσα» 34) · 69 C5 P 656 NY 22 Propl, TC5 6 Dadog4 ροσιν Δσ Lροσοροσια. ροιδοροριν Καί η ρροσο N<<!->
U<</p>
U<</p>
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U
U

35) F5 VJ·6° & CJ4° 9 \supset C· Δ 0° σ °UU PPPJd× b \triangleleft 5° P5 \wedge ° \triangleleft · Δ 5 DU Δ × U·V PP >0CL· \triangleleft 7° Δ 6 \cdot Δ 6 \cdot Δ 6 \cdot Δ 7° \cdot

ቦ'ጓ⁵ ∇ CĴC[×] ·∇∧σΠ·Δ⁶ (L3⁶ 10.1–12)

1) ϤΛ (~ ΓΥ~ ∇ ΡΔ~.6 bp) β Ϥϭ ΦΓ Lί *6ξϤξΔ*
Galilee ΔΔ.∇Π ∇ βΔβ β.∇ι Ϥρ* *JΠΫ6* Judea
ϤϧΓΤΛ *.ίβς° Jordan, 2) ϤΛΓ (~ β<ΠΔ.Δ* VĹΠΤσι ὁ β
ΛΓσςΘὐ ϧϤ ∇ β ΓΔϤΫϤν ΦζάΤΑ,

4) Γ^ι C ¹ P P Δ & ⁴: δ·Δ ⁴ Δ α PCαΓ) γ Δ Γ Λ Δ δ U ι ι ι α Λ C γ δ P α Δ σ P P Γ δ Δ α σ γ Δ α σ γ Δ α σ γ δ γ δ γ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α σ δ α

10) *PP Δ L· Δ bab Δ C° P Δ P)· Δ b: P° Λ ° Δ 4 Δ 5 ∇ Jå·b σ \sigma·9° Δ 4 Δ 6 σ 7 Δ 9 ∇ • Δ 09 ∇ • Δ 09 Δ 09

11) Γης Ες Ρ Δάς: ΡΡ η ΡρωΔηΔς διδς βρα Αιδς Γσσιδική Ελισσς.

12) Κησησσονος Ρς δος Δοσνος διρηνιδ, δος Ες Δισελογιδικός δος Δος Δοριδικός δος Ες Διηρονοδικός δος Ες Δηγονοδικός δος Ες Εργονογιδικός δος Ες Εργονογιδικός Εναμανοδικός Εναμ

ቦካ[→] ∇ ቦ ዓ. ∇σ ἰ · ◁Λ⊿ቦዓ^ (L3 • 10.13–16; ₹▷ • 18.15–17)

15) ୮ር⁵ △△ ե △፲ ५५୮೬¹, ▽ P ◁Ժ △፲ ἰί¹,

^{19.5} 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.5 4 1 − 4; LN 5.31.

^{19.9} L∩マ 5.32: 1 b≯△∩ケα♭ 7.10−11*

▷ 5°PσP 6 P·∇□∩→ ∇ P C√Γ (L≥6 10.17-31: ₹▷ 18.18-30)

- 16) ◁Λ∩* ርጐ Δσσ ▷ Ρ ፭~ሁ√፭° Γ५८° ▽ ዋ Δ፩": ▷የዋኴ⊲Ĺ٩, ᠂▽ძቴ° ५५ᡖ Δ∫የዓ·Δ° ٩ Δ∫የዓን<° ٩ ▷Ր Γσժን° ∧Ĺ∩군·Δ° ·Δᡖ ٩ >σ५२८००°?
- 17) ՐԿԴ ▷ P △∫교·٩C·◁૧: ·▽ᲥሐԳ ·▽Ր Ե·٩ՐՐ>℉ ٩₫┗ Ს ԿԿ₺·◁ˇ? ՐՐ∨ᲥᲥ ▷↳ Ს ԿԿ₺·♡ĊᲥ႕ષ, Քף∧℉ △Կ ◁C·▽ℂL℉ ∧ĹᲘᠠᄼ△℉ Ր ┎ႻᲥ๖℉, ጋር℉ ⅃ᆏԴ Moses ▷⊃교교·▽∙△교℉,
- 18) ◁◁ ርጐ △σσ ዮ △∫ Ь·٩·U: ◁σዮ △σ·▽σ·◁ዮ?
 ዮጐ ሮጐ ▷ ዮ △ፎዮ, ٩卤 σ∫·▽٩٠, ٩卤 <<づσΓἰ٩٠ <ἰዮ
 <!△>◊·△> ·Δ·◁ዮ, ٩卤 ዮͿጠ٩٠, ٩卤 Ь◁ ◁·△> △ዮዕ △ձՐἰ٩٠

 Π</br>

 Π
 ১৮ ዮ △ ዮ △ ዮ ዮ ሀሀ, የἰἰ ৬ሩ, Կዮ^ ৬ሩ ዮ △ ዮ △ ዮ ሶርἰ Եዮ
- 20) ▷ ρσρ (° ρδρ): δρο ▷ς δσ ▷ς.·∇·δο^{α.·}
 σσί ὺἰα^{α.}· ἀσ⁵ < ∙
- 22) ∇ P \triangle C* \triangle C° \triangleleft P \triangleright PPPP ∇ P \triangle Pb σ - \triangle V, P \triangleleft σ \vdash Li, ∇ P \vdash T \circ C*, \triangleleft P \circ DP \circ DP \circ AP \circ DP \circ APP \circ APP \circ DP \circ APP \circ A
- 23) Γ'Υ΄ Δ΄ Γ΄ Ρ Γ Δ ἀ Δ΄ ΡΡΡω □ L· ϤΙδα Δ΄: Ρ·Δ(L·Δσσ τ)
 U·V·Δα: ϤΛΓ ἡα βσσ ἱ ·∇ωΠρι Γ ΡΡΕβΕθ Ρίλεσος.
 24) 9 ΤΛ 9 μα Ρ·Δ(L·Δσσ τ), α·□ Ε΄ ·∇(σσ Λ·δ·ΔβσΓ(Πι Γ Ι < "δ < Δ Δ·∇σ ἱ Ι < μπρι το σπος πολι · Δα ἱ ·∇ωΠρι Δσσ Γ ΡΡΕβΕΘΕ Α΄ Ρίλεσος.
- 25) *>PPP $_{\bullet}$

 $^{\bullet}$ $^$
- 27) \triangleright P \triangle d° \triangle C° \wedge C \triangleright Peter: \triangle \triangle 9, \triangleright Pc 9d° σ P \triangle \triangle ∇ \cdot \triangle \wedge Γ σ \triangle \neg Pd \neg ° \circ 9 \triangleleft \neg °?

^{19.18 ∇}P5C5 20.13-16: DC3<6F 5.17-20x

^{19.19 ∇}P5C 20.12: ₹△∧∩6 19.18; ⊃C3<0σF 5.6x

' ĊΛ⁵d PN9·ΔPL ĠNVC* ~ΓάNd·Δ PNbσσ ∇Ρ< i i ι · Δ< ρρι' ∇ραά C· Δ< i · Δ·Δ>^ Γ Δ ορσι ΛΛΙ >P∩600×, 2) ∇ P <<-CL·</br>

C5
VJ6
*·
<</td>
Aderopy
<</td>
A AJ □<<L·﴿ VJdPJb, To ΔΔ b ΔJ a VCT ab, TCo ▷ P ΔJ σ5. do r dopo AAL Deriand. A Pribox, 3) ra. d cs VSbd N<Abobobob PN9.APL VN d.bpx bCaC.Vx PAS. 9Pa. J. SC. Japa Je Tand. A Pribax. . 676 64 Pb Π<<<p>L·Δσσ¹, 5) 1 L^b C⁵ P <</p>
C·
Δρ·
Δ^{*}, ΓC⁵ V J·b^a b Δ J Γ 9^b ▽ o · < · 9 σ в . ▽ σ " d □ < △ b ¬ 5 σ в (3) b ≤ . 6) 9 b (5 V 6 01< Λ b π 'z σ b Γ α · Δ P Λ ⊆ · ∇Π b J Δ C · ∇ *... D P · Δ < i Δ رځ ۵۲ ۵ مص ۵۰ ۲۲ فح < ۱۵ کی ۱۲ ت ک ۹۲ کولن: ۱۲۰ کی ۱۳ کول PNΓ6<.Δ46 6 VPS6 986 ∇ Δ5 192 7 7 1 ΓC5 6 Δ5 α. 9C86: SC. Saph of To Nd. A PObot.

Γ⁵ Γα· [†] ∇ CJC* · [†] ΔάΛασ¹ (L3• 10.32~34; ₹▷• 18.31~34)

20) \triangleright P \land a r bd $^{\circ}$ C $^{\circ}$ \lor C rededee $\cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \sigma$ \lor P $\land \cdot \Delta \cap \cdot \forall \sigma^{\downarrow}$ b P \circ J \circ D b \circ P \circ D b \circ D

21) Γής C5 ▷ P Δάς: ·∇όσο ∇C·∇CL°?

22) ቦካን ርን የ ΔЈ ፈ.ዋርካ ቴ.Δ° Δካ የየዓርሥ ፭ታ° ∇Ϳ ቴ.ዓ.ሀሪቴ, የር ቴንዮጋኒ Δፈ ታርታ ቴbታ የ ጮየ የታ.ቴርግኔ ΔΔ ቴ .Δ ΔͿ ቴ.ቴርዮጋታ°? የነ ቴ ሊዮጋታኒ የልዓ ታር ቴንዮጋዮ°.

ቦካ^ካ ∇ የ · ሷለሷ^៤ σ**ታ**[©] ፟ b · ሷለታσ^៤ (L3⁶ 10.46-52; ₹▷⁶ 18.35-43)

20.25-26 <▷ b 22.25-26。 **20.26-27** L□< 23.11; L≥ 9.35; <▷ 22.26。 b **30)** U∧□× b ▷Cb¬¬¬¬·: ·<<< ^ 9.27。

- - 33) FC5 6 Ad: UVP95°, Pac Vorld P. AAD5x.

 $21 ^{\ \ 1)} \ \, \text{In } \$

- 4) ୮ርጐ ⊳⊳ ₺ ⊳ቦ Δነካቃ, ቦ Δነካታ⊌ ₺ የ Δየጋታժ<ъ° የጊ∟ታጋ *▷ጠ<ቦ ŀ∆ଫታ! °∷
 - 5) ·ΔCL·Δ·♭♭ ΔΡ ┧ϧ╸ Zion ▷∪ἀ×° ⅳ ຝϧ・ຝϧ, Δα⁻໑ ·Ճ<Γϧ βββΕΓ·Ϥ, β Λά-ἰϧϥ·Ϥ!</p>
 ベΛΓ ͽϧΠ-ν, ∇ ΛΓ·Ϥὰ-Ϳϧ ΔΔL ἰͿΓϹΠͿϫ, ∇ ΛΓ·Ϥὰ-Ϳϧ ΔΔL ἰͿΓϹΠͿϫ, ͰͿΓϹΠͿϫ

^{21.5 463 47 9.9, 21.9} σb.Ja° 118.26,

c 5) ५७° ▷Uൎգˇ: ſ △·♡ ∨ℐ·७° ₺ △Ր₺∪७, Ო३▷५६៧٠ Jerusalem ▷U˙գˇ,

12) $\Gamma \neg \neg \ \cap \cap \cap \Delta \triangle L$ *Pr $\neg \Delta \cap \Gamma \lor \neg \Delta \cap \Gamma \lor \neg \Delta \cup \Gamma \cup \Box \cup \Gamma \lor \neg \Delta \cup \Gamma \cup \Gamma \lor \neg \Delta \cup \Gamma \cup \Gamma \cup \Gamma \lor \neg \Delta \cup \Gamma \cup$

17) Γ Γ $\Delta \Delta$ δ ΔJ $\Delta \delta \Delta^{\dagger}$, $\Delta \Delta L$ $D \cup \Delta^{*}$ ∇ P $D \cap L U^{\dagger}$, $\nabla \Omega$ C^{*} *V C_{σ} * Bethany P $\Delta \hookrightarrow$ ∇ P \triangleleft C σ < V

18) ▽ ◁☞·◁<☞☞ ▷° ዮኁ՝ ዮ፻·♡ △뜽 ·▽∩ ዮኖ▷∪ὧ*, ▽☞ ∧┌◁๖゚ ℂ° ዮ "ሀ·△ ·△┌ჾ, 19) ▽ ·◁<└° △८° ⊸Րჾ

^{21.13} ΦΔΥ 56.7: 9al 7.11. 21.16 σb. 1a 8.3.

e 15) U∧∩* ხ ⊳ርხ-ა-ს: ·◁<С° 9.27*

PNbànd° Λ^b fig $\nabla \Omega_{\bullet} \cdot \forall \Omega d \cdot \Delta \sigma^b$, ∇ P P Pb'b C' 9d $\sigma\sigma$, $\neg \sigma$ \neg

(∟36 11.27-33; €⊳6 20.1-8)

Ი᠌ᢧ᠂᠙᠘ᠻ᠘᠂᠙᠕ᠳ᠘᠘᠘᠘ᠳ᠙᠘᠙᠘ᢉ᠘᠘ᠳᠳ᠘᠘ᠳᠳ ᠘᠋᠙᠙᠘᠘᠙᠘᠃᠙᠘᠘᠘᠘ᠳ᠘᠘᠘᠙᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘

^{21.21} LUK 17.20: 1 P3 Dロラート 13.2.

ΓC 6 Δ d": 6 5 μρν L.Δ°

- 40) ፭σ° ር° 9 ጋር·፭⁰ ⊲⊲ ዮ∩9·ΔዮĹ ቬΠ∨ር° ӘГσ ዮ∩6σσ ΔΔ ቬዮ⊲·Δ╡⁰ ⊲Λ ርፈፓ°? ▷ዮΔቈˆҳ
- 41) Γ C5 \dot{b} Δ d4: 99^{c} Δ 5 \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{c} \dot{c}

$\Delta \Gamma \Lambda \Lambda \dot{b}U$

- 45) *PΓ⊲ΔΓ∇·ΔΡĹ Ե (ς, *V)>∀ Pharisees b
 ΔC·Φ΄Φ΄ Γς
 Γς
 ΦΕ
 ΦΕ

$\nabla \triangleleft \neg \nabla \cap b b \sigma \neg \triangleleft^{\times} \neg \Delta \cap 9 \neg \Delta \neg b \cap \Delta^{\circ}$ (\$ \triangleright 14.15-24)

^{21.42} obja 118.22-23x

f **44)** $\triangleright \triangleright \cdot \nabla$ \mathbf{b} $\triangle \Gamma$ PPa $\neg \Gamma \land \triangle \mathsf{b} \cup \mathsf{b}$ [] **44** $\triangleright \Gamma \land \Delta \mathsf{b} \cup \mathsf{b} \circ \mathsf{a}^\mathsf{a}$, $\mathbf{b} \cdot \Delta \mathsf{a}$ PC $\mathsf{Cd} \land \Delta \mathsf{b} \cup \mathsf{d} \cup \mathsf{a}^\mathsf{a}$ $\neg \mathsf{C}$ $\mathsf{PU} \triangleright \Gamma \land \Delta \mathsf{P} \land \Delta \mathsf{a}^\mathsf{a}$, $\neg \mathsf{C} \triangleleft \mathsf{C} \circ \mathsf{PD} \circ \mathsf{D} \circ \mathsf{D} \circ \mathsf{D} \circ \mathsf{B}_\mathsf{a}$

(5 DC oPabo 4 C << 3790 C ASO DOG AND BOA AS 4) dCb AC5 DC oPabo A DP LCo 5 dA DP Ao b boorbb AP ds b P DT C: ds Ds P PJ r bU b A · A · b b 9 5 °. σCVΛJPL6. ΔP 64 6 P dr>σ·C ΛJP56 ds PPJJ6σ·Λ·Δ6. JG 5 600 94° P P. P B L JO N T JC · N J & b · N N. P $\cdot \Delta \cdot \mathsf{b95^{\circ}!}$ 5) $\Delta \mathsf{P}$ C5 b P Q D F C $\mathsf{b} \cdot \Delta^{\circ}$ P C C C P 5 ∇ρ Φωρ·Φ. VJb ∇ρΔ5 DPNbabFd*, dCb C5 << 4)900, \$\tau P << PU \did \dir. \$\tau P \sigma \dir. \dir σJ·Vσ·. V P 5b αΓσ· b4 D)UàΓσ· 8) D P b oò Δ C5 DCDPGba4: AA 5 ·AN9·A·bN·A° de PPSPBU, J·b C° ΔΔ 6 P <) T · C < 6 · Δ ° P U < Λ U C + L · < 4 · 9) Li • C 5 PrΓ6¢x r Δς46, Γσ6 Δθ 9·4<7.6 VLN2·46, ΔΟΓ.66 r Λ ·Δ~σ·Δ" b·Δ Δ\$ ·Δ·695°. D P Δ&. 10) Γ(5 ΔP $\Delta_{D}P = b \Delta \int \Delta S \Delta S \Delta S \Gamma \Gamma \Gamma \nabla \Gamma \delta S \nabla \Gamma \delta S \Gamma \delta$ 5 .6>6 ♥ P NLOHE. dC6 64 ♥ P LONLOHE VJ.6° ♥ P $\Delta \mathcal{J} \dot{L} \dot{L} \cdot \Delta \triangleleft \Delta \dot{L} \cdot \dot{\Delta}^{\bullet}$. $\Delta \sigma^{\circ} \cdot \Delta P P J^{\circ} P_{\sigma} \Lambda \cdot \triangleleft^{b} \dot{b} P \Lambda \mathcal{J}$ $P \cap \Delta \cap 9 \cap \Delta \sigma \cdot \triangleleft^{x}$

14) ቦካ የ ላው Δዮን: σ>·ላ^ ካ ጳፌ ላጋĹ·ላቴ, ር ላቴሪ⊿·ላቴ ር⇒ ∇ር ዓ⊳Ċ∧σ⋅ር,

15) *Vን⊲ሥ Pharisees ርጐ ΔፅՐ የ Δ≒.√▷ ▽ የ ⊲.Δ ር∫ር.) ፭፡ ፭ው° 9 Δ∫ 6.9ՐՐЬው.∆ው፣ Րኳሥ ኳሥ ዓ∫ ໑. ዓርሥውኑ.

^{22.13} L∩₹ 8.12; 25.30; ₹▷6 13.28x

- 16) * $\Delta \Period \Local \Additions \Add$
- 18) ቦዓን ርን ▷ የ የዓራ∟^ ♡ የ ∟ቦ △ቴርፐራካ, ፐርን ቴ △ቴካ:
 የቴ-፭ ▷ Γ⋅ቴር⊩ሃጋንዛ ·♡ሀቴት ·♡ቦ ቴ-ዓՐ△ሩኮ, 19) ·፭<ር△ያ ፭⊲
 *·፭<ለፀራታንግ ቴ ፭<ጠሥ የ በ<⊲∟△Γካ ·♡የᡶ·፭∩ሥራካ, ▷ የ △ቴ^ኤ
 ▷ የ ∧ር፤ ፈላ △ርን ∨ያቴ ·፭<ለፀራታንግንግ
- - 21) DP Ada ACS: L. AL Ad Propl.

22) ϤΛ Ϲʹʹ ∇ ϫĆdμ, ·Δ٩ ΡΡΓ LLbUCJA, ▷ Ρ ͼνσdΑ ΔCʹʹ ∇ Ρ Ϥσιίτσμ,

ካሁሥ⁶ ∇ የ 6·9Γἰ·፭⁶ Γካሥ⁶ ፈው⁶ 9 Δ/ካσ⁶ Δ⁶·6 የ·∇ΛἰΠሥ (L3⁶ 12.18−27; ₹▷⁶ 20.27−40)

^{22.23} Δ⁵Γ**9**·Δ_α^α 23.8_x **22.24** DC3⊲σΓ 25.5_x

g **16) ▽シ≺⊄° ὑ·△ṇ△dσʰ:** Γ·◁ષ △৸ ▷↲ ⇩△▷Ƥἰ·△·△σˇ ὑ، ▷ዮ ⋂ハሮਖਾ・◁ೀ,
Γ·◁ષ △৸ ▷↲ ὑ ዮ ܩ▽σἰ·◁ષ △σ ἰ·◁ષ σቴ° ▽シ◁ሮ° Herod ▷Λ·▽√Γσ
ՐՈ∨σΓͿ・◁ષ, ◁Λષ · △° △σ ▷୬▷Γˇ Rome ὑ ዮ ▷Ր ◁σ٩Ρἰ·△σμ, ぐ△ⵉའ虏
Pilate ὑ ዮ △∫σὑσἰσψ,

29) ՐԴ՝ Ը՝ ▷ P ΔἐΔ*: ▽(C:▽ Կ PPՐ·Վσ-PPΔΔ9 ΔΔ

ၨ6 ΔΡ)ሩ ◊ ◊Δን Ր P·▽ ΛἰΠ-Ի, Γር ΔΔ Δ9 ἱ ▷Ր Δ∫ PPΔΔ9 Κ

▽ P9C Ի, ▽ ὑσ ♡ ▽∫ΛΔἱ∪ Ե PPL ԻΔΔ Ե , ▽ P9C J. Վ Ի, ▽ Ե Ե

PใLσ) ▷ L 5 6 Δ + Δ 30) ϤΛ Կ P·♡ ΛὶΠ-Ի, ͺϤ, ἱ σ > ・ Վ

Δσσ Ϥ , Δ· 9 Ϥ Ե Ե Ε Δ C · ΔΠ Θ + Վ Ε Δ Θ · * ▼ Δ Ε Δ Θ · Δ

Δα . Δἱ PCΔ Γ) - ὑσ ˚ Ե P Δσ σ Ե P ใ Lσ), ▽ P Δ P) · 32) σ ° Δ \

▽ ⟨ ◊ Ϥ Å Abraham ▷ Lσ) L °, ͺ ϤΔ Ի Ե Isaac ▷ Lσ) L °, ¬ Ib ´ Jacob Ե Α

▷ Lσ) L °, Γ▷ ∨ ∇ P) ×, ▷ Δ Ե ▷ P ° L Δ °.

▼ σ > ベ ∪ 9 ↑ Λ ▷ ς Λ ὶ Π ⊢ ✓ ∪ ▷ P Δ Δ °.

33) ▽ΡͽĊϭϥ Ϲϧ ϳ ΚΝͽͼϥ, ⊳ΡΓΓΡΩΝαΓΑΦ ΦΦ βΡΦΥ. ΕΡΦΦΑΙ

34) *▽ヌ◁ଟ♭ Pharisees Cヶ P ▷ძåଟᲫ୯៣ଏ♭ ◁∧ ▽ P ჲСJ・뎁쎡 ▽ ▽ ♥ ♡ ♥ ☆Ძ୯๒๗ △△ *≒ᲡᲫ^ Sadducees, 35) ▽ﯨンԵ Cヶ *Ե P Ⴒ。 ՉԵՐᲙՐՉԳ ▽ P Ե。ԳՐԵ๒:
36) ▷ P P ჲ ◁└ ٩, ▽▽ժ¬ዮ └ ✓ ♥ Φ △□ *▷๔๘٠▽◊△σ~*?
P △P Ͻ,

^{22.32} ∇P与C⁵ 3.6_x **22.37** ⊃C3⊲σF 6.5_x **22.39** ₹△∧∩Ь⁵ 19.18_x **22.35–40** ₹▷⁶ 10.25–28.

41) ७.७ ८५ ४ İ.४७△०० *∨३४२^ Pharisees, ७५५ ▷ ₽ ৬.٩Րἰ^: 42) ४०° ४००୮७ *₽९٤० ७ ▷₫<ἰ⁰? ४० ٩ ∧ ▷୯๒०८°?

DP Δd^ ΔC5: UAN* David DS CDCbool,

43) Γ[\]\ C[\] P Δ∫b·9·U: ·∇dσσσ C[\] UΛ[\] ∇ PP[\]bd[\] Δσ P\LσϽ[\] ▷Cidσ, b ▷Γ Δ∫σbà[\], U∨Γ9¬[\]? Δα[\]9 UΛ[\] P ΔΡϽ:

44) ὑΠ∨ΓΡ⁰ ▷ Ρ Δά Δσ ὑ Π∨σΓΓ⁰:
 ΔΔL Δ∫ αLCΛ σρΓσρ* Δα,
 <σĽ ካ Ρ ὁ Δ∫Δ Γ ⇔dΓ
 ∴ ὑ σ σσσ σ σ σ

45) ୮° ΔΔ ◁◁ ▷੬<៤៤° Þ ▷Ր Δ₫° ሀΛር° ሀ∨ቦዓታ° ▽ Δ₫°, ◁σ° ር° Δὰ ٩ Δ∫ ԿР<° Ր Δ∫▷(Եσ⊣° ሀΛ∩*? Ρ ΔΡ).

 $46)\;\dot{b}\cdot\Delta^{\circ}\;\; C^{\circ}\;\; \lhd\cdot\Delta^{\circ}\;\; \circlearrowleft \Lambda \Gamma d\;\; \rhd\; \rho_{\;\; \bullet}\cdot 9\dot{C}\,d^{-}_{\star}\;\; \Gamma C^{\circ}\;\; \Delta\Delta\;\;\; \lhd\,\dot{b}\cdot\dot{b}$ $\nabla\; \text{PIbogob}\;\; \dot{b}\cdot\Delta^{\circ}\;\; \lhd\cdot\Delta^{\circ}\;\; \Gamma_{\; \bullet}\cdot\dot{\lhd}\;\; . \Delta\dot{b}\;\; 9d\sigma\sigma\;\; \lhd\cdot \lhd J \urcorner\;\; \rhd\; \rho$ $\rhd\; \Gamma\dot{b}\cdot 9\Gamma\Gamma d^{-}_{\star},\;\; \dot{\lhd}\sigma^{\circ}\;\; \dot{b}\cdot\Delta^{\circ}\;\; \Box\cdot\Delta^{\circ}\;\; \rho\;\; U<9\sigma \sqcup J^{-}\cdot \lhd^{\circ}\;\; \Gamma\;\; \dot{b}\cdot 9\Gamma\Gamma d^{\downarrow}_{\star}\;\;$

9d àà∧a·◁9·bơ♭ b PP₂⊲Ĺ9·◁ీ ▷a₂-▽·▽·△°, ∨≯◁г♭ bሩ (L3♭ 12.38-39: ₹▷♭ 11.43.46; 20.45-46)

「「いって」 マーマード トー・マートリング (L36 12.40; ミト・11.39-42, 44, 52; 20.47)

^{23.11} L∩₹ 20.26-27; L≥6 9.35; 10.43-44; ₹▷6 22.26*

^{23.12 ₹▷6 14.11; 18.14&}lt;sub>*</sub>

j**5)** b∫ σ-/P·bՐbUσ-P° ▷PP~Pbσ·<a>d°: ·<<<<<<0>0.20.

¼ 14) ▷▷·♡ ቴ ΔՐዮዮ‹·◁Ր∧∆ቴ∪♭ [] 14 ▷∫∧∆ቴっֻ, ቴ⋅∆° ዮር∂∧∆ቴ∪႕ኌ° ◁ውር ዓ∪▷∫∧∆ዓ·∆σχ. ·◁<ር° L३७12.40,

P ΔΛ ΔΘCL96 Δσ Ρή·ΔΘστο ΔΔL ΛΩ6 6 Δτσ6 Practo-abrd*. The A.V. and it is paction. The Di PP_Δ946, 17) PQ·3 9P3 (Π246, ∇·3Λ2·∇6 64! 3σ° $\Delta \Delta \cdot \nabla \stackrel{\cdot}{\mathsf{L}} \cdot \nabla^{\mathsf{L}} \cdot \mathsf{P} \Delta \neg \stackrel{\cdot}{\mathsf{C}} \cdot \mathsf{b}^{\mathsf{L}}$? $\mathsf{D} \stackrel{\cdot}{\mathsf{T}} \cdot \Delta \rightarrow \sigma \stackrel{\cdot}{\mathsf{T}}$. dL b4 b dC $\neg \stackrel{\cdot}{\mathsf{C}} \cdot \mathsf{b}^{\mathsf{L}} \cdot \mathsf{P}$ 64. β⁵Λ⁶ 5 Φ·Δ7 ΦΛΦΕCĹ9⁶ ΔΔ·∇σ b∫ <βΠσ9^x. b·Δ⁶ 7.7 C ASTOR AA ' LE APIL 4.45 5 6 4 4 4 6 1 9 4 ΓΡ·∇·Δ° ΔΔL is <PNσ9x is <Uσb, Γ5 <P√ 9 ΔSP94. ∇ ΔΡ)46, 19) Pa·d b·dΛγ·∇6! ·∇dσ° 9Γ Δσċ·66 L·d. $\Delta\Delta\cdot\nabla$ a Γ P· $\nabla\cdot\Delta^{\circ}$, dL b4 bJ <P Γ D-9à $\sigma\cdot$ Δ^{*} ? $\Delta\cdot$ Δ Db ΡΓΔ-οί 6 ΔΔ. Ο Ις ΚΡΠσηκ. Δση ΓΔΙ ΔΛ ΡΟΓΓΡΙΔσιΔκ ΡΊΙσ) ∇ΓΙΓΠΥ(*. 20) ΦΔ 5 5 6 ΦΛΦΘΓί9 ΔΔ. Τσ 6Γ <PDG9x, Th V AS derige AA Vo bs <PDG96 or door. $\Delta \sigma \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta^{\alpha}$ 64 69a < PN $\sigma \cdot \Delta \alpha^{\alpha}$, 21) $\Delta \cdot \Delta \tau$ 64 6 $\Delta \Lambda \Delta \rightarrow CL^{\alpha}$ ΔΔ ΕΙ θΕ ΘΕ ΕΡΟΔΕΙΟΥ. ΓΥ Ο ΔΙ ΔΕΙΕΡΟ ΔΔ. Σσ ρισοι Γ. Δρισοι Δσ ρλισοι ΔΔι β Διζσι $\Lambda \cap \mathbb{I}_{*}$ 22) $\lhd \cdot \Delta \forall$ 64 6 $\lhd \Lambda \lhd \rightleftharpoons \mathsf{CL} \mathsf{P}^{*}$ $\Delta \Delta \cdot \nabla \sigma$ Preside, $\mathsf{F} \mathsf{P}$ VS OFCLA POLFO DOPL ON DOF, DO 64 DAL ه کا∧مان

ቦካን ∇ P σቴσ·ΔCL·፭፡ ዓያ ቴ·ቴርΡΔΓ፡ ({> 11.47-51)

29) P b Dio [21 Pa. d *b PPad[946 Daz. V. D. 9Pa. d ΔP *P1.Lo]° \dot{b} P b_{o} C $L \cdot \dot{d} \cdot \dot{d} < ^{\circ}$. $\dot{d} \wedge \Gamma$ $b \in \nabla b \cdot 9$ $\Gamma_{o} \dot{a} \cdot d \nabla \dot{b}$ 474 6 PP2 41511 40 V5 A150 4 AP 6 P 67 607 4. PALAHAM AP TIAS BPD9UTSTYX, bias saider of P Δ Γ $^{\circ}$ ILOTE 31) FC V ACTO Pard V PADP4 AAL 5 AP ԵΡ LΓ Δ ΓΓ9 4d< σ° 7 Δς P9U5 4Γ 46! 33) Pα 4</p> 5 POAde LPPOAde by 6 JCAPAO.6! IN CS VOCTE 9 Dr 65PJ46 r Addodd D6 Lr A5dUx r A5d D6? 34) P. DCL. DOG' C'S. P. B. DSGS SIL. DOG' S DP DOG'PUS. STOP DE STO V5 << Uà · < < o > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 > < 0 7C·Δ·C 6Pa 6 P·65·6Π2·4" 6 P Λσ2·C, 6 P·65·6Π2" ∇<ξ Abel ႕C' P႕Pb႕·Δ* 직접 C, 귀P>데 Zechariah P ▷ 역사시니다 V>√b>·Berechiah, △5.6 Porbo·△, Г σα Γ Τ· Δ b Γ d'x b P C J σ σ σ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ δ Ρ Δ J σ σ σ δ ρ β ρ ΔΙ ΙΚΟΚΟ ΚΑΡΙΚΑΙ ΑΝΙΚΑΙ Pa. < 5 \ Δ) \ Πρ 6 P σ 4 , 36) 99° C > PNσσσ -: ΔΔ. Vσ

^{23.27 △5°9·△}a° 23.3_x 23.33 L∩₹ 3.7; 12.34; ₹▷♭ 3.7_x

^{23.35} ിടെ~് 4.8; 2 ്റെ ്റിച് ് 24.20−21_×

ኳ ▷ቴ፡ቬርዮ∆Ქ፡∆σ፡፭ ልዮ ቴዮቈ ቴዮቈያ፡▽፡፭፡, ▷ቴ<ቴናቫቴժል፡፭
ዾታ፡ ቴ ለἰ∩ጕ፡፭፡

ቦ'\^ **▽ P \Pጋ' ባ**\$▷\\$<**'** (\$▷\$ 13.34~35)

Ր¬` ▽ P C∫C* ◁σ° ዓ∫ σ√.‹‹ፈ̀ዮՐե̀Uσь PՐ◁ፈՐ∇∙∆ЬГᲫσ (L35 13.1-2; ₹▷6 21.5-6)

 $24^{\text{1}} \text{1) Ph' C'} \ \, \nabla \text{P} \ \, \text{d} \text{d} \text{PPI Lib} \ \, \Delta \Delta L \ \, \text{PPP} \ \, \text{d} \text{c} \text{TV-} \Delta \text{bT} \text{d}^{\text{x}} \\ \text{*PPP} \ \, \text{d} \text{L} \cdot \text{d} \text{d} \text{d}^{\text{x}} \ \, \text{PPA} \ \, \text{d} \text{c} \cdot \text{d} \text{c} \text{Td}^{\text{x}} \ \, \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{d} \text{c} \text{Cd}^{\text{y}} \\ \text{d} \ \, \text{d} \ \, \text{d} \ \, \text{d} \text{L} \cdot \text{d} \text{d} \text{d}^{\text{x}} \ \, \text{PPA} \ \, \text{d} \text{c} \cdot \text{d} \text{c} \text{Td}^{\text{x}} \ \, \text{d} \text{PPA} \ \, \text{d} \text{c} \cdot \text{d} \text{c} \text{Cd}^{\text{y}} \\ \text{d} \ \, \text{d} \text{d}^{\text{y}} \ \, \text{d}^$

b ·Δ ▷ Lσ Lσ Γ σ ×, b ·Δ b · b C P ⊃ × b 4 (L3 b 13.3 – 13: ≼ ▷ b 21.7 – 19)

- 3) ∇ alch $^{\text{t}}$ Δ C $^{\text{t}}$ Δ Al \wedge 6Ne $^{\text{t}}$ $^{\text{t}}$ $^{\text{t}}$ $^{\text{t}}$ Olive pnbands $^{\text{t}}$ $^{\text{t}}$ Δ JobUot, $^{\text{t}}$ $^{\text{t}}$ pppal $^{\text{t}}$ $^{\text$
- 4) ቦጌ` ካ የ Δየጋ: ⊲ጛ∙ቬፐሪቴ, ቦ ∙⊲ፚ∙Δፚሪፚኈ ⊲∙Δъ, 5) 刽ፚጛ ር <′∩ጔ∙⊲ቴ ቦ ∧ርቴ∫ጔ∙⊲ቴ ΔΔ∟ ፚጠያፚቴሪላፚፚ*

9) P b Cdody, P b ΓP·do·Δ· b4 Γ b·bCPΔd46, ΓC~ 9J ord46. bPa d·Δ > \tau C·4 dapy P b J9ord4 of Dr.

10) C dowdb b4 9 da \tau CP9·do A \alpha c c for a b4, C LFJn-db b4, C J9ord-db b4, 11) ΓC~ daf C dapy P b 9 A a ord-db b4, C J9ord-db b4, 11) ΓC~ daf C dapy P dapy P dapy Vinyob.

12) 9o daf dagb ac c foodaa, ad 5 orday Vinyob.

13) d·Δ > 5 of bpAn-db, ac co 5 of a bpAn-db.

13) d·Δ > 5 of c dapy P dagb dagb b daf b dafbub, Γ5 dd 9 air all a b b b b foodab b p p p p c dapy C dapy C dapy b b Jr a c dapy P c dapy C da

15) P b · <<
15) P b · <<<
15) P b · <<<
15) P b ·
15) P b ·
15) P b ·
16) C ·
17) ΔΔ·∇ ·
18) ΔΔ·Φ ·
18) C ·
19 ΔΔ·Φ ·
10 ΔΔ·Φ ·
10 ΔΔ·Φ ·
11 ΔΔ·Φ ·
12 ΔΔ·Φ ·
13 Δ·Δ ·
14 ΔΔ·Φ ·
15 ΔΔ·Φ ·
16) C ·
17 ΔΔ·Φ ·
18 ΔΔ·Φ ·
19 ΔΔ·Φ ·
19 ΔΔ·Φ ·
10 ΔΛ·Φ · </

>\tau_b, \ \Cappa_\cappa_\Delta_b \ b4 \ \Da \ \Da \cappa_\cappa_b' \ 21) \ \Da \cappa_\cappa_b \ \Da \ \Da \cappa_\cappa_b' \Da \cappa_\cappa_\cappa_b' \Da \cappa_\cappa_\cappa_b' \Da \cappa_\cappa_\cappa_\cappa_\cappa_b' \Da \cappa_\c

28) ሷበ ካ 6√ ⊲∪6 6 σ>∟66 ·Δ>·ΔL, Γካ ΔΔL 9√ ▷₫∧ቦ≒·ቯ6 Δρ Γርጐρ∩.6ὰ96.

□ CdJ* PL□ D ▷ b P P · △ P L □ (L3 b 13.24-27: ₹▷ b 21.25-28)

29) lib ΔC° $P \Delta^{\circ}$. b\p^e $\Delta \sigma$ b $\cdot \Delta$ Di σ TPJbPe, P-1 $\Delta \gamma$ C b\pNAP-1, NAPP-1 b4 b.\Delta^e C \hat{\text{b}}\delta^{\text{c}}, \langle \delta_{\text{d}}\delta^{\text{c}}, \langle \delta_{\text{d}}\delta^{\text{c}}, \langle \delta_{\text{d}}\delta^{\text{c}}, \langle \delta^{\text{c}}, \delta^{\text{

∇ √ ↑ <a

32) 9d° C° D° P9CJ6 $\triangleleft \triangleleft$ \dot{b} \dot{d} $\dot{\nabla}$ $\dot{\nabla}$ \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{b} , \dot{b} \dot

36) $\dot{b}\cdot\Delta^{\alpha}$ \ $\dot{d}\cdot\Delta$ \ \dot{D} \ \dot{D} \ \dot{P} \

· 6 አ የ ወው የ ዕ የ 6 የ 6 የ 6 የ 12.41 - 48)

25 1) 1) 4 5 *P(LG) D6*P(XA/L* A DPL6CTG* 6Pa 9d*, 4 7 9 AJ\$.66 CA*d TCH VPD*PGP.96 6 P
6 AT 9 AJ\$.66 CA*d TCH VPD*PGP.96 6 P
6 AT AGGET AG

24.43-44 ₹▷ b 12.39-40, **25.1** ₹▷ b 12.35,

m $\mathbf{1}$) \mathbf{b} $\triangle \mathsf{CPP} \cdot \Delta \mathsf{NPG} \cdot \nabla \cdot \Delta \mathbf{d} \sigma \cdot \Delta \mathsf{P} \mathsf{P} \cdot \Delta \mathsf{NPG} \cdot \mathsf{P} \cdot \Delta \mathsf$

- 6) \$\times d\chi\choop\$ (\chi d\dau) P\d\chi\chi) (\chi d\dau) | C\dau d\dau) \quad - 11) à à 9 C $^{\circ}$ Δ P dC $^{\circ}$ Δ P por $^{\circ}$ $^{\circ}$
- 13) Ph C5 P P AD DP: P Fib AG P AD PSb CH NA PSb CH NA PSb A A College

14) Γη 9/à·b, ĆΛη Δσσ Ε·Δ Li, ∇ρεωά η Σωράδα, ∇ρεωίνη Δσσ Ειί, ∇ρεωά η Σωράδα, ∇ρεωίνοι Δα Επνίχ.

15) Γις ΕΔι εωντά Ευσρασε αστο ε εργοσι ασσ Γάργος γιο Ευργοσι αστο ε εργοσι ασσ Γάργος γιο Ες Εργοσι ασχ Γίις (5,000)

Ση άλαστης στης στο Εργοσικό (1,000)

Ση άλαστης στης το Ελιίι, 16) ασ Ες αργάδε Ερεωίνου ασχ Γίις Σργοδι Δσ

19) ¿ ¿ 9 C ς · Δ b V Δ ς ς σ b . D P L P Λ C d ς ° V · Δ < C C P9σĹ ΔΔ ΔρΡάβωΔ ἀσε Γσι 6 6 6 6 6 6 7 PP 9σι, 20) dd (5 JOPSH & G. T. C. 56 Dis SAderots 6 P ba V(A)<6 PLUb<·Δ ∇ρΓω > DPLL Δσ dC + ωσ * Γά-ή + C-ήΛ + ∇ρ ΔΡ)، ح) ۲ ، Δρ (۶ فح ۲ (۲۰ باه ۲۰ با ۱۸ مح ۲۰ با ۲۰ ba·VCΔJ7<°, àσ× ΓĆ·56 Γα· Δ ΔL σ P Drb5Pr9, P ΔP). 21) PPL C5 P A & 4: JAP 5 .676 PP A JP9! JAP 64 .676 Pb Foe 5 Prade rbe d<CLe. do dv A.Dr. Dyorre Ds ΔΦΡΫΡ 6 ΡΡΦ. Ο ΣΑΠ< σι Τ΄ Γ΄ ΤΑ Γ΄ ΤΑ ΡΙΠΡ< Δ P)": σ)PL", ∇ P ba· ∇ (Δ J τ <° σ J * Γ Ć· $\dot{\gamma}$ b $\dot{\gamma}$ · $\dot{\gamma}$ Ad σ $\dot{\tau}$ $\dot{\gamma}$ b. Λα⁵⁹ σρβ⁵Ρο dCb σΓ× ΓĊ·56! ΡΛΡΣ 23) DPI C5 DP Λά^α: ΔΛΓ 5 · b το PP Λ · ΓΥ! ΔΛΓ b Δ · b το b U V 4σ Γ· C Japabe Pnace by C' V Pba VCLe 9dabe Pb Foe ¬ PP9da ° Pba·
¬
CL°, ¬
¬
¬
Λ·ΔP·ΔνσΓΓ°
¬
√
Λ·Δβ
δ
δ
σ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ</ 9ρ° Γ·ΔΓ Γ·οC J Γ'>°! ▷ Ρ Δ ¿ °, 24) ▷ C · Δ° 6 Ρ 6 α· ∇ C Δ ° $\Gamma\dot{C}$ \dot{C} DCALL 64 PAGE 6 PPAGCY OF, 25) PP 8/2 ACS, TS bpppbab Part DAL TCbrb Dasg Cs. Da OOD 5 Peroit 6 NVolu, PAP), 26) DPL C5 DPAic: JΛP 5 PLP di>. 6 PNT·di> 5 dopd6° PNo°. ∇ P P9σΓ>° 5 7 AS JSPG95° 5 6 P AS PN92. d°, 7 DCALL° 64 PN62° b P P Γ b C γ · (27) P C P < P Γ b · D S · D S · D S · D Δ Δ · C · D · Δ Δ L ح-ه- ک-Δ-۱۵× ۲۹ ح- ۲۸ م- ۹ ر۶ ۹ ۸ رامازف هام σ (PD C Λ Δ , D P Δ Δ ° , 28) Γ (S DD b Δσ Δ P) ·: D C Λ Δ L · Δ b ▷ b ◁▷ ◁° △♂ ↩♂▷°, 29) ◁·△▷ ㄣ ዓሪታታ ৳ ◁▷⁰, ር Γċ.

^{25,29} L∩ 13.12; L≥ 4.25; ₹▷ 8.18.

Q - · Pr D σ ← · Δ· ∇ P L P P

31) <Λ \ *P(Lσ) >65P∇·ΔγL° Λ(d)σσι b ·Δ Λ PPDPL· Δ σ". D 6 Λ · Δ P· Δ dσ 5 Δ Δ 6PQ * ∇ °U ξ Δ 9. T5 ΔΔΙ ΒΡΓΟΡΙ·ΤΟ: οσσο ΟΟΛ·Δσσο 95 ΦΛσο, 32) ορο Ος VLN-Joh. CASd 5 Dba. ALalio J. V V V 6 6 AJ O54 Laliosa AA 64 Lan.ba. 33) b. 67.6nzor 5 Deropx Aag D 6 AJ Sta. dr 6 cs Dalnopx D 6 AJ Sta. 34) Propi cs D 6 Da A D VLN-Joh DPP-Px 6 diron: AS6 5 Pa. di 65 VOFTON OFUU. ASN PAVCTN AA DPLAA 6PA DJCLd46 JA PLC JP.Jx. 35) Jos V.A.Arbs. PP $\triangleleft \neg \Gamma J^{\bot}$, $\nabla \cdot \Delta \Gamma \sigma \cdot 9 \dot{\tau}^{\alpha}$ by $P \Gamma \bullet \Delta J^{\bot}$, $\nabla \Lambda \cdot \Delta U \cdot \Delta \dot{\tau}^{\alpha}$ by $P P \Gamma \bullet \Delta J^{\bot}$ ADBJ PC·A or·d× 36) V P PPda 42·d° 64 P P APda 4Λ. ▽ ₫₫₽₽° 64 ₽₽₫6ΓΔſ¹, ▽₽₽<▷₫₽° 64 ₽₽◁C·₫<Γſ¹, D 6 Δà. 37) D·67·6Π26 C5 D 6 ΔJ 6·9ΓL·3°: UVΓ97°. ∇ P< ∇ d τ° 64, Γ C $^{\circ}$ ∇ P \triangleleft C· \triangleleft < Γ d τ° ? \triangleright 6 \triangle \triangle · \triangleleft ^{\cdot}. 40) PPDPL C5 C ΔJα·9C1: P·ΔCL·Δσσ1 5. < Λ 5 DD 6 P ٦٢٠٧١ ، حاط ٧٦١ ٩٥٩ أو ط٨١١١١ والوبحاء أو كم على حد 5 6 P DC·Δ46. D 6 Δ&^Δ.

^{25.30} L∩₹ 8.12; 22.13; ₹▷♭ 13.28_{*} **25.14-30** ₹▷♭ 19.11-27_{*}

^{25.31} LDZ 16.27: 19.28.

n 41) L「マママ トリーレミムトー: 「・マー Δ 」 L「マル・トー Δ Δ Δ Δ

▽ ·△ σ-ሥ ቦ느, (L>> 14.1-2: ₹▷> 22.1-2: ·ሁ^ 11.45-53)

 $26 \, {}^{\text{1}} \, \forall \, \text{P} \, \Delta^{\text{5}} \cdot \text{PP} \, \text{DIP} \, \text{C.} \, \text{PL} \, \text{BR} \, \text{9dsg}, \, \text{DP} \, \text{Dip} \, \text$

3) ΔΔ5 VJ·6 <
 3) ΔΔ5 VJ·6 <
 4, *PΓ
 5 Γ
 6 Γ
 6 Γ
 6 Γ
 7 Γ
 6 Γ
 7 Γ
 6 Γ
 7 Γ
 7 Γ
 8 Γ
 9 Γ
 9 Γ
 10
Δ·9 is P > ተጠ· b - o ል ¹ በካተ (L3 • 14.3 − 9: · ሁ ° 12.1 − 8)

14) Γ (° Δ \Delta, \vee J° Δ P \dot{b} Γ (\dot{c} J \dot{c} J· \dot{c} *PP $_{D}$ DL· \dot{c} Ba $_{\dot{c}}$, JC° Δ °93 Δ 7° Judas Iscariot, \dot{b} Δ J dC· \dot{d} < \dot{c} L° *PP $_{D}$ a $_{C}$ ∇ D \dot{c} P Δ D $_{D}$ A $_{C}$ P Δ J $_{D}$ A $_{D}$ P Δ D $_{D}$ P Δ D $_{D}$ P Δ DJ $_{D}$ P Δ DD
Γ^{\(\rangle\)} \(\nabla\) \(\rangle\) \(

^{26.11} DC> < Jo □ 15.11,

p 17) <0956a° b P D A26a0a0. A26a0 A26. A1a0a0. A26a0. A26a0. A36a0. A36a0. A36a0. A46a0. A46a0. A50a0. A46a0. A50a0. A50a0

- 22) የ₽⊅⊲L·◁Ьዔ┗ ርጐ ₽ Ĺ╗ር」♭ ▽ ₽ △ℐ Ь·٩ՐĹ·ຝ゚ ገገጐ.৮º: UVՐዓታኈ, ቴ∙∆ኈ △ጋ♭ ኇኈ ቴ △ፓታጐ?
- 23) Γ '' 'C" Γ Δ 'L \cdot 9C': Γ \cdot 'A ' \ \ \ \cdot \Cappa \cdot \Cappa \delta \delta \cdot \Gamma \delta \cdot \Cappa \delta \delta \cdot \Gamma \delta \cdot \delta - 25) JC/α Judas C° ὁ Ρ LΓΓΓθ' ▷ Ρ Δθα: ▷ΡΡΦ⊲Ĺ٩, ὁ·Δα ΔϽὸ σα ὁ ΔͿϧα? ▷ Ρ Δθα.

27) \[\Gamma \cdot \Cappa \cdot \cd

30) Γ(5 6 Δ)
Δ΄

</p

^{26.23} σb.Δα 41.10_{*} **26.28** ∇Ρʹʹʹ 24.8; Γα.Ĺ΄ 31.31–34_{*}

q 30) ὁ ΔͿ ⊲ΔΓ∇σοͿ·

⟨Φ΄: Δσ ∖ σουμα[®] 9ULγαΔοσ^{*} ὁ ▷ΓΛΔἱΟσΡ[®] 115

Λσ^{*} 118: Γ·Ϥ[®] ∖ Δσ ἱ σἀσοΙ·Ϥ[†] ΡΔ^{*}·ἱ ΛἰΓΔοΙΔ·Δ·Δ·ΘΠ·Ϥ[†].

ΛC≯ ∇ P·ΔCL·Δ¹ Γ Ϥα·∇σἰ¹ Γ'ησα⁴ (L≯ 14.27–31; ₹▷ 22.31–34; · ι² 13.36–38)

βίλσ) η ▷ 6 < βὐ ἀρ ▷ ο Δλαίσ∫· ∇ρ,
 δ ▷ 6 ϤϦσο (Γρ ὶ αἰσς) (Γρ Λ.Δ < Δ.∇. Ϥος,
 Δβ) ΔΛ (Γρ ∘ Γν Λλην ὶς, ρ ο Φιδ Λλοσο · √η
 ἱξ≪ξΔ Galilee Ϥρ, ▷ β Δ.Δος,

34) ቦካካ ርካ ▷ የ Δἀι የጠσι ካ, ▷▷ ካ ፴៨፡ ቴ ጠለቴቴ, ቦ⋅<
፩ርዕብ፡ ቴ √ሩቴሬኒቴዬ, ቦ ካ ፭፡፡ σ"ሪ" (3) ቦ Δየጋንቴ
▽ የዓσር ተላሚ, ▷ የ Δὰις 35) ለርን ርካ የ Δየጋ: ቴ⋅Δኄ σር
Δየጋረ ΔΔ ቴ Δፓንዬ, Γካ√፭ ለፅ ∙Δ ∙Δቦσጐ Γὰι, ዮ Δየጋ,
Γርካ ∨√ιቴ ዕርቴ *የየጔ⊲∟√ፅቴፊቴ ቴ Δየጋ√ቫъ,

ΓΥ΄ ∇ Γ Δ΄ ΔΔL 9ΥLσ* (L≥ 14.32-42; ₹▷ 22.39-46)

^{26.31 563} マンフィン・26.32 LOマ 28.16*

r **36) 9५L**σ: Γ Δ·∇ ⊲ϧ·Δ° ∇ΙΛ·∇ΡΗσι βΠδάΠσι, ΔΔί δι Δίσρι σδ Λ⊲Δ* Δα9 ∇Ι ἀγιΠάι ΔΔ ΛιδΠά ἀξΔ΄ βΠδάΠσι* ∇ ΔΙιΔυν, ἀξΔ΄ «Γαν δι Δίγσηδοδιγιάι Διδυ ΔΔ Δίσοκγια "9γισ.

- 42) Γα-ἀ (° ΓΥΝ Ρ Ϥσ ἰί ∇ Ρ Ϥ(ἀαΓάν, σ°UU!
 ΡΎΛ° ΔΙά-β» Γ ΡΟΟΛσΕΌΡων ΡΟΡ Γσ-Ββο Β΄ Δ ΔΙ β-Β(ΡΟ)Υς,
 ΔΙά-β» Δ(° Γ Γσ-Β(Ε΄ ΡΠΦ(Ι-Δ° Υ C OPBU, Ρ ΔΡ),
 43) ∇ Ρ Ρ·∇ Ϥ(-ἀ<Ε΄ Δ(° ΡΡΒΔΙ-ἀβαΔ, Ρ Ρ •ἀ<Ε΄
 ∇ ασ<σς ∇ Ρ β-Δ-Ββος,

49) θίν ΔC ο σσ JC ο Ρομπνοίο Γημο ∇ρΔων. >μ. ΝΕ σε σε ΕΙΕΙ ΝΕ Δαθα ΤΟ ΕΙΕΙΝΑ ΕΙΕ

50) ቦካ՝ ርጛ ▷፻△፭°: ሐቦ. ‹▽ዶ٬ ካ Δያቦዋ° եላ Δያቦዋታ°! ▷፻△፭°x

 $\Delta \sigma \sigma \cdot \triangleleft b \quad \Delta C \quad P \quad \land \dot \hookrightarrow \cdot \triangleleft b, \quad \nabla \quad P \quad D \ \dot C \quad \dot \Rightarrow \dot {} \dot \vartriangleleft \quad \nabla \quad P \quad L \dot L \quad

51) $\forall J^{\flat}$ C° Γ^{\flat} $\dot{\flat}$ $P \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta d^{\flat}$, $D \cap L = \Lambda \supset \sigma$ $< J < \Delta 9 \cdot \Delta d\dot{L} = \sigma$, $\nabla \cap C = \Delta d^{\flat}$ ∇J^{\flat} $D \subset \Delta P \stackrel{\dagger}{=} \Delta d^{\flat}$ $P \cap \Delta \Gamma \nabla \cdot \Delta P \stackrel{\dagger}{=} \Lambda C \stackrel$

┖┸╸∆╘∪≼q╩q° q°<\▼

(L≥6 14.53~65; ₹▷6 22.54-55, 63-71; ·b^a 18.13-14, 19-24)

62) L·<" PΓ<=Γ∇·ΔΡΕ C° P <-'P ∇ P Δ±" Γη-": b·Δ° Δα 94° P·Δ ΔΡ)-/ DD b ΔΙ σάΓΓσσ°? D P Δ±°, 63) Γης b·Δ° P ΔέΓη-, L·</p>

- 65) L·Ч' PPЧ¤ГV·ΔPL С'> V⊅C* ▷▷·Vơ, V ΛΓ∫PC*, ▷ P Ć'>PΛ¬¤ ^ ▷PP'>PЬ¤ ^, V P ΔP⊃': Γ'> ▷▷ V <\ΛωC·Δ' P°Lσ¬°! Ь·Δ° ¬ «·ЧЛ¬ ФѷVσ-L¬·Ίѣσ+ ▷□<Γ¬Ь, Р Р ωC·Ґ·Ґ Δ) ▷ V <\ΛωĆ9°, 66) ຝσ° ¬ 9 ⊃C·Δ□<°? ▷ P Δè ^ Ь ▷àdσ9σ~,

ΓC5 DD b Δd: Γη Δ ∇ b5PCLd PP σ><°,

ΛC≯ ∇ ρ Δρጋ⁰ ∇ ρ9σ-L-ν⁰ በዓ.-ν- (L3° 14.66-72; ₹▷° 22.56-62; ⋅∪° 18.15-18.25-27)

69) \land C> Peter \lnot ·b \lor $_{\triangle}$ LC \land $^{\flat}$ \lor \triangle L \lor -bI * bI $^{\flat}$ \cdot Δ \land I $^{\flat}$ U $_{\Box}$ $_{$

70) $P \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \cdot \neg C^{\perp} \triangle C^{\circ} \nabla P \stackrel{\cdot}{\triangleright} \cdot \stackrel{\cdot}{\triangleleft} < \Gamma \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \lor P \stackrel{\cdot}{\triangleright} = \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \cdot \triangle P \stackrel{\cdot}{\nearrow} \land P \stackrel{\cdot}{\triangleright} = \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \cdot P \stackrel{\cdot}{\nearrow} \land P \stackrel{\cdot}{\nearrow} \rightarrow P \stackrel{\cdot}{\nearrow} \land P \stackrel{\cdot}{\nearrow} \rightarrow P \stackrel{\cdot}{\nearrow}$

73) È À 9 C $^{\circ}$ ∇ $^{\circ}$ $^{\circ}$

 $27 \ \ ^{1)} \cdot \triangle < \ \text{PPL}', \ \ \text{bpa} \ \ ^{\text{PPQa}} \Gamma \nabla \cdot \triangle \text{PLb}, \ \ \text{b} \ \text{d} \ \text{b} \ \text{d} \ \text$

3) $\[\] \Delta \wedge \] C^5 \] JUdas \dot b P L \Gamma J \Delta \cdot \nabla^4 \] \nabla P P P Q C^* \] \nabla \cdot \Delta$ $\[\] \sigma \cap b \sigma \cdot \Delta \sigma^4 \] \Gamma \cap r^4, \ P \dot L \sigma C^4, \ \Gamma C^5 \dot b \Delta J P \cdot \nabla \Gamma \dot d^4 \] P \Gamma \] \] \[\] \Delta \Delta \cap b \cap c \dot d^5 \cap c \sigma^4 \] D \cap c \sigma^5 \cap c \sigma$

- 5) ΓC ' JC ' 6 ΔJ ΛΠ9 <PU\PJL' ΔΔL
 PΓϤαΓ∇·Δ6Γd* ΔΔ PΓ・Ϥ<ΛσωσΫ\Δ, ∇ P Ϥσ Ĺί' ∇ P
 Ϥ·Δ ϤσΘΠμ',
- 6) $P\Gamma \triangleleft_{\alpha}\Gamma \nabla \cdot \triangle P \models C \land \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha} \land \Delta \triangle \rightarrow \dot{\gamma} \dot{\gamma} \land \nabla P \land \Delta P \Rightarrow \dot{\gamma} \cdot \dot{\gamma} \land \Delta P \Rightarrow \dot{\gamma} \cdot \dot{\gamma} \land

t7) Dabog DCP+ f dbo f dpo f dfo f df df das f dbos f df dfo f
<Δξ</p> 6 P Δ∫b·9ΓLι Γιησια (L≥6 15.2-5; ⟨▷6 23.3-5; ·Lα 18.33-38)

- 13) <∆≶⊲° ር° ▷ ዮ ∆ቈኈ: ፟b·∆ኈ ∆ቈ ዮዾር·◁ሥ ∆∆ bዮቈ ∇ፓ ◁ቈፐ୮፡፟b? ▷ ዮ ∆ቈኈҳ
- 14) \d d' \d ' \d '

ቦካት ∇ P ∆ൎadσ-bσ·Δ^ι ቦ σ>^ι (L3^b 15.6–15: ₹▷^b 23.13–25: · ኒ^a 18.39–19.16)

18) ▷ P P9σἰ^ ◁σˤ ΔΔ ι σισσνου J·◁^ ▽ P ΓΓ▷∪σἰου Γኳνα, Γርˤ ι P ▷Γ ΛCL·Δυ Γኳνα,

19) $\neg \cdot b$ C° $\nabla \circ_{\mathsf{LC}} \wedge^{\flat} \cap (\neg d \sigma \neg \neg \Delta \wedge \Delta \sigma^{\bullet}, \neg d \wedge \Delta \sigma^{\bullet}) \cap \wedge \wedge \neg \sigma^{\bullet}$ bood^a $\nabla \circ_{\mathsf{L}} \wedge \neg \sigma^{\bullet} \cap (\neg \Delta \neg \neg \sigma^{\bullet}) \cap \wedge \neg \sigma^{\bullet}$ $\neg \circ_{\mathsf{L}} \wedge \neg \sigma^{\bullet} \cap (\neg \Delta \neg \sigma^{\bullet}) \cap \wedge \neg \sigma^{\bullet}$ $\neg \circ_{\mathsf{L}} \wedge \neg \sigma^{\bullet} \cap (\neg \Delta \neg \sigma^{\bullet}) \cap \wedge \neg \sigma^{\bullet}$

20) *Pr<arra> \Pr<arra> \P

ΓC5 6 Δd¹: <3<<> < PΠ°!

22) $<\Delta \le \lhd^c$ C^ P ΔJ 6.9.U: $\lhd \sigma^c$ C^ . Δ^c 9 $C \cdot \lhd d^c$ P\\, P\\L\sigma \text{ is } \text{ }

Γ(5 6 ΔΡ)σι 6Pa (4·Δ>4: C (4)6·4!

23) <Δξ<< ካ Γα-፭ ΡΔͿ b·ዓ·U: ፭σ° (° b ΔͿ LĹͿº? Γ(° ፭ዮፅ ∇σθ b ΔͿ LՐ ሩሩፅ·∇σʰ: C ⊲θካb·፭! ΡΔͿ ሩፅ·∇·◁°,

26) Γ C^ $\dot{<}$ Δ S<' $\dot{\circ}$ Δ J<\rightarrow \delta \Delta \C^\\delta \Delta \

27) <Δξ<\(\text{Pilate D∫Lbσ∫L^\(\text{D} \Pash \Delta \L \\ \text{D} \Delta \L \\ \text{D} \\ \te

ՐԿ^ℷ∇ Р ⊲ժԿЬ⊳^ݛ

(L36 15.21-32; €D6 23.26-43; ·L° 19.17-27)

39) ◁·△▽^ Կ ၆ Բ ୮୭ºᲒᲡ Բ ·▽▽∇∧٩<Φ▷·◁^ ♥ ԲᲮᲫ୮ሪᲡ
40) ▽ Բ △Ს: Բ° △Կ Ե ·△ ∧₫∧Э৮<° △△ ԲՐ◁료Ր▽‹△৮୮Ს
Ե ·△ ԲӹРЭ৮<° ᲡᲙ ᲫᲫՐՐᲡᲡᲡ! ∧ĹՐ△П๙! Բ℉∧° ԲՂLԺ)
▷ᲫᲡᲡ° ∪ᢧ·△·◁ъ°, ᲫᲡር▽° △△∟ ◁ፓ∪৮៧๙! ▷ Բ △₫¸ҳ

41) *PPdaTV\DPL6, DP 64 *Da~\V\DPPadl96, DP 64 b obo~\d\ J\d6, T\V\64 9\Da~d\b D\TP~L\d6:

^{27.35} ക്രിച $^{\circ}$ 22.19 $_{\mathsf{x}}$ **27.39** ക്രിച $^{\circ}$ 22.8; 109.25 $_{\mathsf{x}}$

^{27.40} L□< 26.61; ·L° 2.19_x

u 32) ቦ∖ተ^ ▷ርያሀን⊓dГơ: ୮ ∖ ቴዮ⊾ ◁∙△ㄱ ቴዮ∆褤dσ゚ ዮσ√゚, ዮΔ∫·◁▽゚ ▷**ር**ያሀን⊓dLኈ, ዮΔ∫·∆ձ゚ і ላ √ርያ◁ď∖ቴ▷⁰¼ ቴዮ∧୮୯-ቴďዮσσ゚ ▽୯ ቴዮ ∧୮·◁▽Δ°¼ ·◁<℃° ፡ἷ° 19.17¼

44) ΔΡ ʹͻ ʹʹͻͰͿͰʹʹϧϧ ʹϧ Ρ·ΔΓ ϤϭͿʹϼͺͺ·ͺϤʹ·, ʹͺͿʹϧͼ ʹͻ ϷΔͿ ΓΡϲʹͺ·ͺϤʹ·ͺ

Γϧ⁵ Δ**α**9 **b** Γ Δ∫ σ>⁶ (L≥ 14.33-41: ₹▷ 23.44-49: ↓ 19.28-30)

45) ∇ \dot{a} · \forall -9 \dot{b} \dot{c} \dot{c}

49) ძር♭ ርጐ ዮ∆ዮጋ⋅⊲♭: ር৮ ∧Δἰζσኈ ΔξΔሁ√αኈ Γ ∧ ∧ἰΓΔժሁ_{*}
50) ዮϧ· ርጐ Γቈ·∢ ∇σժ♭ ዮዮ√√. Γርጐ ἰ Δ√ >σ∧ἰΠ√ν,

51) ΔΔL C° *PΓ
*PΓ
*O
/t

^{27.43} თხა!ഫ~ 22.9_x **27.46** თხა!ഫ~ 22.2_x **27.48** თხა!ഫ~ 69.22_x **27.51** ∇РЪС^ 26.31–33_x

ν **47) Δξαδίκας Ρω**ρίς: Ικαδ ΔΕς ΡΠΙΡΙΚΔσικάς 96 ΥΙνδο Ρ Λσεκδιδός σεργισμέν, Δξαδί 64.

w 51) የΛοΔο⁶: ԵՐՐΛԵՍՍԻ 교≒·◁៦፭ ԵՐᲥሮ亩ሮ・ԵՒ ∧ՈՒ, ΔΔὶ ርԴ ἰ⋅Ϥ" ԵՐ ΔᡗᲥሮ亩ሮ・ԵՒ ∧ՈՒ የՐ⊲ᇲՐ∇・∆ԵՐᲥ*.

x 53) የጊዜታጋ ነጋሀሴΓ*: ባንነነና

$\cdot \nabla \cdot \triangle^{\mathbf{Q}} \quad \Delta \, \mathsf{b} \, \mathsf{p}^{\mathbf{\sigma}} \cdot \Delta \mathsf{L} \mathsf{p} \, \mathsf{\Pi}_{\mathsf{p}} \ \, \nabla \nabla \, \mathsf{v} \, \, \mathsf{L} \, \mathsf{APL}_{\mathsf{p}}$

62) ∇ P ⊲σ·ਂ⊲<σσι C΄ *∇ ⊲·οΛ·ΔΡβοσσι.
*PP⊲σι∇·Δρί.ι. ΔΡ 64 *V≯⊲νι Pharisees. ▷ P ἀνιδ·ἰς Δ΄
*<Δξ⊲Ͻμα Pilate. 63) ∇ P Δὰ·ἰς "ΥΡΔισίανης, σὶΓο·ΔΓα
Τ ∇ Ρ ΔΡϽι ⊲⊲ ▷οΡα·Διο Τιο Ρ ΛΙΠνι ▷▷ Γ Ρ ΔΡϽ:
σ"νΡβιοδι (3) Γ σ ο Ρ·∇ΛὶΠς 64) Δὰ σση " C΄ ϤΛΡ
·∇·∇σ Γ ο Δ·∇Γο∪ι ΔΔ Γ∨οΓι Λσι Γ σνΡβου, ὶΡς

^{27.55-56} ₹▷ 8.2-3。 **27.63** L∩₹ 16.21; 17.23; 20.19; L≱ 8.31; 9.31; 10.33-34; ₹▷ 9.22; 18.31-33.

y **56)** LbC&<: Γ \hookrightarrow DUa· ∇ an b P \lhd be ob $A \lhd_{\omega}^{\times}$ Δ a Pb^{+} b\$ \lhd \$ $\Delta \cdot \Delta$ bb Δ bor*.

Σ57) ♥ ❤️Φ ၨਠቈၖͿϭϭϧϧ: Γ·< <ΡິໂͿϭϧ ͺ Ͱ·Δ΅ Ρ ϹϭͿ΅, ໑ʹϭ΅ ♥ <·ϠͿϧϭͰͿϧϧ Ͱ <ΡິໂͿ້, Γ ʹϧ ͺϔͺͺͰʹϧ ͺϭ·ͽΛ·ΔΡʹͿϧ΅,

66) ΓC° ৳ Δ∫ ĹĹ·Þ° ∇ Ρ Φ.Β°Ρ·ΦΝ-Ι-Φ° Φ.Φ° ▷ Ρ Γ <Ραγσφ, ΔΡ C° ৳ bα·∇Γ9·Φ° ∫Ĺbσς, ▽▽∇σ ▷ Ρ bα·∇Ċά·Φ.

ቦኳን ∇ የ የ·∇∧Ĺበሥ (L36 16.1–10: ₹▷5 24.1–12: ፡ ሁኖ 20.1–10)

5) << C^ \nabla \cdot \c

9) ५५d゚ (° ▷ P ๔ P°6d ४° P५८°, >८, ▽ △d ४°, ▷ P ५P८U ๔ ४° ५ ▽ P ▷ P°6-b5 C < ४°, 10) ГС° 6 △d < ४° 9d

6 P ΔάΓ]· Δι ΔΔ 6 P βα · ∇C J · Δι Γ V β Γ β

^{28.16} L∩≺ 26.32: L≯⁶ 14.28_{*} **28.19** Δ∫Υ9·Δα⁻⁶ 1.8, b **10)** σΥΡ·∇ν⁶: ▷ΡΡασΙ. σίδα Δο Δο Δο δ Ρ C∫Ι.⁶.

┗┗╴ҳССФФ ₽Ф√ГЛФ∙ Т Ф∙ФФ **Г≷**Р

Γ ▷·∇ ٩ ▷Γ σ-/ ⊃CL° Ĺ≯ν ▷Γ· œΓ. J· Δ°

Γ ΥΡ·∇ LYαΔ6° L·Δ° U·66 ΓΥ' ΕΓ (ΓΓ', Γ ÞL α·Δ° σΛ·Δ° ∇Γ (ΓΌσρ° ÞΠΓΡΘΔα° ΔΛ° Δ° 6 Ρ ΔΡ)',

·∇∩ (° Δ°·6° Δα9 L/αΔ6σ* ΔΓ(Γ)[ἀσ° Δα9 6)C·Δ° Γης Ρσγς, ἀσ° 64 6 ΡΔΓ Ρ·∇Λ[ΠγΔς, Γ(° ΔΔ σΛ·Δ° 6 Ρ Ϥσ·ἀ<Γθ° V[Πγσς,

·6° >-6<0 √C3-6, ₽5> 64 6 P △3 -6<0<0>6.

ԵР∆∫ Ե∙ԳՐ∆ ս ե≺* (1.1–13)

 $\triangle^{\varsigma_{\bullet}}\dot{b}^{\iota} \quad \nabla\text{C} \cdot \triangle \text{U}_{\sigma^{b}} \quad \text{Phi} \quad$

ቦኳን ዮቈժሥርዓ⁰ ♡ ΛĹ∩ሥ, ዮ Δቴ⁰ ΔC⁵ bሩ Pዮዮያਰ*。 (16.9-20)

> σ° ΡΊΙσ) σσόσσς. Ο σΩ (ἰθ.Δσσι, ΟΕ√ ΡΕ ΕΣΓΙΈ ΓΕΩ 9Γ (ΓΡΙΩ°,

 $\Delta \int \Lambda \Delta b U_{\star}$ 3) $\int \cdot b \ P \ \Delta P \supset \ \Delta \Delta \Delta \Delta \tau$:

△PJL6°.

- 4) <σĹ C° <<! John ΥΡΟΪΟΑσσ Ρ & & d ΔΔ ΔΔ ΛΕΟΕΓΕ΄*, ΡΔΓ ·ΔΟΊΑ C° ∇ ΔΡΟς: · ΘΡΛΙΠΥΕ, ΥΡΟΪΟΚΕΕ, ΡΥΙΟΣΙΙΑ ΡΕΡΟΙΙΑ ΘΕ ΕΙΘΕΙΑ ΑΝ ΕΙΘΕΙΑ ΕΙΘΕΙΑ ΕΙΘΕΙΑ ΑΝ ΕΙΘΕΙΑ ΕΙΘΕ
- 6) J.b DCdD° \(\lambda \). \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \). \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \). \(\lambda \) \(\lambda \). \(\lambda \)

▽ P ᠬb◁ሮィ゚ ◁◁·▽ Ր५ኃ, ΔΔ·▽ Cኃ ▽ P ◁☞ b፡ ዓՐΔժ ۵σ ५C៤ ⁴ (L೧₹ 3.13-4.11; Հ▷▷ 3.21-22; 4.1-13)

9) የ Δʃካ ርጐ Δ Δ ላΛ, ∇ የ ር∙የ∫* ላላ∙ ∇ የካጎ, ∇ የ Λ \triangleright ቦ⁰ \cdot ∇ ቦ \triangleright ሀቂ \cdot ∇ r^* *åካ> Δ ° Nazareth ∇ Δʃσ늄ሀσ᠖, Δ ΔĹ

*i&
*i&
*i&
*i&
*i&
*i

12) ጊኒ ርጐ ▽∇ ▷ ዮ △፲ △፱ጐ፟ፚል ዮ ጉጐ △σ ፭ኒ ቴሮ, ለ ቴርቴናቴ* ▽ ዮ △፲ኒኒ 13) ୮ርጐ △△∟ ቴ △፲ σΓርዉ ርᲫᲥơ ለ ቴርቴናቴ*. ⊲Րርጐ △△∟ *Կርድ Satan ▷ ዮቴ ዓቴማዮ፭ ዮ ጉィー ዮ ሆንጋርናውኒ. ለ ቴዮ⊲⊅⊲ ፊፍ ቴ ሩና ዮ ⊲ቃ √ቦ ቴ ዮ △፲ ⊲ቃውኒ. △△∟ ርጐ *▽Ს≷⊲♭ ▷ ዮ ለቴዉ ▽ወቪ √ፊ ዮ ጉィー.

∇ የ ላጋ $\dot{\mathbf{L}}^{\mathrm{L}}$ ቦካካ $\Delta\Delta$ · ∇ \triangleright <የር· ∇^{Δ} ∇ σ · $\Delta\sigma^{\mathrm{L}}$ (LO< 4.12–22; ${\rm E}^{\mathrm{L}}$ 4.14–15; 5.1–11)

19) Γα·ἀ C⁵ Δd ἀθ·άς ∇ ασ C·ρʃ* ρς⁵, ρρ
·ἀ<ἰ^ Δσ ρρς⁶ James bα ·ἰα⁶ John, ∇ ·Δρρ·∇ρησ⁶,
▷·ργς⁶ αα ςα Zebedee. ΔΔL ρ αστα⁶ Λοα⁶, 7·6
∇ ·6ρρασ⁶ ρρς⁶ κα 20) ίι Δε⁶ ρς⁷ ρ ρ αρί⁶, ρρ⁶
δ Διαρά · Φ ρυυνα⁶ ςαρ⁶, ΔΔL ρίσ⁸ ∇ αστ⁶.

^{1.11 10}σμ² 22.2: σ6μω² 2.7; <1ΔΥΣ 42.1; LN₹ 3.17; 12.18; L≥\$ 9.7; ₹▷\$ 3.22, 1.15 LN₹ 3.2,

a 14) 6 P<>6 <> √4 ·6 · √4 · √4 · √4 < C * L∩ √ 4,12; L≥ 6.17-18,

∇ የ ካየቦታሩ \triangleleft L ቦጎን Δ ታ L ቦ \triangleleft L

- 25) ዮኳን △ርን ▷ ዮ የያራውል።: ለኳግ! ዓላ ዓላ[®] △ዮጋ٩[®]! ፌઠን ◁◁ △ϭϭ! ▷ ዮ △ል[®] △ϭ LՐ◁ⅳ.৮°.
- 28) FC $^{\circ}$ $\Delta\Delta$. ∇ $^{\circ}$ ∇ P << \cap CPC $^{\circ}$ Γ . $^{\circ}$ Δ Δ L * because $^{\circ}$ Galilee,

∇ ΛĹΓづ⁰ ΓЪ⁰ σΛ⋅◁⁴ ◁⋅Δ芕⁴ (LC) ₹ 8.14-17; ₹▷⁰ 4.38-41)

^{1.22} LDZ 7.28-29.

b 21) ∇P LPPP □ <\(\dagge \) \(\dagge \)

◁◁ Γད་ ▽ Δᡗ ◁๖๘٠, 31) ГС唥 ե Δᡗ ፈ균ኑ.◁▸ ▽ ዮ Կዮራዓፌ· ▽ ዮ △尔·◁σ·ቴለፌ·, ГС唥 ጌἰቴ ե △Ր գեσժσ· △△ ዮՐ๗-ຝ∧ъ·△℉, Γርጐ ե △ՐℹՐ<Γ△Ժ:∜ △Ժ △.Գ.◁℉,

32) 32) 4667666677677677777777776777767778777

∇ P <
 ⟨\$▷\$ 4.4?-44)

38) $\Gamma^{h,h}$ ΔC^{h} \rhd Γ Δc^{h} : (b ·VN Δ] Lic $\Gamma b + \dot{\Delta}$ $\nabla^{h} \Gamma^{h}$ $\Delta^{h,h}$, $\Delta \Delta L$ but Γ (c) · Δ (lumber of PNLs) \neg Γ $\Delta \cdot \nabla$ but Γ $\Lambda \cdot S \cdot T^{h}$, Γ $\Delta \cdot \nabla$ but Γ $\Lambda \cdot S \cdot S^{h}$, Γ $\Delta \cdot \nabla$

39) Γ (" $\Delta\Delta$ \dot{b} Δ \dot{f} $<<\Gamma$ (\dot{f})" $\Delta\Delta\dot{L}$ "b\{ Δ \Lambda \times \Delta \Lambda \times \Delta \Lambda \Lambda \Lambda \times \Delta \Lambda \Lambda \Lambda \Lambda \Delta \Lambda \Lamb

40) $riangle \wedge \cap^* \Delta$ $riangle \wedge \cap$ $riangle \wedge$ ia

^{1.39} LN 4.23; 9.35*

⁽³²⁾ ዻሩ ∇ የ < የያ⊿ታ የተፈ": Γ △ ◁Λ ὁ △ " ὁ Կ ὁ Ϝ △ 『 ‹ → Λ · Δ ዮ ነ ፟ ኴ ዓ › ◊ 」 √ ◊ , Γ ○ 〈 ✓ ՝ Γ α · ຝ ἱ △ ∫ < የጠራ ር ለነጐ Ր ◁ ፌ ዮ ‹ ሲ ՝ Ր ○ () ㆍ ዕ ՝ Ь ↓ ♥ ○ △ ♪ · ሲ › ዮ ጏ › . Ր ○ () › ◊ › ₺ ጐር △ ∫ Ր ዮ ‹ ◊ . Ր ○ () › ◊ › .</p>

^{₫ 40)} ዮርቴ~ዮጋ° Ր Vዮ△ታ°: ◁·△ታ ቴ ▷୮ዮ·◁ለቴ• ዮ △ቴዮኒ ▽ ·△ቴሮ႕μ, ·◁<ሮ° ▶**୮ዮ·◁∧ቴ·△°** △ዮጋ·△ቴ° ቴፓ ▷ፓ∧△ቴ∪ዮ°_{*}

41) ΓΥς ΔΟς ΑΡ ΤΡΡΠΕΡΘΕ, ΡΙΛΟΡΟΘΕ ΤΡ ΓΛΟΡΟΘΕ ΤΡ ΓΛΟΡΟΘΕ ΤΟ ΡΕΝΤΟΡΟΘΕ ΤΟ ΕΝΤΟΡΟΘΕ ΤΟ ΡΕΝΤΟΡΟΘΕ ΤΟ ΕΝΤΟΡΟΘΕ Τ

 $2^{-1}) \stackrel{.}{<} \sigma \stackrel{.}{\vdash} \stackrel{.}{<} \rho \stackrel{.}{\vdash} C \stackrel{.}{\vdash} d_{a} b \sigma^{b} \stackrel{.}{\vdash} \Gamma_{a} \stackrel{.}{\circlearrowleft} \rho \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel{.}{\lnot} \Gamma \stackrel{.}{\vdash} C \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel{.}{\lnot} \Gamma \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel{.}{\lnot} \Gamma \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel{.}{\lnot} \Gamma \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel{.}{\lnot} \Gamma \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel{.}{\lnot} \Gamma \stackrel{.}{\lnot} \sigma \stackrel$

6) \d oc \d c \d b \b b \d c \d c

^{1.44 ₹△∧∩65 14.1-32,}

e 41) ∇Ρ 5Γἀι: <.Δ> 6 >ΓΡ.◊Λ-οι Ρ Lά 5Γσοσο.Δ.

∇ <\forall \forall \

- 15) à à 9 C° P CJ·Δr'σ < 4 Ph' ΔΔL \\
 \$Δ<7°, σΛ·4° ΔC° ΔΔL P 47·4° ΔP * i i · 4]à · 4'

 \$C° σσρο i p da · \\
 \$C° σσρο i p do · \\
 \$C° δρο i p do ·

ቦካ $\Delta \sigma \cdot \nabla \sigma \cdot \triangleleft \Delta^{\Delta}$ ^{*} $b \cap < \Delta 9 \Delta \cdot \nabla \sigma^{b}$, $\Delta \Delta b + b \sigma_{\Delta} \cdot \nabla C d \sigma^{b}$? \triangleright የ $\Delta a \cdot \triangleleft \Delta^{\Delta}$.

∇ 6·9ΓΓ¹ Γ¹ ΔΔ

18) $\Delta\Delta$ C^{\sim} $\lhd\Lambda$ ·i° John rbd \dot{C} 9· $\Delta\sigma\sigma\sigma$ * PPP_D \lhd L· $\dot{\lhd}$ ba b b Δ Λ *V3 \Box r· $\Delta\sigma\sigma\sigma$ · $\dot{\lhd}$ Pharisees \dot{b} · Δ° Λ \dot{C} \dot{C}

21) Γα Ϥ Ρ Ϥϭ ΔΡ): ὁ Δ° Ϥ Δን ▷(ປ< ∀° < ὁ Διος Νορος Ας Θυρος Ρορος Νορος Ρορος Νορος

23) ΦΛΠ* ΔC" *∇ P Φ·ΦΛ·ΔΡβοσο, P Φσ Δς Γς' ΔΔL < 9βοσ ΡΩ•Δσ*, Γς" ∇ Φσ·Δρ·Δο" *>PP□ΦL·ΦοΔ.

25) ▷▷ C΅ ▷ P Δά Δ Γςς: ὁ Δα Δα Δἱ P P ϤαΓςς ΔΔ·∇ ἱ P ΔΓγθθ<∞ ϤϤ·∇ UΛ΄ David ϤΛ P Lͽςς, ∇ P CdLC·Δι ιξ C΅ ΔΔ·∇σ·ϤΔι ιξ P ·ΔΓ·Δθι? P P ϤαΓςι ηΓάι, 26) ∇ P ΛΠηι ΔΔὶ < ἱ τοιτοι Υθισςς είναι του ΡΓΙας ΤΟ ΔΡὶ Δα Ε Δενος Αδιατιατ ∇ P ΔΓσιστιατ ΔΑὶ Ες P Δηι Δα Ε Αγγος Αδιατιατ ∇ P ΔΓσιστιατ ΔΑὶ Ες P Δηι Δα Ε Αγγος Αδιατιατ ∇ P ΔΓσιστιατ ΔΑὶ Ες P Δηι Δα Ε Αγγος Αδιατιατ Ο P ΔΓιστιατ Εναστιατ Διατιατ Δ

3 1) Γα·◊ C° Ρ◊σ ΛΠ٩ Γςς ΔΔΕ J·◊ * *>CαΓ∇.Δ6Γδσ*,
ρ◊ς C° ΔΔΕ VJ6 Δσσ ∇ Jβ666 >σω, 2) ἀσε C°
ΔΔΕ Ρ◊ς δ 6.Δ 6.9 ΕΓΙΕ Δ. Δσ Γςω, > P βα.◊ Ε΄ Δω,
εδ ΓΓωρ άσο 9 Τιδ *∇ Φισλ.Δβ1βσσο 3) Γςς Δες > P
βωά Δσσο Φ βββ66 >σο Τσ: Λε > D>Ε σία τα, > P
Δά. 4) Γες δ Δβ 6.9 Γε Δα VΕΠρο ε P
α τολ.Δβ1β6 ΓΓωρα, 9Ε ΓΕΙΓΑΥ? ΡΔά σσο Δα
ΓΛΕΛΟ ΑΕΙΓΟ ΤΟΓΟΥ? > P Δά. δ. δ.Δ Δες
Ρα.ΔΕΠρ. Φ.

5) ΓΥ' Δ (" ∇ Γ · \triangleleft b̄γ<\i\ \triangleright Γ ε τ̄δ<\i\ \wedge Γ Γ \triangleright Γ · \triangleleft γ' · \vee γ Ε \vee γ' \vee Γ Γ Γ Γ Γ \vee Γ Γ Γ Γ Γ \vee Γ Γ Γ Γ Γ \vee Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ \vee Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ

^{2.26} ミムヘロら 24.9x 2.25-26 1 トレイ 21.1-6x

 $f\textbf{26)} < b \neg b \sqcap d^{\star} \text{ Pll} \sigma \exists^{\mathtt{a}} \text{ bJ } \triangleleft_{\mathtt{a}} \sqcap \nabla \mathsf{C} \cdot \Delta \sqcap^{\mathtt{b}} \colon \cdot \triangleleft < \mathsf{C}^{\mathtt{a}} \text{ L} \sqcap \forall \ 12.4_{\star}$

 $\Delta \text{$\int$ \dot{\neg} \text{b} \text{d} . \dot{\neg} \text{d}^* \text{V} \text{d} . \dot{\neg} \text{d}^* \text{o} . \dot{\neg} \text{d}^* \text{b} . \dot{\neg} \text{a}^* \text{d}^* \text{d}^$

♥ P ▷ሷ₽Ĺ ካካ ΔΔ ΓሮĴᡠያ ▷∩ያታሩ ፭bሷ (L∩< 10.1-4: ₹▷ 6.12-16)

^{3.9-10} L36 4.1: ₹▷6 5.1-3.

β 6) 6 · ΔΓ· Φ· Φ3ΦC°: · Φ<C° LΠ₹ 22.16*

ħ 8) ΔͿΓን·Δ ϤΡ°♭ Idumea: Γ ▷·♡ Ĺ·Ϥ゚ ᡩ・◁ϼ* Δα,9 ϐ β ϤʹϦϐ Ϥβ Ϳ・Ϥϐ ϐ β ΔͿ ▷CPΓ·Ϥʹͼ, Γ Δ·♡ ∨Ϳ·ϐ° ΔC¹ Edom ϐ ΔβԵ∪ϐ。

ቦጎ¹ ▽ P △dレ ፭σC ▽ ·△ቦ፭レ ካርፌቴ (L□< 12.22-32; ₹▷♭ 11.14-23; 12.10)

20) Γ (" \dot{b} Δ "- \dot{b} \dot{D} \dot{c} \dot{d} \dot{c} \dot{D} \dot{D} \dot{d} \dot{c} \dot{c}

22) $\cdot \nabla \cap C^{\circ} \wedge \nabla \cap \nabla \cap d^{b}$ *N3D\\$<CT* Jerusalem <GC $\Delta \cap C^{\circ} \cap C^{\circ} \cap C^{\circ} \cap d^{\circ}$ \text{Of }
^{3.22} L□< 9.34; 10.25,

28) \cdot b>6 \cdot P· Δ CL· Δ \sigmaσ': bP $_{\Delta}$ LP \cap CL· Δ $_{\Delta}$ ° (P> \neg CL· Δ · Δ b VLP \cap A', b4 Fσ6 Δ d 9 PLP Δ $\dot{\alpha}$ · $\dot{\alpha}$ · $\dot{\alpha}$ 9° Δ σ PPLσ \cap D° ∇ < Δ $\dot{\alpha}$ 0° (P> \neg CL· $\dot{\alpha}$ - $\dot{\alpha}$ 6) 29) Δ $\dot{\alpha}$ 0° (P· Δ $\dot{\alpha}$ 9° 1P Δ $\dot{\alpha}$ 9° Δ σ PPLσ \cap D° DCL· Δ 0°, b \cap D° Δ 0° Δ 0° CL· Δ 1°, Δ 1° Δ 1° Δ 30) Δ 5° Δ 6 CPP ∂ 7° DLP ∂ 7°. DPP56 ∂ 8° Δ 9° LP ∂ 1°6.

∇ P ◁⊃Γժʰ ΓЧԿ ▷ĹŰ, ·△ΓΡ·∇∀^ (L□< 12.46-50: ₹▷♭8.19-21)

∇ **₫**⋅∇Γ**Ġ**9¹ ▷**₽**∩9² (L∩₹ 13.1-9; ₹▷⁶ 8.4-8)

^{3.29 ₹▷&}lt;sup>6</sup> 12.10_x 4.1 ₹▷⁶ 5.1-3_x

i3) ∇ የ ዻ·Δ ካለ፡५·∇Λα* የበቴቴካቴ: የበዓ·Δσσ ካ ▷ የ << ▷·५·∇Λάαε የበቴቴካቴ የ የበዓኒ ∨ያቴ Δርጐ ⊲·Δን ▷Ćά* የ ∧Γ⊲ን ቴ የ <Λ·ቴ⊲ዮ ∨ዮ፦ ∇ የ ለσ·ቴ⊲* Δσ የበቴቴካቴ.

ρ ρ

υδιδιλω. 6)

Α

Λ το Ας

Λο Α

9) J·b C³ ▷ P △ċ^: Cb ∧႕C」b, Гσb ·▽C·⊲bሩb, P △P⊃,

▶·△ርْ △ △△·∇σ ·∇ժ¬ ⁴ ·∇Ր ፭·∇Րዓ (L□< 13.10-17: ₹▷ 8.9-10)

۹ ∆۹۵۰

·∇·∇σ ▷·ΔĊ° Γ\' ΔΔ·∇σ 6 ΔJ ◁·∇Γ69 ▷ΡΠ9° (LΠ<13.18-23; ⟨▷ 8.11-15)

(L) R 13.18-23; \$D* 8.11-15)

13) ∫·6 C° ▷ P ΔἀΔ: ὁ·ΔΦ Δα Pστ)Cτ¹? ἀσΦ C° 9 P ▷ P στ)CTP<Φ βΡα Δσ ἀ·∇ΡδαΦ ΡΥΛΦ στ)Cτ·∇Φ ▷▷ ∨∫Φ ἀ·∇ΡδΦ? 14) ◁◁ ΡΠ9·Δσσ, Γ ὁ ΔΡἱτΨ ◊·ΔϦ ▽ <<·ΔC* Ρνωσ)Φ ▷Π</br>

 $\Delta \mathcal{I} \triangleleft \dot{b} \cdot \triangleleft \dot{b} \quad \Delta \Delta \cdot \nabla \quad \dot{b} \quad \Delta \mathcal{I} \quad \dot{b} \cdot \triangleleft \exists \dot{b} \quad \Delta \Delta \dot{b} \quad P \cap \dot{b} = \exists \dot{b} \quad \nabla \quad \Delta \mathcal{I} < P \wedge P^{\circ}$ Da(i.d A.V Plla) DA<PJ. Arab A(5 Vacj.d. DΛDCΛαLd·d° Δσ 4Ca° Satan Γ·σσ9·dι ΔΔ 6 P Δ CJ· $\dot{\Box}$ ∩6-55 ∇ <P2P° ΔΔί ∇ΓΛ <66Γ66 ∇ 25.6Λ66. 17) ΓC 5 CΛ5d b σC·ΔPP ∇ Dr Λb·ΔνΔρα, b·Δα ρ·σ5 ۵۶۲۰۵۴ کات ۱۰۸۵۳۴ خول ۵۶ ۵۲۱۵۹۶۹۰۶۹۰ 4.45° dL 64 D)76.6CP44.4° 7 PDCA4.4° P1.1 67° DΠ<Γ1.Δσσ. Γ(5 ·∇2' Δδ ΔΙ<βΓ·Δι. 18) J·b Δσ^α' $\dot{\Box}$ b. A FOR PJbb DCa DCa. DCa. DCLOJ PlloJ DOCI J. A GO. 19) DJ57Ca·Δ° ΔC° Da 9da° DDL Δρ° 6 77σρ°. 64 DΓ·¬Ċà·ダ·∇ΔΩΝ·Δ°. 64 <6° 962° Daà(·∇Ċà·ダ°. Γ 5 Do 9da 6. Jaadd Jr V6 r <<rr>
CT.6 Pllo3° Γ·◊ Dd 6 DC J·◊ ΔΔ Pllop Dn<PJ·Δσσ, ∇ ΦĊΛαΔ·ἀι 64. Γις ∇ ασ Λισιβ. ἀι, ĊΛη 6 σĊ.Δρρα ∇ Δ∫άθη. Νι ΔΔὶ 95Λ 6 σΕ.Δρρο ρΩ6 σς. Θσος σ"ηΓε (30) رکام، خاصور 64 محل ژبالازم (60) رکام، خاصور 64 محل ژبا (100) Cd°. ΓΔ ∇∫ċdd. Φ'. ΡΔΡΟ.

^{4.21} L∩₹ 5.15: ₹▷₺ 11.33_x 4.22 L∩₹ 10.26: ₹▷₺ 12.2_x

^{4.24} L∩ ₹ 7.2; ₹▷ 6.38*

26) ▷▷ C˙ bሩ ΡϤσ ΔΡϽ: Γ ∖ ▷·♡ ∇∫ Ϥʹ϶σϧ ϶ΡιζσϽ ▷∩∨Γ٩·Δ΅, ʹϲʹΛ·ϭ Ϥ·Δʹ϶ Δσσ ΔΔĹ ∇ Ϥ<ΡϽ· ΡΠϧ·ϧ·ʹ ϤΡϫ, 27) σ< ∇ ΠΛρσσϧ, ·Ϥσ·ʹϧ ∇ ΡͿϧσσϧ, Λσ΅ Δσ·♡ ΡΠϧ·ϧ·ʹ Ϥσ ʹϧϧΡσ··Ϥ΅, ∇ Ϥσ σ΄·ΔΡσσρͼ, Λσ΅ Δσ·Ο ΡΡίςνϧ Ϥσ Δσσ Ϥσ΅ ∇∫ ἰΓΡΡͼ, 28) ΠΛα·♡ Ϥσ·ʹ ▷▷ ϤΡ σ΄·ΔΡΓΡΙςϧ, σϹ· ∇ Ϥσ ΓʹϭͿ··Ϥʹ϶, Λσ΅ ∇ Ϥσ σ·ϧϧΡϫ, ΓϹ΅ Λσ΅ ∇ ΡΙΡϧ, 29) ϤΛ Ϲ΅ ϧ ΡͿϧϧ, ΓϹ΅ ·∇Ͻ· ∇Ϳ Ρ·ϝͿϠ· Δσσ, Ϥσ·ʹ Γ ▷ ϤΛ Γ ἰ·ՎΓΓ۹·, Ρ ΔΡϽ,

∇ P ◁·∇/┗٩º Ĺ·◁º ┗ ܐЫܝ، P∩┗¬°¬ (L∩≺ 13.31–32.34; ₹▷• 13.18–19)

33) σΛ·Ϥ^Δ Δ\ Ρ_Φ Π_Φ Ϥ·∇Γθω^Δ Ρ Ρ ΔΙ·Δ(CL·Ϥ^Δ Δ·∇ Ργμσ)^Δ ΡΠ-(ΓΙ·Δσσ, Γσ^β Δ\ δ ΔΙ δ^ΔΡγσ^β Γ ΔΙ στ²)(Γσ^β, 34) Ϥ·∇Γθ·Δσ⁸ ∇C Ρ Ρ Γ ββρώ^Δ, ϤΛ C^Δ ∇ σΙθϤʹσ·Ϥ^β Ρ ρ στ)(Δἰ^Δ βρα θὐ^Δ ΔΔ ΡΡρω(L·Ϥʹβα^Δ,

ՐԻԿ ▽ Р Р∧Па× РГаП^а (LП≺ 8.23-27; ₹▷₺ 8.22-25)

^{4.25} L∩₹ 13.12; 25.29; ₹▷6 19.26, **4.29** J⋅⊴₹ 4.13,

41) ४\^^ ८° ११९५१२२४, ▷▷▽ ८° १४०२४। ४२७७° ·◁♡ ◁▷⁰٩ ﻣﯩ೧゚ ৬২ ቫᲮՃᲮ° ▷ܩՃ୯Ძଂ! १४१२२४।

▽ PΛĹΓ◁ీ Γ∖ጎ Δσ Δσσ・◁┗ σΛ・◁┗ ₺ PP¬₺・◁σレ ĹΓ◁₺・₺△ (L∩₹ 8.28~34; ₹▷▷ 8.26~39)

11) $\triangle \Delta L$ C° $\neg \cdot \triangleleft C \cap^{\circ}$ $P \cap \sigma \wedge \cdot \triangleleft^{\circ}$ $P \wedge \mathcal{J} \wedge \neg \circ \neg \circ \triangleleft^{\circ}$ $dd = \emptyset$ $\nabla P \wedge C \cap \neg \cdot \Diamond^{\circ}$. 12) $\wedge P \wedge \partial \sigma \cap \sigma \cap \partial^{\circ}$ $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \cap \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$: $\wedge \Delta \wedge \partial \sigma \circ \partial^{\circ}$:

14) ΔΡ·∇σ·Δι ΔCς ὁ Ρ οΔ·Δισινοἰν Ρ ὶΓ<Δ·∇·Δι, ∇ Ρ
Δ·Δ·ΔCL·Δ·Δι Δσ·∇σ·Δι ΔΔὶ DUἀχ ὁ Δὶστι οκ Δρρι
Λια διζσ·Δσσινο δ Δὶστι, Γςς ὁ Λ Δι «ἀςς σι ΔΔ·∇
ὁ Δι·∇ςσσινο 15) Ρ ρ Λαισιοιάς Δος Δσ Γιμις, ∇ ρ
«ἀςὶ ἀν Δσ Δσσινο 6 Ρ ρρειδιόσς Δσ Ιραίοιδα, ΔΔὶ
∇ Δι διοίο διζος, ∇ ρ ρριδιοίος Δσ Ιραίοιδα, ΔΔὶ
Φ Δι διοίο ἀς Λσι, ∇ ρ ρριδιοίος 16) Γςς Δρ σςι
Εριδιοίος Δσχ, Γς ΔΔ Ερα ὁ Δι ηριδιοίος 16) Γςς Δρ σςι
Εριδιοίος Δστικο Δσ Δσσινο 6 ρ ρρειδιόσς 16 Ιραίοιδα, Ελ Δ·∇
ὁ Δι·∇λισι Δσ Δσσινο 6 ρ ρρειδιόσς 16 Ιραίοιδα, Ελ Δ·∇
ὁ Δι·∇λισι ΔΔ διοίος 17) Γςς ὁ Δι ὶς Κονσὶ Δσ
Γημις Γ Σρ ὶἰσι ΔΔὶ Σρριδιοίος.

k 20) Γ CH DUQ- Δ \lhd P*: $\cdot \lhd$ <C° LNT 4.25_{\star}

▽ P ለ፲ቦ፭፦ ቦኳን △σ △ ዓካካት ቴ P σ>σ<ት, ቴሩት ▽ P Γ ፴፭ታ፭፦ △ ዓ ፭ ▽ ∇ P ሮ P σ ው

(L□≺ 9.18-26; ₹▷₺ 8.40-56)

- 21) Γ(~ ΔΔ & δσ Δ΄) Ρ·∇ἀς, αΔ* αδΓ* ΔΔὶ Γἰσ* αΔ
 Γς, ∇ Ρ ΛΓς, δν Δ(~ ΔΑ ΡΓσ Λ· ΔΛ Ρ ἐ τ/Λ· αΓἀς,
 22) ΥΙν Δ(~ Ρ Λ(σ) ~ ΔΡ & Ρ ΡΡΕΕΕΙ. Αν ΔΔ Ι· ΔΛ
 *Ες αΓ ∇. Δο Γασ, ηΔ > Δ΄ Jairus ∇ Ρ Δ΄ Γο δ δ σσ,
 ∇ · ἀς ιν Δ(~ Δα Γς, η Λ ας ργ ΔΔὶ ∇ ὰ ΔΤὸ Κον,
 ∇ Ρ Ρ Γ < ἀς το δα Γς, γ Λ ας ας δο ά Λὶ Πρ. (ο Λίρ η Γ Λὶ Γ ας γ σς)
 Γ Λὶ Γ Αν Γ σ > το Γ Ε Ρ Δὰς,
- 25) $\forall J^b \Delta C^{\circ} \Delta \cdot 9 \Delta \Delta L T \cdot 97 \dot{\Delta} P \dot{\Delta}^{\circ}, \Gamma \dot{C} \cdot 1 J \dot{c} \rightarrow 7P (12)$ $P \Gamma^{\circ} \cdot P \dot{\Delta} \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \Delta J \dot{\Delta}^{\circ}, 26) \dot{\Delta} \Gamma d C^{\circ} P \cdot \Delta \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{\Delta} \nabla \nabla \partial \Delta J \dot{\Delta}^{\circ}, 26) \dot{\Delta} \Gamma d C^{\circ} P \cdot \Delta \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{\Delta} \nabla \partial \Delta D \dot{\Delta}^{\circ}, 26) \dot{\Delta} \Gamma \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{\Delta}^{\circ} \nabla \nabla \dot{\Delta} \dot{\Delta}^{\circ}, \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{\Delta}^{\circ} \nabla \dot{\Delta} \dot{\Delta}^{\circ}, \dot{\Delta} \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ}, \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ}, \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ}, \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ}, \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{\circ}, \dot{\Delta}^{\circ} \dot{\Delta}^{$
- 29) Γ (5 lib ad ppa-bpa, Dp JJ)2 · Δ 5 · Δ * ∇ p Γ · Δ 5 · Δ 4 Dai A · Δ 6, 30) Δ 7 · Δ 7 · Ppa-a · Δ 8 · Δ 8 · Δ 9 · Δ 4 · Δ 5 · Δ 7 · Δ 9 · Δ 8 · Δ 9 · Δ 8 · Δ 9 ·

▷ Ρ Βρά·ἀ· Δσ Δσσ·Ϥ·: Ϥϧ Ρσ> ΡΫσ، ٩卤 ٩϶Λ ▷ΓΓϤ٩° ϤϤ ▷ΡΡρϤϳͺΫ, ▷ Ρ Δά·ຝ°.

40) Γ (" $\Delta\Delta$ \dot{b} Δ \$ Γ \$ Γ \$ \dot{b} \$ Δ \$ \dot{b} \$\rm \text{P\$\Lambda} \delta \beta \rm \text{P\$\Lambda} \delta \rm \text{P\$\Lambda} \delta \rm \text{D}\rm \delta \rm
42) ጊኒષ ዮ ≺૩૦ ┗ ઇ ≺٠♡ Δ٠٩μα, ዮ Γά٠\√ৢ৽৴ঌ٠٠ৢ (12), ㆍ◁٠Δ٩ ԸԵ ዮ ዮ ՐἰԼԵՍԸ⅃ષ Δዮ٠♡ ቴ ∙ቯ<ℂ⅃٠ゼ, 43) ՐԿԽ Δ૦૦ ▷ ዮ ◁⇨٠ቬΓἰΔ: ٩៧ ◁٠Δ૦ ዮ٩٩٩, ◁⇨Γષ •◁◁ Δ٠٩૫٩, ▷ ዮ ΔάΔ,

6 1) ρ σο ρριίι (~ σσ ργ. ν ν ρ ας ΔΔΙ ρονδος δο ρ ρονδος γ δ ρ ρονδος γ ν ρ ασ δριδο α δο βρροσιοίδος α δο ρονδος γ ν ρ αργισο β ρονδος α δο δος α δο ρονδος α δο ρονδος α δονδος α δο ρονδος α δον

¹¹⁾ DC>·Δσ× 6 P CS DΛρι: Γ L·Δ° &53Δ° 6 Δρ606 DUa. ∇ος.

b·Δ° Δα b4 Γ · ΦΦ ΦC·∇L° b · ΔΓΦ' b · Δ Φ ΦΙ ΦΙ ιο · ∇ν*? P ΔP) <<!>Φ</!>
<!-><! <<!><!><!><!<!><!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!<!><!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!><!<!<!<!<!><!<!<!<!<!><!<!<!<!<!><!<!<!><!<!<!<!<!<!<!><!<!<!<!<!><!<!<!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!<!><!<!<!><!<!><!<!<!><!<!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!<!><!<!<!><!<!><!<!<!><!<!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!><!<!<!><!<!><!<!><!<!><!<!>

4) ΓC5 6 ΔΡϽ¹ Γ55: Δ·Δ5 *DΠ<Π ΡΩΙσΟ° 6 6.0(I·Δ') DL1σΓd^Δ D·Δ°D°Lba^Δ VC. b4 DNa·VLba^Δ. Λσ·Vσ·Δ^Δ $\nabla P U \cdot V + \sigma \Gamma d - b$

DPP 0<11 · <100 Δ

(1 ∩ < 10.5-15; €▷ 6 9.1-6)

ΓC ΔΔ P << Λ ΛΛΙ DUa · DS DPP DIA 7) ΡΡΟΙΑ ΔΔ ΒΓΟΙΘΙΘΟ ΡΡΟΔΙΟΘΟΑ. ΤΡ ĹΓσς·<ι \ \ P το τισι, \ \ P Δ α dα ι Γς σΓ \ σι *LΓ</p> 8) P P D d A D C S: 9d 9d A T · D D 9b V L L L L L L V C 56>a°, 6·Δ° 64 < 956°, 6·Δ° 64 < 6579·ΔΛαΔ6°, 9) P 6 P6P2-0 L △C5, 9d C5 σ. JPda 496, ∇5 D46 ∇C d Διίι. P ΔPJ. 10) Γ D b4 b Δa ": ΛΔί 9 Λι P συσβ ·ΔΙΔοσχ, Γ ΔΙ ΥΙ·ο Δ΄ Ασς ΔΔΙ ΓΟΓΙΙΑ $DU_{\dot{\mathbf{c}}}^{\mathsf{x}}$, 11) $P^{\mathsf{x}}\Lambda^{\mathsf{x}}$ ΔC^{x} $\Delta d\Gamma$ $\triangleleft \sigma C d\Gamma_{\neg \mathsf{b}}$ $D\dot{\mathsf{c}}$ $\Lambda \sigma d P .$

12) FC5 6 DSLL. dr PPD DL. dbab, PPDS6. 9. dr, ΔΔ VLN-7- 1.96N-7-1, 13) ΓC5 σΛ.ΔΔ ▷ P 5PPσ-5-ΔL.Δ.ΔΔΔ LPQL.60 0.050, 7 P>20.00 64 0.000 6 0.000 7 P Γ⊿ΦΦΦΦ.

·6° ~6<169. Agg \(\nabla \) P \(\sigma \) b \(\sigma \). (L∩≺ 14.1-12; ₹▷♭ 9.7-9)

14) $\triangleleft \triangleleft$ (5 ` ∇ 3 \triangleleft 6 Herod PPDPL m DPDC c 6 ∇ < $\dot{\neg}$ FTF b

^{6.11 ₹▷6 10.4-11; △\$\(\}Omega\text{P}\) \A\(\omega^2\) 13.51, 6.13 \(\Omega\text{P}\) 5.14.

m 14) V≥<

of Proper I be a value of the proper of th bε<εΔ·Δ < 10σ.

$$\begin{split} & \Gamma \text{ ilbhrah. } P \text{ $\triangle P > \cdot \triangleleft$h. } \text{ 15) } \vec{\triangleleft} \sigma^{\text{ac}} \text{ $C^{\text{ac}} \cdot \triangle^{\text{ac}} P \text{ $\triangle P > \cdot \triangleleft$h. } \Gamma \cdot \triangleleft \triangleleft \\ & \Delta \text{ $A \vec{\square} \text{ U} \text{ $isijah. } \vec{\triangleleft} \sigma^{\text{ac}} \text{ $b \vec{\square} \text{ $A \vec{\square} \text{ $A \vec{\square} \text{$C \vec\square} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$C ^{\text{ac}} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$C ^{\text{ac}} \text{$A ^{\text{ac}} \text{$$

^{6.14-15} L∩₹ 16.14; L3⁵ 8.28; ₹▷⁵ 9.19_x 6.17-18 ₹▷⁵ 3.19-20_x n 15) △₹△Ŀ: ·◁<ℂ[∞] L∩₹ 16.14_x

26) Γ (° \dot{b} Δ) Γ (° Γ (\dot{c} . ∇ 7" \forall 4 \forall 6 \dot{c} 0", \dot{b} 4", ∇ 6 \dot{c} 7", ∇ 7 \dot{c} 8", ∇ 7 \dot{c} 9", ∇ 7 \dot{c} 9", ∇ 7", ∇ 8 \dot{c} 9", ∇ 9",

àσ* ΓĊ·¬Ь <</r> (L∩ 14.13-21: \$▷69.10-17: 'L°6.1-14)

37) Γ(~ 6 Δἀ-": Ρα-«] d Γσθ 9 ΓΓ.«]". ▷ Ρ Δά-«,
▷▷ (~ ▷ Ρ Δθ-): ἀσ- (~ σα-Δ-« 9] «(Ċ-∇-)-» « «
Γσ « «9, β » Γ α-, Ε-, Ε'; Δθ. (Ε-, Ε-)-» (Α-, Δ) Γ(Ε-, Ε-) « « Α-)
Δσ Γσ Γ β » Ρ α « " - σ-, ▷ Ρ Δθ-«, 38) Γ(Ε- δ Δά-": « Δ. Δ. « Κα-» (- 1, Γ)» (- 2, Γ)» (- Δ)», Δρ.,
« Κα-» (- 1, Γ)» (- 9, Γ)» (- Σ-, ∇)», Δρ.,

^{6.34} ⊲Рሮ୯∝ 27.17; 1 የቦውየኒ√ላ 22.17; 2 ፭ዮ७ ፭ቦታ∆ፈ 18.16; Δሥዮ⊁ξ 34.5; Կኔ፮፭ን 10.2; ∟በጚ 9.36_x

^{0 30) 6} P LPσ ← < < < : · < < < ^ L≥ 6 3.14: 6.7.

45) Γ' ΔΔ Ίἰν ὁ Δ΄ ὁ Δ΄ ὁ Δοὰ Ι ΝΡΡΦΟΙ· ΘΕΑ Ο· ΤΥ: *VYC Bethsaida ὁ Δισὸυς, ἐσὶ ьሩ σ° σ ь Λ Διζόις. ▷ Ρ Δά^Δ, Δb·V (5 · Δ^Δ D P boà Δσ b LL·Voor P·Vor) **46)** ΔΛ (' 'b > ~ Δ'', ·Δ-δ('P Δ' · ∇ Λ · bΠάσ · ∇ P Δ·Λ >ΡΡΦ
ΔL·ΔβαΔ ΔΔΙ ΓΙσ*, ·Δ° ΔΓ΄ ·Δ° ΓΓ΄ σΓ9 Ρ Δ΄ ΓCbΓb, 48) DP·J<L^ ΔC5 DPP_JL·Jba TPDiJLDJJDb V 6.9 dl>40 V DP56.ddF04 <0 C5 d∧ <0<000 (5 b. d< i · d · D · DPP APA For Por 1 · A a dd. D P A to 16. VP 5d V dv, 50) do5 bPa DP d<L de, b P DP 4P2 dv, Li 6 Δ(5 D P boσd·d° Phra: L56·ΔU∇6! D P Δd·d°. σ° DS! 9d YPY96, DP △d do, 51) FC5 6 △ſ >YaCd do, Γ ὁ ΔΓΡΛĊσμ, Δ9 (5 Ρ.Ρα.Δ Δ-ο(), 52) ὁ.Δ° Ϥσ5 μς DP GHC·VCHE· d A·V 6 JrbG·AG < 91664. DY DP くして」・女・

p 45) db Γ*: Γ Δ· V σ-b Λ do* Δα96.

ዓ¬¬¬>△∩× ▷ĆᲫሥ ▽ ዮ ∧└Ր፭፡ ቦጎነ

J·**◇** ▷Ċኇዓ የዮ₂◇ἰ∩·△σ·◇ ▽ር∫C* ቦካካ (L∩ל 15.1-9)

3) ΔΡ Ϥσ΅ VξϤͰ·Δσσ·Ϥϧ ϧϥ ΔΡ Ϳ·Ϥϧ ϧΡͼ ϗ·Δͼ •Δτστ·Ϥϧ ∇ϗ ΓΙ •∇νσσ ∇ Ρισρινίς, ∇ ΔͿ ϧͼ.∇ΓΙ•Ϥϧ ΔΔ κ Δι Ϥͼνσιμιο ͼν ΔΡ Τ·Δς κ κιπινίαστος 4) ϤΛ Γο Δα ΔΔὶ κ ΛΡ Γιοθισία ΔΔὶ ϤΓιονΔβρακ, κ ΓΙ •Δνστ·Ϥϧ, Λαὶς ΓΡισίαστισία, σλιαφ κα βασα κ Ροβλαμία Α΄ • Γ καινδία Α΄ • Γιονδία Α΄ • Γ καινδία Α΄ • Γ καιν

q 53) 9¬¬¬>Δ°: ·<<<<< + C° L∩¬ 14,34√</p>

6) \triangleright P a 9C· $\stackrel{\triangle}{}$ ^ \triangle C° P5': Pa $\stackrel{\triangle}{}$ \triangleright P· $\stackrel{\triangle}{}$ \cap Locally Pllocation, F 5 $\stackrel{\triangle}{}$ \wedge D 6 \wedge D 6 \wedge D Pllocation, F 5 $\stackrel{\triangle}{}$ \wedge D 6 \wedge D 8 \wedge D Pllocation Pllocation \wedge D Pllocation

7) dos ocar√do.

ἀσς Δβρρωαίθιαι Δοσάχ ∇ Οριβοσρα Δάσσθιδας.

ĆΛ5d ∇Φσσρ° βίισο ⊳ρρΔαί9.ΔΔ°,

 $\nabla L V \nabla P \Pi^*$

8) ΓΔ የఒ√] ታ የርቈ√ርሴ√] Δ√∇ የጊ৮ጋ ▷ΠቈታዓΔ°. ٦°.৬' የቴቈ√ርሴ√3° Δσ Δσσ√3° ▷ሮσ9የ₽∞√L∩·Δσ√3°, ▷ የ Δሴ^.

∇ P ·ΔC* Γ'¬¬ ·∇d¬° 9 ▷Γ ·Δ奋∩⊷* (L□< 15.10−20)

14) Γርጐ Γα·◁ ὁ Δ፲ ⊲Ͻኒኮ ቦካን ΔΔ ὁ ἱἰ.√고σኮ, ▽ Ρ Δἀኮ: Λ√C·Δፓቴ ቴΡα ▽Cፓ≺ቀ! ቴ·٩σ√ጋC·Δፓቴ ·◁ Δσαժቴ¸

15) Þ·Δ° ▷Γ·ΔċΠ‹-/ ▷< ΔΔ·∇σ Þ ΓΓ°, Δα-٩ Γ Δ·∇ ▷Π-σCJ·Δ° Þ4 ▷>CJ·Δ° Þ ▷Γ ·ΔċΠ‹-/, የ ΔΡጋ,۶

17) $<\sigma$ L $^{\circ}$ P abà $^{\circ}$ P $^{\circ}$ D $^{\circ}$ D-9ab $^{\circ}$, ∇ P ANN9 $^{\circ}$ $^{\circ}$ Db 9P a $^{\circ}$ L $^{\circ}$ Db $^{\circ}$ Dr DD PP a $^{\circ}$ L $^{\circ}$ D P Ada,

^{7.6-7} ベム マラ 29.13*

^{7.10 ∇}P5C> 20.12; 21.17; ₹△∧∩6> 20.9; ⊃C3<σF 5.16,

s **15)** ◁σር ኳ ዓሀ▷∫∧∆ьσ* ▷▷ 16 ▷∫∧∆ьਰ[∞]՝ ዮርᲥ∧∆ь̀∪ ▷▷ ♡ ∆∫ґ*: ዮጐ∧° ◁∙∆৮ ·∇ር·◁₺·ዓ° Րኌር⊥·ዓ°, СЬ ୮ ◁∙♡ ዓ ∧ґርዮ<°,

28) ▷ P a ·9Ĉ& △C~ △σ Δ·9·Φ°: PU·V, ◁>~9~ ·△a·◁ ◁σ늬७ ▷ΓΓà·◁ ◁∧ഛՐዓ^ 6 Λ·◁СГσ⁰ ∫<·△卍σ∙△à៧७, ▷ P △৫*,

- 29) Γ (° \dot{b} $\Delta\dot{c}^{\dagger}$ Γ '\ $\Delta\sigma$ $\Delta\cdot$ 9· \forall °: $\Lambda\dot{\gamma}^{\ast}$ \neg σ $F\cdot$ 7°, \triangleright Γ $\Delta\cdot$ 7 ∇ 7 Γ _\$\sigma\cdot 9CL\$. Γ \$\Delta\$ \$\Del
- 30) Γ (" \dot{b} $\forall \sigma$ Δ IP· ∇ ' $\forall \forall$ $\Delta \cdot 9_*$ \triangleright Γ $\Gamma b \cdot \dot{\forall}$ $^{\circ}$ $\Delta \sigma$ \triangleright (\wedge _o \cap 1 $^{\circ}$) \forall \wedge Γ ($\sigma \sigma$ ' σ $\vee \cdot \Delta \sigma$ *, ∇ ρ $_{\circ}$ b $_{\circ}$ d $_{\circ}$ $\Delta \sigma$ $_{\circ}$ \perp (\neg 4 $) <math>\cdot$ 6 $^{\circ}$ *,

35) 16 P 10 494 44 Δσσ, 64 DU2σ°P Δ6σσ, Γςς 64 656 Pippp, 36) Γςς γης 6 Δι 476Γίν 6ρ2 V6 γΔς 676 4.Δγς, άδρ ργ 476Γίν, άγθς 4.Δγς, άδρ ργ 476Γίν, άγθς 4.Δγς γν.δγιος 7.Δς γν.δγιος 4.Δγς γν.δγος 4. Δροκάν: γν.δγος 4. δ 6ργ.Δσν γως 6. δγως
σ·Δ[×] ΓĊ·Ϥ⁶ VĹ∩μσ⁶ ∇ P Ϥʹ϶ͺϹ⁶ ΓϤ⁵ (L∩₹ 15.32–39)

4) Γ(5 ὁ Δ∫α,9Ċd": d° C° UΓσ-6 9 DΓ d5L.6<° <>9ſ6α^, DDL Λ.6(56Γ6* ∇ d57*? D P Δd^,

13) FC 5 DSaba P LPD Fa. d dbFx,"

^{8.11} L∩ ₹ 12.38; ₹▷ ₺ 11.16, **8.12** L∩ ₹ 12.39; ₹▷ ₺ 11.29.

^{8.15 €▷6 12.1.}

ν 13) **ΦΓ***: Γ Δ ♥ ·Φ<Δ* Δα96 · 6ξΦξΔ Δ \6Δ6σ*,

w **15) ▽シ◁**º: ୮ ५ ⋅◁◁ ▽シ◁° ▽∩<∿ è △ℷჅċィ。 ⋅◁<∪° 6.14。

- 16) ୮୯⁵ ▽ ๑๗/୦୯๗-Ს ዮ৯⁵ ▷ዮ፻፴◁L·◁ե፴ል ₲ △ℷ゙ԸՐ ℂՐℂĹጠውჼ. ▽ ▷<፡ዓ/ነ6๓୮୯Ժჼ.

TC5 6 Δθ: TCJ65 (12),

- - 21) b·∆° ∆a LJ PorrC·∇Crr? DP ∆a.^.

$\nabla P \cdot \vec{\triangleleft} \wedge \vec{\triangleleft}^{\iota} \Gamma \vec{\triangleleft}^{\iota} V \Gamma \vec{\flat} \cdot \Delta \vec{\flat} \wedge \vec{\backprime} \sigma \vec{\flat} \Delta \sigma \sigma \cdot \vec{\triangleleft}^{\iota}$

- 25) Γ(° Γ_α·δ ΦΛΠ* ▷ Ρ ἡΓ_α(·δ° Γς) Δσ ▷°Ρ∫θσ Δσ Δσσ·δ°, Γ(° ·6) Ρ ΔάΛ·δ°, ∇ Ρ Γ_αδίσσ^ι Δσ ▷°Ρ∫θσ, 26) Γ(° ἱ Δ∫ Ρ·∇σς·δ¹ Γς) ·∇Π ∇∫(° Δσ Δσσ·δ°, 9d δ6·∇ ῆΡ°69° ▷∪α·∇°ὶ, ▷ Ρ Δά°,

27) 「C゚ P doll いらっちん トアアロロ dola へ、マロ マ P ムら ペトトリロ・マイ* マー ムレ トラシムケ ヘミムベン*** Caesarea Philippi

^{8.18 1}aLb 5.21; △Pb≤ 12.2; L≥ 4.12.

6 <
 7
 8
 9
 9
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10

29) ୮ርጐ 6 Δ∫ 6.9ΓĹμ: ⊲.∇亩° βα.◁ ∇亩ርገቱ Γ ቯ.Δ՝ͻ°? ▷ የ Δά^*

30) ▷ P ◁˙>·┕ΓĹ^ △С¨> Γ¬¬ △△ *▷PPP¬◁L·◁ㅂ료^: ٩d ◁·△¬ ·△ℂL·◁٩Ს ▽ ◁·△¬¬, ▷ P △ໍa^,

^{8.28} L≥6.14-15: €>6.9.7-8. 8.29 ·L° 6.68-69.

^{8.34} L∩₹ 10.38; ₹▷6 14.27, 8.35 L∩₹ 10.39; ₹▷6 17.33; ·Ù6 12.25,

y 28) △₹◁△L: ·◁<C° 6.15*

9) $<\sigma$ L (~ 7.6 ∇ σ ~ Γ · ∇ · Δ), \cdot ∇ · ∇ D P Δ >· Δ L^ Δ Γ ~ Δ Δ σ - Δ ° DPP $_{\Delta}$ < Δ L· Δ 0e $_{\Delta}$. 9d Δ 0. Δ 7 · Δ CL· Δ 96 Δ 0. 6 · Δ <CT6, Δ 96 Δ 1. P P· Δ 0. Δ 1. Δ 96 * Δ 97. Δ 90. Δ 90. Δ 90. Δ 90.

17) ΥͿϧ ΔϹʹʹ ΔΔ ὁ ΝΟΘΩΘΉ Ν Ρ αΟΘΌΘΕ ΝΡΡΩΘΊΟ ΡϹαΟΔ ΛΟΙΟΔΑ σΗΝ ΥΡΡΩΘΙΑΝ *LΓΟΙΘΕΑ ΠΩ ὁ ΘΟ ΑΝΤΟΘΕΑΝΑ ΛΟΙΟΔΑ σΗΝ ΥΡΡΩΘΙΑΝ *LΓΟΙΘΕΑ ΠΩ ὁ ΘΟ ΑΝΤΟΘΕΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΝΤΟΘΕΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΝΤΟΘΕΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ Α ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝΑ ΑΙΘΟΝΑΝ

- 24) li prf. ∇ \lhd \circ ∇ \cdot ∇ \cdot ∇ Δ PD': σ \cup \cdot \vee \cdot Δ P Δ \cdot \cdot Δ PD.
- 26) Γ C $^{\circ}$ Γ PJ· ∇ \lhd Q Γ CIL, ∇ P \lhd A Γ \lhd T \wedge σ d $^{\circ}$ b· \lhd b· Δ σ ·P· Δ 45 $^{\circ}$, DP α bà $^{\circ}$ Δ C $^{\circ}$, C7 $^{\circ}$ d C7 $^{\circ}$ ∇ P σ >' P Δ Jàd \wedge Q ·P· Δ 46 $^{\circ}$, Γ C $^{\circ}$ $^{\circ}$ Δ PD· \lhd b· Δ PD· \lhd b· Δ C $^{\circ}$ DP $^{\circ}$ P σ 9à $^{\circ}$ ∇ P $^{\circ}$ P σ 1' Δ G $^{\circ}$ DP $^{\circ}$ P σ 9à $^{\circ}$ ∇ P $^{\circ}$ P σ 1' Δ G $^{\circ}$ P· Δ 45 $^{\circ}$, Γ C $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ D $^{\circ}$ P σ 1' $^{\circ}$
- 28) ◁Λ Ը° ὁ ΛΩΨ ΓΥΎ ΔΔൎ ·≺ιΘΔ6σχ, σ∫9
 ▷ ዮ ๒๓๓४ ▷ዮዮܩ≺Ι·◁๒៤Δ: ἀσς σα·Δεί ὁ ▷Ր ৬°ዮጋᆛ·◁χ
 Γ ኒዮՐσς≺Ι·◁ዮ ◁◁ ·ዮ·ΔԿ²՝ Δσ ΙΓ≺Ι·δε? ▷ ዮ ΔΔΔ.

Γ**△**· ፭ ∇ የ · Δ**C*** ዓ Δ**J** σ> ⁶ ⊲·∇ ቦካካ (Lበላ 17.22-23; ₹▷ ⁶ 9.43⊲-45)

- 30) Γ(~ ΔΔĹ ἱ Ϥϭ ▷Γ Ĺἰ·Ϥʹ ♡ ዮϤϭ Ϥ>~ὑ·Ϥʹ *ἑξϤξΔ·Δ Ϥዮ* Galilee, ℹ·Δ° Δ(~ ዮ Δ~) Ր Δ·ΔԴ Ր ዮዓርΓϭ·ͺ 31) ἀσ~ ▷ ዮ ዮዮ⊿Վ Ի ἀ ΔΔ ▷ ዮዮ⊿Վ Ի ‹ἀἰνα σ° ዮ\Lσ) ▷ Ե~ዮ√Δ μ ~ σ ὁ Δ΄ < ዮቡσθ Δ΄ Ր ርժσ・ἀ΄ Δσσ・ຝኑ, ԵՎ σ ὁ σμθъ, Γ(~ ዮ σμβ). Եἱ Γαιὰ σ ὁ ዮ◊ Λίης, ▷ ዮ Δά~,

33) ·∇∩ (° P ∧ (dſ_ь ▷∪⊾·∇~). *b<3σ> Capemaum

∇ Δ∫σ₺∪σ₺、Γ(° ∇ P ∧∩9·◊ ΔΔĹ ·◊₺ΔЬσ*, ▷ P ₺·٩ΓĹ^ Γ५ъ
ΔΔ ▷PP□◇L·◊₺□^: ·∇ժ¬ ৳ ∧ (ʃ(□ P ∧ ∧」५٦×?) ▷ P Δ亩^.

riangle
38) Γ C5 \dot{b} Δ S \dot{b} Δ G \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} Δ G \dot{c} $\dot{c$

b·**9**ቦ∆d·∆^a ∇C∫C* ◁◁·∇ ቦኻ⁵ (L∩< 18.6-9: ₹▷• 17.1-2)

^{9.34 ₹▷ 22.24, 9.35} L□₹ 20.26-27; 23.11; L3 10.43-44; ₹▷ 22.26, 9.37 L□₹ 10.40; ₹▷ 10.16; ·└ 13.20, 9.40 L□₹ 12.30; ₹▷ 11.23, 9.41 L□₹ 10.42,

- 50) Posige $\Delta\Delta$ Je Δ Cer, Pine Δ Ci ed dotes be $\Delta\Delta$ Je Δ Cer, dot 9 coles raid relations effect (and fine two states of the dared for the d

 $10^{-1}) \ \text{Pappilics} \ \Delta\Delta L \ \text{Absau}. \ \ \text{Volumes} \ \text{Papilics} \ \text{Allower}. \ \ \text{Volumes} \ \text{Aspaulics} \ \text{Asp$

^{9.43} LNマ 5.30。 9.47 LNマ 5.29。 9.48 ダムケラ 66 24。

^{9.50} LO₹ 5.13; ₹▷6 14.34-35,

- 10) Γ_{a} $\cdot d$ $\wedge \cap_{b}$ ∇ $\cdot d^{b}$ $\cdot \triangle$ \cap P $\cdot P$ \cap P $\cdot d^{a}$ $\cdot \triangle$ \cap P $\cdot D$ $\cdot \triangle$ $\cdot A$ $\cdot A$

የኒ∟σጋ የቴς·∀σΓι የΔάι ΔΔ ◁ΛΔΓς^ (L∩ጚ 19.13~15; ₹▷6 18.15-17)

▷·▽•□□ ▽ b·٩ºĹº ∧Ĺ□□·△° △☞ ቦካሥ° (L□</br> (L□
 (L□<br

- 17) Γ_{α} - $\dot{\alpha}$ ∇ ρ $\vec{\alpha}$ \vec{b} $\vec{\Gamma}$ \vec{b} \vec{b} \vec{c} \vec{c} \vec{c} \vec{d} \vec{c} \vec
- 20) ୮୯° 6 ՃᲥº: ▷ዮዮ₂◁Ĺ٩, ▷₂ 6ዮ₂ ♂ ዮ ∧ ▷Ր ἀቴՐጋፌ° ◁<っ ∨୮ ▷Ր ▷ግዮԺዮ‹Δ່ታ°, ▷ ዮ ՃᲥ°,
- 22) ୮ርጐ ▽ ፲፫, ቴ Δኔσ५८៧५ ◁◁ △σσ, ୮ርጐ ዮἰί, ▽ ዮ ▷Ր የቦቴጐየ<~. ◁σጐ ዮ የዮ√፲ብብ.
- 26) Γርጐ ₺ ⊲ΛՐĹԼԵՍСЈ∙ά፦ Δዮ የቦ∞⊲L∙ά৮⊾₺, ▽ ዮ ₺-ዋՐՈ∙ά፦ Γርጐ ቦ ቴጐየጋታዮ<ጐ ⊲∙∆ኮ Ր ∧ĹՐΔ∙! ዮ Δዮጋ∙⊲₺,
- 27) Γ^{ς} $\Delta\Delta$ \dot{b} ΔJ $ba \cdot \dot{d} < \dot{L}^{\flat}$ $d < \Gamma \dot{\gamma} ^{\varsigma}$ ∇ $\Delta \dot{a}^{\flat}$: $d \cdot \Delta \dot{\gamma} ^{\varsigma}$ $d \rightarrow \dot{\gamma} ^{\varsigma}$ d

29) U·V. $P \Delta P \supset d \cdot \nabla \Gamma h^{+}$, $D D \cdot \nabla C^{+} P \cdot \Delta C L \cdot \Delta \sigma \sigma^{+}$: $d \cdot \nabla \sigma^{+} \Delta d \cdot b \cdot a \cdot b \in ^{*} D C^{+} \Delta^{+}$, $d \cdot L \cdot b \cdot a \cdot a \cdot b \in ^{*} \Delta \Gamma P \cdot \nabla T^{+}$, $D \cdot \nabla L^{+}$, $D \cdot L^{+}$

32) P < \$\sigma \Lambda \cdot

- 36) Γ(~ 6 Δċ 4 ◁◁ Γ\¬; ┧σ~ ▽∫ ◁(.▽(¬6 Γ Δ∫Γ٩Δαδ; ▷Πċ^, 37) Γ(~ ▷ Ρ Δδ^; С6 ዓσα·Δ° Γ ◁<ΡĹ·◁√♭*, ▽∫6 ΡΡΓσΡ* Δα٩, ▽√6 64 የαĹΠσΡ*, ◁Λ Ρ ◁ΛΓ ▷ΡĹ·Δ▷~, ▷ Ρ Δδ^,
- 38) ▷ P a·9C·◁^ △C° ◁◁ Γ५७: ₺·△^ PP9C-1 · ▽४ㅎ° 9·9ΓΓ·▽४₺, ₽Ċ Ხ~Pጋ¹ △a~ △△L ·◁▷Ր Гσ·٩๖゚ ٩₽a·◁ Ր▷Ր Γσ·94₺ △△ ₺ ·△ ५₺ЬГ₺? ₽Ċ Ხ~Pጋ¹ △a Ր△Ր ԻЬ◁ċ ४४ σ° ·◁△Ր ԻЬ◁ċ ४๖゚? Р△РЭ, Г▷·▽ ▽ Р△С², ₽ċ Ь~РЭ¹ △a 9₽a·◁ Ր Ь·₺СР△4₺ 9σ° ċ∧づ┙ 9Րь·₺СР△4₺°?
 - 39) P a · 9C J b △C 5 P Γ 5 , · i °: ∇<1, σ b b 5 P) Γ ° ,

41) $\triangle P$ C' Γ C' d C b PP_D d L · d b_a b, ∇P_D c J · d b P d · d a b d · d a a d ·

(Lロマ 20,29-34; ミト 18.35-43)

46) P CdJ≏6 △△·▽∩ *73<d* Jericho 6 △J♂6U♂6 ▷U⊸. J·6 C~ ▽ ▷Ր Lil ° ГЬ~ ▽ ·△Γ·△d6 *▷PР≏<L-<db⊸^ 64 <6° $riangle \cdot \Delta riangle ^{\Delta} riangle ^{\Delta} \cdot \Delta

48) Γ (" \triangleright $P \triangleright$ Γ \Dd* $\sigma \land \cdot \lor \circlearrowleft$: ∇ (C: ∇ $P \sigma < \cdot \cup \cdot \triangle$ ("! \triangleright $P \triangle d^*$, $a \cdot \lor \lor$ Δ (" \forall $d \lor \lor$ $d \lor \lor$ P $u \land \cap$ " $b \triangleright Cb \neg v \vdash \lor$, $P \cap LP a \cdot \Delta J^a$! $\nabla \Delta P \supset \lor$,

49) ΓC⁵ ἱ Δ∫ ΡΛΓἱ<·Δι ΓΥς, <<!->ΟΓι, Ρ ΔΡΟ,</!->

- 51) Γ(~ ΓΥ` ΝΕΝΘΡΈ~: ·∇σσ~ 9 ΔΛΡΘΔΔ~? ΝΕΔΔ~ ΝΕΔσ~ Δ(~ Δσ Β·ΦΛνσσ: ΝΡΡΦΦΈΘ, ΦΥ~ Γα·Φ ·ΦΥ~! ΔΡΟ·Φ~
- 52) Γ(~ ὁ Δάμ Γης: ΘΓΔ Λήσο Θσὶίς, ΡΓΔΥΥΔος ΔΔ ἱͿ Θνσμως.Δγς, Νο Δάς, ῖἰμ Δ(~ ρ.Θλ ΘΘ Δσσ, Νο Λοσσάς Δ(~ Γημος ΔΔΙ Γδάς,

୩୬⊳≒ଽ⊲୮* ♥୩₽₻Ს ⊲⊲⋅♥ ቦ५๖ ▼ ∧ ∧Ր⋃५∧₺

 $(\; \sqcup \cap \forall \; 21.1 - 11; \; \; \mathsf{\$} \rhd \mathsf{^b} \; 19.28 - 40; \; \; \cdot \dot{\mathsf{^L}}^{\mathsf{^a}} \; 12.12 - 19)$

▷ 6 ΛΡ·▽σς·◁ς, Δσ6, ▷ Ρ ΔἐΔ Γςς ΔΔ ϶Ϳͼ ▷ΡΡΦ⊲L·ϤβαΔ.

የቦ⊲ୁΓ∇·Δ**Ь**Γ**d*** ∇ **P** Δ**፡>**¹ **◇◇·**∇ **ቦ**\\ (L□< 21.12-17; ₹▷⁶ 19.45-48; ·ἰ^a 2.13-22)

18) △P (5 *PP⊲aFV·APL, △P 64 *6 PP⊿dlq·d¹

▷a→V·Δ°, ▷ P △ćà·d △·∇ 6 P △∫Pqσ² △σ Γησ², ∫·65

▷ P d)¬dà·d dσ° 9∫ σσΓ², dσ° ▷ P d'¬d², dσ° 6Pa

VĹ∩√d² ▷ P LL6√C·d·d° Γησ² ∇ P PP⊿dlqσ².

19) ◁Λ Ը5 ▽Φ ΠΛЬΦΦЬ Ρἰί٠Ϥϧ ዮ৯5 ϧϚ *▷ΡΡΩϤͺ;ϤϧΩΦ ▷Ր ΛΙ ▷ΙΙά.Χ.

20) ∇σ ΡՂ<·Ϥδσσο ΔC° ∇ ΛΓͻͻ·Φ' D Ρ·Ϥ<ἰ-Ϥ° Δσ ΡΠἑἀΠΦ° Ϥς ∇</μ>
21) ΛC≯ Peter ΔC° Ρ ἰΓδ·Δ, ∇ Δἀ' Γςμας: DPPΦΦἰς, Δας Ρ Ρ Δὰ Γσ. ΘὰΠμ' ϤϤ ΡΠἑὰΠΦ, Ϥς
4ς Υ ΔΡ),

^{11.17 ⊲∆}५৮ 56.7; ባ교ἰ⊅ 7.11. 11.23 LN국 17.20: 1 ᲡᲒᲐ^ᲘԻഫᲡ 13.2, ₺ 15) ቴ ር교୯·◁ፃኖሁ የቦ⊲교୮▽∙∆Ს୮Ძ४: ୮ Կ ቴ የ ▷ቦ ⊲୯·◁ፃኖሁ ላታፈላፊሩ^. ለሜኖት ል∆ኒ ለቦ⊲교୮▽∙∆Ს୮Ს ቦ・▽በሥታሁ √ላሣ ቴ የ ለ ▷ቦታሁ ▽ ለ ⊲ር ⊲교୮◁ታሁ ▼ ◊ ላ <የቦማዋሁ.

▽ Ხ・ᲛՐ୮Ს ՐԿՆ <In .▽□a × Δ⋅▽ ₺ ∧ ΔℐՐԳᲡ (L□</br>

29) Γ (° \dot{b} $\Delta\dot{c}^{\dagger}$ $\Gamma\dot{h}$ ': $9\sigma^{\bullet}$ $\vee \mathcal{J}^{b}$ Γ \mathbf{b} $\cdot 9\Gamma\Gamma\sigma\sigma^{\dagger}$, \mathbf{c} $\cdot 9C\cdot\Delta\mathcal{J}^{b}$, Γ (° Γ \mathbf{b} $\cdot \Delta$ CL· $\Delta\sigma\sigma^{\dagger}$ $\cdot 4$ Γ $\rightarrow 0$ $\cdot \nabla\Gamma$ $\Delta \mathcal{J}^{\Gamma}^{\rho}$ ', $\mathbf{30}$) $\mathbf{d}\cdot\nabla\sigma_{\sigma}^{\bullet}$ $\dot{\mathbf{b}}$ Γ $\Delta\dot{c}$ $\mathbf{d}\sigma^{\dagger}$ $\mathbf{d}\cdot\nabla$ $\cdot\dot{\mathbf{b}}$ \mathbf{J} \mathbf{J}

31) $\Gamma \subset P \text{ b-P} \cap \cap \neg d \text{ b } \nabla \Delta P \supset \neg d^{\circ}$: $P \text{ L} = \supset \text{ b } P \Delta \text{ a} \text{ d} = d^{\circ}$ $\neg d = \Delta \text{ a}^{\circ}$, $\neg d = \neg d \text{ b } P \cap U \cup V \cap \neg d^{\circ}$? 32) $\neg d = \Delta \cap d^{\circ}$ $\neg d = \Delta \cap$

∇ የ \triangleleft · ∇ ቦቴዓ⁶ ቦካን Δ σ· ∇ ቴ \square ∇ ርΓσ⁶ ightharpoons hoΓσhoΡho9· Δ 9· ho9·20.9~19)

 $1^{2^{-1}} \, \stackrel{\wedge}{}_{}^{\circ} \, \stackrel{\wedge}{}^{\circ} \, \stackrel{\wedge}{}_{}^{\circ} \, \stackrel{\wedge}{}^{\circ} \, \stackrel{\wedge}{}_{}^{\circ} \, \stackrel{\wedge}{}_{}^{\circ} \, \stackrel{\wedge}{$

^{11.25-26} LOマ 6.14-15。 12.1 ベムケ 5.1-2。

c **25)** ላውር ዓሀውያለልሁው* 26 ውያለልሁወ^ልን የርፈለልሁሀ Γ ው፡ ∇ ∇ Δ ያለልሁሁ: የጐለ^ Δ ርጐ > ∞ ርኒዓብ· ∇ ሁ, ሁ. Δ ^ ሁሩ የሁ.> ∞ ርኒሪብ· Δ ላ ∇ \cdot ∇ ላብጉሁ የቦየያፊ* ሁ. የ Δ የን, የ Δ የን, የ Δ የን,

 \triangleright P \triangleleft \triangle PN9. \triangle σ σ \triangleleft Δ PN9. \triangle P \bullet \bullet \neg CLd \bullet , \int \bullet \bullet σ L Γ < ·9a Ld · 9 DN/σ · PN9·Δσ × ΓC · < b · ΔP × ∇ Δ · · · Δ · · . 2)
2)
4\(\text{C} \cdot \nabla \text{Pr} \cdot \nabla \cdot \text{L} \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \na ASGG DE NO VIL DEAPORT POSTO POSTO DA 3) AP (5 PN9·Aσσ· 4 DPDN6· 4 Aσ 4 APAbo 7 P <<PU-<!-- TC > \(\subset \) \(\b \) \ ♥ Farib. 4) FC5 Fard V56 ▷ P dad dapdba dd Δσσ BNVC× PN9·Δ°. ΔP C5 PN9·Δσσ·Δb DPPP ΓC5 b ΔJσrdon PN9·Δσσ·ΔΔ, σΛ·ΔΔ 97Λ DP Joba $\Box P \Box b \Box A \Box V \Box B \Box V C^*$, $\Box \sigma^{ac} \Delta C^{c} D P << P U D d \sigma$, $\Box \sigma^{ac}$ b4 D P σ dσ ΔΔ PN9·Δσσ·Φ. 6) Λσς Δίς Vs VC 4.45° DP 47.4°, T.400 6P 4P4 DP45° 44 A00. Γ·Δ° ΔC° Δσ 96Λ DP ΔJ σς Δ°, 9°è D6 P° Δσσ L·Δ° σd25°. ∇ ΛΡ26, 7) Γ(5 drd P ΛΡ2. 46 PN9.Λσσ. 46: Γ. 4° DS D⊅ D.PHS 44 6 NV(* D.∇ PN9.Δ°! (6 σHLCσ°. LUVVC·P V DV° A UV° A UV° A UV° B V C. B b Λ∫ brno · Δ¹ Λσ b n∨(* ▷·ዮνς. ∇ ዮ σ-5·Δ¹. ·∇η $\triangle A \exists P \cap 9 \cdot \Delta^{\circ} \quad \nabla P \quad d < P \ni \cdot \Delta^{\circ} \quad \wedge A \quad \Gamma \ni \circ$

> ΔΡ ὁ ·ϤϧΔ۹·Ϥ· Ϥϭς ▷ ዮ ·∇Λά · Ϥ° Δϭ ∨∫° ϧ ⊳ϭͿͿϭ· ϤϤϭ°,

Γ·Ϥσσ L'> 6 ><ΓϤ° 6∩∨Γ9° Γ Ρ∫Γ6∪° ΔΔ ·Ϥ6Δ6°.

11) ୮⊳.▽ ₺ LL₺Ր ՃՐՐԳԿ ◁◁ ₺∩∨ՐԳԿ. ՃዮጋLᲮԳ. ዮ Ճዮጋ ՐԿԿ.

12) Δρ·∇σ· Ϥϧ ΔC ς ὁ σἑαργ· Ϥς Ϳ· Ϥϧ ΦCα·Δ Cdά· Ϥ<σ° Γςμα, Φρρος Ι Ϥ° Ϥσς ∇ Ϥ·∇ρος · Δα· Ϥ ∇ C∫ Γd· Ϥς, Φςς ΔCς Φρ dς · ΔΔ ἱ Ll·∇Δσς, ΓCς ἱσ Δ∫ αιά· Ϥς ∇ρ Ϥσ Li· Ϥς.

16) ▷ P Λ(Ĺd^ Δ(°, Γ(° ὁ Δἀν: Ϥ·∇¬° ·ϤϤ ὁ Lμσμσσο ▷ Ω·ὁα, Ϥ·∇¬° 64 ▷·∇ ▷·Δμλα°? ▷ P Δά^, Γ(° ὁ Δ√ α, α, q)Cdν: Ĺ·Ϥν Δd PPDPĹ Ϥ·∇, ▷ P Δd^,

17) Γ(° ὁ Δάν: Ρί Γὰ·Ϥ ▷ς ϤϤ·∇ Ĺ·Ϥν Δd PPDPĹ ὁ ΠΛα·∇·Δμν, 64 Ϥ·∇ Pllσ) Ρί Γὰ·Ϥ ΔΔ ·Δ° ἱ ΠΛα·∇·Δμν, ▷ P Δὰ^,

DPLL6-Cd ACS.

^{12.18 △}JՐԳ-△a. 23.8, 12.19 ⊃C≯<1σF 25.5,

d 13) ∇ 3d^c $\triangleright \cdot \Delta$ $\Gamma \cdot \triangleleft b_{\alpha}$. $\cdot \triangleleft < C^{\alpha}$ 3.6; L∩ \forall 22.16,

e 14) L. → Δ8 Pr>PL: . << C° L∩ < 22.17.

♥ P·ΔC* ΔΔ·♥ b σb¬Ć·bσσ♭ ▶٩---•♥٠Δ°

(L□₹ 22.34-40; ₹▷₺ 10.25-28)

32) Γ(~ \ \Delta
34) ዮኁ △८° ▽ ∙₫<СL・₫゚ ∙∇·∇σ ▽ ፫・9CΓσ゚, ▷⋂፫°: ₫ҕ % ዮ▷ጋዮ[୮๖° ዮ%Lσጋ, ▷ ዮ △፫°,

35) < J C Y PPDALP PY ALP PPALP PPALTOAL PPALTVABIDA,

DD-V P do APD: AP *b PPDALP V Do VA DD-V

APD-VB: DAVID *PNLOD* b Do C TO APD-V V, AAL

UAN David CDCbord, do C C VP APD-V DD? 36) · A*

UA ' b PPPDPL·Ad< o*, V P bDCL·V PNLOD*, PAPD<
DD-V:

Ы∩∨ՐԳ¹ ▷ Ρ Δὰ Δσ ЫΠ∨σΓσ¹:
 ΔΔL Δ∫αLCΛ σΡΓσΡ* ΔαΑ,
 ΛΓα Ρ Β Δ∫Δ ΔΑ Γ ς σΓ
 Γ Сσβα·Ć ΔΡ Β σ σρσΓ·Θ,

ΓΔ ὁ ΔΡϽϤ<~°, 37) ·Δ° UΛ΄ ∇ር∫Ĺ · ΔΦ ΡΊLΦϽ° ὁ Ρ Φἀ<ĹΦ', ΓϤ·ϒ ὁ ΠνΦΓ · ΦΛὰ°, ὁ·Δ° (° Ϥ·Δϒ ΦΛ·∇ፖሬ° ∇ር∫Ĺ, ΦΠνΦΓ • Φ ἀ Δὰ√°, ΡΔΡϽ ΓΥς,

Δρ ς δ Ε L. νω δ ν ρ γως δ δ σ γημα, 38) J. δ ς ν ρ δ σ ρρωδίου δο ρ Δρος δ δ δρεωδίου δο ρ Δρος δ δ δρεωδίου δο ρ Δρος δ δ δρεωδίου δ δρεωδίου δ δρεωδίου δ δρεωδιού δ δρεωδιού δ δρεωδιού δ δρεωδιού δ δρεωδιού δ δρεωδιού δ δ

V∫⁶ ▷P·◁□ᢇ·٩ ▽ P <P□σ٩⁶ (₹▷⁶ 21.1-4)

(L∩≺ 24.1-2: ₹▷♭ 21.5-6)

 $13 \ \text{i)} \ \text{dh} \ \text{ch} \ \text{dh} \$

- 9) Pa-d C' dixibranto, Pb asiando al VCs

 >a-vx. b4 Pb cs <<-l>di ablibranto, Pb asiando

 >carvabrod. I.b av or VU.VC.46 Pb >r

 Asiando abl Vs dixib Proa-vare b4 Propie, rc

 aa rasiando coloro ablo circina and portion

 Asiando ablo circina bea iciriale.

 Vinid. ablo circina bea iciriale.

 Vinid. 11) da c' coodado ba asiano adle

 ndon.aox, 9d Pc ablo.vc b ao 9 asianoch.

 vodood 9 rod.a/4 aa da Vasib, ra apor. b.a

 Pa-d Pro.aox Pb volo...

 > Pro.aox Pb volo..

^{13.9-11} L∩₹ 10.17-20; ₹▷6 12.11-12,

g **8)** ∇ L I L \mathsf

14) P b · << L · < d < D ∨ D · b + 5 + 9 C d < L · < D < C b Γ P < V , Co<·A AAL 9 P AS o<·APP<°, P APD, (Cb <1.7 Vall) $\nabla \nabla \cdot \nabla \sigma$ is $\Delta \Gamma \wedge \Delta 9 \cdot \Delta 9 \cdot \nabla G = G \cdot \nabla$ VICC.bdb . Pr. Jbab as as as it as certain $\Gamma \Gamma \subset \nabla \cdot \Delta_{\Gamma} P \cdot \nabla_{\sigma} = \nabla P \cdot \Delta \Gamma \cap \Delta P \cdot $\Gamma \dot{L} \Gamma \supset \iota$ 16) $J \cdot b \circlearrowleft \Delta \to \neg \dot{b} \nabla \circlearrowleft \Delta \cap \iota^{\iota} \rho \cap 9 \cdot \Delta \sigma^{\star} \Delta \Delta \circlearrowleft \Delta \wedge . 9d$ 17) C DiGFLY OF DC DP 9 PPS 6. 0. 02. 01 64 ٩ ܩܩܡ٠ܩܡ٠ܩܡ ܩܘ ܩ٨ ٩ܩ ܩ٦٠٧<ܩܩ١٠ ١١٤) ܩܙܩܕܟ١٠ ܩ١٥ $\nabla \dot{b}$ $\Gamma \sigma \Delta J \cdot \nabla < \rho \omega^b$ $\exists \dot{b}$ $\nabla \wedge \dot{>}^*$, 19) $\Delta \Delta \cdot \nabla$ 9 $\lhd \wedge \Gamma b \cdot \dot{b} \in \Gamma$ $C \Delta \mathcal{I} P9C \cdot b \wedge \omega^*$ 20) $AA C^{-} \cdot \Delta^{-} b \cap V P9^{-} \cap \Lambda_{-} \cdot \nabla$. P P PD-0C° 4Pa VC P AS PSboot, P5A° DD.V P ASHPPC°. b·Δ° <I·Δγ C P ·S·Λ ~ . ΔΔ C · ·Δ° D D · < C · · Δ° D D · < C · · Δ° D · C · · Δ° Dapi nna. V. DPDPD-ot Vb Dh P.- of PAJ PJb-J--P°.

^{13.13} LD₹ 10.22, **13.14** Čσ₹ 9.27; 11.31; 12.11, **13.15-16** €▷ 17.31, **13.19** Čσ₹ 12.1; P9CJ♂·∇·Δ° 7.14,

∇·ΔC* Γ'¬' 9√ ⟨¬'¬' > OCd√ ω·Δ° (L∩< 24.29-31; ₹▷ ≥ 21.25-28)

24) $\Delta\Delta$ C⁻ \lhd A \dot{a} 9, P Δ ⁻· \dot{b} $\dot{D}\dot{c}\sigma\Gamma$ A*, C σ \dot{b} ^PNAP4 PA', b4 \lhd V NAPPA' \dot{b} A^* C $\dot{b}\dot{b}$ AP4. 25) Δ P C⁻· \dot{d} ad= \dot{b} C \dot{b} U <PJ= \dot{b} $\Delta\Delta$ L DP PJd*. J· \dot{b} $\Delta\sigma$ 9da= \dot{b} A9C· \dot{b} P PJd* \dot{b} 7 \dot{p} P, C· \dot{d} PP4. \dot{d} PD4 \dot{d} AL DP VJP1. \dot{d} PJC- \dot{d} BL \dot{b} PP4. 26) J· \dot{b} Δ A \dot{d} A \dot{d} PU \dot{d} PJ- \dot{d} PD4 \dot{d} PP4. \dot{d} PD5. \dot{d} PV- \dot{d} PV- \dot{d} PL- \dot{d} PD5. PP4. \dot{d} PP5. \dot{d} PP5. \dot{d} PP5. \dot{d} PP5. \dot{d} PP5. \dot{d} PP5. \dot{d} PP7. \dot{d} PP5. \dot{d} PP7. \dot{d} PP5. \dot{d} PP7. \dot{d} PP7.

△△·▽ ▽J ԲԲᡆ· ◁┦┧┪┩╹ ◁·▽ ԲՐ근 ┗ ┗ (L□</br>

28) Cb b.9P9CJb ∇ Δ J PPa· $\dot{\neg}$ ddth d d PPa- $\ddot{\neg}$ anb Λ b fig b Π ·à Π d· Δ b, ∇ Δ JP9c, PP9Cà· $\dot{\neg}$ d Λ ∇ Δ b Π b-ba-Ph ∇ bPcbb, d ∇ ∇ ∇ ∇ Δ DP4, PP9Cà· $\dot{\neg}$ d ∂ ∂ Δ J· $\dot{\neg}$ d ∂ CTb ∂ ∂ DP5cbb, ∂ DP7cbb, ∂ DP7cbb, ∂ DP7cbb, ∂ DDP7cbb, ∂ DP7cbb, ∂

ὑ·Δ° ◁·Δን ▷የ٩ር권° ፭교Λ ٩ Λ ርⅆፓσσ⁰ የጌ∟σጋ ▷·የሥካ° (∟□< 24.36-44)

32) J.b b.Δ^
32) J.b b.Δ^

9 ΔJ.∇

9 ΔJ.∇

6 5. Φ

9 C.T N

6 5. Φ

6 5. Φ

6 5. Φ

6 6. Φ

6 7. Φ

7 8. Φ

8 8. Φ

7 8. Φ

8 9. Φ

7 8. Φ

8 9. Φ

7 8. Φ

8 9.
^{13.24} ◁△Ч> 13.10: △ЧР>€ 32.7: J⋅⊴€ 2.10,31; 3.4: 4.15: Р9СЈ∫⋅∇⋅△° 6.12*

^{13.25} ◁∆५৮ 13.10: J⋅ସଽ 2.10: P9CJJ⋅∇⋅Δ^a 6.13,

^{13.26} Cσ√ 7.13: P9CJJ·∇·Δ° 1.7, **13.32** L∩√ 24.36,

^{13.34} ₹▷b 12.36-38_x

◁☞▷┧♂%. dĹ ◁ΛĆ∩ΛЬ७, dĹ Ьሩ ◁☞ ∧Ć<*. dĹ Ьሩ △<
PP%. 36) ◁☞,◁Λ₺, Ч७๗, Сб√ὰ, ♡₺ Ր ७.₺☞<♂,♡₺ ◁∧
∧ ▷□,□₫₺, 37) ▷▷ ८, ₺ △०□₫₺, Г△ ₽₽□ ◁.◊▷ ▽₵₺;
◁즉,◁∧₺! ዮ △ዮጋ ሆኑ,

▷ჾᲮჾჃჼ ▽ Բ Ს ዓ୮Ს J · ┥ჾ [°] ዓ∫ ჾႹ · ┥ჼ Րካィ[°] (L∩≺ 26.1-5; Հ⊳ [°] 22.1-2; · ὑ [°] 11.45-53)

Γά·b▷° ♥ Ρ - Ρ - L·Δ¹ ▷ Π·b σ* ◀ Γ □ ¹° (LΠ 26.6-13: · l° 12.1-8)

3) P d'> C° P'' ΔΔL *VCσ* Bethany ∇ Δ∫σἰσσιος Ουα. ∇α'. ΔΔL ἱ Δ∫ἀσι V∫ι Δσσιας ' 'ΔΔL' Simon ∇ Δ∫σισιος ' 'ΔΕ' Simon ∇ Δ∫σισιος ' 'Α' *ἱ P P P P Ασας ' ' 'Τὶ C° ∇ C∫ 'Δισσιος ' Γι', P Λ ΛΠΑ V∫ι ΔΑ ∇ P Δ΄ν ἱν ἱν ΡΡΟσιος Γάι Ν Ρσσιος ' Τι Καναιος ' Τι Γαναιος ' Τι Καναιος ' Τι Γαναιος ' Γαναιος ' Τι Γαναι

(6) Ր५՝ Δ૦° ૧ΑΡϽ: ➣ϭ┎╘! ४๓-Კ△° ·∇Ր ┎զ֊ե୯ነ፡? ግՐ▷ϭᲙՐϭϭϧ ϧ ዮ ϽϹ·Ϫϧ, Ϙ ૧Δͼͺ, 7) Ϳϴͱ Ϥ;·Ϥͱ ϘϷͺ ͱͿ ◁>४७ △० ٩∩Ĺ₽√·◁•, ४४ ◁४ ዮ ୮፲፻٩▽٠٤<° ४亩с७•, ϭ° ४८° ⅰ٠Δ° ४७, ◊◊ ዮ ١٠½° ٤) ዮልያና ነ · ◁◁ ል·٩ ል·◊ ﺭϭ• ◊◊ ١٠½° ዮሩ፦ ▷ ዮ ፫◊• ۵ል Γἀ·◊▷° ልል∟ σ>٠Δ* ∇ · ۵ α◁፫◊٠٠, 9) U·∨ ዮላርι·ልσσ⁺: ◁Ⴖ ჾ ዓፄ በ<ንዮህ፦ ልል Γ·ἀΓͿ·ል° Γ፫·⊽७៤•, ь≼ ▷▷ ቴ ዮልያናየ ርርያኒ · ◁◁ ል·٩ ዮኒ፫៤፦, ዮልዮን*

JC¹ Δ¹9≱Δታ⁴ ∇ P LΓ∫Ĺ⁰ Γ Cdσ-bσ-Δσ· Δσ- Γʹካ/·⁰ (L∩≺ 26.14–16; ≮▷⁰ 22.3–6)

∇ β ΔΓ·Δι² Δι² ΔΔ Σββ₂ ΔΙ·Δίδα.^Δ ∇ β ΛΙΓΔα³ Δ·Δ·διλα σ·Δ³

(L∩≺ 26.17-25; ₹▷6 22.7-14, 21-23; ·└° 13.21-30)

19) Γ (" \dot{b} Δ \$ Γ 3" \dot{b} UC Γ 0" \dot{b} \dot{b} 0. ∇ P P1 \dot{b} 9 \dot{P} 1. $\dot{d}^{\dot{b}}$ \dot{V} 5 ∇ $\Delta\dot{a}$. $\dot{d}^{\dot{b}}$: \dot{b} \dot{b} \dot{c} \dot{c}

<-9√6, -Fà> ▽ Fà ԻՐԻ ΔΔ ▷ΡΡ-□□L-╝6. (LN₹ 26.26-30; ₹▷ 22.14-20; 1 ♂Δ°Π>a 11.23-25)

22) Γ΄ δ΄ ∇ ·Δνσ·δ' Ο Ρ Ο ΄΄ Λὰ Γ΄ Λ΄ Δσ < ·٩βοα. ∇ Ρ αὰσΙΙ, ∇ Ρ <<·٩Λὰ, ∇ ΔΙ ἰΓὰ *ΝΡΡΦΟΙ· Θοα. ∇ Δὰ ': Ο ΄΄ Λσο, Γ΄ ΝΟ στο, Ρ ΔΡΟ.

23) Γ (" \dot{b} Δ \$ \dot{D} \dot{C} \dot{A} \dot{A}

26) ΓC ο ἱ Δοιὶ αἰα dΓ·διΔ σο Διοὰι ρ ἰἰ·ον Λονοια*
*ἀξΔο olive ρημισιού» ∇ Δοροίμου,

ቦካን **የ የዓ**σ**∟**፣ σ'ታ፣ ለር**≯**▷**~ ቦ ∆**₫፣ ∇'**፣** ∇ የዓσΓ₫ታ፣ (L∩ጚ 26.31–35: ₹▷፣ 22.31–34; ·ἰ° 13.36–38)

27) Γς ὁ Δάν Γην *ΡΡΡΦΟΙ. Θόδα : 6Ρα Ρ 6 α 6 Γ. ΓΔ Θσ ΥΛΛΔ6Οσ βίλσ ΡΠΡΟΔ : βίλσ > 6 σία Δσ Σθανδιαίσ Γνθ. Γς ΔΡ ιαίσ ς 6 βρα 9 ΔΓ Σνη <Δν Ενίν

^{14.18} σЬЈ⊆~ 41.10, **14.24** ▽Р与C^ 24.8; つ<u>с</u>上ラ 31.31-34, **14.27** 与らろう 13.7,

31) a·dʰ Γa·d≀ ∇σθۥ βΔβ a·9Cʰ dd Λ(ξ: Γ५·d) da ·ΔΓσ>Γάʰ, b·Δʰ ·Δb σʰ σĊΔΡጋປ ∇b Γβ9σΓνΔ•'dʰ! ▷ β Δάʰ, ΓҺ d ѴͿ·βʰ bβa b d>β) dʰ Δβ ββραίι·dbaʰ,

^{14.28} LD< 28.16.

h 36) <> Abba: 「 ▷·▽♂ J·◁♭ Ġ Δ∫ዮ·∿·◘҆ ☞∪∪ ዮ Δዮጋ·◘҆•, ·◘́<С° b<▷>>▷ La.♭ 8.15,

- 39) Γα·◊ ΡΔ፦ ΓΥν ὁ ΡΟΓ ΦαΓ◊ν, ∨Γ·6° ∇ ΡΔΡΟν,
 40) ΓΟ Γα·◊ ∇ ΛΡ·∇ν ▷ Ρ·◊
 Εν Ρα·Δ Δδ° ΔΟς,
- 41) Γ(~ σ"-\ (3) ∇ Ρ Λδωά \ ▷ΡΡωΔΙ·άδω^: 9\Λ
 α Ρσ<'? Ρ(-σ]σ-\ Δα~? Γ Ρ~9 Γσ-\ σ<\! Γ ዻጐ ∇ ▷ΓΓ\\!
 α! ዻጐ σ~ *Ρίισ) ▷ԵጐΡ∇·Δ-" σ<ΡΠσ-Δ\ Γ (dσ-ዻ\\
 ▷ΓΓΟΙ \, ▷ Ρ Δά^* 42) ዻ <-'- Ρ-\, Δጐር! α ዻ·∇Π! ዻጐ
 ርፅያ~ ዻዻ \ PΡω·Δά \ ΔΔ 9(dσΓ-! Ρ ΔΡ)*

Γ'¬¬¬¬¬ ∇ P Cdσbσ·Δ¬ (L着 26.47–56; ₹▷¬ 22.47–53; ·i¬ 18.3–12)

- - 50) TC' bpa PLP<A·V·d^ DPPadL·dba^. VPabodl.
- 51) $\lor J^b \Delta C^c D P \land \Gamma \sigma \hookrightarrow \dot{Q}^c \Gamma \Box r^c D^c \Delta \sigma \sigma$, $\dot{Q} \land \Box P P^c \nabla C \nabla P b^c P P^c D P D \cap \Box \sigma d^c \Delta \Delta \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{Q}^c \nabla \cdot \Delta b \cdot 9 C d \sigma d^c$, 52) $\Gamma C^c b \Delta J a b \Gamma < \dot{C}^c D^c \Delta \sigma \sigma \Delta \Delta \cdot \dot{Q} \land \Box P P^c, \nabla P L \Gamma < \dot{\Delta} \cdot \dot{V}^c \land \dot{b} \hookrightarrow P^c$,

- 53) Γ($^{\circ}$ $\nabla \sigma \Delta J \cdot \Delta \sigma^{\iota}$ $^{\circ}$ $^$

b·Δ° σΡ9σĹ√ ∇ρΔċ⁰ ◁◁ Λር≯ Δσ ቦካታ° (L∩ጚ 26.69-75; ₹▷⁰ 22.56-62; ·₺° 18.15-18, 25-27)

69) ΓC → ΔΔL Γα·Ϥ ὁ ΔΓ ·Ϥ<Γͼι Ϸϼ ΦρΡϤοσ-۹α, Γ·ο Γα·Ϥ ∇ Ροφασι Δσ·∇σ·Ϥα ΔΔL ὁ ·ΔΓιὸ<·ΔC·Ϥσι: Γ ·ϤϤ VͿι ὁ ·ΔΓι•Ϥ', Ρ ΔΡ)·Ϥα, 70) Γα·Ϥ C → Ρ Ϥ·ωC + ϤϤ Λζὲ.

ἀθΑς Γα·δ Ρ β Δσ Δσ·δσ·δ δ·Δβδ·δCσυ: U·ν Νς β° νβν βςο! *δξδεδιδ δρ* Galilee θρ° βργ! Ν β Δσ°.

 $15^{\text{1)}} \text{ Are act } \nabla \text{ Albarol.} \nabla <<\!\!\text{s. pl.aran.ab} \\ \Delta \text{ practocals.} \Delta \text{ peach.ab. ba} \\ \text{*b praclatolar.} \nabla \text{ s. peach.ab.} \\ \text{*b

i 68) ◁σር ٩⊔▷ᡗ∧ΔЬσ* ▷▷ ዮርᲥ∧ΔЬU: Γር~ ΔΔ ◁∧ ၆ ΔᡗϼĆძሥ ℄∨ぐЬ∢ʹϧ° ♡ ◁ϧ·Ϥ<··ͻ·ʹ.

- 3) ΔP C° $P \cap Q_{\alpha} \Gamma \nabla \cdot \Delta P \mid_{b} \sigma \wedge \cdot \Delta^{\alpha}$ $9 d \sigma \sigma$ $D \mid_{b} \cdot 9 \cap \Gamma \mid_{c} \Delta^{\alpha}$ $\Delta \sigma$ $\Gamma \cap_{d^{\alpha}}$ 4) $\Gamma_{\alpha} \cdot \Delta$ C° $P \mid_{c} P \mid_{c} \cdot 9 \cup_{d} \Delta A \mid_{c} \Delta A \mid_{c$
- 5) 95 \wedge C5 P5 6.0° 90° P $_{\circ}$ 90° P $_{\circ}$ LL6° D P DP $_{\circ}$ D5F0 $_{\circ}$ Δ 50F0° $_{\circ}$

- 9) \(\C^\ \) \(\Delta \Lambda \cdot \cdo
- 11) ΔΡ (~ ΡΓϤͼΓ∇ΔΡΪ ΦΡ ΦΙΘΗΪ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΓΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΓΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΓΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΓΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΚΑΘΟ ΤΑ ΔΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΚΑΘΟ ΤΑ ΔΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΤΑ ΔΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΤΑ ΔΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΤΑ ΔΕΘΡΟΙΚΑ ΔΑ ΙΕΝΘΑΘΟ ΤΑ ΔΕΘΡΟΙΚΑ ΔΕΘΡΟΙΚ
 - 13) ГС~ 6 △∫๔·٩吩႕·▽·◁ʰ: Կ6▷ ◁∫Üゥ∩dˇ!ʲ
- **14)** ዮልያ ፭ ዓር¹ ልርጐ <ልዩ◁°: ፭σኈ ልርጐ? ፭σጐ ቴልያ Lቦቦዓ፡? ▷ ዮል፭ዹ

j **13) ԿЬ▷ ᲥァႮ┾ᲘᲥ***: ዮ᠘₠ᲥᲫ୮ʰ ◁・△ኑʰ ՐԺᲫՐᲡ, Ქ<ᡐ▷ ▷ዮ<∧・LᲫᇲ◁・፭*: ▷≯▷┌┲┲・◁Ს △Ը^・・△゚ ▷ ዮ◁Ქ∖Ხ・﴿・፭゚ ◁・△৮˚.

21) PATI C'> VJ\$ Δσσ Τι Ο ΛΙΔΓοσσε, ΊΔΙΑ
Simon V ΔΙσιστι, ΔΔΙ *ΊΔ≥Δσ* Cyrene is P PPL, TIV
IS PAPILLE AND ALCOME ALCO

^{15.21 ▷&}gt;> Lab 16.13x

ҟ16) ᡗᡶᠪᠣᠲ᠄ ᠮ᠂ᢦᡰ ▷ᠯ ▷፮▷¹ ▷PĽ᠂ᡈᠬᢇ᠘ᠴ᠉ ৳ ▷Ր ∩∨୯ժᠠ'-∢ᆘ ᡗᡶᠪᠳᠲ, ΔΔĹ J·ϤΡ᠉ ᡖ᠙Ϥʹϧ·∢ᆘ ▽ ዮፏፏቴՐጋ·∢ᆘ,

[/]**21)** የጐተ^ል ▷️፫ያሀታ∩Ძ୮Ժ: ፟ኔ ‹∆ ∧୮୯·७ᲫՐԺԺ ▽ ▽ Շ ኔ ዮ ∧୮·◁ጐ∆∿, ·◁<८° ፡∟° 19.17,

31) J.b VJ.b \triangle P *PP</br> \triangle P *PP
 \triangle P b
 \triangle P <
 \triangle P
 \triangle

∇βΔζ>ΦΛίΩνυ μην

(Lロマ 27.45-56: ミレト 23.44-49: ・しゃ 19.28-30)

33) Γ C5 ∇ Δ AC PJ66 P LP 65PAA6 Γ AV ∇ Γ X. A65 ∇ σ "- Π A66556, 34) ∇ σ - Π A66556 Δ C5 PPJ ∇ Δ D75. Δ XDA! Δ XD

^{15.24} みも」。22.19. 15.28 ベムリン 53.12。

^{15.29} σ6Δα^α 22.8; 109.25; L3° 14.58; i α 2.19. **15.34** σ6Δα 22.2, **m 28**) ▷▷·♡ δ ΔΓΡΡα «ΠΛΔΘΟ» [] 28 ▷ΓΛΔ6σα, δ·Δα Ρ CΦΛΔΘΟΡωα «σσ 9∪▷ΓΛΔ9.Δσα.

ΔΔL ὁ ΓΡὸ< · Δ·Δ'·: Δα C°, ▷α·U·∇ἰα ΔξάΔι·Δα Εlijah!"

36) ΓC° ∨ Ϳϧ Δσσ ὁ ΔͿ ΛΓ< · Ϲ ὑ Δράζα ∇ Ρ ΡΕΛΡα κ

ΘΓὰ, Κ Ο Ρ σὶ · ϧΑκ ΓΠανκ, ∇ Ρ Δὰ · ϧΑΙ · Αν Δρασκ Δσ

Γηνα ∇ · Δ Γα ἀν, ∇ ΔΡ)ν: (Ե Γ Λσνσφ ν Δσ ΔξάΔι· Δα!

37) Γην ΔΕς Ρ ΡΓΡΙ·∇, ΓΕς ὁ ΔΙ >σΛΙΠνν.

38) Γ C^ $\Delta\Delta$ Δ A \cdot VN *PP \cdot Da \cdot TV. Δ b Γ d* \dot{b} Δ J \dot{c} ^PP \cdot b \dot{c} b \dot{c} b \cdot VP \dot{c} b Δ L AN \dot{b} Δ Ub PL \dot{c} D \dot{c} D \dot{c} Db Δ b \dot{c} *, Δ A \cdot A \cdot X Δ A \cdot 9 \cdot 4 \dot{c} Dr \dot{c} C^PP \cdot 4 A \cdot 5 \cdot 70 \dot{c} D \dot{c} Dr \dot{c} C

39) $\triangle \triangle L$ C' ewline divind* is P <math>
ewline divind* is P <math>
ewline divinded delta divinded del

40) J.b P J. J.b Δ.9 J.b ΔΔL ∇dUΛà.bσσ6 ∇ P

\(\sigma_1 \lambda_1 \lambda_1 \lambda_2 \lambda_2 \lambda_4 \lambda_5 \lambda_6

42) उ. P Jo Didde, Vb LI V <PJJP V P
<-9160766, T A JA V P - JVJC-J JLJ6 F. Z
*J-20.4616000, T A JA V P - JVJC-J JLJ6 F. Z
*J-20.4616000, A3) P J C V V B V PPA-CJL
*J-20.4000, J J Joseph b Asobr. V P DP DU2.V

V3JLD Arimathea V Asobr. 9.40 D P J- JC
PLLOJ P DSJ-J06 DN/P9.4000, P - PUV J- V P AS
*<ASJC Pilate. V P 6-9PL AA P-J-20.4000, T - AA.

44) P J-9C AC JA JA SA J J B V AD P J-20.4600, T C
V ACL-A, S B P J0 P A A-164 AO DPL-ASL6000, T C
V 6-9PL: J-3 A P-5 6 P O-> P A-20.

^{15.36} σθΔα^α 69.22, **15.38** ∇ΡΥC^α 26.31-33, **15.40-41** ₹▷▷ 8.2-3, *n* **35)** ▷α·∪ ∇Ĺ^α Δ₹⊲Δί·⊲^α: J·⊲[□] ▷Π∫Ρ·ῦ·Δσ·⊲^α 9亩 ∨∫·⋴^α Ρ Δσ∁·ϧ_α^α σ°ΡῦἰσϽ[□], Δ₹⊲Δί ϧϤ,

45) ∇∇, <> P σ>, > P Δd°,

∇ P P·∇ΛĹΠ-" ◆◆·∇ Γ-5 (L□ ₹ 28.1-8: ₹▷ 24.1-12: '└ 20.1-10)

 $16 \stackrel{\text{1}}{\text{1}} \stackrel{\text{1}}{\text{5}} \stackrel{\text{1}}{\text{$

^{16.7} L□≺ 26.32; L≥ 14.28,

p 1) \mathbf{b} $\Delta^{\leftarrow}.\mathbf{b}$ 5 \mathbf{m} 6 \mathbf{b} P \lhd 0. \bullet 0.

Γ ΔϽ⁶ ▷▷ ͼ9 Ϥ·Δͻ β Ρ ΔͿ ΡΓΛϤΓσϤ<σ⁶ L≱6 ▷Γ·ἀΓΙ·Δσσ β Ρ ΔΙΛ⊲ΓσϤ<σ⁶

♥ ₽ ፌժ/bC·፭⁰ ቦኻነ ልσ ገ≩ል ĹbC€<!\Δ·٩° (Lጠ≺ 28.9–10; ·₺° 20.11–18)

「9) d \wedge (っ d d r っ b ρ ∇ \wedge $\dot{\rho}$ \wedge $\dot{\phi}$ \dot

፟ዏ፟፝ኯ፟፟፟ቝ፟፟ኯ፟፟ቝጜዹዹዹፚቔቑቑቑኯኯኯኯ (₹▷፟፞፟፟፟ 24.13~35)

Γα·Ϥ ▽ ·Ϥ<Γὐ Γϧ՝ ΔΔ Γΰ/Ϳϧ Ρρ□ϤL·Ϥϧα* (LΠϤ 28.16-20; ≮Ϳϧ 24.36-49; ·ἰ° 20.19-23; ΔͿՐԳ·Δα° 1.6-8)

14) <σĹ Γα·Ϥ Γϧʹ Ρεἀνδι·Ϥ^ ΔΔ ΓĊͿνͿϧ ▷ΡΡϼϤΙ·Ϥϧͼ^ Γ·ϧ ∇·Δνσσϧ, ▷Ρ▷ΓΡͿϧϼͼ^ ΔΔ·√ ∇Ρ U·ν4Cνσϧ, ∇νΓσνጋCΓσϧ ϧϤ, Ϥσϧ ϧ·Δͼ ▷ΡͽΛΓ

r **9–20)** 上·Чʰ ५ ዓ니▷Ј∧ Δ ხσ* 9 \wedge σ⁴ 20 \triangleright Ј $\wedge\Delta$ ხъъ¬Գ • • Δ Գ $\mathsf{PCd}\wedge\Delta$ ხU J ഉ Δ Գ.

s 9) ♥ ◁ܩ୮▽₽β₽σσ٠: ·◁<८° 16.2.

·∇∩ PՐΡ∫d[×] ∇ P ▷Ċ∧σbσ·Δ^L ◁◁ ՐԿԿ (ξ▷^L 24.50~53; △∫Րዓ·△△^L 1.9~11)

▷▷ ×ጋር⊅ፚፄ ┛ፚ⋅Lղᢧ⋅Ͻ ∇⋅ΔΔ **✓⊰**

 $L \triangleright \Delta \cdot d \triangleright U e \vdash JC\Gamma, \ \triangleright \triangle \Delta \cdot \Gamma \vdash \sigma \nabla P$

₹▷` ♡ Δ·ºCL◁· □ □ ↑ Λ ₹ ◁ ๓' Theophilus ◁ ჾº $\nabla \cdot {}^{\circ}\Gamma L_{r} L_{r} \Delta 9^{-}$ (1.1-4) i.º John DY6⊲°C9 Fa PS" ∇ CY°P6UG` b P Λ Λ ν σ C Λ · P Ν · Γο b Λ Γ ▷ 'Λ P Ν · (1.5 – 2.52) L· > > 26<10 ♥ P 6P9· (3.1-20) Ph" ♥ PHb<3°CH" Fo ♥ PHUHFFH" \Co2 (3.21-4.13) LP. △ 6 < < LQ. △ 26. △ 26. △ 26. △ 26. ∠° $\nabla PP_{-} \triangleleft L9^{-} \triangle L b \leq \leq \Delta \text{ Galilee } \triangleleft P^{\circ} \land (4.14-9.50)$ da rs 6 da 200 To 6 da 200 db. Λ°h·'> ' \ Λ \ Λdo hæ' \ Λί ηξι>\ \ <\ Γ'' \ \ \ Ρ $\Gamma \cap \Gamma \cap \Gamma \cap \Gamma \cap \Lambda$ ¿dΔNd r d·<rd DPP σLd·ba3. Fa VP P∇·▷°∧°Ъ⁻ PՐP-'d°` (24.1-53)

5) アᲮ・¯ ヤイ゙▷ヤĹ "▽ヌ◁´ª Herod ਚ ⋂▽゚C゚` *ੈ⋂Ⴢ Judea ◁ピ`, ヒ ◁▽ ▽√' ◁▽Г▽Δ・ヤĹ ԿЬヌ◁Ⴢ Zechariah ▽ Δ√ơ・b√゚, Γ ◁▽.

^{1.5 1} 今中っ 今下山ム・c 24.10x

a 5) "T34" Γ 4 ∇ - \dot{L} 4" σ \dot{b} 2" σ \dot{b} 3" PΓ>Ρ \dot{L} \dot{b} Γ Δασ \dot{b} 4". \dot{b} 7 Γ ΑΛΙ ΔβΑΛΙ Israel 4 ρ 3".

6 L9/9<, L √3Ud_ *D6L</p> ቦ Δ·ንρĹ-ረ٩⁻χ **10)** 6ρΦ C^ 6 ΓινΦΦ· ΔΥ-ΣΑΘΕΝΟΝ Ρ ΦΡΓΓ9Φ· والم، الماعية ك في مواجعة ك عدر γ. على الماعية الماعية الماعية الماعية الماعية الماعية الماعية الماعية الماعية b Δ~ <P∩a5·U`, 12) </p>
ΔΛ Cˆ Կδ¾
∇ <</p>
L⁻ P ΓδˆbU²C° $\nabla P d\dot{C} \Gamma^{*}$, 13) $\triangleright P \Delta d^{*}$ $C^{*} \triangleright P P d^{*}$: $\forall b \geqslant \dot{d} \forall b \Delta \cdot \dot{b} \Delta \cdot \dot{b} \dot{d} \dot{c} \Gamma^{*}$, $\Gamma P L$ Pb σCA·PCL` PDdddy, bir John Pb Adobo. 14) Vb· C° ۵۹ امه، د ل لـ۵۰، د ۲، در ط∀۰۶ در ط∀۰۶ د لـ۵۰، ۱۵۰ ط√ σCΔ·Pσ-, 15) ddV· PdZⁿ D b PPΔ¬σσΓdⁿ bΠVⁿPgσ-, bΛ·ⁿ د روم٠٠، بروم> فرد ۱ ۲،۵۹،۹۱ معر ۱۹ ۱۹ σCΔ·P· > b J°P·σ·bd' PYLσ) > Cbdσ', 16) > b 9·bP·d' C° ΓΗ' ΦΔ·Τ' Δ'¾ΔΤξΔb' Israel b D' ΠV' CdHσ-ΓΛΡ∇·Δ(ἀ·σ˙ bΠV°Γ9σ˙ DPYLσ)Γά·°, 17) D b σbσ(Lά·° bNV°r9σ-, CΛ°d- ΔξάΔι Elijah b P Δν Δ·rΔ·d- Phlσ-)° DCCΓ, P4 DCV = , L-d. L ΓΓ V· Δρ 2. D P d· b σ, $b \Delta \neg C \bot \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{A}$ D b Dq, Dbhq,"

∇ የ ፊይፊበሩቦ Γ ን ፣ ቦታ ቦ ፊር Δ የ፣

29) ገ≶∆ ር^ የ ⊳ንՐ ГℲՐԵ∪°ር° ∆∆♡ ⊳ዮ႕Ⅎ՚ ቴ ዮ ∆Ძ¯, ьሩ ር^ ՎԺ՚ ቴ ∆ቈ・ር⅃Գ՚ ∆∆♡ ቴ ∆ዮጋ⁻ ♡ጐቭሏሖ⁻ ዮ ∆╼°ር°, 30) ГС^ ◁◁♡ ⊳ዮ႕ፅ ቴ ∆ቈ⁻: ቴ∆・᠈ ∆∆♡ Կዮ႕՚, ገ≽∆! ՎԺ^ ρ' ρρ Γ_Δον $\dot{α}$ $\dot{α}$

34) Γ (^ $\exists \delta \Delta \nabla \Delta \dot{a}^* \forall d \nabla \cdot \sigma d \cdot , \ D P \wedge d^* : \ d \sigma^* C \wedge \Delta \Delta \nabla \cdot \ 9 \ P \ D \wedge d^* ? \ d \sigma^* \ b \Delta \cdot , \ \Delta \cdot \dot{b} \ \dot{a} \ V \ \sigma^* V + \dot{d} \cdot < \dot{L} \ V^* , \ D \ P \ \Delta \dot{a}^* .$

C. Δ√, δδια, ρ ∇ι σραα. C. L∇Δ· δ ∇ισαμ., ∇∇Δ· ρ ∇ι Σι Σι Σι ΔιΣ. ΔΣΥ΄ Δυ
28) Φ. ρυΛ. β. Σι Σι Σι ΔιΣ. ΔαΣ. ΔΣΥ΄ Δυ

$JYV \triangle b b 4 P \Gamma_2 \nabla V V V C$

39) Γ(^ ϤΛ' Δd Δ< - ΤξΔ Mary & P Ϥσ bb 'σ' Γ Γα ∇ P Ϥσ Li', ϤΛ' ∇ P Δh' DUè ' ΔΔL & Δι <<LΠèσ' *JΠτ ϤΡ' Judea, 40) Γ(^ & Ϥσ Δι Λ'Πη ΔΔL ԿΒξϤτϤ ' Zechariah DϤ 'b Δbσσ' Γα b4 ∇ P Ϥσ >ι'b Ϥ Γ ΣΠα ∇ Lba' ΔξΔι < C' Elizabeth, 41) ϤΛ (^ ΔξΔι ΄ 'b ω(') ΤξΔ' b Δι >ι'bd', ϤΛ' b LU)P<σνστ ϤϤ∇ σϤ ' ϤΛωγγη ' ϤαΓ' ΣΓΓ΄ ΔΛ ΔΕΔι < ∇ P β Γρη 'bd' ΡΥΔσ Σ(') ΔξΔι ΄ ΣΕΙ ΓΑΙ΄ ΕΝΙΔΙ ΣΕΙ ΕΝΙΔΙ

^{1.31} LNマ1.21。 1.32-33 2 5ドマフ.12.13,16: ベムケケタ.6。

^{1.37 1&}lt;sub>6</sub>→18.14_{*}

Ρጋንቦ የቦካ Δ ፡ (ሩሳ $\dot{\phi}$ ι $\dot{\phi}$ $\dot{\phi}$ ι $\dot{$

7\$∆ 6 P A ~ a a dL b b N ° P 9 - T

46) ¬≯Δ Mary C[^] P ΔP⊃:

σ'UΔ'\ σ')'r eedL bNV'r9-,

- 47) $\sigma^{2}Cid^{3}$ $\sigma^{2}D^{3}\Gamma U \wedge \alpha \nabla \cdot \Delta$ PYL $\sigma^{2}D^{3}D \wedge i \Gamma \Delta \nabla \cdot i$

لار م، و وه ط√، ۱۲ مرم و ومري. و کان روم. آ

 $C \nabla_{\nu} \wedge_{\nu} \zeta_{P}$, $\nabla_{\nu} \vee_{\nu} + \rho_{\nu} \vee_{\nu} \vee_{\nu}$

- 50) Þ77.66, 447.64, 6 96.066. 60 14.06.
- 52) ▷ β στε', β Γ,β∇·τΦ_ δι▷ δΓ, ∇∇Γ ▷,υ β δ ∇ ▷ δΓβ∇·ΥΦ_ δι▷ δΓ, ∇∇Γ ▷,υ

D 6 D. V. F. C. dd∆. 4d., p (

- - Γα C^ Δ·' Λσ⁹· ▷βσ6Uσ4·Þ' ⊲⊲∇·σ⊲·' · b ∇·□Nγσ-*
- 54) ▷ ρ Δ·ዮۥ ἀ² βρα ▷ Cωρά βα² Δˆ³ Δ΄₹Δ² Israel β ▷ ² ρ ∩ ∨ ² ἀρσ⁻,
- ∇ ▷٬ዮ ¡፫ዓ·٬୯٬ ዮዮዮታ◁፫፩<♂٬ ∇·ʹኄ՝ ቴ ዮ ◁୯ር∟◁·, 55) ▷ ዮ △୯¦፲ዓ·٬୯٬ ▷ዮ५◁·ᠬᠠ᠘·♂٬՝
- ¹ ∇·Γ·Δ· ∇<3√ΩΓ, **Apraham**

Γα 64 6βα DCσ9σCΔ·ββ6σσ° 6β9_{*}

$\nabla P \sigma C \Delta P^- i P 9 P b 4 C 9 \Delta \sigma \sigma \Delta^-$

63) \\
63) \\
63) \\
63) \\
63) \\
63) \\
63) \\
63) \\
63) \\
64) \\
64) \\
64) \\
64) \\
64) \\
64) \\
65) \\
65) \\
65) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67) \\
67

46347 7 P 60CL4. P4L0), 2 a dd.

67) i.' John ▷CCL' Կb≯◁Ϧ Zechariah ▷ β ⅃^βᠼ^bᲫ' βԿLԺϽ ▷CსԵ՚ եላ ♡ β Ե⊅CL◁ 『ԿLԺጋ' ♡ β Δβጋ∵

68) P F LLLFF, PU^sLd_ P Db/PPJL9_L9_

 $\Delta^3\Delta$ 7ξ Δ σσ Δ^3 Israel!

∇ρλή⁻ ∇Λ Δ'CèCLḋ· ΦCσμσσι' ∇ρΛ Δ'CΔ·Ϥ<·Ϥ˙,

69) PP > rCLdde, dbLDJJVFLQ∆.L>,

- 70) P P ⊲dc[ddù Phled ∇ P D Phend 6 6.756.∩de D∩<nly ∇.ne 6 P poc[d]:
- 71) ΔΔ∇· ∇ρ ἀ(L)dγ` ααν·σα·² ▷²ρ ἱ Γἱσαθοι, Γα 64 ▷6°Ρ∇Δ·νΔ·σα!·²` ▷²ρ ααν·σα·` ἱ σ°9σΓθοι.
- 73) 9ra トトローにしは、トアアナゴトa くず、マベシスゴレ、Abraham、
- 74) ∇ P σ b' $^{\circ}$ $^{\circ}$

۵۵ وحایه، مهر ورحم، رحم، ۱۵ ۷۲ الایک، ه

- 77) $\Gamma P9^{\circ}CJ\Delta L^{-} \supset C\sigma + \sigma \sigma L^{\circ} \cap D^{\circ} \cap AL\Gamma \Delta^{\circ}C$. $\Delta \Delta \nabla \cdot D L \Gamma \Delta + \nabla \cdot A + \Delta \cdot \sigma \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot D^{\circ} \cap CL\Delta \cdot C \cdot A$
- 78) PPYLGJTÅ" Þ\^` PNĹ9³P9 FZ PYÞÌNY. P 6 YBZÐÀ Þ\LF∆ V∆' C\^d ∇ ⟨ĈU` ∇ ∖J6▷³`,
- 79) 64 ГР▷¹Г ≒6Uσ²Ć РГРЧ³` ▷¹Г 6P2 44√σ4.`
 6 △ ∧Ĺ∩∀☆⁻ 6 △ √ 4b☆ U^6b☆⁻ σ>△¹.

DPσV·ΓσUd·, Δb Pσqqi. Dbhq,

13) 9CC△·° △d ▽·°r」Pèd→d·¯ ベハ ̄▽ F→d·¯ ▷P→d° ▽ ΦġġţŢ. Ь-Г+ФЭ,:

14) (\triangle PP(\triangle o'Cd+ PYLG) PPP+do', \triangle Cd· \triangle Co- \triangle Cd- \triangle Cd· \triangle Cd-
ړ.⊳۵۹۵ ۹

15) ϤΛ C^ ἑ ͼϧϭϭϤ· ϤϤ∇·ϭϭ· ΣΡͰϭ· ∇ Ρ Ρ∇·ϭ⁻ ∇⋅Ν ΡΓΡ≀ϭ϶ʹ, ΓC^ ἑ ΔϭΠϤ· ΣϧͼΔ·ϳͼΩ϶·: ℧ϧ· C ΔϤϭϤ·² ∇⋅Ν *VCξΔ∇Γ²՝ Bethlehem Γ Ϥ²CΔ·Ϥ·<²CL՝ ϧ Γ Δγ∇·<², Ϥϭ² ΔΔ∇·ϭ ϧΝ²ΓΘ² ϧ Ρ Ρ9²CJσϭϧ².

Γ 5° $\nabla P \Delta$ 0°Uσ` $\triangleright \Gamma$ 1 Γ 2 Γ 6 Γ 4 Δ 0°

^{2.21 ₹△∧∩6° 12.3; ₹▷` 1.31&}lt;sub>*</sub> 2.23 ▽₽५८° 13.2.12.

Ġ∩∨ˀՐዓσ¯ ▷∩┧Ძơ ዓ∆·σσ° Ր <የ∩┧┥· ᡒሪ' (2) ▷ΓΓዺ·՚ Ġ ◁Ġܝሪˀ৴σ¯ ∩᠘, ᠘᠈ᢗ ᠪᡬ ጵሪ' ▷ΓΓ᠈५᠈╮, ∇ △የጋLЬ`,

- 29) ὑΠνσΓλ', ▷ β Δὰ, ΓΔ∇. UV. ∇ β ϽCL, β Δσλ', Γ΄ ΓΔ∇. 9 Δλ <βΠα΄ β Cωβὰβ, σ'ν Γν. 'ζ' ἀσσα ϤΛ β Δ'ν. ΛἰΠλ',</p>
- 30) ፭ታ^ በለ∝∇· ለል ታን ታ^የንኯሪንን ∇የ▷ንቦ ፭⋅<°ር∟ን የለ∟ሰል∇፡Δ.ን.
- 31) ΔΔ∇· ἡ P ▷ r C L Φ· Ċ· ΦΦ V σΦ· ` 6P ω V L Π r Φ· ` ΦΔ· ∀`.

 Γ_{α} b4 P $\Gamma\Delta$ σ $^{\circ}$ d $^{\dagger}\Delta$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

 $P \triangle P D_*$

33) $\triangle P \cdot C_{\nu} \ \nabla C_{\nu} \cdot

^{2.32} ベムトラ 42.6; 49.6; 52.10.

d **26)** \dot{b} Π V 3 Ω 6 \dot{b} \dot{b}

 \triangleright 6 LUCHUG'. 35) LCU $9 \triangleright$ 10 6 Pobe 20 6 Pobe 35 Pobe 20 70 CHOP4. Le Cu CVUG \triangle \triangle 6 Pobe 35 Pobe 36 Po

♥ ₽ ₽♥・₫・゚ ₺ Ճ√୯₫・゚ 祉५३△∩°`

39) $\triangleleft \land$ C° $\lrcorner \land \lor$ Joseph $\Gamma \land \exists \land \Delta$ Mary $\dot{\mathsf{b}}$ $\mathsf{Pr} \exists \dot{\mathsf{c}} \bullet \mathsf{P} \land \mathsf{c} \bullet

51) Γ C^ ^\nabla b Δ P ∇ Δ \cdot ∇ \cdot ∇ \cdot \cdot ∇ \cdot ∇ P C \cdot \cdo

^{2.52} 1 ⁵Γτ 2.26; δρόδιρισδία 3.4_{*}

e 1) La. \neg P PPDPLA. \neg AF \triangle L D3DF3 Home \neg B PC-PPDPLA. \neg C \triangle A 3 \triangle D7 Tiberius.

f 1) " ∇ 3 \checkmark 1: \land 1 \land 2 " \lor 3 \checkmark 1" \lor 3 \land 4" Herod Antipas \lor 6 \lor 6 \lor 5° \lor 7 \lor 7 \lor 8 \lor 1 \lor 10" \lor 4 \lor 5 \lor 5 \lor 7 Perea \land 9" \lor 8 \lor 9" \lor

Zechariah Dd~h, \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{c} \dot{c}

△Δ·> ∇·Π Λb·Cβ³` β·LUʿd∇·: β·ζιΔ·` bΠV³η٩˙ ▷Γbѣ'; ▷·ζ≺` ſ b·>b·σ` Γbα ۹ Δ·/ ΛΓຝͻ˙.

$\nabla \sigma \neg \sigma \nabla \rho \Pi^*$

7) \(\tau^\cdot \cdot \

- 11) ላ୮ ር^ 6 Δላ ሬ ዓላላ ላ ነ 6 6 P<6 ው ም ትላ (2) <6 ሬ ማ ንዓ. የቦና ር Pንቦ ላ ዓንባ.

^{3.4-6} ベムトケ40.3-5。 3.7 LOマ12.34; 23.33。 3.8 i・28.33。 3.9 LOマ7.19。

FC $^{\circ}$ b $^{\circ}$ C $^{\circ}$ rC $^{\circ}$ b $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ rC $^{\circ}$ C $^{\circ$

- 15) ΔΔ·γ` C^ VĹΠ-'Δ· Γ Ασ ΓΡΊ'C.Ι<σ` 64 ∇σ

 LΓὰ ἀ Β΄ Κ΄ Τ΄ Ι.Δ.' ΑΔΝ ΡΊ-ΕΤΟ Ι Ε ΑΤΕΊΡ

 9 ΛĹΓΔ∇·σ⁻ ∇ Δσσ ἀ Δ΄. 16) ΓC^ ι· ' ∇Δὰ ΒΡα: σΛ

 σ'Č<Γ)' ∇ ΤΒΑΊ'CΔ·αδ'. ΔΔ∇ C^ Δ· ' 6 Δ· Λἱ
 PΓΔσ'Čdτ αΔ· ΔΛ΄ σ'. 6Δ· ' Δἀ σ' σ'U<9'Čdτ' 6αρ

 Γ ά<ΔΙΔ· ΝΕΡτα'. Δ· ' C^ Ρ 6 Δτ ΤΒΔ' Čdτ' ΡΊ-Εσ)'

 ΝΕί σα Γ΄ Γα 64 Δ΄ Δυσ. 17) ĊΛ΄ Δσ' Čdτ' ΡΠΡΔ·σσ

 6 Cda' Ν<Δ·Υ<Διά Γ΄ ΝΑ «Δ· ΤΕ΄ ΝΑ «Δ΄ ΤΕ΄

21) \triangle C^ bpa \triangle b\ \(\Delta \cdot\) \(\Del

^{3.12} ₹▷` 7.29. **3.19-20** L∩₹ 14.3-4; L3` 6.17-18.

^{3.22} 1のマ² 22.2; かも」 2.7; ぐる 42.1; L∩て 3.17; L≯ 1.11; ≦▷ 9.35, g **14)** アレカット: Γ ⟨▽▽▽⟨·` ▷≯▷ Γ²` 占P▷²Ր‹◇˙ 占Pb◛ ▽゚²С」 ◇・ ▽ぐ⟨ ○Ċ▽² Palestine 〈Pゥ・

(LU< 1.1-12)

23) حادرم فأد كأدراكه ١٠٠ أو ١ له ١٩٠٥ مرلم، وم $\forall \Delta \cdot \forall$ \triangleright \land $\triangle \neg$ \circ $\dot{}$ 5' ΡΦĊĊ ΔξϤϞ' ΕΙίω 24) ΔξϤΔ ΡΦĊĊ ĹCϽ' Matthat... ĹĊ' PDCC \$A<>> Levix \$A<A PDCC 7564, Melchix 7564 PDCC ίἀΤ' Jannai, ὑἀΔ Ρ⊳ĊĊ Ϳϧ>' Joseph, 25) Ϳϧ΄ Ρ⊳ĊĊ Naggai、26) みもん PP(じ コケン Maath、コケ′ PP(じ してじって) Mattathias、LCĊヮ トレĊĊ ԿӶӯっ Semein、ԿӶヮ トレĊĊ ป็นง Josech_{*} J५` P ▷ĊĊ JC◁·° Joda_{*} 27) JC P ▷ĊĊ J▽ܩܩ° Johanan, JVa° PDĆĆ D3A54° Rhesa, D3A5 PDĆĆ 러도 우 ▷ ĆĊ 교통 숙구 Neri, 28) 교통 숙소 우 ▷ ĆĆ 기통 b 국 ' Melchi, ΠεὸΔ ΡΟĊĊ ϤĊΤ' Addi, ϤĊΔ ΡΟĊĊ ϭϧͿ' Cosam, ϭϧ· P ▷ĊĊ ▽ⵉㄱС」 P Elmadam, ▽ⵉㄱС P ▷ĊĊ ▽ځ▷ Er, 29) ▽ځ PDCC LOCAD' Joshua, LOCAD PDCC VEAPSD' Eliezer. ∇ξΔΡής ΡΡάζ ί∙ξΔΙ' Jorim, ί•ξΔ' ΡΡάζ LCD' Matthat, 「C' P D CC ξΔ<'z' Levi、30) ξΔ<Δ P D CC ィートュ Simeon。 ィアナットトグウ JC 🗗・ Judah、JC トトグウ Jhシッ Joseph、Jh' PDCC Jal' Jonam, Jac PDCC ASSTPl' Eliakim, 31) ASSTP PDCC ¬ξΔ>Φ· Melea, ¬ξΔ> PDCC ¬ωΦ· Menna, ¬ω P ▷ ĊĊ İ C C ◁· ' Mattatha、 İ C C P ▷ ĊĊ ¬ C ω ' Nathan、 ¬ C ' P ▷ ĊĊ *U^C, David* 35) N^、もひ(く よくら Jesse* よりも(く ひく)。 Obed、 ک۸′ ۲ ک۵۲ نام Boaz、 ک۹۰۰ ۲ ک۵۱ نام Salmon、 أجلا، ٩٥٥ غام، Nahshon_x 33) غام، ٩٥٥ ﴿ حَالَةُ كَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ ∧¾∆~'° Perez。∧¾∆ ° ₽ ▷ĊĊ JC⊲ ° Judah。34) JC ₽ ▷ĊĊ Ⴄь>° Jacob, 76' PDCC JAHO Isaac, JAH PDCC V<3JJL Abraham, ∇<3◁₫° ዮ▷ĆĊ ∩3◁◁·° Terah, ∩3◁ ዮ▷ĆĊ

- 4) ୮ር^ ዮኳ^ 6 ፚ፟ ፈ ዓ·ፈ·ታ፤: ୮ ▷▽ የቦLታፈ∆6° ▽ጕ ለ∆6U`: 6Δ·° ◁Δ·ጛ <ዓ·ታ6Ժ° ▽ℂ ℂ የ ▷°ቦ ለĹ∩ታታ°, የ Δየጋ.
- 5) FC^ Fa LPLOJ' 6 Δτ' Δτ'Δ·σσ' Δ·PCN', Δ·<- Δd

 ∇ P Δ·<'CΔd' 6Pa 6 PPDPLV''C6·σσ' DDL ΔP''
 6 Δ'σσρ', 6) FC^ 6 Δσ': P 6 Fσ' 6Pa DDV· 6 Δ·<'CL'
 PNV'CL' DDV·σΔ·' NV'P9Δ·α' 64 ∇·ΔΝτ'Δ·α', σ' 6Pa
 σ'P Fσd, σ'C 6^PJ' C^ P Fa' ΔΔ·σ' Δd σ' ∇σσL'
 P Fα', 7) FC^ DDV· 6Pa 9 Δ'bb' P^A' σ' DPP6·σCΔ·τ'b',
 D P Δd',
- 8) ୮ር^ የԿ^ ፅ ፊታ ፌዓ·ላ፡√ἰ⁻: የቦレታፌδቴን Δታ∧ልፅሀ: የ ΔΔ የ ۵. የ ΔΡ۷ «Ε «Δυγα የር» Φς «Δγα βυγα» Τς βαγν

 $\nabla \Delta d^{-}$: $P^{\wedge} \wedge^{\circ}$ $P^{\vee} L_{\sigma} \supset \nabla \cdot d_{\sigma} \cap^{\circ} \cdot^{\circ} \wedge^{\circ} \cap^{\circ} \cdot^{\circ} \cdot^{\circ} \cdot^{\circ} \cdot^{\circ} \cdot^{\circ} \cap^{\circ} \cap$

12) Ph^ C^ PAran-Chri?: Δ PDLb, b4, $\dot{b}\Delta$ ·, duff $\dot{b}\Delta$ V, $\dot{b}\Delta$ ·, ### Γ'¬° ∇ ρ LCωρ° bξ (LΠ 4.12-17: L3° 1.14-15)

14) Γ (^ Γ \^ b Δ \ P\\rac{\tau}^- \tau\cdot \frac{*}{\tau}^* \tau \delta \delta \cdot \frac{\tau}{\tau}^* \delta

18) σΔ·ΓΔ·` ἑΠV³Γ9⁻ ▷CἰԵ·³,
σ³ ◁σˆ σ³ρ ▷σσΓ` Γ ΛCL◁·b· ἑ ժぐロイ҈
「å・Γ ΙΛ·σσ₂

r < pnab. dd V· σ d· ` b bb· C p Δ ° C·.

19) Γα ΓΔ·?CL' ΔΔ∇ Φ' ∇Δ~Կ` Δ∇ ΦΛ ԽΠν'Υ9 9 5∇·σL⁻ ▷ΛΙΠ~L'.

20) $\Gamma \ \Gamma^{\circ} \ C^{\circ} \ P \ P \ P \ O \cap A \cap P \ P^{\circ} \ A \triangle \nabla \cdot L \ C^{\circ} \ A \triangle L \ b \ A \cap P^{\circ} \ A \triangle L \ b \ A \cap P^{\circ} \ A \cap P^{\circ} \ A \cap P^{\circ} \ A \cap P^{\circ} \ A \cap P^{\circ} \ A \cap P^{\circ} \ A \cap L \ b \ A \cap A^{\circ} \ b \ A \cap A^{\circ$

22) Vb. bpa DP Fa. < Fd, b4 DP LLbUFFd, VAP ΓωĊd~ \dot{b} \dot{P} Δ P \dot{D} \dot{T} , Γ \dot{C} \dot{T} \dot{T} \dot{T} \dot{T} \dot{T} \dot{T} \dot{T} Joseph P b Doriado. Darros Valos DDL 6 Dorros DULOS, DDD. 24) P b Δ· CLΔ·σà Δ· C° DDV: bΔ· Δ· b Γο·σίοσΔ· λ· δ ΔΔ·> 6 6 Δ(L d· P4Lσ) 6 D r DUà , 25) Δ a 9 Tb· ΔΔ∇· ΔΛ ΔξάΔι Elijah ρ Ϥ΄ν , ν̈ νρνρρασος حظه لع ظ√ر لعع," ∩رع رټه لهات، ۲۰۰ لنړ لغړ. ۱۵۹ ل **26)** δΔ· ° C ° P Δ· σ· Δ· Δ· Δ· δ Δ· δ δ Δ· δ δ Δ· δ Γ Δ· δ C L Δ· · . Γ ∇C ΔL 6 Δ~ σ5Δ6σΔ· - V~ P4· P9· 4· > ∇ P & CL4· ዓኔላሩ′ Zarephath DUሬን՝ 6 ላንታታ, ΔΔί Vረን፣ የቦDUሬን՝ ካΔርን Sidon & Δβων, 27) Γ 64 ἀΛ΄ ΓΗ' ΦΔ·Τ΄ *P ΣΓΡά·ΛοΦ· 76· ΟΛ ΡΊΙσ) ΝΠΚΡΙΔΙΘΘΕΙ ΔΕΘΔΙΝΟ Εlisha Ρ ΔΙσσ. bΔ· · C · bag Vr · PD · r VPdbσΔ· r · i ΔΔ∇· b P Δ a Λ σ · . Г ∇С ¬¬¬L' Naaman, ¬ЗД¬ Svria ДР' Ь ¬¬¬, РГф. ГДЬ ¬Д. የ ልየጋ

28) ◁◁▽٠σ<`` ΔԸ^ ΔΔĹ ◁>Γ∇Δ·ЬΓð`` ၆ ◁>づ·¸ ◁∧
▽ ☞¹СͿ◁•¯ ▷▷▽٠σ, ◁∧¯ Δ₫ ⊌₽ቈ ዮ σ°₺∩ሥ∢`` 29) Γ▽
₺ △ሥ <ሥ₫²∩Ч◁•¯ ♡ ዮ ኳዮՐ♡∙Λቈ ◁•¯ Ր๖ሥ³ ΔΔĹ ▷∪ቈ²`.

^{4.18-19} ベムト 61.1-2, 4.24 じ・3.4.44, 4.25 1 PPトレート 17.1, 4.26 1 PPトレート 17.8-16, 4.27 2 PPトレート 5.1-14.

i 27) $\dot{b}\Delta^{,2}$ $P \triangleright^{3}$ $P \lor P \lor B \sigma \Delta^{,2}$: $\lor \Delta \triangle \to P \cap P \lor A \wedge \nabla^{-}$ $P \triangle \neg P \vdash \nabla P \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap \nabla^{-}$. $\lor \Delta \cap P \lor A \wedge \nabla \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \nabla \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \nabla \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \nabla \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \Delta \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \Delta \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \Delta \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \Delta \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \Delta \cap \Delta^{,2}$ $\lor \Delta \cap A \wedge \Delta^{,2}$ $\lor \Delta^{,2$

- 31) \(\capprox^ \text{is} \text{\Delta} \capprox \text{\Delta} \capp

Γϧ[^] ∇ ρ <<Γ₆ρ₉, ⁻ ⊲ϧΓ∇Δ. ϧΓ³, (L3 ` 1.35–39)

ቦካ^{*} σ[^]C^{*} ∇ የ ⊲³ጋĹ^{*} ⊲Δ·ን³ ∇ ·Δ ▷የቦ □ ⊲L ⊲· bσ^{*} (Lበጚ 4.18–22: L3` 1.16–20)

^{5.1-3} L∩≺ 13.1-2: L≥` 3.9-10; 4.1_{*}

- 11) ΓC^ 6 Δ~ Δd∧ጋ∢· ጉርተራ∢› ΔΔĹ ⅃Ć∢›ሪ›, 6Pஉ 9d' ▷ P αቴርቈ∢· Γα ▽ P ∧Γσ∽√ዺላ˙ ጉኅ~ነ,

^{5.5} いっ21.3。 5.6 いっ21.6。 5.14 ミムハロ6 14.1-32。 112) PC 6ペロラット マアスピラッ: ぐくってっ4.27。

Γ ἀ·ἀ·<Γ`, <βΠσθ° Δι΄ ČΛ°d΄ L'ɔʻ Jປ^ Moses i β Δα-ປ▽΄, Γ ▷°Γ 9Γἀ▷ἀ˙ bβα ΔΔ·ͻ` UV· ϼ°dʻ ∇ ΓϼϤ;ͻ·, ▷ β Δά°,

- 17) V/b· ∇ P/bσσ` Τb· Γ\n ∇ PPΔσίq. ἐσ² (
 *Vβα/α· Pharisees b4 *bPPΔσίqά· Þα/∇Δ· 9Δ·αά·
 P αLCΛα·, ∇ PΛ Þ'Γά· ∇² C/ ÞUαα· *bξαξΔ² Galilee
 b4 *JΠን Judea b4 Cˆ *ηβΡξαΓρ' Jerusalem,
 DLˆbΔ·λΔ·σσ³ bΠν³ γασ⁻ P ΓάβσΔ· Γ\n Γ Þ³ Γ Γά·Γά⁻
 b ἀλθσ⁻, 18) ἐσ² C Cˆ ἀνα· ÞσνΔ·σσ³ Þ P Δλ
 ΛΓΔ·ά· ἀ ἀνα· b σ>ά·Λσσ⁻, Þ P βΓΔ·ά· Γ Λ³ Πβάδ· Δι
 Δἱ ἀ·bΔβσ² ν Φ. ΛΓ/Εά· ΔΔὶ νλ² Γ\n Γλ² b Δλ
 ἀνσ⁻, 19) ∇β· Cˆ ἀΛˆ ∇ Γλράσα·σσ bΔ· Σ Ρ
 Γβ² μά· ἀ³ Π Θ ασ ΔλΔ·ά· Γ Γ α·PC< ν α «βσ` ά·βΔβ b Δλ αλΔ·ά· Γ Α·Δβ δλ γ Γλράσα·σσ γ δΔ· Ν

 Δὶ b Δλ <PCΛβά· Γ ΔΔὶ Τθ·νΔ b Δλ Γλράσα·σσ γ Λ

 ΓΔΙ b Δλ <PCΛβά· Δλ Τθ·νΔ b Δλ Γ Γλράσα·σσ γ Λ

 Γλλ² b Δάν Γδ<Δ·σ⁻, 20) αλ Cˆ Γ\n ∇ δ·<! Τν Λ

 Uν·Δ² C Γσ⁻ Φ P Δά² ἀν Δ·Δ·² σ² σον (
 P>¬² C L d,
- 21) \dot{b} Parisees ∇ So \dot{d} Δ . Pharisees ∇ So \dot{d} Δ . So \dot{d} Δ . So \dot{d} Δ . So \dot{d} Δ . So \dot{d} So

25) \(\text{C^* \Delta 4 \L' \Delta \Delta 6 \Delta < \c/\text{C^* \Delta \Delta 6 \

27) ΓC^{*} ⊲Λ ἱ Δ^{*}δ·≒` ▷▷▽, ρ^{*} ρ ἡδ⊲', ∇δ· ∇ ⊲σ ἰί˙ ▷ ρ ἀ·<ἰ˙ *ἱ ἰ⊲·˙)ἀ˙ ἀργνστό tax ἀ∨⊲·˙, ξΔ<Δ Levi ἱ Δνσιδνστο, ∇αμαΛοτο ΔΔὶ ἱ ρ αν Π<Δ9Δ∇νστος Γαπο ∇Δά˙: Λρσηργία, 28) ραποξά ἱ Δν <νρτος δραθοί ▷ ρ αιά˙ ∇ ρ Λρσηνά˙.

29) \(\text{C'}\) \(\delta \times \ti

31) Γ(^ ^\^ b Δ-' a \-4.\-4.\-i \ ΔΔ-'> b Γ_\\d\-7.\-i \ ΔΔ-'\-2.\\\\d\-7.\d\-7.\d\-7.\\d\-7.\d\-7.\

9d-o° ▷° Là-△· doà o <-> ° (L∩ ₹ 9.14-17: L3 ° 2.18-22)

33) à σ °C $\forall \Delta$ · \forall ` \Rightarrow P Δ à \forall ' \Rightarrow
▷Πταθιστί: βΠσόζεσὶ α βυβρους αστοσιν σΔ. το δο γολιστοσιν έναν εναν το βολιστοσιν έναν το βολιστοσιν

37) $b\Delta \cdot 3$ $bA \cdot 4$ $\Delta A \cdot 5$ $D \cdot 6$ $\Delta A \cdot 7$ $D \cdot 6$ $A \cdot 7$

∇ 69·ΓΓ³ ΔΔ∇· Φ·ΛΔ·Ρ·β³ (LΠ₹ 12.1-8; L3` 2.23-28)

∇ዮΓἀ-ዮ፭⁻ ἀ∨⊴-³ ቴ ዮ LĹ³ዮ₫^ቴσ⁻ ▷σ³ዮσ³` (L∩ጚ 12.9-14; L³` 3.1-6)

- 6) ΓΦΦ· 4C, *Δ ΦΦ· ΛΦ· ΡΥΡΦ, ΓΡυ Ε Λ3/D9 *ΦΡΕΔΛ·PΕ93, 64 ∇ρρωσίη "ων C° ΔΔί ρ στ σσν ρρησρον ση *V><drd・` Pharisees トゥトゥ・トロック・ゥックトゥ Δλ-Υ9σ-, UV· C° Δd b·γ' ▷ β ἀ ἀ b β ἀ α δ β α δ i α δ · $\Delta C^{\circ} \nabla P P 9 \sigma \dot{L}^{\circ} \nabla \Delta r \dot{a} \dot{a} b C \nabla \cdot {}^{\circ} C \Gamma \sigma^{\circ}, D P b \sigma \dot{a}^{\circ} \Delta \nabla \cdot \sigma \Delta r^{\circ}$ άνα· b LL'ard'bo Doaro': </p.>, Λh DDL σbσλΔ! 6 Δη 6 Δα 6 PP Δίθσ Da L V. Δ. ° Γα V 3 Δη Δ. °: P 6 9. Prodiction of the state of r γΓιγρηφ, σσ Δσ. > DΥΓυνσ., σ, c ρχ ι σλ ∇ bad·< L^{-} $\Delta\Delta\dot{L}$ \dot{b} $d\dot{b}\sigma^{-}$, $\Gamma(^{\circ}$ ∇ P $\Delta\dot{a}^{-}$ $dd\nabla\cdot\sigma\dot{d}^{\circ}$ ۷۴۲۵۵۶۳۱ >۳۶۰
- 11) Γ 6 Δ 4 _^P5~^bd \dot{d} . Pro~b Π 4 Δ 0°, ∇ P do Lr C+°CL Π 4 \ddot{d} . \ddot{d} 0° 9 P DC \dot{d} 0. \dot{d} 0°, \dot{d} 17°,

ቦጎ^ **6 β ሬ** ፭·ረት<mark>ል ⁻ Γር</mark>ረተ/ውተን Δረውጎ·፭**6ሬ**ን (Lበ≺ 10.1–4: L3`3.13−19)

12) ΓΔ∇・ ϤΛ° Γ\^ ἱ Ρ Δ\¬ Ϥ·Ρ(Π° ∇ Ρ Ϥ°(Δ· ϤϧΓϤ¯, 6 ν ΠΛ° (Γ° ∇·Π Ρ Ϥϧ ∇ Ρ ϤϧΓ∇(Φ˙ Ρ\Læ)³, 13) ϤΛ (° ∇σΡιβΦ՝ ▷ Ρ Ϥ°)Ű νιἰρ΄ ΓΛ\¬σ΄ *▷ΡΡΦϤͿϤ·ϧͼ², ΓϹϲͰϭϲν² (12) Δ(° ▷ Ρ ▷ Ͱ▷ĊΛͼ² ϤϤ∇·σϤ·² *Δτσϧ·Ϥϧͼ² ἱ Ρ Δτσϧͼ¯, 14) ϤΓ ϤϤ∇·σϤ·² ἱ Ρ ▷¬σΕ¯: ϤϤ∇・ ΤΔL° Simon, Λ(3 Peter ἱ Ρ Δτσϧσͼ¯ Γ\¬τ², ϧϤ ʹλΔι° ▷Δ·ΓΡ∇·τϤ·² ∇°ς3▷ Andrew, Γͼ ϧϤ ʹ)Γ° James ϧϤ ὑ·² John, Γͼ ΛξϤ'

m 6) $\forall \forall \Gamma \nabla \Delta \cdot b \Gamma \delta^{\circ} \nabla P PP_{\bullet} \forall L9^{-} : \forall \cdot <^{\circ} C^{\circ} 4.15_{\star}$

Philip b4 <\$Ĉ\$<\Πተ Bartholomew. 15) Γα LΠτ Matthew b4 Ĉ·L° Thomas, Γα ባΓ° James ላ\$\$\A'> Alphaeus ▷ժ-\¬², b4 \Δ\Δ'\$ Simon b Δ· b9· ላ³ዮ\¬⁻ ▷ρ\L\Δ·Δ· ³ b ΠωbσΔ· ⁻ b ρ Δ-\σ-bσ-³ .

16) b4 JC° Judas ባΓ° James ▷ժ-\¬², b4 C° JC° Δ°9\$Δ>΄ Judas Iscariot. ላላ♡· b Δ· LΓ-\Γ∇· ¯.

ቦዜ" ∇ የ የየው $\overline{\Box}$ 9 64 ∇ የ $\overline{\Box}$ 6. ቦ Δ $\overline{\nabla}$ 0 (LN 4.23-25)

å⇔°C ዓለ የተ bb·Cዓ°ርዕለ√. å⇔°C b4 ዓለ bb·Cዓ°ርዕለ√.⁻ (Lበጚ 5.1-12)

- 25) ἀσ² ρα៎ 9 ϤΛΓ bb·C9²(ἀ/ሩ` ω³ͼ' ὁ UΛΔ·/σሩ`: ΛΓα` ἀΛ² ρο Δ· Δ·/σὰ៎. ἀσ² ρα៎ 9 ϤΛΓ bb·C9²(ἀ/ሩ` ω³ͼ' ὁ ベΛሩ`: ΛΓα` ρο ΔΙσὰΦ ο ο ο ρο LΔ·άΦ.
- 26) Åø³ Pa₫∙ 9 ◀ΛՐ bb·C9²ሮժ/4` bPa ΦΔ⋅7`
 Ե ጋርՃ・Ճ・⁻ ◀◁∇・σ◁・³ PԿLσϽ ▷ΠぐΓͿΔ·σσL³
 ₺ Δ₺・σ∩-/σ⁻, ∇₺ UV· ₺ P ∩ዾ₺σ∆·σ⁻.

ϤΡΔ` ϤϤ∇·σϤ·` ὁ LησΓ**ὐϤ**δ· (LΠ< 5.38-48: 7.12a)

6Δ· , ▷σ-, □ (1 ∪ ∠ , 1 - 2)

37) ĠΔ·³ Ġ٩·Δι²ċdι² ▷Π<dσ∇ Ġ Δι²ċι², Δ∇·
∇ ϤάΓι⁻ ἀC、 ϤΔ·ͻ, ΓC° ĠΔ·³ βϤισጋ β ĠΠ<dσdτ³, ĠΔ·³
Ġ٩·Δι ἀC、 ϤΔ·ͻ Γ ἀσὸΓ³⁻, ΓC° βΥισጋ ĠΔ·³ β² β Διβι³
Γ ἀσὸΓιὰς³, ὸσ³Cι∘ Ϥσ³ Ġ ϽΟΙΦ΄ ἀC、 ϤΔ·ͻ、 ΓC°
βΥισጋ β Ġ ὸσ³Cί\ β³ Ġ ϽCι², 38) Γβ∇·τ\, βΥισጋ Ġ Δ·²
β β ΓσθΦ. β β ΝΠιαάΦ. Γ Ι°ρσ\ ΔΔί βCινΦ·βοσΦ.³,
Γ βσβ∇·ΛσĠυ\ 64 Γ LidσĠυ\, Γ ▷¹Ϥι°ρσ\ ΔΔ∇·
βCινΦ·βοσΦ.³, Φσ° Γσθ\ Δθ ΦΔ·ͻ\ Ġ ϽCι∇·δ·, Γ 9Δ·³
Γσθ\ βΥισጋ 9 ϽCid4\,

ΓΠ` ▷¹Ρ٩σĹЬσΔ· ἱ Δ卍 σĊΔ·ΡΓ٩⁻ (I Ω₹ 7.16-20: 12.33-35)

43) $b \Gamma_{\omega} \sigma \dot{C} \Delta \cdot P^{T} \Gamma \Omega \dot{b} \Delta \cdot ^{3} L \Gamma \Gamma \sigma \dot{C} \Delta \cdot P^{T} \Gamma \Omega \dot{b} \Delta \cdot ^{3} D \sigma \dot{C} \Delta \cdot P^{T} \Omega \dot{b} \Delta \cdot ^{3} D \sigma \dot{C} \Delta \cdot P^{T} \dot{c} \Delta \cdot ^{3} \Delta \cdot ^{3} D \sigma \dot{C} \Delta \cdot P^{T} \dot{c} \Delta \dot{c} \Delta \cdot ^{3} D \sigma \dot{C} \Delta \cdot P^{T} \dot{c} \Delta \dot{c} \Delta \cdot ^{3} D \sigma \dot{c} \Delta \dot{c} \Delta \cdot ^{3} D \sigma \dot{c} \Delta$

∇ P Γά·ΓΔΓ²⁻ γĹbσγΔ·ΡĹ ▷C_ΔΡάbα²

9) Γ'¬^ Ρ LLĠU''C' ΔΛ Ġ Δ'C') ÞÞ∇'σ, Þ Ρ ٩.ዮ၆<Δ'Cd''
Γω ∇ Ρ Δὰ ὁ Γλωσ ὁ ΛΓσηΡό : ΡΔ'''CLΔ' σὰ Φ', ÞĹ Λδ
Δ'βΔ'ΧΔ') Israel ὁΔ'' Δ'Ե σΓΕΦ'λ' ΔΔ' ϒ Γ ΔΛΓ
L'ԵΔ'UV'Ψ') (Λ'') (ΔΛ'' ΔΔ∇ ὰV.

10) ∇6· 6 Ρ ΛΓσηΣ°C· ΔΛ ∇ Ρ∇·Δ· - ΖΕσσζΔ·ΡΕ° ΣΔ·6Δ6σσος, Σ Ρ Γ6Δ·Δ·ς ΣΕΩΡά6σσος Τ ΓΩΔ'σσος.

11) Δ·<¯ ἀ٩ ΓΥς ΡΔΫς ΝΟΕςς ΦΔς Nain V ΔΥσΕΝΟςς, V Δ·ΓΔ·δ ΝΡΡωσΚά·δως Γω ἀΛ΄ V ΓΥωσ στοσσίς.

n 2) / ቮቴơ ፖራ የቪ: Γ ላህ - ፖርቴሪ ፖርቲስ ኔ የ ኮል ህ ፣ ቪ ፣ ፖርቴሪ ጉን እንይ Γን Rome ኔ ይንኖታ . Γ ላህ ፣ ታላ ኔ የ ኮል ህ ፣ ረደላጎ ን Palestine ላቦ ታ

17) 「DV・DFi·ՐՐժΔ・' ՐԿՐ PLLLLOO 「イヤ・*Jハケ Judea ペア・、「L ムトイイ・ ぐらち ΔムL ペア・、

i. ° ▷PP₂<</p> □ <p

- 18) ∇b· ϤΛ ἰ·³ John ▷ρρΔΟΙ-Ճ·δα³ ∇ ρΔ·³Cἰd⁻ δρα ▷▷∇·σ·Δ·³, 19) ▷ ρ ◁³Ͻἰ° ἐτ'³ (2) Γα ▷ ρ Δτ'σ·√·Δ³ Γ Ϥ³CΔ· δ9·Γἰσ⁻ ἱΠ∨³Ր9σ⁻: ρ° Δα ἰ·³ ἱ ρ Δσ` Γ Λ(ἀτ'σ·σ)³, ἐ² Λὰ Γ ϤϧϪ·<!

24) <1 ∧ i. ' h P ∧ P σ 5 · <1 ¬ P | i.σ ¬ P > P ۲۵۰٬۲۲۵۰، ۹ ۲۰۳۰ - ۵۰۰۹ م۰۰ ۵ ۲۰۰۲ - ۲۰۰۹، ۵۷ ⟨¬¹<¬¹? 「 ∨¬b,PU` ∧₀ 「¬° ∇⟨¬b⟨¬¬²) 25) 9d¬² (°
</p> ∇
∇ Γωρρηρησίο Γα β ΔΥΛΕΠΥσίο ΤυπΠΥΔισίο, ΛΥζοίο $PPL\Delta \cdot b\Gamma d^3$, 26) $\Delta \cdot ^3CL\Delta \cdot \mathcal{A}^3$! 9403 $b P A^3C\Delta \cdot \dot{A} \cdot <^3CT$ b PΔ54'? ΔΔ·7 a b b o C L d· PS L σ 7'? V V! P Λ· C L Λ· σ a d· C". 447. b P d. < 1 L. 2 44. - 1 A - 2 44. - 4 A σ b Δλση· d σ'b ριας ig r σbσ'. Γ dar Dλ(LA·) b Δ· dσ Δ 5 \triangleleft 6°, Δ 6 \supseteq 6°, **28**) \triangle 6° \bigcirc 6 \bigcirc 6° \bigcirc 8° \bigcirc 9° PP\Delta^{-3}CdP = \Delta \Lambda^{-1}dCPD^{-1}$ is $V\Delta \Lambda^{-1}$ is $P = \Lambda \Lambda^{-1}DP\Delta^{-1}$. And $C^{-1}\Delta \Lambda^{-2}$ ĹΦ· <'P 6 Δ-»Ċθν" PYLG) DNV"P9Δ·σ" ~Φ· PPA-D'COL DAT LOGIC PAPT

$\Delta \, \cup \, \triangleleft_{, } \cup \, \square \cup \, q_{-} \, \wedge \, \exists \, \triangleleft ^{ \square } \neg \cup \, \vee_{-} \, \cup \, \neg \cup \, \square \cup \, \neg \cup \, \square$

"Þø, ∆·°CL∆·√°, ⊳PP¬ÞÍP, ⊳ P Øð°,

^{7.37-38} L∩₹ 26.7; L≯ 14.3; L· 12.3*

^{0 33) &}gt;PP^bd· Lrdib· : d· < C i· 7.20*

Γ Ρ ∇· Π < Δι Δ· Δ· ¸
 Γ C° ἱ L ν ω Δ 9 Δ· ∇· Γ ▷ Ρ ἱν Δ L Δ· ¸
 ∇ ⇒ σ² C L Δ· Γ ▷ L ν ω Δ 9 Δ· σ σ σ², ἀσ² β² ∇ σ² C L², ἀ²
 Δ Δ ∇· σ Δ· ¸
 Δ Δ ∇· σ Δ· ¸
 Δ Δ Γ· δ β Λ Δ· ¸
 Σ Ρ Δ Δ· ¸

43) ΓC↑ Ġ Δd⁻: Γ ♡ Δ¬°CŰ, Γ ৸ ◁◁♡· ∀∀` Γ°C∆ Ġ >¬°CL∆·°¯.

PUV, PΔP) Γη, 44) Γς, β Δγθισ, ∇ Pβσς, Δθιδις, Δθιδις, Γδησος, 44) Γς, β Δγθισ, Δθιδις, Θρισος, βδησος, βδησ

49) dCP>` C^ b ΔΛΦ· ΔΛ·ΖοΔ·ΔΠΔ·` P LΓΔλσΠΦ·`: ΔΦ·σσΔ· ΔΦ· b ΔΔ· ΔΔ· γγ P>σ²C[d PLΓ)CJΔ·Δ²? P ΔΡ)Φ·`,

50) Λd C° Γ'ς ▷ Ρ Δω' Δ9·Δ·': PUV·Δ·9°CΔΔ·'
PΛĹΓΔd', ΓΔ∇· <>C9σΔΔ·σ' Δρ'Ĺi', ▷ Ρ Δω',

$\Delta 9 \cdot \triangle \cdot$ 6 P $\Delta \cdot \Gamma \triangle \cdot \triangle \cdot$ 64 $\nabla P \Delta \cdot \Gamma \triangle \triangle \cdot$ $\Gamma \triangle \cap \triangle \cdot$

∇ <\rangle \cdot

4)
4)
4)
4)
4)
4
6
6
6
6
6
6
6
7

7
7

7
7

7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7

୮ ▷∇· ዮዓˆ ቴ ዮ ▷ ³ዮ ፭<ዮጋ⁻ ፭∇·ዮዓΔ· ፌ ³ (L∩≺ 13.10−17: L3` 4.10−12)

^{8.2-3} L∩マ 27.55-56; L≯ 15.40-41; ₹▷ 23.49。 **8.10** ◁△५७ 6.9-10。 **r 3**) "▽≯◁': ◁Γ ◁◁▽・ "▽≯◁' ▽³∩<^ Herod Antipas & △┌♂┢त', ◁・<°С° 3.1。 **s 5)** ▽∧┌<∧△·▽·∧ҩ, '` ዮ⋂┕っ'५': ◁・<°С° L≯ 4.31。

ቦነጎ^ ∇ P Δ·³C³^ ቴ ΔቦቴሀԺ^ ፭∇·ቦ۹Δ·³ Pበቴ⊸³ጎ³ ∇ C→³ቦቴሀ₽³ (Lበ≺ 13.18–23; L3^4.13–20)

11) Γ ▷5 ▷▷♡ ◁♡Ր٩Δ·' ▽ Δ₽ጋĹЬ`: ዮ⋂Խ˙▽°5° ▷5 ΛLJ' Γba. D' Γρρα Φ' Γάb· Δανσα· b ρ Δ' CΓσ. Λα C' L'LOD NY LO DONALON DOD PROJEGO, PR $\forall \sigma P \subset \Delta \cdot , C T \not \rightarrow .$ LVA. $\Delta \cdot , \Delta V \rightarrow U \rightarrow .$ LNA·CL². L^{\sigma} ΔP ΓΛĹΓΔθΔ·Υσ⁻, 13) PΠĠσυςυ Ġρ<υρνυυ Ġ Δ ΥΦΥσΦοιδΓĠν, D'IPPadirabi daviodi be d'allo Dopodi. Γα ∇ρρίνσηφ. Γφ. (ΠΦ. σ.)* να C, Φηφαης, δυρ. σ., P∩6-03-53 6 P <3P2-3P3 79.7Δ D6Δ.Γα.6263. D3PPα-4.Γά.6.3 ∇-¬U-¬V-, P4 L-P-,C¬Q-U-¬V-, Δ ¬J,B-D,P9Q-, DDF $\Lambda \dot{L} \Pi + \Delta \cdot \sigma^3$, $D P \Lambda^3 \dot{b} d \dot{b} \dot{d} \cdot \dot{a} \cdot \Gamma \Delta \nabla \cdot \Delta + \dot{b} d + \Delta \cdot \dot{a} \cdot \dot{b} \cap \dot{b} - \dot{a}^3 + \dot{a}^3 \cdot \dot{b} P$ 15) P∩6¬°¬° C° 6 P <°P+'°P° 6 △+Γ¬·6Γ6′. ▷°PPP¬¬·6.6° $\nabla \Gamma_{\Delta b a} \nabla \cdot {}^{3} C_{\Delta b} \cdot {}^{7} \Gamma_{a} \nabla_{\alpha a} \Delta C_{\Delta b} \cdot {}^{7} DU \Delta d \cdot {}^{3} \cdot {}^{7}$. For $\nabla \Delta \Delta \Gamma$ TIPE JOI. TO DOL DYVICIA. FOR OF

∇ ፭∇-Րቬ9゙ ፭-ካժ-₀°ՐЬ° (L3`4.21-25)

17) ለሪ ር^ ዓሪ³ ၆ ይቦይህ` ርለቦይህ ቴ Δረ ላ๋.५๖`, Г료 ለሪ ዓሪ³ ቴ ላቴላ.∆ይህ` ር Րቦቴህ Г료 Ր ለቦቴህ` ቴ Δረ ላ๋.५๖`.

ቦካ^ ቴ የ የ∧∩ዉ ³` ቴ የቦ ው∩σσ` ΔΔἰ 与6Δ6σ ³` (L∩≺ 8.23–27; L3` 4.35–41)

26) 「C^ ▽∩ ℙ ◁σ Γ∖b◁·` ◁¬Δ·σ³` 9≳√\√.₽³`!
Gerasenes、 L¬' ◁bГ³` *bミ◁ミ△ Galilee ◁₽³` ▷³Ր, 27) ◁∧ Ր¬^

^{8.18} L∩₹ 25.29; ₹▷` 19.26,

t **26) 9**3억५억・P^^: ☆σ²C 9U▷┤∧△bσ²` **bC3**◁ Gadara △┤σ₺∪ ◁ḃ△·³。 ◁・<³C³ Ĺ∩≺ 8,28。

30) ዮኁ^ ▷ዮቴዓ·ዮኒ²: ४๓, ४८५९८५५, ዮ८४०, ৯৮ ८४%, ১৮८%, ১৯৯

^{∥31)} bଟ Δ⁴<^ ♥️ ┗ଟ ፫ኄዮጵን ፫ ▽፡○ ◁ፏኒቴ፫ን ቴ ∆ଟႫኳጮንሮ፥ ኒ፫፭Ⴑቴን ▽ ዮሩጮንሮ፥, ፫ሮ↑ ぐႫኒ Րቴቴናርዮ∆ንሮ፥,

LՐ⊲ᢆ╽ϑ᠈ ▷᠈Ր, ▷Բ<ሪዛ፵ᡶ᠈ ቦካ፫୬: <Բጠσ፫᠈ ቦԲΔ·ΓΔ·᠘', ▷Բ∆᠘².

∇ ቦ Γἀ- Γά- Δ٩-ຝ-³ ὁ ቦ ካΓσ-d Ьሩ ∇ ቦ Λ∟Γά- Δ٩-Կ-³-\ ὁ ቦ σ>σ-(L∩∀ 9.18-26: L3\ 5.21-43)

46) Λd C° Γς° Γ ΔΡΟ: ΔΔ·7 σ³ Γςς, ΓΣ∇· 6 Σ° Γ Ρ9°CL' ∇ Γ ΔΗΟ Το ΕΡΣΔ·ΛΔ· Σ Σ° Γς Γς, ΓΣΣ Ε Σ΄ Γ Γ ΔΡΟ, 47) Σθ· Δ9· Σ Ρ9°C2° Σ Γ Ρ9°C4ν 6 Γ ΔνΓ9ς, Γ Λς Σσσ° Γςς Σ Σ Σ Γςς ΔΔ· Σ Σ Γ ΔΛΘσ° Γςς Σ Ε Γ Σ΄ Γςς Γς Σάς ΔΔΣ ΚΕ΄ Ε Γ ΔΛΕ΄ Σ Γ ΔΑΔ· Σ Ε Γ Σ΄ Γς Σ Γ ΔΔ· Σ Δσ° ΔΔΣ ΚΕ΄ Ε Γ ΔΛΕ΄ Γ ΔΑΔ· Σ΄ 48) Γς Γ Γ Σ Γ Δά

- $\Delta 9 \cdot \Delta \cdot$: $\sigma^2 C \nabla \cdot \dot{L}$. $PUV \cdot 4^3 C J \Delta \cdot$ $^3 P P \Gamma \dot{a} \cdot P \Delta d^3$. $\Gamma \Delta \nabla \cdot \nabla (9 \sigma J \Delta \cdot \sigma^3)$ $\Delta r \dot{L} \dot{L}^3$. $D P \Delta \dot{a}^3$.
- 49) ٦6· ዮጎ^ ΔΔ▽ ▽ ዮ Δዮጋ⁻, ዮ ∧ ▷²r ᢗィィ² ◁Δ⋅ͻ ¹Δ፮◁^ ▷◁·ЬΔЬσ᠈` ▽ ∧Π<ዮ⅃⁻: ዮ୯σˆ ዮ Δˆ6· ∧ἰΠィ, ՝ ЬΔ·² ዮ๖∧⁻ ▷²ᢗΓΔ ▷ዮዮ₂⊲ኒዓ, ▷ ዮ Δὰ² ¹Δ፮◁ィ²,

- 53) 6Pa C^ ▷ P < Λ⊲·Δ·³ 6 ΔΡጋσ⁻, Γ9L ▽ P P9°C J <\
 ∇ P σ>σ⁻ Δ9·Կ³¬³, 54) ▽ b· C^ Γ¬ ▷ P ¬ Pσ°τα² Γα ▽ σσ'
 ∇ P bωα˙: Δ9·Կ³^! ⊲·σ⁻b¹! 55) ▽ b· ▷ ΛίΠιΔ·³
 P ΛΡ∇· Lbσσ Γα ¬ L` P ¬ Θνσ⁻b, Γα Γ¬↑ ▷ P bωα² ΔΔἰ
 6 ◁ σσ⁻ Γ Γασ⁻ 9 dσσ 9 ΓΓσ⁻, 56) Δ9·¬² ▷ σΡΔσ³
 P ĹĹ Β΄ ∪ σ⁻² , ▽ b· C^ Γ¬ ▷ P bωα² ▽ b Γ Δ·²C L «σσ⁻
 √ Δ· σσ² δσ² 6 P Δι σσς .

ቦ'ጎ" ∇ ቦ Ĺቦራ'ጎ·ዺ፞ ¯ Γር'ጎ·ሥራሥን ▷የቦው⊲∟ዺ፞፞∙፞፞፟፟፟፟ጐል ³ (᠘ግጚ 10.5−15: ᠘፮` 6.7−13)

6) LC, Dbbodrape, A Victide, LF A <<L Apr.

47.4. Δ4.6. Δ4.6. β Δ4. Γρα, LF Δ <<L Apr.

47.4. Δ4.6. Δ5.6. Δ6.6. Δ6

"♥\$<\| \begin{align*} \begin{align

7) ϤΛ "▽ξϤ΄" Herod & PΓ ▷ΡἰΔ· *₺ξϤξΔ° ` Galilee
▽ ω°ις ` ԵΡω ϤϤ' ὁ Ϥλλησ`, Ρ ▷°Γ Ϥ·Ϥ·σ°ις ΔΔ∇· ▷°Γ,
ἀσ°ι ϤσησσϤ· ` ∇ ΔΡϽϤ·, ἰ· ' John λοΨιζάΔ·σσ
ΓωϤ· ∇ Ρ Λ Ρ∇·ΛἰΠλ΄, 8) ἀιΡὸ ` Ρ Ϥσ ΔΡϽϤ· `, ΔξϤΔὶ
Εlijah Ρ ἀμλ," Γω ΡϧΛ Γ Ρ Ϥσ ΔΡϽϤ· ὰ(Ρὸ), ∀λ΄ ∇°δ΄
*ὁ Ρ ϧωι Ϥ· Ρημσρ ' ∇ Ρ Λ Ρ∇·ΛὶΠλ΄, 9) "∇ξϤ΄ ια
Ρ ΔΡρ: ἰ· ' Δ· ' σ Ρ ΡΥΡΘ·ι Ϥ, ∇δ· ια ϤϤν- ὰ ϤϤ∇· ἀ ∀
δ Δλ ω°ιί ' ∇ Ϥλλησ΄ ΔΔ∇·σϤ· '? Για Ϳϧ΄ ▷ Ρ ϧθ·
Ϥ·<ί ' Γηλ',

ቦነ^ ▽ የ ◁ነሲ⁻ ፚን፟፟፟፟፟ፚ፞ዾ የቦቦርተርፈ ◁ፚተራፚዺ፡ ³ (L∩≺ 14.13-21; L3`6.30-44; Ⴑ・² 6.1-14)

10) ∇b· Δdσh·dba` ∇ P ΛP∇·d· Γα ∇ P
Δ·²CLd·d· Γηd· βpa 9d³ β P Δρdγθd·, Γ βσ Δd

[ΓΔ·Γd· ▷Πdσh·dba' Γα ∇ P Δσ Δhd· ĊΔ·σ²) *V4C

Bethsaida ∇ ΔdσβUσ`, 11) ▷ P P9σΓd³ C¹ Γη¹ β Γdρσ

Δσdσσσι³ ∇·Π ∇ Δh΄, ΓC¹ β Δd ΛΓσηρσ, Γη¹ C¹
▷ P Δὰ' σΓσι³Ċ³ ∇ Λhά` β4 ∇ P Cd²CLd· *P4Lσ)
▷Πν³γ9Δ·³, Γα ∇ P Γὰ·Γά΄ Δα∇·σα·³ β P βθ·ΓΓσ΄
ΓΓρασσ.

13) ՐԿՐ ԸՐ ▷ Բ ՃՃ՝: Բ료◁· ୮균ժ՝ ٩ժ՚ Ր ՐՐ◁·¯,

^{9.7-8} L∩< 16.14; L3`8.28; ₹▷`9.19_{*}

ν 7) "▽϶Ϥ΄: ϤΓ Ϥ▽・"▽϶Ϥʹ ▽϶೧<^ Herod Antipas ၊ Δϥϭϧϲͳ, Ϥ<϶Ϲ϶ 3.1, w 8) ΔξϤΔ៤ ዮ϶ͼͰ: Ϥ<϶Ϲ϶ ϳ·϶ 1.21,

ΓC[°] b $\Delta \sigma d^{-}$: $\sigma \dot{\tau} a^{-}$ ∇C $\sigma^{2} \dot{C} \dot{\tau} \dot{d} \cdot \Gamma^{2}$ $< 9 \cdot r^{2} b \sigma \dot{\tau} a^{-} \dot{\tau} a^{-}$ $\dot{\tau}

15)
| 15 |
| 15 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 |
| 18 | <

- 19) \(\text{C^\in} \text{ \(\Delta \delta^2 \cdot \cdot \cdot \) \(\Delta \delta^2 \cdot

∇ የ σ-bσ-Δ·°CL-₫· ⁻ · ₫σ° ዓ Δ-/ σ-/° ⁻ (L∩< 16.20-28; L3`8.30-9.1)

23) Γα ▷▷♡· ▷ β Δά' ββα: βˆˆΛ' ձΔ·૪ ♡ Δ· Λ
Δ·ΓΔ·γ⁻, Λd Γ ἀσ·σΓΠγ⁻, b4 Δ·' Γ ▷ĊΛά⁻ ▷Ċγ∪♭ΠdL'

Cґβγġ, Γα Γ ΛΓσ¬□ν⁻, 24) ἀσˆ ασισσ ἀ βΓΔ·α',

▷ΛĹΠγΔ·' ▷ b ἀ·σ)², ∇b· Cˆ Γα αΔ·۶ ∇ἑ 9 βΓΔ·α',

▷ΛĹΠγΔ·' σ² ▷²Γ ∇ <βΠα²', ▷ b ΛίΓ)², 25) 9dσ²

9 bˆβCί γ⁻ αΔ·۶ βˆˆΛ' ἀσ∪Λαί γ⁻ bβα 9d' ▷ί ຝρ²', Λd

Cˆ Δ·' σγαι άΓΔΠγ⁻ b4 ▷²Γbb· Cβ)⁻? 26) βˆˆΛ' αΔ·۶

▷¹ՐຝβΓ⁻ σ' ▷²Γ Γα σ²ββαί 9Δ·α², σ' ΔCˆˆ βγίσο

▷bˆβ∇Δ·γί σ b ἀββαί αΛ Λἱβ' σβΓΔσ² ἀγΔ·σ²', Γα

▷βΓΔσ² ἀγΔ·σά·² ▷ ▷ Δὶ Γα βγίσο ▷βγάι², 27) β b

ΘΓὰΛ² άἰ σ>Δ·΄, Γ ∇C ἀσὶ β ἀ·«²C Δἀ⁻ *βγίσο ▷

▷Πγίσά α΄· σ>Δ·΄, Γ ∇C ἀσὶ β ἀ·«²C Δά⁻ *βγίσο □

▷Πν²ρα.².

ቦካ^ ∇ ቦ ፭³ቦቈሀብ* (Lበ≺ 17.1–8; L3` 9.2–8)

28) ϤΛ ἐβς νμο Δμο βραο Δρο Οροσος, Γος ρραγιστος γετες, ἰνας John Γα ηΓος James, νρ Δοιρνοίος Δος Περος (ἰνας John Γα ηΓος James, νρ Δοιρνοίος Δος Περος γρασιστος 29) πος νανταίος ρακορος γαραίος ανακορος γαραίος ανακορος γαραίος γ

- 34) \times \text{Tb.}^\tau \text{\alpha \alpha \cdots} \text{\alpha \cdots} \text{\alpha \alpha \cdots} \text{\alpha 36) ◁Λ ΔΔ♡ β Δ°6·6P)-, ՐԿ^ ♡C ΔĹ β Ϥʹ ♡ β <∨≀┙-, βΡΦ⊲┖Ϥ·6Φ` ΔC^ 6Δ·ን ▷ β ▷°Γ <<Γ¹C゚ィቈϤ・Ϥϭ·, • ΔΔ⊙ ∇σ 6βν6σβ° ⊲Δ·ን° ▷ β Cປ°CLϤ·┦Ϥ·Ϥ·° • β ϤϽͼΛΫΦά-,

- 41) ^ ^ \(\text{C^ P \DP)}. \text{Pa-4} \quad \text{b \bu\'-4'C7' \cdot \alpha \delta\' \\ \delta \delta' \quad \delta \delta' \quad \delta' \delta \delta' \quad \delta'
- 42) 76- & V°° V Λ΄, LPGL6-° D P ΔΗ ΠΑΘΗ ΘΡΕ΄ς Γα V P DPΛΦΘΔΘ΄, P5° C° D P D°PG' V 5PPG5-5 LPGL6-°, V P ΔΗ Γά-PG' & V°5, Γα V P PV-Få DCCL°, 43) 6Pα ΘΦΗΘΦΘΟ΄ D P LL6-På& DPP6°PVΔΗ ΔΘΘΘΘΘΡΕΙΕΘΟ°,

ԵՐ료 ◁Δ·७ ዮϧΛ⁻ ▽ LLĠU°C」
 Δ-Րዓσ⁻, Րϧˆ ▷ ዮ ▷² ዮ৯ͼ² *▷ ዮρ□⊲L‹‹d·ιοα²; 44) ὁΔ·²
 ▷▷▽· ὁ Δ· Δ·² CLΔ·αd², ൎἀσˆ σ² ዮϧLσϽ ▷ Եˆዮ∇Δ·√L² σ ఠ

^{9.28-35 2 ∧}C≥ 1.17-18.

^{9.35 &}lt;\(\delta\)\(\delta\)\(\delta\) 42.1; L\(\overline{\capacture}\) 3.17; 12.18; L\(\delta\)\\(\delta\) 1.11; \(\delta\)\(\delta\) 3.22*

 Δ < <pre> Δ < \text{CPD of } \Delta \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \cdot \

ቦካ^ ▽ P △·²CL◁·¯ ◁◁·ᠣᡅ° ዓ የቦ△ъ²੯ਖ/귱¯ (L∩៧ 18.1-5; L፮~9.33-37)

49) i. John $P \triangleright^{\gamma} P \supset PP_{\triangle} \triangleleft L , \sigma P \triangleleft \cdot \triangleleft L \dot{\alpha}, \dot{\alpha} \vee \nabla P \Delta \cdot^{3} C^{3} \wedge P\Delta \cdot^{3} C^{4} \wedge \Delta \cdot^{3} \nabla \wedge PP_{\triangle} \neg \Delta \cdot^{3} C^{4} \wedge \dot{\alpha}, \Gamma_{\triangle} \sigma P \Delta \cdot^{3} C L \dot{\alpha} \dot{\alpha}, \Gamma_{\triangle} \Gamma \wedge$

50) ቦኳ^ Δር^ ⊳ዮΔ೬²: ♭Δ·³ ዮΛΠσ`, ቦ9L Λd ⊲⊲·ጐ³ ∇Ġ Ġ LΔ·ጐ°Ġd≺` ዮΔ·ቦΔd∢.

^{9.46 ₹▷ 22.24}x 9.48 L∩₹ 10.40; ₹▷ 10.16; ₺· 13.20x

^{9.54 2} Pr⊳PL<1.1.9-16x

PP♪⊲┖◁·▷ል` ግΓ^ James Γα ὑ·' John ι ቯ·< ٬CJ∢· ጐገ፮△፦Δ·σσ∢·' Samaritans ι Δ√Ր٩σ⁻, Ρ ΔΡጋ∢·`: UV٬Ր٩۶՚, ዮα٬ር∇·σΓ√ὰ· Δα Ր Ե♪ርじ٬` Δ^dU Ր Λά√□, ԵՐዮ√ժ٬` ▷٬Ր Ր σ√⊲·ሲՐΔժ◁·፫/ፕ

፟ b Δປ bጔσd◁˙¯ ἀσ°C ◁Δ·৮՝ b Δ· ΛΓσ·\·ዺ<° ቦካታ° (Lበጚ 8.19−22)

ויל פּ וּ וֹנְסְלִי לֹ בּלְיִילְרְנֶמֵּלְפּלְי

 $10^{\text{1)}} \leq \text{1} \leq \text$

^{9.61 1} PC>PL<1 19.20.

ĆΛ^d~ ΔξάΔι Elijah ιρ ጋር 3 '*

y **55-56)** ▷▷▽・ὁ Δᆉ ΡΡͼ-Φ·ΓΛΔΙΟ΄ [] 55b. 56a ▷ᆉΛΔιοοο΄, δΔ·ο Ρ ϤᆉΓΛΔΙΟΥΙοο Φοτ ΘΟΝΗΛΑΙΟΘΟ΄,

ع **١) حل، ١٦٥ م**رحد، فح، ١٥ علك ١٨ ١٥ من، حل، ١٦٠ هـ ١٨ ١٥ من

طکنم- ۲۲۰ ز۵۰۰، ۲۰ طنح۵۰۰، ۵۰۰ ه ۵ م۰۲، ۲۰ ۹۲ ۵۰۰. ΓΔ. ΔΥσΥ·Φ΄ Φράδα, ΓΙΦ., 3σΕσ. ΦΡΠΘΦ., 3) Ε ΔΥΓΓΑ. 9 66.01, ΔC 6Γ65.94; ΓυΦ·ጋ4," PΦ·3 6V6.4, U ▷3CJ·Δ·ጋ4, 6.V3 Ard: PYLa) Pb A. Fadd. Aira'CJA. bPa DL b Art's. 6) P^^ 7 \$\frac{1}{2} \Darksightarrow \Darksig $\Delta\Delta
abla$ 6 $\Delta\Delta
abla$ 6 $\Delta\Delta
abla$ 7 $\Delta\Delta
abla$ 7 $\Delta\Delta
abla$ 7 $\Delta\Delta
abla$ 7 $\Delta\Delta
abla$ 7 $\Delta\Delta
abla$ 7 $\Delta\Delta
abla$ 7 $\Delta\Delta
abla$ 8 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 $\Delta\Delta
abla$ 9 ٩ ١٥- ١٨٠٥ ١٨٠٠ ١٥٠ ١٨٠ ٩ ١٨٠ ٩ ١٨٠٠ ١٨٠٥ ١٨٠٠ أو 9do Ad 9 475d4, 40 10<410 100 40 4 40 5 6 40 5 6 10 6 Γα ΔσησσΦ· ∇ ΦĊΛσσσο. ΓΓτ' 9σο 9 Λ Φο Ci σς'. 9) [a. [Ad' b dd-d.] do-rood. AAL DUa" b d'7d. [a Δ·³CLΔ·d` Δσ-/σσ-Δ·`, Δ\ PV\Δ·<Γdà-Δ· P\Lσ) ΓΠνσ-Γd4`, Add'. 10) P'A' VA Collock' DUB' To Vb DCAEde' AA'Z. σ²νΠά°` ΡϽΨάΓ
Ο²Γ, σ°<<<Δ.ΥΨΡΠΥΓ' ΓΡ Ρ'Υ</p> PPa<1·Γad)>>> 6.3C ∇ ΔaΠν4, 6Δ.> C^ <!-94' ΔΔ∇ <!- $\nabla P \wedge \nabla P' \wedge \nabla$ DUà" b diza d' a" A AL *i-C sodom DUà" b P diza <".

13) Pb ὑσΓィ运ぐ・♭・϶Ϥィ・ Chorazin ▷∪ᇈ᠈ ՝ ↳ ◁ϧሩን! ዋዮ៤ぐ Pb ὑσΓィ运ぐ・*∨ЧС Bethsaida ▷∪ᇈ᠈ ՝ ↳ ◁ϧሩን! ዮ^∧᠈

^{10.2} LN 49.37-38, 10.3 LN 10.16,

^{10.4-11} L∩√ 10.7-14; L3`6.8-11: ₹▷`9.3-5*

^{10.12 1}のピ 19.24-28; LOマ 10.15; 11.24,

16) 「¹^ P˙¬^ Þ¬ Þ Þ Þ Δċ' *ÞPPΦ□□ĊŌ+ba²: Λơ ▷□·°

∇ Λι²ČơA`, σ' ἱ Λι²ČΔ·ι⁻, Λο □□·° ἱ Φα∇·σΓσΑ`, σ'
ἱ Φα∇·σΓι⁻, Γα □□Φ·¬° ἱ˙¬α∇·σΓι⁻, ΦĊα∇·σΕ² □□Φ∇·σ□·°
ἱ ΛΓσ¬□Ρισ⁻,

∇ ∧ ₽∇·₫·¯ ₫₫∇·σ₫·` σ፟፟·√Γ[а√σ√° 6 ₽ Ĺ[σ፟δ⟩²Ĉ·<°

17) $\nabla b \cdot \sigma^{1} \cdot r^{2} = r^{2} \cdot d^{2} \cdot b \wedge r^{2} \cdot d^{2} \cdot r^{2} \wedge d^{2} \cdot r^{2} \wedge r^{2}$

Fà.·CJ∆·° ▼ P J^P-o^bd⁻ □□□ (L□□ 11.25-27: 13.16-17)

^{10.15 ◁△}५७ |4.13-15. 10.16 L∩₹ |10.40; L≯` 9.37; ₹▷` 9.48; ὑ·² |13.20. |
10.19 σ6ఎឩ² 91.13.

Δ۲۵-6٠,٠

22) ∇b· β ⟨σ Δβ⟩: ΔC bβα 9d° σ β Πν°C Jσ', iδΛ·° ۵۵.۶ > ۱۹۵۰ مام. مح۵.۵ کامکران، ۱۶۵ کار مال ۲۵ مالی ا ۵۵.۶ ک۹۹۰ز۲، ۵۵.۵۰۵.۰ مث، ۲ ۵۲ ۵۵۷ که۲۰ز. وم طر٠٠٠٠ ۵۹ ۵۰، ⊳۹۲۲ و ۵۰،۵۰۰ ره، ۱۵۹۰۲۰

23) ՐԿ^ ▷ Բ ٩·ԲЬ<△·(◁·) *▷ԲԲὧ◁┗◁·Ьܩ، ♡ △亩⁻: ◁♂° Pa d. VAC 50. 16474, Cd. < 167, 940 1 P d. < 167, 1 **24)** ΡΔ·³CLΔ·σά·Φ·, Γρ' *ΡΥμσ) ΝΠΚΓΙΔ·σσμ' Γα ΡΓΝΡΕ' > ۲- ۲۵۰ کو من ۲۵۰ کو ۱۵۰ و ۱۵ کو ٩٠٠، > ٥ ﴿ < ، ٢٠٠٢ ﴿ ﴿ ٢٠ > ٥ ح ، ٢٠٠١ ﴿ ﴿ ٢٠ ك ، ٢٠١٩ ﴾ . ٩٩ ﴿ لَهُ عَ ١٠ كُلُو اللَّهُ مَ ١٠ كُلُو اللَّهُ ١٠ كُلُو اللَّهُ ١٠ كُلُو اللَّهُ ١٠ كُلُو اللَّهُ اللَّهُ ال

ቦካ^ ∇₽◁∇⋅ቦ╘٩⁻ ሗ∨◁⋅᠈ ካገ≱**∆**ታ P D 3 L Φ _ Δ b d < Υ φ θ Φ _

25) ⊲⊲∇· ∨۲` Γ۲∇· ৳ ₽9°С°` *▷ ⊶۲∇·Δ· • ° ₽ ⊃°Γ ↔<Λ· ∇ Δ· dUσ-L⁻ ՐԿ๙٬, ▷▷∇· C๙ β Δἀ٬. ▷ββ□ ΔΥΡΑΡ, ΓΡΑΕΓΓΥΡ, ΔΡ Α Φ.Ρ.Α, ΥΓΠΥΦ.3

⟨i, △५४१, △५ ⁴५७८१, ३,

POS. Lª LSA. bCP9., Lª LSA. bF.PV·SV·S., Lª LSA. PLFD \Rightarrow γb \Rightarrow γb \Rightarrow γb ΔA $\Delta P\Delta DA$ ΔP $\triangle P \supset Lb^2$. $\triangleright P \triangle d^2$.

28) ՐԿՐ ▷ Բ Δ೬³: ĻԵ ° Բ Բ ΔΡΊ! Γ▷♡ ⊃C³, Բ Ь ຝԵ³ VŗU5V.

29) ⊲⊲√. C° ఉ∨ βΔ. 69. LF≟.σΠζ, ΓC° ∇βΔ≟ Γηζ. 44.0° C° 447. 61110°?

30) ՐԻ^ ▷ Բ գ-9·◁·ፖĹ³: ∀ፖե∙ ℄♥ *ワネ▷Իモ◁Γ³` Jerusalem $\nabla \triangleright^{3}\Gamma \dot{\mathsf{L}}\dot{\mathsf{L}}^{-} \triangleleft \wedge^{3} {}^{*} \mathsf{I} \mathsf{S} \triangleleft \mathsf{d}^{3} \mathsf{L} \mathsf{J} \mathsf{ericho} \nabla \triangle \dot{\mathsf{L}}^{-}, \mathsf{Ib}^{-} \nabla \wedge \Gamma \triangleleft \dot{\mathsf{L}}^{-}$ >PJP°b° > P >NNord° Fa ▼ P LbFd b P PP°b°, Fa ▷ ∧° 6 P Δ°6· <<PUDd Γ 6σ Δν α6σσ L6 Φ· ∇ ΛίΠν.</p> 31) STAV. The STEVA Pi 9A. PA ALSO FLOOR. SA

37) ΓC ὁ Δσd : ⟨□⟨∇⟩ , ⟨□⟨ δ⟩ , ⟨□⟨ Δ⟩ , ∪ , ⟨□⟨ Δ⟩ , ⟨□⟨ Δ⟩ , | □⟨
¹ Γγ ∇ ρ ρ σ δ Γ Σ Σ Δ· γ Γ ο Γ Γ Σ Δ γ

^{10.38-39} b→ 11.1,

ቦኳ^ **∇ የ የቦ**⊿**ላ**L9 ዓ. **ላ**ታ**୮ላ**ራላ ° \

- - 2) Γ \dot{b} $\Delta \dot{a}$: $\Delta \Lambda$ ∇ ∇ ∇ \dot{b} $\Delta \dot{c}$, $\Delta \Gamma$ \dot{b} $\Delta \dot{c}$, Δ
 - 3) L²2, Δ,C²6, δ Σ,υ ∀ΓU²2,ν
 - 4) Γα >¬°CLΔ·νάε σΕΓΟCJΔ·σάα³,
 対σ 64 σαΔ·³′ σ°>¬°CLゼ·άα` ΦΦ∇·σΦ·`
 占 4·σοĊθ'>¸

له ۱۹۰۹، ۲۹ مرح، ۱۹۰۵ ۱۹۰۵ و ۱۹۹۰ مرح، ۲۰۰۰ ا

5) Γ_α Γ'5° ▷ Ρ Δὰ': Ρ'Λ' ▷ ▷ L ∨ ν' ἱ C ν ΔΑ' $\forall \forall d \cdot \Pi < \gamma$ POU', $\Delta \dot{} \forall \forall \dot{} \Delta \dot{} \wedge \dot{} \cap \Lambda \dot{} \wedge$ $\forall b \cdot f^{2} \land b^{2} f_{b \rightarrow a}^{-}, \sigma^{2}) U^{c}! P \dot{C} \Gamma \sigma^{2} \Delta_{a} \sigma^{2} \sigma^{2}$ (3) <9.49 $\rightarrow 200$ < 60 $\rightarrow 200$ < 60 $\rightarrow 200$ < 60 $\rightarrow 20$ $\rightarrow 2$ C' A.' Prain' Lubat' A'nbr' D'r, ba.' ra'brat'! ΘΔ· σ δ β Δ·σ δ β γ Γ Γ σ δ γ 9 β γ Σ Δ σ κ 8) β Δ· γ Γ L Δ· δ δ · C° , $b\Delta^{\circ}$, Δ), $C\Delta^{\circ}$, C° C° C° C° C° C° C° C° C° ٩٩٥ منظ، ١٩٠٤ من ٩٠٠ <<<<<<><<<<<<>10) Λο $\forall \Delta \cdot \forall b a^{2}) C L 9^{2} C \Gamma a b \sigma \Delta \cdot$, $\Gamma a \Delta \cdot ^{2} \forall d \nabla \cdot b a^{2}) \sigma 9^{7}$. D b Γb' b a')a'', Γα < βα L d· Δ'b·'UΓσ ddV. b Λ <<<<0.11) Pad. 6 DCCLΔ.4`, P^Λ' PdH' 69.ΓΓ` Pah'.</p>

16) Tb. T アトゥューベ・ン、 ュー・フ トー ベム・ケント ΛαUσĖ<.' Υστ' LΓΡιλάν, ι Στιθιλάν, ι Στιθας ι Δοι αιστροφίση. Phlad > V Daprd - 17) Vb. C° rh° D P P9°C > das ∇ο'ζΓσ΄, Γζ΄ ὁ Δὰ΄: Λο ΔΔ∇. ΝΡίΔιΔι' $\Delta << \delta \nabla \cdot \Phi \cup \varphi_{-} \Delta \Gamma \Gamma P \cup \varphi_{-} P \nabla \cdot \varphi_{-} \Gamma \varphi_{-} \Gamma \varphi_{-} \Gamma \varphi_{-} \Psi_{-} Γ ካ ለቦፌ` ዓ \prime > σ Δ·ቦን $\dot{\nu}$ Γ \cap $\dot{\nabla}$ 18) የ $^{\circ}$ Λ $^{\circ}$ ५ $^{\circ}$ Satan 9 P ۵ ۲ P - ۰ ، ۵ ک له ۲ ک ا ۱۹ ۲ ک ۱۹ ۵ ک ۱۹ ۵ ۲ ک ۱۹ ۵ ۲ ک ۱۹ ۵ ۲ ک ۱۹ ۵ ۲ ک ۱۹ ۵ ۲ ک ۱۹ ۵ ۲ ک ۱۹ ۵ ۲ ک ۱۹ ۵ $\Lambda \nabla \xi \ell > \xi \nabla \dot{h} \Gamma \sigma \dot{h} d \cdot b \cdot L \Gamma d \dot{b} b \cdot \dot{h} d d \cdot \sigma a^3 \Delta C^3 \dot{b} \Delta \cdot \Gamma \Delta d d \dot{h}^2$ 447.44. 6 16-450446. 7 4877.144. LP466.3? 4FC" PYLOD DL^6A.7A.02' 6 D'7 4PP044.6. 44V.04. LPSib., FC DDL D. of arabab. DAD. PSLGD DUALPU = A D A PULLARY

Γ ▷∇· ¬9 ∇♂ Λ₽∇· LՐ◁Ĺ` ΔΔĹ ἰ ₽ ▷ ϶ μργσμ▷ ϶ (L⋂≺ 12.43-45)

24) \(\lambda\) \(\delta\) \(\del

28) Γ'5 ^ ΔC ^ ▷ β α 9·Δ·/Ľ'?: ἀσ' αΔ· ¯ 9 ΔΛΓ '\''' '\''' ' Δ□\'' - □ Δ□\'' - Δ□\'' - Δ□\'' - Δ□\'' - Δ□\'' - Δ□\'' - Δ□\'' - Δ□\'' - Δ□\'' -

∇ P **b**9·U·<... **LL**b∩∩9Δ· ° (L∩≺ 12.38-42)

CΛησ- Δαν. Jα., Ρημου ΦΠζημασομι, 6 Ρ Δη.
 PΡαάιραδαν ασησομι, ση σον Nineveh Φυάν 6 ανοπ.
 Γ νηνον σν βημου Φυρρνανης ανοπ.
 Γ νηνον σν βημου Φυρρνανης ανοπ.
 Δαν. σαν. ωνα 6 κ. μ. μ. μ. μ. αν. η αν μ. μ. αν. η ανοπ.
 Δαν. σαν. ωνα 6 κ. μ. μ. μ. αν. η αν

37) ₺ △°₺-₺₽ጋ¯ Ր५°, ∨╭' *∨⋧◁ァ◁・' Pharisee ▷ Բ ᢏ 'ጋ୮Ძ' Ր Բ ◁°C △·C 'ՐዋĹ¯, ◁∧ С^ ₺ ∧ 'Ո٩¯ ◁・₺∆₺Ժ '` Բ ▷ዺ∧ ▽ Բ

^{11.30} Ja 3.4, 11.31 1 PPDPLA 10.1-10; 2 AP- APJA-a 9.1-12,

^{11.32} J_□ 3.5_{*} 11.33 L∩₹ 5.15; L3` 4.21; ⟨▷` 8.16_{*}

43) P b dio T là di dio T là dio T là dio T là dio T là dio T là dio T là dio T là d

46) $\ \ '' \ '' \ \ '$

▷ Υιὰ Ε· δ Ε Δ Υ ΡΡ Υ C Τ Υσ δ Ρ Σ C J Δ Γ ΡΡ UP Γ Υ Δ Γ Δ · , 6 Κ Δ Δ ∇ · ∇ Γ ὰ · < 2 ° C Τ Υ Ε Ρ Σ C J Δ · , 4 σ Δ α Δ σ Ε σ σ · Δ · α Δ σ Ε σ σ · Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Δ · Δ Γ Ω Γ Λ · Δ · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ · Δ Γ Ω Γ Ω Γ Ω · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ Γ Ω Γ Ω · Δ Γ

^{11.51 ె}రాగి 4.8: 2 ఫిగ్ఫ్ ఫిగ్ఎడ్ లో 24.20-21.

^{12.1} L∩₹ 16.6; L3`8.15, 12.2 L3`4.22; ₹▷`8.17,

 $\Delta \rho^{3} \Delta \Delta \dot{L} = (-1)^{3} \dot{L} \Delta$

⟨L∩≺ 10.28-31⟩ (L∩≺ 10.28-31)

- 4) \$\text{PA-'CLA-\sigma\cdots} \sigma^3\UL\', \bar{ba}' \times \Delta-\cdots \begin{align*}
 \delta-\cdots \delta-

- 8) PA·'CLA·à·d·, \(\Delta \rightarrow \cdot \rightarrow \rightarrow \cdot \cd

^{12.10} LOT 12.32: L3 3.29,

12) ἀσˆ βΥLσϽ ΝΟΫΑ, β β βΡΔανοία. ΔΛ ΔΔ∇· ἀσ' 9 ΔΡΟΑ,

22) ΓΓ΄ ΓΥ΄ ὁ Δὰ΄ ÞΡΡΔΚΙΦΕΊ ΤΟ ÞΟΥ ὁ Þ' ΛΑΠΤΑΚ, ΤΕΙΚΑΤΑΝΑ ΤΑΙΚΑΤΑΝΑ 27) Δα⁹ βα³
27) Δα⁹ βα³
3
6Δ·3
3
Δαβ βα³
5
5
Δαβ βα³
5
Δαβ βα³
5
6
5
6
5
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
7
6
6
6
7
6
7
6
7
6
7
6
7
7
6
7
6
7
7
7
6
7
7
8
7
7
8
7
7
8
7
8
8
8
8
9
8
8
8
9
8
8
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9<

29) ΓC^ ΔΔ∇· ἑΔ·³ diσΠ³CJ` 9dσ³ ΔΔ∇· 9 ΓΓΑ` 64 9 Γσ9·Α`, 30) ∇6· C^ Δ·³ ▷▷L ΔΡ°` ἑ ΛLΠνά·⁻ ∇ቴ ἑ Ρ9σLά·⁻ ΡΥLσϽ³, Γ Δ∇·σ JΥ` ἑ αἐ²Cά·<²CJά·⁻, ἀĊΔ·ά· C^ ▷Ρ9²Ċ³ Γ α²C∇·³CΠ` ΔΔ∇·σΦ·³, 31) αΦ·¯ ΔC^ Γ σቴσ³CΠ` ΔΔ∇·σ ▷Π∨³Γ9Δ·³, Γα Ρ ε σΓσθά· 9σ Δν ω³UΥΑ` ▷▷∇·σΦ·³,

Ϥϧ·የʹͿϹϹϲϲʹ ϐ **ΡΓΔ-ͽ·**ʹϹͳʹ **∇**·Ω **- PΓ**ΡϲͿͿ· (LΩ< 6.19-21)

32) 6Δ·3 dCrt'、ραΦ 6 αΦ·ΓωΑ'、 dCΔ·Φ· >ΠταΦΛτΓd3 Γ Γσd4` 9ραΦ Γ Πν3Γ94` ΔΔL >Πν3Γ9Δ·σ3`、 33) ΦCΦ·9τ' 6ρα ρCσσΦ Γα Γσd` τσσ' τσσ'

6 0.0.VLQ. Dobaba,

- 39) LT L ∇ 4U5 Δ 5, D5 Δ 6. Δ 7. Δ

- 41) ΛC3 Peter ▷ β Δὰ²: UVγ°Γ97³, σαΔ·³΄ Δα Λd b Δ·³CLΔ·√'τὸ³` ▷▷∇· ◁∇·Γ9Δ·³, ὰ°C Λd b 4 bβα ◁Δ·τ` ▷°Γ?

「 みんつて」 (L□ 16.2-3)

b·∀dCL° b LΔ·¬▷` (L∩≺ 5.25-26)

P^∧³ ∇₽ 9.PÇ4′ ₽₽ ΦΥΔ·Φ□ΥΦΦ.

ቦካ Δ የ Γ ል-ቦ $\dot{\Box}$ Δ ዓ- $\dot{\Box}$ Δ Δ $\dot{\Box}$ Δ Δ $\dot{\Box}$ Δ የ $\dot{\Box}$

14) \dot{b} \dot{b} \dot{c} $\dot{c$

√σ δ ΔΗ √√ρ6U` L√- 676μ² ΡΠ6σ² (LΠ (L3.31-32: L3`4.30-32)

20) Γ_{α} \rightarrow Γ_{β} \rightarrow Γ_{β} \rightarrow Γ_{α} \rightarrow

ΓΥ΄ ▷ Ρ ΔΥ α 9· Φ· Τὶ 2: 24) ἰΦ΄ ΤΟΤ΄ Γ 69· Λ 3Π94 9 Δ· dr) d· T rbq· Λ γnq d· T. Vb· Cr bΔ· γ > b b r) γ d d·. 25)

\[
\lambda \sqrt{\dagger} \bar{\dagger} \bar{ $\Delta^{\circ}b\cdot^{3}U\Gamma\sigma$, $\triangleleft \Lambda$ C° $\Delta\Delta\nabla\cdot$ ∇ $\sigma<\Delta\cdot$ 4' $\triangleleft b\cdot$ Γ^{3} ' Γ_{α} ∇ $L\Gamma$ 26) $\Gamma C^{\circ} \Delta \Delta \nabla \cdot 9 \Delta \sigma^{\circ}$: $PP \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot \forall \sigma \Gamma d \Gamma \sigma PP \Lambda PP \sigma \sigma L 9$ σĊΛ·σὸ '`, 27) ∇b· C° Γο Φ· C ΛΡ); bΛ· ' ρρησΓλοσὸ Φ· ⟨۱٫۵ و ک،۵۲۵،۵۰۰ ف،۹۱ مو۱۳۵،۵۲۰ وهم ومرن ۲۵۱۵۷۰۰ Γ ЬЬΓ°ЬΛUΥ` ΔΛ ΔΔ∇· ἀ·<٦` ∇<βΦα Abraham Γα άΔΖ' Isaac Ta 16' Jacob Ta 6Pa 6 Pbackdit Philos Adl 29)
29)

<pre PV·Π۵٬ Γ۵ أحاب ٢٠٠٠ . Γ۵ ٢ ٨ ح ٨٠٠٠ ΔΔΕ LdhΔ·σ٬ PhLσ $D \cap V^3 \cap A \cap B^3$, 30) $\nabla b \in C^{\circ} A \cap B \cap B^3$ $b \in A \cap A \cap B \cap B^3$ $b \in A \cap B \cap A \cap B$ σ°C' (۶۶۶۵), Γα σ°C' δ β ΛΔρά Δ°δ. σ' (۶۶۶Δ),

^{13.27} σ6.9₄ **13.28** L∩₹ 22.13: 25.30₄ **13.28-29** L∩₹ 8.11-12₄ **13.30** L∩₹ 19.30: 20.16; L3`10.31₄

34) Pad. ∇Pd . APD2dD1. PPD3dD3dD1. PPD3dD3dD3dD3dD3dD3dD3dD3dD3dD3dD3d0. PPD3d0.

4) $\nabla b \cdot C^{\circ} \dot{b} \Delta c^{\circ} \dot{c}^{\circ} C P P^{\circ} C \Delta P^{\circ} C^{\circ} c^{\circ} . C^{\circ} C P P P^{\circ} C \Delta c^{\circ} . C^{\circ} C^{\circ} C^{\circ} C^{\circ} .$ 5) $\Gamma C^{\circ} \Delta \Delta \nabla \dot{c} \dot{b} d \sigma \Delta \dot{c}^{\circ} : P^{\circ} A^{\circ} A^{\circ} d \sigma \Delta c^{\circ} \dot{c}^{\circ} C^{\circ} C^{\circ} A^{\circ} C^{\circ} C^{$

Γ'\^ ∇ PPΦ □L □ ¬'D L ¬'D L ¬'D L ¬'D ¬'D L ¬'D <p

7) 41 15° 6 0° a a b (4 < L do a a o c a o) L ba ` b Δ+ Doal+of Lat \(\forall \) PU'(b. σσ\ \(\lambda \Lambda \). Γ(\(\lambda \Lambda \rangle \) Γ\(\lambda \Lambda \Lambda \) Γ\(\lambda \Lambda \) Γ\(\lambda \Lambda \ 69. ΔΛ, β ΔΥ, ΔΛΥ, ΔΛΥ, Φ, Σ ΔΔΔ. C Δ. ΔΥ, ٩C, DOTE BLLA a'DFd4'. a'C Pb Λarb' Fo Pb Λσ'. <PDo10 $\forall \wedge \Delta \cdot$, $FC^{\circ} \Delta \Delta \nabla \cdot b P \wedge a^{\circ} DF^{\circ} 9 \wedge a^{\circ} b \Delta \cdot ^{\circ} Fa P \wedge b_{\circ} \sigma^{\circ}$: σſ. ΛΥ' ΡΡΔ·U Θ'Α' ΑΛΥ', ΡΥ' ΑΙΚΑ', ΓΓ' ΡΡΙ ΑΡ'ι 11) $\nabla b \cdot C^{\circ} \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot b \Delta \cdot b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \Delta \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \Delta \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b \cdot \partial b = \Delta \partial b \cdot$ PCV 2, C9Q"

12) FC^ \(\Delta \Delta \cdot \Cdot \Cdot \Cdot \Delta \Delta \cdot \Cdot \Cdot \Cdot \Delta \Delta \Delta \Cdot \Cdot \Delta \

16) Γ5° ΔC° ▷ P Δ ω²: P Δ'> V νν ων ∇ P PΓ L d ν σ σ \overrightarrow{O} D P ΔΥση·ď' DCDPaba' Γ Δ'CΔ· Δ·'CLď·σ' i P a')L': Λήτ'! bpa dh 9d' b. τ'c'! 18) Λd Γ bpa b p Lra a d. a Δ PD $\dot{\Box}$, ∇ b ∇ Δ A $\dot{\Box}$ $\dot{\Box}$ $\dot{\Box}$ $\dot{\Box}$ $\dot{\Box}$ $\dot{\Box}$ Depate : - P dCV. PN9d.P. Fa D'TC PP D'5' P d'CD. ⟨□·⟨□·⟩, P⟨□·□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩

⟨□·⟨□·⟩ ۲۵ آه۰ ۵۸، کو ۲۳۶، کا ۵،۲۵۰ مارهه، ۱۹۵۰ کو ۳۰۰ میر ΓΔ¬σΓΥ'>' ▷▷♡ ἱΔΥ ▷'CΓΥ'>', 20) Γα dC\ ΓΔΡ): ¬Ы-¬ $\Delta d \nabla P \Delta^{\circ}b \cdot \Delta \cdot \Omega \dot{q} \dot{r}^{\circ}$, $FC^{\circ} \Delta \Delta \nabla \cdot \dot{b} \Delta \cdot \dot{r}^{\circ} \Delta r \dot{q} \dot{r}^{\circ} \dot{r}^{\circ}$, 21) Vb. Inpab PPV. VPICA. A. CLI. 6 NVFTJ., FYV. DCDPabas: A.< AS AAL & ARLIS PORTO FA & AR b LP4 d· · . ∇b b d· Λ d· · Γα ∇b b Λ J4 d· · . 22) Λ· < · Depab, Dev Proping. All bolling by Very Δρολ, Δρ. C^ β'λΛ˙ CΔ·Ϥ'ታ ዓ β Δ ႕ Ϥ Λ ὧ σ Ϥ· ο `, 23) ΓC^ Ϥ Ϥ∇· ι ι ι ν ³ Γ ዓ σ P ∇σ DCDbσpσ; L ∇Δ· ∇ΥΓL
PLT3b, Lσ bβα ΔΔ∇· , ۵۵∇· σ· Δ· ، ἀνΔ· ، σ· (° ββα ،)Γ ، ζ· ∇β b Λ5Q··. bΔ·· > b dΓΛC·γaQ· σLd5Δ·σσ.

ċσ˙> ^ P P P) - 6 D +) - 29) P ^ ° ∇ b P & & b C ∇ · ° C ° `. 6 Δ · ° \triangleright 6 PP-22-2° \triangleright C5- \triangleleft - \land A-6F`, F 9 \triangle - \triangleleft 6- σ σ ° \triangleright P IP LP Da), Fa bpa 6 d. < "CFo" do" 6 Dy Lp" D 6 < ADd". 30) Γ 9 ΔΡϽϤ·ʹ: ϤϤ∇· ͼ∨ Ρ ĹΓ Ο~Γ9, ∇6· C° 6Δ·' Ν Ρ פאטאי לי פורט־, און פייעי פרספר סף שִׁי בּיִלְיּרַ פּרַרְכָּירָכִּ האלפת כאתי פרוללורכת אבולההא ס סיאליה. ד ססי היכי C Δ· αLCΛ Γα Γ Ρ σ ²C ²` ρ °Λ ° Δα Γ ρ ἡ ຝ γ ΄ Δ ²C αρ ° b ຝ · ⁻ b ΛLΔ·¬bd Pr⊳PL, 32) Pr∧, Cr Vp VU<9σ I. F > b LPGY·Δ' ΔΥσΥ·ΔΙδα' Γ Δ'CΔ· αρηδά·Δ·σ- ΔCP7' PPDPL' 9 ΔΥΓ9 - 76 - ΡΡΛ - Φ. Υ Ο Λ Φ. - 33) Γ. ΥΥΒ. · ΔΔ Τ. ∇ Δγάρ·, β C4 Λληγ, Δβ β <bul>
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β
 Δβ β</l ۷۰٫ خارف، ۱۵۰ ک مر۱۹۷ ک

∇₽ ₹, C ₽ ∇₹<C, Ч∇·Ç₽, (Г∪4 2:13: Г3, 8:20)

∇ ◁∇ ՐԵσΔ· □ ◁◁∇ Ե Բ ◁ σન³ ` Ĺҩ⋂` (L೧≺ 18.12-14)

 $\begin{array}{lll} \mathbf{b} \mathrel{\triangleleft} \Delta_{\mathbf{c}} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Gamma^{*-} \Gamma_{\mathbf{c}} & \mathbf{b} \mathbf{d} & \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \mathbf{d} \end{array} \\ \mathbf{b} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \mathbf{d} \\ \mathbf{c} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \mathbf{d} \\ \mathbf{c} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \mathbf{d} \\ \mathbf{c} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \mathbf{d} \\ \mathbf{c} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-} \Gamma^{*-} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \mathrel{\triangleright} \nabla_{\mathbf{c}} \sigma \mathrel{\triangleleft} \nabla_{\mathbf{c}} \Gamma \Delta_{\mathbf{c}} \Gamma^{*-$

4) \$\text{P\Lambda' C^ \Delta', \$\text{P\Lambda' \Pi\Lambda' \Pi\L

8) $\Delta e^{\gamma}q + \Delta e^{\gamma}$ Cuchable And Andropelia Bright and the properties of the pr

$\triangle \triangleleft \triangle \cdot \cup P^{Q} \nabla \cdot \Box P^{Q} \cap \Box P^$

6 ΔΥΡΓω'' ΔΔ L ΘΡ'', Γα 9Δ' ἀΛ΄ ∇ΡΘΑ'΄.
 15) ΓΔ∇ 6 ΔΛ 3'C ΔΔΔΕ΄ ΛΑ΄ ΔΛΙ ΘΡΠΡΟΙΡ''.
 6 ΔΥΘΕΙΝΑΙ ΑΝΤΕΡΙΝΑΙΡΑΙΡΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑΙΡΙΚΑΙΡΑΙΡΙΚΑ

$\triangle \triangleleft \triangle \square PP = \nabla \cdot \square P$

6 1) Ph. PPA: PPPALA: Vrb. Pais ev ba√·°CLd⁻ DNV°C'CA·a°, ∇b· C° dd⊽· a∨ βΛΔ·°CLd· bba√·°CLd b·°C ∇ρΔi<CDσ DCba° b N∨°C°`. 2) ΓC^{*} ΔΔ∇· bbod ΓΛ^{*}Π9σ Γα ∇ρασΔα: dσ' b Δά<Γ)τ' σ'Πν'ĊιΔια', bΔι' Ρ'τΛ' Ρ b Ρ bad·<°CLΔ·γγ, 3) Vb· Depab° P ΔσΠγ: σ')PL° bbsρCd· σ Δ· <PNσ` ΔΔL σ²CsβΔ·σ²` Þ²C, dσ² در ۱۵ محلام.، ک،بر معه الل ۱۵،۹۵۰ ته ک۲، ل ک۲، له DOPLL' 6 NV oFd. Γα δ Δι βθιΓί σ°C' ἀνΦ': ἀσ' Γσδ' Lιασιαι σ')PL'? ▷ P Δà', 6) ΓΔ∇· 6 Δd à √ ⟨·': ΓĊ'·· Cd σται· Γάνγοα Δυλαι ΔΔΕ ΡΕΝαΔ9Δ·σι. Ο ΡΔαι. 7) ∇b· Γα dCPτ' ▷ P b9·ΓĹ': P' C' Δ·' Ϥσ' Γσd' b Δα⁻: ΓCˆ ▷▷♡ PLYαΔ9Δ·³, ▷ΥΛ◁³ σˆ¬¬¬¬¬ (800) ∇ LYαΔ95°, 8) ΓC° 6 ΔΥ 6Φά ^{*} ▷PL ◁◁∇·σ<! [°]

13) $b\Delta$., $\Delta D_{0}b_{0}$, $D P P \Delta D_{0}C_{0}$, CP_{0} , CP_{0} , $D P P P ADPC_{0}$, CP_{0}
P ∆->U4. LT P bUFb4. △ Q∆-LPP-7-Q-

لـط٠ له ١٥٠٩ الح٩، ٩٩ ١٩٥ لـط٠ ١٩٠٨ ∇ Δ·Υσ¨, 20) P Ϥ϶ Cˆ 64 ∇ P∩ĹPΥ˙ ἀν ξϤ϶϶Ϥˆ Lazarus ∇ ΔΥσ6Υ·, ΓΥΟ· Δ·γΔ·» ΥΡΡΓΡ·, Γα 64 ΥΡσ¢ ΔΛ· 6 ∇·2017σ° 6.V</br> Abraham > P \(\Delta \rangle \sigma d^2 \) \(\Gamma \rangle \) \(\Gamma \rangle \) \(\Gamma \rangle \) \(\Gamma \rangle \) \(\Gamma \rangle \rangle \) \(\Gamma \rangle \rangle \) \(\Gamma \rangle \r $\triangle \langle A \rangle$ \dot{a} V P Δ \dot{b} \dot{h} β Ϥϧ², Δ°ΛΓ², β ΔͼΛ Γͼ ▷ β ϥ·<Γ, Δ<3</p>

□ Α΄ ∇ LU \triangleleft 5 σ 5, 64 8 \triangleleft 5 \triangleleft 6 \rightarrow 7 LU Δ 6 \uparrow 0 \rightarrow 7, 24) Γ 0° Δ Δ ∇ 0. 6 5dd.d.: DC V<3dd: d<2d0.73! APG5D 8d53d $\Gamma^{\gamma} \cap \Gamma^{\gamma} σ Δ· 59°C° DDL 6 Δν Δ°dU<-°`, 25) ∇6· C° DρΔ3° $\nabla < 3 \triangleleft \forall L^3$: $\sigma^3 \partial L^3$. $L \Gamma 9 \cdot C^3$. $B \cap \Delta \Delta \nabla \cdot b < \Lambda L \cap L^3$ Γ \circ -'C \perp Δ -' \triangleright \triangleright $\dot{\mathsf{L}}$, P ' Δ C' ∇ \triangleleft \forall \forall ' P ' Δ -\9'C \perp Δ -', 26) $\dot{\mathsf{L}}$ Δ -' ₫·aΔb° DDL a5° b Λ2 d55° Γα 9Pa ₫· b Λ2 d54°. Γα (" 64 ΦΦ·σΦ· 6 Δ· ΦΔ· 6Φ· DDL D' Γ ΔΑΦ·

V 69. P F a r A r a r d r € d r s d r a c c D d · b Δ b a r r. 28) Γ ∇·Π σ'C'>d·\ σ'>α' σΓΡ∇·ΖΟ·\ <ΡΠ' Γ Δ'- Γω Γ Δ'C Δ·Δ·'CLΔ'. ∇6 DDL Γ Λ'5σ' Δ'Π Λ·56Λ¬Λ·' PPP∇·24· > C5 a d· b P > 2 ∧ αΓσ 3 J22° Moses Γα 64 ΛΥ'Cà d· dσ' 9 ΔΡ) Lbσσ', 30) ∇b· ▷ β α 9· d· γ L': ΔC ∇<3</p>

Δ<3</p>

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ
< ρηΛ, ΔΥ-Α ΝιΙ, β α>α. βη Δρα. Δια. Δια. <Γ. $\dot{C}9.\dot{P}\dot{C}\dot{Q}.\dot{D}\dot{C}\dot{D}\dot{C}\dot{D}\dot{C}\dot{D}\dot{C}\dot{D}\dot{C}\dot{C}\dot{C}\dot{C}\dot{D}\dot$ Abboodd.

(L口マ 18.6-7; 21-22; L3`9.42)

የ^^ የቦዮ♡ \cdot ላ ር^ጋር \cdot \ \triangleright የቦዶ♡ \cdot ላ ር^ \ \triangleright ሬቴር \cdot \ \triangleright \ \cdot \bullet \ \cdot \

5) \[\nabla_1 \cdot \cd

$\mathsf{LCL} \, \Delta \, \mathsf{LCTL} \, \mathsf{CL}
^{17.14 ₹△∧∩6° 14.1-32,}

d 14) PVP△d△·→□·: <<°C° 4.27.

20) ἀσ²C *V¾□√· Pharisees ▷ β β9·βία; βαΛ

9▷-μϽ⁻ βμισϽ ▷Π√³βαΔ·, βμισ Δεˆ ▷ β Δά²: ϤΛ βμισΟ
Λ▷-μϽ⁻ ▷Π√³βαΔ·, βΔ·³ ἰμβ⁻ Δμα Δασ°, ε Δμ ἀβ·μσσ.

21) ὁΔ·³ ϤΔ·γ ε Δβρμ Δμ βμισΟ ▷ρβιβ³εά· νίημσ⁻
▷Δβο ἀμ! βαι ἀμ βμισΟ ▷ρβιβ³εά· νίημσ⁻
▷▷ὶ ὑμ ἀγά,

۵۶۲۹۳، ۵۹، ۵۷ ۱۵۹۵۹۲۹۵۰، ۱۵، ۱۵۹۵۹ ۵۶ $\Delta\Delta\nabla\cdot\sigma$ >Prib(σ) *Ph(σ) >b^PV $\Delta\cdot$ r', [a (^ $\delta\Delta\cdot$) Pb ΔάΛ³! ά³C b4 Δα⁹ DDL ΔάΛ³! ∇b· C⁹ bΔ·³ ∇·Π Δ 57' Γ \Box 0' \Box 0' Δ 0' ΔΛ° ∇·Π ὁ Ρ Δ τ Ρτ Λ Φ΄· "U¬`, ΓC" V τ Θ· " 9 Δ τ ω Θ· σ σ ν PSLG) D6^PVA.ZL' DPZbFG' ACdZaLbgg', 25) V6. C^ ح^(' Γ^(Δ | ۱۵۰-۱۹۰۵ | ۲۵۰ ا طح√۰ ۱۹۰۵ | طح√۰ ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹۰۵ | ۱۹ Δ³ d d d² d³ d⁴ d³ d⁴ d³ d⁴ d⁵ d⁶ d⁶ d⁶ d⁷ d⁶ d⁷ d⁶ d⁷ Δd· Noah b P ΛΛLΠd-, ΓC° 9 Δd Lb·σσ > DPdb · dΛ PSLG) $Db^p\nabla\Delta\cdot dL^3$ ($dd^2\sigma\sigma^2$, 27) $bPa=\Delta\Delta\cdot da^3$ P Φ·Δ·νσΦ· Γα ∇ P L ΓσΦ·Φ· . . . b4 α VΦ· Γα ΔΦ·Φ· $\nabla \overrightarrow{d} \cdot \Delta \cdot P \Gamma \overrightarrow{D} \overrightarrow{d}$, $\wedge \sigma^{\circ} \overrightarrow{d} \wedge \overset{\circ}{\Delta} \Delta \nabla \cdot \overset{\circ}{\Delta} \overrightarrow{d} \cdot \overset{\circ}{b} \overset{\circ}{P} \overset{\circ}{>} \overset{\circ}{c}$ Prize. Γα Γ 1 ∇ 1 2 3 4 3 4 3 4 $\nabla \Delta \cdot \vec{r} = \vec{r} \cdot \nabla \vec{r} \cdot \vec{r} \cdot \nabla \vec{r} \cdot \vec{r} \cdot \nabla \vec{r} \cdot \vec{r} \cdot \nabla \vec{r} \cdot \vec{r} \cdot \nabla \vec{r} \cdot \vec{r} \cdot \vec{r} \cdot \nabla \vec{r} \cdot \vec{r$ ∇ PΠ9Φ· Γω ∇ Φ· b Δ9Φ· , 29) ΦΛ ΔΔ∇· b Prb ξΦ·

ל ף > ירלי ' ליכר'' Sodom, Δ ' של רב אי ל Δ י ליל אל כר' ף < יף איף אל י איף רב אף ב ף פרילב לי ל Δ יף איף הי 30) עלי כ' רב אי פרילב לי ל Δ יף איף אל איף אל פריל י בלילי' בלילי'.

31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
320
320
321
321
321
322
323
323
324
323
324
326
326
327
327
328
330
330
340
320
321
321
322
333
334
340
340
350
361
362
363
364
365
365
366
367
367
368
368
369
360
370
380
381
382
383
384
384
384
385
386
386
387
388
388
389
380
381
382
383
384
384
385
386
386
387
386
387
387
388
389
389
380
380
380
380
381
381
382
383
383
384
384
385
386
386
386
387
388
389
389
380
380
381
381
381
382
383
384
384
384
385
386
386
387
388
388
389
389
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380
380 <p

37) ▽Ს- ▷ Բ Სዓ-ՐՐᲫ[᠈] ▷ PP→◁┖፭-Სፈ⁻: U√[°]Րዓ৮[→], ፭[°]Ո ℂ[°] ▷▷▽- Ს ∆- △宀[¬]?

『५^ ▷ β 교ዓ·፭·ሥί.': ፭٬Π Λͼ ዓሥ ፭ሀነ ፑታ∘, ΓΔί ዓርሥ ἱ፭·ΓΔΠ፭·¯ ЈርኳዓΠ6·∞ሥ፭·`.

ቦጎ^ ∇ የ ◁∇ ቦቴ9⁻ ቴ የ∢ በ~ታ⁻

 $18 \stackrel{1)}{}_{}^{} \Gamma^{\wedge} \stackrel{\wedge}{}_{}^{} \nabla \rho \stackrel{\wedge}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}^{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{}} \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{}} \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{}} \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{}} \stackrel{\vee}{}^{}_{}^{} \wedge \stackrel{\vee}{}_{}^{}} \stackrel{\vee}{}_{}^{}} \stackrel{\vee}{}_{}^{}} \stackrel{\vee}{}_{}$

e 36) ▷▷♡ ₺ ՃᲫ ԲዮჾᲙ・Ր∧∆ᲮᲡ` [] 36 ▷Კ∧∆Ხቴ²^. ₺∆・゚ ዮ ◁ᲫՐ ∧∆ᲮᲡᲙჾ゚ Ճჾ²Ⴀ ٩⊔▷Კ∧∆٩∆・σ³`. 忒・<°Ⴀ゚ LᲘᲙ 24.40*</p>

9) Γ'5" 64 D P Δ·'CL Φ', DD Φ·σ Φ Φ·Γ9Δ·', δ σ·'C $\Delta \Delta \cdot \gamma$ is P b. γ b. $\Omega \Delta \cdot U < 9 \sigma \Gamma \Omega \cdot \sigma^{-1}$, is $\gamma \Delta \cdot C^{\circ} \Delta C^{\circ} \Delta C^{\circ} \Delta C^{\circ}$ DΠτρηΔ·σσ², 10) ΔΕ β ΔΡϽ΄: Υτβ· β στΔ· ανΔ· ΣΡ $\nabla P = \nabla P$ Pharisee, Fa dC` *bLd·')a- CPZd-b'> tax \(\nabla\) Pharisee. 11) Vb. V347 FbFFA PA7F<A. VPA745F4-: P4LF). $\Gamma 9^{-1} \ P \cap \sigma^2$, $\nabla b \ \sigma^2 \ \Delta \Delta \nabla \cdot \ \nabla \ d^n d \sigma d^2 \sigma^2$. $\nabla b \ \nabla \ b b d d^n d \sigma^2$ $\Gamma a \ d^n d \sigma d^2$ Vb Λ·b ∇ <<'TσL' <b' ΔΔ·7 ▷Δ·Π9Lba'. b Δγάθγά· dCP>`, F9. 64 P∩G', √b G' √ △24dd'>' C^1d √√v b ∩<Δ9Δ∇· Ċ Pィーċσ-˙> 'b LU Δ˙> ', 12) C ← Δィーム σー P ー b 64 PV, $\nabla < P \cap \sigma \rightarrow P$, $\Gamma \rightarrow V$, Γ P^{-1} P_{-1} P ΔP), 14) PΔ·'CLΔ·σάδ· C', ΔΔ∇· β LΔ·')ά ' Ċ Pγċσ̄', ۵ (در الله من ۱۵

15) \dot{a} $\dot{a$

∀·△∩-¹ A △-¹-br∩ A □ A □ A □ A □ (L□ 19.16-30; L3 × 10.17-31)

∀P·∇·P·P·
 ∀V·P·P·
 - **26) ▽**♭⋅ ℂ^ ◁σ⊦σσ◁⋅` ե ዮ ჲ°⊂◁⋅◁⋅¯ ΔΔ▽⋅ ե ዮ Δዮጋσ¯ ▷ ዮ ቴԳՐἰ◁・³: ◁◁⋅¬³ ℂ^ ▽ Δ⊦ᇲե⋅σσ` ٩ ዮ ΛἰՐΔϥΔ⋅៸⁻?
- 27) ΓΥ^ 6 ΔΥ αθ·Φ·ΥĹ⁻: Ϥσ° Δ·° αν 6 ΔΥ <·αΔ·ጋ¯. ΡΥΙσΟ Δ·° 6Δ·° Ν 6 <·αΔ·ΟΥ°,
- 29) Γ' Γ' Γ' Γ' Δά': UV ' ' Δσαδ', Λδ ΦορΔδ' Γα ΓΕ' Το. ' ' ΔΑΝ ΡΕΙΔΘ' Α΄ Α΄ Το Το. ' ' Α΄ Το Το. ' ' Α΄ Το Το. ' ' Α΄ Το Το. ' ' Το. ' Τ

Γ_Φ<a>d̄. Γ\^ \(\nabla\) P C\\(\nabla\) C\(\nabla\) \(\dagger\) \(\dagg

ՐԿ^ ▽ P ◁· Λ ₫ · ▲ ∨ ◁· › ▽b · b P ◁· Λ σ · (L∩≺ 20.29-34; L3` 10.46-52)

35) づち 「ら^ ∨/³ ▽σ ▷ΠС³、βЗd Jericho ▷U亩, ∨/` ≧∨◁゚ ▽b ▽ ◁ ∧σ゚ ≧σb⊇ ԲュLC∧◁゚ ▽ <d/△▽σ゚. 36) ◁∧ C^ ◁◁♡ å∨ ፟፟ ኔ°` ♡ Γለጔσ¯ ◁Δ·Ϟ᠈ ♡ ለΓ◁ʹϧσ¯, Γ ι β β ዓዓ.ሁ⁻: ◁᠈ ♡ለቦኒჿታ∢·᠈?

38) Γ ὁ Δ√ 宀d∇·˙: Ր宀^! *U∧′ David ὁ ▷°Cեっぴっ!! d

40) ΓC^ ՐԿ^ ℹ ΡΛՐ΄ Γ⊾ ♡ Ρ ΔΡϽ΄ ◁◁♡·ϭ·Ϥ·° ἰ∨◁·° Γ ΛCLΔ·°⁻, ◁Λ ∨ґ°⁻ ♡ Λ ⊲ʹͻ·σ⁻ ▷ Ρ ϧዓ·ΓŰ: 41) ◁σ° ♡ Δґ Ϥ°C▽·°CL° Ր Ρ ϽCLΔ·ἀ-°? ▷ Ρ Δὰ-°.

υν٬ρ٩۶، حم، وح، وح، و، و ح، و، و ح، و الام،

42) ΓC[↑] δ Δ ἀ[−]: ΓC[↑] Δ γ ἀ·Λ[→], ρU √· ⊲·9[→]C Δ Δ·[→], ρΓ ἀ·Γ Δ δ[→],

43) FC^ '\L` b △→ Þ.^ ' □□∇. à∨ Fa ▽ P ∧Fσ-\-ÒP'\-'' b4 ▽ ∧FaèdL- P\Lσ)', □Λ C^ b F→ρ- □Δ.'>'
b ▷</br>

ቦካ^ ∇ የ የ**≺**bĽ ካየታረን

 $19 \stackrel{1}{1}) \stackrel{\wedge}{} \stackrel$

6) $^{\circ}$

ƒ38) ሀለ′ ὁ ▷³ርቴቴኖን³: ୮ ▷▽٠ ͿϤ·丶 ὁ Δለσቴἀ₫፦ ◁◁▽٠σϤ·᠈ ዮϤϼͻ) ቴ ዮ ▷ἀΡΕ΄ Γ የΓΟΡ[Δ·σ⁻ Γα Γ ΛΕΓΔ∇·σ⁻,

- 11) Jb. dordod, V Vhicher Live by to be do the control of the cont

^{19.10} LOR 18.11, 19.11-27 LOR 25.14-30,

 $D \not= \Delta \cdot C \not= S^{1} \rightarrow S^{1}$ is $P \vdash P \cap P = S^{1} \rightarrow S^{1}$. $P \vdash P \cap P = S^{1} \rightarrow S^{1}$. 19) ΓCˆ Δ· ' □□∇·σ□· ' □ Δ□⁻ : P' Cˆ Δ· ' P □ Γσ' σ□□ ' Γ ba d·<°CL° PΓDUad·°, 20) ∇b· dCPb° dapaba° P Λ5d·°</p> $\nabla \wedge \Delta P \supset \sigma^{-}$: $\sigma^{3} \supset P L^{4}! \Gamma \triangleleft (\triangleleft \nabla \cdot P) \vdash \Delta \cdot (\neg \sigma) \vdash (\neg \nabla \cdot P) \vdash (\neg \sigma) \vdash ($ σρορρά γρονοιν 21) γρονάν, rgl γρονοιάν Ja, Avi Januah, A Divar, Ap 6, PUA,Cr, La Φρζζιο, ιρινασφας, βραις, αν. Δαρινης, ισ $\Delta\Delta \cdot \Delta C < \alpha$, Caraba > Car C_{ν} blobi L ρ $\nabla \gamma$ $\rho \neg \sigma^{-}$ 9Cb2, $\Delta \nabla \cdot \lambda$, $\nabla \nabla \Gamma$ ρ $\nu < \nabla \cdot \Delta^{-}$: DCΛσΓ` D\Δ·dσ'>'\' 6 Δ'> Δ'- Γα Γσ` ΔΔΦ· Δαβάβ' Γ (c) Δ . TCH Harby's DCFG., 26) PPDPL C1 P Δ PD: ΡΔ· ΙΕΔ· σὰ Δ΄, βρα ΔΔ· Τ΄ ΔΔ Δ΄ 9 δ' δ Δ΄ Τ΄ Ρ΄ Τ΄ Γ\d. b4 < 'P 9d' b d> C DCΛσbUσ. 27) ∇b. C^ 44∆.44., p <p. 44. ∆p p b D, 10 1. ∆. 4Lhq. -

28) ϤΓ ▷∇· ἑ ΔἀΓ⅃⁻ ΓԿˆ Γὰ ϤΛ' ∇ Ρ Ϥϭ ϭϧϭͺͰͺͺ΅ϠͿϿϦͺξϤΓ'、 Jerusalem ∇ Δἡἀ·, 29) ϤϦ ∀ϲ϶϶ Ϙϭ ϦϹ϶ʹ ▷∪ὰ϶Ϟ ϒ ϒ Ος Βethphage Γὰ *VCơ Bethany ΔΔĹ ἑ Δϲ Δˆ ϤϬ϶՝ ἀξΔ΄ ΟΙίνε ΡΠἑὰΠἀξὸ، ἑ ΔρἑΨ, ▷ Ρ ϭͼϭϭϧ·ͺϤ϶ͼϲ϶, (2) *▷ΡΡϼϤͿͺϤ·ϧͼͽ, 30) ΓΓˆ ▷▷∇· ἑ Δϲ Δ·϶ϹͿͺϤ·; ΔϧϞ ΔΔĹ ▷∪ὰ϶Ϟ϶, ϭϧ Ϸϭϧϧ ὁ Ϥϧ, ϤΛ Ϙϭ ϷΠϹͳ Ρ ͼ ϤϤ·ϧͼ Γˆ ΓΩͿ϶ Γ Ϲͼϭϲ϶ Τα ∇ὲ Διὲ ϤΔ·ϧ ∇ Ρ Ϥ·ΡϹΛ, Ϥ<Ρ、 Γα Λϭ, ▷Ϸϳ, 31) ΡᾶΛ ϤΔ·ϧ ∇ ϧθ·ΓΓͼς, Ϸ Ρ Δὰ϶, Γὶς Τὰςν, Γ ▷∇· Δϭς ἑ ΠΝν϶ρο ▷ἀγοςι, ▷ Ρ Δὰν,

32) 「C^ ◁Λ' ७ ◁Φ Δ√ĹἰΦ· ¯ Γ ▽ Р ◁Φ Δ√ ΓЬ⅃Φ· ¯ 6P₾
9d' ՐԻԺ' ७ Р ΔԺ Δ·²CĹḍΦ· ̅, 33) ¬Β· ¯ ▽ ◁Þ<·ΦΦ· ¯
Γ^C∩⅃՚Կ՚, Ӷ ७ ∧Рጋℱ¯ ७ ⋂∨ℱĹℱ¯ Г^C∩⅃՚Կ՚; 9Ⅎℴ՚ С^ Δ·՚
▽・ア Φ<∇・՚?

39) ൎaơ'C βϤʹ;Ϙ·՝ *VኔϤϥϤ·՝ Pharisees Ϡ϶·Δ ϶ Δϲ ΓϲʹͻὰϭϤ·ϭϭʹ, Ϙ β Ρ ʹβ ϧͻὰͺϤ·' βϤϲʹ·: ϘββͻϤϳϤ! ϧͻʹ βββͻϤϲϤ·ϧα՝ Ϋϧ β Δ· ϹϹϥϥϤ·ʹ,

40) Γ'¬ˆ ▷ Ρ Δ'¬α, Θ'¬Λ'²: ΡΔ·°CLΔ·σά. Φ', Ρ^^Λ° Δ</br>
∇ἱ ά°C ΔΡ)Φ'
, Φ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'
, Θ'</p

ቦ∖^ ∇ ቦ ∟∆⋅⊿ር^` ባ≯⊳५٤◁፡

41) 41) 41) 41) 41) 41) 41) 41) 42 42) 42 43) 44 44 64 <pr

47) CHPH NY PPPSIN PPNINT PPNINT PPNINT PPNINT PPNINT PPNINT PNINT PPNINT ∇ 69·ΓΓ³ Γ⁵ ΛΛ·¬α³ δ Γσσ D6[°]P∇Δ·νΔ·³ (LΠ≺ 21.23–27; L3[°]11.27–33)

 $20^{\text{1}} \text{ Vho. } \nabla \text{ Phose, } \text{ Lh. } \nabla \text{ Apt. } \text{ productor}$

3) ቦዓ^ ▷ ዮ△√ ሬዓ·◁·ፖĹ³: ▽ሁ፡ ዓσ³ ዮቴ ቴዓ·ቦΓቈፈ፡ ቦ△·³ር∟△·ፖሩ∖, 4) ፭³∩ ἰ·³ John ቴ ▷³ጋԿ∟ቴσσъ` ▷ቴ^ዮ▽△·ፖ△·³ ▽ ዮ√ቴ⊲³ぐዓና? ዮዛ∟σጋኔ³՝ ፌ³ር ◁σ√σσቴ³^??

^{19.46} ◁△Чン 56.7; ੧료೬ン 7.11. **19.47** ₹▷` 21.37. *h* **45**) ₺ ◁ሮ♡ △▽··· < °C° ₺ ○° 2.14.

- 7) ୮ር^ 6 Δ구 ๔٩٠⟨٠√Ĺ⟨ḍ· ¯ ዮ५८²; 6Δ·² σ²ρ٩²С²∠Γ² ⟨₫²⋂ 6 ▷²ዮ५៤6σ~`.

∇ P ⟨I∇·Pb9 PN9Δ·σσ⟨·⟩ (L∩⟨21.33-46; L3⟩12.1-12)

9) Γ5° ▷ ΡΔ·٬CLÞ., Φαςσασ., ΦΩ·LΘΦ., ΕΘΡ $\bigcap \langle \langle \text{id}^{\top}, \text{ Fall } P_{\text{Th}} \rangle^{\circ} \nabla P_{\text{Th}} C^{\circ} \rangle \rangle \langle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle^{\circ} \rangle \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \rangle \langle \text{Fall } P_{\text{Th}} \rangle \langle \text{$ Δία·')σΓ' - Ερ' > P Λ ΔΥση·ά' > Copaba' PDCA CF DN< ΔLdΔ· , b Δ· Fod b d<PD D DPN9</p> ۹۸۰، ۲۵۹٫ ۵ ۷۲۲۵ و ۱۵۶ و ۷۲۵ و ۱۵۶ مرمور ۱۵۶۷ و ۱۵۶ PN9A·σσα· (° DP <<PU·dd· dopobo ' Fo DA P∇·σ-5·₫₫· ∇6 9d° ∇ Γα₫· 11) Γ(° Γα₫· d(Pz° DCDPaba' 6 Ar Aros d., PAGA. ord. C. Fad. DP << PU- dd. 3 dd V- od. 3. 64 9 Ara o Vd. 9 o Jo-12) <15 Γα <1. d(P5' > P Δ / σ 5. d' > C ο P ο b ο 2. Γ V / b · 2 ▷ραΤὸΛαἀδι' ΡΠ9Δισσδι' Γα ΔΛ' ∇ρ σ6U6γγ∇·Λά-ά· ρη9α·ρ», 13) Γς 6 ην ος γρη9Δ· P Λ¬γC': ⟨dσ' (" 9 Δ~P(9'z')? ⟨dΓ ▷∇· 9 Δ~P(9'z'): σ' σ b Δ / σ '> d / σ 'd / σ 'd / σ 'd / σ 'd ' σ ' σ 'd ' σ ' σ 'd ' σ ' σ 'd ' σ ' 14) νδ· C° ΔΛ ΡΩ9Δ·σσΔ· b Δ·<LΔ· , Γ Δν· b وروم بار مانه که و مرافع ، (۱ مانه که والفع عالی مانه که الفع که الفع که الفع که الفع که الفع که الفع که الفع ک ΡΠ9<ΙΡ". Γα σουσΔ ∇ρΔζσήδί.

17) ቦዓ^ ▷ የ ቴፌ ፭·ሩኒ³ Γቈ ♡ የ ቴዓ·ቦኒ⁻: ፭ጐ³ ር^ ♡የጋLቴ` ΔΔ♡· L√ቈ∆ዓΔ·ን:

18) Λθ ΔΔ·γ 9 Δ·γ
 18) Λθ ΔΔ·γ 9 Δ·γ
 18) Λθ ΔΔ·γ 9 Δ·γ
 18) Λθ ΔΔ·γ

19) *bpp_αL9ά· - Dα~∇·Δ· ' Γα 64 *prα>r∇Δ·ρί` > P dr) 6 d· \(\frac{1}{2}\) \(\text{P P P 9 \cdot \cdo $\Delta \cdot \mathbf{a} \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \cdot \nabla \ \mathsf{C} + \mathsf{F} \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \cdot \Delta \ \Delta \ \nabla \cdot \ \stackrel{\cdot}{\triangleleft} \nabla \cdot \mathsf{P} \ \Delta \cdot \mathsf{P} \$ ΔΔ Φ· 6 D γ C 6 C 7 d d· 7 Γα D P Δ 2 σ 5 · d d· 3 9 P J 5 Λ σ 7 ΦΛΔ·, P4 L ∇ΥΦ9∇UΥΦ_ P·2, ΔΥΓUΥΦ_ LC, P D, L [D'] ALA. à d. [Cdodo] [a [Dàdodo] PPDadV·A·σσ√° D3DF° Rome b D°Fσ . 21) Vb. DP Jrabrra, D b Va J., LPG, Dbb vala esbascia, gar. و ۵۲۵۶، لع و ۲۸ که ۱۹۲۵۶، ۵۶۰۶۹۰، عنه ۱۹۲۵ و ۵۲ ∇ PP_<! P\Lσ) 6 Δ+ σ°(∇·σL 6 ΛLΠ+σ-6 طبح، ۵۵√، (٩٠٠ أو٠٠) tax و إحرب المرب LΔ· , a°C b4 bΔ· ?? P ΔΡϽΦ· \.

Ld. Propi ac > P ad,

∇ 69·ΓΓ° - Δ° ∇-σ°C6· ° P∇·ΛLΠ-Δ·° (LΠ≺ 22.23~33; L3`12.18~27)

39) \(\tau^\) \(\delta \) \(\delta^\) \(\delta \) \(\d

ዻ፞፞፞፞፞፞ኇ[°] ዓ Δ ቀ Γ[°] ⁻ ዻ፞፞፞፟፟፟፟</sub> ላ፟፟[™] ላይ ለ ሶ ሲ ረ ሲ [™] የ ለ ሲ የ Δ ∇ · σ [™]

(L∩₹ 22.41-46; L≯` 12.35-37)

41) ∇ b· Γ 5^ Γ 5 Γ 6 Δ 2': $\vec{d}\sigma^2$ 7· $^2\Gamma$ 6 Γ 5 $\vec{d}\sigma$ 4· 2 5 $\vec{d}\sigma$ 5 $\vec{d}\sigma$ 5 $\vec{d}\sigma$ 6 $\vec{d}\sigma$ 7 $\vec{d}\sigma$ 7 $\vec{d}\sigma$ 7 $\vec{d}\sigma$ 7 $\vec{d}\sigma$ 8 $\vec{d}\sigma$ 8 $\vec{d}\sigma$ 9 $\vec{d$

43) ለውግ የ ልላልቂን የ ስላላላላ፡-. 6 ላለተሀለታን የ ልላልቂላላ፡-.

44) UA' $b \cap \nabla \sigma \Gamma \sigma^{-}$, $d \sigma^{0}$ C' $q P D^{0} \Gamma \Delta \sigma^{0}$, $P \Gamma \sigma^{0}$ $b \Delta \sigma^{0}$ σ^{0} , $d \sigma^{0}$ σ^{0} , $d \sigma^{0}$ σ^{0} ### ⊲ቭ∆∙σď ἡ የየጔ⊲Ĺ٩፭√ ▷፫⊣√√Δ· ᠈ ∇ ΔΡϽ (L∩₹ 23.1–36: L3`12.38–40)

45) The bpa σσνσσσιο ν λιοιά, γη ο ρΔάο
*Οργωσισίου το αναστοστιο ν λιοιά, γη ο ρΔάο
*Οργωσισίου το αναστοστιο ν ο αναστο ν ο αναστοστιο ν ο αναστοστιο ν ο αναστοστιο ν ο αναστοστιο ν ο

δ P∩LP-7 Δ9· **δ** P Δ-7 < P∩σ-9⁻ (L3` 12.41-44)

P፟ነ¯ ∇ P Δ·³C³` Γ σ-/<> ሷ ሮ ΓΓፅሀσ` J<!` ▷ PΓ</br> (L∩</br> (L∩</br> 24.1-2: L³ 13.1-2)

C ϤͻϹϧͻ، ΓϤʹϧϹϧϪ·ϫ·, Γα ϧϙ·ϹϧϪϥϪ·α·, (ΓU</br>

7) \(\text{C'' \(\beta \Lambda \cdot \text{Pr-4-19} \) \(\delta \cdot \cdot \delta \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cd

10) [P>A b OGP): 6 [4.4.4.4.4.] OFLOGO $\Delta\Delta\nabla$ · b dc-3'cb·P' Δ P C bd'b·b[P's), Fa F2 ∇ · ∇ Δ P2's) Vb 94° Tr' d'>Lb`, Ta TrV. V D'SLb` Dan-D., [Variable], La dalproprio de Jara Albaria de Jara Direction de Jara Direction de Jara Direction de La Company de Jara Direction de Jara Di ΓΛ ▷ "Γ' L b P" , 12) ∇b C" L L D D ∇· ΓΔ L 'P", < D σ σ σ σ · ` P b DCA dd. Cd ddb. Fa P bb. CPAddb. Fa bd P b \triangleright ard· σ nd· $\tilde{}$, Γ a Γ \wedge $^{3}\Gamma$ ∇ · \wedge σ d4 $^{\circ}$ $^{\circ}$ < \triangleright n Δ · $^{\circ}$ b Γ d $^{\circ}$ $^{\circ}$, Γ a $^{\circ}$ $\Gamma \land \sigma \lor \lor \land \Gamma \land \neg \Gamma \land$ \triangleright ad ∇ · Δ · σ σ \triangleleft · $), <math>\sigma$ ' \triangleright '' ∇ \cap V σ \cap a \cap a \cap ', 13) \cap C' \triangleright \triangleright ∇ · 9 Δ~LΔ~4` Γ Δ·°CL94` b Δ~ UV·CΔ·~4`, 14) Φ·∇·¬°CJ` Δ C^ Ph ∇ b r rd^bU'c Γ \ 9 Δ 2 b $_{D}$ CL24\, 15) r9L Δ 0. σ 3 P b Γσά Φ· 9 ΔΡ) Δ` Γα b4 bPC ∇· C JΔ· C . ΔΟ∇·σΟ· <PNOJO: b4 POPAJO: PPPV. JO: PNOV. Lbod. Ta PDUFA:, 1 M</br> 17) bβα ΔΔ·γ` β b σ 9σ [d Φ· · σ · D · β · Λ Γσ \ D · Δ · . . 18) ∇b C° b∆ ' dd Vr9.7' P σ~rd P b d.σ.) ràd. P^Nb·σ·σ·σ·γ· 19) Φλγb<Δ·σ·, Φσ· Γ ΝL 9 Νγ Φλς` VΓU5V.,

20) $\[\triangle \wedge \] \dot{\]} \cdot \[\triangle \wedge \] \dot{\]} \cdot \[\nabla \wedge \wedge \dot{\]} \cdot \[\wedge \dot{\]} \cdot \[\wedge \dot{\]} \cdot \[\wedge \wedge \dot{\]} \cdot \[\wedge \dot{\]} \cdot \[\wedge \wedge \dot{\]} \cdot \[\wedge \wedge \dot{\]} \cdot \[\wedge \dot{\]}$

29) ΓΥ ^ ▷ Ρ Δ·²CL Φ· ² ▷▷∇·σ Φ∇·Γ٩Δ·²: 6a Φ·<Γ`
ΓσΥΠ` Λ` fig 6 Π αΦ·ΠαΔ· Γα αCP>` ΓΠα`, 30) ΦΛ
▼ Φ·<²CT` ▷CσΛ~ΓΦ· ² ▼ [ΓΥΡΡσσΡ², ΡΡ٩²ĆàΦ· ΦΥ Δ·<⁻
▼ Ρ σΛ ²、31) ΓC ^ ΔΔ∇· ∨ ν υ δ· ², ΦΛ ▼ Φ·<²CT` ΔΔ∇·
9αα ² ▼ Φλ ν γ β· ² ΓΥ δΥ ∇ ν ι δ· ² ΡΥ μ σ〕
Γ ν Γ Λ ▷ Ρ Ε δ'Ć σ 32) Ε Γ β·²C Ι'! 6 β □ ▷▷∇·σ Φ·²

^{21.25} ◇△≒→ 13.10; △→ドナ 32.7; J⊲・₹ 2.31; P9°CJ→▽・△・° 6.12−13。 **21.27** Cσゼ 7.13; P9°CJ→▽・△・° 1.7。

$\nabla P \Delta \cdot {}^{3}CL \triangle \cdot {}^{7} \cap \triangle A \triangle \cdot A \sigma^{-7}$

34) 34) 34) 34) 34) 45°6.7666667676767686

∇ የ 69· ▷-ゅ°С⅃₫፦ ₫σ° 9 Δሥσካ₫፦ ቦካሥ° (L∩≺ 26.1-5; L3`14.1-2; Ⴑ・゚11.45-53)

 $2^{1} \stackrel{\forall h}{\neg} \nabla \sigma \vee h^{\dagger} \stackrel{b}{\rightarrow} h^{\bullet} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} h^{\bullet}$

JC^ ▽ P ◁፫ር∟፭· ▽ P Δ·ቦ፭ - ቦ ቴቦጠፌԺ - ቦካረ፡ (LO≺ 26.14-16; L3`14.10-11)

3) Vb. ५८° Satan Þ P ^³∩9°bÞ. JC° △°9\$△৮ጋ° Judas Iscariot Þ △৮୮²⁻, 9△.° JC° △५ ▽ P Þ Þ٢₽₽₽Δ.↩ △△Ĺ ΓСぺぴゃぴ° (12) Ր५° ÞP₽△८Þ.₺ P Þ Þ-¸ 4) ГС° JС°

^{21.37 ₹▷` 19.47* 22.1 ∇}P\C^ 12.1-27*

b Δι' $\dot{L}\dot{L}^{-}$ Γα ∇ P Δ^{*} CΔ·Dα $\dot{\Delta}^{-}$ P ΓΛΔ·PΓ \dot{L}^{-} P Δ^{*} CΛ·Dα \dot{L}^{-} Q P Δ^{*} CΛ·Dα \dot{L}^{-} Q P Δ^{*} CΛ·Dα \dot{L}^{-} Q P Δ^{*} CΛ·Dα \dot{L}^{-} Q P Δ^{*} CΛ·Dα \dot{L}^{-} Qα \dot{L}^{-}

∆^ь'ታ⁻ ∇ የ ∆·ቦ ∆·ሶታ∟⁻ ቦጎ↑ ▷የየ፴ላ∟ላ፞፞∙፞፞፞፞፞፞ጜል² (∟⊓≺ 26.26–30; ∟ኔ` 14.22–26; 1 ፊኔ∆³⊓ታሴ` 11.23–25)

14) ◁Λ Π<Δ6° ∇ Δ/Կ^¹ Γ Δ/√σάσ√°`, ΓԿ^ Γ ▷교Λ Δ/√σΔ·άΠ∂°` 64 Γ ▷교Λ</br>

j 4) yilbatı' 6 ba ∇ ''Cta' pratt $\nabla \Delta$ -braa: \circlearrowleft <'C' ba ∇ ''ra Δ - yilbatı' Δ PD Δ -a' by ∇ 4 \wedge Δ 6UP'.

¹¹⁴⁾ ΦΛ Π<Δ6° Φ Δμης: Γ Δ∇Ο ΦΛ ἑ <³PμΙ΄ Ρμα ∇μ ἰΓ ΔιμσάσΦοςος</p>
ΔΔ∇Ο Φ ΛἰΓΔΦΔΟ Εθίσσοςοςος

ὁ Δὰ⁻: ἰϤ⁻ ∇ Ρα²C∇³Cἰ² ÞÞ♡ ΓΡ Δ·ΓΔ·ΤσΓαθ`
 ΛἰΓΔθΔ· ἰθμΔ·³ Φἱ ἰΤ ∇ ὁδ·CΡϽ϶², 16) ΓΡΙ Δ·³ UV
 ὁ Δ·³CLΔ·αθ¸ ἱΔ·³ ΓαΦ; σ ὁ Δτ Δ·Τστ² ÞÞ♡ ἱθμΔ·σ³ ἐσὶ Ρμισጋ Γτ♡ ΛἰΓΡΡἰδ²C٩¸, 17) ΓC^ Γμˆ Þ Ρ ÞĊΛὰ²
 Γσδ·δ³ ∇ Ραἀθὶ Ρμισρ³ Γα ∇ Ρ ΔΡϽ⁻: ÞĊΛαμ¸ ÞÞ♡
 Γα δΡα ἰἰο Þ³ Γσθ·τ³, 18) ΡΔ·³CLΔ·άΦ, ρ³θ΄ ÞÞὶ Þ³ Γδ·δ·β ΓαΦ; σ ὁ Þ³ Γσθ·τ² ἀΓὰ> ÞÞὶ Πρ ἰθμΔ·σ³¸, ἐσὶ Λθ Ρμισρ ΛἰΓΡΡὶδ³C9¸, 19) Γα Cˆ Þ Ρ ÞĊΛὰ² < 9·٢δα²
 ∇ Ραάθμ϶, ∇ Ρ < 9·Λὰͼ Γα ∇ Ρ Γὰ΄ Γ Ϥἰ·σͼς, ∇ Ρ ຝσ Δὰͼ΄: Γ ÞÞ♡ σ σ ὁ ἐ < ΡΠαἰθά¸, Γ Þ♡ μης Δ ΛΥΡ9ς
 Γ ÞÞ♡ σ σ ὁ ἱ < ΡΠαἰθά¸, Γ Þ♡ μης Δ ΛΥΡ9ς
 Γ ΙΓθ·σΓτά¸, Σθ ΛΡοξος
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ρμισρ
 Ε Δ΄ Ενδ·δ β Ενδ·

23) FC^ ΔΔ∇· ৳ Ĺſ Þ9·ſΓΠ⊲˙· bơb C^ ⊲⊲·균' ▷▷▽· 9 Δ٢/٩٩·².

ቦካ^ ∇ Δ·¹CL∢·⁻ ሷው³ ∇ሥልቆሥው⁻ ዓ የቦ∆ኈ³ሮቆሥው⁻

24) \[
\begin{align*}
24) \[
\begin{align*}
\begin{align*}
\begin{align*}
\begin{align*}
\begin{align*}
\begin{align*}
\begin{align*}
\delta \cdot \cd

^{22.20} Talt 31.31-34. 22.21 obja 41.10.

^{22.24} L∩₹ 18.1; L3`9.34; ₹▷`9.46.

^{22.26} LOR 10.42-44; 20.25-27; 23.11; L3\ 9.35, 22.27 L-3 13.12-15,

28) $PP \land \Delta \cdot P\Delta \cdot r\Delta \cdot r\Delta \cdot rA \lor b \Delta rb \cdot P\Delta db^{3}, 29) ¢ \land "d^{-}$ $\Delta C b P \Delta r Fort^{-} PDPLb^{3}C9b^{3}, FC^{-} 9Pa \Leftrightarrow \lor rb \cdot ^{3} \nabla \Delta r$ $Ford^{3}, 30) Pb \Delta \cdot rd^{3} \Leftrightarrow Fa Pb Ford^{3} \Leftrightarrow \sigma \Delta \cdot rd \Delta \cdot \Delta \cap d^{3} \land \Delta \cap DPLb^{3}C9b^{3}, Pa \Leftrightarrow Pb A \wedge d \Leftrightarrow PPDPL \rightarrow \Lambda \wedge d \land A \land DPDPLb^{3}C9b^{3}, Pa \Leftrightarrow Pb A \wedge d \Leftrightarrow PPDPL \rightarrow \Lambda \wedge d \land A \land DPDPLb^{3}C9b^{3}, Pa \Leftrightarrow A \land DPDPLb^{3}C9b^{3}, Pa \Leftrightarrow A \land DPDPLb^{3}C9b^{3}, Pa \Leftrightarrow A \land DPDPLb^{3}C9b^{3} \Leftrightarrow A \land DP$

P b ΔP′ ∇b ∇ P9σΓν'ታ ° ∇ Δα ^ ΛC\$▷ ° (L□≺ 26.31–35: L3 `14.27–31: ὑ ° 13.36–38)

35) FC^ 6 Δ~ 69·PL¯ 6Pa: ϤΛ ΔΔ♡· 6 P ΛĹΓσ∽Ναδ` ΝĊċ²`, 6Δ·' P P Ν²Γ ϤϦϥͼϤ· ἰσϦϤ·", <^9·Ϥ·^ Γα LPィα'. 9d' Δα C^ P P ω'UԿͼϤ:?

38) FC^ \dot{b} Δd^{-} *DPP. $\Delta CL\dot{Q}\cdot ba$ '. a^{0} Λ $\Delta \dot{c}$ Λ ' UV'197', $DDV\cdot \sigma Q\cdot$ ' $\dot{\sigma}$ '' $P\Gamma Jd\dot{L}a$ '! $DP\Delta d^{3}$ ".

⟨□ Γ Γσθ`, P ΔP),

^{22.30} L∩マ 19.28。 22.35 L∩マ 10.9−10: L≯ 6.8−9; ミト 9.3: 10.4_{*} 22.37 ぐんち 53.12_{*}

ӷ҇Ҷ╸Ѻ┍Ҁ┤⊲҅ҪӶѻ҉ҍѺӋѺҁ<⋂҈ҩѻѵ Ѻ҈ҍѺ҅҅ѲӢӫ҅ѧ҅҅Ѹ҅

(L∩₹ 26.36-46; L≥ 14.32-42)

「いって 26.47-56; よ、14.43-50; よ、18.3-11)

- 51) Γ'¬ˆ Cˆ ΡΔΡϽ: Γ Δ∇· Γσθ'! ▷ Ρ¬Γὰ٬ ὰ√٬ ▷C≺-ὑσγ΄ Γα ∇ ΡΓά-Γ√α.
- 52) Γς ς ς ς δ δ τ * Υργοντολορί ς α νίδουν ε ος δαν ε τος το καν ε ος δαν ε τος το καν ε ος δαν ε τος το καν ε ος δαν ε τος το καν ε ος δαν ε τος το καν ε ος δαν ε τος το καν ε ος δαν ε τος το καν ε ος το καν

Λ ር} ∇ የ Δ Pጋ ∇ ∇ የዓታኒ $^{-1}$ ቦካሪ (LOR 26.57-58, 69-75; L3` 14.53-54, 66-72; ሁ $^{-1}$ 18.12-18, 25-27)

- - 57) ∇b· C^ ΛC3 P Ϥ·ο·C': bΔ· · σ· ρ9σ·L·ν·, ▷ P Δ·ω·,
- 58) ΓαΦ Δ·<΄, Δ· ∇ Φυ Φ β ΔυδΦ· Δ' Λ(3)Φ' Γα
 ∇ β Δβ)΄: 9β' Δυ νν Δανσαν Διβονοί.
 - ∇6 C¹ ΛC3 ▷ P Δ ἀ²: b Δ ² σ² σ²) γ Δ Γ Δ · Γ γ²!
- 59) ◁Λ Γᾳ ά°C Δ~ν~d⊲·bч, dC` άν β b9·Uν· ∇ β ΔβϽ˙: ·◁·◁∇· ▷Կ άν 9Δ·° ▷ β ΛΓΔ·Γ◁·° ΓЧ~', Γ9L 9Δ·° bξ<</p>

^{22.53} ₹▷` 19.47; 21.37,

63) <</td>
 63)
 <</td>

 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >

 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 ></

66) ϤΛ ϤσΡϤϤϦσ, ὁ σἑσμϤ, Ο αμΌνωσ,,
*ΡΓϤϦΓ∇Δ,ΡΈ, Γα *ἑ ΡΡΦϤϳϤϤ, Ο αμΌνω,,
Ρ ΕΙΔ, αρηθέπα, Γα Γης ∇ Ρ Λσ, Γο γγοδο, ἐ<Δ, εϤ,
*ἑ σε Θάσθσ, 67) Ο Ρ Δθ, ες, Δ, ει Ρ, Δα
*Ρημου ἡ Ρ Θάς Ε, Γ ΛΙΓΔ ∇,σς.

70) bβα C^ β ΔβϽΦ.`: β' Δα C^ ▷ΦΗΥ' βΥLΦϽ?
▷ β ΔΗ αθ-ΦΗΪά: Γ ▽ΦΡϽΦ΄ σ' ▽ ΦΦΔ-∀'.
71) ΓC^ 6 ΔβϽΦ΄: 6ΔΦ' βΦΛ΄ ΦΔΦ β δβΩΓ,
ΓΠΦΓΕ΄, ΦΦ↑ βαΔΦ΄ ΡαΦ΄ ΔΦΟ 6 ΔβΩΓ,

『いっ マ P ムイム・σ っ く く く く つ ら ら く く し っ し に つ く 27.1 - 2: 11 - 14: L 3 ` 15.1 - 5: し ・ 18.28 - 38)

23 1) 6Pa 6 Darvidi Elo Perriri Ta VP Δαδάδι Γηγίν δάητρι *<Δεσυν Pilate, 2) ΓΔΕ 6 ΡΙΓ 6.35 ΔΑσιδί: συργοδιάν ΔΟΟ άν 6.35 ∇ΡΔΑ Ϥ·ϭΔ·ͼ΄ σ°CσμσσΓͼͼ, ∇Δ·°CLϤ, ∇6 ΓΠ<·Ϥσ΄ ϹΡμμστο tax *ĹϤ, ΡΓΣΡΕ' ΕΓσΓ', Γε Δ. ΔΑ ΔΔΟ ∇Δένσημ, Δ. Δαννσαν *Ρημσ) ΕρέςΕ΄, αΓ ΔΟ ΓΡΓΣΡΙΔ΄ ΕΔΓΕυ΄.

- 5) $\nabla b \cdot C^{\wedge} \triangleleft \triangleleft \cdot \wedge \neg P \cdot b \cdot b \cdot C \cdot b \wedge \cdot C \cdot \wedge \triangle \nabla \cdot$ $PPP_{\square} \triangleleft \dot{L} \cdot 9 \triangle \cdot P \cdot P \cdot b \cap P \cdot A \cdot b \cap P \wedge A \cdot b \cap P \wedge A \cdot b \cap P \wedge A \cdot b \cap A \cdot$

\triangle 6 \triangle ∇ 6 \triangle ∇ 6 \triangle ∇ 6 \triangle 7 \triangle 7 \triangle 7 \triangle 7 \triangle 7 \triangle 7 \triangle 8 \triangle 9

6) 6) 4\ *<\lambda\leq' Pilate is a'c'' \rightarrow \rig

13) ▽┗· *ベΔξ
*◇↑□
*PİL△·α²)ݲ *PՐ◁๖
*P∇□
*P□
*P□
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □
* □</p

m **7)** "∇϶⊲C': ϤΓ ϤϤ∇· "∇϶Ϥ΄ ∇'Π<^ Herod Antipas & Δμσ&μ', Ϥ⋅<'C' 3.1,

18) \[
\begin{align*}
\text{18} \quad \begin{align*}
\text{54} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \quad \begin{align*}
\text{64} \quad \quad \quad \begin{align*}
\text{64} \quad

20) $<\Delta$ 5<7 > P = °C>0° C P CPN = ° P

23) ∇ b· C^ ፭'Pd ∇σd` P ʿd∇·⟨·` Γσd` ∇ ΔνϤσ`
Γ Φ'ĊdY ⓓ˙, ΔΔ∇· ∇ ΔΡϽΦ˙ Γ\\^ ΓΓ^(b·⁄⁻, Λσ^ ∇ Ρ ⟨σ

ʿdP(ĊdY ⓓ˙, 24) ΓC^ <Δξ
li> ΔΥ b · U·⟨·̄, 25) ▷ P < PΠω' ⟨Δ∇·σ⟨· ˙ β · ω' C∇·σΓΓ')⁻,

b · P < ⟨dbσΔ·σ⁻ ▷ ° V·bΓΡΥΔ·' Γω σγ∇·Δ·' ▷ ° Γ, Γω ∇ P

Δγ < PΠω L ʹΦ˙ Γ\γγ' Γ Π V σ Lσ⁻, Γ) C 〈σ⁻ 〈σγ' ἱ Δγ'

Γ\∇·'CΓσ⁻,

n **16)** ሴσ°ር 9U▷ΥΛΔ9Δ·σ°\ 17 Λ^የር∀_૧ΔЬ° የ ⊲ΥΓΛΔΙΗ: ∇Ь· ≺ΔξϤ' የ ΔαUσ· ▷°Γር Λd Γ <የ∩α៤Φ' □ΦΥσσΦΦ' ∨Υ' የ<<ΦЬ° ΔΔ∇· □Ь· *ΛίΓΔαΔ· ἰἀϧσΦ'σσ`*

27) ἀΛ΄ ∇ Γιασ΄ ΔΔ·Σ' ∇ ΛΓσηδα΄, Πανα βιασός Δαιανίκους Αποκουσία

32) $\dot{\sigma}$, $\Delta \sigma_{\rm log}$.

32) $\dot{\sigma}$, $\Delta \sigma_{\rm log}$, $\dot{\sigma}$, $\Delta \sigma_{\rm log}$, Δ

- 43) ቦካ ር ቦ ቦ ልፌን ፌ \lor ላ፡ን፡ ቦር ርር \bot ር ልፌላ $_{\circ}$ ሪ የሪር ር \bot ር ስላላ $_{\circ}$ ሪር የላይን ስላላ $_{\circ}$ ዕና ስላላ $_{\circ}$ ነሪና እስር የላይን ስላል ነገር .

44) ΓC[↑] ΔΔ∇ è³C ΔΛ ∇ ἀΛĊΡ√6, 6 ΔΥ >è⁴Θ¹ ΡΥ[↑]
45) Γα 64 ∇·Π ρραστοδιοιός βραστοδιοίς β

47) ∇δ· Υἰδστα·ρί ὁ α·<°ι° ἀσ³ ὁ Διάσ` Γα ▷ ραἀθί ρημορὰ ∇αρρα. Εν ▷ Α·δ δ·δ ράνα.!

「いっとから」 マログロット (LUC 27.57-61: L3、15.42-47: いっ19.38-42)

55) ∇b· Δ9·<.' is p Λ ΛΓσ-\-'d
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ
 β δ

ቦጎ^ ∇ የ የ∇·∧Ĺበ႕⁻ (Lበ≺ 28.1–10: L3`16.1–8: ቪ·² 20.1–10)

^{23.56 ∇}P5C° 20.10; DC3<6F 5.14x

Ø 54) ላካ ዓቴ′ ዮኒዮኁ` ዮ ላቊ‹ለል·የሥቴ': ‹‹ ላቊ‹ለል·የሥቴ' ዮኒዮኻ ላለ ቴ < ³የሥЈ³` ቴ<٩٠ሥቴዎዮሥቴ` ዮፌ ‹<)^ ቴ < የዮ⅃³` ♡ ኒቦፌ♡·የሥቴ` ዮልሥ>ታኻ ልል♡‹ ላቊ‹ለል·የሥቴ ቴልዮቴሁ`.

8) \(\cappa \times \cappa \ca

ሆን, Δ 6 ምዋናር φ. - ድኅ، ምለፈ∙ ›

ΓC^ PPΛ/Ib<Δ·Δ·` ∇b ∇PΓ-σ·³CΓ-ά-d/Δ·¯, 18) ∇b· ν/`
bξΔ><^ Cleopas ∇ Δ/σ-b/- b b9·Γι¯: Γ α ∇C P³ ∇ <ν/d>
>ΛΡτ'θ ηλρ'ηξ⊲Γ'`. ∇b b P9°CL' ΔΔ∇·σ-Δ· βαα' b Λ
Δλ-μ'βρ' ▷Ċά'` b Λ bβγ'bβρ'?

19) 9d-oc, p ∇5/26, b D b Qed<.,*

^{24.6-7} L∩₹ 16.21; 17.22-23; 20.18-19; L≯ 8.31; 9.31; 10.33-34; ₹▷ 9.22; 18.31-33,

q 12) $a \sigma^3 C 9 U D + \Lambda \Delta 9 \Delta \cdot \sigma^3 \Delta \cdot \delta \Delta \cdot \delta 12 \Lambda^3 P C + a \Delta \delta^3 \Delta + P \Lambda \Delta \delta U + a^3$,

25) Γ C^ Γ Y^ \dot{b} Γ $\Delta\dot{a}^-$: $\dot{d}\sigma^3$ ∇ Λ Γ \dot{b} \dot{c} $\dot{c$

28) Ϥʹͻ ∇ Ϥϭ ν / ἀδισσος ΔΔĹ ϹΔισος διάδι, Γιςς ▷ Γ Διάδις Καθος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Αντικούς Καρος Αντικούς Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Αντικούς Καρος Αντικούς Καρος Αντικούς Αντικούς Καρος Αντικούς Αντ

r 21) Γ P Λ L Γ Δ < $^{\circ}$ Δ $^{\circ}$ Δ $^{\circ}$ > Δ $^{\circ}$ < $^{\circ}$ < $^{\circ}$ C $^{\circ}$ 2.38_{\star}

33) FC^ ΔΔĹ ¼Ĺ` ৳ ▷°Γ < √Ρ·ຝ· ¯ Γቈ ¼Ĺ` ♡ Ρ Ρ∇·ຝ· ¯ Ե Ρ Λ▷°Ͻ∖તં· *β▷▷ኣ<βΓ°` Jerusalem, FC^ ΔΔĹ Ե ຝσ ΓԵἀ·ἀ· ¯ ΓĊປ ٧ ٧៧५' (11) ΡΡͽΦĹΔἰ-ἑቈ° ♡ ĹĹΔὶ ĹϤἰΓΔΠσ¯ ♡ ΡΓά·σ¯ ἀΓΡ>° Ե Ρ ΛΓσ-ἡ-ἀσ¯ Γημι, 34) ♡ ΔΡϽσ¯: UV· ԵΠΥ°Γ9¯ Ρ Ρ∇·Λὶ Πν! ▷ Ρ ἑ ἀντζάι° ἡΔΙ.ο° Simon!

35) \dot{b} $\Delta \dot{c}$ $\sigma \dot{c}$ \dot{c} ###

36) 76 ⁻ ◁◁▽☞◁·` ㅎ↩° (2) ▽ ◁·Δ·°CL◁·◁·¯ ▷▷▽☞, ٩CCΔ·° ╘∩▽°Րਊ⁻ △·° ╘▷°Ր ☞<△⁻ ╘ △↩ ◁๖┲⁻ Γᢏ ▽ △↩ ĽLΔ· ७፴፩⁻: ▽▽С٩σЈΔ·° ዮ ७ △ ◁๖፩∹!»

40) ΓC[↑] ⊲Λ ΔΔ∇· ἑ Δ[↑]δ· ΔΡϽ[⋆] ▷ Ρ Ϥ· <[↑]C[†] ▷ Φ[→]Γ[↑]
Γα ▷ C[↑]C[↑]. 41) Ρ[†]Λ ἑΔ· [↑] ▷ Ρ U V· C[†]ΛἀΦ[†] ἱ ΔΛ Γ Γσ· [↑]C JΦ[†]
64 ἱ ϤΛΓ ἱ Lἱ U [↑]C JΦ[†] , ΓC[↑] ΔΔ∇· ΓΥ[↑] ἱ Δ C Ի ΘΥ[†]Γ Γ Ρ ΔΥ[†]
α 9θ[†] 9 ΓΓ[†][†] ? 42) ▷ Ρ ▷ [↑]Γ Γ ΔΦ[†] · C ↑ Φ[†] ἱ ἱ Ρ Ρ C Λ Φ[†] · P □ Y[†]
43) ΓC ↑ ΔΔ∇· ἱ Ρ ▷ C Λ Φ[†] Γα ∇ Ρ □ L· [†] □ δ Γ Φ Φ Φ Φ C Γ σ[†]
▷ P P □ Δ LΦ[†] · δα[†].

45) ΓC° ▷ Ρ Γὰ' Γ Ρ στΌΣΓσ⁻ ΡΓ▷ΤΛΔ9Δ·α', 46) Γα ▷ Ρ Δὰ': Γ ▷Կ ▷▷♡ ▽ Δτ ▷τΛΔԽ∪', ▽ Δτὰ৮' ΡϤͿσῦ

¹⁴⁰⁾ aσ°C 9UDYΛΔ9Δ·σ° bΔ·°40 Λ°CYaΔb° ΔΥΓΛΔ6UYΔ°.

> **Γ'¬ˆ ἱ Ρ Δ√ĽŪ⁻ ΡΓΡ√ፊ³** (L3` 16.19−20: Δ√Γ9Δ·α² 1.9~11)

50) Γ C^ $\Delta\Delta$ L \dot{b} D $\dot{\gamma}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\Delta}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\nabla}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\nabla}$ $\dot{\Gamma}$ \dot

₽₽∇ ₽₽ΓΊ₽∙Ί Δ∙∇∇ ₽₽ *ЭС>⊓ \$Q q •¶•

Γ ▷·∇ 9J σ-20CL° · i.° ▷Γ· a.f.J·Δ°

Γη Γης ∇Ι [ΓΟ] UΘΡ° & ΡΔΙ [LIΘΓΡΟ ΓΡΟ ΡΟΘΗ ∇ Φ.Δ' ΝΑ[ΓΔ.∇. ΓΟς ΟΝΟσ & ΔΙ ΘΕΔά Φ.ΔΥΑ Φ Ρ

•Φ.ΔΟ[.Φ' Φσ ∇•Δ] UΘΡ° Δσ ΝΕΕΓΡΟΘΑς. σΛ.ΘΑ ΔΟς

Φ.ΔΥΑ Ν ΡΟΟΝΑσΤΑΑ ΤΡΛΙσωνου. ων ΔΟς ΡΚΠΔ.ΘΑ

VLΠνσ & ΡΟΟΝΟνσ, ΟΝ Ος & ΡΦ. Φσ. ΘσΤΑ.

Δ CY \wedge \forall V \forall V \forall P \forall The ∇ P \Rightarrow

44 P(Lo) >NP). 4 6 Ao" 6 ALNY 69"

6) $P \land \forall \forall \forall b \land \Delta \sigma \sigma \cdot b^{\alpha} \quad John \quad \nabla \land \Delta f \sigma b d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha} \quad \nabla P \land \Delta f \sigma \sigma b d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha} \quad \nabla P \land \Delta f \sigma \sigma b d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha}L \sigma d^{\alpha} \quad \nabla P \land \Delta f \sigma b d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha}L \sigma d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha}L \sigma d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha}L \sigma d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha}L \sigma d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha}L \sigma d^{\alpha}, \quad P^{\alpha}L \sigma D^{\alpha}L

10) DDL \forall P* P \forall P* \forall Q Δ PD· Δ ^*, \cdot \Delta^* PDP DJPbU σ \forall P σ , $b \cdot \Delta$ ^* C* DPP9 σ Fd+A* DDL \forall P* $b \cdot Q$ P σ , 11) DPA DDC* \cap A \bullet . ∇ DC \bullet P° Δ ^*, \cdot \Delta^* \cap A \bullet . ∇ D· Δ PDPLbA* $b \cdot \Delta$ ^* DPDC*, \cdot A \circ DPDC*, 12) bPA C* b PDC*, σ A* b PU·V4 σ Fd*, σ A* σ DPC*, 13) σ A \circ V C*

- 14) $\cdot \Box \Box \Delta P \supset \Delta^{\circ} P \wedge \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta$. J.b. PP $\wedge \cdot \Delta \Gamma P > T = \Delta \cdot T$

· L° ~ C6</bd> C° ~ C9 C°

- 19) ΦΛΛ ΔC ὁ ὁ σἱστι Φ΄ J·Φι ηξρίξ ΦΓ * Jerusalem ἱ Ϥʹ;-Ϫ' ρ Λ Ϳ στος Φ΄ Φ΄ Φα Γ ∇·ΔρίΑ ἱ Α *Φα Γ ∇·Φα βάὶαΑ Γ ὑ Θ΄ Γου Γία * John Φ΄ Στο Ρας Γ Δάσυ,
- 20) Γ° ΔΔ ὁ Δ∫ Π<Γ] ιο, ιο Δο ΡιαΔΡΟΝ, ιο σο ΡΔΡΟΝ, ιο σο ΡΔΡΟΝ, ιο σο Δο *ΡΝΙσο Ο ιο ΡΟσσίο ΓΛίΓΔ ∇σο, α ΡΔΡΟΝ, 21) ∫ ιο Ρο ΘΕΘΡΓΙΑ: ⟨□∇σο ΔΓο Ρο? Δξ⟨□Δι) Εlijah α?

1.21 ⊃С≯⊳σГ 18.15,18; ೬€⊲Ь△ 3.23.

a **20)** $\Delta\sigma$ flot is from it frictory. Fig. $\nabla \sigma$ in the sign of the $\Delta \circ \sigma$ in the sign of the $\Delta \circ \sigma$ in the sign of the $\Delta \circ \sigma$ in the sign of t

c **21b) b** · Δ ለበ**ረ**ቦታ Δ σσ· Δ^{\bullet} : Γ ካ · \triangleleft \triangleleft Δ σσ \flat የ ለ Δ^{\flat} የ $\dot{\bullet}$ ቀለርያር* $\dot{\flat}$ · Δ ለር·የያσσ $^{\flat}$ \triangleright ለ $\dot{\iota}$ የ Δ^{\bullet} · Δ^{\bullet}

ρ α·9C' ΔC': b·Δ°,

22) $\Gamma_{\alpha} \cdot \vec{A}$ (° $\triangleright \ P \ \Delta d^{\alpha}$: $\cdot \Delta CL \cdot \Delta J_{\alpha}^{\perp} \cdot \vec{A} \cdot \nabla_{\alpha}^{\alpha} \cdot \Delta J_{\gamma} \cdot \Delta J_{\gamma}^{\alpha}$, $\sigma b \cdot \Delta CL \cdot \vec{A}_{\alpha} \cdot \sigma^{b} \cdot \Delta C^{\alpha} \cdot b \cdot \Lambda \cdot \Delta J_{\sigma} \cdot \sigma D \cdot J_{\gamma} \cdot \vec{A}_{\gamma}^{\alpha}$?

23) · L° C° P △PD:

- 67-67-C·∇ρ ΠΛυθι DU÷·∇-i - 44-67- Γ·ΠΠΥ [94-ν V·ΡΕΔ»:

PILOD DLabolyLa Da 6 < PMarsar

29) \[\alpha \cdrig \] \sigma \cdrig \sigma \cdrig \] \\ \alpha \cdrig \] \\ \sigma \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\ \cdrig \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\ \cdrig \] \\\\ \cdrig \] \\\\ \cdrig \] \\\\ \cdrig

32) J. b > P \triangle J \cap < rule : σ P · \triangleleft < rule ? P(L σ) > Cide ∇ P A > C = σ + P(P) d*. > F \cap T = σ A J = σ + P(P) b d = σ 33) 9 A b \cap A c σ C P P 9 b \cap L \cap C = σ C P A D = σ C

 σ ለσ, ላጐ Γ D· ∇ σ የΔቴ: የ b· \checkmark 1
 Δ 5 የ λ 5 የ λ 5 የ λ 6 ላ λ 5 የ λ 6 ላ λ 6 የ λ 7 የ λ 7 የ λ 8 የ λ 8 የ λ 9

$\Delta \sigma$ $\sigma C'$ $b \triangleright PP_{-} \triangleleft L \triangleleft b \sigma'$ $\triangleleft \triangleleft$ $\Gamma \lnot \lnot$

- 35) Γα·ở> ∇σ·ὖ<σσι i Donn ▷ P·Δρι<<ΔC·Ở^ σ∫ *▷ΡΡ□<ΔL·ởια. 36) ▷ P ια ·ὖ<ἰ μα ΔΔὶ ♡ Λ ͿϤσι. Γίς ι ΔΔΡΟ ·ἰα. Δα Δσ·∇σι Δα ▷ἰαίσθι μα Ρθισ) ι ΕΝαίσι. ΡΔΡΟ.
- 37) $\triangle P \leftrightarrow J^{\circ} PP_{\rightarrow} \triangleleft L \cdot \triangleleft b_{\rightarrow} b > P_{\rightarrow} C \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft^{\circ} \cdot b_{\rightarrow} a^{\circ} \cap \triangleleft^{\circ} L_{\rightarrow}^{\circ} n^{\circ} \cap \square^{\circ}, \Gamma^{\circ} b \leftrightarrow \triangle J \wedge \Gamma_{\sigma} \rightarrow \square^{\circ}, \Gamma^{\circ} b \leftrightarrow \triangle J \wedge \Gamma_{\sigma} \rightarrow \square^{\circ}, \nabla b_{\rightarrow} \cdot \triangleleft^{\circ} \vdash \nabla \wedge \Gamma_{\sigma} \rightarrow \square^{\circ}, J \cdot b > P \triangle a^{\circ} \cdot \nabla d_{\sigma} \rightarrow \square^{\circ} \cap \square^{\circ} \cap \square^{\circ}$

∇የ6፴ቈ፣ ቦኳን ለ€◁ጐዮ, ቈ፟ር፞፞ፚታ€፭°

43) Γα·Ϥ ♡σ·Ϥ<σσι Γιν Ρ·Δ Δισ *ὑξϤξΔ Galilee ϤΡ*.
▷ Ρ ϤϽσι Ϥ Δσ ΛξϤ> Philip ·ΔΓσ ▷ Ρ Δά α. 44) ϤϤ το ΛξϤ ΄ Ρ ▷Γ ΔΔ ▷∪α·∇/* *∀ϤC Bethsaida ♡ Ρ Δ∫σὑ∪σι .

Δα-9 Λ·

\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\

48) ୮ጐ 6 ∆Ა 6᠘ᠣᠣᠲ ᠘ᢗᢆᠣᢣᡧ⊴ᢪ: ▽、◁⋂᠃∇ґ٬ዮ٩ᠳ୮৮° ▽᠘᠒ᢅᡰᢣ°?

Γ'> ∇∫ α·9C·Δ'υ; Γ'< Δ)Γι ΛξΔ'. ρρ·Δ<Γι δρ αLCΛ>α ΔΔL ∇∫ Διο Δραν ~ΓάΠι Νοραά.

49) ୮๖ ৳ △ᲙᲡ: ▷ԲΡ♪⊲ሬ∟ዓ! ዮ⁴ ዮՂ∟♂ጋ ▷∙ዮሥጐ⁴! ዮ⁴ △ኄ፮△๖६⊲Ს ዓ ▷ዮՐ▷ዮĹ୮·ଐᲡ! ዮ △ዮጋ↓

50) Γ'Υ' Δ(" ▷ Ρ Δὰ": Ρ)ΓU·V≺C' Δὰ ♡ Ρ Δσὰ"
♡ Ρ · Ϥ<Γὰ" ΔΔL ♡ Γ Ϥδι ϤΡι" ΘΙΩΠ (" Ρ Β
· Ϥ<Ćὰ" ϤΓΔσ΄ ὁΒΡ" ϤΛ Δ Δ΄ · ΔΦ ▷▷ ἱ · Ϥ<ϹL",

51) Γ'δ" Ρ Ϥσ ΔΡ): U·V Ρ·ΔCL·Δσσι ▷▷: ΛΓὰ β Ρ Ι · Ϥ<Ϲ'
ΡΓΡΓ Γ Ι ΕΡσἱυ, ΒΑ Ρ Ι · Ϥ<Γ Ι · ΔΙ Ρ Ρ Ι ΘΙΑ ΔΙ
Λὰσ Δ ΝΓ΄ Γ ΔὰΛΙΙσι ΒΑ Γ Λ ▷ ΛΙΙσι ΔΙ
♡ Ι Ϥὸσι Δσ *Ργισ) ▷δ Ρ ∇·Δ Γ Ε Ρ ΔΡ).

∇ρριΔηθάσ. Δ× ΔΔί θα

 $2^{-1}) \ \, \nabla \sigma \ \, \vec{\sigma} = P \ \, P \ \, \vec{\sigma} \cdot \vec{\sigma}$

- 5) Γ(ς ὁ Δβ βράσι ÞÌL ΔΔ ΔρΡάβαΔ: ÞØrðd 9 Δσος, ΓΔ Δβρος, ΡΡΔάΔ.
- 11) Γ D·V σC' LLḃΓΓ9·Δ° ΓΥ' ὁ ΔΛΓ9' ΔΔĹ 9è*
 ὑ<<<p>
 ◊

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨

 ⟨
- 12) Γ° \dot{b} $\Delta^{\circ} \cdot \dot{b}$ $\Delta \cdot \cdot \nabla < ^{b}$ DD, $\cdot \nabla \cap P$ $\Delta : *b < 3 \sigma \tau \Gamma^{\times}$ Capernaum D P $\neg \sigma$ $\cdot \Delta \cap \Delta d^{a}$ $D\dot{L}\dot{L}^{a}$, $\cdot \Delta \cap P \cdot \nabla \tau^{a}$ $b \in DP \cdot \omega \cup L \cdot \forall b \circ ^{a}$, $\dot{b} \cdot \Delta^{a}$ C° $\forall \Delta \cap P \cdot \nabla^{\circ}$ $\Delta \dot{L}$ $C \cdot d^{\circ}$ P $\forall \Delta \cap D^{\circ}$

ዮካን ∇ የ ካየቦσ-5 ላካ ቴ የ ላፊዮጋσ ካ የየላፈ Γ∇ Δ δ Γδ (Lind 21.12-13: L3+ 11.15-17; ₹▷+ 19.45-46)

13) $\mbox{dis}\ \ \mbox{P}\ \ \mbox{figure} \ \ \mbox{dis}\mbox{dis}\ \mbox{dis}\ \mbox{dis}\ \mbox{dis}\ \mbox{dis}\ \mbox{$

^{2.12} LOR 4.13, 2.13 VP5C5 12.1-27,

^{0 6)} σ[¬]Cα Cイ N<▷<¬'>; ▷¬PN<▷<¬ 6 Δዮ6∪ 6 1₽5 Δ Γσ 6 σ∂ 6 \$ΔC\$ 100 litres.

^{/ 14) ▽ (}교୯·◁٩σ•፦ ୮ ኳ ፩ ቴ ዮ ▷Ր ४୯·◁٩·◁• ጳታ፭·፩∽^ , ለቴፓና^ Δ፩ἰ ለቦ◁፩୮♡·፩ቴ୮৬, Ր・▽Იሥታ• ・፭ኳ ቴ ዮ ለ▷Րታ• ▽ ለ ጳር ጳ፭୮፭ታ• ዓ <ዮበ፩. ኒዓዋ••,

18) ┌८° ७ △Ა ७.९१८७ १५५ △४ ८०७०८०४°: .▽४०° ∩᠘ ĹĹĠŶŶŶ° ₽ ○८८° ९ .४<८४५× ▽ U<9Ċ₫₽₽° ▷▷ ↓○८८°? ▷ ₽ △₫०°.

21) · Δ° ΔC° ΔΔ · Δ5° ቬ የ ΔC° የየ⊲ፈ Γ∇·ΔЬΓቴ. 22) < σ L° ∇ የ የ·∇ΛίΠιζΔ ° የ Δ°·Ьσ>٠, የ ĹΓЬ·Δ·ຝ° ▷የየ⊿⊲៤·◁ቴፌ^ Δ·∇ ቬ የ Δየጋቴ. Γ° ΔΔ የ ሀ·∨ሩር J·◁ቴ ΔΔ ቬ Δ∫ιζ የየ▷∫ΛΔ9·Δ°, Ьሩ ቬ የ Δየጋσ ቴ የኳιያ.

ቦካን ∇ የዓራ \mathbf{L}^{L} $\Delta\Delta$ $\vee \mathbf{L}$ \mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{L} \mathbf{D} \mathbf{L} \mathbf{D} \mathbf{L} \mathbf{D}

ՐԿ^ℷ ▽ ℙ ∧ ·◁<Гժ^ℴ ℯℴ⋂<mark></mark></mark>Լհ^ℴ

- 3) Phy DP and Chid. Unv Practiva, Pyn Vb and Fand decidence, be decline pulsar Donverdes, DP air.
- 4) σ 6/L' ρ Δ P): $\vec{d}\sigma$ $\hat{\sigma}$ $\vec{d}\sigma$ - 9) ታ6በL ን ▷ ዮ a. ዓር · ፭ ቴ : ፭ ታ > ▷ ▷ ዓ Δ ʃ ፭ ታ ፡ ፅ △ ዮጋታ ፡ ?

^{3.14 &}lt; PC ~ 21.9x

·i° P·ΔCL9 Δσ Γ'\~ ∇ PΓΔ-οĊ ον-

$\cdot \triangle \cdot \mathsf{b} \mathsf{h} \mathsf{h} \mathsf{L}_{\mathsf{r}} \quad \triangleleft \triangleleft \mathsf{d} \cdot \triangle \quad \nabla_{\mathsf{c}} \vee \mathsf{L}_{\mathsf{x}} \quad \mathsf{p} \; \triangleright \mathsf{L}_{\mathsf{r}}$

31) <</td>
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
31)
32)
31)
31)
31)
31)
32)
32)
32)
32)
31)
31)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
33)
31)
31)
32)
32)
33)
31)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
33)
31)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
33)
32)
33)
32)
33)
32)
33)
32)
33)
32)
33)
32)
32)
33)
32)
33)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
32)
3

^ΓΥ' **Γ** β Φ Φ ^L Δσ Δ· 9· Δ° ΥΠ\$Δ7 6 ▷Γσ^L

4 1) የ፴ር J♭ Δ የ *V፮ ◁ቭ Δ σσ ㆍ◁♭ Pharisees, α ㆍ⊲♭ የጎታ α σ ∧ 〈 Δ *የየ፴⊲ L 〈 Δ ba ^ ∇b 'የጏσ ㆍ b Δ ' ∇ የ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β ላ β የ β

7) P ∧ CdJ° C° △Ĺ ¬アシ△ラ・Δ·٩ Samaritan ▽ ∧ձ.C△∧゚。
ア¬¬ C° ▷ P ๒๑å°: Га.△J°, ▷ P △å°, 8) プҕ゚°
▷PP ๑◁! ·◁ੈᢐ。 ^ ▽ ▷∪∏σ゚ ▷∪å * ▽ ◁Ⴀ ◁Ⴀ゚▽σ゚ ٩ ୮Ր・◁゚。

- 9) ▷·▽ゥ ▷ ዮ △d╸ ད७፮△ኃ·△·૧٠: ዮ╸ Ϳ·△ϭϭ Jew, ϭ╸ △୯· ▽ད७৯△ኃ·△·૧·△ϳ◦, ·▽⊄ϭ╸ ·▽ՐϤϽϹͰ·△ϧ╸ Ր Γℴ△ձ・°? Γ ▷ ·▽Ր △ዮኃ·, Ϳ・Ϥ╸ ὁ·△╸ ▽Ϳ・ϧ╸ ▷ ዮ △Ϳ Ϥ<Րጋ႕ል・Ϥ╸ ▷ձϧ៰៓, ⋅▷<▷ሩል ᠳ ¬ንን△ϳ·△ϭϭϭ・Ϥʹ Samaritans ὁ △Ϳ Ϥ<Րንታል ፈ

- 13) PY Δ C > P α ·9C · \vec{d}^{α} : $\vec{d} \cdot \nabla \vec{d}^{\alpha}$ Δd \vec{D} L 9 \vec{D} P $\vec{C} \vec{\sigma} \cdot \vec{q} \cdot \vec{q}$ \vec{D} D $\vec{\sigma}$ A \vec{C} \vec{D} C $\vec{\sigma}$ C · \vec{Q} C · \vec{D} C · \vec{Q} C · \vec{D} C · \vec{G} C · \vec{D} C · \vec{G} C · \vec{D} C · \vec{G} C · \vec{D} C · \vec{G} C · \vec{D} C · \vec{G} C · \vec{D}
- 15) Γ⁴ Δ·∇ Δ·۹ ΡΔΡጋ: Γ∫Ĵ⁴ Δ σΛ, ∇♭ Γα·ጏ ·Δ♭ Γጔርኮ<'ዓ/ተ-ቯ⁴, ьく ∇♭ Γ∧ὼ/Ь/-'ጏ⁴ σΛ ▷Ĺ, ▷ ዮ∆ፊ⁴,
 - 16) Γ'¬' Δ(¬ β ΔΡ): Φ.Δ Φ) β β V', Γα Φ΄ Λ Φ Β Σ L,
- 17) ▷ Ρ α·9Ćd° C° Δσ Δ·9·▷°: ὑ·Δ° ▷·Δ' σάν', ▷ Ρ Δd°.

ቦዓን ርን ΡΔΡጋ: ዕታፅ ΡΠΡ° ὁΔ° ∢Δን σάν ι δΔΡጋን°.
18) ጳታን ጳጐ የልፈታላፅ የάνμο, ጳጳን ፴ልዛ ὁ ΔΓን∢ ὁΔ° և

Τὰ Ράν, ΔΑ ΛΑ ∇∪νγ° ὁ ΔΡጋን°.

19) \triangleright P \triangle d° C° \triangle σ \triangle 9· \triangleleft °: σσ \cap C· \triangle ė ° P° \vee S° b \triangleright 6 b \triangleright 6 CL· \triangleleft ° P°Lσ)° ∇ Π \triangleright 6 \triangleright 7, \triangleright 7 \triangle 6°, 20) \triangleright 7 \triangleright 6 P CS°

^{4.9 ∇5≥&}lt; 4.1-5; σ5L5 3.33-34.

26) Phy DP Dae: or all b Dd' DD b boode.

28) ▷ ραιό α σσ Δ·9 ▷()<α ∇ρΔς, ▷∪ά ∇ρ
σ·ΔΔά, Δσ ∨ἰΠνσ, 29) σν Λς, ▷ ρΔά,
Λ σ(·ἀ<Γ, ασ δ·Δ().Δ, βρα 9α, βρλ σλγησς,
δ·Δα Γ · σσ βισο βρα είνοι γ Λίνονος,
30) βρα(ιά ασ βρα ασ

31) 7.6 (° ΔΔ 6 Δα6Γ6σσ6 ΦΡΡΦΦΙ·Φ6ΔΑ Φ Ρ 6ΦσσθΑ:
ΦΡΡΦΦΙΘ, ·ΔλσΦ! Φ Ρ ΔθΑ.

33) ▷·▽° P △ℐ Ь·٩Ր∩·⊲↳ PPュ□⊲L·◁եፎቴ: ᲫᲫ٩ ⊲·△७ ٩d° ▷ P ∧ርኒᲫ॰ Ր ୮Րº?

34) ቦኳን ▷▷·♡ የ △₽ጋ: ◁Γ ▷·♡ σ° σΓቦΓ^ι, Γ △∫ቦ፵̈̈̀° ▷በ¬CJ·△° ◁◁ ↳ ∧ △∫σ¬▷° ↳< ◁∞₽·△° Γ የ∫ጋጛ° ↳ የ Γ∫°. 35) b·Δ° Δα βσί ΔΡ)~", βγΛ σζΡΑ", Γςς ΔΔ
Γ Lσβα"? Δας βΠσσσς, ΔάΛο √Π, δα√ζς]

ΡΠΘΟΔας! ἀς «ἀςς ἀν ἀΠος αν ἀν ἀν ἀν ἀν ἀν ἀν ἀν Διάνος
Γ Δ.Δ Lσβα"! 36) αα√ ὁ Lσβας ασΠ<αι ἀ ∇ Δρες
Είναριας Δσ ὁ ΡΠὸ∪σρς Λβρο Λίπον Δσο Γ αγορς
Είναριας Δσ ὁ ΡΠὸ∪σρς Λβρο Λίπον Δσο Γ αγορς,
Είνο Δςς αα ὁ ΡΠος Γανά α ὁ Lσβας C Γνως]».

37) Γ Εν Πάν Κιο ΔΡιδος, Υβο ΡΠα, ἀς ο δα Lσβας.
38) Ρ Ρ ΕΓσς Ενσσο Γ αν Δ Lσβας ∇ ὁ Lβ ὁ Ρ Cβ
αρρννο, ἀς αν Αγ Ρ Δβ αρροφο, βαν ἀς βιρρογο ΔΔ Εςρροφο.

∇ P I Δ Δ Γ' ▷·P-۲'5° V J' ■ Δ ▷PL

43) $\sigma \sim \rho \gamma^{5}$ (2) $\Delta \Delta L$ b $\forall \gamma^{5}$, Γ ΔL $b\sigma$ $D \Gamma L L^{5}$ ∇ ρ ΔS^{5} $\Delta \Delta L$ * $b < 2 < \Delta^{8}$ Galilee 44) Δ^{9} $\Pi \wedge \alpha \cdot \nabla$ $\Gamma \wedge \gamma^{5}$ ρ $\Delta \rho \wedge \gamma^{5}$ + ρ $\Delta \rho \wedge \gamma^{5}$

^{4.44} L∩< 13.57; L≥6.4; ₹▷6.424x 4.45 · i 2.23x 4.46 · i 2.1-11x

k 45) ¬·b ∇·Δ·b∩*: ·<<C° 2.13*

ἑ<Ϥ<Δ ⊲ρ*, J∩̄>* Judea ΔC⁻ ∇ ዮ Λ▷ጋ⊣σ', ▷ ዮ ċ ґ'ь ·₫*
∇ ዮ ⊲·∆<ď¬σ-Ľ', Ր ዮ·∇ ·ΔՐ·Δ₫ ΔΔL Ь<3σ¬¬Γ* Ր ΛἰΓϤσ'
Δσ ▷·ዮ-Ϳ¬°, Ϥʹ⇒ 9₺ ∇ σ>σ',

- 48) Ր¬` ▷ Բ △ċ^: ԲϧΛ° ▽b ·◁<Cィ·▽b ĹĹĠՐՐ٩·△c° bሩ Ġ ĹĹĠŮĊ·βΡ° Ġ·△° Բ B Ū·∨Cィ', ▷ Բ △ċ~.
- 50) ΓΥ' ΔC' Σ' Σ Ρ ΔΔΔ": ΛΥ' ΔΦΡ·∇", C ΛĹΠΗ
 ΡθΗ", ΔΟ Γ' ΔΦΦ Σ Ρ U·V΄ ΔΔ ΓΥΗ ΕΡΔΗ, Γ' ΕΦ
 ΔΓΊΙΙ Σ Ρ ΔΦΡ·ΣΙ, 51) ΤΙΕ Γ' ΔΘ Σ ΔΦ Ρ·ΣΙ Σ Ρ ΔΡ'.
 ΣΓΔΡΌΙΔΑ Σ Λ ΛΩΓΊΗ: C ΛΙΠΗ ΣΥ ΡθΗ", Σ ΡΔΗ,
- 52) \triangleright P b·9rla do Li ∇ Díyob da b do Ladio \triangleright Priya. \triangleright P DP) da. Arid ∇ o Dib dacerbe ∇ Vidacabosob, Γ da b abod \triangleright Priya. \triangleright P Dd. 53) \triangleright P P9c da Duul Li Γ D· ∇ da b Pad Γ Priya Div. Callin Priya b Pad Γ Co Dui Li Γ Div. Da b Pad Γ Priya Priya Priya. Γ Pui Γ Div. Γ

Δ L \neg J Λ \rightarrow * ∇ P Λ L Γ \neg 0 \triangleright Cd \rightarrow 6 \neg 0 Γ 5

<sup>Ø 3) ἀσር ٩∪▷ℑΛΔ6σ* β ΔℑΛΔ6∪ 4 ▷ℑΛΔ6σ°、▷▷ ∇ ΔβጋL66:
▷ β ΛϽά· ἀ σΛσ β · ϤδιϤδβΓ6σ6, Ϥσ⁻ ἀσσΩ× Δα β ΔͿʹ ὁΠ∨β94
*▷∪²៤ξΔL° ∇ β Λά∽βσ¹ ∇ β · ϤδιϤδΓ6σ6 ΔΔ·∇ σΛσ. σር¹ Ϥ·∇ ἱ <dΛ¹ ∇ · ϤδιϤδΓ6δ6 β β ΔάΛσ6,
</p></sup>

▷ P·◁<Ű ▽ ΛΓ∫σσι, ∫ι6° ▽ P٩σίι ❖ς P·σ° Γ Δ▽ ▽ P Δ∫◁;σι, ▷ P b.ωἀ°: PαC·▽Ȱ Δα Γ Γω⊲;;ς? ▷ P Δὰ°.

7) Γር[~] ἱ Δθ΄ Δσ ἱ ፭ddσμ': ἱ·Δ[°] Ϥ·ΔϦ σርϦ·፭d Γ <dΛ▷[°] ϤΛ ∇ LCԵΓ[~]ℹԽ σΛ, Ἰ·ἱ C[°] Δθ ∇ Λ·ϧʹϧ[°], ፭·ϧ dC[°] Ϥ·ΔϦ σϹΓὰΔ[°] ∇ <dΛ[°],

- 11) Γʹ ὁ Δ∫ ፈ·ዓር·፭ّ': ⊲⊲·♡ ὁ ዮ ለĹՐΔ' Γ ▷·♡ ὁ ዮ ΔͿ', ▷Ċ∧ፌ ዮር∧∫ጔ°, ለ⅃Կ°, ԺዮΔ'»,
 - 12) ୮° ▷ P b. ٩٢୮d*: ◁·▽っ° ◁◁ ㅂ P △♂♭?
- 14) ἐ٩ (ͼ Γͼ ·Ϥ Γϧς Ν Ρ Γιο Ϥ *ρΓσε Γ∇·Διο Δσ Δσσο Ϥͼ, ΝΝΟ Ν Ν Ν Α Δε Γης: Δε ερ Δς Ρ Γο Ϥϧ, 9d Γε · Ϥ σο ΓΓ) (9°, ε · Ϥ • Ο Ο Γη 9d° Ριο ΙΙΝΝΟ Αθ, Ρ Δρ),

^{5.10} σケレン 13.19; つっレン 17.21x

p 10) የኃጋፌ-- $\nabla \cdot \Delta \sigma$ ሬ ት የሀር/ፌሬ65 ተ \triangleright ፌ-- $\nabla \cdot \Delta$ ት የ Δ ሬሀ የ ርፌ ፈ- የፌ - ሩ/ የ Δ ርት የ Δ 4. የ Δ 6 የ Δ 6 የ Δ 6 የ Δ 6 የ Δ 7 የ Δ 6 የ Δ 8 የ Δ 9 የ

$\triangleright \cdot \Delta \dot{C}^{\bullet} \triangleleft \cap \dot{b} \triangleright \Gamma \vdash \sigma^{\bullet} \triangleright b^{\bullet} P \nabla \cdot \Delta \vdash \Delta^{\bullet} \Gamma \vdash \dot{b}$

19) Γ΄ Δὶ ΝΟ ΝΡ ΔὰΔ: U·VLL ΔΔ ὁ ΔCL·Δαθ,

□□□ ∇ ΝΡΗΤΙ ὁ Δ ΠΛα·∇ 9θ C CCΤ , Λθ ∇Ι ·ΘΕΙ

□□□ ∇ ΘΑΣΟΓΘυ, ΔΟ Ι ΘΑΣΓΡΟυ ΘΑΤΓΌ, ΘΓ ΘΑΤΙ ΝΕΡΑΘΕ

Δο ΝΡΗΤΙ , Γυ ΒΡα 9θ ΝΟ ΘΕΘΕΙ ΤΟ ΤΡΟΤΟ Ε

ΦΛυ Να Ε ΤΡΟΤΟ ΤΟ ΤΕΕΘΕΙ ΤΟ ΤΕΘΕΙ) U·VLb° ÞÞ Ġ·ΔCL·Δadb: Δ·∇σσd 9 ΔC* σΠΡ)·Δa° bϤ ΠΑ·VϤσĹ Δσ Ġ P Λ Δ∫σσΦσι. ÞC; ΛίΠλα · ΔĠ 9 Δ΄·διμαδι Ġ·Δ° C Π

dσ δ΄·διμαδι Ġ·Δ° C Π

dσ-Δσδι · Δη σαδι ος ΔΕ σο ΔΕ σο Δασ · ΔΡ ΡΡ ασ-Δσδι · ΘΕ Α ΔΙ σο ΔΕ σο Δασ · ΔΡ ΡΡ ασ-Δσδι · ΘΕ Α ΔΕ σο Δασ · ΔΕ σο ΔΕ

ፈሀ ለ ይያቀር ቤታ ላ ለ እ የ ይሆ የሆר ቀጋም አ

^{5.29} くって 12.2,

ካ 6 Δ ያ በ
doggia, ላ)σና 6· Δ ° σωጋፈሥ° σ° σበ σ ርJ· Δ °, Dበ σ CJ· Δ ° ካ < 6 የ ለ Δ ያ σςDኑ,

U·V PC ΔσC·Λ~", 32) Δ> C> dCb b D<PCb, σP9C J·Δ° DΠ<ΓJ·Δ° b ΛάΓΓι V U·VLbσσι, 33) PP Δ. Γσς. «J·Δι 34) b·Δ° ·Δ° ·Δ° Δ·Δ> Δσσ σ<δ\σĹΥ ΓΠ<!Γ'. Γ Δ·∇ VC ·Vr n<rl> ·i° i P AJ CJT, Pa·</ri> σC'>° Prn<rraγ</ra> THALA "AJOCF P USLLAP" AND A NO ASLLAP. 37) · Δ° <<< > · \nabla \tau \- · \nabla \tau \- \nabla \\ \nabla \\ - \nabla b·Δ°·Δb PPDr ΔCdà·d Dn·σ·Δ°, b4 b·Δ° PPDr DNP)·A°. dos b·A° PU·VC·ALZ·d·d° Ao b P A Γ Δὶ σϽΓ ϤϧΓ° ΛἰΠΝΟς ٩ Δς, βΥΝΦ βΝΦς, Γ ΝΑ Δ L PrDJ $\Lambda\Delta$ 9. $\Delta\sigma^{\times}$ b Δ J Π </r> \circ PrDJ $\Lambda\Delta$ 9. Δ 0 \circ PrDJ Λ 0<t Λά-Υ-Ο-Δ-Υ- Γ Δ-Σ-4- ΛΕΠ-Υ-Δ-«.

41) $b \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta L \quad \Delta \sigma \sigma^{\times} \cdot \sigma) \Gamma \triangleleft \neg \sigma \triangleleft \neg^{\circ} \quad \text{Pr} \Delta \neg C \dashv \sigma^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta$ 42) $\text{Pr} \neg \sigma - \Gamma \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \neg \sigma^{\circ} \quad \nabla \sqcap_{\Delta^{\circ}} \Delta^{\circ} \cdot \nabla b \quad \nabla \text{Pr} \neg b \rightarrow \nabla^{\circ} \quad \text{Pl} \sigma)$ $\Gamma \vdash \Gamma \neg \Gamma \cdot b \cdot \Delta^{\circ} \quad \Delta \Gamma \cdot \Delta^{\circ} \quad \Delta$

 $45) \ 9d \ \sigma^{\circ} \ \Delta \neg \sigma \Gamma \Gamma 9^{\circ} \ \Gamma \ L\Gamma \ \Delta \dot{c} \Gamma \Box C < d \ \sigma^{\circ} UU \ \ Pc \cdot \vec{d}$ $\nabla \dot{c} \Pi \Gamma \dot{c} \dot{c} \Gamma \sigma^{\circ}, \ \forall \Gamma \ \cdot \vec{d} \ \exists \dot{c} \ \ N^{\circ} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \exists \dot{c} \ \ N^{\circ} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \$

7) ∧ミ◁´ Philip △C´ ▷ P ឩ·9C·◁˙: Γ५·◁ ㅎ·蛲ь (200) ·◁ぐ∧d↩┍ヶ뇻ぃ' ◁·◁♫ ◁ቈ ◁Ć·▽ˇ <·ዓЉ゚ ቴ·△゚ Ć ⋃∧५๗·◁ь ∨<P ҕPቈ Ր P ·△๗-♂<° ▷d ቴ ぐ∩ዾ・◁▸, P △Pጋ。

8) \bigvee \$\frac{1}{3} \int \C^\circ P \rightarrow PPD \PPD\d\circ\delta^\circ \T^\circ\delta^\

10) Γ'ς ΔCς ΡΔΡ): boσdb DaΛΔdb Dd bPa, D P
ΔάΔ, Ρ L'dr'bσ Cς ΔΔL, Γ'ς b Δβ DaΛ' db bPa, aσχ
ΓC'ς (5000) Δσσσ db V P CJ' db ba<', 11) Γς ΔCς D P
DCΛάΔ Da < 9β bσ bσ a' Δβ a a d β V P
σά Δαι db Δ b a LCΛσb dσσ Γσb b · Δ d Lσb, Γσb
b dC·Vσ Lσb, 12) Γς ΔΔ bPa b U·Δρσ db, D P boa'
DPP ΔL'dba : LJ βa β Δσ b Δ' dγρ, Γα d Γ Γγά b UP
DP ΔL'dba : LJ βa β Δσ b Δ' σγς, Γα d Γ Γγά b UP
DP ΔάΔ, 13) D P LJ βρά di da ΔCς, Γ΄ Γ΄ βσβ (12) · Δ d Λ L ββ
DP ΔάΔ, 13) D P LJ βρά di d'ς ΔCς, Γ΄ Γ΄ Γ΄ Γ΄ (12) · Δ d Λ L ββ

r7) σ ≤ (200)
 1 △
 Λ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ
 Θ → Θ

14) \triangleright d· ∇ \sigma· \triangleleft 6 \triangle C° 6 · \triangleleft <CJ· \triangleleft 6 \triangleright LLĠſſ9· \triangle σσ ſ'n¬r²6 6 °CCFσ⁰, °P \triangle PO· \triangleleft 9: · \triangleleft 2 U·V °PLσ0 \triangleright D∩¢ſJ· \triangle σσσL°5 \triangleleft · \triangle · \triangle 06, °P \triangle PO· \triangleleft 9. 15) ſ'n'n C° \triangleright P °P9σĹΑ °PC0 ∇ · \triangle DĆ \wedge σσ⁰ ∇ · \triangle 6 °P °P0 \triangleright PĹĠσ· \triangle Δσ⁰ \triangleleft 6 \triangle σ°C¬9, °P \triangle 6 °C° · ∇ D <Λ· \triangle Πά ∇ 6 ∇ °P \triangleleft Λ \triangle ∇ 10, ° ∇ D,

ቦካን **∇ቦ ለചካ** ΔΔĹ ·**⊲ቦ**ቦታለ (L∩ጚ 14.22–33; L፮ 6.45–52)

۵۴ ۱۵ خ۱۱ ۱۵ خ-۵ ۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ م ۵ ۵

s 14) Pîlo⊃ ⊳n<îli>∆ool": ·<<0° 1.21,

t **19)** στ'° dĹ στΔ° (τ'Π<Δ6°: Γ ▷·∇ ∨∫·6° άω° dĹ στ√(τ' Ρξ⊲Γ() 6 km.

u 23) Ć△∧≶△ゲ Tiberius ५ ▷∪௳ 60억๖ 슝ේ∧◁ჲ* △克٩၆ ᆭ<≪६△△ └b△bʊ* Sea of Galilee,

ቦካን ∇ ልበረ። \cdot ል° $\dot{\mathbf{b}}$ ለ $\dot{\mathbf{L}}$ በረ። $\dot{\mathbf{b}}$ ዓ $\dot{\mathbf{e}}$ < ዓያኔ° ∇ በ $\dot{\mathbf{o}}$ ላ።

25) ◁Λ ૦° ὁ Γὸ·◁·◊ ΔΔἱ ◁ԵΓˇ, Γ° ▷ Ρ Ե·٩Γἰ·◁°: ▷ΡΡΦ◁ἰ٩, ◁ΦΛ ▷ἱ ὁ ℂ·ፆፓΦ°, ▷ Ρ ΔΦ·◁°,

26) Γης Ν Ρασίας Α΄: συν Νοισιασό: διδο βρη αδοσολί Νοισιασό: διδο βρη αδοσολί Ν Ρασίας Κατιδητοιδας, Νού βρη αδοσιαδί, Ν Ρασίας Κατιδητοιδας, Νού βρη αδοσιαδίς Ν Ρυσίας Νοισιασός Αδονού αδο Γης ο ολη Νοισιασός Αδονού αδο Γης ο ολη Νοισιασός Αδονού Αδο

28) ΓC^{+} b $\Delta P \supset \sigma^{+}$: $\cdot \nabla d \sigma^{+}$ 9 $\supset CL^{\times}$ $\Gamma \triangleleft \Box b CL^{\times}$ PNL $\sigma \supset \nabla J^{-}$ $\triangleleft C \cdot \nabla C^{\times}$? \triangleright P Δd^{+} .

29) ΓΥ΄ Γ΄ ▷ Ρ ΔάΔ*: Γ ▷·▽ ◁ΔΡ·Δ° 6,Γ ◁C·▽σΓσβ Ρίωσ): U·∨∢σΓΓβ Δσ 6 Ρ ΛΓσς·∢β, ▷ Ρ ΔάΔ*.

30) ୮° 6 ۵dº: ᠂▽d๑° ĹĹ┗ՐՐዓ·Δ° 9 ጋር∟° Ր ▷Ր ·ዻ<ርĹ*, Ր ▷Ր U·▽(ἀϧ° 64? ἀσ° 6° 9 ጋር∟°? 31) ἀνὰ<σο ΔϽο Τ·Δϧ Λ·δርΘΓὸ* ▷ ዮ Ϥ·Ĺ·Ϥ<σ° Δσ Τα manna 6 ΔσΓ⁰ <፡ዓ/ንሪα° Γ Ϥσ° ▷▷ 6 Δ/ΛΔԵ∪ ዮ ዮ ▷/ΛΔ٩·Δ°, ▷ ዮ Ϥϧϳል <፡ዓ/ንሪα° ዮ የቦያለል ▷ቦ ዮ ላልል.

32) $\mbox{Ph}^{\mbox{}} \mbox{\triangleright}\mbox{\triangleright} \mbox{\triangleright}
34) ▷▷·▽◦ ▷ ₽ △d^: Γ △ ∧∫∫♭ △∫ Γ∫∫ċ¹ ·◁◁ <·੧∫♭², ₽ △₽Ͻ·◁^,

^{6.31 ∇}P5C5 16.4, 15; σ6Ja 78.24x

41) \triangleright d C^{\leftarrow} b P $\triangle C^{\leftarrow}$ C^{\leftarrow} C^{\leftarrow} D P $\triangle C^{\leftarrow}$ D^{\leftarrow}
43) ՐԻԻ ▷ P a. 9C. ▽ 9d σ ¬ Pbb Do ¬ Pbb , > σ) 6! 44) 6. Δ ° SIAT σ 6 Λωγβαν, ροΛο Κσί ∇C Δηο ·Δαλσαν σ 6 Λάγβθε: J.b5 Γ <IV σ b P. VΛ LΠΥ Ο Δ5.6 PJb , 45) Γ D. V D 6 PP_DQLd. de PRLODE, AINABU, I 6P2 o 6 Narbde b ΔC· Δ· Δσ · ∇ζΥΓΓ · b4 · b PP Δ \ Ld· Δι · 46) · b· Δ · ΔΔ · ΔΔ Pîla)*. σσ[5 ∇[6 P·4<[6 ·∇∀/[6 47] U·VL6 ▷▷·∇ 48) σ° < 956° 6 Γρ.∇ι ΛίΠΗ.Δ°, 49) Γ5. Φι b·Δ° P Λ σ> σ ⋅ δ0) ⋅ δ0 C5 ⋅ Δ° < ⋅ 9, 50 PP J σ × b P</p> √Γ∪५-₽₫, Ь┟Ьใ٩<u>, ₹</u> Ь ∀▷∟₁* ∀٩ ⟨∴△-₽ ∇٩ ⟨√- ∀\\\ ر γΓ∪۲ کې دی ح۰۵۱۹۳ مالته و ۱۳۵۲ کې ۱۵۲۹ کې ۱۵۲۹ ۲ Λίην. ۵، Δρχ β Δίγ. Δίγ. ρ Δρ).

₽°Λ° ∇Ġ ΓΓΥ·∇ͼ ▷·Δ>·Δσ ◁◁ *₽ĴĹσϽ ▷6°°₽∇·ΔΥŰ 64 Γσ·92·∇6 DΓ'·Pσ, 6·Δ° P 6 PP"682 d. · · · ΛLΠ2·Δ°. 54) <\·∇¬° Δd b ΓΓ' σ·Δ>° b4 b Γσ·9' σΓ'·Ρ. ▷Ε'>° ΛΙΠΥ·Δ° ·Δ6 9 Δ5.647σσ6, σ 6 P. 7ΛΙΠΥΟ (5 64 ſΛί∩μ Δ5.6 PJ6, **55)** ἀσς σ.Δ5° ⊲Γ D.∇ U.V Πρ· Δ° Γ·Δγσ×, 64 σΓ⁵·β. Γ ▷·∇ U·V Πρ· ΔβΓ° Γ [σ·9×, 56) Λd ⟨□·Λ⟩ h [Γι σ·Λ⟩ h h [σ·9] σ[¬·ρ] σρρόδο, 64 σ° (5 σρρόδο), 57) <<0. Στι δ ΛίΩν · Στιν b P Λ ΔJσ~D", Γ < · V b4 σ° · Vr ΛLΠΥ'>°, Γ° VJ·b° ΛĹΠΖ·Δ°, 58) Γ 5 ·SS 6 CJL 6 SIG PPPJd× 6 P ΛDP. β·Δ° ·Δ° ĊΛ°d Δ∫ċdγγ ΡΡΓσσσσΓ·σσε Δσ βΡ J.L. J. Ta manna < 9562. F5. J Jap J.L. J. Sol P → > · ▷ □ C > · △ ° □ o l · b > · L · < · 9.16 ~ ∧ 1.16 C ALAZ.

ቦኳን \triangle በየጋ \cdot Δ α ° Δ σ \wedge Λ ፓ $^{f k}$ Δ Δ $\dot{\bf L}$ 9 $\,$

60) σΛ·ϤΔ ΔΔΙ *▷ΡΡΔ⊲Ι·Ϥια Δ Ρ ΡΔΓΓσ ▷▷, Γ° ▷·▽ 6 ΔΡϽ·Ϥ·: ▷ኳʰ ኳፌቴዮ ▷▷ ΔΡϽ·Δͼ! Ϥ·▽ቴዮ Δር° Δὰ 9 ΛΡ/Ε<°?

66) ΓΓ ΔΔ ΔΛ Δ< σ σΛ·Δ ΔΡΡΔΔL·Δbα → Ρ Ρ
αδσσφ, δ·Δ ΔΓ Γα·Δ Ρ Λ ΝΓ·ΔΓ·Δσφ, 67) ΓΓ ΔΔ
δ ΝΓ δ·9Γί ΔΔ δ Γ΄ (Γσισφ ΝΡΡΔΔΙ·Δβα Δ: Ρα·Δ (~ ·Δα,
θρα·Δ α Ρ·Δ αδυ? ΝΡ Δά Δ.

68) $\Delta \Delta L^{\circ}$ $\wedge C$ 3 Simon Peter $\Delta P = \Delta P = \D$

70) Γር ' 6 ΔΡጋ' Γ' ' : σ * Δ) 6 Ρ Ρ ▷ ¬σΓσσ' Ρω '
 ἱ Γ΄ () Γ΄ (

7 1) is Δ 5 is to DD PT P << JT $\Delta\Delta$ 1 *is << Saline is Δ 2 P Δ 5 ct Δ 4 Caline is Δ 5 P Δ 5 ct Δ 6 ct Δ 6 ct Δ 6 ct Δ 6 ct Δ 7 P Δ 5 ct Δ 8 ct Δ 9 P Δ 7 ct Δ 8 ct Δ 9 P Δ 8 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 Ct Δ 9 Ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 Ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 Ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 ct Δ 9 P Δ 9 Ct Δ 9 P Δ 9 P Δ 9 Ct Δ 9 P Δ 9 P Δ 9 Ct Δ 9 P Δ 9 P Δ 9 Ct Δ 9 P

^{6.68-69} L∩₹ 16.16; L≯ 8.29; ₹▷ 9.20, **7.2** ₹△∧∩Ь 23.34; ⊃СЗ▷σΓ 16.13,

ν **2) Ϥδ·ϤϤΔΡ·ϤΓ* ▽ Ρ ϤͿʹϹ·Ϥ· ϤΓα:** ▽ C-¹C-ἷΡϐ Ρ Δ⁵-ἷ L·Δ-Ί¬ά-ʹϤ¹ ▷ΓΛΙΡΛʹϐσ·;Ϥ⁴ ▷ Θ ▽σ-Ϥ⁶ Ϳ·Ϥ⁶ ▷ Ρ ▷ͿϽά-Ϥ ϤͿ·ϤϤΔδοσΡ·ϤL⁶. ϤϭΛͿ·ϤΛ·ϧα⁶ ▷ Ρ Ϥ<ΓϽά-Ϥ⁴, ΓC⁵ ΔΔĹ ὧ ϤʹʹϹ⁴ σ·ʹς-¹Ϳ⁶ Γσ⁶, ΓC⁵ ▽ Ρ ĽΓΙ⁶ ▽σ-ἷ-Ϥ⁶ ▷ ΡΓϤʹʹͿϤʹϲ σ⁶ ▽ Ρ ϤʹʹͿʹϾσϤ< σ⁶ Λ·6C6Γ⁶* Ρ <<Ր Ϥʹϒσ⁶.

Ե L ∫ σ° σ b Δ⇔ν Δ L b ·Δ ΔαbΓργάσ· Δ*, b L ∫ σ°
 Δ ∫ √γ ρ° Λ Δ⇔ν ρ°, ▷ ρ Δ α°, 9) ⊲Λ ▷·∇ b Δρ ρ° 9 ν Δ L
 ρ ⊲ν ν b ξ ⊲ξ Δ * Galilee.

^ΓΥ' ∇ ^ΓΔ'ς **6.J** ·Δ·6Π·⊲6ΓΡ~&σ·⊲* JΠ'> ⊲Ρ*

12) $\sigma \wedge \cdot \triangleleft^{\Delta} \triangle \Delta \dot{\mathsf{L}} \ \mathsf{PPJP} \ \mathsf{Lo} \sigma \cap \cdot \triangleleft^{\mathsf{L}} \triangle \mathsf{P} \ \wedge \dot{\mathsf{P}} \cup \cdot \dot{\triangleleft}^{\mathsf{L}} \cdot \triangle^{\mathsf{L}} \ \mathsf{DP};$ $\cdot \mathsf{b} \dot{\mathsf{D}} \ \mathsf{Lo}$

b ΔJ PP= «Lq" Ph> ΔΔL bJ ΔbN «bFbσσ»

14)
 14)
 15)
 16
 16
 17
 18
 18
 18
 19
 19
 10
 10
 10
 10
 10
 11
 12
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 19
 19
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10 </

16) Γης Ρεαίς Α΄: 6 Δ° σ° σρρασίος Α°, σσιν η 6 Ρ Λισωρί, Γσιν Ρρρασίος Α°, ρ Ρ ΔάΔ, 17) ΡεΛ° σι Δο Γουρί, Γσιν Ρρρασίος Ας, ρ Ρ ΔάΔ, 17) ΡεΛ° σι Δο Γουρί Ελασσ Ρίλσος, ρ 6 Ραζε ΡεΛ° ρίλσος Ελασσ ΑΔί 6 Ρερρί, Δσσιν Γιλσοσ ΑΔί 6 Ρερρί, Δσσιν Γιλσοσ ΑΔί 6 Ρερρί, Δσσιν Γιλσοσ ΑΔί 6 Ρερρί, Δσσιν Ασιδιά Ρερρασίος Ασιδιά

20) P P a 9Cd^ AC5 AA 6 < Na56; 9P a 4 AD6 *LP 416 PC> <106 P Ad4.

w **20) Lr⊲Lº PCゲ-∢⊃º!** Γ L·Δ° DD ЬPDP Δdº ▽PΔ¬σσΓdº ▽P·◁ʹ••9°6dº Lr⊲L·6°*

dσ9 U·V Γ · << Plan > b > a < L' Γ ∧ LΓΔ·∇σ" ∇ ΔΡ) < '

30) \(\Gamma \cdot \cdo

JLbosb Prirospic rida do phore

32) ΔΡ ፭σር *▽ᡷ◁ሥ♭ Pharisees ▷ ዮݐC·፭·፭ል ቴ<∩ኌኇʰ ▽ ዮ⅃Ր ር∫ኒσʰ Δσ Ր∖ጕ⁴°. Γ∿ Δ ◁Λ ▷Ј ▽ᡷ◁ሥ♭ Ь́́́

፟፟፟፟ ԵՐՐΧ ΓԻՆ ΔΔ σΛ β ΛĹΠΥΰβ9Lbσσβ

37) Δ° is Δ°

V<6° ∇ρΔοσί.</p>

- 41) ďር∘ △ርጐ ዮ△ዮጋ·⊲๒: ዓՐፌዮ ⊲୮ ·⊲⊲ *ዮՂLԺጋ ቬዮ ▷ἀ<ἰ∿ Ր ∧ℹՐ△·∇Ժশ!

^{7.37} ዩ Δ ለበኔት 23.36, 7.38 Δ ሥዮንዩ 47.1; ዓኔኝኝን 14.8, 7.42 \triangle Δኔ 5.1, x 40) የህይታን ውበሩዮ』 ለ Δ ታታይት: \cdot ላ<ሮች 1.21,

Δρ σροσιά 1. Ορ Δρ. Δ Ο. Υκοίν.

- **45**) ΓC ⁵ *bα·∇Γ9·Δ ∫Ĺbσς ⁶ b Δ∫ P·∇ ἀ-μ'b·Δ' Δ'ν ΔΔ √≯<μ' Pharises b4 *PΓ⊲αΓ∇·ΔΡĹ ⁶ b P Δ∫σς ▷ d·Δd<πος, ΓC ⁶ b Δd·Δ'ν: ·∇σος ·∇Γ Λάμ·∇θ? ▷ P Δd·Δα.
- **46)** ΔΡ C ʹ ͿʹͰϧσς Φ Ρ Ω · 9C · Δ'Δ': ἑ·Δ Δ Δσσ Δ∫ΡΡϽΤ ΝΝ ἑ∫ ΡΡϽ · ⊲⊲ Δσσ, Ρ ΔΡΟ · ⊲Φ,
- 50) σ b \cap L' Nicodemus $9\cdot\Delta^{\circ}$ $P \cap_{D}\cdot\Delta \lor \forall \forall_{h}, \Gamma \cdot \forall \forall h$ $P \cap_{D}\cdot\Delta \lor \forall_{h}, \Gamma \cdot \forall \forall h$ $P \cap_{D}\cdot\Delta \lor \nabla \cup_{D}\cdot\Delta \lor \nabla$

^{7.50 ·} i a 3.1-2.

y 53) Dir Dirabot 7.53 as \cdot VN 8.11 save 9UDIrabs $\dot{\mathbf{b}}\cdot\Delta^{c}$ r carabulus.

 $\Delta J \cdot \Delta C \cdot \overrightarrow{Q} \cdot \overrightarrow{Q} \cdot \Delta \cdot \overrightarrow{Q} \cdot \nabla P D \Gamma D \overrightarrow{C} \wedge \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{Q} \cdot \neg \overrightarrow{b} \wedge J \cdot \overrightarrow{b} \cap J \cdot \Delta \sigma^{\times}$ ∇.Δι.Θσ. Δσσ.Θ. 6 DeVΓλσ. ΔΔίς ε. Θρά Dρ Δά·Δι, ∇·Δ b·9 b 5 p Δι·Δι Γ·Δσρ·λσι, ∇·Λ D Ω Δι·Δι 9 D Γ $\bigcap \langle da \cdot \dot{d}^{\mu} \bigcap \neg a_{\star} \bigcap \neg b_{\star} \wedge a_{\star} \rangle = A \cap b_{\star} \wedge a_{\star} Δ L Γ Cb Γ b, 7) 9 \uparrow Λ C5 ∇ b.9 Γ Γ db P C \rightleftharpoons b<t Δ . Γ Δ t ∇ ∇ PΔά": Δ.Δ> Pa.· Δ Vb · Δb 7 Γ Δ 1 1 9 - L2 F · Δ σ6 D b TCBT & 9) AP C DA 6 DC D D P D D LLL D DS VVJd·ď·, σC' 6 9U'>∩ d' Λσς ∇ρίρἰί·ď·, Λσς Γςς $P\Gamma\GammaVId$, $\Delta\sigma$ by $\Delta\cdot 9\cdot 4^{\circ}$ $\Delta\Delta\dot{L}$ $\nabla\sigma <\cdot \Delta\sigma^{\downarrow}$, 10) $\Gamma \to 7$ $\nabla C \sim \dot{b} < \cdot \Delta^{b} \supset P \Delta \dot{a}^{e} \Delta \sigma \Delta \cdot 9 \cdot 9^{e} : \forall \Omega < \Phi \Delta P \dot{b} \cdot \Delta$ $\bigcap \langle d\sigma \cdot b \langle ^{\circ} \rangle$ $b \cdot \Delta ^{\circ}$ Δa° $\Diamond \cdot \Delta \tau$ $\sigma > \cdot \Delta \sigma^{\times}$ $P b \Delta a P \Gamma d r ?$

11) Γ⁵ ἱ Δd¹ Δσ Δ·9·</br>

የኳካ Δርና ⊳·▽ የ ΔΡጋ: ὁ·Δ° ርና ዓσ° የ 6 ΔαβΓ√Δ°. ⊲σἰἰ°, ⊳ የ Δά°. ዓປ Γα·∢ ·Δἱ ἰՐ Διγ99°.]

13) *▽ﻛ⊲ሥ Pharisees △ርጐ ▷ P △ል ፡< ጎኈ: P╸ ቴ በሩፐበሥታኈ, ቴ·△ᆢ ℂ ▷Ր የዋቦቴሀሥ » ゜ ▽ሀ·▽▽宀.

14) Γ'\` ΔC ˙ ▷▷·♡ ▷ Ρ Δὰ ˙: ἀὰ·Δ˚ σ° σΠ<ΓΠ\,
∇σ·∇ι ΔC ˙ U·VLιι σΠ<ΓΙ-Δ˚, ἀσ˙ σΡ9Ć ὑ VΓ▷Γ'\
Γα·ἀ ικ ∇ς; Ρα·ὰ ικΔ° ρĆ ·ΔC τὰ·ὰ ·∇Γ'⟩ Γα·ὰ ικ
∇ς; Τε, 15) Δσσ·Δ ΔσCJ-Δσ* ΔC ˙ Ρα·ὰ ικ ΔΓ Π</p>

iκΔ° σ° Ϥ·ΔϦ σ·Δ Π

Π

16) Ρ΄·Λ ΔC ˙ σ°
Π

Π

17) Γ΄ ▷·∇

σ·ΔΓ·Δι ◊ □√ ·∇Τ/Γι ικ ικ
Ερ Λ Δβσς; 17) Γ΄ ▷·∇

^{8.5} \$△△□6 20.10; □C≯▷♂□ 22.22-24. **8.12** L□< 5.14; ·6° 9.5, **8.13** ·6° 5.31.

²¹⁷⁾ PϽϽͼͺϴ·∇·Δσ··Ϥʹ*: ·Ϥ<C° ϽϹξϤͼΓ 19.15,

20) $\Gamma \cdot \neg \neg \neg$ $rac{1}{2}$ #### σ° ·∇Λ ∇ሩ, '>° β. Δ° Ρβ ΡΔ ሩ, '' ∇ ΡΔ ω''

21) Ր¬¬ 「ܩ•◁ ▷ Ρ ΔάΔ; σĹἰ, Ρ Β αάጋα·Δ¹, Љ θ Ρ Β ΡΡσ>١ Δσ ΡΓΓΡΙΔσ•<Δ°, Љ •∇Π ∇ሩ;>° 6·Δ° Ρ Β Β-Ρργά•

25) Γ° ΔΔ ἱ Δά·Ϥ': Ϥ·∇亩° ϤϤ ∇Πϼ·Δτο°?
Γ'' ΔC° ▷▷·∇ ΡΔΡΣ: Γ Ϥ·∇ ∨∫·Δ° ἱ ΡΛ ·ΔCL·Δαθι
∇Πρ·Δτος, ĆΛ°θ ἱ ΡΛ Δ∫ ἰΓ·ΔCL·Δαθι, 26) σΛ·Ϥ^α 9θα
σCτο° Γ Δσαθι ΒϤ Γ▷Γ Πἀθσαθι, ϤϤ·∇ ἱ Λ Δ∫σς▷
U·V·Δσ·Δ, Γ Ϥ·∇ ἱ∫ ϼC·Ϥι ∇C σ·ΔCL·Ϥι ▷ἰ ϤΡ^χ
ἱ Ϥʹ;·ͺϤʹ, ΡΔΡΣ,

27) $\dot{\mathbf{b}}$ Δ \mathbf{C} $\dot{\mathbf{C}}$ \mathbf{P} \mathbf{c} \mathbf{C} $\dot{\mathbf{C}}$ $\dot{\mathbf{C}$ $\dot{\mathbf{C}}$ $\dot{\mathbf{C}}$ $\dot{\mathbf{C}}$ $\dot{\mathbf{C}}$ $\dot{\mathbf{C}}$ $\dot{\mathbf{C}}$

a **24)** σ^{α} extstyle exts

b 28)
♦ P▷<</p>

♦ Tb: •

♦ 3.14

30) ▷·∇σ ርጐ ቦ느` ▽ Δ∫ ┗ዮጋ·, σΛ·◁Δ ◁·ΔϧΔ ቬ ዮ፴፫Ϳ· ▷ ዮ∪·∨ϤσΓͿΦ,

D·Δά^Δ ⊲·∇τος^ω UVσΠμσ^ν, ⊲·∇τος^ω b4 b ΠVσl bσ·Δσ^ν

- 33) ▷▷·▽་ ▷ Բ 祉·٩Ćਖ^: σా祉·Δ⁴^{*} *▽<३◁◁Γ* Abraham σ⊃ርቴっぱΓ°, ቴ·Δ⁴ ·Δቴ ◁·Δን σ Բ <Ρ∩祉↵·ଐቈ⁴ Ր ⋂ѴσΓϧΓϧ, ◁σ· ° ° ∇ℑϧʹ, ° ե <ዮ∩σϥϧ Ր ՈѴσͰͰϧ·Δͱʹ√ϧ? ▷ ° Δϥϟ,
- 39) ▷ P a 9Ĉd^ △C^: ▽<≶◁₫' ♂⊃∀√Γ° ₺ ▷C₺¬๗'*,
 Γ'¬ △C° ▷ P △à^: P°∧° U·∨ ▽<≶◁₫' ·▽∀๗'°,
 PĆ P à ∧⊃Ĉ' ◁◁ ▽<≶◁₫' ԵPa ₺ P △ſſ٩', 40) ኌ₫' △C°
 ・◁ △ſſ9ሩ♭ P Ь ・9♂ſ', ♂° ₺ P △CL·△aď♭ ▽C U·∨·△° ₺ P △ſ
 □Ć·◁♭ P\L♂), ₺·△° ·△° ▽<≶◁₫' ▷ P ⊃C๗° ▷▷·▽
 ₺ △∫Ր9ሩ♭, 41) △△·▽° P∩∫Ր٩' Pa・◁ ∧ժ ๗๗' ◁ ₺ ⊃C*,
 ▷ P △à^*,

42) ዮ৯٠ △△·▽ ▷ ዮ △ċ♠: ዮ৯٨٠ ዮ児៤ܩ⊃ ዮ ▷L▷ሥሩዮ< ዮ୯ و ۱۹۵۰ ، ۵۰ و ۱۹۵۰ ، ۲۰ ما ۱۹۵۰ او ۱۹۵۰ ما ۱۹۵۰ او ۱۹۵۰ ما ۱۹۵۰ او ۱۹۵۰ ما ۱۹۵۰ او ۱۹۵۰ ما ۱۹۵۰ او ۱۹۵ او او ۱۹۵ او او ۱۹۵ او ۱۹۵ او ۱۹۵ او او ۱۹۵ او او او او او او b·Δ° σ° ∇οCL° σρΛΟΓΛΗ, ·Δ° σρΛ ΔισΗΟυ, 43) · \(\nabla d = \Lambda C \sigma \Lambda \nabla \rightarrow \ri 44) Pa d PDr NVCdz 40 dz d b As dz . Dr . DD LPATA, $\Delta\Delta\cdot\nabla$ b. Δ CC*, Γ 5 9Pa. Δ CCTb, $\cdot\nabla$ 5b \cdot \wedge 5fb b.Δ° ba9 93° U·V·Δ° ÞPP°b∀°, ΔΛ ∇·Δ P·ΔσJ°, Γ Λδ $\Delta C \Delta DC_{\times} \nabla \nabla \cdot \Delta \nabla \cdot P \nabla \cdot P \nabla \cdot P^{-1} \nabla \cdot P \nabla$ bPa $\mathsf{P} \cdot \mathsf{D} \cdot \Delta^{\circ}$ 45) d° $\Delta \mathsf{C}^{\circ}$ $\mathsf{P} \mathsf{PPD} \cdot \mathsf{P}^{\circ}$ $\nabla \mathsf{U} \cdot \mathsf{V} \cdot \mathsf{P}^{\circ}$, $\mathsf{D} \mathsf{P} \cdot \mathsf{P}^{\circ}$ LPP9 PP DICE? PSA CS NA.V. Jos. . Vdos CS DD . VP $\bigcup \cdot \bigvee (\cdot \triangle \wedge \nabla^b)^2$ 47) Pîl $\sigma \supseteq \nabla^* b \triangleright \cap \nabla^* \triangleright \wedge \wedge (\Box^* e^* e^*)$ POR NVCd-L. DP Ad.

48) \triangleright የ b·ባΓĹ·፭° ር° \triangle የ J·፭ቴ: ቬ·Δ° \triangle ል · ৬ታቱ ውጠየጋሖΓ° * ∇ ካገኝ Δ ታ· Δ ውው· Δ ታ° c Samaritan b4 ∇ የየ°ቴ·፭ቴ *Lዮ፭ቬቴ? d \triangleright የ Δ ታ°,

52) $\Gamma_{\alpha} \cdot \triangleleft D \cap \alpha \cdot \neg Cd^{\alpha} \triangle \sigma \cup \neg A^{\alpha}$: $\Gamma C^{\alpha} \cap \Delta \Delta \nabla \cap \neg CL^{\alpha} \nabla \cap A^{\alpha} \cdot \neg Cd^{\alpha} \cup Cd^{\alpha} \cdot \nabla \cap A^{\alpha} \cdot \nabla \cap A^{\alpha} \cup A^{\alpha} \cdot \nabla \cap A^{\alpha} \cdot \nabla \cap A^{\alpha} \cup A^{\alpha} \cdot \nabla \cap A^{\alpha} \cdot \nabla$

57) ▷▷·▽ゥ ▷ P △d^ J·◁^: ₺·△^ △ጋ♭ L√ 益Ժ୮ር료 PC宀∧▷·귱ా, ◁∩ ℂゥ △ὰ ٩ P ▷ㄣ<L∩<^ ▽<≶◁◁? ▷ P △d^,

58) የጎነ ርጎ የ Δየጋ: σሀ·V ∇ ·ΔርL·Δ교ቴ: የ·< ◁ኦ' ∇<₃◁◁¹, ◁⇨ ▷▷ ¡ዕቤ•ፊኑ° σየበው«የ የ Δየጋ.

59) ▷ ₽ ▷Ċ∧ᇈ·◁^ △С° ┛<♂^ △₽ J·◁▷ ▽ ·△ <∧·ಒ⊣곱づ·◁▷, ዮы` △С° ₽ С<┤ ▽ ₽ ◁♂ ▷Ր ĹÜ · △△Ĺ *₽Ր◁곱Г▽·△ЫГЫ* ▷Ր。

◁◁ ቦኳን ▽ ף ◁∧◁• △☞♂ ◁• △₺ ₺ ף ◁∧₽♂**ﻪ**

^{9.5} L∩₹ 5.14; · L° 8.12,

e **58)** ◁螨 ▷▷ ե ⋂϶∙Δ϶΅ ϭዋ⋂϶ͽ: : ◁<ℂ΅ 8.24_{*}

∇ Δ·¬CL·¬ĊL·¬ĊL» Δβσ-β-ζ·Δ°, Εβσ-Δβ°, «ΔΓ° Δ·∇ β Δ-ς·¬Δ° ΔΕ, ∇ β Θ·Δ βγλ-9σ°, Γα-¬Ċ (° ∇ Λ-5σ° β - ĊΛ·¬С°,

- 8) $\Delta\Delta$ $\dot{b} \cdot \Delta$ $\dot{\Gamma}\dot{C}\dot{L}\sigma^{\downarrow}$ $\Delta\Delta$ \dot{b} \dot{b} \dot{C} 9) ${\dot{\triangleleft}}\sigma^{ac}$ P $\Delta P {\supset} \cdot { \forall} { b} \colon \ \nabla { \triangleleft}, \ \ \Gamma \cdot { \forall} { \triangleleft}_* \ \ { \partial} { \cup} \ \ F \ \Delta P {\supset} \cdot { \triangleleft} { b} \colon { \dot{b}} \cdot \Delta^a \cdot \Delta^a \cdot { \partial} { \triangleleft}, \ \ \Gamma \Gamma \ \Delta J \dot{a} \dot{a} J \ \ { \triangleright} \hookrightarrow_*$
 - $\cdot \Delta^{\circ} \Delta C^{\circ} P \Delta P D$: $\sigma^{\circ} D \hookrightarrow \cdot \triangleleft \triangleleft$, $P \Delta P D_{\bullet}$
- 10) Γα·፭ ር5 የΔ∫ 6·9·U·፭^: ፭σ° Δር5 6 ⊳የ·፭∧ን°? ▷የΔ₫^.

13) ▷ P Δ∫·Δἀ·ởª ΔC³ Δσ ἰ P ·◁Λμσι, ΔΔἰ
*∀≷Ϥμ⁴ Pharisees ∇∫ Ϥϧσι, 14) *∇ ϤισΛιΔΡβισσι Γ Δ
ϤΛ ΓΥς ἱ P ▷ββι ϤβῖΡ ιξ ἱ P ·ৌΛἀι Δσ Δσσιຝα,
15) ΔΡ C⁵ ∀≷Ϥμι ▷ P ιθρὶ·ἀς: ἀσα ΔC° ·∇Γ ·ቯΛγα?
▷ P Δά·ởα,

Γ° $\Delta\cdot\nabla$ δ Δ PD': σየ \mathcal{L} = δ Λσ δ Δ J°P, Δ Γ σ PP \mathcal{L} >9, Γ° Δ Δ Δ σ δ Δ δ δ , Δ

16) उन्ट ८° ४३८/Ს Р ΔΡϽ<Φ: ସ<\∇ Δσσ 6.Δ°
ዮኒισጋ* የ ▷ዮ/, उन 6.Δ° ▷৮۵.∇८/° ▷۵፫.∇Δ° 6.Δ°
□σ° 9 የ Δያየዓ/የ<° ∇ < □Λ.Δየ/βσσ 6.

17) Γα·ἀ^ι ▷·∇ ▷ Ρ Δά·ἀ^ι Δσ ἱ Ρ·ϤΛ/σΡ<^α Δσσ·Ϥ^ι: ἀσ^α Ϲ^ι ∇σσμ^ι Ρ^α ϤϤ ἱ Ρ·ϤΛΔ^ι?

 $\label{eq:constraints} \text{PP} \buildrel \buil$

- 26) ▷▷ ርጐ ▷ ዮ △dΦઃ ಠঅኃ ቴ ጋር △ቴ? ಠಠ ቴ △ኔ ୮፹ንን△ቴ △Ժ ዮጐዮያቴ°? ▷ ዮ △dቴҳ
- 27) \triangleright Pagacycia \triangle C5: de \triangleright e Péaraclease, \triangleright P \triangle a, δ e C5 PP Archard, ∇ de ∇ e DP Δ C76 Fard. de Pace de Pace ∇ e PP ∇ e de ∇ e Pearaclease ∇ e
- 28) ▷ Ρ ΡΓ ၗΓά·ຝ° Δ(ς; Ρ° VJ° *▷ΡΡϫϤͰ·Ϥϧͼ° ϤϤ Δσσ! σα·Δ°° ·Δ° Ϳϥʹ Moses ▷ΡΡϫϤͰ·Ϥϧͼ²! 29) σΡΫίΓ° ΡΊΙσϽ ▽ Ρ ϧϫͼ՝ Ϳϥʹϧ°, ·ϤϤ Γς Δσσ ἑ·Δ° σΡΫίΙ·ϤϥΓ° ϤΠ ἑ (Ϳ σί·Δρ° ▷∪ά×, Ρ ΔΡϽ·Ϥͱ,
- 30) $\lhd \lhd \Box \circ \Delta \sigma \sigma \rhd P \circ \neg Q \circ \lhd \circ$: $LLb^{\iota} U \circ V \rhd \neg \nabla \circ \nabla \circ \nabla P \circ \neg \Delta \wedge \Delta \circ \circ$ $A \circ \neg G \circ \neg$

f**22) C DF YPP·V** ΛΦ: DL ND SOLFON \$\delta \cdot \text{PDF \General YPP·V} \Abbox Abbox \Delta \cdot \text{PDF \Delta \Colon \Delta \cdot \Delta \Colon \

Jog DoCdri J.D> D.JArb DCldx Dag

- 35) $riangle \Lambda$ C° $riangle \Gamma$ b $riangle C^*$ $riangle \Gamma$ ian
- 36) ▷▷ ୯° ▷ ዮ △ժ°: ◁·▽ቴ° ◁◁? ·△୯L·△ֈ℉. ٩σ℉ Րሁ·ⅤሩσեᲡ
- 38) PP P DPD-4°: UVP97°! GU-V4C'! 45° DD bbrachi.

ՐԿԿ ▽ P ◁·∇ՐԵԳԿ ▷ba·ΔLalo-J·∇°

b.b>dba.Vol" Laloss ♥ △Sobone" P5

P POTULA ACTOR OF POPULAR ACTO DLalosLa, 12) dd Ch b Fr daph. Vb bNa. Arb Γ Dba·ΔLalor. V·Δ·, Vb ·Δ· V ΠΛα· V·Δ·γ· ΔΔ Lalos. V·d<L' LAba V MP<) or VIC</p> ΔΔ Laiosa, rs dd Lába Vsbrna ΔΔ Laiosa $\nabla \triangleright \cdot \vee \sigma \hookrightarrow \dot{\triangleleft}^{\iota}_{\star}$ 13) $\triangleleft \cdot \nabla \dot{b} \vdash \Gamma \subseteq \rho^{\iota}_{\bullet}$, $\Gamma \vdash \nabla \Gamma \dot{\vdash} \Gamma < \Delta \cdot \nabla^{\iota}_{\star} \dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \nabla \cdot \nabla \sigma$ DabC·Volya, dos rrapp, 14) or cs .b>6 b ba·ΔLaiσs·V., σρησίο σLaiσsιο, 64 σρησιο Δρ b ◁>·◁·b, 15) ୯∧~४ bʃ ዮ٩σΓ° ◁◁ σ°∪∪, bሩ σ° ୯° bʃ PAOL $\sigma^{\circ}UU$, bA $\sigma\Omega^{\circ}C^{\circ}$ $b\cdot\Delta^{\circ}$ $\Delta^{\circ}dC_{\circ}$ $\cdot\Delta^{\circ}D^{\circ}$ σ ٩ ٥١ ١١٠٠٠ كا حلمانح ١١١ ١٥) كان ١٥٠ كان كاد لمانحه 6 NVOL 6, DDL 6 dbr 6 dbr 18-18-8 65 ba Volice Laloso, T. do Dd. Do. do b4 ob Nab, ob Noldo D. o. do. LL° ΔC5 (ΓΓ V S.9. Δαργ. Δι. S.b (ΓΓ V S.d. Δσ 9 bo . \range ct. \lange t...

17) Γ \triangleright ∇ \cdot ∇ Γ † 19) Γ Γ $\Delta \cdot \circlearrowleft$ $\vee \prec b^*$ P $\Delta \land \neg \sigma \cap \neg \circlearrowleft$ ΔP $J \cdot \vartriangleleft \lor$, $\triangleright_{\Delta} \cdot \nabla \sigma \cdot \vartriangleleft^*$ b P ΔP $\supset \neg \circlearrowleft$ P ΔP $\supset \neg \circlearrowleft$ P ΔP $\supset \neg \circlearrowleft$ P ΔP $\supset \neg \circlearrowleft$ P ΔP $\supset \neg \circlearrowleft$ P ΔP

21) dCb ΔC5 b4 PΔP)·◁b: b·Δ° ΔΔ Ċ ΔσĊd+ナ ◁·Δ> LΓ◁b·b° b ◁>·◁b! ◁σ° ▷▷ ٩ΡΔβ b°P)<° LΓ◁b Γ ·◁∧◁b Δσ b ·◁∧+σ-b? ΡΔP)·◁b.

♥ ₱ ₡₫.♥₢Ĺ.₡₺ ₽५८°

g 20) ▷ΡΡʹʹϧ·Ϫʹ LΓϤʹϧ·, Ρ·Ϥʹ··Ϥ<Γ΄ · Ϥ<Γʹ 7.20, h 22) Ρ ·Δ·ϧΛ·ϤϧΓΡ·Ϥͼϭ··Ϥʹ: Γ ʹϧ ▷·∇σ σ··Ͼϧϲ ΡͿʹϧ ϐ Ρ ΔͿʹσϹ ·Δ·ϧΛ·ϤϧΓΡ·Ϥ·. ΔϭΓ ϭ ΓϹϲ ΡΔαΡ·σ· Ͷϧʹ<3 December Ρ·ϲͿͼ, ▷Ϲͼͺϭ ϒ ͰͺΓϧ.Δ·Δ Ͱ ϐ Ρ Ρ·∇ ▷ͿʹΓϧ ປας Φ΄ Ρ΄ Δας Το Δος Γουνουρος Αμβανουρος Αμ

Ნ๖₽Ე๙ Ր▷୯∧๔┖४ํ Წ⁰Шº ४७๔√४๔៤๗, 30) Წ ७४ Წ⁰Ш ୮ ४७४√९५८๗४. РАРЭ.

31) J-<\bar{\pi} \ \D(\cdot\) \ \P \D(\cho\) \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \D(\cho\) \ \D(\cho\) \ \D(\cho\) \\ \D(\cho\) \D(\cho\) \\ \D(\cho\) \D(\cho\) \\ \D(\cho\) \D(\cho\) \\ \D(\cho\) \D(\cho\) \\ \D(\cho

33) Γ^{ς} J. \triangleleft b P P \triangle à· \triangleleft â·b· \triangle a P P Δ aPP. \triangle aa PP. \triangle aa PP. \triangle ab PP. AAB PP. A

34) ՐԴ՝ ▷ ዮ ձձ²: ๒.Ճ° ձ೩ Ճ৯ ∪៧ឆ ձև ዮ৯.៧

*ዮኃጋ৯٠٠٠∇٠Δσ٠٠ἀ٠. ዮใኒσጋ ♡ ዮ Δዮጋ٠, ዮ៤σ)٠Δ٠? 35) ๒.Ճ° ▷ዓ

Δ৳ C >σ∪٠٧٠Δσ٠٠αμ Δ٠♡ ዮՐ▷◊ΛΔ٩٠Δ°, Δዮ♡σ٠٠៧٠ Δ6°

ዮ/ኒσጋ° ▷ΠΡΟ٠Δσσ ৳ ▷Π៧٠ἀ٠ψ, ዮ៤σ)٠Δ٠ ዮ Δል٠៧٠, 36) σ°

៧ ৳ ዮ ▷¬σΓθ Δσ • ∇∪∪ΓΓ٠, ৬4° ៧ ♡ ዮ Λγσ->៧ ▷▷ἰ

Ϥዮ², ዮΠ◊ Δα (°, ዮ</Δο٠٠ἀ ዮ/ኒσ). ΔΔ·♡ ♡ ዮ Δρ)>°

ዮ/ኒσ) ▷・ዮ៧٩ σć॰? 37) ዮ⁵Λ° ♡৳ ♡ጋር៧٠ἀσ° ▷Сωρ٠Δα°

σ°∪∪ ₺ ៧
«° Ο΄ Τοὶν ♡ Ͻርἰ٠, ϤΓ Δ٠♡ ዮ Δβά٠৬٠ ዮ ∪٠٧٠٠Δν٠ν٠,

38) ዮ⁵Λ° (° ὑ٠٧ ♡ ϽርͿ٠ἀσ°, ἀα.Δ° σ° ♡ ∪٠٧٠Δν٠ν٠,

∇σ·♡٠ Δ6° ዮ ὑ٠ν6 Δσ Δωρ٠Δα° ₺ ጋርἰ°, Γ° ዮ ٩ዮἀ∇□٠

U·∨ ♡ ዮዮ৬٠Δ٠ σ°∪∪, ৬4 σ° Δ6° ♡ ዮዮ٠٠Δ٠, ρ Δρ),

39) [a. < 1 € 951 > P6.9 Cdod +: > P < ood + △€.

{፭5\$፭5 ▽ ₽♂>℃

i34) ΡΌσων ∇·Δσο Δ*: Ρων ∇·ΔΦ Ρ β ΔΙσόζων διό θρω 9ULγωδιοσ* διβ ΔΙΛΔΕΘΘΑ, ΠΓΩ9 διδσιώω διγμα διρ ΡΟΙΛΔ9σο Εγωδιωώ. «Δ<C* 5.46; 7.19*</p>

Ь

Ь

ム

ス

- 12) ▷የP፴⊲┖·፭ቴᇲ^ △ርና የ △የጋ·◁^: የናለ° ካ σሩ፡ዓ° ር Γ፴⊲۶, ▷ የ △ఠ^.
- 16) 'ĊL' Thomas ΔC', σωυ ὁ ΔΓ·Δα', ▷ Ρ ὁωἀΔ ▷·ΔΓΡΡω⊲L·ϤὸωΔ: Γ d ἰω ·ΔΓ·ϤĊ ▷ΡΡω⊲Ĺ٩, Γ CΓ ·ΔΓσ>L*, ▷ Ρ ΔάΔ*,

PSY B FP. ♥ ALMA.A®

20) ΛΓα ΔΔ Ĺ϶ς ∇ Ρως ΧΛΟΡΊσσ ΓΊΤΑ, Ίἰ Γ Ρ Ϥσ ἡδϤ, ∇ Ϥር αΡ"δ·Ϥ, Δσ ΓΊΤΑ, ϤϤ Ί϶Δ 95Λ Ρ ϤͻΛ ΔĹ Ο ἀδΔδσ ἀ, 21) Ĺ϶ς (° Ο Ρ βωά ΓΊΤΑ: UVՐ97°! Ο Ρ Δά Ρ΄Λ ΟΝ Ε Ρ Ϥͻͻ «, ὁ Δ Γ Ρσ Ν σ (Τὶ, Ο Ρ Δά Α, 22) σΡ9Ć (° Ϥν α ω Δδ 95Λ, Λδ 9δ δ ΘΓΙ ΓΙΙσ), Ρ β Γσ , Ο Ρ Δά Α.

23) C POVALAH PCOVI. P ALG PS DO LICOLO.

24) Γ° is Δd° : $\sigma P9C^{\circ}$ $\Gamma_{\alpha} \cdot \vec{\Delta}$ Γ $P \cdot \nabla \wedge \vec{L} \cap r^{\circ}$ $\Delta^{\circ} \cdot \vec{b}^{\circ}$ $P \cdot \vec{b} \cdot \sigma \sigma \sigma \vec{b}$. $P \cdot \Delta d^{\circ}$. 25) $\Gamma \cdot \vec{b} \cdot \Delta C^{\circ}$ $P \cdot \Delta P$: $\sigma^{\circ} \cdot \cdot \vec{\Delta} \vec{d}$ is $P \cdot \nabla \wedge \vec{L} \cap r^{\prime} \cdot \Delta C^{\circ}$ is $P \cdot \nabla \wedge \vec{b} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \vec{b} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$. $\Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ} \cdot \Delta C^{\circ}$.

የ**ጎን ▽ P ⊳**የቴ⋅**◁**∧⁰

j **18) 6·Δ° የሀσ∹በ<Δ6-۵-2-2-2-3 κm** Γ ∨ νιβ ∇Λίδ, σ"ν° **Ρ**ξ<√ΓC> **3** km

33) Γ'¬ ΔC° ∇ Γ· Δ'
 L'Δσ¹, ΔΔ b
 ΔΓ·Δdσ¹ ∇ L·Δσ¹, Γ· Δ¬bLΓ°
 ΔΛ Γ· Δσ¹, Γ· Δ¬bLΓ°
 ΔΛ Γ· Δσ², Γ· Δ¬δ
 ΘΓ Δ²

 $\wedge \cdot \triangleleft < C^{\circ}$, $\cup \vee \Gamma 9 \rightarrow \circ$. $\triangleright P \triangle d^{\bullet}_{*}$

35) የጎን የ ውየቴ ላለ. 36) የን Δ የ Δ

Ĺ\$C Martha, ▷C·▽Ĺơ Δơ ὑዮơ>ơι. ▷ዮኬሷል። U∨Րዓታል, ሩክ ኒያኒነቴጋነ. ሩክ ማናያል ସ<ው ኮዮସነታ ΔΔL, ▷ዮΔሷል,

53) Γ° ▷·♡ ▷Γ ◁Λ ♡Ρᡗቴσσቴ, ▷ Ρ ◁σ △ℑ ▷□Ĉά·◁
▷σቴσσቴ Γσቴ·◁ Γኄσቴ, 54) Γ° ▷·♡ ▷Γ, Γኄ ቴ·△° ٩૪Λ
ΔĹ Ρ·△ <<åਖਰ ΔΔ *JΠὸ* Judea PLL ℂ°, Δ⋅♡Π ♡ Ρ
Δ·ώ ϤΡ* ♡ፓ ♡σ٠ ◁σσቴ Λ⋅ЬСЬΓቴ*, ♡ Ρ ℂ・ዮ, *♡Π ▷∪α・♡σ*
Δ<\$△∀ Εphraim ♡ △∫σቴ∪σቴ, Γ° △△L Ρ ◁∀∀ ♡ Ρ
·△Γຝ๖ಓ *▷ΡΡ□⊲L・◁Ьα⁴,

「「「「 マ P > ~ ~ し ~ 「 a · b > ~ (I □ マ 26 6 – 13: 13 × 14 3 – 9)

ξάς>ας Lazarus, Γ·ασσ βρρ·∇ΛΙΠΖά βρσ>σω 2) ΔΙ PDJCL·ἀ·Δνσ·Δ° ∇·Δ LL·Δ·Δνσ·άι, Γς ΔL L≥C Martha PSZº 3) << T\$∆ Mary > P ∧ > C ∧ de V Jdd Z be Γά·b▷°, άξι nard ∇ Δισθυσθ, Γ ∇C d Δ βΠω·ϤβΓθ, ϤΛΓ ∇ P < 1.6PUσ6, D P < PaL· < 1.5° D < 1.6° Δσ Γ \ 1.6° δ δ P P 627U·3°·Δσ25° ∇ρ3<Γ2°, Γ° ΡUΛL·6° Γ2·∇ ΔL ·ΙΕΔΕ ΔΕ ΓΔΙΕΝΕ ΑΙ ΡΑΙΣΙΑ ΓΙΔΙ *▷ΡΡϼϤͰ·Ϥϧͼͼ, ͿϹϔ ΔΫϤ϶Δϔ Judas Iscariot, Γ·Ϥͼ ΔϹϔ Δσ $9 \Delta \Omega \Omega^{3}$ $\Gamma C d \sigma b \sigma \cdot \Delta^{1}$ $\Delta \Delta \Omega^{3}$ $\Gamma \Delta \cdot \nabla \Delta \Omega^{3}$ $\Gamma \Delta \cdot \nabla \Delta \Omega^{3}$ $\Gamma \Delta \cdot \nabla \Delta \Omega^{3}$ 5) · \(\forall d \cdot σ".56 (300) DS Fσ6 CP ΔJ5. 56 *. SCA deσ 756!k a. 56 PP $\Gamma \sigma \cdot C <^{\circ} \Delta P \ 9 \cap L P \cap A^{\circ}, \ P \Delta P \supset_{\bullet} 6) \ D \cup \nabla \ C^{\circ} \ b \Delta P \supset_{\bullet}, \ b \cdot \Delta^{\circ}$ DPabC·Voly^ AA 9NLPYON, dos PPJNSP, dos .As \triangleright Pba· ∇ C° \wedge \wedge \triangleright - σ 5· \triangleleft 5· \triangleleft 6. \wedge 6° \wedge 8 \wedge 8 \wedge 9° $\Delta \sigma \sim \sigma \dot{\sigma}^{\bullet}$

9) \$\sigma \lambda^{\alpha} \Delta^{\beta} \Delta^{

^{12.3 ₹▷₺ 7.37-38, 12.8 ⊃}C≯▷♂୮ 15.11,

k **5)** ውሳኔ · ላ< ለለው ታንካ፥: Γ Δ · ∇ Γ ው፥ ላ፡ Δ ን δ Dበብ፥ Γ ርብ የብት የ የባዓ·ላ $_{\Delta}$ ዮ፥,

- - 15) 9d 9d° dC96 Pa·ď ≒۶° Zion 6 D⊃UàГ46!! ·づ<୮6 PPՐDPLГ·◁ ▽Λ C·Pᡗˇ, ▽ΛΓ∪≒Λ゚ △╾ ▷⇒Ρ ℹℑℾℂ∩⅃≒Գ。
- 16) ὁ·Δ° Δ·∇ ϤΛ ▷ ΡΔ∫ σ-ζ·Δω-ζσ *▷ΡΡΔ□Δι-Ϥδω-Δ*, <σĹ ΡΡ·∇ΛĹΠ-Ϳ· Ρ▷Λ-ὁΔι ▷Π-Γνζά-λ-Δσ*, ∇·δ° ΡĹΓδ·Δ·Δ° Γ ▷·∇ ∇ΔΛΛΔἱ∪σ-Ι ∇ΠΚΙΓι, δ45 ▷Δ ∇ΡϤΑ)Σ·Δι,

^{12.13} σbJa² 118.26_x 12.15 ५b≥∢৮ 9.9_x

l **15)** የ•ላ ላ ላን 6 ▷ጋሀ•△ሩኑ፡ ୮ △·♡ ∨√⋅6° 6 △Ր6∪6, የ•<◊ ዓን⊳५≷◊
Jerusalem 6 ▷ጋ∪•△⟨◊•.

m **20) b** \S \triangle **b** $^{\flat}$. Γ · \triangleleft $^{\flat}$ · \triangleright \forall def if I · \triangle ·

 $\Gamma^{\mathtt{o}} \ \, \mathsf{PPPJd^{\mathtt{x}}} \ \, \mathsf{P} \ \, \mathsf{P} \ \, \Delta \sigma \dot{\mathsf{C}} \ \, \mathsf{d} \dot{\mathsf{D}}^{\mathtt{c}} \colon \ \, \dot{\mathsf{d}} \ \, \, \sigma \ \, \mathsf{PPPD} \, \sigma \dot{\mathsf{C}} \ \, \mathsf{d})^{\mathtt{c}}, \\ \Gamma_{\mathtt{c}} \cdot \dot{\mathsf{d}}^{\mathtt{c}} \ \, \sigma \ \, \mathsf{b} \ \, \Delta \mathsf{J} \mathsf{P} \ \, \mathsf{P} \ \, \mathsf{P} \ \, \Delta \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{C}} \ \, \mathsf{d})^{\mathtt{c}}, \\ \mathsf{P} \ \, \Delta \cdot \dot{\mathsf{d}} \ \, \sigma \ \, \mathsf{b} \ \, \Delta \mathsf{J} \mathsf{P} \ \, \mathsf{P} \ \, \mathsf{P} \ \, \mathsf{D} \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{D}}, \\ \mathsf{P} \ \, \Delta \cdot \dot{\mathsf{D}} \ \, \mathsf{D} \ \, \dot{\mathsf{D}} \dot{\mathsf{D$

^{12.25} L∩₹ 10.39; 16.25; L≥6 8.35; ₹▷6 9.24; 17.33*

34) Γ° $\triangleright \cdot \nabla$ δ $\Delta P \cdot \rightarrow \cdot \Delta P$ δ $\delta \cap \Delta \cdot \rightarrow \cdot \Delta P$: σ P σ C P D ΔP Δ

♥ P·△ U·V46Ld·6 『5de

> UVՐ۹≻°, ◁·∇¬° Ġ U·VC° σ∩ぐՐJ·Δσ奋°? ◁·∇¬๓¬° Ġ Բ Բ٩С⅃ቈჼ Ġ∩VՐ٩゚ ▷L°Ե·Δለ·Δ° Ր ·◁<CГσჼ?

∇₽ L DL ΦΥΟCΥ-Ρ ΦΦΡC·ΔCΠ·∇Φ·Δχ.

 $\sigma P \Delta \Gamma P = \Gamma \cdot \Delta \Lambda \cdot P = \Gamma \cdot \Delta \Lambda \cdot b$

σ Ċ Ρ Γ Δ Τ Τ Τ Δ Τ Τ Δ Γ Υ Δ Γ Υ Δ Γ Υ Δ Ρ Ο Υ Γ Ι Δ Γ Α

41) Γ° ▷·▽ ὁ Ρ ▷Γ ΔΡ⊃ι ἀΔΥ>, Δ·▽ ὁ Ρ σὁσ·ἀ<CL·ἀι
ΓΊΥΤ' ▷ΡΓΔ¬ĊἀΤ·Δσσ, Γ° Δσ ὁ Ρ Π<Γὶι, 42) ▽σ·▽ι Δ(°
σΛ·◁^ ΔΡ ὁ Ρ σὸαΡΤ·ἀι ▷ Ρ ∪·∨∢σ[·ὰ° ΓΥΤΙς, *∨>
Pharisees Δ(° ▽ Ρ ἀΥ·◊ι, ὁ·Δ° ▷ Ρ ▷Γ Ϳῦ·Δ(Τὰ. ἀ ▽ Ρ)

^{12.34} σも」。110.4; ベムトラ 9.6; △アトラミ 37.25; Ċσ≺ 7.14*

^{12.38} ベムトラ 53.1_{*} 12.40 ベムトラ 6.10_{*}

p 34) ΡϽϽͼͺ϶· ∇·Δσͼσ*: ·<<<< 10.34,

U·∨ሩσἰ·∢·, ∇ Ρ ἀζῖ·Ϥ· Γ ▷Γ ἡΡΓ·∇Λσቴσ·Δ·Ϥ· ΔΔἰ *ϤͼΓ∇·ΔቴΓἀ*,ϥ 43) Ϥ·ϤͿʹͳ ἀσʹ ▷ Ρ ἡΡϽͼ·Ϥ ∇ ΓΓ Γ·ͼΓΓd·Ϥ· Δσσ·Ϥʹ, ϤΛυ ΔϹʹ ·Δ° ΡΊἰσϽ° Γ ΡርΡΓd·Ϥ<°,

◯

ՐԿ` ♥ P P~ ΛP~Uà º ▶PP•□</bo>

 $13^{\text{1}} \text{ is all } \Delta\text{CS } \text{ sad } \text{do.d<*} \text{ *herad.a.} \text{ a.s.din.a.}$ rasin.s. rasin.s. rasin.s. rasin.s. $\text{rasin.s.} \text{rasin.s.} s.} \text{rasin.s.} \text{rasin.s.} \text{rasin.s.} \text{rasin.s.} \text{rasin.s.} \text{rasin.s.} \text{$

2) 7.6 P D d d f D d r b f b f * PPP D L d b a a d l d b a a d l d b a a d l d b a a d l d b a a d l d b a d l d b a d l d b a d l d b a d l d b a d l d b a d l d b a d l d b a d b a d l d b a

7) アード ▷ ア ፈ・9C・ペº: ▷·▽ Þ⊃C・Δåº Þ・Δº ᠴժ゚ ₽₽٩Cィº。 <σĹ ᢗ⁵ ₽ Ხ ₽9Ĉº. ▷ ₽ Δάº.

8) $\dot{\mathbf{b}} \cdot \Delta^{\mathbf{e}}! \triangleright \mathbf{P} \Delta \mathbf{d}^{\mathbf{e}}, \ \dot{\mathbf{b}} \cdot \Delta^{\mathbf{e}} \cdot \Delta \dot{\mathbf{b}} \ \mathbf{P} \, \mathbf{b} \, \mathbf{P} \wedge \mathbf{P} \wedge \mathbf{P} \wedge \mathbf{U} \sigma_{\mathbf{r}}, \ \triangleright \mathbf{P} \Delta \mathbf{d}^{\mathbf{e}}$ $\Delta \sigma \wedge \mathbf{C} \geqslant \mathbf{D}^{\mathbf{e}},$

18) $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ}$ (° \dot{b} repersed, r DP), sprole \dot{b} r repersed. \dot{b} , c DI-V<° DC-1 representations of the representation

^{13.12–15} ₹▷⁵ 22.27_x **13.16** ₺□< 10.24; ₹▷⁵ 6.40; ₺˚˚ 15.20_x **13.18** ♂₺ച≏ 41.10_x

r **4)** 6 P ΔJ DΛ 75dJ*: 6 P CJ·Δ·bN·Δ· D·Δ·σ·ΔėNd·Δ V P C<hσb V P ·Δb/σσβ° ΔΛΙΔ·Δα° V P DΛ75dIΔ·Δ· V ·Δ/σ·Δ·χ

S 5) ▼ P LP P~∧P~Ud.": ·<<C° €>6 7.44*

∇ P σ·bσ·ΔC* Γ'¬¬ ∇ ·Δ LΓ∫Γ' (L∩≺ 26.20-25; L3· 14.17-21; ₹▷• 22.21-23)

21) ₺ △∿∙₺ △₽⊃゚ △Сጐ ▷▷ ՐԿ՝ ₽₽ՐГᲥ∿₺∪С'қ ГС° ▷ ₽ ΓՐ∩≺ЭĊ° ▷▷·♡ ♡ △₽Э゚: U·∨LԵ° ▷▷·♡ ₺ △σ곱ᲥᲡ: ∨ℐᲡ △Ძ ▷Ĺ Ს ℂᲥᲙᲡ ᲥᲡ ᲡՐᲥՐᲡ Ր СᲥᲥᲫ!√Ს

22) *PP→□L·¬db¬b b ΔC° P b b¬c·¬d> ∇ · ¬d·¬d¬C J·¬d»,
□√·Θ¬α° b Δc' ∇ Δ¬C J·¬d», 23) ∀J° ΔC° PP→□L·¬db°,
□→∇σ·¬d° Γ¬¬ ¬· ¬d b P ¬P¬d b P · Δ C β Γβ°,

24) ΓC° ¬ΔL° ΛC3 Simon Peter b ΔJ Δσ·ΘC Δσ

PP→□L·¬db¬α° Γ b·ΘΓLσ β Γ¬μ° ¬d·∇¬α° b C JLσ 25) ΓC°
□¬d PP→□L·¬db° b ΔJ ΔσC ∀ ν→ DbPbσσ Γ¬μ°α, ∇ b→α 1:

U√ΓΘ¬°, ¬d·∇¬° ¬d ¬д ЭС·Δβ? ▷ P Δά°,

^{13.20} L∩₹ 10.40: L≥6 9.37; €▷6 9.48: 10.16x

t **19)** σ° ⊲⊲·∇ L'> ∇∩ ο·Δ'>°: ·Ϥ<C° 8.24_x

u 23) ∨→ ΔĹ ▷ P ·Δ ĊϭͿϼΓϭʹ·: ·Ϥ<C° 13.4χ

D>P Δάdσ9·Δ° ∇ ·ΔC* Γ5°

ቦዓን ∇ የ የሩዮΔC* ΛC≯▷° ዮ ፭፫⋅∇σΓժ⁰ (L∩≺ 26.31–35; L3⁵ 14.27–31: ₹▷⁵ 22.31–34)

36) \triangleright P \triangle d° \triangle C° \neg \triangle L° \land C3 \triangleright ° Simon Peter \cup V \cap 9 \rightarrow °? \triangleright P \triangle d°,

 $14 _{\Delta C^{\circ}} \text{ 1) 9d } \cdot \Delta^{\circ} \text{ Fd-bU(9b, a-9 U-V40Fb Plld), b4 } \sigma^{\circ}$ $\Delta C^{\circ} \text{ U-V40Flb, 2) } \sigma^{\circ} \text{ UU bl div Chaha}^{\circ}$ $\forall 5 \cdot \Delta \alpha^{\circ}, \text{ df de div}^{\circ} \text{ delive } \text{ delevide } \Delta \text{ L 9l div}^{\circ},$ $b \cdot \Delta^{\circ} \text{ de div}^{\circ} \text{ delevide } \text{ delvide } \text{ delevide } \text{ delvide

ΓΛ Φ CΛσαθ, Δὶ C° σ° ἱ Δ Δ∫ Ϥϧϧ°, ϤΓ Δὶ ϧϤ ρα Ϥ Γ ϤϧϤ, 4) ΡΡ9C¹ ΔϽι ΔΔ·∇ ٩σ Διαν θσ Δ∫ C ΡͿσι ∇Π σ ἱ Δ Διςς. Ϸ Ρ Δὰς,

- 5) ·CLda Thomas ΔCa ▷ P Δda: UVP9ba, i·Δa ▷s &P9Cdra i·Δ Δsba, don Ca 9 ▷r P9Ci* Δi ዓያር·የያል*? ▷ P Δda,
- 8) ▷ P Δ d° ΔC° Λξ◁>° Philip ር6 ፟ \ <<<△∫ሷ' ◁·♡</>
 ·▽<</p>
- 9) D.V (5 DP Da -: NED', ds Ds 7.05 PA DP $\cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta \sigma \sigma^{1}$, 97 Δ° $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ}$ PP9 $\sigma \Gamma \rightarrow \Delta \nabla \sigma \sigma \cdot \Delta \dot{\sigma}^{\circ}$? $\Delta \cdot \nabla \sigma^{\circ}$ Δ P $)\cdot\Delta$ a° \dot{b} P \wedge Δ S basado, $\dot{b}\cdot\Delta$ ° σ ° $\Delta\sigma$ σ NP $)\cdot\Delta$ a°, 44.7 PS .747 F . 6.40.4 . . . 6 PS P36 L ANA.7 DC_P·Δ_°, 11) U·VC·Δ\$\$ L·Δ\$ V~ ∇·Δ\$·Δ\$ $\cdot \triangle 4 + L^{\mu}$, $P + \cdot \nabla_{\sigma} \cdot \wedge 1 \cdot P_{\sigma} \cdot \triangle \nabla \nabla 1 \cdot \nabla L \cdot \nabla_{\mu}^{*} \cdot \nabla_{\sigma} \nabla_{$ U·VCZ·V6. C6 629 U·VCJ6 Da dap·∆2° 6 3CJ·d6. 12) U·VL6° DD Dd' b · D(L·Dadb: D·Dac 9 U·V40 [. 9.Δ° > 6) ('a° Δσ Πρ Δρ.Δα° σ° 6) (L°, α· Δ° 9ΓΔ¬Ċ· βρ° D b DCα°, Δσ° σΠς Δ·∇Π · ∇ΥΥΓ' Ե Δ∫ ⊲່τι, 13) ∫.ь ·∇ժσ° Δժ ٩∫ Ь.٩.∪ሩν σ° σ.Δ..Δσχ, Γ\J Δ·∇ 9 CίL°, J·b C° ·∇ζΥΓ' C ▷Γ PΓΔ-σĊJ- σ° P(LJ) D.P/5° ΔΔ V)(J. 46, 14) P5Λ° 96° Δ6 Δ∫ b.9PF4b σ·Δ·Δσx, F Δ·∇ 9 DCL°,

σUU P b Γσd·∢ DCl·b° ∇ ΔPD"

15) ρ°Λ° ἡρΔ4, ρ 6 ba.√Cά.∢ ἱ Δσαθ, ▷ ρ Δά.,
16) σ° C° σ b b.αά Δ·∇ ·∇τ/Γ, ρ b Γσθ·Δ C° σC b
9 Λ·ΔΓΔ-δ, << ° Δθ 9 ·ΔΓ·Δ-δ ·Δ b 9 α bσ/- Δ-√ √ 17) Γ
</ >
□√ ▷ ἱ ἱ · □
□√ Δ U·∨·Δ° ∇√ ρ9σΓ βλισ), Δρ

22) \triangleright P bood^a \triangle C⁵ \vee Vb \triangle or JCh^a Judas $\dot{b}\cdot \Delta^a \cdot \Delta^a$

25) $\mbox{$\mb$

27) Λ'¬¬¬С.J.Δ° PabCL.Δσσ-', σ° ΔΔ σΛ'¬¬С.J.Δ° b Γσασθ, b.Δ° ΔΔ b.Γσασθ b.Γ.Λ'¬σΔΠ.Δ' DDL ΔΡ*, 9d C° Γσωβ, 9d b. ΥΡ.Αβ, 28) P P.Δ.Δ' b P Δσασθ: σ-Li. Γα.Δ' C° P b.Λ Ρ. Δω. Δασσ-', P P Δσσσ-', P°Λ° ΥΡΔΑΡ<β, P΄ Ρ΄ Γ.¬¬Ċ' Τ Δώβ ΔΔ . ΤΧΥΓ', Δ° Δσ° ΔΔ . ΤΧΥΓ' Δ.Δ΄ Γ Ρ΄ Δω. ΔΑΓ Γ ΔΔ . ΤΥΥΓ', ΔΔ . ΤΥΥΓ', ΔΛ . ΔΑΓ Ρ Ρ . ΔCL.Δσσ-' Γ. Ο ΡΓΥ-', ΔΛ . ΔΑ . ΤΥΥΓ', Γ U. VCΤ', 30) b.Δ° ΔΛΓ Ρ.¬° 97Λ Ρ b b.Δσγ.Δσσ-', Δσ° Λ.Ο.Ρ΄ ΔΔ

الم، ۱۹۵۰ حالقاله ۵ ∀راعه مالم

1 أ مه ١٠٠ ٥٥ ١٠٥٠ ما ذا اله على، م-١٠٠ الله ١٥٦ م-١٠٠ ما ١٥١٥ ما ١٥١٥ ما ١٥١٥ ما ١٥١٥ ما ١٥١٥ ما ١٥١٥ ما ١٥١٥ 1) ہو ۱۰۸ کے ۱۶ ہے۔ وال ۱۵ کا ۲۵ کا ۱۵ کا ۱۵ کا ۱۵ کا ۱۵ کا ۱۵ کا دے اور 1 ∇CΥ · ΔΠ·βΦ·Δ΄Σ° β ΕΣΕΦ· ΔΥΔβ Φ<·βΓΛ)°, CΥ° Λ(° 6 250-4006. <P >P5P56. F 7P577 4.417 Proproductions 3) April de Presidat Dryphdab DD. D is A. A(L. Ao de, 4) J-Pd · A(. A) e. 9Po · d 5 Pb · I VC 9 DP 2 For IX I Sod DL DP of CODE حاتف ۱۱۵× حات ۵۵ کار و ۹۴م و آنک ۹۴م و ۹۹ و ۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱۹۹ و ۱ $\triangle \Gamma$ $\nabla C \cdot \triangle \Gamma \cdot \triangle A^{\dagger} + C \cdot C^{\dagger} + C^{\dagger} + C \cdot C^{\dagger} + C \cdot C^{\dagger} + C \cdot C^{\dagger} + C \cdot C^{\dagger} + C \cdot$ ٠٥١٠٥٦٠ لك ٩ ١٥٠٥٦٠ ز٨٥٠ ١٥٠٠٥ ، ١٥٠٠٥ ، ١٥٠٠٥ LL·Δσ6U·Δ°, LJU·VΛσ6U·Δ°, Γ° VS iPUP°, 7) P°Λ° Δ(° $\Lambda LL_{P} \cdot \Delta L \cdot \nabla C + P \cdot \nabla C \cdot \nabla C + P \cdot \nabla$ P 6 6 2 4 . V 7 7 7 , P 6 T 5 d . d (5, 8) T 5 D . V 95 P976 U 5 6 $PPPA = \dot{C}dH \cdot \Delta^{\alpha} \quad \forall d \quad \sigma^{\alpha}UU, \quad \sigma \wedge \cdot d^{\alpha} \quad 9d^{\alpha} \quad b^{\alpha}P) + d^{\alpha} \quad d^$ *P 6 A 1 DPP 0 4 L · 46 0 F 0 0 1 5 A 1 5 P A 4 A C 5 4 4 σ ΓρΔ \cdot ∇ ·Δ σ *, 10) ρ Γ \cdot Λ° δ Δ \cdot \cdot ∇ С Γ δ δ σ δ δ ρ Γ \circ Γ \circ C Γ δ .

11) Γ° ▷▷·▽ ቴ ▷Ր · ዻ፞·Δር∟·Δ교ቴ, ∨ፓ·ቴ° ቴሩ ኇ° ቴፓ የዓር∟°, ቴሩ ዮ祉·፭ ዮ·Δዮ·ΔℲሩ የዓር긠·Δ°, ቴሩ የየዓር긠·Δσ·ዻ ፖ‹·♡ የ ጔ°ዮъ°ቴሪዛቴ, 12) Γ ▷·▽ ▽ፓ ⊴ውσ교ቴ : Δፓ ካዮ∆ቦቴ ሮ∧°ժ ቴፓ

^{15.12} · L° 13.34; 15.17; 1 · L° 3.23; 2 · L° 5_{*} 1.30) b ▷ PLbC* ▷ ▷ ▷ ▷ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ 12.31,

ἡρΔαθ, 13) b·Δ° ἀσς α·αιτ α·Δν ΡήρΔ·∇·Δσν, αΛν ·Δ° Γ < ρΠα × ΡΛΙΠν·Δ°, α·Δν b ἡράν Γ ΛΙΠνσν, 14) ρα·α ν b ἡραι κ ρεναι κ αισναι κ το κισναι κ αισναι ##

18) ρ⁵Λ⁶ < ρ[×] b < σ⁵· Ο σ⁶ σ⁶ . LΓb·Δ⁶ Δ(5 σ⁶ σ6° ∇ρ 19σΓ· Φ', 19) ρ5Λ° ρ·ΔρΩν Cdr7·6<° Δρ Δρ× ٥ ط٦٠ ط٠. PC P ٩PΔ٥٠ ط٠. خوح σ٠ΔΥΠ٧٥٥٢ وخوه PC Δ٥٠ ط٠. ₽·∇。 ∇C, ∇Γ ЬJUUΛÇ9ΥΥ, Δbx* Φ, ∇C, ЬЬ▷Ψ<LΦΦ, AL SPX L DL UACGASSON L2 DD.A . DLldeLa.p. 20) LΓb·Δb ΔC5 DD b P Δσωdb: b·Δ° Δ·Δβ Δσάλλ ΔΔΡϤϧͼ ϤΛι ΝϽΡΫΤο, ΡΡ Φασσσι, ΡΎΛε σε ϤΡχ ΔΡΥ ΔΙ 6. Ε ΕΡΔ. Δ. Γ 9ΡΔ. Δ. V. 1. Β. 9σ ΔΙ 6. ΕΓΡΛ π. Ε. P5Λ° b4 ∇ ba ∇[J. d. σΠΡ]·Λα°, b4 Pa·d (5 Pb PP90L7. d.d. Do bp Arospol, 22) P5A PA bb_a, γ· Δ·b<°. b·Δ° C P Δ ¬Cdγγ· Δβ LΓ)CJ·Δ° Γ PP¬bJ· Δβ. ds (5 ρραία· d ρροροσιί, b·Δ° (Δρ)γ· d b·Δ° σ Ρ Ρ9C+Γ° Γ Ρ Δ Ρ $) \cdot <math>\vec{\Box}$ <°, $\Delta \cdot \nabla$ \vec{b} Δ \vec{J} Γ9 $\cdot \vec{\Box}$ \vec{b} , 23) $\vec{\Box}$ $\cdot \Delta$ \vec{b} \dot{b} β9σ Γ^{l} , σ^{e} UU° b4 Dβ9σ \dot{L}^{e} , **24**) σ P ΛΓ Δ ΔΓ9 Δ Δ· ∇ ∇Ε ·ΔΕ Δ·Δ> Ε Διρανε ρολο Δεο ΔΔ·Δ Ε Διραν·Δ<. P·∇₀ ▷Γ∪Ь0 Ç Ь ∇ Φ(94) Υ·∇ο □C₂ □·Λ ♀ Ь ·Q< □ DD. 70-9° 7 AST95°, J90Fdb AC5 0°, 64 0°UU° \triangleright \$19 σ L· \triangleleft °, 25) Γ \wedge 3 9 Δ \$ ∇ < 6, Γ \cap \wedge 4 \wedge 5 Γ

v 11) 6 DPL6C* DD <1: <<< ° 12.31*

የ b σ'>σΓΓα· ∇ ν', የ b σΓ9 $\dot{\mathbf{C}}^{\mathbf{L}}$ Δ $\dot{\mathbf{C}}^{\mathbf{a}}$ ∇ Δ $\dot{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}}$ \mathbf{D} የР \mathbf{a} \mathbf{d} \mathbf{L} · $\dot{\mathbf{d}}$ b \mathbf{a} \mathbf{a}

16) ସ୮료 ለፅ የ·Δ۲·Δ٬, ୮୯° ቴ·Δ° የቴ·ସ<୮ሥ, ሩራኒ° ቈዓዶ° ୮ፌ·ସ የቴ·ସ<୮٬, ▷የΔὧ^,

σ° $\nabla \cap \nabla$ ው Γ ፌ ታ $\Delta \mathcal{S}$

ᢧ᠙᠘᠘᠙᠘᠙᠘᠙᠘᠙᠘᠙᠘᠙᠘

25) σ° P P P σ · \vec{A}

29) \triangleright P \triangle d^{\triangle} \triangle C $^{\leftarrow}$ * \triangleright PP $_{\triangle}$ <I. \triangleleft b $_{\triangle}$ \triangleright , ∇ ·b $^{\triangle}$ P<bPP $_{\triangle}$! \vdots · \triangle $^{\leftarrow}$ ∇ ·b $^{\triangle}$ P PP $_{\triangle}$. \triangleleft IPP $_{\triangle}$ \vee \vee PPP $_{\triangle}$ \vee PPP

6 P △ S da T ♥ CL· ♦ PP a 4 L· ♦ 6 a 4

 $17 _{\text{obs}} \text{ obs} \text{ obs} \text{ obs} \text{ obs} \text{ obs}, \text{ fch}, \text{ fch} \text{ obs} \text{ o$

9) JCa[VC·Jb AC5 Dd·VJ-·Jb, b·A2 ·A2 DL JP* 6 Dr nvcd-du Gcardch dub, Ap. Do du Ah 6 proje. كرة وه والاحداد 10) 64 هور واله حد أو كانحة. وه ٨٠٧ PNVC°, 64 P° 6 477°, 0° 00VC°, Dd.70.46 AC5 b ⊲>· ⊲·b. Γ ΔL ·∇Γ Ρ٩Ć·b • σ-ΡΓΔ • Ċd-/·Λ ° 11) σ ° С ° b·Λ ° ۹۶۸ - ۵ ۵۶۲ کال ۱۹۶۰ که ۵۶۰ کا ۱۹۶ کا ۱۹ - 6 Λ5 ∇∫ Δ'>>°, P° · ∇τνΓά>° L· Δ' ∇° V Ċάν>°! ΔΔL $\nabla \mathcal{L}$ 6°P $\nabla \cdot \Delta$ \rightarrow L66 P· Δ $\rightarrow \cdot \Delta$ °. $\Delta \Delta \cdot \nabla$ 6 P $\Gamma \mathcal{L}$ \rightarrow . Γ $\Delta \dot{\mathcal{L}}$ $\Delta \mathcal{L}$ 6 $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 6 P $\Delta \mathcal{L}$ 5 $\Delta \mathcal{L}$ 6 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 6 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 7 P $\Delta \mathcal{L}$ 8 P $\Delta \mathcal{L}$ 9 Day Day Day On the Allay Allay of the Assault of the Allay of the Alla $\cdot \Delta \Gamma \cap 7^*$, 12) $7 \cdot b \nabla P \cdot \Delta \Gamma \cdot \triangleleft b \sigma P \triangleright \Gamma ba \cdot \nabla \sigma L^b \Delta L \nabla \Gamma$ $6^{\circ}P \nabla \cdot \Delta + L_{bb} P \cdot \Delta + \Delta^{\circ}$. $\Gamma D \cdot \nabla P \cdot \Delta + \Delta^{\circ} \dot{b} P \Gamma J >^{\circ}$. $\sigma P \Delta J$ 60.00FP 6.00 0.V2 . 00095 L 01.09 US. L 0.0 DC Do 9da DDL dpx. Da.d C5 PJSposbd.d Vodib A.D σρος J. Δ°, 14) σριαν ΔΔ ρηζη J. Δ°, ρριασιανά Λις Δσ·∇σ·<Δ^Δ DL <<p>Δρ× b
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ
δ $\cdot \Delta^{\circ}$ PNo-Log r Δ° PNJb-9rr C5 Γba·VσL·C. Vb 98° Γ Cdr·b Δσ LΓστσ° b Δισbrσ. 16) b·Δ° Δ5 DL <

P° D° Πν

Cd+

CΛ°

b

b

CΛ°

b

b

CΛ°

c

C

^{17.12} صلاع 41.10; الم 13.18 ماء 15.10

²⁵⁾ r.< ∧Lr⊲p.⊲×. . d<c° 1.1-2.

a **12) ኔ ዮ \Delta ካርሪታ ሶ σ \mathcal F ላል**በታ። Γ ላ $\mathbb V$ ህርን Δ ካፃጶ Δ ታና Judas Iscariot ኔ ዮ L Γ ያላ ቦ ካለግ.

∇ P ▷∩∩σժ⁰ ∫Ĺbσς, PΓ⊲αΓ∇·ΔΡL^Δ (LΠ</br>
(LΠ
26.47-56; L3º 14.43-50; ₹▷º 22.47-53)

18 1) 6 Δ°-6 6P)· P σσ Lί·σβ Γης, *>PPΦσαι·σβαάς, σβασβαίνας γ Δισβασβαίνας γ Ρ σσ σφωνίδιος γ Ρ σσ σφωνίδιος Δαβν σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σφωνίδιος σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας Γς σβασβαίνας γ Ρ ΡΩβάΩθβας γ Γς σβασβαίνας

b 1) PC\$4° Kidron $\wedge' \wedge$ ° P $\Delta J \lhd b$ $_{\Box} + \cdot \lhd b$ $\dot{\Box} \cdot \dot{\Box} <_{\Box} * \Delta_{\Box}$ 9 73>>+\$ $\lhd \Gamma *$ Jerusalem, $\lhd * \Delta `$ olive $\wedge \cdot b \cap \dot{\Box} * \Delta C `$,

5) Γς *ἀς>ΔΩ Nazareth ἱ ▷Γι, ▷ Ρ ΔdΔ.
σο ▷ς, ▷ Ρ ΔάΔ.

8) 「ド ▷ Բ 祉・9C・ペ^: ぺら チ・△CL・△σσ゚ σ゚ ▷ら ・◁◁。 タ゚パ σ゚ ▽フつ▷イゥ, <アႶσថ ▷ថ ቴ・△Ր・◁・ቴ, ▷ Բ △祉^。 9) Γ ▷・▽ ቴ ▷Ր △アプ Ր ∩∧Կσቴ △△ ቴ Բ △アプ, σ゚∪∪, △Բ ቴ Բ 「「プ, ቴ・△゚ ◁・◁゚ ∨∫゚ σ Բ・◁σ◁√。

10) \(\Delta L^\alpha \C\alpha \) Simon Peter \(\Pf\) \(\J\alpha \)\\ \nabla \Pf\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \nabla \Pf\ \nabla \Pf\ \\ \nabla \Pf\ \nabla \nabla \Pf\ \nabla \nabla \Pf\ \nabla \nabla \Pf\ \nabla \nabla \Pf\ \nabla

▽፻△ᡗ·Δσ· ፭교५° 6 ፭۶σ·

12) Γ° ὁ Δ∫ርἀὼ<ቫ▷ Γ∖ત⊸ ΔΡ ∫Ĺቴσς⊳ ὁ ▷≯▷¹ Δσσ∙Δ∙ቫ▷ Roman, ἰ∟⊙ Ь≺ ▷∫ἰҍσ∫∙ΔΡἰΓ∙ቯጐ Ь≺ *₺祉∙∇Ր٩∙Δ

^{18.11} L□≺ 26.39; L≥6 14.36; €▷6 22.42,

Τἰρσς» ὁ Ρ Δ∫σς» ΟΙ «Τυ Ι.«Τ». Ν Ρ ΓΙΓΟ» Λά. «Τα ΔΟς».

13) ΓΟς ΔΔ Ν Ρ ΔΙ·ΔΟ. «Τα «Τα Αnnas σος». «Τα σς Γ Ν ω ὁ ΝΓΩς» «Τα «Τα Ανα γνα» * Τ. «Τυ δ ΝΓ «Τα «Τα Ανα γνα» * Τ. «Τυ δ ΝΓ «Τα Γ Γ ΛΑ Γ ΔΑ Γ «Τα Ανα Γ Γ ΛΑ Γ ΔΑ Γ «Τα Ανα Γ σος Γ σ

∇ P くっしゃ ΛC≯ 「らん。 (L∩マ 26.69-70; L3 14.66-68; ミン・22.55-57)

∇ P b-ዓቦፐሪ፣ ቦጌት Δ ው Pቦ \circlearrowleft ው $\nabla \cdot \Delta$ PL $^\circ$ (LN
ተ 26.59–66; L3• 14.55–64; \$▷• 22.66–71)

C° σ° ·∇Γ6·٩ΓΓ7°? ▷ Ρ Δά°, 6·9Γ ΔΡ 6 Ρ ωC·Δ·Δ «δσ° 6 Ρ Δα·6. ▷ Ρ9Cά·δ Ο Γ Δα·6. ▷ Ρ Δά°,

22) $\Delta \cdot \nabla^5 \quad \nabla \vdash \Delta \vdash D^1, \quad \forall \vdash \Delta \sigma \cdot \nabla \sigma \cdot d^5 \quad \forall \sigma \cdot \nabla \cap \Delta f \vdash b \sigma \neg \uparrow \nabla \sigma \cdot d \sigma \vdash P \vdash A \sigma \vdash D \sigma \neg \uparrow A \sigma \vdash D \sigma \neg \uparrow A \sigma \uparrow A \sigma \vdash D \sigma \neg \uparrow A \sigma \vdash D \sigma \vdash D \sigma \vdash D \sigma \neg \uparrow A \sigma \vdash D$

25) 95Λ° Δἰ ΛΟ3 Peter βάσ<·Δ ὁ Δ∫ ◁·◁σ', ΔΔ° ἀCΡንΔ ▷ βδωσσ'Δ: ὁ·Δ° Δα 9β° ∀∫ι *▷ΡΡΔ⊲ἰ·Ϥιοω°? ▷ βΔα',

ρ < Ι·¬ C ·: b·Δ ° σ °, ρ Δ ρ),

26) $\forall \mathcal{I}^{\flat}$ $\Delta \mathcal{C}^{\bullet}$ $\triangleright \mathcal{C}_{\mathcal{O}} \mathcal{P} \dot{d}_{\mathsf{b}} \mathcal{C}^{\bullet}$ $\forall \mathcal{I}^{\bullet} \mathcal{L} \mathcal{I}^{\flat}$ $\mathcal{P} \mathcal{C}_{\mathcal{O}} \mathcal{C}_{\mathsf{b}} \mathcal{C}^{\bullet}$ $\Delta \mathcal{C}^$

27) ΛC≯ Γα·Ϥ ΡϤ·¬C¹: ὁ·Δ°, ΡΔΡϽ, Γ° Ίἰ♭ ΔdΓ d Δἰ Ρ∪ΛĊdγ ἀ√<bϤ⋅ὸ° ∇ ΦĊdγ°,

♥ P ▷ ቦ ጐ b · Δ b < · Δ C · < △ ኮ ካ ካ Δ σ < Δ ξ < Δ C ° (L ∩ ₹ 27.1 − 2, 11 − 14; L ≥ b 15.1 − 5; ξ ▷ b 23.1 − 5)

∧∟Ր∆႕‹Δ ·Δ·ϧ∩·Δσ ∇ ዮ Δ¬СJ·∢ν, 29) ◁◁ ር¬ ዮՐ⊳¬¬¬¬√∙ΔዮĹ *<∆ዩ◁° Pilate ዮ ∧՝ϧϗϤ· ∇ ዮ ϧͻϳϧ· ·∇ϥͻϧ ርϧ ∇ፓ ◁ϳ[୮Ϳϧ ·◁◁ Δσσ? ▷ ዮ ΔϳΔ.

30) ▷ ዮ ፈ-9Ċd^ △C^: ዮ^^ ▽ቴ ዮ LՐጋር√ዮ<^, ቴ∙△° ዮ୯ ዮ ∧ △J·△Cኒd√ ◁◁ △σσ, ዮ △Pጋ·◁^.

J·Ϥι Δ(5 ρ α·9CJ): ρα·Ϥ ἱ ▷>▷ Δσσ·Δ4ι Romans ἱ·Δ° ρ<ρΠστὰι σα·Δ° Ϥ·Δ> Γ Π<βαρι Γ σςρι, ρ Δρ)·Ϥι, 32) ▷▷·▽ (5 ρ Δʃ·▽<° Γ ΠΛςσι ΔΔ Γςν ἱ ρ Δρ)ι ▽ ρ σἱσ·Δ(× Ϥσ° 9 Δ∫σ>ι,θ

34) Ր¬` ▷ P α. ٩C. ≺¬': P° Δα ▷ P∩¬C.J.Δ° Խ ΔΡϽナ°? dL α <!△> 9d° P P . ΔCLd» ∇C.Γ. ≺¬'?

35) $<\Delta \le \lhd$ $\Delta C^{-} \supset P \Delta \dot{a}^{-}$: $J \cdot \lhd b \Delta a \cap_{D \cdot \Delta} P \cap_{\nabla D} G^{1}$? $P^{+} \wedge C \cap_{D} P \cup_{D} AP \cup_{D} AP \cup_{D} G^{1} A^{1}$? $P \wedge C \wedge_{D} \cap_{D} AP \cup_{D}

37) ⊲Γ° 6 Δθ° <Δξ⊲Γ°: Γ α Γ° U·∨ ΡΓ⊳ΡĹ ∇∩ο·Δγ°? ⊳ Ρ Δθ°.

^{18.32 ·} La 3.14: 12.32.

40) $P \hookrightarrow d \cdot \nabla \cdot \triangleleft b$ ΔC° : $b \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \triangleleft \triangleleft$ $\Delta \sigma \sigma! P \Delta P \ni \cdot \triangleleft b$, $< \$ \triangleleft < ^{\circ}$ Barabbas $< P \cap_{a} L \cdot \Delta I_{a}^{i}! P \Delta I \hookrightarrow d \cdot \nabla \cdot \triangleleft b$, $\triangleright Lb \cdot U^{\circ}b$ $\Delta C^{\circ}P \cap_{a} \Delta b \sigma \cdot \Delta \triangleleft \triangleleft \triangleleft < \$ \triangleleft < ^{\circ}$.

- 4) \[\tau \cdot \
- 6) ◁Λ С° *PΓ◁◛Г▽‹ΔΡĹ७ Ь८ *Ь◛·▽Γ٩·Δ ∫ĹЬσ∽७
 ▽・◁<Ĺ・◁⁰ Ր५៧°、 Р ∽d·▽‹◁७: ◁┛५Ь▷ ◁∫∪垵⋂┛*! ◁┛५Ь▷!
 P △Ρン・◁७.

7) Pa-9CJ6 Δ C5 Δ P 6 LL. ∇ D. Δ 0: σ a. Δ 6: σ C5T6 Δ D. Δ 0. Δ 0. Δ 1. Δ 2. Δ 3. Δ 4. Δ 4. Δ 5. P(L σ 3. Δ 2. Δ 6. Δ 6. Δ 6. Δ 6. Δ 7.

8)

\(\lambda \) \(\lambda \) \(\delta \) \(\

 $\delta \cdot \Delta^{\alpha}$ C5 9d° D P Δ dr'°, 10) $\dot{\leq} \Delta \xi d^{\zeta}$ Δ C5 P Δ PD: $\dot{b} \cdot \Delta^{\alpha}$ Δ_{α} PP9Cr'° P \dot{b} PD) \dot{b} ° P \dot{c} PD \dot{c} $\dot{$

11) Γ C' δ Δ Ga. \cdot 9Cd': δ · Δ ° ρ C δ * ρ D) \cdot 9d° Γ DC· Δ 5°, Γ ∇ C Δ 5 \wedge 7° ∇ F Γ 6d5°. Γ C' DD· ∇ 6 DF δ 8 PChal· Δ 6 Δ 4 Δ 66 Γ 6d6d5°, α 64 Γ 6 Γ 70 Δ 5Cd \cdot 7 Λ 6 Λ 70 Λ 70 Λ 70 Λ 70 Λ 80 Λ 90 Λ

15) ዮ ሩd·∇·◁▴ △ርጐ: △ሐՐ ·∇∩ ፫ዮጐ! ⊲·△ԺՐ! ፭ฦሠ๖∩d×

『ĹᲮơ宍』△C~ ▷ ԲĹՐቈ ◁╸ Ր५៧╸, 17) △╸ ▽ Բ ∧「┲զℂĹィԺ゚ ▷ᢗィႮ๖ᲘᲫ୮ۍ፥ ▽ Р◁ԺԿᲮ◁୮Ժ゚ ▷∪ቈˇ, ∧♂๖

22) $\dot{\triangleleft}\Delta\xi\dot{\triangleleft}^c$ (° $\dot{\triangleright}$ P α .9C · $\dot{\triangleleft}^{\dot{\alpha}}$: $\Delta\Delta\cdot\nabla$ $\dot{\flat}$ P $\dot{\triangleright}$ $f\wedge\dot{\triangleleft}\dot{\dot{\models}}^c$, $\dot{\triangleleft}\sigma^{\dot{\gamma}}$ $\Delta\dot{\dot{\vdash}}$ σ P $\dot{\triangleright}$ $f\wedge\dot{\dot{\triangleleft}}^c$, $\dot{\triangleright}$ P $\Delta\dot{\dot{\vdash}}^a$.

23) JĹbơς $^{\text{b}}$ Δ $^{\text{c}}$ Δ $^{\text{c}}$ Δ $^{\text{c}}$ Δ $^{\text{c}}$ Δ $^{\text{c}}$ $^{\text{$

25) Δὶ Ϲ΅ ▷ĆͿϢϦΠϭΓ^{*} Γϧʹ, ΓϧͻϪ ዮϭ<⋅Δ·Φ ▷ἰἰ·, ϧϤ ▷ἰἰ· ·ΔΓ·Ϡϭ ዮϹϭϭ<·Δ·Ϥ·, Ϳ·ϧ Π϶Δ Mary ϧξ▷<ʹ Clopas ·Δ·Ϥ·, ϧϤ ϭϹϧ Π϶Δ ἰϧϹξϤϧͰ Magdala ϧ ▷Γι, ዮ ϤͿϔϧ<·Δ·Ϥϧ, 26) Γϧʹ ▷ ዮ ·Ϥ<ϳ· Δϭ ▷ἰἰ· ϧϤ Δϭ ∀Ϳϧ *▷ዮΡϧϤͰ·Ϥϧͼ· ὶ·Ϥ· ϧ ϧϥϤ· ∇ Γρὸ<·Δσ· ΔΔΙ, ΓϹʹ ϧ ΔͿ ϧϧͼ· Δϭ ▷ἰἰ·:

^{19.24} obja 22.19.

^{1/25)} LbC€ ~ 5 DUa 6 P d> o6 A do * Da96 6 6 € 0 € 0 . 5 b D b o *.

∇የσ>゚ ቦጎኀ

(└∩₹ 27.45-56; └36 15.33-41; ⟨▷6 23.44-49)

^{19.28} കിച്ച് 69.22; 22.16,

^{19.36} ∇ΡʹͻϹʹʹ 12.46; ϤΡʹϹʹϮʹα΅ 9.12; ϭϧͺͿʹα΅ 34.21_{*}

38) bpa b D5 b D5 p D5 p D5 J5 Joseph. T ·VA V3 SLN> Arimathea DUa* 6 PDP4. T. Soo VJ6 P5 6 P J. da, r. dd Drd. b.grla *<aseter Pilate V. A DCAa* σb∩L' Nicodemus. dd σC' ∇ ∩Λbσσ6 b P dC ·d<L' β'bd°. P P Λ) b Γ ρ L·bσσ ρ l , L ≥ m myrrh. < I ≥ \ n aloes ف Pob· ΔobUP° PNo· < . LP & od· (6 Crdr. 6° Fob. 40) FC° Dd ose Dedinaa. d. af. ao rha, Dennvarad. · In the state of V= AL P ST PN9. A ALS PN9. Do. b. αΔσΠ* Ρ Δ΄, Τὸ ·Δἱ LS Δ·Δ> Δὶ ΤραΔὶ. Α. 42) Γ ΔĹ 6 ΔΙαΔΗ)· ΤΥΝΤΟ · ΔΥ·Δσ. Θσ Θς ΡΔΙ $PJb^{\bullet} \Gamma \cdot \stackrel{\cdot}{<} * \Delta \cdot \neg \wedge \cdot \Delta PJbb,^{o} b$ b $P \lor \rightarrow \cdot \triangle^{\bullet} \Delta \Delta b J a \Delta \sigma \cap^{*} \Delta \Delta L$ **ኮ**ዮርያ σ>σ\

교Δσ·Π·ΔbΓd^{*} ∇ P ⊲ቫታሪታ የ Γካነ ·Δ⊅ (L□₹ 28.1-8; ξ≽ 16.1-8; ξ▷ 24.1-12)

 $20^{\ \ 1} \stackrel{?}{<} \text{d} \quad \forall \text{d} \quad \text{d} \quad \text{d} \quad \text{d} \quad \text{d} \quad \text{fig.} \quad \text{d} \quad \text{f.} \stackrel{?}{<} \text{d} \quad \text{d}$

^{19.37} Υρβ Ν΄ 12.10: Ρ9C ΔΓ·∇·Δ° 1.7. **19.39** ·ί° 3.1-2.

[/] **39) الم الم ل**-۱۵۹ که کرفراف کام ۱۵۹ که ۱۵۹ که از میل ۱۵۹ که از میل ۱۵۹ که از میل ۱۵۹ که ۱

m 39b) L≥ myrth 「 h △ b △PbUb Fa b>° b >Pb FNd∧P*x

⁰ **42) ◁·□Λ·△**ββቴቴ: ዮ<ዮ∫϶ Γ ካ ♡ ኒዮዓቴ ◁·□Λ·△ββቴቴ. ·ቯ<ር° ቴሩ 5.10, p **1)** ♡ ◁ᡅΓ♡₽βቴቴ: ·ቯ<ር° ኒበጚ 28.1,

a 1b) LbC∀*: ·◁<C° ·└° 19.25.

ἡΡἀμ, Γο ΡιΔ(Ι.) ἀι Οιδο ΡΡΟΚαά. Ο ἱΠνρησυ ·Δοιδο, ἱιΔο Γο σρης/Γο ΟΠ ἱ ΟΙ.Ο, ΡιΔά.

3) \(\text{TC^P} \text{P} \delta \text{Li-db} \delta \text{Sb4} \delta \delta \text{PP_d \delta \del

קא∆ ♥ ⋅┥<Ĺ י רישרים, ♥ סספי 64 (נרל 28.9–10: נאי 16.9–11)

 $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\ood} \put(0,0$

16) ቦካን △ርን ▷ ዮ △ቈኄ: ⅂ን△!

ΤὸΔ C° Ρ·٩ΡΡΟΙΑ. ▷>ܡİ>σ! ΡΔΡΟ. Γς ΔΔ.∇σ ΕΔC° σ°ΡΡΩΙΡ ΔΙ Δ<>> Hebrew Δ∫Ρ·Ο·Δσ°.

17) \triangleright P \triangle d° C°: 9d FPF σ J°, is L\$ σ D\ \triangleright A°id' P identify \triangleleft C\ \Rightarrow C° \(\text{AP} \) \Rightarrow C\ \(\text{AP} \) \(\delta \

18) 「C っ ¬多△ ĹbC系⊲·△· 9 Mary Magdalene ▷ P ຝ·△·△·△·CL·ຝ^*
PP→□L·Ϥba-^, ♂ P・Ϥ<Ĺ b∩∨Ր9', P △Pフ, ʃ·b ▷ P・△CL·ຝ^
Δ·▽ Ր๖-ሬ ቴ P ⊿ፊና.

24) $\lor J^{\circ} \lor d \lor F \Gamma \dot{C} J^{\circ} J^{\circ} \lor ^{\circ} P P_{-} d L \cdot \dot{d} b_{-} \dot{b}_{-} \dot{c}_{-} \dot{$

^{20.23} LN 16.19; 18.18,

r 19) Λ h σ C J · Δ $^{\bullet}$ P b · Δ P · Δ D · b · σ C Δ P · C · Δ

29) ቦጎን Δርን ▷ P Δά[©]: ♡ P ·ዻ<ቦን[©] Δ_© PDቦ U·VC[©]? ዻለቦ (° (ዓ.∇ċਖ-/ Φ. Δ.P. Ծ. b. ·ዻ<ቦ-/ b. · ቴժ Δርን ቴ/ U·VCJ-ላ[©]!

2400 LAQ 6 Dr DIAANU DD LAQA6°

ΓΥ' ∇ P ad C· Δ' >PP a ΔL· Δba Δ σ· Srσ b

 $21 \ \ ^{1}) \ \ ^{1}) \ \ ^{1}) \ \ ^{1}) \ \ ^{1}) \ \ ^{1}) \ \ ^{1}) \ \ ^{1}$

^{21.3 ₹▷6 5.5,}

b·Δ°, D P Δd^Δ,

- 7) <<p>7) <<p>7) <<p>4
 6
 6
 7
 1
 6
 7
 1
 6
 7
 1
 6
 7
 1
 1
 6
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 2
 1
 1
 1
 2
 1
 2
 1
 2
 1
 2
 1
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
- **14)** ◁Γ Δ·▽ σ"┦* Γ५[、] ▽ ₽ 祉ժΔ∩┦(·◁゚ ΔΔ ▷ᠻᠲ◁ᡶ·◁ե료^ ඡ∹ ▽ ₽ P·▽∧Ĺ∩┦゚,

ቦ^{_} \ \ \ P b · ዓቦ L ι Λ C ≯ ▷ ^ , P \ P ^ Δ α ?

^{21.6 ₹▷ 5.6*}

t 6) \triangleleft 5': \cdot 6' \cdot 5' \cdot 6' \cdot 9 \mid 9 \cdot 9 \cdot 9' \cdot 9 \cdot 9' \cdot

Γ° Δ·∇ ΔΡϽ·<<!->
'' ΥΑ, UVΓ97°, PP9C° ∇ ἡΡΔἐ°, ▷Πθ°,
Γ° ΡΔΡϽ Γ'ς': ຝς', Θα. ∇σι σιαίσθημι, ▷ ΡΔἐ°,

16) ΓΓ° Γα. ἀ ▷Θρὰ°: ἡΔι°, ▷ ΡΔὰ°, Ρ° ▷·Ρης° ·ί°,
Ρήρ° Δα?

Γ° P ΔPJ· Δ°: ∇Δ. UVΓ97°, PP9Ċ° ∇ 'nPΔà°.

۲۵ ک۹ ۵غالل ۵۰ ماره ۹۹ء حال خاهم و

22) ቦኳን የ Δየጋ፡ የጛለት Δቴርኒት ዓንለ የ ለἰ∩ሥ ለቀን Δል የ ለ ር∙ያኔፎት, ∙▽ልቴን የት ዓ ▷የ <<ቮ√ፊቀንት? የት ለΓቀቴ⊳▷ያት, ▷ቡፎት,

23) DD C° P LPDU VP da DCL N d DU VCJ, Vb P a> p dd PPadl db. Ph DC° 6 b P DP DPDP Vb P a> p do V h Lb P DPD: P° N° DC° DaCL° 9b N P NLN- Na° P N C PJ&. Vda° P° V<<Pre>CPPACP

^{21.20 ·6° 13.25}x

24) at ·aa ppaal·ab b pnack Da, ba b p Dsaa* Da, opper Aa Dnardoa V U.Vlboob,

ᢏݡ₲₧₼₧₼₵₡₢₺ «₯₧₼₼₼₼ «₼₼₼₼₼₼

 $\triangleleft \Phi$, $\triangle \Lambda$ $C \Lambda$, $\lambda d \Gamma P$, $\nabla P \triangle \Lambda$. $\Gamma \Lambda \sigma \nabla P$, $\nabla \Lambda \lambda d \nabla \Phi \nabla \sigma$,

 $\Delta\Delta\nabla\cdot \text{ Limber} \stackrel{?}{\triangle}\Delta^{b}, \quad \Delta\text{Limber} \stackrel{?}{\triangle}\Delta^{c}, \quad \Delta\text{Limber} \stackrel{?$

 $\Delta\Delta\nabla\cdot \ \, \forall q \ \, \text{Left.} \ \, \forall p$

 $\triangle P \cdot C_{\cup} \triangleright \triangle \Delta \cdot \Gamma \cdot \Gamma \cdot \nabla P_{0} \cdot \nabla \cdot \nabla P_{0} \cdot \nabla$

- 2. ΔΔὶ ἀιθρΔ 〈ξϤ°Ċϧ' Palestine Ϥρ' ὑρΔΑ Δι'CLΔι'C. ΓὰιΓΙΔι' Γα ∇ΡΟΨΟΙΚΤ:
- 3. $\Dasher \Dasher \$

Γς° VPΦ., Δ,Cς <<βΦV∇βΠΦδ, ΦΓ ∇5Lδδς Γς° VPΦ.,

 $\Gamma < \langle \Delta \cdot \rangle \cap 9 \Leftrightarrow \Gamma \perp \Delta \cdot \rangle \quad (1.1-26)$ $\triangle \vdash \sigma \vdash \neg$ $\Gamma \circ \Gamma \mid \Lambda \cdot ? \quad \nabla \mid P \mid \Lambda \cdot ? \Gamma \mid L \mid \Gamma \mid R \mid S \mid S \mid S \mid S \mid C \mid \Gamma \mid R \mid S \mid$ Larlar, D & D JP, JUP db., Γ_α 578Δ5 < P² (8.4−12.25) $<\cdot$ 8 ∇ P << Γ Δ · ° CL9 Γ Δ · ° < Δ · Δ · Δ ° (13.1–28.31) Φ℃ ϤΛ, <.₹ Δ <<∟∟Ψ⋅Γ⊓ <><-> ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ (13.1 – 14.28) b σbσ~tJQ· - ΔΣΓQQ·σ·» 「D▽ < < & & b (2) ▽ Li ▽ ▽ < < ΓΓ a Ր 」 -¬Δε<<<>> ∇ ρ Δ·Γ</>
¬ (15.36−18.22)

ቦካ^ላ ∇ የ ⊲୯ርኒዓ⁻ የካLውጋ՝ ▷ርႱ<mark></mark>ժው՝ ቦ ለካው⁻

PP→σίρ σΛ ὁ ἱ(ωρ 2) Λσ Δ∇· ∇ Ρνόσ ἱρ Δν ▷ Λο δρηθος ἱρ Δν ▷ Λο δρηθος ὶρ Δν ▷ Λο δρηθος ὶρ Δν ▷ Λο δρηθος ὶρ Δν ▷ Λο δρηθος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶρ Δν δρος ὶν δρος ὶν δρος ὶρ Δν δρος ὶν δρος

6) Δ·αδ· (^ Δνση·δια` ΔΛ ∇ LLΔ· Δ΄) Ο Ρ 69·Γἰδ·): UV٬Γ9τ٬ ΟΟ∇ ι Δ· Δνη, Ριβ ΡΟΓα` Δα Γαδ· *ΔβΔτξΔΔ·σσδ·) Israel ΓΠνσΓΠλδ· ΔΟ Ο)ΡἰΔ·σδ·). Ο ΡΔάδ·,

7) $\triangleright \triangleright \nabla \cdot$ (^ $\Gamma \cdot \cdot$) $\triangleright \land \triangle \cdot$; $\dot{b} \triangle \cdot$? $\dot{c} \cdot$ \dot{c}

9) $\[\] \wedge \$

^{1.4 ₹▷` 24,49}x 1.5 L□₹ 3.11; L3` 1.8; ₹▷` 3.16; Ū·³ 1.33x

^{1.8} L∩ < 28.19; L3 16.15; ≤▷ 24.47-48*

^{1.9} L3 16.19; ≤▷ 24.50-51,

6 Δ τ ▷ ° Λ ° 6 ⁻ ⊲ Γ Δ Γ α ₫ · ∨ ν + υ ° 9 ν Λ C d + υ ° 6 P Δ + ₫ · < L 4 ` P Γ P + d • ' .

♥ P D a < \(\Gamma\) \(\Gamma\) \(\Gamma\) \(\Gamma\) \(\Gamma\) \(\Gamma\)

- 15) Γ $\Delta\nabla$ · Δ Λ ∇ 6Prb' Γ Γ Δ· Γ ΔΛΟ· Γ Λ' Γ DUV·CJ', & °C Γ CrCa Γ a σ rCa (120) Γ Cr Δ ·. ∇ b· Λ C3 Γ < ref. ∇ 6 Δ b Γ Δ L Γ Γ Dr Γ Br Γ

^{1.13} L∩ ₹ 10.2-4; L3 ` 3.16-19; ₹▷ ` 6.14-16,

^{1.18-19} L∩ರ 27.3-8_× 1.20 ರಾಶಿಸಿ 69.26: 109.8_×

a 12) $\Delta \nabla \cdot \ \ \,$ P\$ $\langle \Gamma C \rangle$ 1 km \dot{b} $\Delta \dot{\Gamma} \dot{b} \dot{U} \dot{\Gamma} \Delta \dot{C} \dot{\Gamma} \ \,$ $\dot{\Delta} \dot{\Lambda} \dot{C} \dot{\Gamma} < \Delta \dot{b}^{3}$,

ρό, ΡΦ.β∇ρ, C ΦVL Vηςης. Γσ βΦ· ΔΦ· ΣΓ C Φρη.

רם לי C^ פֿאַראַ Δ٩טעט׳:

PYLOD DCLO, DP Norlodo DUV.CJ.

^{1.22} L∩₹ 3.16: L3`1.9; 16.19; ₹▷`3.21: 24.51,

^{2.1 ₹△∧∩6° 23.15-21:} DC≯</br>

5) △△L C° N≯▷\{◁Γ°` Jerusalem P △⊣Ċ◁·` J◁·` ₽ dorood., DDF db,, 9) dV C. DD∆. ∆ு,19∩, $\nabla \triangleright^{3}\Gamma \Gamma \Gamma_{\Delta} \stackrel{!}{\triangle}^{-} = \nabla \nabla \Gamma_{\Delta} \stackrel{!}{\triangle} \nabla \Gamma_{\Delta} \stackrel{!$ DNYP. 4 A. F. 7) Vb. F. bP. DP LLbU'Cad. do' Δ) ∇ P Δ σ $^{\circ}$ C | d $^{\circ}$. ∇ Δ P D d | $^{\circ}$. | b A | b P A | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D |bξ<ΔΔ·σσ<Δ·` Galileans b a.ρ°Cd-d·-? 8) dσ' C° ∇·°Γ Parthia, ΓΠ'> Media, Δξ<a>σ^c Elam, Γω 9Δ·ω<a>σ^c ἱ ▷^οΓ<a>σ^c · ἱ ארכער Mesopotamia, רב 64 *J∩ל Judea, 6<טל Cappadocia, <'C^ Pontus, *∇' Asia, 10) <\$ΔΓ' Phrygia. <'CΛξΔ'</p> Pamphylia, Δቦ Egypt, Γα <<ᡖ᠈ ᡖᠨ ◁ㅊσ◁·᠈ㆍ ∨↩› ΔΔĹ *ὑΔϡΔσ Cyrene ▷ὑٺ٬՝ ξΔΛϦ Libva ຝρ٬՝. Γα ▷ϡ▷° Rome 『 ΛΓσ5◁Jợ˙ Jợ˙ ▷[ﻛΓダΔ·σσ², 11) Γͼϭ˙ [° ձσ²[ΔΔL bβΔΠ° Crete Γα Φβ∇ΛΑ Arabia P ▷°ΓΦ· ΓC° ∇ CH'CJ $\vec{\triangleleft}$. PYLGD' \triangleright PT \triangle HT9 \triangle GG', 12) bPa C' 9d-o, DD A P D JL Q~~...

13) Ძርዮ๖` C^ 쇼・ˀ ▽ 〈∧"ር」┥。゙ ዮ △ዮϽ◁·`: ◁◁▽·"՝
ዮ ዮՐ ┎╸ዓ・◁・` ▷^ዮ፫ ᇈ>ơ!

ΛC≥ P & ∇ Pbd._

 ₽طרילי.
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲<

18) Γ d b4 σ'CΔΡάδα` Γα σ'CΔΡάδσ9·L`
Δ∇·Π 〈στργιστ σ b Γά` bρα Γ Λάνιδα α΄ σ'Cίδ·',

6Pa C^ > 6 6aCL d· d· , PYLa), > DUb) ∇·aa,*

19) ∆P· C。 ₾ P ጋር, Ს ΓΓኋЬ₹P·Ь, ∇。V᠘,, Სጓ٩,,

 $\label{eq:continuity} $\mathsf{C} \mathrel{\dot{\triangleleft}} \cdot \mathsf{C}^{\mathsf{o}} \mathsf{L} \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \Delta^{\mathsf{o}} \mathsf{L}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \Delta^{\mathsf{o}} \mathsf{L}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \; \mathsf{L}^{\mathsf{o}} \mathsf{L}^{\mathsf{o}}, \;$

20) P2° C° C 6°P∩∧P∢,

Lo UVPV·bhu C Lugh ÇVuq. Lub·*

21) C ⊲ትሥ∖ C^, bP⊾ ⊲∆∙ን 9 b፴ቈ¯ bNV³Րዓσ¯ ዮቈርLd¯ C ∧Lዮኆ.

^{2.17-21} J <-- € 3.1-5,

^{2.23} L□≺ 27.35; L3\ 15.24: ₹▷\ 23.33; L-\ 19.18x

^{2.24} LN 28.5-6; L3 16.6; ₹▷ 24.5*

NC9 ℃TLd,C. JP. △ PbJ;,*

۹۶۸- ۲۰ ۵۹۳۴ ∀۵۲۰ ۱۹۳۹ و ۱۹۶۳ ک

6Δ·³ Ραδάν ΓαΛΓ⊲ς Τα ΔΕΓΓ δα>σ δυ Θεσεί δια Θεσεί

PU∧,Ld_ ⊳b⊽ç, e,U∧,Ldr,;

ÞĹ ◁Λ՝ σ'ዮዮσዮ'` Δ¬٩,

35) A= 6Pa P A-46. 6 A. F6-6. P NV-LC.

- 37) <<<<p>37) <<</p>
 37)
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 √○
 <
- 38) \(\rightarrow\) \(\rightar
- 40) ΛC3 ዮσ·^ ▷ Ρ ϧϧͼὰ ' ♡ Ϥϧʹϧ·ΓͰ⁻ ♡ Ρ ϧ۹·ϧ·ρͰ⁻ ♡ ΔρϽ⁻: C<ሥΔΠ卍୯ ▷▷L ▷'Γ ϧ Δμ ϤϧϤͼ΅ ϧ LiΠμϤͼ΅ Ϳϧ Γ ΔμͼϧϤϞʹ ϔϧ Γ ϤμΓϧϧ·ΓρΔϥϞʹ, ▷ Ρ Δͼʹ, 41) ♡ϧ· ϤϤ♡·ͽ՝ ϧ ▷ϹΛͼͿϤͼ΅ ▷ΠΡϽΔ. ' Ρ μϧϤʹϹϤʹϤͼ · ♡ϧͱ Γͼ Ρ ϤμϹΡͰϤ· ` Δ Ϙ ♡Ρμϧͼʹ ͼʹτ ͼʹʹͱ ΡΓΓϹϤΓϲͼ (3,000) ϤΔ·ϧʹ, 42) ͼͷʹͽ ΔΔͰ Ρ ϤϧϤ· ♡ ΛμʹτͿϤ· ʹ Δνσημθε΄ Γͼ ♡ ΡΡΦΙΑΘ΄ Ο Ρ Δ·ΓΔΠϤ· Γͼ ♡ Ρ ϤʹΔ·Γ Δ·ປσΓΠϤ· Γͼ ♡ ΔηΓϤϤ·.

PUVCJ, P V5 4 VLVUQ.

۰۵ خلک ما ۱۲ کام و ا

및 1) V~b· 섹Λ ΛCን Peter Γα ί·' John ΡΔί¬ຝ·` \mathbf{J}^* PP A > F A > A : A A : A A : A $\nabla \Delta \wedge \neg \sigma$ $\nabla \Delta \circ \sigma$ $\nabla \Delta \circ \sigma$ $\nabla \sigma \circ \sigma$ $\nabla \sigma \circ \sigma$ $\nabla \sigma \circ \sigma$ $\nabla \sigma \circ \sigma$ $\nabla \sigma \circ \sigma$ ΓΛΙς ΤΡΙΡΘΌΔ·Ρ ΡΔΥΔ·ὰ ΔΔΙ ΤΘΌ ΔΥ <ΡΠΘ»-CΥΡΥΈ Γ αLCΛ- ΔΥ Δ.Ρ. ΔΙΤΔ· », ΡΓΔΡ-ΓΔΦ·ΡL, Ρ Lሞ·Υ», PΓ⊲>Γ∇Δ·bΓd³` b ∧³Π٩σ⁻, 3) ⊲⊲∇· C^ ≧∨ ∇ Φ·<L⁻ VCSQ, Le $i \cdot \sigma$, $\Delta Q \circ V_3 U \circ \sigma_2$ $b \cup \Delta V \circ P \cup$ bad·<Ld·, La νC3 D b σσ·<Ld·, 20 D b bad·<Fdd·' C^, 9d' σ b Fσd` V Δσ'CFσ-, 6) ΛC> C^ DP 9d° ዮ b ୮σ², ቦካነ Χ b ▷ ነቦ⁻ *ሗካንΔ′ Nazareth ▷ርኮን $\mathsf{b}^\mathsf{op} \nabla \Delta \cdot \mathsf{d}$ حرم، ۱۷م. ک۹۰ ک۲، کمرد، لح کرفو۲۰۹۶ محم. ۱۲۰ محرد، PL°6Δ·7L6σσΦ·3, 8) ΓC° 6 Δ7 <7d3∩5 7 P6·7d6<Δ· Γα $\Delta \, \mathsf{b} \, \mathsf{\Gamma} \mathsf{L} \, < < \mathsf{T}^{-} \, \mathsf{D} \, \mathsf{b} \, \mathsf{d}^{\alpha} \, \mathsf{V}_3 \mathsf{U} \mathsf{d} \, \nabla \cdot \mathsf{L} \, \mathsf{d} \cdot \mathsf{s}$ ∇ρο. ο ο τα ∇ρραάσΕ ρημορί, 9) ορα (ΔΔ. >) P P d· < Fd° 7 ∧ J′ 5 Fa 7 a ådL 7 P′ Læ)°, 10) 76. dd7· a °</p> β Φ·<ΓΦ. Ρισης Φ·Φης Φ·Φ. ΔΕ ΔΔΑΦ. βιανα-∇ Δ¬'CJd·⁻.

ΛC≯ ∇ P Δ· °CL<</br> 1. 94-0, ΔΔ∇· 6 Δ-/-

ظم، ۵، کا ۱۹۵۵ خ۰ < ۲۲،۲۰ پ، ۲۷٫۹ ۵۹ عوم، ۰۰ σ6¹¹ Δ ¹ Δ ∇ Δ¬°(¬`? 13) ▷PԿLσ⊃ΓΦ·° ▷Կ *∇<>ΦΦ Abraham ΓΦ ΔΔΥ Isaac Γα 16' Jacob, PPSLσ)ΓΔ· P9U PPZ ΔΓά <σ'. Γ ΔΦ. βλγα) β Φ΄< ζΟΔΦ. Φα, ΔΛυ βυσαζήλα, ΔΦΟ.</p> DCDPaba od Phar, Pad. Dh b P <Pno, P Daddid Ta b P $\forall a \nabla \cdot \sigma \exists$ $\exists b \cdot \lnot \nabla \triangleright ^{\circ} \Gamma^{\circ} b \Delta \cdot \dot{b} < \Delta \cdot (\nabla \cdot) \triangleright_{\alpha} c \nabla \cdot \Lambda \cdot P\dot{L} \ast \dot{c} \Lambda \xi d \dot{c}$ Pilate. ベートムっぴい Vi i°C P ⊃Cベ・・・ 14) 「イヤ・トトトトト طه۹۲۵٬ ۹۲۲می، و ۵۲ که ۱۲۵٬ ۱۹۲۹می، و ۱۲۵۰ د۰ PP d→ Cd·d. T°b. 7P d')CL4\ >σ<69' ΓΓσ44\. 15) ∇b. C" UV. PP σ h d. b NV°C" ΛLN L Δ. σ σ □ □ □ PYLG) 6 P PV·ΛLΓΔδ, ΔΓ ΔV. σαΔ· δ P Δ·<°CL') b ∩<CCL³°, 16) ∇b· C² ⊲Γ Δ∇· ∇ν b²P∇Δ·νLbσσ° LP, L^o ∇∇Δ· ΠΛ·Α,CT∇·, P ∇5 LbΔ·, LP, NC9 b ⊳,L רב אלא אסס שעע, אסט שף א אל איל איליע. אילי. אילי.

17) ∇b· C^ σ'Λα∇ίδα`, σ'ρ9'C' ∇b ∇ P Þ'Ր
στζ∇'CT` ἀσ' ∇τΡΥΑ΄ b P Þ'Ր ጋርΤ`, ΓC^ Vτb·'
Pጋσ6σΓά` b P Þ'Ր ጋርΔό⁻, 18) ϤϤ∇·Δ' C^ bPα
*▷ΛζΓΙΔ·σσι' ΡΊμσጋ b P Þ'Ր ΡΊμο Δ' (Δ∇΄ Τ΄ ΤΑΥ΄ Δ΄ Τ΄
P bb· CPጋσ⁻ ϤϤ∇·Δ' b P ΡΦΡΙ΄ ΡΊμο Τ΄, Γ ΣΦ΄ b Δτ ΠΛΥϽ⁻
PαΦ΄ b P ΔτΡΥΑ΄, 19) ΦΡΛΙΠΤΤΥ C^ Γα ΛΡΥΔΟΛ΄ ΡΊμο Τ΄,
PLΓጋCΙΔ·σΦ΄ Γ' ΤσΤΑ΄ ΦΙΝΤΑ΄, Γ΄ ΔΔΦ΄ Cσ ΔΤΊ ΦΛ
bΠΥΥΡΓ΄ ΓΓσ4Α΄ ΦΙΝΤΑ΄, Γ ΔΦΝΔ' ΡΊμο Τ΄ Β ΦΤΓΊμο
P ΛΙΓΔΦ΄ Τ΄ ΤΤΤ', Γ ΦΙΦ΄ Δ' ΡΊμο Τ΄ Β Ρ ΦΤΓΊμο
P ΛΙΓΔΦ΄ Τ΄ ΤΤΤ' Λ΄ Τ΄ ΦΙΝΤΑ΄ Τ΄ ΤΤΤ' ΛΑΦ΄ Π
P Φ΄ ΤΡΡΤΤΙΑ΄ ΛΑ΄ Τ΄ ΤΤΤ΄ Τ΄ ΤΙΝΤ΄ Τ΄ ΤΟ ΤΝ΄ ΔΔΦ΄ Π
P Φ΄ ΘΛ ΡΊμο Τ΄ Ε Ρ ΔΑ ΡΕ΄Θ΄ ΤΟ ΤΕ΄ Ε Ρ ΛΦΙΘ΄, 21)
Moses UV P ΔΡΟ: bΠΥΥΡΓ΄ ΡΡΊμο Τ΄ Ρ Β ΔΤσΤΙΘΙΘ΄
*▷Π<! ΤΙΛ΄ σσι' ĈΛ'Θ΄ σ' ΡΠΑΦΙΙΘΘ΄ Τ΄ ΤΕ Β ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ σσι' ĈΛ'Θ΄ σ' ΡΠΑΦΙΙΘΘ΄ Τ΄ ΤΕ Β ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ σσι' ĈΛ'Θ΄ σ' ΡΠΑΦΙΙΘΘ΄ Τ΄ ΤΕ Ε ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ σσι' ĈΛ'Θ΄ σ' ΡΠΑΦΙΙΘΘ΄ Τ΄ ΤΙΛ΄ Ε Β ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ σσι' ĈΛ'Θ΄ σ' ΡΠΑΦΙΙΘΘ΄ Τ΄ Τ΄ ΓΕ Β ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ σσι' ĈΛ'Θ΄ σ' ΡΠΑΦΙΙΘΘ΄ Τ΄ Τ΄ ΤΕ Β ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ σσι' Λ΄ Τ΄ Θ΄ Τ΄ ΤΙΛΟ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ Τ΄ ΤΕ Ε ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΕ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΕ Ε ΔΤ΄
*ΣΠ<! ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ Τ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛ΄ ΤΙΛΟ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΛΟ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ ΤΙΝΕΘ΄ Τ΄ ΤΙΝΕΘ΄

^{3.13 ∇}P\C^ 3.15,

^{3.14} L□₹ 27.15-23; L≥ 15.6-14; ₹▷ 23.13-23; Ū- 19.12-15,

^{3.22 ⊃}C≥<0σΓ 18.15, 18_{*}

d 13) የዓレወጋ ... ightarrowር ውየልኤኔ?: Γ $\Delta \nabla \cdot \ \ \lor \ell'$ ኔ $\Delta \ell$ ወታሪታ $^{-1}$ ዓሀሀ ℓ ℓ $\Delta \delta$ ውን የዓレወጋ ኔዮላታር $^{-1}$ የአይዮ $\Delta \nabla \cdot \sigma^{-1}$.

\C\$ Lo p., △b Dorgodo._

8) $\nabla b \cdot \wedge C \geqslant \nabla P \wedge \gamma \Gamma \Gamma^{P} \sigma^{b} d^{3} Philad)^{3} D C idda^{3}, \Gamma C^{n}$ $\Delta \Delta \dot{b} \Delta \dot{a}^{-1}: Pa \dot{d} \cdot \dot{b} D \Delta c \nabla^{1} \Delta \cdot \sigma \sigma \Gamma d A b \quad *\Delta^{n} \geqslant \Delta^{1} \geqslant 18 rael$ $\Delta \sigma \sigma d \cdot \wedge \Gamma \dot{a} \dot{b} \sigma \dot{b} \sigma^{3} \dot{c} d A \dot{c}^{1}! 9) PPP \sigma \Gamma \dot{a} \dot{d} \cdot \nabla P D^{3} \Gamma b P \cdot \Gamma \Gamma P^{3} \gamma^{3} \Delta^{3} \Rightarrow 18 rael$ $\Delta \sigma \sigma d \cdot \wedge \Gamma \dot{a} \dot{b} \sigma \dot{b} \sigma^{3} \dot{c} d A \dot{c}^{1}! 9) PPP \sigma \Gamma \dot{a} \dot{d} \cdot \nabla P D^{3} \Gamma b P \cdot \Gamma P^{1} \gamma^{3} \gamma^{3} + 10) PP^{3} \dot{c} d A^{2} \dot{c} d A^{2} \dot{c} d A^{2} \dot{c}^{2} \dot{c}^{2} + 10) PP^{3} \dot{c} d A^{2} \dot{c} b P \dot{c} d A^{2} \dot{c}^{2} \dot{$

ΔΑΘΕΡΑΣ ΘΕ ΔΑΘ ΛΕΙΔΑΛΑ ΈΡΕΡΑ, ΓΜΕ ΕΦΑ ΘΕ ΓΕ ΤΟ 10 ΡΕ ΕΕ ΤΟ 10 ΡΕ ΤΟ 10 ΡΕ ΕΕ ΤΟ 10 ΡΕ

^{4.11} σ-6.1a. 118.22.

64 β-1-2-2-2-3.
 64 β-1-2-2-2-3.
 65 β-1-2-2-3.
 66 β-1-2-3-3.
 67 β-1-2-3.
 67 β-1-3-3.
 68 β-1-3-3.
 69 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.
 60 β-1-3-3.

6 P A > O > T O O O O O

26) PՐ⊳РĹ` ⊳Ĺ ⊲Р»՝ Р ⊲·∇·ٻ⊲·՝

 $\ \, \mathsf{L}^{\sigma} \ \, \mathsf{D}^{\sigma} \mathsf{L}^{\Delta} \mathsf{D}^{\sigma}$

^{4.24} ∇P5C² 20.11; σ̄⊅Ĺ⊅ 9.6; σ̄ѣĴω² 146.6. **4.25-26** σ̄ѣĴω² 2.1-2. **4.27** L∩₹ 27.1-2; L3² 15.1; ≶▷ 23.1.7-11; Ū·² 18.28-29.

P~ V·L∇∪∢·_ P∩∧·C¬,

36) Γ (^ ▷▷▽ J¬' Joseph & ⊃C³`, ϤͻΓ∇Ϥ⋅ϼβάδ³
ξΔ<Δ′ Levite^f & ΠωΔ΄, ΓΔἰ ∇ Ρ ▷³ρ⁻ ¬Δ<ξϤ^ Cyprus
ΓσΠσ³`, ʹξα<^ Barnabas & Δνσδσσσ Δνσ¬·Ίσα, ∇ ΔΡ⊃Lδ`
(^ ΔΔ▽ & ἰΓωΓ▽⁻, 37) ΡΠϤϤͰΦ ∇ Ϥϧ⁻ Ρ ϤϹϤ·Ϥ Γα ▷ Ρ
Λὰ' ϤϤ▽·ϼ' ἰσϧͻ ϐ Ρ Π<ϤΙΔ·³ ΔΔὶ ∇ Ρ <ΡΠὰ⁻
∇άϧΓσ⁻ Δνσ¬Ϥ·ϧα.

^{4.32} A-179A-a 2.44-45,

- 3) \(\alpha\) \text{Peter C^ \rangle P \(\Delta\) \\ \alpha\) \\ \colon \text{Peter C^ \rangle P \(\Delta\) \\ \alpha\) \\\ \colon \text{POLGO} \\ \colon \text{COOLGO} \\ \colon \colon \text{COOLGO} \\ \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \colon \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \colon \colon \colon \colon \colon \colon \\ \colon \colon \colon \colon \colon \co
- 5) ∇αάτο C° ∇ρασολαμάς. δ σ>-, Cr, β δυς της το δρασης. δ δυροματικό το δρασης. δ δυροματικό το δρασης. δ δ δρασης. δ δ δρασης. δ δ δρασης.
- 7) $<\sigma$ L C^ &?C σ ^r($<\Delta$ b² (3) ∇ Δ rus^*, P \wedge \wedge ^r194.² Δ ·d.² ∇ b ∇ P D²r1 P9²CF σ b P Δ rus^*, 8) \wedge C3 C^ D P Δ e²: Δ ·²CL Δ ·r2, Γ σ D ∇ r Γ σ d> Γ rus Γ σ 0. Γ rus Γ 0.

 $\nabla b \cdot C^{\circ} \triangleright P \Delta d^{\circ} : \nabla \nabla, \Gamma \Delta \nabla \cdot \Gamma \sigma d^{\circ}_{\star}$

Δ νσς Δ νος

12) *Δ+σ+.
12) *Δ+σ+.
Δο Το Επρος

◁∧ィ」σ``, ዮ^^ ^ ᠺミ> ΔΔĹ ∧⅃Կ¯ ቴሬ٩ Ր⊲ቴጳ·ሀ՞ቴጳ· ፌσ°ር,
16) ΔΔĹ C^ Γҩ ዮ∧ ▷¹Րᢗժィኌ∢· ▽ የՐՐィኌ∢· ̄⟨σϲ/σσ-Ϥ・`
▷∪ҩ◁・゜∢・ቴጵ᠘ ቴ ⟨∀ዮ⟩ *Ⴄ፮▷∖ዲ⟨Γ⟩` Jerusalem, ▽ ∧ձі⟨¹ቴ ⟨┧ィ/σ⁻ Γҩ ⟨⟨⟨√⟩⟩ ቴ ⟨⟨√⟩ ⟨⟨√⟩⟩ ⟨⟨√⟩ ⟨⟨√⟩⟩ ⟨ Ե⟩⟩
ዮ Γъጵጵ⟨√⟩,

$\Delta \vdash \sigma \vdash \neg d b a \rightarrow \nabla P b b \cdot C P \Delta \circ C \cdot$

21) ◁Γ C^ ၆ Δ~Ր٩₫~ 6 Δ~°Ć~, ዮ ∧°∩٩₫~` *PՐ◁৮୮∇Δ·ЬГᲫን` 祉°С ПЬ· ▽ ∧Ć<>> Г祉 ዮ ◁~ ₽ዮݐ◁Ĺ٩₫~`,

25) \forall b \rangle \rangle \cdot \rangle \rangle \rangle \cdot \rangle \rangle \rangle \rangle \cdot \rangle \rangl

29) ΛC3 C° Γα dC` Δνσηνάδα` D P ἀνυἰάν'

∇ ΔΡϽἀν¨: αΔν¨ Δνάδν' ΓαάΔCΔν'β° ΡΥμασ ΔΛ΄ Δν'

ΔΔν νὶΠνς, 30) DΡΥμαστάν ὁ Ρ Δητ ∇Cἀνάν˙

ΡΡΓΥἀΓάζος Γ Δ∇νω' σ>Δνσ'' D P D' P PV ΛὶΠνΔθ'

ΔΔν Γην, ραἀν ὁ Ρ σήλ Υ Ο Ρ ΔΙσν ἀνυἡΠθιν΄.

31) Γ Δ∇ν Ρημασ' ὁ Ρ ΔηΛ ΚΡΠσσ' ΦΡΓσβον' Δσθ

Dσδσήδη Γα DΛὶΓΔΦν Γ Δν ΔΛ΄, Γ D' Γ Γσ' C Δ΄ Δ΄ Σλ Σ

Δσσαν' Γ 9 ΡΛὶΠναν Γ Δν ΔΛ΄, Γ D' Γ Γσ' C Δ΄ ΣΔΥ Σ

Δσσαν' Γ 9 ΡΛὶΠναν Γ Δν Δνω' ὁ Ρ ἀναν Των Των

32) σαΔν'' (° σ' Πάστο DCίδν', ὁ Ρ Γὰ Τα ΔΦνω'

δ αὰ Δάσ΄.

33) Δ·α-ἀ· (" 6 Dα-4 Δ· ἀ· ΔΛ Δ Δ· α UC θ > ۹ ح ۱۹۲۵ م ۱۰ ۲ م ۱۹ ۵ م ۱۵ ک ۱۹ م ۱۹ ک ۲ م ۱۹ ک ۲ م ۱۹ ک ۲ م ۱۹ ک ۲ م ۱۹ ک ۲ م ۱۹ ک ۲ م ۱۹ ک ۲ ک ۲ م ۱۹ ک ۲ 34) V~\ ΔC^ *V≥
*V≥
Pharisee b¬ξΔ>ξ Gamaliel ∇ Δ~σb~ $\forall \sigma \forall \sigma \sigma \forall \sigma^{3}, \ \rho < \forall \rho \cdot \ \exists b^{-} \ \nabla \triangleright_{\alpha} \forall \dot{\varphi} \cdot \sigma \dot{\varphi} \cdot \sigma \dot{\varphi} \cdot \Gamma_{\alpha} \ \rho \Delta_{\alpha} \forall \nabla \dot{\varphi} \cdot \sigma \dot{\varphi} \cdot \sigma \dot{\varphi} \cdot \Gamma_{\alpha} \ \rho \Delta_{\alpha} \forall \dot{\varphi} \cdot \sigma \dot{\varphi}$ Λαὶ ΓΊΡΓΔ·σΓ' ΔΥση·Θοα', 35) \triangleright ΡΔά' (" \flat \triangleright αΥνσ': ρΛά·JbàΔ·³, ∇b· ρ>σησ ΝηγηΔ·°, 37) ΦΦ Δν Δν ὑ Δ ˆ b · σ ⊢ ³ ⁻ ∇b · JCˆ Judas β Λ ຝ ˙ * ὑ ξ ⟨ ξ Δ ¸ ` Galilee ὑ ▷ ¸ ˆ ˆ , $\Delta L \ \nabla \Delta \cdot \ JP \cdot _ \Delta \ \Delta b L 9 \nabla \cdot L \cdot \Delta \cdot \angle P \cdot C \cdot L \cdot \Delta \cdot \Delta D \cdot C \cdot L \cdot \Delta \cdot \Delta D \cdot \Delta$ bPa Cr' b ∧ Fotod P ∧ d. Jbad., 38) Vb. C' PNooad. 6Δ.° α°C CΔ.d°. >σΔd° Δ.Δ∇.Δ° ΔσζσσΦ.° [9L P°Λ°]

5) \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{c} άνα· ρ ρ Λάα· Διση άδα' ό Δι αβσζ. Διση άδα` Δε^ ρ αβτάα· γ ρ η τάα· .

$\Delta b \triangleright UU^{\omega}$, $\forall d \Delta \cdot \nabla U V$,

 $\nabla \triangleright^{\circ} r \triangleleft^{-1}$. $b \cap \nabla_{\sigma} r \cap_{\sigma} r \triangleleft^{-1} g \triangleright C \neg r \nabla_{\Delta} \cdot b r \triangleleft^{-1} b \wedge \Delta r b \cup \sigma^{-1}$. Γ $\triangleleft \triangleleft \nabla \cdot \mathbf{a}$ ` $\mathbf{J} \triangleleft \cdot$ ` $\Delta \Delta \dot{\mathbf{L}} \dot{\mathbf{b}} \triangleright ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{C}} \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\triangleleft} \cdot \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{2} \Gamma \dot{\mathbf{b}} \rightarrow ^{$ ἀξΔρή٬CβΔτ Alexandria 64 ἀσ٬C JΦ·` 6 Λ Δ·ρĊ·ἀ·· イξΔイケ Cilicia Ϥρ'、Γω *∇h Asia ຝρ'、፟b Þ'γα˙, ຝΓ باطرابا ١٠٠٠ كي ١٧٠٠ كي ٩٠١ ٩٠ لوري ١٩٠٩ على لي وطعي الحالف DCib·', 11) ∇b· C^ D PPJP N<<Ld·d·' à σ'C à Vd·' طعرعهم، له و عوم،زواره علم، له پوله مالهه $\nabla_{\omega} \nabla_{\omega} $L \triangleleft \cdot \Gamma \triangle \cap \sigma^{-1}$, 13) $\nabla b \cdot C^{-1} \triangleright \Gamma \wedge a \triangleleft \cdot ^{-1} \triangleright b \Gamma a \triangle \cdot ^{-1} \cap a \triangleleft \cdot ^{-1}$ DDV. F Pratrad. blad blad b nv'c', ra Jah' Moses ſϧʹͺͺͼϧ϶ϭϤ;͵ Nazareth ϳͺϘ;ͿͺͺͺϘͺϷͺϤϭ·ͼʹͿϽͺͺϘϘΔ·Ͼ $bbd \rightarrow bbd$ b P Γσd>`, 15) bPa C" b ΔΛd· DadV·Δ·σ' ∇ργοσίκος Νουσίας Νο *D659 DV.,P.,"

g **9)** \dot{b} Γ \dot{d} ∇ \dot{d} \dot{c} 9774∆.47! PYLOD 6 PU'CdJ- D P &dJCd., PPT74L4<6. *▽<シ◁◁L° Abraham フb・゚ フ५<∪Γ♭Δ° Mesopotamia ▽ ◁♭Ⴋ゚ Vb Lr "∇β<σ" Haran ∇ < °CΔ· < σ'σσ", 3) ∇b· ▷ ρ Δ ω': 9 <1.<'(Δα', 4) Vb. UV. > β α b Ċ' b ξ Ω σ Chaldea <1 β σ Γ Δ \dot{L} ∇ ρ \triangleleft $^{\circ}$ C \triangle \cdot $^{\circ}$ $^{\circ}$ " ∇ > \triangleleft σ $^{\circ}$ Haran, \triangleleft \wedge C $^{\circ}$ ∇ < > \triangleleft $\dot{\triangleleft}$ $\dot{\circ}$ Pad. 6 ANDCPA', 5) 6A. CO DPDYTFOOL ADL POA~ V·Δ·γ⁻, 6Δ·° 6~9 V~6·4~U⁻ PC46C°`, ▷ P <</br> $\Gamma \Gamma \sigma J^{-} \Gamma \cap \Lambda_{\alpha} \nabla \cdot \Delta \cdot J^{-} \Gamma_{\alpha}$ by DC $\sigma 9 \sigma C \Delta \cdot P \not = 0$ 9 $\not= 0$ $\not= 0$ V6 C° da LY ∇₽▷(∧Δ³ΥΥΓ⁻, 6) PYLσ) C° ▷▷♡ ▷₽ ΔJ^{3} : PC $\sigma 9 \sigma \dot{C} \Delta \cdot P \dot{C} ba^{*} C \sigma \Delta J J J \Delta \cdot ^{*} \Lambda \Delta \cdot U \Delta \cdot P^{3}$. $\nabla \cdot \Omega \cdot C^{*}$ 9 CY 44.674. La 9 CY PP-C675. 24. LÇYLC (400) (المحامة على المحامة على المحامة على المحامة المحام bb·CPΔL', P ΔP) Phlσ), <σL C' C Λ PV·d·` Vb. C' DDL σ 6 Cr d> Γ∇Ċd`, 8) ∇6. C° > P Γà *PPa d. C\9rbrb. $\Delta \triangleright_{\mathsf{L}} \mathsf{Lb} = \mathsf{C} \mathsf{Lb}$, $\mathsf{P} = \mathsf{P} \mathsf{C} \mathsf{P} \mathsf{C} \mathsf{P}$ σ CΔ·P \circlearrowleft ' \circlearrowleft Δ·P \dashv ' Isaac Γ $_{}$ $_{}$ PP_Q.C797., L° QQ5, △b044. Ληρ., ⊳ b Q,JCQ., רב אלי ל (12) א Jacob, רב אלי ל סד ⊳לריר דלר הרילי

^{7.2-3} りゅっ 12.1_× **7.4** りゅっ 11.31; 12.4_×

^{7.5} 「つっつ」 12.7: 13.15; 15.18: 17.8 **7.6-7** 「つっつ」 15.13-14 *****

^{7.8} 17.10−14; 21.2−4; 25.26; 29.31−35.18_×

^{7.9} 「つっと」 37.11; 37.28; 39.2, 21、 7.10 「つっと」 41.39-41、

^{7.11 10} mg → 42.1-2x

17) △Λ C[↑] Ϥϧ ϐ Ϥϭ ∀ϭͼϧ¹, ዮ∖ϥϭϽ ዮ ϽC², ϐ ዮ Δϭ ϤϭϹϹͺͼ¹, ∇<β Ϥͼ¹, ͼ¹, α¹, ^{7.13 1 9 - 2 45.1.16 7.14 1 9 - 2 45.9 - 10.17 - 18:46.27 ×}

^{7.15 1} or 46.1-7:49.33x

^{7.16 「}ロープログロンター16; 33.19: 50.7-13; しゃく 24.32*

^{7.17-18 \(\}nabla P \subset C^1 \) 1.7-8, \(7.19 \) \(\nabla P \subset C^1 \) 1.10-11; 1.22,

^{7.20 ∇}P\C^ 2.2x 7.21 ∇P\C^ 2.3-10x

▽ ΔΡϽ˙: "▽! ΡϽΔ·ՐΡ▽・'~ΓΠἀΦ', Φσ' C° ϐ ▷'Ր LΓϽʹCΠά'?

27) ◁◁▽ C° ϐ LΓϽCΦ˙ Δ·ΓΛΙΠΤL' < α 9 ▷ Ρ ΔΤ▽·Λὰ'

"ΤΤ' ▽ Δά˙: ◁Φ'σ' Ρ' ϐ Ρ ▷ΡΙΔ·Δ` Γ Π ∨σΓΤΤ' Γα

Γ ▷ ΤΦ΄ ΘΤΤ' 28) ΡΔ·σΤ' Δα ϐ Ρ ΔΤσΤ΄ ◁∇' ▷ Δ ΔΓ'

Δσσ? 29) ▽ Φ ΤΓ Ρ C<Τ ΔΔ∇' ▽ Δ΄' ὁ ΔΡϽσ˙. Γα

Ρ CΤϤʹ ϐ Ρ ΔάΤ΄ ΓΠ΄ Media ϤΡ'`, Γ C° ΔΔΙ ϐ ΔΤ σʹ(Δ·Ρσ˙

στ' (2) ▷ ΘΤ΄,

35)
35)
35)

39) ◁┌ ◁▽☞` ₽₽Ր◁ナ◁┌੬<♂` ▽Ს ᲡP△· ਛ੬△ር◁·◁·¯ ┧┙५᠈, ᲡP毋ЫЫ°∩₤◁ઃ С^ ▽Ы· ┌╸ ▽P┌५▽°Сᅬ◁・¯ ՐP

44) ΡΡΓΔΤΟΓάζος > P P Γ ΔΤά Δ Λο CP? ∇ < ζΓΔΟΔ Δ ∇ σ ΡΓζο σο Γο Δ Δ Τς ΓΔΟΔ Γος Γλουδο Ε Ρ Δ Δ Δ Τς Γλουδο Το Δ Δ Λο Δ Το Γλουδο Ε Ρ Δ Δ Δ Τς Γλουδο Ε Ρ Δ Δ Δ Το Ε Ρ Δ Δ Δ Το Γλουδο Γο Δ Δ Το Ε Ρ Δ Δ Δ Το Γλουδο Γο Δ Το Γλουδο Γο Γλουδο Ε Ρ Δ Δ Δ Το Γλουδο Γο Γλουδο Ε Ρ Λ Το Γλουδο Γο Γλουδο Ε Ρ Λ Το Γλουδο Το Γ

^{7.40 ∇}P\C^ 32.1. 7.41 ∇P\C^ 32.2-6. 7.42-43 ∇L^ 5.25-27.

^{7.44 ▽}Pʿ\C^ 25.9, 40, 7.45 ʿtʾd→ 3.14-17,

^{7.46 2 557 7.1-16; 1 4}P-0 4PJA·a° 17.1-14.

^{7.47 1} PPDPL4 6.1-38; 2 4P- 4PJA a 3.1-17,

h 43) L&d\ P Δ /ơቴ/ Lơ Δ 6\ 6 P Δ / ∇ C Δ 4\ Δ 1\ Amon Δ ơ/ơơ Δ 4\ 6 P Δ /ơቴ/ Δ 5\ Jordan A7\ Δ 4\ Δ 9\ 6 P Δ / Δ 7\ Δ 4\ Δ 7\ Δ

۵٬υ σας μα α.εσε μρεςεσιες :

50) ፟b∆.' ∆൨ Ժ' σԺ'Ր' ၨb Բ ▷ ՚Ր ▷ ለጋ՝ ՝ ┗ዮݛ ▷▷∇·Δ'? △ዮጋ ፟b∩√ ՚Րዋ⁻ ,

 $51) \ Paris \ be converted by Porton and P$

$\Delta b \alpha C_{3}$, ∇UV_3

^{7.49-50} ベムトラ 66.1-2, 7.51 ベムトラ 63.10,

60) P Prichar Co Large Large A DD. B Delta Co D Large Large A DD. B Delta Co DD Large Large A DD. B Delta Co DD Large Large A DD. B Delta Co DD Large Large A DD. B Delta Co DD Large Large A DD Large Larg

5.€ ♥ P bb.CP - DUV.CJ

∇ << ∇·,CF4</p> L♥-L↑∇·, ₹□\$∇>∇,

- 4) \(\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}\synt{\sq}}}}}\sigma\sigma\signgta\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{

^{8.3 △-/ 「9△·• 22.4-5; 26.9-11&}lt;sub>*</sub>

 $\begin{array}{l} \text{LLibU'C}\Gamma\Delta d \vec{\diamondsuit} \cdot & \text{D}\Gamma U \Delta \cdot \sigma \sigma \sigma \sigma^{2}, \quad \text{D'} \cdot & \text{D}\Gamma U \Delta^{2} \cdot \sigma \sigma \sigma^{2}, \\ \Lambda \& \vec{\diamondsuit} \cdot & \nabla \Delta \cdot \vec{\lozenge} \cdot & \text{C} \cdot \nabla \Delta^{2} \cdot & \text$

18) △Λ C^ ἡΔL° ∇ Φ'<?` ∇ ἡΓσΦ-σ- ΔΥση-«ἰσο» ΑΔὶ Ρημο) ΦΟἰδο, ∇ Φ' ΓσσΔ-νσ- ΦΟΛΟΟ΄ ΦΡ ΦΥΟΙΦ΄ Νου ΑΔΕΝ ΑΘΕΝΟΣ: Γσναν 9σ° ΔΔΦ Β΄ ΡΑΓΔΑΝ ΑΘΕΝΟΣ ΑΝΕΝΟΣΑΝ ΑΘΕΝΟΣΑΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟΣΕΝ ΑΘΕΝΟ

20) VC3 C, Le Δ FF, LP-Veq., LP Δ Galphay, SCT, Le Δ FF, LD-CT ∇ , CT, Le Δ FF, LD-CT ∇ , CT, Le Δ FF, LD-CT ∇ , Le Δ LD-CO, PLACE, Δ Day, Lappa, Le Δ CT, Delayer, Let Δ LD-Co, PLACE, Lappa, Lappa, Le Δ CT, LD-Co

24) ካΔL° C° ▷ P Δė²: ▷°r⊲>r∇CΔ·` Ġ∩∨°r9⁻ σ° ▷°r ∇Ġ 9d° r ▷∩႕d>r ΔΔ∇· Ġ ΔΡጋ4`.

26) * $\$ ^?\dl' C^ \dot{b} ^\?^ \dot{q} ^ \dot{b} \dot{b} ^\?^ \dot{q} ^\?\d\dots\def Philip $\nabla \Delta \dot{d}$. \dot{b} ^\?\delta^\?\delta^\?\delta^\?\delta^\?\delta^\;\delta^\?\delta^\;\delta^\;\delta^\?\delta^\;\delta^

b ▷°CJ°、, Ϋς Gaza ▷∪ἀ°、 ἑ ΔαJ°、, ▷ β Δἀ°、 ϤΓΔ∇ς Γθα ∇ἑ Διὲ ຝς ἐρςς、27) ∇θς επιεριστικός βασια □νεριστικός επιεριστικός ε

31) \neg C $^{\circ}$ b \triangle $^{-}$: \neg P P \rightarrow C $^{\circ}$ b \rightarrow C $^{\circ}$ b P \rightarrow D \rightarrow

Ċ^^d¯ Δ亩°Ċd⊣ ൎ⊑∩` is Δ⊣Δ·σ°¯ ∇ βσίηθσΔ·¯, Γα Ċ^^d¯ ia∩d°^ ∇is ∇ ω°Ċd⊣¯ Πь°¯ ∇ <^d⊣°¯, ib∆·° ◁<!¯ 9d° β ▷°β ΔΡ)⊣°.

9 1) ∇♭· C^ Δ·' ˙ς Saul C^ β϶Λ΄ ∇ ϭͿͱ·CLϭ· ∇ ϭͿͼ΄ Γ ϭͿʹͼ΄ ϭϭ∇·ϫ' ϐ ΛΓ ϭͿ·ϭϭͼʹ ϐΠν'βϙͼʹ, ∇ϧ· Ϙ β ϭ'Cϭ⋅ϲͺϲ' *Ͱϭ· βρϭϝΓͼʹ ΔΔL Πἰβρι' Damascus ͼ ϭͿϭͼʹ Ϳω *ϭͿϝ∇Δ·ϧΓͼ', 2) ∇ β ϭ'ϽϹͿϭ· Ϳω *ϭͿϝ∇Δ·ϧΓͼ', β ΛΑ ΑΔ· Γ Εδι' ͼ ΛΓ ϭͿ·ϭͼʹ ͼ ΝΛ' ͼ΄ αδι' ͼ ΛΓ ϭͿ·ϭͼʹ ͼ ΝΛ' ͼ΄ αδι' ͼ ΛΓ ϭͿ·ϭͼ΄ ͼ ΛΑ ͼ΄ αδι' δ ΑΓ ϭͿ·ϭͼ΄ β ΔΡΑ΄ β

5) Ρ ΔΡϽ C": ϤϤ·ϭ, Ρ, ϧΠ√γηθτ, ▷ Ρ Δά,,
∇ϧ, C^ ▷ Ρ Δθ; σ, ▷ Ϥ Ϥ∇, Γς, ϧ ΓισοϤ,,
6) σ<Δ, ° C^ Γα Ϥσ Δ, ▷ Να, ∇ϧ, C^ Ρϧ Δ, °Cμθ
η Δγηθτ, ▷ Ρ Δθ,

j **37)** ▷▷▽ ὁ Δ√ የየ⊆ላጉΛ∆ὁ∪` [] 37 ▷√Λ∆Ьъ°°. ὁΔ·° የ ላ√ΓΛ∆ὁ∪√盀° ላσ°С ዓ∪▷√Λ∆٩Δ·σ°`.

 C° $\dot{b}\Delta$., \dot{b} $\dot{b$

10) ΔΔĹ C^ NŰbι'' Pຝ່> Vr' DUV·CJ, ∇ͼἁϧ^
Ananias ∇ Δισἑι''. Γ ϤϤ∇· ΔιαͿΔ·σ'' D P D'' Βρσθ'
ἑΝν'Υ9σ': ∇ͼάϧ^! D P Δθ',

9d-o', UV'P97'? P Δ P), 11) \dot{b} NV'P96- C^ \dot{D} P Δ d': \dot{D} 7', $\dot{\Delta}$ N' $\dot{\Delta}$ $\dot{\Delta}$ L $\dot{\Delta}$ N46a, \dot{b} \dot{b} 7. \dot{b} $\dot{\Delta}$ 1. $\dot{\Delta}$ 4. $\dot{\Delta}$ 5. $\dot{\Delta}$ 6. $\dot{\Delta}$ 6. $\dot{\Delta}$ 6. $\dot{\Delta}$ 6. $\dot{\Delta}$ 6. $\dot{\Delta}$ 7. $\dot{\Delta}$ 8. $\dot{\Delta}$ 9. $\dot{\Delta}$

5.€ P 6P9. ΔΔL ΠL"6~"

- 21) bpa C^ is \mathbf{a} 'Cd^ > PilliUsta' $\nabla \Delta \mathbf{P}$) \mathbf{a} . is $\Delta \cdot$ \(\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sign{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq
- 22) ⅓.ξ C^ UV· Λd P ◁σ L^b∇·²Ċ6·σσ ▷PP□┥Ĺ9Δ·² Γω ▷ P ◁·◁·¬²CΓĹ³ JΔ·◁σ႕σσ∢·³ ΠĹ^b^ 6 ◁ʹσ⁻ UCd ▽ ◁·<²Cቯ⁻ UV· Λd Γ ◁◁∇·□° ՐԻ႕³ ▽ P ΛΓσΥ▷dσ⁻ PYLσϽ° 6 P Δ႕ ◁႕CĹ9σ<° Γ ▷ΛĹΓΔ∇·Δ·σ⁻.
- 23) < \$\delta \cdot \cdot \cdot \delta \cdot \cdot \delta \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot \delta \cdot

 $\label{eq:continuity} P < d < \Delta \cdot \land \Delta \cdot$

36) P ◁່> C^ ▽·∩ i< Joppa ▷∪ٰω'` ∨╭' ▽ P b≥Δ` ΔΥΡ·ԿΔ·σ° Ċ·≥b° Dorcas is P ΔΡጋάσ Φ·°`, Φ·Φ·°9Η DOPPE'S PER SIDE FOR PARENTE DE PROPERTIES. $\Delta \vdash \sigma \vdash \cdot \triangleleft \dot{\neg}$ $\dot{\neg}$ $\dot{$ 6Δ·, ▷, CL
, ∀Γ, ∀
, ∀
, ▷ , ∇
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, ♥
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №
, №</ 39) ΛC3 C^ 6 6.5°1° ▷ P ▷ □ Lr Δ·r □· . □ Λ C^ ∇ Cθ+° Co Pq·Ld·d·, D b q·pp<Q·ςq, Δ Γ∇·α- Lσ ♥ 76. ALOH, 40) AC> C, P 6 pg, 66 L L 1964L4. Γ5Δ·σ. β Δβ): ĊΛC, Δ·σ°6'! ∇b· β ζ6ΛΔ·' Γω ▽
▽
▽
▽

< i<Δ° Vb Γγ° P UV 4σ L d ° b N V ° 19σ - , 43) ΛC> C°

P→Λ˙ P→·^ P Cィ ◁ㅜ ὑ<Δ›、▽ PΓ◁τ˙ Vィ、▷<^٩٠₽ᢧ٩٩,メ └Δ∟ω٬ Simon ὑ Δィσιάνστ.

Λ C3 ∇ P \triangleleft 'C \triangleleft 'C \triangleleft 'CL b·3 σ 8 Δ 75'

 $10^{-1}) \ P \ d^{\frac{1}{2}} \ V'' \ \dot{a} \lor V \ ^{\frac{1}{2}} \Delta \ Caesarea \ DU\dot{a}^{\frac{1}{2}} \ October^{\frac{1}{2}} \ P \ P' \ \dot{b} \ V'' \ \dot{a} \lor V \ ^{\frac{1}{2}} \Delta \ Caesarea \ DU\dot{a}^{\frac{1}{2}} \ October^{\frac{1}{2}} 4) ▷ P ba d·<i' C° Γα ∇ ԿΡΥ΄ ∇ P Δά΄: 9dσ'?
▷▷∇· C° ▷ P Δd': PΥLσ) P P Γά·<Γ' ἑ Λ ΔΥΔΥΓΔΥ'
Γα ἑ Λ Γα΄ ἐ Ե ΡΠΕΡΥΔ΄, ∇δ· Pα 9·΄ ∇ ΛΓδΔ· σ ΔΛ΄,
5) ϤΠ Γ° ΔΥσηΝ ἐνα· ἰ< Joppa ΝΟἀ', ▷ ὁ ἀΥδό Φ΄
νΥ΄ ἐνα· ἡΔι' Simon ὁ ΔσΓ', Λεξ Peter ϧς
ἑ ΔΥσἑνσ΄, 6) ▷Δ·ΓΔΥΕ΄, ▷<"9·Ρρβ', ἡΔι' Simon
ἑ Δνσένσ΄, ΓΡΛ΄ ΡΓδΓ', ἑ Δν΄σ΄, ▷Πἀ', 7) ΓΓ° Ϥα∇· ω'
▷Ρνα', ὁ P δρσσ΄ Ρ ΕἰΦ΄, ΓΓ° διξσξΔΥ΄ ▷ Ρ Φ΄) Ε΄
ν (2) ἑ ΠνσΕ΄ ▷ Γρβέδα, ▷ Φ΄ ὁ Δδσ΄, ὁ Φ΄ Τα
∇ Φ΄ Τ∇Φ΄ Πνσ Ι΄ ▷ Γρση΄, Φ΄ ΓΛ΄ ἐ ΚΕΔσ΄, 8) δΡα Γ΄
9dα', ἑ Δ° δ·Δ· 'Σ ΓΦ΄ ▷ Ρ Δνση Φ΄, ἱ < Νοῦ΄,

9) Vb. (^ V·;><oo` V do d\chibo` V do \undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undaredicoo
\undar

15) ΓͼʹϤ· C^ ▷ ዮ ᠴ°ርʹϤ· ላΔ·ን' ∇ Δዮጋσ˙: ἑΔ·' Δ·ͽ°ር' Γ L ἀΓΓΙὸU` ዮ∖L σጋ ∇ ዮ Δዮጋ⁻ Γ ΓΓΙὸUσ`, ዮ Δ ἀ, 16) σ[^]\- (3) C^ ▷▷∇· ዮ ጋΓΙὸU, ∇Ь· ΓͼʹϤ· ዮረժ› ዮ Δ ሶ ዮ∇· ▷Ć Λ σ-ЬUσ ΔΔ∇· Ե ዮ Ϥ·<°С°`,

19) ΛC3 Cⁿ 9¹7Λ⁻ ∇ LΓJ⁻σ²C² ΔΔ∇·σ Δ₇αΔΔ·σσ P\LσJ DClb·² P P ²P b₂σd², αⁿ9 σⁿγ² (3) & V<1·² Pα&²J&d², 20) · <1 σⁿb², σ¹σ²CV² Γα Δ·P° ∇b 9d² Γ <1 <1 σ²CΓΔdσ², P9L σ² σ P ΛΓσ²ν², P Δ&, 21) ΛC3 Cⁿ P Λσ²CV·, <1 Cⁿ b Δ&⁻ <1 <1 σ² σ² σ² b α&²JαΔ·γ², 9dσ² Cⁿ b D²P Λ²γ², D P Δ&²,

22) $\nabla b \cdot C^{\circ} P \Delta P \supset d \cdot : \Delta d \nabla \cdot b \cdot 3 \sigma \cdot 5 \Delta^{\circ}$ $\wedge \cdot b \cdot 7 \Delta P \cdot d \cdot 7 \Delta^{\circ}$ $\wedge \cdot b \cdot 7 \Delta^{\circ$

30) 6.3~\$\Delta \cdot \c

34) ∇b· C^ Λ(3 Peter P L Γ & Δ²Cd+ ∇ ΔΡϽ⁻: UV·
σσ+(Δ·ἀ² Ριμσ) bρα V+b·² ∇ Δσσ-L □Δ·τ², 35) Λd
C^ bρα b Cι-√ιαρ+σ⁻ □Δ·τ² b Δ^νσ-l □ Γα b)CΓσb b·τdάb·σσ`, ▷ΓΔ ▷CΛά², 36) ρα√ ΡΡΡ³CάΦ· ΔΔ∇·
Π<ΓΙΔ·² b ρ Δ+ση-ΔμΦ˙ *Δ°3Δτξ Israel Δσσ-Φ·²
∇ Δ·²CμΦ˙ ∇ Δ+ ΓΔ¢b· Γά·ΓΙΔ·², ▷▷∇· b Δρ)Lb`, Γρ
ΓΔΔ·ΓΦ· Ριμσ), Γης Χ ▷²Γ, □ΦΓ b Ννσ-L □ bρα
□Δ·τ², 37) ρρρ²CάΦ· C^ ▷▷∇· b ρ Δ+∇·< Γ+∇· *JΠτΔ²

Judea ∇ LΓς` *bξΦξΔ² Galilee b Δ²b· +b¬²CπἀσΦ·² b·²
+bΦ²CβΔ·σσ b ρ Δ·²Cμσ⁻, 38) ∇b· Γα b ΔάΓΓ² Γς
*ά¬βΔΠ² Nazareth b ▷²Γ, Ρημσ)² ∇ ρ ▷ά<Γd ∇ Ρ Γσσ□Σίβ·², Γα b ρρ∇Δ·Δ·², b4 ∇ ρ <<Γ Φ΄ ∇ ΓΔ·² Γα

$\Delta \rho \ \rho \ \mathsf{J} \nabla \cdot \triangleleft \cdot \underline{\ } \Delta \ \mathsf{b} \ \mathsf{L}^{\mathsf{Q}} \circ \neg \mathsf{d} \vee \neg \triangleleft \vee \neg \mathsf{d} \vee \neg \mathsf$

P & V.,CT J. VC3 DAACT J3D784L.

1 1) ∇b· *Δμση·όδω` Γω DUV·CJ` *JΠη Judea ΔΡ'`

i Δηά· Ο Ρω'ζωά· ΔΔνω' ∇i i JΔ·σ΄ ∇ Ρ

DĊΛωΓσ΄ ΡΥμσ) DΠΡΟΔ·σσ, 2) ΔΛ C^ ΛC3 Peter i Cdμ'`
*13DΥδΟΓ'` Jerusalem D Ρ διωά·<Γδ' ΔΔνω' i bω ∇''ΓΓσ΄

- *PPQ ዻ๋ር५9쒸በፚ³, ∇ ፚፚ፞፞፞፞ 3) የ P ∧ንበьዻ፞` ∇ዜ ዜ P PPQ ዺ๋ር५9쒸ኂ፞ Γα የ P Δ·ቦΔ·ፖσቪኒ
- 4) ∇ b· \wedge C\$ P LPbP), bPa ∇ P \triangleleft P \neg Δ ·'CL \triangleleft · $^{-}$ b \wedge Δ / \neg σ $^{-}$ ∇ Δ P \supset -:
- ۵۴ که ۱۵۰۵ز۲، ۴۵ حرمبه ۱۵۲ در ۱۹ م۰<۱۶۰۶، ۱۹۵ ح۲۰۹۰۰۰، ∇ ΛάγσἑU` ĊΛ'ď ΡΓϭαδ'ρρ, ΦΦ'Ψ, ∇ ΡδΘ΄, δΥΨ, ∇ ▷ 'ſ < PĊ ∧ P σ • b U` ∇ b · V ר' - σ P ∧ D ∩ ר d', 6) ∇ b · C ^ V ר' -∇ρω ἀ·<٬ςἰ, Φά·<Γ, β ΦζβΠά· Δ∇·ρλλ, L° **7**) σω³[ἀ· [¹ ΔΔ·7 ∇ βωσ-/ ⁻ ∇ ΔΡϽ⁻: · Ϥ·σ ĥ³ Λ[3! σ-/ Γ αι· Ċ·! 8) αΓ (' 6 Δα : 6Δ· ٬ UV ٬ Γ95 ٬ 6Δ· ٬ Δ· δ σ Λ ٩٢٠ حلاب ١٠٠٥ حمر، عن احدة المرحان حمر، ع) احراب ∇C_{ν} ΔC_{ν} ΔC_{ν} ΔC_{ν} ΔC_{ν} ΔC_{ν} ΔC_{ν} ΔC_{ν} Γ LàΓΓάΙυ` ΡΊΙσο ∇ Ρ ΔΡΟ΄ Γ ΓΓΙΟΘ΄. 10) ⊲Γ ▷▷∇· حان. (ع) ۹ كالفل. كل، لم لهم لمكن وكم، ٩ كمر Δ ^< \wedge 9 \wedge 6 \cup 4 \cdot 3, 11) Δ ^9 \cap Δ Δ ∇ \cdot Δ \wedge \wedge \cap \cap 6 \cup 7 \cdot 3) $\dot{a} \vee \dot{d} \cdot \nabla \dot{b} = \dot{d} \cdot \dot{d}$ \triangle Λ°Π9Γ° δ·≯σξΔτ° Cornelius ▷Φ·δΔδσ°`, 13) σ ρ Δ·°ΓĹdå° C° \dot{b} $P \triangle \dot{d} \cdot \dot{c} \dot{L}^{\circ}$ $D P \dot{d} \dot{s}$ $\nabla \sigma < \Delta \cdot \sigma^{\circ}$ $D \dot{d} \cdot \dot{b} \Delta b \sigma^{\circ} \dot{c}$ $\nabla \Delta P \partial \sigma^{\circ}$: $\Delta \forall \sigma \forall D \nabla \cdot$, $i < D \cap \sigma$, $\forall \nabla \cdot \nabla G \cap \sigma$, $\forall \nabla G \cap \sigma G \cap \sigma$ 14) $\forall \Gamma \ \forall \nabla \cdot \ 9 \ \Delta \cdot \ "CL\Delta \cdot \ \Delta \cap \Delta \wedge \ "\Delta \wedge \ "\Delta \cap \ "\Delta$ βρω βν Δλλ, β Δλά·. σ ρ Δ\ 15) ΔΛ C^ ∇ Lρ a Δλίσν. PYLOD DCIPO, D b D & DULAGO, CVA, 6000, Que pe ԵΡ ΦΡΡΣ: i·' UV· P ΔΗ ΗΒΦ'C9 σΛσ, PaΦ' C° Pb PP"6J0dd. PSL0) DCL6.3, DF DV. 92 2603Cd4. PDP. $\nabla \nabla \Delta$ · $\wedge \neg P$ ·, $\cup \neg \nabla$ · $\bot b \Delta \neg V$ ·, $P b \nabla \neg V$ $\bot e \nabla V$ ·, ΔV P ΠΛ·CΦ·, PUΛ·J. L.P., X' PΦ·, ΦC, Φ, Φ, JL Δρ. Α. Γ 69· PΛΩα` P4Lσ), P ΔP) ΛC≥,

18) $\triangle A$ C° \dot{b} $_{\circ}$ \dot{C} \dot{A} \dot{C} ### DUNCT, VVF DAUP, DOFA, P STYLY VYS.

25) $P \Delta \dot{h} C^{\circ} \dot{C}^{\circ}$ Tarsus $D \cup \dot{a}^{\circ}$, $P \Delta \dot{a}^{\circ}$ Saul, 26) $\nabla b \cdot C^{\circ} \Delta \wedge \dot{b} \Gamma b \dot{d}^{\circ}$ $D P \wedge \dot{a}^{\circ}$ $\Delta \Delta \dot{b} \nabla^{\circ} D \dot{b}^{\circ}$, $P \Delta \dot{b}^{\circ} \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D P P \dot{b}^{\circ} \Delta \dot{d}^{\circ}$ $D \Delta \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$ $D \nabla \dot{c}^{\circ}$

1 2 1) 76- ΔΔΦ ΔΛ *"\$\\$\alpha\cdot \frac{1}{2}\$ Herod PYDPL DPLY

\(\text{A}\Q\Delta\tau\) \(\text{A}\Q\Delta\text{V}\)

\(\text{A}\Q\Delta\text{A}\Q\Delta\text{V}\) \(\text{A}\Q\Delta\text{A}\Q\Delta\text{V}\)

\(\text{A}\Q\Delta\text{A}\Q\Delta\text{V}\) \(\text{A}\Q\Delta\text{A}\Q\Delta\text{V}\) \(\text{A}\Q\Delta\text{A}\Q\Delta\text{V}\) \(\text{A}\Q\Delta\text{V}\) xt{A}\Q\Delta\text{V}\Text{V}\) \(\text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\Delta\text{V}\Text{A}\Q\D

VC3 \triangle 6 < 6U0-P0- ∇ -2 6 < ∇ U ∇ -PL9., ∇ 3.

^{12.4 ∇}P5C° 12.1-27.

11) \triangle (^ \triangle C3 \triangle C9°) \triangle C9: \triangle C9: \triangle C9: \triangle C9- \triangle C9: \triangle C9

"▽シ◁´ C^ P▷ァՐĹἰ *J∩ジ` Judea ▽・Ⴖ *Կ५シ△ァ Caesarea ▷∪ů, ` ▽ P◁᠈ር᠘· ◁ϧ¯ ⊿┖٩,

24) ▷∩₽ጋ△·' (^ ₽५៤๓) ₽ ४๓ ▷ º LiLb๓๓ ४๓ ४४ २७ ₽ ४๓ ▷ º º ୮ ८७४ . 6 UV (८४० - .

25) ∇b· <>c^ Barnabas Γα ἡ·ξ Saul ϤΛ ἑ ΠΛጋር⅃Ϥ·¯ ▷C⊿ρΔ·σϤ· *ባ≯▷与ξϤΓ°՝ Jerusalem ዮ ▷°Ր ዮ∇·ປ·`, ∇ Ϥσ ἰΓΔ·ΓΔ·dϤ·¯ ἰ·α° John ἑ ΔσΓ°, L3` Mark ԵՎ ἑ Δ√σἑ√σ¯,

<\$a<^, 5.€ ∇ P DaPF°C. Fa ∇ P LPG-50°C.

▷Cίδ·': ▷¬βΓσ' <β¬</p>
□ ἡ·ξ ΔΔ∇· ¬¬βΔ·' ἱ β Δ √
¬¹)Lb· Γ Δ¬¬β¬' . ▷ Ρ Δσ¬' .

- 4) ∇b· C^ Δ·αd· ∇ Ρ ĹΓσ-Νρἀι΄ ΡΥLσ-) ΡΟίμον Ρ ΔΝα· Νέρνη Seleucia ΡΟἀι΄ ∇ Ρ Ρ΄ Αναί. ∇ Γ Ο Αναί. Το Α
- 6) AN C' PO PLY OF VOTO VOTO VE AVE LANG. VOTO VE AVE AVE LANG. Paphos DUd'. DPdPbd·d. VY Jd. bLL'CA. 190-, *PYL&) >N<PJ∆.&&L, A &.&U\- $\nabla \bigcap_{\sigma} b \sigma \Delta \cdot \sigma^{\tau}$, $\langle \rangle \cap \Delta^{\sigma} \cap \Delta^{\tau} \cap \Delta^{\tau} \cap \Delta^{\tau} = \nabla \Delta^{\tau} \cap \Delta^{\tau} \cap \Delta^{\tau} \cap \Delta^{\tau} \cap \Delta^{\tau} \cap \Delta^{\tau} = \nabla \Delta^{\tau} \cap \Delta$ DU6J7-44. 8) 44∆.0, C, D6P6-6VU44., b LL'CΔ P9σ - ∇ξΔL5' Elymas. ΓC' ΔΔ∇ b Δνσbν' bβΔ' DadV·Δ·PL° Vb ΓUV·4σLσ Γησον, 9) ή.ξ Ch. 64 <.ξ $\nabla \{\Delta L S' 10\} \Gamma_{\alpha} \triangleright P \Delta_{\alpha}'$: P' $\delta \cap V_{\sigma}\Gamma' L U_{\sigma} S' \delta L S' C L'$ وه ۲۰۵۹ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. ۲۵ م. $DUV \cdot \Delta \cdot \alpha^{3}!$ 11) $\nabla b \cdot C^{n} \dot{b} \cap V^{3} \cap 9^{-} D \sigma^{3} \cap 3^{n} P b \Gamma d^{n} \dot{b} d^{3} \nabla b \cdot 1$ Lσ P∇·, PΦ·VԿ, ΔP L Φ·<Γ_ bԿ, <ΦΓ Lσ ΦΦ,C,, ያረላ ነት ጊ ተልተለት ነ

∇ P Λ Δ 3 CL9 4 $^{-}$ D 1 2 3 4 5

20) à b ¯ C ^ ▷ P Γὰ ' ὁ σቴσርἰθσ ¯ Λσ ^ ἡΓ≺◁ · S Samuel *PԿLσ ⊃ ▷ □ < Ր⅃∆ · σσι ' ὁ Λ σቴσርኒθσ ¯ . 21) ▽ b · Γα à b ¯ P α ' Ͻ C └ ◁ · ` ` P Ր ▷ P L ° . P · Saul

^{13.17} ∇P与C^ 1.7; 12.51, **13.18** ⊲P³C♂៤³ 14.34; ⊃C≯⊲σΓ 1.31,

^{13.19} DC>ベータ 7.1; してく 14.1。 13.20 トルチャック 2.16; 1 ケアマ 3.20。

^{13.21 1} トレイ 8.5; 10.21,

⁰ **14)** ∇³በጵን, ∧ґበታ ⊴Ρ³^ ኔ ⊴ታσ^. የ σ-ታ_۵° ▷∪ፈ⊴∘ን ∇³በጵ^ Antioch ∇ ΔΓԵ∪Ρ³, ∨ґ^ ґጿΔታ Syria ⊴P³^ ⊲Γ ΔĹ Ե P ⊴৮^ የቦԵΓ³^ <³P ጔ∧Γ²^, ⊲Γ C^ ΔĹ <๋፡٤ Paul Γα ሩኝፈ<^ Bamabas ቴ P ▷²Ր ኒႱ፞ፈነ⁻. ∇ቴ٠ ძር^ ∇²በታ^ Antioch ∇ ΔՐԵ∪^ ∧ґበታ Pisidia ⊴P³^. ሷ-5 ቧላΓ²^ ዮ ସ՛ታ.

26) o'na Vilba'. Pad. b P A D'r dago (A.P4) UV·σ⁻ 6 P Λ ΔΡϽσ⁻ ΡΊΙσϽ ΝΠΚΓΙΔ·σσΙ', 28) ∇6. Γα Κα *<△<</br>*<</td>*<</td>*<</td>**</td 90° 6 P L ~ a \$600 \(\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \delta \cdot \Delta \delt

 ۲
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱ \triangleright PPV· \land L \cap I \lor 0' σ > \triangle · σ 0' \triangleright 1', 31) ∇ 6. \vdash 0 \triangleright 1 \lor 1' \lor 1' $\nabla P \triangleright ^{1} \Gamma \sigma^{-}$. $\Box \Box \nabla P \rho^{-}$ $\nabla P \rho^{-}$ $\Delta \cap P$ ᠘ᠣᠦ᠌ᢦ᠃ᢆ

^{13.22} 1 5 □ ₹ 13.14; 16.12; σ-6 □ 4 2 89.21, **13.24** □ 13.4; ₹▷ 3.3,

^{13.25} L∩₹ 3.11; L3`1.7; ₹▷`3.16; Ū·³1.20, 27*

^{13.28} L∩₹ 27.22-23; L≯\15.13-14; &▷\23.21-23; Ū·\19.15*

^{13.29} LNマ 27.57-61; L3\15.42-47; <\)\23.50-56; Ū\\19.38-42.
13.31 ბოჩებად\13.3 თხად\23.7.

የԿLԺ) የየ፞፞<°C۵៦å° ΔΔ▽ ቴየ፟ላተር፟፞፞Lዻ˙¯, ▽የየ▽ΛἰጠჃ┪¯ የኻᲫ°, ୮ር° ▷▷▽ ቴ Δα°႕αΔቴህ` ÷Ძ° (2) σቴͿσ°`:

ρ، ح،٩٦٠,

2,90 P 64P, 66 FL ▷947L,"

35) ['9L ΔPD dC' σbJσ'':

6, bara $\rho \nabla \cdot \rho$ be a paragraphs of $\rho \nabla \cdot \rho$ and $\rho \nabla \cdot \rho$ be a paragraphs.

δ.V, ΔΦ ΔΦ.Α Φ.,CΓ94," ∇∇Δ· ΔΦ6Φ·, ΔΡ Φ,C 4 ΦΥΠΛ·CJ,

49) \$\lorongred \cap \lorongred \cap \cap \lorongred \cap \lor

ΓΦ. L.ΤΨ., Δ. Φ. Λ. ΛΡΠ. ΨΨΓ ΦΙΣ ΦΡΑΡ. Ε.ν.

<-ξ, <\\$a<^ \(\nabla\) P bb·(PΔ°C+\\$Δ°(\\$Δb°)\\ Γα (^ \(\nabla\) P Δά Δ\\ - \(\nabla\) T O (\\$Λ \(\nabla\) D\\ - \(\nabla\) \(\n

8) ∇·Π Cˆ ξΔˆCβΔβ΄, β σΓCΛ ΛΥ, ΦΛ Δβ Δ β 9) 447. C' &V P P D'C 4. ' < . E 4' Paul V & o'C d + 6 - " ∇b· <·ξ <!\dolor \times \tim $UV \cdot \triangleleft \cdot 9^{\circ} C \perp \triangle \cdot ^{\circ} \cap P \cap P \cap P \wedge C^{\circ}$, 10) $F \cap P \wedge C^{\circ}$ $\nabla \ \dot{} \ d \ \nabla \ \dot{} \ \dot{} \ C^{\circ} \ P < \ P < \ P < \ P \ P \ P \ P \ A \ A \ A \ B$ 11) 4\(\text{C^\chi} \blue \LL \Delta \delta β P Δ ~ P 9σ ~ P 5 d ∇ · Δ · ` ξ Δ 9 ~ σ > Δ ~ P · \ Δ · ` P Δ · σ · Δ · ` ∇ ΔΡϽϤ·⁻: LσϽ` ΡϽΠΗθΦΦ, ΦΛλ, Δ ΔΗΦΘΗΘΕ...! 12) <\$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $_{<}$ \$ $<\cdot$ ξ<', "<\$Γ^p Hermes \triangleright P Δ<σbαd·', PL Δ \cdot ' ∇ P «Λνηδα·, Δ α·νρ·Φα· ΓΓΛΦα. ΦΩΓ βη δυ Δ^6 6.3UFd0 σ σ ` DU_{σ_*} $d\sigma$ ^ L σ 29 Δ 0PL dd7 dd70. σ 3 $\nabla \Delta \cdot \langle P \cap a + C \triangleleft \cdot \triangleleft \cdot \rangle \langle S \triangleleft \rangle$ $\Gamma a + \langle S a + \langle S a \rangle$ ΡΓΔ-οσ L Φ.-.

p **12)** γ'^, "Φ\$Γ^: LϦʹ ϐ Ρ Γ Lσ-Ͻͽσ Δ·Φ΄ δ\$Δδ` Greeks Γ Δ∇· ϐ Ρ Δν'σδάΦ΄ γ'^ Zeus, ΓαΦ΄ Γ΄ ΦΦΥ·Δ' Υν' Γ Lσ-ϽͽσΦ' δ Ρ Δν'σδάΦ΄ "Φ\$Γ^ Hermes, Γ Δ∇· ∇ Ρ ΔοσΈΦ΄ Τ Λ (Ĺdσ΄ Γ ΠΦΓΔΑ·Δ' ΦΦΥ· γ'^,

19) ▽ b· C^ P ∧ C d d a d· ` J d· ` ▽ ? □ ∀ P ` 4 Antioch 「 a d Δ d σ ¬ ' Iconium ▷ U a d· ' ▷ ? 「, d d ▽ a ` C^ ▷ P ʿ d f L d· ' b L L Δ· d ¬ σ ¯ , ▷ P < ∧ L· d a d· ' C^ < ₹ d', ▽ b· 「 a ▷ P ▷ ? Γ ↑ P 「 Ć ∻ ἐ d' · ▷ U à ' ` , σ > ▽ Δ ¬ σ L d· ¯ . 20) ▷ U √ C J ' C^ ▽ d · b b < Δ· Ć d ¯ P d · σ ~ b 「 a 「 a d· ¯ ▷ U à ' ` P Δ d P ∇ · ▽ ∇ d · ⟨ σ σ ~ ▷ P L Γ Δ· Γ d· ' < \$ a < ¬ ' C \$ ∧ ≽ ' ` Derbe ▽ Δ ¬ d· ¬ .

< ξ, < ξα<^ \(\nabla \) P P \(\nabla \) \(\D \) \(

24) $P \triangleleft \sigma \stackrel{L}{\searrow} \stackrel{L}{\Longrightarrow} \stackrel{$

 $15 \stackrel{\text{1}}{\text{1}} \stackrel{\text{2}}{\text{2}} \stackrel{\text{1}}{\text{2}} \stackrel{\text{2}}{\text{2}} \stackrel{\text{1}}{\text{2}} \stackrel{\text{2}}{\text{2}} \stackrel{\text{1}}{\text{2}} \stackrel{\text{2}}{\text{2}} \stackrel{\text{2}}} \stackrel{\text{2}}{\text{2}} \stackrel{\text{2}}} \stackrel{\text{2}}{\text{2}} \stackrel{\text{2}$

^{15.1 ₹△∧∩}bⁿ 12.3_{*}

6) Δμανιάδας τη Γα ι σισισιζιαμός Ρ Λ ΓΓΟνιμάς ΛΕΣ Peter Ρ ΚΑΡΟ ΝΟΝ ΤΟ ΝΟΝ ΤΟ ΡΙΘΑΝΙΚΟΙ, ΡΡΑΘΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΕΝΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙ 2) bPa C^ b LLΔ·Δσά· ΔΔ·σ` PPΛΟ∇·Δ·

∇ P Δ°)CΦ·Δ· - <\$a<bb/>
∇ P Δ°)CΦ·Δ· - <\$a

∇ P Δ°)CΦ·Δ· - <\$a

∇ Bamabas Γa < <\$4° Paul

∇ Φ.Δ·°CΓσ - bPa LLbΓΥΡΔ·α° b4 b LLbγάδ·Ρ° PԿLσ)
b P Δρ6°° ΔL b Δ· Δσσ - ∇b b JΔ·σ - PԿLσ) ∇ P Γά ΔΔ∇· Γ)CΓσ - <*\$Δ° Γα <\$a

ἀρ° Cσ - Το Γα James 9Δ·° P ΔΡ): σ° Πα ∇· Lbα`,

Δ°)CΔ· - Τ΄ 14) 'ΔΔι° Simon D P ΔΡσΔ·σ΄ ' Φσ° PԿLσ)
b P ķ Lլ∇·σ - ∇b b JΔ·σ - ∇ P D° P DĆΛά - ΔΔ∇·ρ°
θ D Cσ - σσ - Θ ΠΛα ∇·Δ·Γ΄ . 15) ΔΓ C° DD ∇·
αΔ° b J Lbσσ - Ο P P)Δ·σ - ΄ b P b C L Φ·Φ PΥLσ) ' b Δα - αΔ b Uσ P°:

16) ⊲ቃ △ˆ6⋅Կዮ² (ˆ △△▽-ၨ₂, ჾቴ ለዮ▽, △ዮϽ ἑΠ√³Րዓ⁻, Ċ∧ˆd⁻ ἑ ቴ∆⋅Կ` <ቴ-ቴቴՐ` △ሥፌቴ-ኖቃ *U∧´ 'David ▷ጋዮĹ∆⋅Δ・².

Γα-d· (° σ 6 P∇· Φ/CLd·, Γα-d· (° σ 6 P∇· Φ/CLd·, Γα-d· (° α δ α δ·σσ°).

- 18) ΔΩΔΔ· "ον ΔΩΔΟ" ον '. ΔΩΓΩ" ον '. ΔΩ

$\triangle b \Gamma 4 \nabla 4 \nabla \cdot \dot{C} \cdot \triangle P P P \nabla \cdot \dot{C} \cdot \nabla \nabla P P P \nabla \cdot \dot{C} \cdot \nabla \nabla \cdot \dot{C} = 0$

22) ∇b· C^ *Δ/ση·ἀbα` Γα ἱσἰσο' ἀνα' Αρα Νυν·CJ` ἱ ἰΔ·ΓΔΠἀν', Ν Ρ Δσο' ἀἀν Γ Δαρἰἀν' ἀναν' Δὶ ἱ C/ἀν' Γ Δνση·ἀάν' C^ ΔΔὶ ∇'Πὸν Antioch Γ Δ·Γὰσ' ἐ<Δ' Paul Γα ἐξα<η Barnabas, ຝΓ Δανω' JC^ Judas, ἐξη</p>
'β Barsabas ἱ Δν ἀση Δνσο' Το Τα Ναξα' Silas; Δ·Δνω' ὁ κλ' (2) ἀνΔιν Ν Ρ σἰσοσ Γαάν' Νυν·CJ', 23) ∇b· C^ Γα Ν Ρ Γἀάν' Γ ΓΓΔν στο ΙναΔοσσ, Γ ΝΟν ἱ ΔνΛΔΙσο':

σωΔ·²΄ Δνση ἀδως Γω ὁ σὁσο ἀναθοίο Ουν·CJς, ρωφ. Ρηρο ἀροδοίο σηρυν·CJωςς Τό ὁ JΔ·4ς ΔΔἱ ὁ ἀτας Τοισία ἀρ²ς, 24) ΔΔΤ· σρω ἀρτος δορίο ἐ Δντος βιίσία ἀρ²ς, 24) ΔΔΤ· σρω ἀξη ἀστος δρὶ ὁ ἀτος ὁ Ρρὶριοίος Τοροδοίος ἀστος δροδοίος δ ἀτος ὁ Ρρὶριοίος Τος Τος δροδοίος δ ἀτος διαθοίος δως ασω αποδοίος τος διαθοίος Γρωριοίος ἀνας Γω Γων αποδοίος τος δροσοίος Γω ἐκε ἀλο ὁ ἡραὶριος, 26) · ἀ «ΑΤος Λου Τοροσοίος» Δωριοίος ὁ ἱννογοδοίος Δωριοίος ὁ ἱννογοδοίος Δωριοίος δ ἐννογοδοίος Δωριοίος δ ἐννογοδοίος Δοριοίος δ ἐννογοβοίος Δοριοίος δ ἐννογοδοίος Δοριοίος Δονογοδοίος Καιθοίος Και

^{15.16-18 ∇}L° 9.11-12,

^{15.20 ∇}P5C° 34.15-17; ₹△∧∩6° 16.45-17.1; 18.6-23,

< ₹ Г௳ <}௳<^ ▽ Р < 9△ ┲ □ ◘ ⁻

^{15.38} A-19A-a 13.13.

 $16 \stackrel{\text{1}}{\text{1}} \text{P Cdr}, \; \text{Chapt.}$

 $m{t3}$) PCC3 b\Lambda^\ \nabla PP_D\Lambda^\dagger^\: NLN b\Lambda^\dagger^\ PP_Q\dagger^\changle Ghq\barba^\dagger^\dagger^\ \dagger A\\barba^\dagger^\dag

11) ∇ בׁרִיֹּדִי׳ בֹ רֹ רְבֹּבִי׳ שֹׁאַ \ בֹי Troas בֹיר. איד' סרף ∆¿√Γ° ∇⋅Π 与LC≯∇° Samothrace ΓσΠd°'. ∇b. Γ₄ ∇⋅ͻ<°' στν<ξΔˆ Neapolis DUŁ 'n σ P ΦσΓνοΓ 'n, 12) ∇·Π Cˆ ∇ P Δ -b $\dot{<}$ $\dot{>}$ $\dot{>}$ $\dot{>}$ Δ -d $\dot{\wedge}$ $\dot{>}$ Δ -c $\dot{\diamond}$ $\dot{>}$ Δί b d>` Ld. b σbσ o'cb.` dpr ΔΔί b D'r n o'cb.` *Ĺィンσケ Macedonia ベア٬、トメント٬ Rome らっぱっ マアトノベー Δ "b-3UF4.3" DUL, (PHA3" ∇ P Δ \Box \Box \Box Δ \Box Δ \Box Δ \Box Δ \Box Δ \Box Δ 6-0-0-0-1 Δ9·4 \ ΔΔL 6 ΔΥ LΦ·ΓΔΠΦ - 14) VΥ\ C^ Δ9· ج ۹ ۸۲٬۵۵۵٬ ۶۵Π۶ Lydia ∇ Δ۲σ6۲٬ ΠΔ 6 ΔαΔβ 15) P - 16 Δ°C - C° Γα 6 Ρα 6 C - σ 6 - Δ'σ , ΓC° Δ Φ σ Ρ ለንበዓጚ` b ላb'>ን, $\Delta\Delta \dot{L}$ ርጎ ቦ $\Delta J \dot{C}$ 4`, ∇b ር ΔF ይ የ B1° F16 ΔF 2, σ P Δ۲۲۹۵۰۲٬

16) VHO. C^ ∇ do Δ \formula *Lndib., nbld. in the containt. The point of the containt. The point of the containt of the containt of the containt.

u 10) σ P b·Þ°PΓ° P Δ\5'>`. ξ▷` Luke ◁◁♡· b P ▷ r Δα` Δα` ΔΔ` U\$▷▷◊·^ Troas ♡ P ▷°P ĹΓΔ·Γ◊· ¯ ◁◁♡· ω° <<ξ◁° Paul ♡·∩ b Δr Cd Δ·Γ◊· ¯ ΔΔĹ ΛξΔ<΄ Philippi ▷∪ω²°,

ν 12) ὁ σἱσ϶ζϹϧ` ϤΡ: σΔ·³ ϤΡ? ♡ Γ ▷٩ΓΛν³Cϧ Ρ? Ĺ→ϽσϦ Macedonia ϤΡ³`.
σ°Cº ὁ σቴρ϶ζϹϧ` ΔΔ∇· ϤΡ Γ ΔĹ ϧϥ ϤϦ` Δ∇· ΛξΔ<Δ Philippi DUa.,
νν 12b) ϤϤ∇·ω` Ρ϶ΡΓ³` ὁ Ρ϶Γφ˙ ▽ Γ ΡΟσΊΟ ΔΔΦ ΡΟΨα: Φ·Π
Δ α϶ζϲͿϥϤ˙ Ρ϶ΡΓ³ Rome Γ ντὸ Ϋ Φα϶ζοͿϥϤ˙ ΡΟΙ ΛξΔ<Αμὰ, Γα.«!
Φἷ Γ Π<</p>

σιριτισίου Ασυν ο αντισίου.

Δουν ο Ευραίν Το Ευραίν Το Ευραίν Το Ευραίν Αντισίου.

συσινί το συσινί συσιν

∇ P ΛΓά·Δ·dΛἀά·⁻ Δἰ ÞUἀ›` ἱ σĊ Δγ ἰιΔ·Δἰ»

` ∇ ΔΥΔ·ἀΦ· ΤαΝΕΛσ Ε)αΥΤ·, 20) 6 ΔΥΔ·ἀΦ· C^ ΔΔL ΔΥ ΔΙΣσ΄ ΡΦΥΔ·ΡΡΓ, ΡβΡΙ, Bome P Ρ, ∩ν'Cdγσ-, ρΔρ)α·\: ανω\ ἀνα·\ ν JΔ·α·-∇ Farbregot - Pollo Forces 21) For ∇ PP odi got-DadV.DPL' DP & FRONTACL d. d. DPP Pboo, DP $\Delta a \leftarrow \nabla \cdot \dot{d}$ Pr<<PU·dd·7, P<DN∆·bГd°, D P ∆→ ∧°N9√·∧₫·°. ▽ P ϤϧʹϧͺΓͺͺϤͺ⁻ Ρ<ΝΔ.Ρͺͺ Ϥϧͺͺ Γ ϧͼͺͺͺͺ 24) Δ.∇. (^ δ ΔἀΦ· □ Ρ Λ٬Π9∇·Λά, ἰΦ· □ ὁ Φσι, P<DΠΔ·βΓθ,
</p> La AvilphyF_ LU9, A Dil blappy

29) $\nabla b \cdot \nabla \triangleleft ")C" \cdot \dot{\square} \cdot \dot{\square} \cdot \nabla \triangle P$: $\dot{\square} \cdot \nabla \dot{\square} \cdot \nabla \dot{\square} \cdot \dot$

35) $\nabla b \cdot \nabla P \cdot$

36) \dot{b} \dot{b} \dot{c} 7) $<\cdot$ 5 C^ PPV· PP Δ 6' Cd ∇ 40· Zibo Δ 1': UCd of PPC</PV)déa' bpa Δ 6. The distribution of PPC Δ 7', Δ 8 de Δ 8' Δ 8', Δ 9' Δ 8' Δ 9' Δ

 $P \rhd `P P \Delta a b \Gamma b \sigma \sigma \Leftrightarrow P B P P A \Delta `A \Delta L U T F A a \Delta B D U a ``$

2) Ταν, Cu b νηαν, Δα γεν, δηνείν, Δρ αναναν, 1σ ης βναν, ς βναν ης β

P∩<ΓΙΔ·σσ³ ϤΛ⁻ ∇ Δ· Ρ9³CΙℲ˙⁻, Γͼ CτΡτἑ ΔΔἰ
∇ ▷³Γ ἑͼΒΓϽΦ˙⁻ ΡΓΙταΔβσ³、ϤΠ UV· ΔΔ∇·
Γ ΡΟΙΕρο٩. ∇ Δσ³CΙΦ˙⁻, 12) Γτ³ Cˆ ▷▷ἱ ἱ ϤϦΦ˙⁻
Ρ UV·CΙΦ·, Ϥτ⁻ βξΔ` Greek Δ9·Φ·
ἑ ΡΓΔσ³ĊθτΦ˙⁻ Γͼ βξΔ` ἐ ∀Φ· ዮ Ρ UV·CΙΦ·, 13) Ϥ∇·ρ`
Cˆ ͿΦ· ὑἡξΦαΔβ³、ἱ ϤϦΦ˙⁻ ἱ Ρ9σἱΦ˙⁻ ἀ・ξΦ³ Γͼ ∇·Π
ΛξΔγΔ³ ∇ ዮ Δ·³CἰΘσ⁻ ▷ΠΡϽΔ·σσ³ ΡԿΙσϽ³, Γͼ ∇·Π
Ρ ΛἡΦ˙, ∇ ▷ 'V·ΦΦ˙⁻ ἱ Γτρσ˙ ΦΔ·γ³ ∇ Γσ˙βυ³CΓΦΦ˙⁻.
14) ∇β· Կἰ` ▷UV·CΙ` ▷ Ρ ἰΓστ·ΦΦ˙ ἀ˙² ἀκθ¹ ΓΔἡσ⁻
Γσδ' ΡΓβΓ³, ἡΔξΦˆ Cˆ Δ·² Γͼ ΠΙΠ Timothy Ρ˙γΛ⁻
ΔΔὶ Ρ ϤϦΦ˙ ΛξΔγΔ², 15) Ϥ∇·ρ՝ ἱ Ρ Δ·ΓΦ˙Φ˙ ἀ˙² ἀκβ¹
ΦΛὶ π Athens ▷Uͼ² ▷ Ρ ΘΦ Δ· ΓΦ˙Φ¹², ∇β· Ρ Ρ∇·Φ·
∇ Ρ ΔΦΦ˙ ἀκβα¹ Γ Δ·³CΙΦ·Φ˙⁻ ἡΔξΦηὰ Γͼ ΠΙΠΦ·²
Δ·</pre>
Τρ ΔΦΦ˙ ἀκβα¹ Γ Δ· ²CΙΦ·Φ˙⁻ ἡΔξΦηὰ Γͼ ΠΙΠΦ·²

ὁ Δ·²CL²? 20) ἀσ²C <ἱ, ٩٩σ, σ²ΠσζΓ, ἱ Δ·²CLΔ·τ'τ', σ Δ· β٩²ζΓ, C° ἀσ, ΔΡΩΓβ, ▷ β Δἀἀ·², 21) ἀσ° ββα
 ἀΠ'τ', ἱ ▷, ΠΛ΄, ζατά· Γα <ἱ, ἱ ▷, Γα· ΔΔΓ ἱ ຝ, Τά· Εδ·, ἱ ▷, ΔαΓ ἱ ἀ, Δά·
 ἱ Δ· , ٩٩, <ἱ, ▷ β □, □, Τά· , Λ٩ Γ Δ·, ΣΠά· α΄, ΔΔΓ ἱ ἀ, Δ΄
 ▷ βθθσσα

22) ∇b· <'·ξ & Φ··>Δ β σ<Δ· ∇ρ Δ&¬LΛσ-Ε Ε Δ·ΓΔΠσ⁻ ∇λλὸ

Ε Ε ΔΡϽ: ΡΦΦ ΘΠὶν ΔΠὶν ΔοσσΦ· σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ</p Δ < √ ΠΑΡ, Lσ Δ σσρ(Q·<,CF, ∇∇Δ·σ, P C5 Δ>LQ4, $\sigma \triangleleft \cdot < , \zeta$, $< P \sqcap \sigma \vdash \nabla \cdot \nabla \nabla \cap \Delta \sigma \vdash \sigma P \cap \nabla P \cap \Delta P \cap \nabla P \cap$ \dot{b} P9 σ F'' L σ D F <PN $_{\bullet}$ L Δ -'', $\Delta\Delta$ ∇ - C' \dot{b} <>F ∇ CT' $\nabla \dot{b}$ ∇ P9'C7', Γ $\Delta\nabla$. σ ' \dot{b} Δ . P9'CJ σ ad', 24) Δ d ∇ . P5L σ 7 β b D μ J - dp Lσ pbσ dq, DDF β dμb, ∇·, PUΛ, bd. bbbhq, Let Δb , $P \nabla \cdot$, $D C \rho \nabla \cdot \Phi H$, $\Delta \rho L \Delta \nabla \cdot P L q$, Let b, L VCF9_ ÇVJ9_ dq, △ ¬, ΩP_' Ldr ∇·, P Lgr Pbσ <<p>V. A D', LD', ₹\Q', 'LC, Pbơ LD, Lº, PC, PC, Q', \$\F\Q. L\D. ط۹۲۵۲٬ هٔ طائح-ٔ, ایان ط۸ ۲۹۵۲ ک-م،۲۰٬ ۱ ط۲۲۹۶ تو 9 ΔΗ ΦΛσ⁻, 27) ΝΝΥ· 6 ΡΝ⁻Υ ΟΓ⁻Υ Γαά⁻ Οια⁻ Pad·<Fdra, Phrad. 58) Lar V., DDF PD. VFUh. רב ל שילי. רב ל סיף שליי, ר ש שי שינ ףבשׂי סיף DobJog` 6 P ΔΡ) ٥٠٠٠ ΡαΔ. ٢ Γα DCΛ Δ ٬ ۲ γ Δ Ρ) ٥٠٠٠ 29) PaΔ·'' C' ∇ DCΛρ'PHFd7\ PHLσ3, δΔ·' PĊ ΔοσΕνόιο, ΔΔ Δ. Δησης βλεσ) ζνως Ολοιάσλ Δρ ۳، ۱۵ ۹۲ م۰۷٫۵۲، ۱۵ مار، ۵ ۲۱۹ ۱۹۷۵، ۵۲۱ م۰۷۹ م. ۵۲۱ م. ۱۵۲۹ م. ۱۵ Δ^{+} La.,C., \wedge FU⁻¹. \triangleright D-Le.,* 30) ∇^{-} ∇^{-} ∇^{-} ∇^{-} ∇^{-} ∇^{-} ∇^{-} ∇^{-} DP9'CJΔ·σσ ΔΔ·γ' PYLσ] P Δ σ'C' Vb 9d' Γ Δ σσ L. ה, q, C, DUσησισ, Pbσ ΛΓUης, V9 σ,U Ph σρα. ſ 9.P∧ĹΠνσω 31) ſ9L Δ·' ∇ P D ΦP'C' Pνbσ ΔΔĹ 9 Dard a Db.76. Nr Dr. bpa da.7, dp, b dr. $\Delta b \neq C L \neq_{\perp} \forall d \Delta r \Rightarrow_{r} \forall r \wedge d \Rightarrow_{r$ <>U>><>C<</pre><</pre><</pre><</pre>< σ>Δ·σ'` Þ'î,

^{17.24-25 1} PPDPLΦ↑ 8.27; ΦΔΥΣ 42.5; ΔΗΡ9Δ·Δ³ 8.47*

ΔΔL 6-3Δ°Π°′ < ₹ ∇ P ⊲¬¬¬ ¬P¬

- 5) 5) 6) 7
 5) 7
 Λ
 6
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ

14) L'' C'' \dot{C}

<.₹ ∆ b b Δ · Δ γ D γ . γ d l Δ γ l γ .

^{18.18 &}lt; Pった へった 6.18*

²**18)** ┗²ơ϶Δτ: Cenchreae ▷∪៤ ΓΡΡΓΡΓ³\ Ρ ◁Խ ΔΔĹ ϐ Ρ ▷³Γ σʹĆ Śሥቴσ ◁・²\ ΡΓΓĹσ²\ ΔΔĹ Vሥ³ - 6・3Δ² Corinth ▷∪៤²\,

24) ΥΤ΄ C^ Jo Ϥ<:ξϤ^ Apollos ♡ ΔΤσΗ΄,
ϤξΔΡϤ'C3ΔΫ'' h Alexandria ♡ ▷'PT. is σC bPD' Γα Γ^CΔ 9d'
is P9°C'' PΓLΤαΔ6σ'', P CdT' ∇ΛΝΤΤ'' Ephesus. 25) ϤϤ♡·
αν ΡΡΡΩΦΙΦ΄ ΦΩΤΕ΄Δ΄ σσ'' in Norder, UCd
♡ ΡΓΔσ''Cb·σσ' ΦΩΤΕ΄ΔΑ΄ Ο Ρ ΔΤΒΡΟ΄ Γα 6.7 ♡ P
PPΩΦΙΘ' is ΔΤ ΠΕ΄ΓΓ'' ΓΝΤΤ', ΦΩΔ'' ∇ Γ ∇ P P9°C'' i.a'
John ΦΤΒΘ''C9Δ·σσ''. 26) ∇b· C^ P iP τ''9σΔΑ΄ αρ''CdΤ
*ϤϒΓ∇Δ·bΓd'', ΦΛ C^ <\$ΔΤξΦ Priscilla Γα ΦΡ΄ξΦ Aquila
♡ Δ''CΘ' Φ' - Φ P Θ''OLΘ'' Λ΄ ΛΝΤΘ΄ ΔΔί iν Θ΄ Φ΄ Θ΄ ΛΙΤΟΝΤ΄ ΝΤΟΓ΄ ΦΡ Θ΄ Θ΄ Θ΄ Θ΄ Θ΄ Θ΄ ΛΙΤΟΝΤ΄ ΝΤΟΓ΄ ΔΙΕΘΟ''.

27) \(\nabla \) \

<.₹ △ ₺ ∪<\LT. \P.\-, ♥♥୮ △∀₽ △∀₽\.,

> ۵ کا، در: ۱۹۷۹ > ۱۹۸۹ کاله۰،۲ کال که ۱۹۸۹ کال

- 4) <: ₹ C^ P ΔPD: Ū·' ▷ P rbd'?Cd·' ◁◁♡-ϼ' ₺ Ŋ ḍჲ٩fbd ▷LՐጋCJΔ·σσ ▽ P Δ·'?CLd· ' ↑ UV·Cd·σ- ◁♡-ϼ' ₺ ∧ ἀჲ٩fbd ◁Γ ◁♡-ϼ' የካተ',
- 5) ∇b· ϤΛ ΔΔ∇·σ ἑ Δ°C ͿϤ· ʹ P ͱbϤ°CϤ·Ϥ·`
 ▷Δ· ͰΔ· σσος ὑΠνος ἡ Βος ὑΕιδ· ΄ Ο Πνος ἀ-ἀ-΄ , 6) ϤΛ (°
 <\ξ ἑ ϧϧΓͼ ʹ ΡϧΓσ) Φ(ἰβ· ΄ Φ Ρ Φ) ͰͿϤϤ· ΄, <<ἐν (°
 Δ+Ρ· ϧΔ· α΄ Ργ ͼ Δος ὑΕιδ· ΄ Γα Ρ Δ·ος ὑΕιβ ὸ Ի ϧϧΓσ)
 Φ) Ρηθο Δ· σσος πος το ὑΕιδ· ΄ Ε Ε Δ ὸ ΄ Ε Ε Δ ὸ ΄ (12)
 Ρ (Ϥ· ՝ ἀ ∨ Ϥ· ՝ χ

P b ∇чΔ· ∨ч- ч< ▷٩ч, ν,</p>

- 11) \triangleright P DC'? C^ PYLOD PPLLINPPA \cdot a? \triangleright a? $rac{1}{2}$ Paul. 12) ∇ b. \Rightarrow Aiba? $rac{1}{2}$ \Rightarrow Aida.

 Δ ארק אר אר, פֿר אר פער פּ ∇ רים. ארץ, פֿר אר פּ ארן פּראש פּ ∇ רים.

- 15) ברשלי בה פי פאסל. רב ליג שיף של הבלי היף של הבליג שיף של הבלי בה ליג שליים. בהליף פאסיים השליים אורס הבליף פאסיים האורט היים האורט היים האורט האירט האורט האורט האורט האורט האורט האורט האורט האורט האורט האורט ה

- 23) $\mbox{$\mb$

28) ΦΛ (^ ΔΔ ∇·σ ∇ Δ°C Δ· P PP σ°b Π ν Φι· Γω Δα6ΓΡΥΔ·3, 6 LLΔ· LΔ· ΦΔ9Φ· - C^ D P DΠΩΔΦ· 3 9753 Gaius 「┗ ▽≯△°СҘҕҺ' Aristarchus, ₾∨◁·' Ĺ႕Ͻۍ৮٬٬ $\nabla \triangleright$ '\rangle \sigma', \leq \cdot \leq \cdot \leq \cdot \leq \cdot \leq \cdot \cdo $\nabla P \dot{L} L \Delta \cdot \triangleleft < \supseteq \dot{Q} \cdot$ خت ک ل حقی کر طاحت کے حاوی ک ۱۹۵۹ کے کہ ۱۹۵۹ کے ح $P \land \Gamma \sigma \dashv \nabla \nabla \cdot \triangleleft \cdot ? \quad \nabla \land \theta \cdot \Gamma \sqcap^{-} \nabla \dot{\theta} \quad \Gamma \dashv ^{2} \Gamma \triangle \cdot \dot{\theta} \cdot \dot{\theta} \rightharpoonup \dot{\alpha}^{-} \nabla \cdot \dot{\Omega}$ b ⊲'>σ⁻
b ΔΥ
σĊ
LLΔ·'bσ
·'`, 32)
Γ
VΥ
b
ΔΛ أما√ أم أ مح و 1 أحراً حلال المحال P∇·, ▷ Ь ▷ λι Ьδ, ι , Υσ σ. β θ. β ο λι Γ σ· ι ∇ υ σ σ , γ. 33) ἀσ²C ΔΔĹ ὁ ϤϧϤ· ΡΔъ²CͿϤ· ϤξΔρϧ²C> Alexander $\Delta\Delta\dot{L}$ $\sigma\dot{b}\sigma\dot{b}\Delta$. $\Delta\Gamma$ Γ° $\Delta\dot{\epsilon}\Delta\dot{\rho}\dot{b}^{\circ}\dot{C}$ 3 $\nabla\dot{\rho}$ $\Delta\dot{\rho}\dot{\sigma}$ 4 $\Delta\dot{\rho}\dot{\sigma}$ 5 $\nabla\dot{\rho}$ 5 $\Delta\dot{\rho}$ 6 $\Delta\dot{\rho}$ 7 $\Delta\dot{\rho}$ 7 $\Delta\dot{\rho}$ 8 $\Delta\dot{\rho}$ 9 $\Delta\dot{$ 6P) ¬ ∇ Δ· 6 □ P9CL d· ¬ J d· ° , 34) dΛ C ¬ ∇ d· < ° C J d· ¬ $\nabla J\Delta \cdot \sigma^{-}$ bpa plad. $\dot{\gamma} d\nabla \cdot \Delta \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \cdot \dot{\gamma} d\nabla \dot{\gamma$

35) ◁Λ C^ ◁◁▽ ▷∪៤ ▷PĹ Ե₽₽Λ⋂ͼ¯ Ր₽ΛϽ▽·σ¯
▷ P △ͼʹ: PͼϤ· ▽Λ≒μΔ·σσϤ·! ϤͼϤ▽ ▽ϐ ΕΡΫ°°;
▷▷▽·σ ▷Ͻ∪ͼΓϤ· ▽Λ≒μΔ·σσϤ· ▽ Βͼ√°°Ըἰθ¯
▷C;Γ▽Δ·ԵΓ` ◁◁▽ ΕΡΓΔσ°°Ċθμ¯ ϭϳ;⋂ϲ↑ Γͼ ◁◁▽

50 4.)F, DNA(CT, LT D b PbbF. D b >44, LT b FF 1) AP AV RVA: P V.P. AFFPLP, <.8 bani D b *Lィンチケ Macedonia ベア ン ムト・、2) ベハ に ムムレ 「イマ・ 6 dpp- ra r°cΔ 6 bppi- D prd- DUV·CJ', D P D∩C' bያል^ Greece ${\rm dP_{\star}}^d$ 3) ልቪ ር^ ۍ ተግግ (3) የ ${\rm dP_{\star}}$ ${\rm \nabla} b$ ${\rm dP_{\star}}$ \triangleright b \neg , \square b d \neg , \triangle b b \square L ∇ h L d \neg . \triangle ∇ \neg P d \neg e d \neg . \neg C $\Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot d$ ° C° C<C\$d° Sopater Λ \$d° Pyrrhus D d Hd° Λ \$ ΔD Berea ▷ὑٺ`` ♡ ▷ ϶Րσ⁻, Γα ♡϶Δ ϶δ Aristarchus Uhξ⊲αΔ6 Thessalonica DUa" 6 D° Δσ⁻, Γα ν6°Ch° Secundus 「a 955' Gaius C3A Derbe DUà'\ D'\, 「a *∩L∩ Timothy 「a ∩Pb^ Tychicus 「a U3D∧L^ Trophimus *∇η Asia <<!p>Υρ. Δ. Δ. βρα Γα σ Ρ Λ Δ d α α ` L 3 D < J · ^ Troas DU α · `, 6) ∇b · σ Ρ ĹΓϧϤϹ, └ΓΦ,, ∀₹∇<∇ bullibbi ▷Πኖ, ▷,ኒ β U∀d, Δ b PPPLLYFE GOV. DP P D. VLPEQV. <0.4P, Db dl. σ٢٠٥٠ - ۱۶۵۵ - ۲۰ مالک، ح ۹ ک ۱۵ مرد ک مال در که ۱۶۵۸ ک در ۲۰ مال ک $V + d\Delta + d = P + d \neq \Gamma^{2}$.

d 2) b3 Δ ° \triangleleft P: Γ Δ ∇ \cdot \vee 7b \cdot 3 \triangleleft 9 τ \triangleleft P b Δ Γb U *

<-₹ Δ°6·♭⁻ ∇·⋂ ∇ Δ'5 ┗\$▷</p>

$\Delta^{\circ}b \cdot \dot{r}^{-} \nabla^{\circ}b PPPL^{-}b \sigma b \sigma^{\circ}Cd r \sigma^{-} DUV \cdot CJ^{\circ} \nabla^{\wedge} V r r^{\circ}$

17) \dot{L} Δ የ Δ \dot{L} Δ

e 16) V³∩b·^′ Pr'bσ`: <\-<°C° 2.1,

L<0.ΓΔΠσ- >UV.C.1°, 18) *∇5 Asia <P'` 6 CdP'5' 19) <p>∇ Dob
` 6 CdP'5' 19)
∇ Dob
` 6 CdP'5' 19)
∇ T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
<p Δ· CLΔ·σαd' à C 9d' 9 d< CΔd4' Vb. Γα V PPACLΔ·σαd'. ΔΔΙ ΤΙΙΔ. Θ΄ ο σ΄ ο ΔΔΙ ΡΘ. δΔοσ Θ΄. ο ... P5L6) [a [UV·<1.96[3] b0V6[45] [5] X, 22) ∇6. (^ σ'N'h *13D\{<\(\Gamma\)' Jerusalem \(\Damma\) aa\(\Damma\) P\Lσ) D(ib·' \(\Damma\)i ∇ P9°CL', 99°, 6 < PLJP999, 5.0° Δ·U* 53) < L ∨9 ΔC $C^{\circ} \Delta \cdot$ $\delta \Delta \cdot$ $\delta \cdot$ ۵۷ - ۱۹۵۰، ۹۲ - ۵۲ - ۱۹۵۰، ۱۹۵۰، ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰، ۱۹۵۰ - ۱۹۵ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵ - ۱۹۵ - ۱۹۵ - ۱۹۵ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۳۹۹ - ۱۵۸ مار ۱۵۲۲، لع٠لام، ۱۵۸ مارسم، ۱۹۹۵ و ۱۸۸ مارس ∆،C۲،N۴.″

25) bPa Pad· Δί ∇τά` σΡ <<Δ·²(iq ở² ∇τ ἀτσ` *Phuc) DNV²(9Δ·², ∇b) C° σ²(9°)° ∇6 Δ·6 Γα Γά</td>

Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γά
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα
Γα</

32) \triangle d' sbapl phis \triangle ' rbavstala', by \triangle de la violation of the vio

L ²6 Δ·Δd ²4·, P 6 D ²Γ Γσσ ²4· P²Lσ ²D ¬¬ ²Γ²Ω·α ² 6 Δ· Γα ²6 6 P ¬α PΓΓ ² Δ· ²Γ Π∨σ ² α ³3) 6 Δ· ² α ²2 γ Γ Γ Δ· ² α

< ₹ ♥ ₽ Δ\¬ ¹3>\\$<\\

21 1) P 4274 C^ 41 is aba?PĆ· Fa is LP'77', b·7' or is aba?PĆ· Fa is LP'77', b·7' or is aba?PĆ· Fa is LP'77', b·7'. $\nabla \cdot \dot{r} < \dot{r} \nabla \cdot \dot{r} > 0$ P Rhodes $\Gamma \sigma \Pi d \dot{r} \wedge \Delta \dot{r} = 0$ or σP σ Ρ ĹΓ'̈̈̈̈̈Υ-Γ'¸ 3) ϤΛ Cˆ ∇ Cb·Ϋ́̈Ρ'` ΔΔĹ ∇ UΛἀb·` ϞΔ<βϤˆ Cyprus ΓσΠ' 6 ΔΓ6U' 5< Φ' Δσ9 σ' Δσ9</p> Syria P \(\text{\Gamma} \cdot \P \) \(\t ΓΡΟ· δ. ΤΟ ΤΕΙ ΑΠΤΙΚΑΤΑ ΕΝΤΙΚΑΤΑ ∇b. △△∇·∞` PYLG) ▷(ib.° ▷ P FGdd·° 9 △△d·⁻ <-ξ<</p>
? Paul ∇b Γ Δ ¬σ⁻ *η≥
*η≥
¬ ∀ο Γ°
Jerusalem, 5)
Λ C° $\nabla \Delta^{\circ} \cdot \neg$ $\Gamma^{\circ} \cdot \neg$ $\Gamma^$ له م حاس م م م م الم م ۱۲ م ک در م ۱۲ م م ۲ م ۱۲ م م ۲ م ۱۲ م ۲ م ۱۲ م ۱۲ م ۱۲ م ۱۲ م ۱۲ م ۱۲ م ۱۲ م ۱۲ م ۱۲ م $\Gamma_{\sigma d}$ $\Delta_{b}\Gamma_{D}\Delta_{D}$ Δ_{D} \sigma$ P \triangleleft Γ $\dot{}$ C $\dot{}$ σ P $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ ΔΛΓ $\dot{}$ $\dot{\dot{}}$ \dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}$ > Tr, Prr. 7. 4.4. C. PPV. 4. PT 4.4.

7) Γ⊡ዻ፞· C^ ஏየ⊳ንቦኒቦንታΓን ርን≯ ⊳ሀѐን`, ኇየΓ५၆ን ር^ ሮ≷⊲ገት^ Ptolemais ቴ ΔՐቴሀ՝ ⊳ሀኄ. ▽ቴ· ር^ ኇየ⊲ንር∆› >ተዻ፞፞ቈ_` DUV·CJ` Γ_{α} σ P Δ · Γ ∇ · Γ ∇ · Γ ∇ · Γ ∇ · Γ ∇ · Γ ∇ · Γ ∇ · Γ ∇ 12) ϤΛ C^ ΔΔ∇ω³ ∇ω²CĹ³`. σαΔ·³′ Γα Ϥ∇·ω`
ΔΔĹ ὁ ϤϦϤ·΄ σρ <dhσĹά' ἐξ ∇ὁ ΓΔἡ ΊβΡηξϤΓ϶`,

13) ∇δ· ρ ϤμΠΓ∇· ∇ΔΡϽ΄: Ϥσ³ ∇·϶ ΓΔ·Ϥ` Γα
∇ Lη³CΓΔμϤ΄? Γ9L σ³Πσ³C° ρϦ Λσ Γ LĹ³Γδ·ΛσͼϦ³ ∇·Π

ΠβΡηξϤΓ϶ʹ, ά³C δ4 ρϦ ΔΔĹ Γ Cμσ>Ϧ³ ΡΔ·϶μΔ·σ³` Ρ϶Γ

ἱΠνῆσ Γης, ρ Δρο,

15) $\Delta\Delta$ L C^ \dot{b} Δ ' \dot{b} $\forall \dot{b}$ \dot{b} \dot{c} $\dot{$

17) ◁Λ C^ ▽ Cdイσヴ³、*ワネ▷ㄣξ◁Γ³、Jerusalem、▷U▽·C」、
C^ σ P Λ³□hơdᡈᡆ、▽ PՐΓ¬・³CJゼ·1、18) ▽・ヴ<σσ、 C^ ぐ・ξ
Paul ▽ PՐ◁・³P⁻ ▷ P Λ³□hơ៎・³ 기Г¬³ James、 Γα bΡα
b σゎ¬²Ĉdイゼ・⁻ ▷U▽·C」、ΔΔĹ P ◁ヴ◁・`、19) ◁Λ C^ b >┤ゼ
▷ P ◁P¬Δ·³CLゼ・³ ΔΔ▽·Δ³ P¬L¬¬³ b P Δ~Г٩ゼσ⁻ ◁◁▽·Δ³

Vb b JΔ·Δ·σ·, DC_PΔdΔ·σ· D°r, 20) Δ·ad· C° ΔΛ V ω C J d· D P α à d L d· P P P D P P A à d· P C + S d P P A à d· P A à d σ°Πα∇·Ĺbσα°, βα'<°C° ۵σ° Ch. βρΓζαΓία νιλιαιά-ΔΔV·Δ` 6UV·(Jd· , Vb· C° 6Pa D 69·)(ad· ΔΔV·σ 14. P V· L Aprail AP P 17. 4. L A· V T T 4. *▷ጏጋፈረ℧∙ፚ∙ፚፚ. ♡ ፚ•³ር┖፭∙፭•ሀ° ♡6 *Ր የየፈ፭•ርኳዓት∙፭•¨ DCV¬, L4LQ·, Lσ ΔP L VLV)Q·, 1Q·, DU4LdV·4Q·, 22) Φσ' ΔC' 9 JrbU'! r9L 9ra D b Δ'CaΦ. Τρ(drΔΦ... 23) C' C' DDV· b Δθγ', σ'C'>Δ·ἀα` σΔ·' άνΔ·` ∇ β PP 4 CL 4.4. PSL0) 9000, 24) 4 T 4 D.0 A/A.P. ΔΥΡΙΔΑ· Ο DCJA· Ο Δ· VPΔΠΥΑ· Τά-ΥΓσ PYLσ), Vb· Γ Π<Δ9CL<0.Ċ · D<PΠσ9Δ·σ<0.². ΓC° Γ b°P<C d<0.². D^n6.00.1 6Pa C^ D6 P9°Cad. V6 VUV.P6U ∆AV. P b ∇ h U < L T C V · J C · b · D · L · db · ∇ C · P · P · D ∨ L V · D P · L · P ∇ 60 V· CL, ÞJJar Δ· V· V· Jr, 22) V· ° ⟨· C. Δβ ₽ 17·7·4· ₽ β β ΓΛ·614· Δ β ΓΥσΔΓ4· Γ, Δ β Σσυρς· ΔΡ P Tr d. ΔΔV. b < PN-b-CLΔ· °C· Tr Lasba · Γα Vb P Tr-۵۵۰۶ د ۱۵۵۰ م ۱۵۵۰۶ د ۱۵۲۰ م ۱۵۸۰۶ م b PΛ = V·Λ · Vb Lr b P Δ °Pb Δ · PbU ` Γ · Δ L Δ · b r ` Γ · L ΔP L VSP.USQ."

^{21.23-24 &}lt;<?*** < 0.6-14, 21.25 \(\Delta \rangle ^6 9 \Delta \cdot \cdot 15.29, \)

^{/ 24)} P 6 P < C 1 < ↑ ▷ Mb· σ < ↑ ↑ : < ↑ < ↑ C ↑ IX. IX.

30) bPa (^ DUà') 6 454. PD(V·44. Vb. Fa PP<∆6U√3, 31) 76. C 7 69. σ5√2 P ∧ N<PJC√3. 6 P Jerusalem ∇ργΛ6.6Γργάσα·· ∇Δσ·· 32) μίν Δζ ⊳ρ DCV9, FE,C LFPELV. LT LFPEL, DP. C. Db ٦٥٥﴿٠﴿٠٠٠ ﴿٠٥٠ ﴿٠ ٥٠ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ إِنَّ اللَّهُ مُا أَنَّ اللَّهُ اللَّ Pry La <.€d, ▷ P DUUF, b ∇σςΔ· C^ (LL306·AGE) + GP) (2) CdA~4Ad3, ∇6. F4 P69·U. P 927587.9. 40.7. ADL 67 LLD.979. Db. 97 Db ∂q_{3} ∂L_{7} $\Delta b D_{3}b \partial_{3}C_{3}$, $P \nabla^{2} \Phi \cdot \nabla L_{3}$, $b \nabla^{2} \nabla \Delta \cdot \nabla L_{3}$ ۹۲٬۷۲۰ مرم، ۵۵ کالل۷۰ مرم، ۵۲ کال۳۰ مرم، ۱۳ کال ۱۳۸۷ مرم،

خ۰۶ ک غـ۱۵ م−

37) < ₹ Paul C^ ▽ P ◁σ ∧ን∏ዓΔ·σን ጊዜ6σ-۲Δ·6Γδን ▷ P ∆ቈን የቦጊዜ6σ-۲Δ·Ρἷን. ፟δΔ·ን ∆ଢ ቈንር ዮር ∆σ-ړውን?

^{21.29} AHP9A·a 20.4.

- 39) $\nabla b \cdot \dot{c} \cdot \xi \quad P \triangle P \supseteq : \sigma^2 P \supset J \circ \sigma^2 P \supset \sigma^2 \dot{c} \cdot \dot{c}$ Tarsus $P \cup \dot{c}^2 \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ Cilicia $d P^2 \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$, $\dot{b} P \cap \Delta \sigma^2 \dot{c} \cdot \dot{b} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c} \cdot \dot{c}$ $P \cup \dot{c} \cdot \dot{$
- 40) 40) 40) 40) 40) 40606061626263646465656566666666666766666767666767676767686

⟨∇√√₽,∇σ² 8. (-19: 26.12-18)

^{22.3} ΔΡΡ9Δ·α° 5.34-39. 22.4-5 ΔΡΡ9Δ·α° 8.3: 26.9-11.

23) ♡ḥḥd♡ḍ⁻ 64 ♡ PCdU<♂▷ḍ⁻ 64 でむ'ðdơ
♡ ḍ▷ ▷·^∧♡∧ܩ긬ḍ⁻,₡ 24) PՐrlbơrД○PL C^ P Δܩત♡
Ր ∧'nBơr'⁻ ぐミ◁' Paul rlbơrД○brd'、♡ △PϽ⁻
Ր <<¬'n¬▷r⁻ Ր ∩ḍՐՐՈԺჾ⁻ Ր P٩σἰ⁻ 9Φσ' Δ△♡ 6 ▷²Ր
ԷἡժḍՐβϭΔ∘σ⁻, 25) ◁∧ C^ 6 Li²γβ·∧άḍ⁻ <^٩٠Ρσ-ԷΛ' ▷²Ր
♡ Δ· <<¬'n¬ḍḍ⁻, <-१ ▷ P ७፴ﯘ' rlbơrД○PL' ΔΔἱ
♡ σ<Δ·σσ⁻: △ܩሀ ܩ ▷ܩન♡∙Δ·° Ր <<¬'n¬♡ ◁Δ·♡ ▷β▷Γ°
Rome 6 ▷²Ր Ո∨²Cd¬¹, ♡6 Lơ 6Γ₽6∪σ` 9Φσ' 9▷°Γ
▷ܩન◁ヴ·σ²⁻? ▷ P △å²,

27) PPYLBGYANPL ON PAIN, DPAGY ON ANGLANY, D>DTY AG POYP NVYCON? DPAGY, VO. DPAGY.

28) ∇ 6. Prylesta. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity. $\dot{\nabla}$ 6 Parity.

 $30) \ \ \Gamma_{\sigma, \gamma} \ \triangle_{\sigma, \gamma} \ \triangle$

^{23.3} L∩₹ 23.27-28.

- 5) ∇6· <⋅₹ ዮ ΔΡϽ: σ³Πͼ∇·ĹЬα` ἑΔ·³ ዮ Ρ Γι Δάν³ δ ἱ ϭͰϲ ዮ Γ Κδ· Γ ΡΔ·ΓΛΙΠνι', ▷ ዮ Δά².
- 6) 6) 6) 6) 76. dCPty *V V376. dCPty *V V376. dCPty *V V376. dCPty *V V370. Davibea'! σ'V370. σορΔο'8. γ Δοσόσος9. γ Δο
- 10) $\triangle A$ C° $\nabla \triangle G$ $\triangle G$ \Rightarrow PPPbFNA." $\triangle G$ PPrilbar $\triangle PL$ $\nabla \triangle G$ \Rightarrow PA $^{\circ}$ PA $^$

14. DPD-0,C74. Db-24. < 54.

^{23.5} VPSC122.28. 23.6 AF19A-2326.5: A8AA5233.5.

^{23,8} L∩< 22.23; L3`12.18; €▷`20.27,

- 19) PRYLEGY Δ . PL C^ D P LPGGA, F \triangleleft PP, L Δ . Δ CL Δ . Δ ? D P Δ 9.
- 22) $\nabla b \cdot P \cap \Delta \dot{a} : \dot{b} \Delta \dot{b} \cdot D \dot{b} \cap \Delta \dot{b} \cdot \nabla \Delta \dot{b} \cdot \nabla D \dot{b} \cdot \nabla \Delta \dot{b} \cdot \nabla D \dot{b} \cdot \nabla \Delta \dot{b} \cdot \nabla D \dot{b} \cdot \nabla \Delta \dot{b} \cdot \nabla D \dot{b}$

23) ▷ P ◁?)Ű (^ ÷႕° (2) ץĹЬσΥΔ∙ΡŰ Γᢏ ▷ P △à°: Ь.๖°∩σ√ σἡ∙ ΓĆ√Γζα (200) ץĹЬσ५` P △ḥ◁▸¯ Կ५%△৮/*

h 23) ዓን\$ልታ: DUL & ልቦቴህ`. 65 ርተጠሩልቴ 105 km & P ሩት የፖናኪኔ` ልጐፃ ባኔውካዲፈርን ውንቦ, ቦዮታል የ ልተላታ የቦቴርን ገርሁኔ የፊታን Mediterranean & ልተራቴህ`. δ D>P δ P δ P δ P DUL.

Caesarea DUà" Γα ΓCΠ]" \dot{b} \dot{d} <Γ \dot{d} \dot{d} \dot{e} \dot{h} \dot{e} ΓCΓCα (70) Γ \dot{e} \dot{d} \dot{e} \dot{e} \dot{e} ΓCΓCα (200) Γ \dot{e} \dot{e} \dot{e} \dot{e} ΓΟ \dot{e} \dot{e} \dot{e} ΓΟ \dot{e} \dot{e} \dot{e} ΓΟ \dot{e}

25) ▷ P L~a~d' C^ ▷L~a~di 9△· ° ▷▷♡ ♡ △a~r~a~d':
26) ♂ b \$<\n> ° Claudius Lysias PL~a~dl △· ° P'
PPD~a~v>△·Pi ∧\$△P^ i i d~P PU°Cd~b': P>~i d': 27) d d

å∨ ▷ P ▷N∩σd' d-v', ∇b· Γa ∇ P dσσd', ∇b· C^
ribσh` △·Pd·b, σ'Pácld· ∇ P ω'Ci ° ▷>▷Γ'` Rome
∇ ▷ r ∩ V'Cdd- 28) ∇ △·Pq'Ci ° C^ 9dσ' i ▷'r LFrid'
σ P △r△·à △·ad· i ▷a~v√d' i br d'd' 29) ∇b· C^ id'
σ P Γi ° ∇ dàFΓ' à °C 9da i br b9·PΓ∩àσd· ° ` △·ad·
▷□a~v·△·σd· i △a-Uσ`, ió△· ° C^ 9d' FrbUrσσ r dàFΓ'
Γ b°PCi - 9 ▷ r σ-v' à °C P ▷ r Li rb·Λσ', 30) d ∧ C^
∇ P Pq'Clσd' γ ▷ Pl △rb·ω' à °C ∇ △·□CΔ· ' dd V· à V.

'L` C^ σ'P △σ'C P ° Δi Γ △rσ-\dlā·à', ∇ P △·Cld·b·
i LFr ∇·d· Γ △·°CL△·b· ∇ Δàdà·d· ∇à¬Γ'.

'Π ○ν i △a-d'»',

'Π ○ν i △a-d'»',

31) \(\nabla \cdots \cdot \nabla \cdots \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots

 $24 \text{ 1) badashda Chiba Chila Fratrach Valta Ananias Paha Praha as a color of above the color of the color$

∀Α΄ Ράφο'Ċd+CĹ9° (3C\$Φ' Tertullus ∇ ΔΗσΕνσ", ∇Ε΄ Γα
 ΦΦΡ.Φ΄ ΡΕΦΠΙΟΦΦ' ΡΕΡΦΦΗΡΕΙΝΕΡΕΙΚΑΙ Ο 3C\$Φ'.
 ΤΟ΄ ΦΕΡΜΕΙΚΑΙ ΘΕΡΜΕΙΚΑΙ Ο 3C\$Φ'.
 ΦΦΡΟσ":

b, dlvojçgy, v€Vb, Lelix; Δσρ·, b, buyldv, Dil D'Y LP9da' V 6.76.CL∆.'C' DDL 6 NLO2d'. 3) DDV.a' $\mathsf{L} \, \nabla_{\mathsf{u}} \mathsf{d}, \mathsf{CL} \, \nabla^{\mathsf{r}}, \; \mathsf{b} < \mathsf{q} \mathsf{d}^{\mathsf{u}} \mathsf{L}, \; \Delta^{\mathsf{r}} \, \mathsf{L}^{\mathsf{r}} \cdot \mathsf{U}^{\mathsf{r}} \mathsf{p}, \; \mathsf{L} \; \mathsf{d}, \mathsf{JC} \, \nabla^{\mathsf{r}} \mathsf{p}, \; \mathsf{D} \, \mathsf{D} \Delta^{\mathsf{r}}$ <°P \downarrow Δ · Δ PD \downarrow °, 5) P9L \triangleleft F \triangle V· \downarrow Δ Z· \downarrow F \downarrow Q· °P \uparrow \triangleleft \triangleleft D· \downarrow V *&\}△′ △♂♂Ч·' 6 △~ ♂6~~^{-,i} 6) Г௳ С^ ◁·◁♡· &∨ ▷ Բ كالاست ، در" [طح٧٠، ك 4 ك ع، درية < ، ل لا خوص ، بي عد ٧٠٠، ر PP^P+3P+de3. 8) V ∆erdie b LF+Fd DDL PP3°CL, Pbσ VVΔ·σ, PV ΔΥΔΡ·Γ, b Vbσ· 3) 14·, C, 90.00. PP 0.7000 DP 0.7000 DD 0.0000 LL12LD.00. DD 0.0000 UV. Δ∇. ∇ Δ∠5σ`.

<.₹ ∇ P β¬LOCΓς. ΔΥ ΔρΦ. Λξ∇b2,

10) ער כך פרף פיליטיף. פֿיף פֿיר עֿירטיף. כֿי $^\circ$ ף פֿירטרעי:

i5) 益わる△ △σσ◄・3: 益命³○ ◁σ┦σσΦ□ ` ▷ P △┦σ₺益₵゚³ ዮ৯` ₺ P UV・○ ٩σΤσ¹ 益与各△ △σσΦ□ ` ◁σˆ ዮ৯` 益与8△↑° Nazareth ▽ P ▷³∩゚. j6-8) ▷▷▽ ₺ △┦ PP₂¬¬↑ P△□↑ P△□↑ [] 6b. 7. 8a ▷┦△△₺¬°¬¸ ₺△·³ P ◁┮ſ゚ △△₺U┦₂Ф□³ ◁σ³○ ٩∪▷┦△△9△·σ³¸

22) ∇δ· ΛξΔΡ[^] Felix ὁ Δτσιξτ⁻. ϤϤ・Τ⁻ Λd ∇ ΡΫ²C²`

>UV·CJ˙ ὁ Δτ ΛΓσηΔΫ⁻ αδ∇· Ν ΡΡΛΠά². ∇ΔΡ⁻: ϤΛ
ξΔτ⁻ν Lysias ΡΓτίδστΔ·Ρί Λη⁻ Ρ δ δ·Τσίστ⁻ Κα² Γα

23) Ν Ρ δαά² C⁻ τίδστΔ·Ρί² δ·Γ² Γ δα ∇·σίσ⁻ Κα² Γα

∇ὸ Γ Ν²Υἀσ⁻ ΝΠα ∇·ἱδσσ² Γ ΚΓΔ dσ⁻.

$<\cdot \$ \ \triangle \rhd , \mathsf{L} \cup \mathsf{P} \nabla \cdot \mathsf{P} < \nabla \cdot \mathsf{C} \lhd \cdot \square \ \ \, \forall \$ \nabla \mathsf{b} \vdash \mathsf{A} \ \ \, \mathsf{L}^{\sigma} \ \ \, \mathsf{C} \$ \mathsf{D} \vdash \$ \lhd \lhd \cdot \mathsf{A}$

24) $<\sigma$ [C^ a.d. a. ∇ d σ b ρ r \dot{b} . \wedge 8 Δ ρ ^ Felix ρ \wedge 5 d ρ r Δ .d. Δ 5. C3Dr \dot{b} 8 d ρ 7 d σ 7. ∇ 7 d Δ 9. Δ 6 σ 7. ∇ 8 σ 8.

^{24.17-18} ΔΗΓ9Δ·α² 21.17-28. **24.21** ΔΗΓ9Δ·α² 23.6,

<.\$ 6 Pd·∩· L U<909_ F<1- bLDbF, D\$DL, P </br>

- $25 \stackrel{\text{1}}{\longrightarrow} \text{Adv. C^ V^c^ Festus} \quad \text{V P Cdu^3. } \Delta \Delta L^* \text{Jnd-Judea} \\ \text{Ap3. } \text{b} \Delta u \text{ Nv3. } \text{b} \text{caesarea} \\ \text{DU$_2$^{\circ}$ b} \Delta u \text{ Nv3. } \text{b} \text{caesarea} \\ \text{DU$_2$^{\circ}$ b} \Delta u \text{ Nv3. } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DU$_2$^{\circ}$ b} \Delta u \text{ Nv3. } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DU$_2$^{\circ}$ b} \Delta u \text{ Nv3. } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DU$_2$^{\circ}$ b} \Delta u \text{ Nv3. } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{d} \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$ c} \Delta u \text{ Polity } \text{caesarea} \\ \text{DV$_2$^{\circ}$

$<\cdot$ \$ $\triangle \triangleright_{\lambda} \cup_{\rho} \nabla \cdot \rho < \nabla \cdot C \triangleleft_{\nu} \triangleleft \rho$ \$ $\nabla < \triangleleft \cdot$ \$ $L^{\sigma} <$ \$ $\sigma \nabla \vdash \triangleleft \cdot$ \$

13) ά9 (° α Bernice βርժረውፈ・` *ԿԿծΔታΔ°` Caesarea Γα ∇ραροδίο. Το ∇ P > ddd V^C5° Festus, 14) ΔΔĹ C^ Γμωρμίο ∇ Φάσ... V.C. D b q.V.CPq., bldbf, qa, <.8d, p b VL Vha. ∇ ΔΡϽ⁻: ΝΡ΄ ἀν Ϥ϶ ∇ Ρ<Δ6σΔ·⁻ ∇ͼ ∇ Ρ Ν²
</p> Δ <</p>

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ </p Rome b D'M N'Cdr'b'. F 5 QV b LFrF' PD'MbA. bd. DYPART OF ALPHARITY OF A PARTICLE AND PIP b Δ~ σarra, <i ∇c Δ~b b prociet b Δ~ Lr~ra.</p> C <PΠσ6σΔ· Γ Dadσ6σΔ· 9 D γ 66·CPΔ γ , 17) </p> DDL $\nabla \wedge LL\Delta \cdot \wedge \Delta \dot{A} \cdot b\Delta \cdot \sigma' \partial' \Gamma D' C \Gamma \Delta \dot{B} \sigma' A' A' C' <math>\nabla \Delta \sigma$ ۵۰<٠٠ مه کم ا اراعه ا ۱۵۰ مه کم مرک م ΓΛ' Λ' Λοσ', 18) ∇ο. ΔΛ ΣΕΓΥΓΣ' Σ σ<Δ. Φ΄ δΔ.'</p> ∇CάΓĹ~₫·₫·³ Δ∇· ΠαΔ· Ιρθθα³ ἑ β Δσ³CĹ³, 19) Γ ∇C β b Ch,C74· 2 dqσ, β b D, lpp σ Q U Q· 2 V·σ Q· σ>σ⁻, Δ·' C' <'€ ΛĹΠΗ ∇ΡΔΡϽ, 20) σ' C' ΓΔ¬°CJd<¬° ΓΔ'¬° ΠΧΝΕ

ΓΛ Γ΄ ΓΝα-Γά·σ° - $\triangle \triangle \nabla \cdot \mathbf{p}^{3} \triangleright Ca\Gamma\Gamma d \triangle \cdot \mathbf{e}^{3} \cdot \mathbf{21}) < \cdot \mathbf{\xi} \quad C^{\circ} \land b \cdot \mathbf{9} \cdot \mathbf{U} \cdot \quad \Gamma b \cdot \mathbf{e} \cdot \nabla \cdot \sigma \Gamma^{3-1}$

ቦ ▷ፌተ፭・σᠯ *ĹϤ· " የቦ▷የᡶን, ፑርስ" ቴ Δ႕ ▷ፌተ♡·ϧን " የቴፌ∇·ϭϝን" ፑσਰን በ የ Δ႕σካ⊴∙` ፕፌታሪ₫∙ ፒ⊴∙ " የቦ▷የኒን, የ ΔΡጋ,

ΓC" b Δd: <>'` P b ω'Cd.

﴿ لَهُ كَامِنْ لَا مِنْ لَا مِنْ لَا مِنْ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَامُ كَ ٩٢٠/٢٩٠٠ لم مرمر، به عبومهام. ٢٥٦ كام. ٧٠٥٠ د٠ P doP. FC° <· ₹ P ∧ ∧° ∩box. 24) ∇b· ∨°C° ∇ ΔP⊃⁻: PՐ⊳PL 463Δ<. Γα 6ρα DL 6 474'! P4·<L4. 447. άν 6ρα **25)** ∇₽ C, △ LPΓ, ΘΘ, ὑЬЭС, ὑΡ, Φς, ∠Ь ۵٬۵۲٬ ۲ که درخا، حوات لی ۲ ۹۲۵ ۹۲، ح ۹ کے ۲۰ ۲ کہ حاصل کی۔ ۲ 26) Δρ. βΨ., δη, σνι ε,ςρς, ι δ ρ,ι ΓςσαΓα·, Γα·. PPOPL, FC" DDV 6 PD'PAL' Va5F4'. P' PPOPL S63A< L V5-2P, L<-<P, AP PT L V-JPD, 1997, VV A·4 b darry, ρ Δρο.

2) P' PNDPL 46\$A<, σ'PNFσ''. \ D''N'6A'6<A'CA'à'

Δ'', 3) D''', DC \ abn''> bPa \ AA\-'', 'Fa \ b9'\N'\A''

6 \ d'\', \ J4'', \ DC\ \ C'' \ D''\ P<644σF' \ HV''\CJA'σ''

6 \ d'\', \ D'\', \ DD\-'' \ C'' \ D''\ P<644σF' \ HV''\CJA'σ''

7 \ d'')CA''>,*

4) ┗P┗ J◁`` ▷P9ºĆહ◁· ◁☞° ┗ P ∧ Δ⊣∧Ĺ∩⊣ʹϧ° ▽ ▷°Ե∩⊣ʹϧ°, Γ┗ ◁Λ° ᠖▷°ſ ∧ ∧Ĺ∩⊣ʹϧ° ΔΔĹ σ°CP°` Γ┗ *ባን▷ኳ<<Γ°` Jerusalem, 5) P°∧° Δ·° Δ¬°СͿ⊴˙ Č P ∩<Ր⅃⊲∵

$<\cdot$ \$ $\triangle \nabla \cdot \cdot C \Gamma d_- P b \nabla + d \cdot b \nabla \Gamma U H_-$

12) ΔΓ Δ∇· ▷٬ Γ ∇ Δἡ², Πἰ βτιν, Damascus, ∇ Ρ
Γστό- 6° Ρ∇Δ·τό. 13) "Δο
α ο 9 ΡΓ▷Ρἰ! ∇ ἀΛἰΡτὸ αὐ Φι Το Το Το Το
Εστό- 6° ΡΟΔ·τό. Γα ▷ατ Κο. βιαντικό το Ε΄
Εστό- 6° ΡΟΔ·το
Εστό- 6° ΡΟΔ·το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Ρο Το
Εστό- 6° Γο Το
Εστό- 6° Γο Το
Εστό- 6° Γο Το
Εστό- 6° Γο Το
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εστό- 6° Γο
Εσ

19) P↑▷PĹ ◁b¾△< Agrippa! ◁Γ С^ ▷▷▽ ▷ º↑ ₺△·° من ک، رغه-۲۵۰ من رغه-۲۵۰ من المام عن المام عن المام من 20) σ6° σ ρ Δ·°CĹ9 ΠŰ6γ° Damascus ∇6· Γα ηβρηξ⊲Γ° Jerusalem 「L 「LV·*JU) Judea <>^` 「L Vb b JA·A·d·-6~ d>d. , ∇ Δ. °CL d. 6. Γ 9. 6 Π ~ d. - Γ ~ Γ 9. PC d. d. -PYLσ), Lσ L JCJq. Δ σqJq. Δ P q. PV Γ L L J q C σq. 21) Q C $\triangle \Delta \cdot \triangle \cup A \cdot \wedge P \cup A \cdot \wedge P \cup A \cdot \wedge A \cdot$ σ P ΛΔ·ΓΔ` PYLσ), ΓC^ DDL ∇ν σ<Δ·۶' βρα ννβ·' $\Delta \nabla D$, V9 $\nabla \Delta \Delta$. $*bA\Gamma^2$ DOUU-CL7 ∇ -QPT, L σ 75. Moses 6 P Δ P Ͻ d· T ∇ P Δ· C J d· T 9 d σ Δ σ L L \ 23) | C | D ∇· $b \nabla^2 \cdot c_1 + b \cdot c_2 \cdot c_3 \cdot c_4 + b \cdot c_4 \cdot$ $\sigma > \Delta \cdot \sigma$ " >", $\Gamma \Delta \cdot \Gamma \cup \Gamma \cup \Gamma$ " $\sigma > \Delta \cdot \sigma$ " $\Gamma \cup \Gamma \cup \Gamma \cup \Gamma$ Λ L Γ Δ d Δ . $^{\circ}$ Γ P Δ . $^{\circ}$ bd σ^{-} .

^{26.20} ΔΗΓ9Δ·α· 9.20, 28-29,

^{26.23 &}lt;Δ Δ ¬> 42.6; 49.6; 1 Ь>Δ ∩ > ω 15.20 ,

P9°CL', ፟δΔ·' Ϥσˆ PJ˙ P ▷'Γ Δτ▽<τ□Δ·', 27) PΓ▷PĹ ϤϧβΔ<! ΡU√CΔ·Ĺ' Δω ΡΥLσ⊃ ▷9∪Π<ΓΊΔ·σσι' ὑ Ρ ΔΡጋσ˙? ΡΡ9σΓ' ∇ U√CΔ·Ć!

28) \triangleright P \triangle d' C^ \triangleleft db} \triangle < \triangleleft ': \triangleleft P \triangle \land d \triangleright DL ∇ bb \square orly' P \square orly \triangle Dr.

29) < \cdot ? ? \cdot ? ? \cdot ? ? \cdot ? ? \cdot ? ? \cdot ? ?

30) FC^ 6 \(\Delta \cdot < \cdot \Propri\), \(\Delta \cdot \Delta \cdot \Propri\), \(\Delta \cdot \Delta \cdot \Propri\), \(\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Propri\), \(\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta

ΔΓυ-ργφ. Δ·U ▷\$▷Ε,, υ Δρφ.

27 1) ◁Λ C^ 6 P५º٢ĠU` ΔCξΔ Italy ◁Ρ°` ΓΔά√৮°`, <'₹◁° Paul Γα ασ°C dCP>° P<'◁bα' ▷ P <ρ∩αιά·ά· riborlΔ·ρi, JξΔ> Julius V Δισβισ. $\nabla \triangleright$ '' $\cap \lor$ 'ĊdZ σ^- i $\triangleright b \cdot P \Gamma$ 'Ċ \cdot ZLb σ 5'. *L $\triangleleft \cdot^-$ P $\Gamma \triangleright P$ L' D>>F'` 6 <5- 6 ∩V-FG <5- 2) ∇6. ∇ >->' PPPL-6' ἀCβ</ri>
Cβ
Adramyttium
DUè
`` ∇ ▷ ° Γ Lbσσ`
∇ Δ·
Φ $a \rightarrow \nabla \cdot \dot{b} + \dot{d} \cdot \dot{a} \nabla \cdot \dot{b} \nabla \dot{b} \nabla \cdot \dot{b} \nabla \dot$ *Uhを⊲ዾ∆Ġ∆· Thessalonica ▷Uċ`` Ġ▷ゥՐ˙ 3) ♡b· ♡·ీ<`` ΓΔ)CΦ' < ξΦ', ∇ρ <ρΩω ΓΦ'CΦ < Lσ 6 ρ9σ Lσ 7 Φο Γα ΓΓΦ<ΓΔθσ⁻* 4) ΔΔΪ (^ ∇ Ν΄ σΓάν√Ι΄), (Λα√)' 454.67575" PCPL" 48275 Cilicia 46" 49" 49ξΔΥΥ Lycia <P'' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

' b

'

ΡΓΓΙ' ἀξΔΡϤ'C \S Δ'>'` Alexandria ∇ ▷'ΓLbσσ', ΔC \S Δ \lhd Ρ'' ∇ Ρ Δ\Lbσσ', \lhd Γ \cap ΔΙ \dot{b} ΔΗ \dot{d} 'Γ'> ΗΔ \dot{d} Β'',

∇ ασίπο 'Cb·` 95Λ - Γ Θσ Λίνασ Θ· '` Θσ' Θίν Ĺ⊲·ΓΔΠά·⁻ Δ∇· Þ٬Γ Γ >¬٬CLΔ·٬Ċ· ÞLΓ)CJA·σ·ά·٬、ΓC^ <.ξ ▷ P Ϥʹ; γ ο Γ L' Λ L L Δ · σ σ σ Δ · ', 10) Γ C ^ ▷ ∇ · δ Δ ω ¯ : ۱ ۵۶، ۱۵۹، ۵۵ ۷۹ >۲۵۰، ۱۵ الدر، ۵۱ فللرز، ۵۱ فللوزئ ۱۵۰، ۱۵۰ ۱۵۰، ۱۵۰ المرابع 64 5 d P∧LN-1∆.σἀα° ασίσο°ί6.۵°, 11) ⟨V· C° LIPSAV. bΓ σσ. D b V5, CQ·, bllfev. bΓ. 12) ∇b· ΔĹ (ΛαΔ·Υ]σΔ·σ'` bΔ·' ϤΛ' ΡΓά·Υ'νμο' ΔĹ ۲ (۲ ۸ > ۳ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می، ۲۵ می Γ ▷ΠC ͿϤ· ΤΛσΡ ^ Phoenix & ΔΓ bUσ`, b λΔ ′ Crete ΓσΠσ'` « د ط۸۷ م ٬٬ Δ م ۹ ف۸۲ ۹۷۰ م ٬٬ ۲۵ ف۸۲ فرم ، ۵ م م م به م کار انتهام که د م م م م م م م م م م م م م Ь D°P ЧРС <\.`.

\triangle b b ∇ ∇ \triangle < $\$ ∇ ∇ Γ b b Γ > \sim

[/] **14)** ∇ የዮሩ/<ታወበ³` ፟ ዕለታፅሀ`: ⊲୮ △∇፦ %′ የ∇·∩ው³` ፭‹<ው³` △_▽9△ ∇ የ ▷°ቦው∇·` ἰ⊲˙ ∇ የ የቦ∟ቦው∇·`.

σέ' Γ <dΛ6·^6·σά· Γ ἀCĠΤζΩά·, 44) ∇6· Ϥ∇· ἀσβ' ἀσ'C α<βλα' Γα βαα' ὁ ΛΦ·Φσβ' Γ ▷ ነΓ ΓΊΓΑ΄. Ρ Δμλσ C^ 6βα Γ ἀCĠΤΔΙΦ΄ ∇ὸ ἀ'C ∇ Ρ ▷'Γ Δμαζά·,

Δριγο, σερισσος τος, δησες δισκος, προ. νισριγος, σορισσος του σερισσος

ἀξΔΡΫ°CξΔΫ6" Alexandria ∇ ▷°ΓL6". ΔΔĹ ∇ Ρ Λ>σ-L6" Γσ-Πd", ΓC" ΔΔ∇ ὁ LΓ Δ'7-ἀ-Ϋν", 12) τξαΡάτ" Syracuse C" σ Ρ CdτσΓ", σ Ρ 6 ζΓ Δ΄ ττ σ'

<.₹ ₽ Ь ∇५**,**60 ₽\$₽L.»

> ἐܝԿ٥Δ·d` ܩ٫٠ ܩܩܝܩܡܩ٠، ٦ܩ Δ٩٦٠: ٢٧ἀ٠ ٩٥ܩ،੯ἀ، ἐΔ·، ৫٠ ἀ،٢ ٩٥Δ٠ σ٢٦٢،٧ἀ،٠ ٢٧ἀ٠ Γα ٩٥ἀ،<٢ἀ، ἐΔ٠، ٢٠ ٩٥σ٣٤Δ٠،

 ∇ Vr σ POCJLb σ σ `,

Γ_Φ ∇ PΛ_ΦΔἀ·ˆ DC⊲·bά·,

[a ∇ ₫b₫·ΛσΠζ₫·¯.

 $\mathsf{LC}_{\mathsf{U}} \ \, \nabla \nabla \wedge \ \, \mathsf{P} \ \, \mathsf{P}_{\mathsf{U}} \mathsf{L}_{\mathsf{U}} \mathsf$

C P <!-<'CJLbσσ<',

Γα DLΓ)-σ'Pbσ d· CP σ+)CJLbσσ<',

 L^{σ} b $d \cdot b C \nabla \cdot h \triangleleft \cdot <$,

Γα σĊ Γά·ΓϤ`, Δ ΡϽ ΡΊLσ J_{\star}

28) ρ9°CJ` ΔC° ΔΔ∇· Γἐ·ΓΙΔ· ' ∇ ΛἰΓΔ∇· ΓΥ-Lσ) Δνσησιάσιο ΔC° ∇ι ι ΙΔ·Δ·σι Τοι Γω°CJσι Δ·ασί. 29) ση C° ΝΝΤ ι ραρη, μοι ρίισι, δ·ασί τρη υμωσησί.

·<キ╘┍△╏∧⊲┖·Ϥ╸▷϶⊳┎╸╘┍⊲┾ᠳ╸ ▷∪·ѴС⅃[▲] **▷϶⊳┖**┏╸

Γ(' ∇) >~ d' DU·V(J^ V·dΔe' Γσι 99σίν.

\triangle C4 \land
 \triangle C4 \land
 \triangle C4 \land
 \triangle C4 \land

1) of <\ Paul X Ph DC_P\dba^, Pllo] o PDa<Fb ∇ρΔαωι *ΓρΩισω·ἀβσΓι Γ·Δ(Ĺ٩·Δι ρΓ·ἀΓ]·Δ°. 2) · A ° Prī · A S Pîla) P A a a CL9 DD F · ar J · A ° Γ Θ΄ΣΙΑσσα, ΤΡΔαρά ΝΟΚΙΙΔσσια ΔΔί ΓΔΙ DINGE 6 PUC. 6 FUC. 6 FOR 9ULYQA6F, 3) F AL FIGHAF X D·Δ>° *UΛΠ* David ∇ P DCb-or/Lbσσ6, 4) <IdidL* (5 ·Δ° Δα9 ΔαΡΕ ΡΊΙσος ΤΟ Ο Είσονος, ΟΡΓΕ 6. Δν. Δσσχ Δο $\Delta \int_{\mathcal{C}} db d^{*} \int_{\mathcal{C}} \Delta d d^{*} d$ P VIUN 40 P C.A. 40 BN 40 L DLU AL PA L DCT 40 ΛΛΙ D>DΓ* Rome b <1746, Pllσ) b \PΔσ6. b P <1)Γσ6 DAIDH & LVTL4. To DbJ. JUL. Dex PA DAGOCJA.V.A° PBFGd. OPLGD PUUL. OO BA Ь∩∨σΓ**៤**× ቦጎ⁵ Χ_{*}

Γ 9' ∇ Δ¬C' <
 □ Γ 9' Δ Δ >U·VCJ^

8) JCL AS JCTTAS PLAD, A TY X 6 P PT ANGER BO ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID ANGER PAID ANGER PAID ANGER PAID ANGER PAID ANGER PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID ANGER PAID TO THE PAID ANGER PAID

11) $\div \cap d \ P \cdot \Delta \ \square \cdot \div \cap d \ P \cdot \Delta \ \square \cdot \div \cap d \ P \cdot \Delta \ \square \cdot \div \cap d \ P \cdot \Delta \ P \cdot \div \cap d \ P$

13) σΓΡΟΟΝΟΙ !! ΡαΟΝΟΓσσ ! ΓΡ9ΟΠ DD: ΚΠά
σταρασι να Διαπραφ, Ισφ Δος 94° σρισάδα,
σαονοί να Διαπραφ, Ισφ Δος 94° σρισάδα,
σαονοί βα βαισ ΓΔι βργο Γασαρια βι σίγκι

τα δια βρογο και αναπραφ το δια βρογο και αναπραφ δια βρ

bρα ∨ĹΠΑ·Φ' Δαρί·Φ σ>·Δ° ∇ 65ρςίΑ·Φ'

28) $\Delta\Delta\cdot\nabla$ (° $\nabla\cdot\Delta$ << \\ \Chi\colon \b\colon \nabla\colon \\ \Pi\colon \colon \Chi\colon \\ \Pi\colon \colon \colon \colon \\ \Pi\colon \colon # bρ₄ ⊲⋅Δ≻ ▷ b Π<dσ₫ ዮኒLσጋኄ

2 1) P° ΔC5 σΓΛΕΠ, PååbP3 å PΓΛΕΠ? 6.Δ° P° P 6 P POCEHY Δ.ΓΡ95, Δ. Vog P° U. Δ.Δ.Δος, ΔΔΕ VI LUPLIC Vbo-rido, VJ.6° C5 DJ197° Daid b JCJ.do. 64 P° Δ) ΔΔL Γ C.6PNdγ°, 2) PP9CT° 676 ∇ Δ∫Γ96 PILOD V NOOL DO VOI DO VOI DO VOI DO VOI DO VIDE DO VIDE DO VOI DO VIDE DE VID Ale bel vild plagend to bly FUSP buses var Ca PDJCL° 9 Δάσσο Pllo)? 4) b.Δ° L.Δ° ΔΛΡ PhVCJ-d-1-da) VAP Fa)C9 Pila) V SJA N<d-V. P.-05 V-5/VσΓ6, 9Γ6- PCP9σL <3σ6 ·∇Γ ΓΔ)C·Δ6 V ·Δ $6.9 \Delta J \cdot \Delta \sigma^{5} \cdot 9\dot{b} \cap 2.\Delta \sigma^{7} \cdot 5)$ $P^{6} \Delta C^{5} \cdot 4.\Delta 9 P - 3.\Delta C^{7} \cdot 4.\Delta P - 3.\Delta P - 3.\Delta P - 3$ PNSaPaly 4.457 Pd+.66 PN<4Ld.4°, F A.7 9 AS46 4A Δ JPJbggb PlLg) id) ∇ J g59C* LP Δ J. ∇ A+ Δ 6 Δ 64 7) 40-C 55VC16 V 6.9 F2P9.46, F.4° AC5 D2 ∇)-01. d' Γ·αργ·Δ°, Γ 6.9 Γ·αΓΓδ· d' Ρίλορ°, 64 9 05. Jachar 1607.00 1 500. Ja Ja C 500.01. Ja $\triangle L \cap L \cap \Delta^{\circ} \cdot \triangle b = 0$ $\Rightarrow \sigma \cap L \cap \sigma \sigma \circ 0$ $\Rightarrow \sigma \cap L \cap \Gamma \circ 0$ $\Rightarrow \sigma \cap L \cap \Gamma \circ 0$ $\Rightarrow \sigma \cap \Gamma \circ 0$ $\Rightarrow \sigma$ 9 PMC
9 PMC
9 PMC
9 PMC
9 b.bCPAd.A°.

^{2.1} LOT 7.1: ₹▷6.37. 2.6 σЬΔα 62.13: ਖΡĆ·ΔΡ·ῦ·Δα 24.12.

·ΔηθΟΙ·Δ^α C Γά· Ϥ^β Δ·Δγ^β ၨδ σ΄ LΓΩΟΙ· ἀ^β, ΔΡ J·Ϥ^β σδοσὶ· Ϥ^β Γ Πἀσσ· C, ΔΡ·∇σ· Ϥ^β ΔC^α δΑ ἱ J·Δ·Δ·Δ· ἱ Γ VJ·δ^α 9 ΩΟ·Δ· C, 10) ΔΡ·∇σ· Ϥ^β ΔC^α ἱ Γ_ωΓ9· Ϥ^β Γ· ἀΓΓσ· Δ^α, Γ· αΡ· Δ^α, Λ^ασ- Γ· Δ^α Δ δ δ Γσσ· Δ^α Ριισμα, ΔΡ C^α J· Ϥ^β σἱ^β C Γά· Ϥ^β, ΔΡ·∇σ· Ϥ^β ΔC^α δΑ ἱ J·Δ·Δ· Γ· ἱ C Γά· Ϥ^β, ΔΡ·∇σ· Δ ἱ ΔΓ Γ ΘΑ ἱ J·Δ·Δ· ἱ Ο Γ Δ· Δ^α, 11) Ϥσ^α ΓΓ VJ· δσσ ΔΔ ἱ ΔΓ Π ἀδὶ Ριισμα δΡα Δ·Λγ^α.

12) ΔΡ & J·Δ·Δ· δ & δ·Δ° Ο [> γ-۵ - Δ Δ·∇ *Δ & dσ 9·Δ° JHHb× Moses is P Drlbggg, ΔΔL C5 V P Lrrg. d C Dr $\sigma \Gamma \cdot \nabla \Delta \Delta \Gamma \Gamma \cdot \nabla \Phi \quad \nabla \Phi \cdot \nabla \Phi \quad \nabla \Phi \cdot \nabla \Phi$ Δ C5 J. d6 b d7. d6 Δ 0 Δ 0 Δ 0 Δ 0 d0 d9. Δ 0, Δ 0 Δ 1. Δ 1. Δάdσ9·Δσ* D b ΔΓ ΔΛ Π<dσd Δ° P(Lσ)°, 13) b·Δ° Δσς ΔΔĹ V ΓΓωCJ: Τ΄ Δάσσορος Β Δαυσο D) ΔαρΓον Το ∇ΓΔΟΛΟΘΙΘΕΡΊΙΑΟς, ΔΔΕ ∇Ο ∇ΟΟΙΘΌ ΔΔ ΕΔΩΙσε ΡΠάσσθιλσσ, 14) ΔΡ Ε ΙΙ.ΔιΔηίο ΕιΔο ΡΡΓΓάρι ΔΑ JΥ' >ΠΦΘΘΘΘΦ, ΔΦΙΘΘΙΚΙΘΙ Τ Ο ΔΛ Ο ΔΙ >-CLΥ'Δ' V Δ ASPANDI DA 6 DELLOS DELLOS DELLOS. F DID VIELLI Δα Ο ΛΙ ΤΡΟΓΕΙΡΟ ΔΑ ΔΑΘΡΑΔΑ, ΘΑ ΔΑ ΤΡΟΓ Γάν·Δ·C ΔΔ·Vσ Δάσσσ·Δ° Jerb* b P Drlbgg. 15) ΝΠΓ9.Δσ. Κ΄ Υ Διά. δσσ ΝυΔ.Κ΄ Υ (Ι Κ΄ Κ΄ Κ΄ Κοσσ δ $\Delta\Delta\cdot\nabla\sigma$ 6 Δ alos Δ ado $9\cdot\Delta^{\circ}$, 64 Δ Δ Δ Δ action $\nabla\sigma$ ∇ Drpgc.boo DD.V V AJYN Adn. dog PLJrg Dada.d DN-CJA-J. Adn. b4 Propa V Acriditation. 16) r AV 9 △546 △1 △1 P566 A<4696 P1L67, P47 XC° D6 Γ D·V Vall ΔΔ·V Γ·all·Δ° b·ΔCL9; «*

₫σ° Δὰdσ9·Δσ× ∇∫ C∫Γ·C J·⊲७

^{2.11} ጋር3⊲ታΓ 10.17.

Γ ΡΡΔΟΔΙ Ο ΔΡ·∇σι Νο Ε ΙΝΑΝΙΕ, Γ ΙΝΝΕΙΝΟΙ Ο ΔΡ·∇σι Νο ΕΥΡΠΛοΔΙ Ο ΑΙΝΟΙΙΙΑ 20) ΡΟΔσσι Ο ΑΓΡΟσι Πουτολοι Ο ΕΥΡΠΛοΔΙ Ο ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟΝΑΙΙΙΙΑ ΕΙΘΟ

25) Pha DCL Dado P. De b Dalle, F DL VC 95 PC < Cb *PPPa·ÞC592d·Δ°, P5N° ΔC5 Ndal° Δ·V Δido9·Δ°, α· Δ\ Δ\ PPα· Δ| C-9~ dγ· Δ< (P D σ J) 26) Δ (· ∇ · Δ ° ΔΔ 6 Δουσο Δοσοριδο, 6.Δο Δο Ο Διοσρο Ρίισο CASI de 9.Δ° V PPa·dC=956σ·Δ"? 27) Pa·d CS b J·Δ·Δ46, Θα·Δ° ∇ Θ΄σ46 ΔΔ·∇ b DJΛΔ6U6 Δασσ9·Δ°, 64 da.Δ° ΔΔL P.Δ7·Δ·Δ* ∇ P PPα·dC=9~d46. 5d6 PCσ b ΔαUσο Δαdσ9·Δ°, Γ° ΔΔ·∇ Pα < 9 DΓ Π<dσd

σσd

σ 28) <!\∇¬° (° <|< U·∨ i J·Δ·Δ'°? i·Δ° ¬·¬' <|·Δ' Ċ∩Δ·Δ'? · SPLY A VC B ASadell, AAL · AY· A* VC B CS PPa· SIC-901. 29) << \nabla \cdot \cd b·Δ° C° ·Δ° Φ·Δ> ΔΔ·∇σ b D∫ΛΔbUσο Δωdσ9·Δ° DULQ94, DL.F<L9.00 QQ PUD.Q, P.Q. Qeee, Drlbygg, Prlgja* Ah Drg.

^{2.24} Þ\$\dagger 52.5, 2.29 DC\$\$\delta\Gamma\Gamma\dagger 30.6,

5) ἀσ° ΔC° 9 ΔΡϽΤΧ ΡΎΛ° Խ LՐՐ9ΤΧ α·Δι ΔΔἰ

▷Γ<Τ∪ἀ·Խσσν Ρίισ〕 ▷·Խται9·Δ°? Ρί ΔΡϽΓ° Δα

▽ ·Խται9γν ▽ Π<Δι·ΔαΧ? Γ Δ·∇ Λα Δ·∇το 91 κ·9·∪ι,

6) Խ·Δ° ΔC° να ἱ Διά·Խτα! ΡΎΛ° ·Խται9γν « Ρίισ),

ἀσ° 9 Ρ ΔΙ Π<α< βρα ΔΡΧ ἱ Δτσιν.

 $7) \text{ d.} \text{ b.4 pc } \text{ Capsta}, \ \Delta_{\text{a}}^{\text{b}} \text{ U.V.V.d.b.}, \ \Gamma \text{ } \Delta \text{ L} \text{ } \nabla \text{ U.V.b.}$ $<\forall \text{U.d.d.c.d.b.} \text{ Pr.L.c.d.d.b.} \text{ } \nabla \text{ U.V.b.}, \ \Gamma^{\text{b}} \text{ } \Delta \text{ L.l.d.b.} \text{ } \Gamma^{\text{b}} \text{$

P·∇。 ⊲·∇> LԿ·Δ ·P>٩₺┛ч

9) $\dot{a}\dot{b}'$ ΔC^{5} $\Gamma a \cdot \dot{d}$ \dot{b} $CJC\dot{L}^{a}$: $P_{a}\cdot\Delta^{a}$ \dot{b} $J\cdot\Delta\cdot\Delta\dot{b}^{*}$, $d\cdot dJT$ a $P\Gamma\cdot aPr\Gamma^{a}$ $d\wedge^{b}$ $\cdot\Delta a \cdot \dot{d}$ \dot{b} $J\cdot\Delta\cdot\Delta\dot{c}\dot{c}$, $\dot{b}\cdot\Delta^{a}$ bag, \dot{d} a P $\cdot\Delta\dot{C}^{a}$ $\Delta\Delta$ \dot{b} $\Delta J\cdot\nabla\wedge\dot{c}\dot{d}^{b}$ $J\cdot\Delta^{b}$ ba \dot{b} $J\cdot\Delta\cdot\Delta\dot{c}\dot{c}$, \dot{b} , bPa $VJ\cdot\dot{b}^{a}$ Δd ∇ ΔJ $\Box V \sigma\Gamma d\cdot \dot{d}^{b}$ $L\Gamma JCJ\cdot\Delta^{a}$, 10) Γ $D\cdot\nabla$ \dot{b} $\Delta J\cdot\dot{c}^{a}$ $P\Gamma D\cdot J\wedge\Delta g\cdot\Delta a^{a}$:

- 12) bP⊆ b·Δ° ▷ ·Δ ἀἀbC·∇σἰν·Ở·Ở° PใLσጋ°,
 Pσ Δ∫Ί·√Ι Λσ° 9dσσ ▽ Δά<Πνν·b,
 b·Δ° ·b>dΓ9ν·⟨Ι, b·Δ° ⟨Λ·Δι ∨∫,

- 13) ▷⊃σ·Ϥʹ* ▷ΓϼĆ·bσσ ΔΔ ὁ σ√·ϤͼΓΔ·∇Lbσσι,
 ▷∪ͼσ·Ϥʹ* ▷ΓĹΓϤσ ·ϤϤͿΓ·∇·Δ^α,
 ʹʹΛ΄ δ ΡοΛιο ὁ ΓΡ·∇ιο Γ Δ·∇ ∇Ϳ ΛΓὸͿ·∇Lbσσρ^α ·
 ▷ΠΡϽ·Δσ·Ϥ^α, ∇ σͿ·∇Lbσσρ^α,
- 14) JS △d Ĺſbਡſ·▽·◁6, ▽ ·△ ԿЬσσρ° ▷⋂β)·△σ·ダ°,
- 15) <<∵J ⋅∆ ७⋅९ ⋅∆५९८ J∆⋅∇⋅Д७, σĊσ√⋅∇⋅Д७,
- 16) σ√√αΓΔ·∇ΛΔ°, Խ·ԽΕΡΔ·∇ΛΔ° ▷ΛΓЬ «ἀΕἀ· «ἀ
 □Π Λθ Խ∫ ΛΓ«□> «□».
- 17) $b \cdot \Delta^{\circ} \Gamma_{\mathcal{A}} \cdot \Delta \Gamma \cap \Delta^{\circ} \mathcal{A} \subset d \wedge \Gamma \cdot \Delta \mathcal{A} = 0$
- 18) b·Δ° ▷ β Λβ9Cγά·ベ β dȬσ-Ĺ·ベ β βλωσω.
 ∇ ベンβΛΔΒυ.

◁Ⴋ゚ PՂĹႫჂ ♡ ჂC·┪゚ ◁·∆Ⴢ゚ ゚6๖゚ Ր 「교·∆Ր·∆₫゚

21) $d_{5} C_{5} a_{5} b_{5} P_{6} d_{3}^{6} P_{1}L_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} C_{5} A_{5} b_{5} P_{6} d_{3}^{6} P_{1}L_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5} P_{5} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6}$ $d_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6} P_{5}^{6}$ d_{5}^{6

^{3.22} bをマリケab 2.16x

31) $\dot{b} \cdot \Delta^{\alpha}$ C5 $\Delta \Delta \dot{L}$ U·VCJ· $\Delta \sigma^{\star}$ P2P Joylof $\Delta \dot{c} d \sigma P \cdot \Delta^{\alpha}$, $\alpha \cdot \Box^{\beta}$ PCPCTF $\Delta \dot{c} d \sigma P \cdot \Delta^{\alpha}$,

- 7) $\hookrightarrow \nabla \dot{\Box} d \cdot \forall b \Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot d b D L \Gamma P \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{d}^{a} \dot{b} \Rightarrow \nabla C L \cdot \Delta \cdot C,$ $D L \Gamma D C J \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{d}^{a} \cdot \Delta P \cdot \dot{D} \dot{b} P \dot{b} V_{a} L \cdot \Delta \cdot C!$
- 8) S.VCdJ AA AGG PLPJCJ.A° Vb .Ab V.A APCLJJ.b bNVP9G!

P APD UAS,

9) ▷▷·♡ C° ς·♡Ćd٢·Δ°, Δρ·♡σ·◊▷ Δα ∇C *6 PPa· <C>956σ· Δ· Δι > 6 Δλα· Δ? 6.Δ° 64 5 6 9.Δα· Δ ¿ ۹ ۹۹ م. خارطه ک. د که حانم خ. خ م ۹ در الف حاح. ۷ ▽ ・b>・b∩レ゚、10) ◁σ° L> ◁Λ b LՐΔΦΡΓⅆ ▽ ・b>・b∩レ゚? Ր・< PPa. CC=91bo. D. Da? b DS. b PPa. CC=91bo. D. Da? b.D. b Δ5 b DC Δ1. r < DC Δ1 Δ5 P Δ2PL r · b5 · b D - l · 11) da9 C° PPPa·⟨CS956+Ax F A·V 6 A579A4. JS6 Ad r P9r6U6 Γ ΔĹ DU·VCJ·Δσ* ∇ΡΟΓΔσΡΓ" ∇ · bɔ-bΩσ", Ϥσς Γ·Κ PPa·<!\documents \rightarrow V<>>\d\ \nabla \ PPa· dC-9160. D. d. 64 . Da. d VJ. 6 D) TLL. de 7<3<14, b.0° 70 PPPa. 1004.00 00 PTH-06. ΔΔ·∇ 5 ·Δ° ∇ ἀ<</br> DU.VCJ. DOG. 6 P DIALAGO P. C. PPL. STAFL

13) △亩⁵9 ԲՂLԺϽ ▷ Բ ∧ℂℴーℂL·Ϥʹ⁶ *▽<϶ϤϤʹև⁶ Abraham Γα-Ϥ ▷Λ·▽ᲫՐԺ ∧Ր료▶ ՐՈ∨ℂՐԺ¹ ▷▷ ຝዮϭ. ▷▷·♡ (~ ὑ Բ

^{4.7-8} ♂b_la^a 32.1-2, **4.11** 1♂~ 17.10,

 $\forall c \in CL \cdot \Delta^{1}$, $\Gamma \Delta \cdot \nabla \Gamma D \Gamma \cap C \in D \cdot \nabla C \cdot b = \sigma^{1} \Delta \Delta \cdot \nabla \cap CL = D$ $DC \rightarrow CL9 \cdot \Delta^{\circ}$, $D \hookrightarrow \cdot \nabla P \cdot \Delta \sigma^{*} \nabla \cdot \Delta D \cap \Gamma \Gamma \sigma^{\circ} \sigma^{\circ}$ DΛ·V7Γσ Δσ V<3<\dL. b.Δ. VC C Γάγ·Δι Δρ 6 ba·VCJ·ダ Jr5° DNadσ9·Δσσ, Δρ·Vσ·◊ Δ(5 b4 b aΛ U·VCJ·Þ Δ0 V<>><\dir 6 P D J U·VCT - \, 5 P >U·VCJ·Δσ* V<3</bd>
Pa·Δ° bPa b >P >
17) Γ DD VINABUES PILED DOPDIAS: DDV 5 6 AIR9AGS. σΛ·ΔΔ 9 (·Կ·ἀΔΡΖ·ἀν VĹΠΖ·άν ΡΙΣΖΖΓΙΝ, ∇ΡΔσν ∇<3<0. U·V 5 d Pa·Δ° P)<7/1. a ° V<3<0. ∇5 0<6. Por 190-6. PILOD BPUVCION F OV PILOD BALANGE OF AA BP ĠΔſ'nσŀ, 18) ◁◁ Ըϧ ▽<シ◁Ϥ·ΡͶ·Λርͱ ▷ Ͱ◁Ϥ··Ϥ<ϳ╸Γૌ $\cdot \Delta^{\circ}$ P DP JP4-o- DU·VCJ· Δ° ∇ P &bC· ∇ C* $\Pi \land \triangle \cdot \nabla$ D· Δ D° JG CASO JELLE VPAJax, 64 AG GSO/OF Sarah JG 7.Δ5 ∇ P Δ5.65σ6 D Λ J (). Δσσ. 20) b.Δ° < .< l < P P D C

^{4.14} b≷∇∫⊅៤⁶ 3.18_{*} **4.16** b≷∇∫⊅៤⁶ 3.7_{*} **4.17** Nord⁵ 17.5_{*}

^{4.18 16-25 15.5. 4.19 16-25 17.17.}

a **18)** 1 Genesis 1 5.5 Δ 1

> σ U·VC+, \dot{b} · Δ° > \dot{P} $\dot{\neg}$ $\dot{\neg}$ $\dot{\nabla}^{\circ}$ $\dot{\Delta}^{\circ}$ P $\dot{\neg}$ $\dot{\nabla}^{\circ}$ $\dot{\nabla}^$

Δ $\cap \cap C \cdot \lhd_x$ ይሆቦውጋ ይጋኒ abla abla ፡ የጋኑ ይ ኒ abla

Pîla). $\triangleleft \triangleleft \cdot \nabla$ C' $\flat \cap \lor \sigma \Gamma a^*$ Ph' $X \dot{b} P \Delta J (P \Delta a^*, 2) \Gamma C'$ PPI-JUH-OF JO BILED. LC2 DOL DA DIVIUM-J. PA $PJP9CF^{\bullet} \nabla \triangleleft \neg \cdot \triangleleft < CL^{\times} \nabla \cdot \Delta \cdot \Delta P\Delta \cdot \nabla > PL_{\sigma} \supset PP\Delta \neg Cd + \Delta \sigma^{\times}$ 3) 645 PONJN9ČT° ▽ 6.6C9CL×, ७७5 PP9ČT° ▷▷. ◁∧ Γ ΔL Γ DΓ·bbda·Δa* Pllod, V P9CJ·Δ* ΔC5 V Γρα·Δa*. $\Gamma \triangle \dot{L} \cdot \nabla \cap_{a} L^{*} \cap_{b} \Gamma \cap_{a} \nabla \nabla^{*}, 5) \triangleright D \cdot \nabla C^{5} \nabla \Delta \int_{b} \Gamma \cap_{a} \nabla \nabla^{*},$ Ь·Δ° ·ΔЬ ΡЬ σΥ(۲/Γ°, ⋖σ° Ρίλο) ΡΡ ۲/Ραὶσὰ° ▷ΥΡΔ·∇·Δ° ΔΔΙ ΡυΔάσχ. Ο Οίνθο Τράζραν, Γναο ΔΟς Δσ Βρίσαχ. X PP &>CLda blr As. VArb, Lb b AA AA POC bp DaJob Piloje, 7) Da59 (haboo d.D> Po>CL. db d.D> Ja. D. L. b Nr os drob DD Dadog. D Dallor DdOx Γ_{D})C9 σ_{V} 8) $\triangleleft \triangleleft \cdot \triangledown$ C5 $\cdot \Delta^{c}$ P(L σ) PP $\cdot \triangleleft < C \Delta d = \triangleleft \sigma^{c}$ $\nabla \wedge \Gamma$

^{4.25} ベムトケ 53.4-5.

ΓΓ.»ΔΓ.ΔL* Ρίλσσ, α. Δι η .Δ. Δσ. Χ ν.ΔΓ.Δ* Ρ 6 ΝΓ
ΛΙΓΔσΓ νδ Γ ΝΠή<(Δ. Αμ. Απ. Είλσσ) νσ. διπμ. Δσ. α.

10) πό ις ρα.Δα ρίλσο δι Δαστσι ρ Π.ο.Δ.Δ*, .Δα ις .Δα
Νσ. Δσσ* Δσ νσ. βίλσο δι Δαστσι ρ Π.ο.Δ.Δ*, .Δα ις .Δα
Δι ν ν.Δα ν Απ. Δα ν .Δα

D1 ∧<P-0(94. <| X' <|Cr

12) ΔΔĹ VJ Δσσ 6 ΔΑΠd<σ°, h Γ ΔĹ 6 ΝΓά·6 LΓ DIVANA DAY LA DOT PLO DIDIO PO DIDULA DI σ>·Δ°, dσ5 bρα d·Δ7 ρ LCDC1, 13) U·V C·< Γρ·dσ·d× ΔΔ *Δċdσ٩·Δ° J٢' Moses ৳P▷♪Λ◁*. ሷς U·∨ PLՐΔℐ:∇∧٢·◁๒ ԵΡΛΕΠΗ·Δι ΔΡ*, ΔΔΕ C5 ΕΓ ∇ Δ΄ΣΗΔι Δάδσθ.Δ°, Ε·Δ° Δαργουνος ΔΔ Lr Δγρο Δς Διαν 6 DC*, 14) ΔΔL C'S συσο ԵΡΛΕΠΗ ΦΙ΄ Adam ΒΡα Φ ΔΗ ΕΛ ΦΙΛΕΠΗ Φ' ΛΘ' ΣΡ Ρσ>٠Φ ΔΡ.∇σ٠Φ ΥΙ.6 ΕΡΔΙ LΓΟΟΝ.6. ΦΟ ΕΡΔΙΡΦ 9 Δ¬Ċdrd Δσ VJb 9 ΛΔσσω 15) b.Δ° C5 Γr.∇ VJ.9(d++.<0 ▷d b of.<0', dos Pllo) ▷[P.∇.Δ° b.Δ° VJ.b° DoC.br.o° dCr DLCOCJ.D° b DoC.book U.V on d^ ΦΕΝΤΕΙΘΕΡΙΑΝΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΙΚΑΙ Α C5 P(Lo) DP(-d)7-6(9.0° -d.09 d-d)7-V(-600 ৳ ΔͿϒ9Lbσσδ, ΝΓΡΟΛΔο 64 ΦΟΙΓΙΝΟ΄ Βσσ, ΦΛΓ σΛΟΦ ΔΡ VLN-'-Δ" ΣΡυΛαΙ-Δ". ΣΡΓΓσ-C ΡΡΊ-Δη-'Δσσ* Δσ VJ" $\Delta \sigma \sigma \cdot Q^{\alpha} \Gamma^{\alpha} \times C^{\alpha}$, 16) $\Gamma_{\alpha} \cdot \dot{Q} \vee \dot{Q} \cdot \dot{Q} \circ \dot{Q} \cdot \dot{Q} \circ$ 64 PLM3CJ: 0° 44 VS DOG 4CL 40° 4NN DJ 7P LPDC* dd Vs6 Dog, PPP' LPDCJ: De, PDe dd Dog, Dd $\Delta C^{5} \cdot \Delta^{6} \Delta \Delta \nabla P \leq \Delta \Gamma \leq \Omega_{0} \Omega_{0} \sigma_{0} P^{6} \Delta \sigma D P \Omega \Gamma \Delta \sigma \leq \Delta^{6} \Delta P$

^{5.12 10-5 3.6}x

b 12) ΔΔĹ ٧β⁰ ϤϤ Δσσ ι ϤΑΛΙ
c 14) Δσ ٧β⁰ ዓለ√ታσ⁰: በጐ ΔϽ⁰ ϤϤ ἱ ርያΓ⁰.

5) Δα⁵9 5 VJ·6° PbJ Cd·ΔΓ·Δα°, VJ·6° ∇ PΔJ Dσ>·Δσ7* ·Δ° 6 P Δζά·δσσδ Dσ>·Δ° Χ, Γς ΔΔ ĊΛςδ VJ.b° PbJ Cd. \Dr. \dic r \DJ P. \D\L\D\Zd\x . \D^ \Dd b P \DJ P.VALANA 6) dos PP9CT DD: AAV DCL* bP LMOCJA. 7) dos dias bos bias dias dinas. LCOCJ·Δ° b·Δ° D b d·dbσd~°, 8) ρ°Λ° ΔΔ·∇ Δ∫ċd~'>* VP. Dr J>L* DA X, TC5 DA PU·VCT° 64 r. Drala-L. 9) PP9CT° dd X VPP·VALAZA G>· AG* Dr. Ta.d · Ab [σ> νο b·Δ° Γα·Δ ·Δb D b b P Δ σ σ > ·Δ° $\Gamma \cap V \sigma \Gamma d^{\dagger}$, 10) $\Delta \Delta \cdot \nabla^{5} \nabla \Gamma \sigma >^{\dagger} \triangleleft \triangleleft X$, $\Gamma \Delta \Gamma \sigma > \nabla b \Gamma \alpha \cdot \triangleleft$ $\cdot \nabla P$ LP-4 UA-L9-10 FLDC $\cdot \nabla_{\sigma}$ " $\nabla \nabla \cdot \Delta_{\rho}$ $\neg 9$ $\Delta \mathcal{L} \vee \Gamma \cup \neg_{r}$ DALAHCIA PILOTE, 11) FS VIIB PPAIA PC ADONAL $\nabla P \Delta I \sigma > 4b \cdot \Delta b \Gamma \alpha \cdot \Delta \Gamma b \gamma P \Delta d r \cdot \nabla b \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Delta^{\alpha}$, $I \cdot b \Gamma^{\alpha} \cdot b^{b}$ $\Gamma \wedge L \cap \neg C \cdot \nabla^{\flat} \quad \text{Pll}_{\sigma} \supset \Gamma \quad \Delta \cdot \nabla \quad \nabla \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta \neg^{\flat} \quad \times \quad \Gamma \neg \gamma$

∙የ≻ዮ ∇ጊ៤∂∙∇。 ៤ U∧≏L٩≺ዮ

15) Φσ° C° 9ΔσĈ·δδ? Γ α Λδσσ Γ Φσ LΓ)CL*, ΔΔΦ ∇ Ρ9CL* ∇δ ΔάσσθΔσ* ∇ ΡΓΛνζάννΦ*, ΔΔΕ° ∇C Ρίλσ) ΡΦΦΓΡΔσ* ∇Δ∫Λνζάνσ*? δ·Δ° δαθ Ċ Δσζ·δνωα, 16) δ·Δ° Δ PP9CZL? P5 Λ ° <PN σ NC4 < \dot{b} ° Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ $\Gamma = \Delta C \cdot \nabla^b = d \cdot \Delta \tau$, $\Gamma C^b = \Delta \Delta U \cdot V = D C = P d b \sigma \Gamma = b = d d$ in Norton Valc. Vo. di LMCIA° Phadi. Γ Δο ΔΔί ·Vrb o>·A", dL b4 Pllo) PbaAC·AA. TC" AAL r Dr Λανd46 · b>6 Γ Γω·Δ Γ· νου 17) ωσι Δ C 6 Pî Lσ) C α à dĹ! ·VA DCax PP A SAPAL LADCA DP DC Shortds. DPCS ΠνσΓαμρς, Γα·Ο (5 ΔαΠ* <6° ΡΡΔΙ ααΔίι. Vσ ddU∇46 ∇ρος76 6 Δι ·<<<>C76 ΔΔ ρρωσία·Δ° 6 ρ Γσσσώ. 18) 64 $\triangle \cdot \nabla$ $\triangleleft \wedge$ PP $\triangleleft \wedge \lor d \sigma d \cdot \dot{\triangleleft}$ Pîlaj Lpjcj $\cdot \Delta^{\circ}$ $\Delta \cdot \forall \partial^{-} \Delta \cap \Delta^{-} \Delta \cup \Delta \cup \Delta^{-} \nabla \cup \nabla \cup \Delta^{-} \nabla \cup \nabla \cup \Delta^{-} \nabla \cup \nabla \cup \Delta^{-} \nabla \cup \nabla \cup \Delta^{-} \nabla$ <ΡΠσης» 67819.Δσχ, ΓΔ ΔΕ ΓΔΙ ΦΚΟΙΑΝ. Γ < 6σ J. Shordsb. Fr.V Ad Pilos MOVoFob.

ΛĹΠΡσι, Γις ΔΔ Vadobo.Δι ΔΟ Δ.9 Γ <Λσι.9Δζι ΔΔΙ ΒΡΔΙ ΠνσΓΙΚ Ράνι, 3) ΡΌΛ ΔΟ 95Λ ∇ ΛΙ ΠΡσι Φάνια. Δσόι Δι Δι Κόι ΔσσιΔι. Δριδ ΔάΠΗ C Δά < Δ.9, β5Λ° ΔC5 ·Δ° σ>σ' DάVL°. ΓΓ5 σοΔη9L, <β Δσσοσο, β.Δ ν.β 90 C ΔσσΕλ. 4) - PDU-VCJ6, 9Pa-3 VJ-6 PD-5Cd2 CA5d PP-5>46. CDC OVσ Fdr Vb *Δ & dσ 9·Δ°, dσ ° PDC 59Cdr' ΔΔL D.V.Y.V. X. L. VVI VYELOR AND P $P \cdot \nabla \wedge \dot{L} \cap \forall \Delta' \sigma > \cdot \Delta \sigma^* D \cap \Gamma + D \cdot \nabla \dot{L} D \cap P \cdot \nabla \wedge \dot{L} \cap \forall \Delta', \Gamma D \cap \Gamma = 0$ PC<PAL* P(L+), 5) VN DCL* 6 A D(ALNHY. J+ Ad $\cdot \triangleleft \triangleleft \triangle \triangle^*$ PP $\triangleleft \triangle \triangle \triangle^*$, $\vdash \triangle \cdot \nabla \triangleleft \triangle$ LPF $\vdash \cdot \nabla C \cdot \triangle \triangle^*$ P $\vdash \triangle \triangle \triangle^*$. JOPLBOG. NOS O>. DO DO DOLBO DAL POSTAGOS. 6) de Co PP de Dda Pllo. Vb Fa.d r Frloody.dx $\Delta \dot{a} d\sigma 9 \cdot \Delta^{\circ}$, PP $\sigma > \Gamma^{\circ} \Delta \sigma \dot{C} \cdot b^{\circ}$, $\nabla \dot{b} 9 \dot{7} \wedge \Gamma \Pi \vee \sigma \Gamma d P \cdot \triangle^{\star}$ ΔΔ·V 6 P T CLA db. Δ° 95Λ P C Dab. dr. de Plla) 9UJ>A* Da9 Dadog.D° 6 DJAD6U6, D°6>A* Dag POJ Δωδ. Θάα Νάσι Νάσια Νασια Νίλος Νίλος Νασια Νασ

$\nabla \sigma q - \partial \cdot \nabla_{\sigma} - \nabla \nabla \varphi \sigma = 0$ $\wedge \Gamma U \cap \neg Q_{\sigma} - \Gamma U \cap \neg Q_{\sigma}$

^{7.7 ♥₽}५८५ 20.17; ⊃С३◁☞୮ 5.21.

\triangle 4C ∇ 1Ld>x P ∇ 1 \triangle CY- \triangle X L ∇ 1Ld>x

14) ΡΡΡΊΓ ΔΔ *ΔὰσΘΑΔ * ∇ΡΟΓΙΕΘ ΡΊΙσΟΧ, σ° ΔCς Α ΥΙΘ ΘΑΘ, σΓΑ ΔΙὰδ ΤΩΟΣΙΔ ΤΡ ΡΕΝΕΘΟΧ, σ° ΔΩς Α Α ΔΙὰδ ΤΩΟΣΙΔ ΤΡ ΡΕΝΕΘΟΧ, σ° Α ΔΙὰδ ΤΩΟΣΙΔ ΤΡ ΡΕΝΕΘΟΧ, σ° Α ΔΙὰδ ΤΩΟΣΙΔ ΤΡ ΡΕΝΕΘΟΧ, ΔΔ ΤΡ Α ΕΙΘΑΝΑ ΤΑ

21) $\sigma \cdot \vec{Q} < \hat{C}^{\circ} \Delta \hat{C}^{\circ} \rightarrow \hat{D} \nabla \sigma \hat{C} \Delta \hat{D} \vec{Q} \Rightarrow \hat{C}^{\circ}, \ \vec{Q} \vec{Q} \Rightarrow \hat{C}^{\circ}, \ \vec{Q} \vec{Q} \Rightarrow \hat{C}^{\circ}, \ \vec{Q} \vec{Q} \Rightarrow \hat{C}^{\circ}, \ \vec{Q} \vec{Q} \Rightarrow \hat{C}^{\circ}, \ \vec{Q} \Rightarrow \hat{$

P\$\(L\sigma \) P\$\\ \alpha\d\sigma^\cheta^\cheta_\cheta^\cheta^\cheta_\cheta^\cheta_\cheta^\cheta_\cheta^\cheta_\cheta^\cheta^\cheta_\cheta^\cheta^\cheta_\cheta^\cheta_\cheta^

P1Lσ) ▷(i.b° ▽.ΔΓΔΓα.* ◁σ° 91 ΛἰΠ٢.◁*

Q 1) ୮୯° ▷ở√ở√ở ७ 6 ₽₽ ∧Ĺ∩√·ở ቦኻ ×୯° 6·△° O P(Lσ) > 6 Δd/·d P 6 σ(·din/-, 2) dσ σ σ P d<>d $\Delta J \cdot \nabla \wedge \neg \cdot \Delta^{\circ}$, $\sigma > \cdot \Delta^{\circ}$ is DILby, $\Gamma D \cdot \nabla$ is $\lhd < D \dashv \Rightarrow^{\circ} \Delta \Delta \cdot \nabla$ D'P AS D'LA PILLA DCILB À FAFO X À AS AFAFO X ·<· Δρημοσσο Ιση Moses * ΣΓΔ adσ 9.Δ°. Κας Σης PσαL° P9UΔάΠ-·Δσά°, P?Lσ) (5 ·Δ° > P 6 °P)° 6 P Δ\$ $\forall a \cdot \nabla \cdot \Delta \vdash Lb\sigma\sigma^b \Delta \dot{a}d\sigma \cdot \Phi^c$, $\nabla P \wedge \Gamma \sigma = \cdot \forall^b \Delta \sigma \cap \Lambda a \cdot \nabla$ Ddrhe, 9.0° r Docdro b Ds dior DD VLAro b Lr $\Delta J \cdot \nabla \wedge \forall \sigma'$, $D D \cdot \nabla \nabla P D C \Gamma \sigma' \nabla P C C \Delta \forall C L \cdot \vec{\nabla} \sigma'$ DLPDCJ·Δσσ ΔΔ VLPγσ¹, 4) Γ D·∇ b DC* PllσD, Pa·Δ² $\ \, \cap \ \,$ b Δσα*, 5) Δρ. ∇σ. Δι ΔC5 bσ ΔλΩ. Δι ∇Γ Δ΄> Lbb ΔΔ 9υΔΕΠΡ.Δ°, Γ ∇C Δ ΥΓΕ. Εσσ Ε ΕΕΕ. ΤΟ ΕΙΔΕ Ε ΔΙ VIa.book DabC.VCI.Ao. d b. dC.VCTor Ao di.ba. 6) Δ.Δ> ΔΙΟΔΕ. Τρου ΔΔ 9υΔωΠ. Δο 6 ΔΙ ΔΕΙΕΝ, Γς $\Delta\Delta\cdot\nabla$ Arab ro>. $\Delta\sigma\cdot \triangleleft^{x}$, $\triangleleft\cdot\Delta$ > chi b Δ roab c. ∇ robot PILOJO DCIJO B DI CIOTO, I DI CIDILBO NINHOS,

^{8.11} 1 6≯△[△]□フ⋴⁶ 3.16_x **8.15** L≯ 14.36; 6キ∇√フ⋴⁶ 4.6_x **8.15−17** 6キ∇√フ⋴⁶ 4.5−7.

b·Δ Γσ-d>× 9ΓΔ-οC·bb a.9

C <b¬Ċ·β° ΔΔ·∇ 9 Δ∫ς ΡΓΔ¬Ċdγ·Δ° ΡໂLσ) 9 &dCL·Δα.*. 19) PR 98 6 DITION SINDLA TOPPY DA SA PILO 9 à d d b Pa Ddr 5 , 20) · Δ P P L D D P A a D · d C b Pa POSTIBLION DP AR L VOC.PLOCP POPP" P.D. P.D. $\supset CL^{\prime}Lb^{\prime}$ $_{\circ}$ AR DLC9 L QTCP* QAUx QC, blfa) DP Qlhj. Vb Fa. d 9d° r of. dachool, r a da bra b DfrbUb b4 C Διά·6° Pllσ) Doloh 9 Διάθνσι, Θσ ΔΔ ΘΛ 6·Δ° 9doo D 6 NVordyo, JAP 64 CPP Doss. VC. 6 9 Dabrob. 22) PP9CT C" 6Pa 6 DST6U6 V J.6A-0L66 CA"d A.9 6 AS $\exists \cdot b \land \neg b \lor \nabla \cdot \Delta \rightarrow C \cdot \Delta P \circ b \lor \neg C \circ \nabla C$ $\Delta I J \dot{b} \wedge \sigma L b J \Delta \alpha^{\alpha}$ 9Pa $\dot{\Delta}^{\alpha} \dot{a} \Delta J \dot{b} \dot{a} \sigma$ PPP $\dot{b} \dot{a} \dot{a} \dot{a} \sigma$ PLL $\dot{a} \dot{a} \dot{a} \sigma$ DCL. b. . D. DCL b Legt & d DL Leg & dge bleg. ∇ Dd++Γα×. ΔΔ·∇ </ri> Vb 9d° r∩Vordy·<. 24) r D·V b P Dr ∧Lr∆d>*. V P 45.4<CJ.4 9 DSP9Dax, 98 DC5 P 45.4<CLx, P5Ac 45 P 4<CL*, 6.0° 951 PC5.4<C76, 0059 4.05 45

PULGO DS. VGT. V.A. AAL 6 DP FGGT PY PY XNX

31) 45 Da. Vo. 4° V P9CL*. [D. V 9 AP) 7*: P(1, 6) $\Delta J \cdot \Delta \Gamma \Delta a^{*}$, $\Delta \cdot \nabla a^{*} = 9 \Rightarrow d\Gamma \Delta a P < ? <math>b \cdot \Delta^{*} = \Delta \cdot \Delta b!$ 32) Pilad ΔC5, Pa·Δ° VP ΔJP9CL·Δa*, Cd b4 U·V PbJ 5. Vσ Fda° bPa 9d° Γ [σax, 33) <. Vo° 9d° 9 LΓ Δi Δσ. Vσ. <4° PILOJO 6P Da<Lou? PILOJ dos 6.00 Ddc DNaPCL·dda, 34) D·V C5 Δ546, d·Δ> a D b Δa4 Λα[ο D b Λα[CL · Δ] Δ. Δ. Γ Δσ ΔΔ· Σ Χ Γ Δ · b P σ > " $a\cdot d^{\mu} \Delta C^{5} \cdot \Delta^{a} + C^{5} \Delta P^{c}$: $\Gamma d\cdot \nabla \dot{b} P P \cdot \nabla \wedge \dot{L} \cap \partial^{\mu} \Delta^{c}$. $\Delta d^{\mu} \Delta C^{5}$ ΔΔL PPPGPG* Pllg)° V ΔJ ΔΛ. V CJ b_P9CL·Λα*. 35) 98° Δα ΡĊ <9·ΔσσΓ° ∇Ġ Γ·ΔΓ·Δσ-✓× Χ Ġ ις-·∇σΓα*? $b \cdot \Delta^{e}$! 36) Δa^{e} 9 $\Delta J \wedge \Delta b U$ 9UL $-a \Delta b - a^{e}$:

 $\begin{array}{l} \varsigma.\nabla\sigma\Gamma_{\mathbf{a}}{}^{\mathsf{x}},\ \dot{\mathbf{b}}.\Delta^{\mathfrak{a}}\ \sigma\!>\! \Delta^{\mathfrak{a}}\ \dot{\mathsf{c}}\ \Delta\Gamma\Gamma\Gamma \mathsf{d}\mathsf{b}.\sigma^{\mathfrak{a}},\ \dot{\mathbf{b}}.\Delta^{\mathfrak{a}}\ \dot{\mathsf{b}}\ \wedge\,\dot{\mathsf{c}\ \wedge\,\dot{\mathsf{c}}\ \wedge\,\dot{\mathsf{c}}\ \wedge\,\dot{\mathsf{c}}\ \wedge\,\dot{\mathsf{c}}\ \wedge\,\dot{\mathsf{c}}\ \wedge\,\dot{\mathsf{c$

Pîlad AA Cº 64 b NVal' VLNYa'

Ο 1) σU·V C5 ▷▷ ὁ ΔΡϽ;ς, ΧΠ* ϭσ5 σϽΥΠVĊϭ5, ὁ·Δ° C5 of Ooly, onsoped 64 6 Dr Laber Vila, Pilo $\triangleright C\dot{\mathbf{L}} \cdot \mathbf{b}^{\bullet} \nabla \cdot \Delta \Gamma \Delta \Gamma^{\downarrow} \Gamma \Delta \neg C\dot{\mathbf{L}}^{\bullet}$, 2) $\Diamond \wedge \Gamma C^{\bullet} \cdot \Delta \mathbf{q} = \partial \Gamma \dot{\mathbf{L}} \neg C^{\downarrow}$, $\mathbf{L} \hookrightarrow \mathbf{b}$ 64 · Δ59CJ·Δ° ♥ Φ'>6 ΔΔL σUΔ*, 3) Γ(° Δα·Φ ▷Ր 9J <945< 64 65 .ΔΓ.Δι Χ, ΟΓ Δρ σΓρ. 776 6 Δα. 76. 6 6 ΔΩ \triangleright Cborl.b. 4) dos pllos \triangleright p \triangleright oorld.d. \triangle 3 \triangle 5 \triangle 6 Israel. DP Δ-0σΓd·

Θ' b4 V·Δ Ddr/r d·

Θ' β Δ5Δd·

Θ' b4 Section Significant State St *DDDG-VAFF. U.V 64 9 AS SQFS SP PPSQFVA6Fdx. PA-0Cd-1-06 64 PU/0-1-01 PRL-0- 6 PAJ 0-CL9-1, 5) Γ·⊲ι Δι δρ ΔιβΔγε⊲ι β CJΓ·C, Γ Δί βρ∧D·ς·οίι b P σboCdro P9Utdraga ΔΔL C5 · Δ° X PDCbor Δ'}Δ'ξΔ'δ. Δσσ. Δθ β Δοίθη, (b (" βίλσ) βρα 9θσσ ЫΠVC× J⊆Ь Δ∂ C Γ.9Γ.∇σί., ∇7°,

^{9.4 ∇}P5C5 9.4_x 9.7 1σ-21.12_x

Ե > C (5 τ τ · Δ ¹)
 C (5 τ τ · Δ ²)
 C (5 τ τ · Δ)
 C (5 τ τ · Δ)
 C (5 τ τ · Δ)
 C (7 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (7 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ · Δ)
 C (8 τ τ

10) $\Delta \alpha^{-9}$ (° Δ° D> $\Delta \vee b$ Rebekan is P of of (2) Dodya, D P V/ddo DUUO, The $\Delta \sigma$ darda, $\sigma \alpha \Delta^{\circ}$ (° Δ° is $\Delta \sigma$ darda, $\sigma \alpha \Delta^{\circ}$ (° Δ° is $\Delta \sigma$ darda, and the $\Delta \sigma$ defects $\Delta \sigma$ defects and Dog of the Dodyali, TC° DD Plad is P Draw and $\Delta \sigma$ defects and

14) Γ α C° 9 Δ PD7' PPL σ D \cdot 676 ∇ Δ JP9 \cdot 8' \cdot 94 Δ α 9 Δ σ ori96 PPL σ D. 15) Γ C $^{\circ}$ DD PPL σ D $\dot{\alpha}$ 6 Δ $\dot{\alpha}$ 6 Δ $\dot{\alpha}$ 7' $\dot{\alpha}$ 7, σ 6 $\dot{\alpha}$ 7' $\dot{\alpha}$ 7' $\dot{\alpha}$ 8' $\dot{\alpha}$ 9' \dot

^{9.9} ባσ-ነ 18.10, 9.13 L≷<\b \(1.2-3\), 9.15 \(\nabla \text{P\\C\} 33.19\), 9.17 \(\nabla \text{P\\\C\} 9.16\),

P(L σ) $\triangleright \sigma$ ' δ \cap $\wedge \Delta$ °, \triangleright d< $\cup \sigma$ \cap $\nabla \cdot \Delta$ ° δ 4

26) ΔΔί ርጐ Lጐ b√ ⊲ጐ Φ ρ b Δα-b b·Δ° ρα-d ρη√σΓτνοσστ.

 $\mathsf{PPC} \cdot \Delta^{\mathsf{PC}} \quad \mathsf{QP} \quad$

△~°9 σCィĽ° △σ ◁ィσ° △△Ľ ┕७σ[⋆]ħ Zion 9 ヘィ9°Ыd-औ° ∨Ľ∩ィーऔ° 〈┛ィσ° 9 Ы·Δ·▽∧ °Ыd-औ° ◁◁ С° ·△° 9 U·∨C・╣° Ы·△° С ГՐҩ-♡ィィ。

 $10^{\text{1)}} \text{ frounclust fix 1} \text{ fix 7} \text{ fix 7} \text{ fix 2} \text{ fix$

^{9.27-28} ΦΔΥ> 10.22-23. 9.29 ΦΔΥ> 1.9, 9.33 ΦΔΥ> 28.16.

h 33) Υσσι: συγνι η Υγνα Σίου ΔΡΟΙΕς. Υγνα η ΡΔΙσιου Η ΡΛΟυδιου Η Ρ ΔΙ<CPUν ΔΔ ΡΡΦαΓΥυΔοΓν ΔΔΙ ΠΣΡΥΣΘΓ* Jerusalem. Γ 64 στθη* ΔΙστου ΔΔ ΠΣΡΥΣΘΥ, Υγνα 64 στθη* ΔΙστου Ανον ΡΩΙσο ΣΛΙΠΡΙΑ.

$$\begin{split} & \text{9J } \Gamma_{\Delta^\circ} \Delta \Gamma \cdot \Delta \text{d} \cdot \text{d} < ^\circ \text{P} \text{L} \text{d} >)^\circ, \ \Gamma (^\circ \text{VJ} \Gamma \Omega \cdot \text{d} \cdot \text{d} \cdot \text{d} \wedge \text{d} \text{d} \wedge \text{d} \text{d} \text{d} \cdot \text{d} \\ & \text{b} \text{p} \text{P} \cdot \text{d}^\text{b} \cdot \text{d} \text{d} \cdot \text{d}$$

bρα ⊲·Δ> ΓΡΛĹΓΔΠ<°

5) Ϳϥ^ϧ Moses (ϧ ⊳ ዮ (Ϳʹϳ· ΔΔ ⊲·Δϧͼ ۹ ⊳ Γ $\Gamma_{\Delta} \Delta \Gamma \triangleleft \sigma < ^{\circ} P(L_{\sigma})^{\circ} \Delta \Delta C^{\times} \Delta \Delta D_{\alpha} \neg \nabla \Delta \sigma \sigma, \Gamma C^{\circ} DD$ U·VCJ·Dox 6 Drd6 F DD DJCJU: 90 DD DP396 PUD·dx. ΧC° ΓΛά ▷▷L Ϥρ*, 7) 9d b4 Δρጋ9b, Ϥ·∇¬° C5 9J غـر< • حما > م المحاد، ١٥٦ م المحاد، ١٥١ م المحاد، ١٥١ م المحاد، ١٥١ م المحاد، ١٥١ م المحاد، ١٥١ م XC° DAL Do> 6 DJ drow, 8) DD C5 . D° PPLPadbe ΔΡϽͿϧ·: ΔΔ 5 ΡΊͿϭϽ ΝΠΚΊΙΛΔ° ΦΛΓ ΡΥΚΚΚΙΤΟΝ. ΡϽσ·Ϥʹ ΔϽͰ ΡϹʹ;·, ΡυΔ·Ϥʹ ϧϤ, ΓϹʹ ΔΔ Γ·ͼΓͿ·Δ· $\cup \cdot \lor \subset J \cdot \Delta^{\circ}$ by Could be Cock. 9) Pon Joach Phi $\lor \cap \lor \cap \lor \cap$ · A9 64 U·VCL° 64 PîL&) VPP·VALNYA XC° AAL σ> Δσ*, Γ η Δ Γ ΛΕΓΔθσ°, 10) Φσ Δ9 U·VCL* ΓΔΕ $\cdot \nabla \Gamma \cdot \mathsf{b} \neg \cdot \dot{\mathsf{b}} \Gamma \Delta \mathbf{a}^{\times} \quad \Gamma \Gamma \mathbf{a} \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta \mathbf{a}^{\times} \quad \mathsf{P} \mathsf{L} \mathcal{J}; \quad \nabla \ \mathsf{J} \mathsf{L} \cdot \Delta \mathsf{C} \dot{\mathsf{L}} \mathsf{9} \neg^{\times} \quad \mathsf{C} \neg \quad \mathsf{b} \mathsf{A}$ POR ALPAJE, 11) JOS PPLYCAG APOLG, J.Vog 5 Ad b U·VC·d°CΓΓα·∇νν, 12)b Δ°C°V<b°ΔσCσννοσ° ΔΡ J. Δι Δρ 64 6 J.Δ.Δ.Δ.Ι.6. Plla) 5 VJ.6° 6ρα Δ.Δ.σ.Δ. DNJ NVJLA, JAP 64 D. VDPS. VJLA DA 6PG 6 6DJJ. 13) PΓLνωΔ6° 5 ΔΡΟL6°, Φ·∇σ° 5 Λd Φ·Δ7 96ωάι PUNLA L FCFA C VFLQ"

^{10.5 \$△△○6 18.5。 10.6-8} つび3⊲σ □ 30.12-14。 10.11 ぶんち 28.16。 10.13 よく\$ 3.5。 10.15 ぶんち 52.7。

Γ·άΓΙ·Δ° ΔΡ ▷Γ·άΓΙ» LJ ἱ ϹΓσς, ἀν.Δ·C? ΡΓΙ.ναΔβ°

¬ Ο ΔΙΛΔΙΘΟΝ: ἀΛΓ ¬ Ο Γράσν ΟΝ ἱ ΛΓΓ·άΓΙ·ΔΝ!

16) ἱ·Δ° Ος βΡα ▷ Ρ ▷ ϹΛανάν ἀ Γ·άΓΙ·Δ°, ▷▷·∇ ΔΟΝ

ἀΔ¬> Isaiah Ρ ΔΡΟ: ἀ·∇σ° Ος ἱ Ο·ΛΟΚ σΠάΓΙ·Δσά°?

17) ας Θ Ος, ἀ·Δ> ∇ αΟΚ ΔΑ Γ·άΓΙ·Δ°, Γ ¬ ΔΔΕ ·∇Γ

▷∫Եν Εσσ ΝΟ Ενινίν ΑΕΙΝΑΝ Ενινίν ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ Ενινίν ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ Ενινίν ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ Ενινίν ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΚΑΙ ΑΕΙΝΑΝ ΕΝΙΝΙΚΑΙ ΕΝΙΝ

18) ▷▷ ር° σ∩ዮ": U·∨ ፯ ὁ·Δ° ▷ ዮጋር√à·◁ ΔΔ Γ·àՐJ·Δ°? ▷ ዮጋርà·◁ Δጋ⁵, ◁σ° ዮՐL√aΔ6° ΔΡጋL6°:

 $\Delta\sigma \; \rhd \; \rho \; \rho \;) \cdot \Delta\sigma \cdot \dot{\lhd}^{\tt a} \; \; \Gamma \cdot \cdot \nabla \; \; \boldsymbol{\lhd} \rho^{\mathsf{x}} \; \; \rho \; \underline{\mathsf{a}}\dot{\mathsf{C}} \cdot \mathsf{b} \sigma \sigma \cdot \boldsymbol{\lhd}^{\mathtt{a}},$

20) ⊲·⊲√ገ ርጐ የใLԺጋ የ Lጐ6·Δየ·Ղ ▷▷ የ Δየጋʰ ፭∆५৮·⊲℉ የ ፭<ዮ፭ʰ:

> σρισης ΔC ΔριδραάC·Δ<Γγ·δ. σρασης Δριδροθυμος σο ΝΓ.

21) DD C5 DN& Δ53Δ5ξ</br>
P&P6 Pa.d b SIACTO, Pa.d b & 91AF9C.AFF

የใL σ ጋ ∇ የ \hookrightarrow $\nabla \sigma$ L $^{\iota}$ Δ $^{\iota}$ \$ Δ * \$ Δ * \$ Δ

^{10.16} ベムソケ 53.1 x 10.18 σも」へ 19.5 x 10.19 つびるの下 32.21 x 10.20 ベムソケ 65.1 x 10.21 ベムソケ 65.2 x 11.1 ハミムハケムト 3.5 x

7) dσ゚ C゚ ὁ Δ∫Կè? Δρ Կ VLN→ Ϥ゚ ΔβΔϦξϤε ὁ·Δ゚ ▷ ρ UΛω→ἀ· Δ 'δ Δσι ὁ ρ b 9 Γb J · Ϥ'* Δρ '¬ ἱ ρ Ϥb ¬ Δσ 'ὁ ρ ▷ ἀ<Γd· ἀ' ρ Դ Lσ Ͻ゚ Γ · Ϥρρ ἱ ρ Γb J · Ϥ'* Δρ C゚ ·Δ゚ dC゚ ◁·Δ∀♭ ρ ·Δ / ΛΔἱU:

PPLGD (5 D P Δ JCL· d^{Δ} P Δ AP9CL· Δ PG, DD (5 Δ J Δ A \dot{b} + Δ CL· d^{Δ} + d^{Δ} , \dot{b} + Δ CL· Δ GP+ d^{Δ} +, d^{Δ} + $d^{$

U∧^c David ΔϽ^b bሩ P ΔΡϽ:

Cb △△└ ₺ △∫ ♂Ć ·△·b∩·ヴ □ С∫ፈ-₺犬-◁▷, С∫С犬-√-◁▷ Ьሩ, С∫Ր Ե-₺СРぐ!-◁▷ Ьሩ ▷∩Ր૧·△०-‹ヴ!

10) Cb Ьሩ ▷¬₽∫ժ-ヴ □ С Р∧ ሙЫIJ→-◁╸ Ր · ベ]∧ 卍·₺,

」⇒▷ Ьሩ ℂ · ベ]₽Ր¬₫-୯-◁▷ ▽ ₫-ﺋ-√¬○·◊▷.

^{11.3 1} PP>PL < 19.10, 14x 11.4 1 PP>PL < 19.18x

^{11.8} コCメベット 29.5; ベムムナ 29.10, 11.9-10 でも」。 69.23-24x

i 4) \forall 78 Baal: $\Gamma \cdot \triangleleft^a$ $\Delta \neg$ $\Delta \sigma$ $L \sigma \supset b \alpha^a$ \dot{b} $P \triangleleft_a \Gamma \nabla C \cdot \triangleleft \cdot \dot{\triangleleft}^b$ $\P \alpha^a$ Canaan $\triangleleft P^{\times}$ \dot{b} $P \land J C \cdot \dot{\triangleleft}^b$.

13) Pa d (b J.A.A., Vb, ad Pb acord: DD (A) Alyb or *Alory of Dl Da < (dr Pb acord: DD (A) Alyb or *Alory of PAI Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da < (dr Pb acord: De A) Da </td>

27) σ 6 DSCL·4º ΔΔ ϤΣΓϤΞΟΕΠ·Δ° ϤΛ ΦϹΛαΙ·4º Δσ ΦΕΓΩΟΙ·Δσ·4°,

28) ∇ P < 0. ∇ C J < √ C ~ Γ · 6 Γ J Δ °, Γ C ~ Δ Δ J < √ b 6 Δ J 6 Δ J · √ c ~ Γ · 6 Γ J Δ °, Γ C ~ Δ Δ J < √ b 6 Δ J 6 Δ J · √ c ~ C ~ Γ · 6 Γ J Δ °, Γ C ~ Δ Δ J < √ b 6 Δ J 6 Δ J · √ c ~ C ~ P C L σ D °, P α σ L α Δ ° 3 Δ 7 5 Δ ° 1

^{11.26} ベムリナ 59.20x 11.27 つ。 Lナ 31.33-34x

j **26)** ካታው Zion: PՐ▷ሀ៤ ገ>▷\\$< $^{\}$ $^{\circ}$ $^{$

D·Vσ 6 DΓ Δ∫Γ94, 6Pa d·Δ>° L'> VJ·6° Γ DΓ UΛαΓσ4 Dd<\~\&9.Δ°.

33) ÞAL PLASVC-baa bJ.Vacaab Pllad DbPC·VCJ·A°, DP9CL·A° b4, b·A° C° b4 4·A>° DC ԾՐՐԳԿ! 34) РՐԼԻ۵Δ6° Կ ΔՐΛΔ6U:

b·Δ° 5 < 0.Δ5° </p>
PPCHo b∩Vr9° < 0.σ° </p>
Tocx. 6·Δ° 64 <1·Δ5° Δ6 > C ΔCLdγ° <1σ° 9σ Δ∫Γ9°. 35) b.Δ° b4 ·Δb <1.Δτ° 9dσσ > Γσdγ°. 9 Dr L 2 dL d< d. A>2.

36) · △° bPa 94° ▷ P ▷ ∫ ⊃°, bPa b4 9doo P ▷ ſ ◁>o · △° Dr. · A ° 64 6Pa 9doo PDJCLH, Pllo) 5 3 1 4 Ad Co PrĬrċdΗ. ⊲Τ°..

$\forall \Gamma \Gamma \Gamma \cdot \Delta^{c} \quad \nabla \Gamma \stackrel{c}{=$

2 1) FC & GPDU-VCJ6, PRLGO V-VOCGG6 Dd</br> ΔΔ 5 6 ΛΕC > < ΡΠσ 9.Δ ΓΔ Γ Δ Ι Δ Η ΑΝ. . Δ Γ Ο Ι Ο Γ >۵-CL۲4 Γ ۵<ΓΔ-ه ۵ها ۲۰۰۵ ، ΓC ΔΔ۰۷- 6 Γ۰ ف Pîl σ), Γ 5 Γ 5 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 6 Γ 7 Γ 7 Γ 7 Γ 8 Γ 9 Γ 2) 9d C5 & A&d296 DD 6 DSP9. 40 DDL 4Px 6 ALD2. 40. Ĺϼ <ΡΠσι ΡΊΙσο ΓάΓΔσι ΔΔΕ Λυγά ΡΛΕΠΗΔσιά*, Ր▷5₽Ͻჼ 64 PN¬CJ·Δσ·Ϥ°、Γ 5 C5 Ր▷ՐP9CJ·▽6 P1LσϽ DN-oCJ·Δ°, Γ 5 Δ·Vσ 6 DσJJσσ6, ΔΔ 64 6 Γ·ά<C×, ΔΔ 64 6 PJ a. 6000.

3) PILOD O P FOO DPI ON - A. FC DD Voad bPa. 6 (1/4), 9d < <1/p>
√1 Δ δ < </p>
Δ δ
Δ Δ
Λ
Δ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ ¿¿bC·VCJb JSb, ΔΔ C5 U·V4CJ·Δ° PîLσ) b Γσσb, Γ 5 ΔĹ AMOSTONE 4) AAL C'S POAD-ALOR SAN SOLLOR AG VS6° b Δ aUpg, Da. Vσ· dg Cg bpa V<bg Δaaplbag, 5) da Cg

^{11.33} ベムトラ 55.8。 11.34 ベムトラ 40.13。 11.35 J 41.3。 11.36 1 b3 Δ°П っっし 8.6.

9) U·V ∧d bሩ ·Δ٩ ቫΡΔΠΦ, 『9C」Φ ΔΔ ৳ LPĠ·bΦ,
PP·Δα」Φ ΔC΅ ΔΔ ৳ Dσ『『Φ, 10) ·Δ٩ bሩ ቫΡΔΠΦ Ć∧ Öd
৳ D·ΔΥΡ·∇Π·ἀν ԵՐ ቫΡΔΠ·ἀν, σቴσ ΡυσΓ·δΦ ΡΥDU·VC』Γ·ἀΦ
ΔΛν Ρα·Ϥ ৳ ΔσσΠικ, 11) 」=Φ bሩ ΦρΦ, 9d ·Δ৳ ΡΠΓ9Φ,
·Δ٩ ∧d Γι·∇ ΡυΔ·ἀν ΡιΦρυ·ΔΦ ΕΠΝΥ9ν, 12) ∇ ϤϳκΦ (۵
ΔΔ Ϥνσι·ΔΦ, 1=Φ Δα Γ9C』Φ, ἀλυΔι β άσΓι·ΔΦ
DΠιακ, 1=Φ Δα bሩ ϤαΓάΦ, 13) Γσ·δΦ β ΔΡ Φ(αΓάΦ
9dσσ ৳ ΔΓ Δυη·άν, ·∇·∇σ ἀδΓΔ·δΦ Ρ ΣΠισ·δ ΔΡ Λ·ΔυΦ
PC·Δσ·ἀν,

14) 6.9PF6 64 Pllad P \hookrightarrow ∇ σ \dot{L}° $\Delta\Delta$ \dot{b} 6.6CP Δ F76, U·V 6.9PF6 P \hookrightarrow ∇ σ \dot{L}° , \dot{b} . Δ° · Δ° P \dot{L} 15) · Δ PF. \neg σ \dot{L} 15 b · Δ Δ 6 \dot{b} F. \neg σ \dot{L} 16) \dot{L} 16 b · Δ 6 \dot{L} 16 \dot{L} 26 b · Δ 76 b · Δ 87 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 97 b · Δ 98 b · Δ 9

17) ρ°Λ° Δ·Δ> LΓ)C·Δ=6, 9d b·9 ἐΛαL·Δ96 ΔΔ

b)C·Δ=6, b·9 Δ∫Γ96 ΔC° ΔΔ ·∇σ∫∫° bρα Δ·Δ> b Γ·ὰ<C°_x

18) L·Δ¹ Δd ρΓΔΔρ6 ∇ db°ρ)∠6, Λ¹° Γ·ΔΓΛLΠ→Τ·b bρα

Δ·Δ>6, 19) b¹γρΔαd6, 9d b·9Π<Δ996 Δ·Δ> 9dσσ)C·Δ=6,

C·ΔαL·Δ6 ρ°Lσ) ▷σ°6Π·Δ° ΓααΔΓ9L6σσ6, ρΓL→αΔ6°

Δσ° Δ√ΛΔbU: σ° σ 6 ααΔΓ9, σ° σ 6 ρ·∇ Π<Δ9, Δρ)

^{12.4-5 |} bβΔ°Πτα 12.12, 12.6-8 | bβΔ°Πτα 12.4-11,

^{12.14} LΠ₹ 5.44; ₹▷७ 6.28_{*} **12.16** δΡĊ·ΔΡ·Ղ·Δω^ω 3.7_{*}

^{12.19 ⊃}C≯⊲σГ 32.35х

ԵΠΥΓΨ, 20) ▷▷ C ΤΑΡΟΙΕΡ ΡΓΙΤΑΔΕΡ: ΡΥΛΕ ΤΑ ΑΙ ΕΓ ΔΡΟΓΕ ΔΗ ΕΙΝ, ΑΙΣΕ ΡΙΘΟΘ, ΡΥΛΕ ΕΚ ΔΗ ΔΓΟΓΘΗ, ΛΊΘΟ ΓΓαΛΙ, ΡΥΛΕ C ΤΑΔ ΔΓΡΡΥΕ, ΚΛΟΙ ΤΑ ΤΙΡΤΕ C ΔΙ ΑΙΤΑ ΘΑΛΟΕΡΕ, 21) 90 ΕΚ ΚΡΠΔΗ ΔΑ ΕΙΓΕΙΕΡ Γ ΞΟΓΔΟΚΕ, ▷▷ C ΤΑΓΡΕ, Ε ▷ΟΓΓΕ ΑΚΤΟΣΕ Γ ΞΟΓΟΚΕ ΔΑ ΕΙΓΕΙΕΡΕ.

$P = \Delta C \cdot \Delta \cdot C \quad \Delta P \quad \forall P \cdot \Delta \triangleright P \vdash P$

- $13^{-1}) \Gamma(\stackrel{\leftarrow}{} \nabla) \stackrel{\leftarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\leftarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{} \stackrel{\rightarrow}{}$

∇ ΔCL Δ·C ◁σ° 9 ϽĆΠ·

^{12.20} βΡά ΔΡ. λ. Δα 25.21-22,

^{13.6-7} L∩≺ 22.21; L≥6 12.17; ≤▷6 20.25,

 $[\]textit{k 6)} \; \; \Gamma \; \; \land \; \; \Delta \nabla \cdot \sigma \; \; \textbf{b} \; \textbf{or} \\ \complement \; \; \textbf{n} < \neg \Delta L \cdot \Delta^{u} \; \; \cdot \nabla P L \cdot \neg \Delta L \cdot \Delta^{u} \; \; \text{or} \\ \vdash \Delta \Gamma^{u} \; \; \text{b} \; \; \Delta \Gamma^{u} \; \text{b} \; \Delta \Gamma^{u} \; \text{b} \; \; \Delta \Gamma^{u} \; \text{b} \; \; \Delta \Gamma^{u$

ἱ ἡΡϤ[↑] ▷·ΔΓΛĹΠμ[∞] Γ ἡ Ϥ·∇ ἱ ΠΛϽϹ[×] ͿͰͰμ[∞] Moses
 *▷ϽϽͼμ[→]∇·Δσσ_κ 9) ▷▷ C⁵ ∀Ϳ⁶ ▷ͼμ[→]∇·Δ^α ἱ ΔΡϽͰϧ⁶,
 ἡΡΔ·Ͱϧ ΔΡ ΡΓΛĹΠμΓ·Ϥ⁶ ĊΛ⁵d ἱ ϤΛΓἡΡΔΠμ⁴κ, Γ ἡ ∀Ϳ⁶b^α
 ϤΛϤϹ⁶ Ի Ϸ_α ἱ L⁰ ἱ ϤΛϤϹ⁶δρ^α ▷ͼμ[→]∇·Δα^α ἱ ·Δ ·Δርὶ^α: 9d
 Κ[†] Θ[†] Κ[†] Δ·Δ[†] ▷·ΔΓ[†] ἀΙα[†], 9d σf[†] ∇[†]η, 9d b⁴
 Γ[†] ∇΄Γ[†] Ϥ[†] Δ·Δ[†] Κ[†] ▷C[†] Δ[†] ἱ ΠΥϹ^{*}, 10) Ρ[†] Λ^α C[†]
 Ϥ·Δ[†] ἡΡϤ[†], ἱ·Δ^α ·Δἱ Ρ ἱ ΓΓΟ[†] ἀ[†] Γ ἡ C[†] ∇Ϳά·Ͱϧ Ϥ·Δ[†]
 ἱ ἡΡΔ·∇[†] ∇ ΠΛΟ[†] ΕΡα ▷αμ[→]∇·Δ^α,

9d ààb५<Ĺ9° PCaΓ፭ ፭ۍ° ∇∫∧ĹN√

^{13.9 ∇₽}५८, 20.13-15, 17; ₹◊Λ∪Ρ, 19.18; ⊃С≯<0-Г 5.17-19, 21,

5) VI'S DC DOG DOG DOG VIS PRIBAGE. ١٠٥٠ دم ١٥٦ ><<< dCb VJb Fa. d bPa VJ.be DNoCae Do b PJboope, F 4 C, 219-P22, 2 C4019, V9 L 4571C6<, 42, · \delta \sigma \cong \sigma \cong \sigma \cong \sigma \cong \cong \sigma \cong\cong \cong VSP9" V. A PUOLI BOVP90", OO 64 6Pa 9doo 6 Fr. Γ 5 ∇JP9 V PUσL BNVP9σ Cos DF-9P. VσL Pligge 9.4° VSrqu. V PUOLU BOVPGOU. 9.4° V F.9P.VOLU Pllσ]°, 7) b·Δ° C° b C∫'> < Φ·Δ> ·Δ° ∇C Λd PSA° P ALAJYX. BAVIG DS B DI ALAJYX I PUGIG ρ°Λ° [° σ>>, ΓρυσΓ' >> 64 6 >Γσ>>, dL 5 VLNZ-9°, dL 64 5>.4°.9°, 6NVP9° D5 PNV6Fda. 9) $\Gamma \hookrightarrow \times \dot{b} P \triangleright \Gamma \sigma > \dot{\iota}, \dot{b} P \triangleright \Gamma P \cdot \nabla \wedge \dot{L} \cap \forall \dot{\iota} b \prec, \Gamma \cap \forall \sigma \dot{L} \dot{\iota} \Delta \Delta$ b ΛΕΠρου, ΔΔ 64 6 σ>συ, 10) ·∇σου Δ(5 ρυ ·∇Γ غغه ۱۲۰ خاحه ۱۲۵ کا۸ اراک، ۲۰ کامه دم ۱۶۹ ک Ja Vol' PPDU VC 1? bpa DD Pb oc A DE Vo DE PILOD AN NOOGOA, 11) PILOLABO 5 ASNABU: σ° ὑΠΥΓ9΄ σΕΛ·ΔΕ σΛΙΠΤ·Δ°. L. O Dd FPTU·V b DPD'5°. bρα 5 ΦιΔ> C ΦΓΓ·6αΛΟ Τά5Γ·Φ.

98 74958 494 PCaL4

 $\Delta \mathfrak{J} \Gamma \mathfrak{g}^{\downarrow}. \ \, 15) \ \mathsf{P}^{\varsigma} \wedge^{\circ} \ \mathsf{C}^{\varsigma} \ \mathsf{DPL}^{\varsigma} \vee^{\flat} \ \mathsf{PCa} \Gamma \overset{.}{\lhd} \ \mathsf{P} \cdot \Delta \wedge \sigma \cdot \Delta \sigma^{\star}, \ \mathsf{b} \cdot \Delta^{\circ} \\ \Delta \mathsf{C}^{\varsigma} \ \Delta \mathsf{h}^{\circ} \ \mathsf{h}^{\varrho} \wedge \nabla \cdot \Delta \sigma^{\star} \ \mathsf{PDF} \ \Delta \mathcal{J} \Gamma \mathfrak{g}^{\downarrow} \ \Delta \Delta \ \, \mathsf{b} \ \Delta \mathcal{J} \Gamma \mathfrak{g}^{\varsigma}, \ \mathsf{qd} \ \Delta \Delta \mathsf{l} \\ \mathsf{PDa} \Gamma \mathfrak{g} \cdot \Delta \sigma^{\star} \ \mathsf{DP} \mathcal{G} \cdot \nabla \mathcal{A} \sigma^{\star} \ \mathsf{PDF} \ \Delta \mathcal{J} \Gamma \mathfrak{g}^{\varsigma} \ \mathsf{PCa} \Gamma \overset{.}{\lhd}. \ \mathsf{XC}^{\circ} \ \Delta \mathcal{D}^{\flat} \ \mathfrak{g} \cdot \Delta^{\circ} \ \mathsf{DP} \\ \sigma > \mathsf{CLd}^{\circ}. \ \, 16) \ \mathsf{qd} \ \mathsf{C}^{\varsigma} \ \mathsf{gd}^{\circ} \ \Delta \mathcal{J} \Gamma \mathfrak{g}^{\varsigma} \ \mathsf{PD} \ \mathsf{LPC} \mathcal{J} \mathsf{D}^{\flat} \ \Delta \Delta \\ \mathsf{b} \ \mathsf{DPLCL}^{\circ}. \ \mathsf{17}) \ \Delta \Delta \cdot \nabla \ \mathsf{h} \ \mathsf{PC} \mathsf{U} \mathcal{D}^{\flat} \ \mathsf{d}^{\circ} \ \mathsf{PDL} \mathsf{PD} \ \nabla \mathcal{J} \\ \mathsf{DPLBC} \cdot \Delta_{\mathsf{a}}^{\star}, \ \mathsf{b} \cdot \Delta^{\circ} \ \cdot \Delta^{\circ} \ \mathsf{d}^{\circ} \ \mathsf{q} \ \Delta_{\mathsf{a}} \mathsf{Pg}^{\mathsf{q}}, \ \mathsf{d}^{\circ} \ \mathsf{b} \mathsf{d} \ \mathsf{qf} \ \mathsf{F} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{p}^{\mathsf{q}} \\ \mathsf{b} \mathsf{CJU}^{\flat}, \ \Delta \Delta \cdot \nabla \ \mathsf{D}^{\circ} \ \mathsf{b} \ \Delta \mathsf{DF} \mathsf{b} \mathsf{d}^{\flat} \mathsf{D}^{\flat}, \ \mathsf{P} \ \Delta \mathsf{DF} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{PD} \mathsf{D}^{\mathsf{q}} \\ \mathsf{b} \mathsf{CJU}^{\flat}, \ \Delta \Delta \cdot \nabla \ \mathsf{D}^{\circ} \ \mathsf{b} \ \Delta \mathsf{DF} \mathsf{b} \ \mathsf{d}^{\flat} \mathsf{D}^{\flat}, \ \mathsf{D}^{\flat} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \\ \mathsf{DC} \mathsf{d}^{\flat}, \ \mathsf{D}^{\flat} \mathsf{d}^{\flat} \mathsf{d}^{\flat} \mathsf{d}^{\mathsf{q}} \mathsf{$

19) Cb C° J=b $\Delta\Delta$ b-9 Δ \$\frac{1}{2}, \dot{3}\tau^2 \tau\dot{5}\dot{4}\text{9}\cdot \Delta\tau\dot{5}\dot{7}\tau\dot{8}\\
\tau\dot{1}\dot{1}\dot{1}\dot{8}\dot{8}\dot{1}\dot{1}\dot{1}\dot{1}\dot{8}\dot{1}\dot{1}\dot{1}\dot{8}\dot{1

9d ·△° P° ∇C b·9Γ·¬CJ△∩~9°

 $15^{-1)} \, \text{Pa-Da-c} \, \text{DC-b} \, \text{L-b-DU-VCL-x}, \, \text{The Via-b-the Polarise} \, \text{DP} \, \text{Lib-L-b-DU-VCL-b}, \, \text{b-Da-da-c} \, \text{DP} \, \text{Lib-L-b-DU-VCL-b}, \, \text{b-Da-da-c} \, \text{DC-palpel} \, \text{DC-palpel} \, \text{DC-palpel} \, \text{DC-palpel} \, \text{DC-palpel} \, \text{DC-palpel} \, \text{DC-b-da-x}, \, \text{DC-b-ba-c} \, \text{DC-b-da-x}, \, \text{DC-b-ba-c} \, \text{DC-ba-ba-c}

^{15.3} obla 69.10,

¹³⁾ σολα 69.9 × DD·Vσ 6 P Δάd<σ° P(Lσ)° ∇ ορά.

 $\begin{array}{l} \P U \triangleright J \wedge \Delta b \sigma^{\star}, \quad \nabla P \triangleright J \wedge \Delta \dot{L} d \tau^{\star} \quad P \triangleright P P Q C L^{\star} \quad P \circ J \vee C L^{\star}, \\ P L^{+}b \cdot \nabla C L^{\star} \quad b \prec_{\star} \quad F C^{+} \quad \Delta \Delta \dot{L} \quad P \triangleright P \Delta V \sigma J \tau^{\star}, \quad 5) \quad Cb \quad C^{+} \quad P \circ L \sigma \supset L^{+}b \cdot \nabla C J \cdot \Delta^{+} \quad b \prec_{\star} \quad P \circ L^{+}b \cdot \Delta J \Delta d \cdot \Delta^{+} \quad V J \cdot b^{+}b \cdot \Delta^{+}b \cdot C J \wedge \Delta^{+}b \cdot$

L.T.Y. P. P. VCT.Y.C P J.V.V.

10) Γα-ἀ (ς <ὑ Δ∫∧ΔὑU:

 $Pa\cdot 0$ ∇b b $J\cdot \Delta \cdot \Delta \wedge \nabla b$,

11) <6° Δ[ς 64 Γα 🗹 ΔΙΟΙΛΔΕυ:

FIGHT OF BOUTH, FIGHT OFF, BPC BALONAS!

12) ▷▷ ℂ⁵ ◁ਂΔЧ৮ Isaiah ዮΔ∫∧Δ9:

¹⁵.11 రాంటు 117.1_× 15.12 నేదని 11.10_×

m 12) ግሥ Jesse: Γ・፭ ▷ኌ ሀላ የቦንፆቬ እየ ▷ሀሀካ ፑርጐ ልል፤ ቦካን $\cdot \nabla$ ርኔካሥካ

17) DD C° bJ ΔΓ·Δ° X ΓΥς, U·V Υ ΔJά·b°
Γ ΡΓΔΦΕί° DD bJ ΔΦΡΟ·Δ° ΡΊΙΦΟ, 18) b·Δ° C° Φ C

UΔΦΦΠΗ 96° Γ CJCL<βς, Γ ∇C d X b Λ ΔJ ΔΦΡ°
ΦΛΙΠΗ ΔΦ΄, ∇ Ρ ΘΚΡΟΙΦ ΦΠΡΟ·Δα°, ΦΠΙΓΡΑΔα° b4,
Γ ΔΓΔΙ° ∇'b b J·Δ·ΔΗΦ° Γ αΔΟ·ΘΦ° ΡΊΙΦΟς 19) Γ·Δ° C°
b4 DΔ b∀<βγ' b L°b·Δά·bσΦΡ° ΡΡα·ΘΓΡας 19) Γ·Δ° C°
b4 ∇Δ b∀<βγ' b L°b·Δά·bσΦΡ° ΡΡα·ΘΓΡας 19) Γ·Δ° C°
b4, ∇J L°b·ΔΦΡ° b4 ΡΊΙΦΟ DCi·b°, ΔΔὶ *Π≯DΝξΘΓΧ

Jerusalem ∇ Ρ DΓ Lib°, ΛΦ° ΓΗ ∇ ·∇Π ΔξΔβΔβ Hyricum ΘΡ
b ΔΙΦΕυβ ∇ Ρ << ·ΔCίθρα ΔΔ Γ·άΓΙ-Δ° bJ CJΓ° Χ,

20) Φ° ΔΟ° ΔΔ J¬β V ΔJ ΓΥ·∇ΟΙ° ∇ ·Δ <<·ΔΟίθρα
Γ ΘΓΙ-Δα° ΘΠΙΓΡΗ
Γ ΘΡΟ-Δ ΙΓ΄·Δ° ΘΛΑ ΘΑΣ ΘΕΡΑΙΙΟΡΡΑς 21) 9ULΗ αΔβσχ
ΔΟ° ΔΙ ΔΙΛΔΒΟ:

ΔΡ ʹ¬ L√ ʹϧ Ρ·ΔCL·Ϥμ·Δ·C ∇ C√ΓΓ° C·Ϥ<9·Ϥ•, ΔΡ C° ϧϤ L√ ʹϧ ʹϼϹμ·ʹϧ C σμϽϹͿͱ,

 $\nabla L V \nabla P \Pi^*$

22) J=> Δ C> ∇ ∇ CF+* · ∇ N ∇ << LCJ+*, b ∇ C Δ J'+-' d* Γ dC ·d< Γ _ab, 23) d=> C> ∇ Γ Γ J)+* DD oc. ρ -\text{0*} Δ Δ ·\text{0*} α dep*, d=> C> σ -\text{0*} α \text{0*} α d> b Γ D Δ α -CL* Γ α -\text{0*} α -CL* Γ α -CL* Γ α -CL* Γ α -CL* Γ α -CL* Γ α -CL* α -CA-\text{0*} α

 $\cdot \nabla \cap \forall \sigma \land \Gamma \forall \dot{\sigma} \dot{\sigma}^{\circ}$, $\Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta \not \leftarrow b \leftrightarrow \cdot \nabla \cap \dot{\sigma} \cdot \Delta \leftrightarrow \dot{\sigma}^{\circ}$, $\vec{\sigma} \vdash dC$ Jerusalem σΠς, V·Δ·ΔΓΔL⁶ Pllσ) DΛίΠγL^Δ·∇Π 6 dyσ⁶, 26) ΔP (5 DCaΓdb ·Vn *LrJσ> Macedonia dPx b db·db. ·∇Λ 64 *Δ97 Achaia ΔΡ* 6 Δ7·Δ1 ·Δα·Δ 5 Λ4 ΡΔ-Σ 16 P(LG) DALAH 6 AS 450 . VA 130454 [*, 27) . A a · d C5 Ad PA-CLI V.A ASP9. db. db5 Drc Ad Asabbor b P J·Δ·Δ·Δ σ b P Δ L S· Vσ C d· Δ P P L σ D L C S $\nabla \cdot \Gamma \dot{a} \cdot b \sigma \sigma^b \quad \nabla \dot{b} \quad \dot{b} \quad J \cdot \Delta \cdot \Delta + \dot{b} \quad \cdot \Delta \sigma (L \cdot \dot{A}) \quad \Gamma \cdot \Delta \Gamma \dot{A} \cdot \dot{A} <^{\bullet} \quad \Delta \sigma \quad J \cdot A^{\bullet}$ dσ° 9·Δα·d DC7ΔΓ·d° 6 P Δ∫ 5·∇Cdr·d, 28) dΛ C5 PPJJ $\Delta \Delta \sigma C \Delta P \cdot \Delta^{\circ}$, $P \Delta^{\circ} \cdot \dot{b} \Gamma P \cdot \nabla \Gamma_{\alpha} \cdot \dot{b} \Delta \sigma = -\sigma \dot{b}^{\circ}$ ԵΡ L·
C ΔΔ
C ΔΔ
C Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe
Δ Δ Γσ Libe - 6 J- PΛΓ C5 V·Δ L·JN-ad6, 29) JΛ C5 ·VN DN-ad6,

·<₹ ▽ P >~-<1 b P P9-L b D · > C J^

 $16^{\text{1)}} \text{ pac·} \forall \sigma \text{ fost a sign} \forall \text{a.s. fost a} \\ \text{A.s. phoebe is a sobolin. a satisfiend} \\ \text{Cenchreae a sign} \text{Colsing b casisfiend} \\ \text{A.s. post a sign} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a sign} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \text{A.s. past a} \\ \text{A.s. past a} \text{A$

9 \$\int 19.4<\cdream \int 10.4 \dir 6 10 \rightarrow \ do Δd ∇1 ΔU54. dAr D5 σA·Q DP·Δrd Vindo. ዓታ⁶ ካ ለሀ ታ የ · Δ ቦ Δ ቴ **.** 3) ታ> 근 ዕ ካ < 3 Δ ረ ξ **** Priscilla **.** ላ · የ ξ **** 6·Δ° σ° ∇C Γ·9° σΠωνο. Το 6 J·Δ·Δν. δ DU·VCJ° V<6° b Δ∫ LL·
ΔΓ ΔΓ.
ΔΓ.
ΔΓ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
ΔΛ.
< 64 DCaFdb D.dbAbGG* b AJ NN9.db, A>20 64 dd Δσσ ὁ ἡΡ·ΔΓ·Ϥι ΤΛα-C' Epaenetus ὁ ΔͿσός", ·Δ° Ϥσς σC' P P U·V C·d° XC° ·V∩ dP* *VS Asia b ΔPbUb, 6) σ>=</br>

6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ>=
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</td>
6) σ<=</t C ♥ ♥ C > D à Δ b \ Andronicus, J σ > \ Junias b 4, Γ · < b \ Δ P b ·ΔΓ Π.Δ·ΔL·b ∇ J·Δ·Δ·σ*, σ P ·ΔΓ CdσdΓdb ΔC5 b4. \triangleright d· ∇ σ· \triangleleft 6 \triangle 6° · \triangleleft · \triangle 9 P9Γ6σ· \triangle · \triangleleft 6, * \triangle 1σ \backsim 5 \triangleleft 6σ× ∇ \triangle 1 C. bpr.C. . Da. d C5 b4 oc DPU.V4ol. d XC P. U·VሩσΓL^b_{*} 8) σ>マベ bム ∇<ξΔ4C^b Ampliatus. ベσ^b σηριδιά, Οιδιά 64 βΠνρησι, 9) σ>20 64 D3Va Urbanus σ·Δ[Δρίβσω \ \ \Δρ(·Δρι X, ΔΔ β4 Δ\Δρ\ Stachys b らゃく 10) テンマベ bく マンミムゥ Apelles, b トロ Γ·ἀ<Γbσ·Δι V ΛΓσς·Κί Χ[°, σ>~Κί b4 bβα Δ >D \Box > Herodion, \dot{b} $\dot{\Delta}$ \Box $\dot{\Delta}$ \dot{b} \dot{b} \dot{c} \dot{b} \dot{c} \dot{c} b ·ΔΓ Δ· Φ· ΦΠΥΓ9σ·, Δβανη Narcissus ΦĊ·Δσ× b ΦΓσ·, 12) ヶ>こく bく しょくなへ Tryphena, しょくなうち Tryphosa bく, b P ΡΓ⊲ΦΡℂ·Ϥ·Ϥ· ԽΠ∨Ր٩σι, σ>σϤ b4 ϤϤ Δ·٩ <¾ν Persis b ΔJσbμ, b hPσb, b PPσΔPC·d' b∩VP9σb, 13) σ>εd b4 ĠΠVՐ٩σι, ΦĹŰ C° 64 σ>σΔŰ, ἀσ° ĊΛ°d ∇ ΦθηνΓΓι σρΛ ϽC·ΔΓb, 14) σ>マベb b4 </br>

 σρΛ ΟC·ΔΓb, 14)
 σ>ν
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 σο
 <t Phlegon b4, "◁ϡ୮Կ Hermes b4, ⟨Uϡ▷<Կ Patrobas b4, "◁ϡևԿ Hermas b4, Δσ b4 bβc DU·VCJb b·Δβ·Δβ·Δβ·Δβ. 15) σ>24 Ьሩ Λξ⊲ξ⊲Ь Philologus, ⊲⊲ Ьሩ Δ·٩ JξΔ> Julia, σ≩Δ> ν Nereus b4, ▷(·▽Ű b4 σ>،□ΔŰ, σ>،□Ϥ b4 ▷ξΔ¹<¬ Olympas, Do by bpa . Vn b. Dr D. D. Vingo Pilan

Ს NVơFdơr, 16) DU·VCJᲡ ◁료Γ♡▷ՐՐ・ᲡᲡ Բ シ긎♡・Ს, ୮△ և٩ △Ქシ긎△∩Ს, ԵՐ료 ୯° ՝ ՝ Ե NVơĹ՝ V<Ს Ს △Ქ ՝ ՝ ✓Ր△ᲘԺᲡ ▷U·VCJ^ Բシ긎△d٠◁Ს ԵՐ료 Ს ℂᲥሩᲡ,

.<₹ ∇ 2. pr Δ b bb Φ <\[\]

- 20) የቤተወጋ ካ ቴ ୮ውወ^ቴ ለካወረትΔ[®] የቴ/ ቴ¹ቴ/ ቴ/ ቴ/ ቴ/ርፌ[®] የፈ-ረ የ ርቴ/ወገቴ, ርቴ ርጐ ጆዮ/ ዕጠረትΔ[®] ቴ/ አር ቴ/ አር አር አር ነው።
- 21) NLN Timothy C ららんCoPLも、もく・Δ らったしょく、 Dd·Vo・くももく Pシームd・さも ミシブケ Lucius、から Jason、イイ<C> Sosipater、「くも ムケ Dd orlj・くも、
- 22) 9σ° C° C3Ĵ'n Tertius Ġ DĴ∧Δ9CL·Ϥϧ ·<ξ Paul ρCd>ΘΔσσι, 9σ° ΔϽϧ ὁ ·ΔΓ DU·∨C⅃Γ℄ⅆϧ,
- 23) ◁◁ Ըʰ ၆Ϥ ٩τʰ Gaius ὑ ΛΠοͿι ▷·ϤὑΔοσˇ, ዮ>근ΔΗϤͺ Γ ʹͻ ·◁◁ ▷·ϤὑΔοσˇ ὑ ΔͿ σԸ ΛΠ9σι ΘΡΦ ▷U·VCΔΦͺ

·<₹∇₽Γ·٩Ր∇σ·

25) C6 C° PNA $\neg\sigma$ CC PNL σ D, \cdot Δ° D \hookrightarrow 6 6°PD $^{\circ}$ PL $^{\circ}$ 8- Δ 0- ∇ F. $^{\circ}$ 4- Δ 1- Δ 6 AC/CJ: \triangleleft 9.

^{16.21} ΔJP9-Δa- 16.1x

^{16.23} Δ∫ρ9·Δο 19.29; 1 b≥Δ°∩το 1.14; 2 ∩L∩ 4.20_x

o 23) do "C ∇ C Ψ D \wedge LALL" D \wedge C \wedge LALL" 24 \wedge P \wedge LALL". C6 \wedge LALL" \wedge L

$\Gamma \triangleright \nabla$ 9 $\triangleright \Gamma$ σ \rightarrow \supset $\Gamma \land \Delta \lor \bullet$

ΔΔ η Ρυσ Δ9 Ρ. Φορη, ΓηΔί Ι΄ δ δδ σζ ΛΓΟΙ Α΄ ΔΑ Ο Λγω ΡΓζονω ΟΙ΄ Φορος Νου ΒΑ ΔΔΙ Ρ σζο δρογονού.

Ρ΄Ι΄΄ Γ΄ 64 ΊΡΔ·∇·Δ° ∇Ι «Ίσσ», ΡΟΙ΄΄ 64 Τάυσρ° ν<6° ΔΙΡ·ῦ·Δα° Ρἱ·«ΓΔΠ», Ρ·«Ι·ΔΙ° Γ΄ 64 ΤΙ ΓΡ·Τσ° Ρίισρ° Ροίισς,

Χ ΣΡ·∇ΛΙΠ-λΔ° ∇(Δυσ-, Συ· νCΔ- 64 (15.1~58)
 δ Ρ ΔΔ < ΡΠσ 9- Φ' Γ · ΔΡΦ- Φ'

▷U·VC」^Δ J∩ラ <○ド ら P ○ブσ¹ (16.1-4)○ベ > △ · ὑ ¹ ら P △P)¹ 、 ▷ > △ · ▽ · △ ² (16.5-24)

- 3) Lo Pb $\varsigma.\nabla\sigma\Gamma d\cdot \vec{d},$ Pb LFohdd \vec{d} Pllo) dhè bh bhirt \times_*

$\Delta \Delta \cdot \nabla \nabla \Gamma \hookrightarrow \nabla \sigma \Gamma \Rightarrow \times \Gamma \uparrow \uparrow$

<9·Δσ·Π·Δ° ∇ρ Φν·Φυ·ναι»

14) σ a à di PPL σ D ∇ b ∇ P Γ bdC·dr·db d. Δ 7 b CJ4b, Γ ∇ C Dd b \$ Δ 5 '< Crispus, 97 'Gaius 15) 9d · Δ 6 d. Δ 7 σ b Δ d σ 6 σ 6 Δ 7 σ 7 σ 8 Δ 9 ' σ 8 Gaius 15) 9d · Δ 6 Δ 9 σ 8 Δ 9 ' σ 8 Δ 9 ' σ 9 σ 9 ' σ 9

18) ΔΔ·∇ ἀσς ὁ ΔἀΓΓι Χ ∇ρσς ἀΙΟϦΠα, ρο·∇ DΠσέὰ·ὰ Δρ·∇σ·Ϥο ὁσ·ΔσιΔ·ἀι, ἐΛς ∇ ὁρἐζσσος ρα·Δε Δες ·Δε ὁσ ΛἰΓΔας, Γ Δὶ ΠἀΓΙ·Δσχ ∇ ϤΟσο DΕςοΔ-ΛΔε ρίισι, 19) ΔΙΛΔΕΟ ἀσς ΔΔ ργιναδος: Δα ὁ ὁρε·Δνι σ ὁ σι «ἀρε· ἀς Βὸρε·Δν·Δε, Δα Ες ὁ Βορε·∇ζιδσος σ ὁ «ὑς αξ·άς Φρρένδας.

^{1.14 △}M9△~ 18.8; 19.29; ▷≥▷L~ 16.23。 1.16 1 Ы≥△°೧ラ~ 16.15。
1.19 ◇△Կナ 29.14。 1.20 JS12.17; ◇△Կナ 19.12; 33.18; 44.25。

26) JODUVCJ!! LIBAT! JJ BP ALANY A AA $\triangle \triangle \rightarrow b$ $\triangle A \triangle A \rightarrow A \rightarrow C$ $\triangle A \rightarrow C$ $\triangle A \rightarrow C$ $\triangle A \rightarrow C$ $\triangle A \rightarrow C$ $\triangle A \rightarrow C$ b·Δ°bddddeefff</l>fff</l (° ΔΔ76 Δρ× 6 Δ0() Δ0 6P<(° 64 σαL°, Γ D. ∇σ P(L+) 6 P D & < C * 1 D 1 C < Y & D D 6 6 P C · \D + 6 4 Ġ L56·Ġ∩νσι, 28) 64 Δσ·∇σ·Θ° Φρ× Ġ C<५Ċ·6ρ° 64 b <</p>

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬ Γ >σησι Δ[5 ·∇dσι η d Δρι b∫ ρΓΔσί·bσσι 29) Γ D·∇ DPAJde XCe F AL PAHLES PSPC. AH. AGE, F A.V \times $\nabla J \Gamma 9 \Delta a^{\times} \Gamma \cdot b \rightarrow b \Gamma \Gamma a^{\times} \Gamma \Gamma L = 0$. $\cdot \Delta^{\circ} D \cdot b \rightarrow b \Gamma \Gamma L = 0$ ΓΠΔ·Δ>*, 64 Γ Δ·Ο Χ ΕΡ <ΡΠσα* ΔΔΕ ΕΡΡΓ·Δσθ>* LPDCJ Δ°_{\star} 31) Γ $\triangleleft\sigma^{\circ}$ DD ∇ PDLb $^{\flat}$ PPL $^{\downarrow}$ Δ b $^{\circ}$: $\triangleleft\cdot\nabla_{\sigma^{\circ}}$ $^{\downarrow}$ $^{\downarrow}$ 9 PP△¬C* 96°. > 6 PP△¬Ċ° VC 6 DCF¬ 60 VP9¬.

ቦካን \times ∇ ር b Π < Γ ቦ

 $2 \text{ i) GUDLIVCJ! } \text{ an in Nodelians, pp. n. acliass} \\ \Delta \Delta \cdot \text{V in aclust pils density} \\ \Delta \Delta \cdot \text{V in aclust pils} \\ \text{density}$

^{1.31} つ。L > 9.23,

$\nabla \int d^3 \sigma^6 \ P^0 L_{\sigma} \int D^0 C \cdot \Delta^{-1} \Delta^{-1}$

6) UV 5 d bPC \(\Delta \cdot

ΔΔ·∇ ∇ἱ ·Δἱ 〈IΔ› ἱ ·〈I<

64 ∇ἱ 〈IΔ› ∇ P P Γ Δ Γ Φ Γ

ΔΔ·∇ ὁ IΔ· Δ Φ Γ Δ Φ Γ Δ Γ Γ Δ Γ·∇<

Γ Δ Γ Ε ΡΊΓΕΤ Ε Ρ ΘΕΤΓΕΓΙΑΙ ΔΔ ἱ ἩΡΔθω

10) Pα·Δα Δα Δα ΘΕΓΕΓΙΑΙ ΔΑ Ε ἩΡΔθω

10) Pα·Δα Δα Δα ΘΕΓΕΓΙΑΙ ΔΑ Θ

^{2.3} ΔJՐԳ·Δգ⁴ 18.9, 2.9 ÞÁ 5 64.4,

ὁ ΛἱΠ-/-«Ϥ, ϳ·Δ° Ρα·Δ° ΔΔ ΡΡΟ ϶Λα-/Γ°, Ρα·Δ° Τ°. ৬¹
 ΡΡΟ ἐΛὰὰ° ϤϤ Ϥϳ, ἱ Λ ΔͿσς ΘΗ ΡῦΙσμο, Γ Ϥ. Τ Ϥί, ἱ Γσθο Υ ΓΡ96 μ. Τος Α΄
 ὶ Γσθο Υ ΓΡ96 μ. Τος Τος Τος Υ Ρος Τος Υ ΡΩΙσμος
 ΡῦΙσμος

₫σ° ∇ͽĆⅆ┦σι ΡΊLσϽ ▷ℂჲΡϤϧͼͺͺͺ

5) d·∇¬° (°
d
d·⟨₹⟨¬°
d·∇¬°
d
b
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D<

64 5 PN-0Cdr' Pll-D V DJJ' ·⟨İbΔ6°, 10) σ° σ P $\Delta J \Gamma 9 \Delta \cdot \nabla \dot{b} \Delta J \Gamma J^{1} \triangleleft \square P L \sigma D \dot{c} \Delta \nabla \dot{b} \Delta \nabla \dot{c} \Delta \Omega Q \dot{c}$ Γωνά ΦιΔη ναράλο ρίγναιδο ΔΔί ιρ Δι Οι ανγηίτου. CHVJ 6 ΔC 5 · ∇· ∇ σ C 6· 9 ΔJ L Γ , 11) P L L σ) Δ σ σ C · D P Δαίρο Γρη ΧCο ·Δο Γ DadyPibbo·Δου, b·Δο C<bar/20 9do $\triangleleft \cdot \triangle \rightarrow \Gamma \triangle \square \cdot$ 12) $\triangle \Gamma C \rightarrow DDL \cdot \triangleleft PC \land b b b \cdot \triangleleft b \Delta 9 \cdot \triangleleft b \cdot$ dσ° >5.Δ~σ5. drσ° > NJ d<Γd. d°, 64 ΓΠd°. L°dγ°. b Δb°bσσρ° DĊ<Γ)ά·Ở°. 13) bρα C° Ο·Δ> C · d< PbU - DC DP· D°. C · d < C D· DL D° D D° 9 A DPJ b F' DO X. F D.V DA BPG D.D> DDL DSJUX CDPP976UG άσ° Τ' ΣΙ Δρο ΣΓορ. Δ. 14) ΔΔ. Ο . Δρίν β. ΑβΔβΠ. PSA° ΔS-BPU6. C N<QL·Q Q·VN DCDP, 15) LBPUσ6 ΔCS Ϥ·Δϧ ϘϽͿϒϤ·Δͼ, ΓΔ Γ·ϤϭϽ·ͺ·Δͼ ∇Ϲ ϹΛͰΓϤͺ ϹΛϧͿ J.954U Δ DL <V, C Ql¢95.

16) b·Δ° ΔΔ PP9Cr" LL° V Δ·άσσ44° PlLσ)

>PP7<LTVΔLF° ·Δ° dσς PlLσ) >Ci.·b° Δ/C·d° ΔΔL

bJ LL·ΔΔΠ4°, 17) PςΛ° d·Δς σJ·dάΓCL·d° >Vσ

>PP7<LTVΔLFVΔLG PlLσ)°, b4 ·Δ° > b σJ·dάΓΔd° PlLσ)°,

dσς ΔΔrbU VC PlLσ) ° ΠVC° >PP7<LTVΔbF°, Γ Δ·V

VΠ o·Δ4°.

18) 9d ·Δ° ⊲·Δ♭ C ·⊲ሩ∫በረረ, ዮ°∧° ⊲·Δ♭ Δ∞σ∩ረ^ι ∇ Δ∫ ቴዮĊ·Δړ^ι ഛd¹ ⊳d·∇σ·⊲♭ ὁ ΛĹበረ·⊲¹ ∇∫գ.J·⊲¹

^{3.6} ΔJΓ9·Δα 18.4-11; 18.24-28,

^{3.16 1 684°} No a 6.19: 2 684° No a 6.16.

$$\begin{split} & \mathsf{bPC} \cdot \Delta \wedge \Delta^{\circ}, \ \dot{\mathsf{L}}_{\mathsf{D}} \ \Gamma \cdot \nabla \wedge \alpha^{\mathsf{x}} \ \Delta \Delta \ \ \dot{\mathsf{bJ}} \ \mathsf{PPCL} \, \mathsf{L}^{\mathsf{b}}, \ \Gamma^{\circ} \ \Delta \Delta \dot{\mathsf{L}} \ \mathsf{U} \cdot \mathsf{V} \\ & \mathsf{\Gamma} \ \mathsf{DF} \ \sigma \mathsf{bPC} \cdot \nabla \mathsf{C}^{\mathsf{x}}, \ 19) \ \Delta \cdot \nabla \ \ \dot{\mathsf{d}} \sigma^{\circ} \ \ \mathsf{DL} \ \ \ \dot{\mathsf{dP}}^{\mathsf{x}} \ \ \dot{\mathsf{b}} \ \Delta \mathcal{J}_{\mathsf{G}} \mathcal{J} \cdot \dot{\mathsf{d}}^{\mathsf{b}} \\ & \mathsf{\Gamma} \ \mathsf{bPC} \cdot \mathsf{d} \sigma \sigma^{\mathsf{b}}, \ \Gamma \ \Delta \cdot \nabla \ \ \nabla \mathcal{J}_{\mathsf{G}}^{\mathsf{x}} \ \ \mathsf{PNL} \sigma \mathcal{I} \ \ \nabla \ \mathsf{bPC} \cdot \mathsf{C} \sigma \sigma^{\mathsf{b}}, \ \dot{\mathsf{d}} \sigma^{\circ} \ \ \mathsf{DD} \cdot \nabla \\ & \Delta \mathcal{I} \wedge \Delta \dot{\mathsf{b}} \mathsf{U} \colon \ \Delta \mathsf{P} \cdot \nabla \ \ \mathsf{D} \ \mathsf{bPC} \cdot \Delta \mathcal{L}^{\mathsf{b}} \cdot \Delta_{\mathsf{G}} \cdot \dot{\mathsf{d}} \ \ \mathsf{d} \ \ \mathsf{D} \cdot \mathcal{A} \mathcal{L} \mathcal{I} \Gamma \cdot \nabla \cdot \Delta_{\mathsf{G}} \cdot \dot{\mathsf{d}}^{\mathsf{x}} \\ & \mathsf{D} \ \mathsf{L} \ \mathsf{C} \cdot \mathsf{d} \cdot \dot{\mathsf{d}}^{\mathsf{c}} \ \ \mathsf{PNL} \sigma \mathcal{I}^{\mathsf{c}}, \end{aligned}$$

Χ ካ ቴ ዮ Δα_ውዮΔንΓ^ι ΦΠĴσςς 〈Ĵቴα^ Γ Πω·Δὸ[×]

^{3.19} J 5.13, 3.20 σb Ja 94.11,

- 8) IS a bpa 98° PC'> 6 SC.VC76? IS a PU.Vand'? طح م ۲) PL·Δ، ۹۵ م د، ۵ د، ۵ ک ۲ ک ۲۰۰ ک، ۲ کاری ۲۰۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ کاری ۲۰ P PPDPL· \triangle 4P<°. PC P · \triangle P· \triangle d ∇ J DPL· \triangle A4 $_{\star}$ 9) Γ D· ∇ VIaLa: Ga. A. PILG) *DNIGG. Jba* L. J. DCa* JlJbA ج ۹ کمکر طفی حال فرطر ۲۵ کری کا ۹۰۰ کو ح>۰ کو× b Δidobo·Δ·Δ· V·Δ PC<Γ·C doe 95 of C. bpa Γγ·VbΓb 10) DbP<P+ 07-0Cd+F* V J_b.JP JJ X, Pa.J C5 συριών $\nabla \cdot \nabla$ ίρι $\nabla \cdot \Delta$ ριων \times ρησίς, σαι Δ ες σμηζόντε, ραι $\vec{\triangleleft}$ C5 ·Δ° PN5VCdr1, 11) Λσ5 5 d DD Δd σ << ΔU56UΓ°. σωυσ<.9Γ°, σωυθωςΓ°, 64 σ<<PUDθΓ°, συθωνΔ ΔΙĊΓ°, 12) 64 σ σĊ ĹΡΔΠΤ° ∇ ΡΓ ΦΡΡ'>*, Φα·Δ° ∇ LΓ ΦΕ/CLd'>*. خالط کے معنکور 4 ہے۔ کھلاط میں میں کے حام σ. Δρ.Δίασο, CΛ'd · VΛσραο σΠοσΓαΓα, L. Δο Δd ᠳ[<ᠲᠳᠮᡆᠮᠲ, ᠕ᠳᠳ᠘ᡆᠳ᠘ᢆ
- 18) $\mbox{d}_{\sigma} \mbox{C}^{\mbox{c}} \mbox{Pa}_{\mbox{d}} \mbox{d}_{\mbox{d}} \mbox{PU} \mbox{PP}_{\mbox{d}} \mb$

^{4.12} ΔΓΓ9·Δα^α 18.3, **4.16** 1 bβΔ^αΠσα^b 11.1; ΛξΔΛσα^b 3.17,

פניים על ארטיים ער אין אפר פין פון אין אין ארטיים ארטיים ארטי

^{5.8 ∇₽}५C⁵ 13.7; ⊃C≯<0σΓ 16.3_{*}

a 7) ጆኔላሪት ውጣት: LPP9 Δ ን 6 CrU» ∇ Δቴዮ៤ሀ» Δ Δὶ Σ ኔላሪትው የለ Δ 5 Cr Δ 7 Cr Δ 8 Cr Δ 9

b 7b) ∇ΛἰΓΔΦ•Δ •Δ•β*Πὰσ•Φ*: ϤΛ Γ° Ϳ·ϤϷ ∇ •Δ ΛἰΓΔΦ•Δ •Δ•β*Π•ΘΦβε Ρ • ∇Λά∴ΘΑ «Ϥβθα-Φ Β ΣΥΛΡΘΕ-ΔΦΦ, ΘΡα ΕΚ, Ρ • ∇Λά∴ΘΑ ΕΝΤΑΘΕ-ΦΕ ΕΝΤΑΘΕ-ΦΕ ΕΝΤΑΘΕ-ΦΕ ΕΝΤΑΘΕ-ΦΕ ΕΝΤΑΘΕ-ΦΕ ΑΝΤΑΘΕ-ΦΕ ΕΝΤΑΘΕ-ΦΕ ΑΝΤΑΘΕ-ΦΕ <\$\begin{align*}
9) <\$\begin{align*}
6 \(\Delta \) \quad

12-13) Δα⁵9 ὁ·Δ⁶ σ⁶ σ)<</r>

ὁ·ΔΓΠνζθηΓημ. «Δ·δ., ·Δ⁶ ▷·5 ▷ 6 ▷α.
«ἀ.◊ Α·◊ Α·◊ ▷·6, ·Δ·◊ Δρ.
«ἀ.◊ Α·◊ Α·◊ □
«ἀ.◊ Α·◊ □
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ἀ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.◊ Δρ.
«ὰ.

$U \triangleleft q \circ U \cdot \nabla^{Q} \circ_{\mathbf{x}} \cup \Diamond \vdash_{\mathbf{x}} V \circ_{\mathbf{x}} \triangleright U \cdot \wedge C \cap_{\mathbf{x}}$

^{5.13 ⊃}C≯⊲σГ 13.7: 17.7,

7) A A I DS DP P9C. 6 S V P. ST-P946 SA $\forall a \ \text{LIDC} \cdot \Delta^{b} \ \forall \cdot \Delta^{b} \ \Gamma \ a \ a \cdot P \cap b^{b}$ $b \cdot \Delta^{a} \ \Delta a \ C \ P \supset \sigma \text{II} \wedge a^{a} \ \forall a$ ∇ LJOC944. ∇ - \forall 4J944, \forall 99 P- Δ PDU- \forall CJF- \forall 4 ∇ OC- ∇ 46. VCINVP90 PLLODE, 9d 9de Pb. AOITHY: 6.00 Dd C Γάν·◊• *P(Lσ)° >∩∨Γ9·Δσσ: ΔP is Λ∫·is∩ν·◊ι, 64 D·ΔΠ9Ĺ6σσ, 64 Δσσ·Δι 6 Δ·9β D·Δι. 64 6·ΔΓ $\Lambda J \cdot \dot{b} \Gamma \dot{d} \dot{C} \Omega \cdot \dot{\Box}^{i} \Delta P \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{\Box}^{i}$, 10) $J \cdot \dot{b} \dot{b} P \perp \Omega^{5} P \cdot \dot{\Box}^{i}$, $\dot{b} D \rightarrow \Gamma Z \cdot \dot{\Box}^{i}$, b σĊ Γσ·9·◊". b CJ Γ·∇·◊". b · σσ Γ 9Δ·∇·◊" b 4. b β ≥ b Ω Ω . DD PP no. D. ds C5 PP dC Vb < dod. ds PPDadb PILOD MOVORON, JOS PPAJMAN MODON PILOD. $\mathsf{b}\mathsf{\Pi}\mathsf{V}\mathsf{\Gamma}\mathsf{9}^\mathsf{L}\mathsf{\Gamma}\mathsf{5}^\mathsf{L}\mathsf{X} \; \mathsf{D}\mathsf{\cdot}\Delta\mathsf{C}\mathsf{L}\Delta\mathsf{c}^\mathsf{X} \; \mathsf{b} \; \Delta\mathsf{J}\mathsf{\Gamma}\mathsf{9}\Delta\mathsf{c}^\mathsf{L}\mathsf{b} \; \mathsf{b}\mathsf{C}\mathsf{L}\mathsf{b}^\mathsf{L}$ PPLLGDFig.

$\Delta \dot{a} < \Gamma \dot{C} \cdot \dot{A}$ P· $\Delta \dot{r} \cdot \dot{A}$ $\Gamma \supset \Gamma$ PU $\dot{C} d \nabla \dot{r}$ P(L- σ)

12) ▷▷·♡ ἰ·Δ° ▷·Δ° ▷ C ΔΡ): ԵΡΑ 94° σC·ΔαĹd
Γ ϽϹὶς, ∇Ϥ, ὁ·Δ° ΔC° ԵΡΑ Ρ Ե ΓΑ "ὁσμ" ♡ϽϹΙς, ԵΑ σ°
σὰ Ρ ΔΡ° ԵΡΑ 94° ∇C·Δαἰσὸς Γ ϽϹὶς, ἱ·Δ° ΔC° 94° σὰ

ΚΡΠΑΙ ΘΙΟΝΕ ΓΑ ΤΟ ΤΟἱς, ἱ·Δ° ΔΓΟ 94° σὰ

ΛΑ ΓΓ' Γ ΓΓάΙΘΙΝ, Γ Α ΤΟἱΟΝ ▷ΓΤΙὰ Γ ▷Γ ·ΔΤΟΚ, ▼ΟΙ,
σΠΡ°, σσΠ* ΔC° ΡΊΙσΟ ΓΓΕΡΑ ▷ ΕΡΛΠάς ΓΓ' ΕΑ

▷ΓΤΙὰ, Ε·Δ° ▷□ Δ·∇ Ρ ▷Γ ΔαΓΕΟΙΤΑς ΔΑ ·ΔΤΟΙ
Γ ΛΙΙΕΠΤΙΔΟΚ, Γ ΑΔ ·ΔΤΟΙ, 14) ΕΑ ΡΊΙσΟ ▷ Ρ

Ρ·∇ΛΙΠΤΙΘ΄ ΔΟ ΕΠΥΓΘΟ ΕΡΟΘΟΝ, ΕΑ ΡΩΙΘΟ ΠΛΩΟ

▷ΓΝΑΙΤΙΘ΄ ΔΟ ΕΠΥΓΘΟΝΕΝ, ΕΑ ΡΩΟΘΟ ΠΛΩΟ

▷ΓΝΑΙΤΙΘ΄ ΔΟ ΕΠΥΓΘΟΝΕΝΑΘΟς, ΕΑ ΡΩΟΘΟ ΠΛΩΟ

▷ΓΝΑΙΤΙΘ΄ ΔΟ ΕΠΥΓΘΟΝΕΝΑΘΟς, ΕΑ ΡΩΟΘΟ ΠΛΩΟΝ

▷ΓΝΑΙΤΙΘ΄ ΔΟ ΕΠΥΓΘΟΝΕΝΟΝΑΘΟς, ΕΑ ΡΩΟΘΟ ΠΛΩΟΝ

15) $\dot{b} \cdot \Delta^{\alpha} \Delta_{\alpha}$ PP9C λ^{μ} P· $\Delta^{\mu} \cdot \Delta^{\mu} \Delta$ D< $A^{\mu} \cdot \Delta^{\mu} \times A^{\mu} \times A$

·∆Udu·⊽. △ Cîlipni

12) Γα· Δ ΔΡ Vbσ- ν Δι σι DD· V σΠαι - b· Δι · Δι 60V79° L'> ▷ P·ΔC2°: ◁◁ ▷U·VC」 ◁'>·◊' ♡ U·VC2σ6 $\cdot \Delta \cdot \triangleleft^{\circ}$, $P^{\circ} \wedge^{\circ} \Delta \neg C \Gamma \sigma^{\downarrow} \wedge \Delta \sigma d \Gamma \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta d^{\downarrow}$, $b \cdot \Delta^{\circ} \triangleright b \cdot \nabla \wedge a r^{\circ}$ Δσ ·Δ·Δ°, 13) b4 dd Δ·9 b Δ∫ ▷ ω ∨Γι ∇b ∇ U·∨Cνσι, ρ⁵Λ⁶ Δ⁵CΓσ⁶ Γ ·ΔΓ·Δσ⁶, b·Δ⁶ ▷Ċ·∇ΛΔσ⁶, 14) ΔΔ⁵9 ◁σ⁵ 44·7 DaVΓL 6 U·VC-16, 64 ·Δ° Δ-0Cd-17 7 NV-Γd-1 Pîləj $^{\circ}$ $\nabla \cdot \Delta \cdot \Delta^{\circ}$ $\Delta \cdot 9 \cdot 4^{\circ}$ $\nabla DU \cdot V() \cdot \Delta \sigma \sigma^{\circ}$, $\int \cdot b \cdot b \cdot 4 \cdot \Delta \cdot 9$ 6 DU·VCJ·AGHG, DaVIG ACG DU·VCJG, 64 ·AG AGCdH ∇ ∩ V σ Γ σ Γ γ λ Δ Δ ¬ 9 Ρ ¬ Λ ° D D · ∇ Δ ∫ ¬ L D P < ° . ΔΡ Ρσίση Lο CΛ5d C ΔοCdr. Δο V ΠνοΓdr. 6 PîLσ 2°, Δ54 4 6. ΓΔ · Vr Δ- νC d γ· Δ· Δ· Δ· Δ · Δ · Λ · Λ · Λ · Δ· Δ· PILODE, 15) PEAR ACE & U.VCHE · Daba L DO · DAPLbae 6 U·VCF&". NHOOD C LU. PSN° DD·V DJ44. 44.7 6 abou ΔΙ<ΡΠάΘσσο ΓΔΓΓ94. Θσσο ΔΟ·Υ 9L Δσσ. 9L Δ·9. ἀσς ρυγου δι αριαφε εκγια η ιριοιστογ** 19) δε DU.VCJ.9. IN 9 Dr P9CL<* r 1/10 Pav. 64 P* DEVIL. IN 9 Dr P9CL<° r ALrd P.A.O?

$\Delta J \wedge \dot{L} \Pi$ † \dot{b} † † † † † † † † † † † † † † † † †

^{7.10-11} L∩₹ 5.32; 19.9; L≯6 10.11-12; ₹▷6 16.18x

ԵΡΔΙ «Η» «ΑΛ ὁ «ΟΓι». 21) Ρ° Δα ΡΡ «Δράδσ» «ΑΛ Ρ «ΟΓσόδσ» ? 9d «Δα Δα ««Ανή «ΥΘΟΘ», Ρ° ΑΛ ΔΟ «ΟΛή «Νο ΑΛ ΔΟ «ΟΛή «Νο ΑΛ ΔΟ ΑΛή » ΑΛ ΑΛ ΑΛή «Νο ΑΛ ΑΛή » ΑΛ ΑΛή «Νο ΑΛή » ΑΛή Αλή «Νο ΑΛή «Νο ΑΛή «Νο ΑΛή » ΑΛή Αλή «Νο ΑΛή » «Νο ΑΛή «Νο ΑΛή «Νο ΑΛή » «Νο ΑΛή «Νο ΑΛή » «Νο ΑΛή «Νο ΑΛή » «Νο ΑΛή «Νο ΑΛή » «Νο

25) J.6 6 AJ 6.9rf46 dog 9 AJr9.db Dog A.9.db LJ 6 Cidevia. A.C., 6.4 octo dog dle 6 Acadogdese bover. Aco of Vocie. 6ove9 dog voga octo. 6ove9 dog voga octo. 6ove9 dog voga octo. 6ove9 dog voga octo. 6ove9 dog voga octo.

29) Γ ▷·♡ ♡(Ű, σՐ▷U·V(Δ)፥! ὁ·Δ° Ϥ϶Λ ዮ·σ°
((· Ϥ϶°, Γ ▷Ĺ ϤͿͼ ΔΡ·♡σ·Ϥ ὁ ·Δ·Δ·ຝ° (Δ∫ΛĹΠ, ·Ϥͼ
ĊΛ°ͼ ♡ ▷(ΓΔͼ) · ὁ ·Δ·Δ·Ϥ°, 30) ΔΡ° ϧϥ ὁ L·Δ·Ϥ° ♡ὁ
Γ ͼΔͼ) · ὁ ϧͽϥͺͿ·Δ°, Δρ·∇° ϧϥ ὁ ΓϤ(Δ) · ∜ ὁ Γ ▷(ΓΔͼ) · ὁ
Δ·♡ ὁ ▷Γ Γ·σ(Δ) · Ϥ°, Δρ (° ὁ ϧϥ ὁ Ϥʹ, ·∇·Ϥ° ϤͿͼ ° ὁ·Δ° ▷ ¢
▷\ͳ(Ͻͼ · Ϥ, ĆΛ°ͼ ♡ Π∨(Ͻ) · ὁ Ϥ° Ć Δσ(Δ), 31) Δρ·♡σ·Ϥͼ
ϧϥ Ϥρ·Δ ϥͿͼ ՝ ὁ Ϥͺͽἱ(Δ) · ὁ·Δ° ▷ Ć ▷\Γριφ · Ϥ, ▷▷·♡
Ϥσ° ὁ Δ∫ά · δͼ ▷▷ Ϥρ, ὁ·Δ° ዮ·σ° (σ ϤͻͰρ) σ°,

c **25)** ightharpoonup ሴና \dot{b} <<\rightharpoonup ርን \dot{D} $\dot{D$

39) J.b $\triangleleft \cdot \nabla$ $\triangle \cdot 9$ $b \triangleright \dot{a} \vee \Gamma' \land \neg \dot{c} \dot{d} \wedge \dot{d} \quad \Gamma \triangleleft \forall \dot{b} \wedge \dot{d} \wedge \dot{c$

$\nabla \neg \dot{\mathsf{C}} \cdot \mathsf{b}^{\flat} \quad \mathsf{FP} \quad \nabla \, \mathsf{P} < \mathsf{PP} \neg \mathsf{CL} \cdot \Delta \cdot \mathsf{C} \quad \mathsf{Lo} \neg \dot{\mathsf{b}} \neg \mathsf{c}^{\flat}$

8 1) J.6 Δ.7 6 P ΔJΛ<L.Δ46, σσο νού 66 ΔΔ ΓΓι ν <ρηωι.Δ. (Lσ)δω6: υ.ν.66 νν.ν Δρο.Δου.: 6ρω ρυτο ρουτο μουτο νουτο

7) \$\darksymbol{\text{6}} \cdot \text{6}\darksymbol{\text{6}} \cdot \text{6}\darksymbol{\text{6}} \cdot \text{6}\darksymbol{\text{6}} \darksymbol{\text{6}} 9) Pa·d C' da·D" V < PNO d4 dood VI dC·VCTb.

d>ib Color da D Color C P Pr Ady dood VI dC·VCTb.

d>ib Color da V DCTb C P Pr Ady dood No

b Color da Porta da Porta da Color C Dorda da Color

color da Color da Porta da V da Color da Valua da Valua da Porta da Valua

▷<<╎┖ᡪ᠙᠙᠙᠘᠙᠘᠙᠙᠘᠙᠙᠙᠙᠙᠙

- 8) $\dot{b} \cdot \Delta^{a} \cdot \Delta^{a} \cdot \nabla \cdot \nabla^{b} \cdot \Delta^{c} \cdot \nabla^{c} \cdot \nabla^{c} \cdot \nabla^{c} \cdot \Delta^{c} \cdot \Delta^{c} \cdot \nabla^{c} \cdot \Delta^{c}

^{9.9} DC3 $\triangleleft \sigma \Gamma$ 25.4; 1 $\cap L \cap 5.18_{\star}$ **9.11** $\triangleright 3 \triangleright L_{a} b$ 15.27 $_{\star}$

^{9.13 ⊃}C><dσΓ 18.1. 9.14 L∩< 10.10; €▷ 10.7.

Γ·ΔΓΔός⁶, α·Δ⁶ σ^C σ^C ΔΛ⁶ Δ·Δ⁷ Δσ^Cς Δρ² Γ ΔΓ

PP 6J PΓΔσΕ¹ς, 16) ἀα·Δ^α ΔΔ ∇ Γ·άΓ1¹γ^α, 6·Δ^α σΕ¹γ^α

9 PΓ LΓ·6σ¹γ²ς^α, Δα⁻⁹9 σΕΛΓ ΔΕ·∇σΓΘ Γ Δ·∇ Γ ΣΕ¹ ΔΔ

6 Δδ¹γ^α, ΕσΕ¹σ¹ς^α σ^Δ ΔΑ 9 ΔJ¹γ²γ^α • ΔΕ¹Θ¹γ·Δ^α Γ·άΓ1·Δ^α,

17) ΔJ Δρ¹γ²γ^α σ^α ΔΘ 6J PοΕ¹ ΕΛ¹γ Δρ·Δ^α

∇ ΡΕΛα¹γ^α, σ^C ΔσΕ¹ Γ ΡΠσ¹γ^α, PD·∇ Ε¹γ 5 ΣΕ¹γ

σα Ε·∇Ε¹γ^α, άσ¹γ σ P P<<ΕΓΛΔσΔ⁶ P(Lσ), 18) ·∇Θσ⁶ ΔΕ¹γ

ΔΔ 9 Π<ΕΙΘ¹γ^αγ Γ Δ·∇ Εσσ¹γ^α, Γ·ΔΕ¹βγ^α ΔΔ Γ·άΓ1·Δ^α,

9Θ⁶ ∇ ΡΠσ¹γ·Δ¹γ, 6

γ α ΣΕΓσΕ¹γ 9 PΓ ΓσΘ¹γ^ας,

6 Δα ΕΙΘ¹γ^α, Δ·∇ Γ·άΓ1·Δ^α ∇ <ΕΓσΕ¹γ 9 PΓ ΓσΘ¹γ^ας,

19) ὁ·Δ° Φ·Δ> ΔσσσσηνσΓον, σηβΔης Δες βρα Φ·Δ> το Γορρόδος Γ·Δς, σς Δ·Ο Φ·Δβη σΛ·Δε εδρεψό ει Πυνοικός, 20) γιό νο Λεναίο μου, ε Διν σηβλίης ελίς εναικός μους εναικός μους εναικός ε

 $10^{-1)} \text{ ord u.vcl.}! \text{ i.s.} \text{ pc i.g.} \text{ ap.vc.} \text{ i.s.} \text{ i.s.} \text{ ap.vc.} \text{ i.s.} \text{ i.s.} \text{ ap.vc.} \text{ i.s.} \text{ i.s.} \text{ ap.vc.} \text{ ap.vc.} \text{ ap.vc.} \text{ i.s.} \text{ ap.vc.} \text{ ap$

6) bPa (° Davono PAJ·Nalbe Pava PPadrole Padrole *^{10.1}** ∇ΡϧϹϧ 13.21-22: 14.22-29, **10.3** ∇ΡϧϹϧ 16.35,

^{10.4 ∇}P5C5 17.7: ⟨PCC= 20.11x 10.5 ⟨PCC= 14.29-30x

^{10.6 ⟨}PCC-\alpha 11.4x 10.7 ⟨PCC-\dagge 32.6x 10.8 ⟨PCC-\alpha 25.1-18x

^{10.9} ⊲PĊda²21.5-6, **10.10** ⊲PĊda²17.7-14,

▷ ·△ ◁°□)~ ԵՐ ◁~□[┧+, ₺·△ ┗ ◁·◁♫ Բ Ե <₽∩◛[┧+, ◁
Ր Ხ·٩Ր△ᲫՀᲡ ዓՐ ๒๖·△Ს<·△ՀᲡ, ◁∧ Ը՝ ▽ Ს·٩Ր△ᲫՀᲡ, ԲՐԱԺ)
Բ Ե ∪◁∧Ր△ᲫᲙ Ր ∪Სጐ₽ጋሩᲡ, ୮ △·▽ Բ Ե △Ր ୮ԺᲫ 忒Ժ Წ ዓՐ
ሩኃ፦७┧Ს.

14) "Φο Δ(ς ὁ ἡρΔαθε! 9d Φ.Φ' ΚΡ.ΔΡ.Εθ ΔΔ

Lσθολς, 15) ΡΠθωσσστ ν βΡΕΟντικ ραφ d τ Νοτικ

ΝΝ ὁ Δσαθε, 16) ΔΔΟ Νος Γσεβο ὁ σΕ ΝΕΛαμε

ν εδιστολε κιδο ΔΑ Νος Γσεβο ὁ σΕ Νελαμε

ν εδιστολε κιδο ΔΑ Νος Γσεβο ὁ δος Νελαμε

ν εδιστοκ κιδο Δα Νοσο δος κιδο δος κιδ

18) Δα Δ·∇ ἱ Δ/Γ٩·ἀν Δ'>ΔΤξ Israel ις Δρ·∇σ·αι ις δρ·Οσ·αι ις δρ·

23) LPG < < \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Text{OLL*, UV}

\(\Delta \delta \delta \Delta \delta \delta \Delta \delt

25) ∧Ძ ๆᲫ^ ₽Ხ ୮Ր¹ ᲮርፈĆ・◁٩* △△Ĺ ୮Ր୮Ხ୮Ძ*, ๆᲫ ७.७ ๒٠٩.ՍႷ ◁Ი Ხ ▷ᲘᲥᲮՍᲡ, ୮ △ ♡Ს Ր▷Ր ἰ¬Сፖ・♡Ს, 26) ◁ᲥᲡ ᲮՐፌ

^{10.16} L∩₹ 26.26-28; L≥₺ 14.22-24; ₹▷₺ 22.19-20_x 10.18 ₹△∧∩₺ˆ 7.6_x 10.20 ⊃ℂঽ◁σϜ 32.17, 10.22 ⊃ℂঽ◁σϜ 32.21,

^{10.23 1} ს≯∆°∩ბჲ 6.12, 10.26 თხ⊿ჲ° 24.1,

DNVĆ" iNVP9" DD
 dp, bpa b4 9d° \dpcb
F i difort.
 $\Delta f \wedge \Delta i U_*$

27) <!\Δ⟩ (° i U.\\(\) <|>) Γ¬ν Γ ·ΔΓ·ΔγσΓ¬ν, Δ¬(¬ν) 6 Tr46. LPS PC Dr Laci 2016, 28) 1 PS 4.77 P6 Add [D.V [[Lo]box b P A] <Pnobbor <1x, P5/2 DD Aorob. b·Δ° PC ΓΓ~. ∇b 9d° Γ Δ~C~b □
Δ~C~b □
Δ~C~b
Δ
Δ
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D L-o-Or-Δ° r Drlbrab, 29) b·Δ° b ΔCL° Pa. < ΔΔ. \ ΓσοβΟC' · Φ< Γος (ΔΡ) Φ·Λτ: σο 9σο $\nabla < P \cap_{a} L \cdot \triangleleft C L^{a}$, $\triangleleft \sigma \cdot J \triangle^{a} \mid P \cap_{b} P \wedge_{b} \triangle <^{a} < b^{a} \triangleleft \Delta \forall$ ♥ Lara * P LalaCT < 30) P5 A6 T.96 ♥ P Aa6 P PL 67 $\Delta\Delta\cdot\nabla$ i · Δ Γ ($\dot{}$) $\dot{}$ · Δ · LPG ·Δ/046, LPG Γσ-946, 6PQ d Δ51946 PRLσ) 1 PUCdΔ. 32) \(\(\Delta \cdot \Delta \ b J·Δ·Δ·b. b4 Plla) Di Arabaa, 33) or Virgo, Γ Δ·V DCJ6, bPa d.D> or b.9 aaVCFd dood Vsr95°. b.D° VC Γ 6·9 VJd ΓΔΙΔΩΚΈς, ΔΡς ·Δς 6Ρα Γ ΓΔΙΔ·C Γ ΛĹΓΔ·C,

1 1) pa.d b4 ppa.d<75b b4 ga ∇ Ds ppa.d<6b \times_{\star}

◁σ° ∇¬Ć ๒ ∇ ₽ЬΔ Ь¬× ∇ ◁ܩ Г◁×

^{11.1 1 630° (750 6 4.16;} AEAA50 6 3 17.

·APb o·borle ad A.g. AC. A Ad PLS depend Adribe DP ل م ک احراف ک دریوار فیمی ال کوچون کی مرباع کی ۸۰۹ $\Gamma \rightarrow d \Delta \Gamma P \dot{b}_{D} \dot{b}_{D$ Γρονόου, Θος ΟΓΔΙΘ΄ Ρίλους ΤΔάΠλου 64 ΣΙΘΛΓ PPA-OCOLOW, ACIO CS AID DI AIDIS BI PPA-OCOLOW AG $\Delta \sigma \sigma \cdot \triangleleft^{\alpha}$, 8) $\dot{b} \cdot \Delta^{\alpha} \triangleright \hookrightarrow \Delta \cdot \triangleleft^{x} \vdash \triangleright \cap \triangleright \cap \triangleleft \vee \vee \Delta \sigma \sigma$; $\Delta \sigma \sigma^{x}$ 5 ·Λ° P D Γ D J d d d d ·9. 9) b · Δ° dσ 5 Γ · Λ Γ d < ° Λ σ Δ.9.4° ΡΟΓΟΙάν Φ.Ο Δσσ; ΦΦ' Δ° Δ.9 ΡΟΓΟΙά Γ·ΔΓάι Δσ Δσσ·σ·σ· 10) Γ Δ·∇ 9 ▷Γάι·σσ× ▷Π·ί· σσ $\Delta \cdot 9$, $\nabla \Delta \int \dot{\omega} dJ^{\nu} \supset P \Gamma \Delta \neg \dot{C} dJ \cdot \Delta^{\nu}$, $\Gamma \Delta \cdot \nabla$ $\neg \Gamma C 9$ $C \Delta \int \Gamma 9 \ d \Delta \$ $\triangle \cdot 9$, $\nabla ba \cdot \lhd < \Gamma d \cdot \lhd ba$ $\Delta \triangle \nabla^a b < \Box^a$, 11) $\Delta \triangle b = C^a \nabla b \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta a \times a$ 6ΠVΓ94, 6·Δ° (Λσ5·9 ΛίΠΗΥ ΔΟ Δ·9 Δσσ·Δ° ΔΙ $\Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta d < ^*$ $\Delta d \cdot \nabla$ by $\Delta c = b \cdot \Delta$ $a \cdot \Delta$ $c \cdot \Delta$ $b \cdot \Delta$ $c \cdot \Delta$ $b \cdot \Delta$ $c \cdot \Delta$ Δσσ* ΤΡΟΓΟΙΘΌσο.Δο, Γ 64 .Δο ΥΙ.6ο ΔΟ Δσσ ΔΔΙ Δ·9× DCNY, PlloJe× ΔC5 ·Δ° Drlbor bre 9d°,

13) $Pa\cdot d \rightarrow d \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot d \cdot b \cdot \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot d \cdot \partial \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot d \cdot \partial \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot d \cdot \partial \Delta$

17) \triangleright_{Δ} C^{\diamond} $b \cdot \Delta$ $PP_{\Delta} \triangleleft L \cdot \Delta a d^{b}$ $b \cdot \Delta^{a}$ $P \cdot \vec{a} \cdot \Delta (a \Gamma \Gamma_{\Delta} a \sigma \sigma^{c}_{*}, b \cdot \Delta^{a})$ $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{$

^{11.7 「}Fred 1.26-27」 11.8-9 「Fred 2.18-23」

23) 259 Jos 60VP9 00 Dd 0 P.DCL6 F D.V Jos 9Pa· d 6 P dog · ACL· Aad. AA· V 6 P AJPg 6∩ VPg Ph $\Gamma \triangle \nabla \triangleleft \wedge \nabla \cap \wedge b \sigma \sigma^b \Gamma < D \cap \wedge \sigma b \sigma \Delta^b < \neg \Omega^b a^a D P$ $\Gamma \hookrightarrow D \cdot \nabla$ oto. Dr Pa· \overrightarrow{d} , $\Gamma D \cdot \nabla$ do Dr JCJ $\overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{d}$ Γ ĹΓδ·ΔωC·ΔϤϗ 25) Γ Δ ∨∫·δ° δ Δς·δ·Δνσ·◊ ▷ Ρ ▷ĊΛά° $\Delta\Delta$ [σ -bb°, b] $^{\circ}$ P $_{\sigma}$ Λ b \sim [\dot{a} >, DD \cdot ∇ Δ \dot{a}^{b} : DD [σ - \dot{b} b° 6 Δ∫àdJ P(Lσ) D) P <</p> DC=CL9·Δ°, ΔΛ Λd Γσ·94° DD JCJ° ΓLΓ6·ΔΔC·Δ4°, 26) Γ Δ ∇¬ċ·ьь, С~× Δd <~Tь ·<< < < 0.75° b4 ∇ ▷Γ Гσ·94ь DD Forbborx. Jest Pb AsadCL94 6 PAS or>CL94 6AVP94. Λσς ΔΙΓ (. Ρ. Γ. 27) Γ Δ. Τ Ρς Λε Δ. Δ ΙΛά ΙΛά Δ. Δ. 60V190 ><.916010. 64 △110.9 >10.6600, 76.650 V PUσίμο 6Πνησου, C Δαρί ΔιΔ> V P <ΛοCL·Δο 6Πνησου $\cdot \Delta$ $\rightarrow \cdot \Delta$ bf $\rightarrow \cdot \Delta$ bf $\rightarrow \cdot \Delta$ $\rightarrow \cdot \Delta$ $\rightarrow \cdot \Delta$ $\rightarrow \cdot \Delta$ ۰۵۲۰۹ مام کا طاحه، ۲۵۰ ۵۵ ۱ ۲۵۰ ۵۰ ۲۰۹۱ ۵۰ ۲۰۹۱ ۵۰ ۱ $\Gamma \triangleright \Gamma \Gamma \sigma \cdot 9^{\downarrow} \triangle \Delta \Gamma \sigma \cdot b b \sigma \sigma$, 29) $P^{\varsigma} \wedge {}^{\varsigma} \triangle C^{\varsigma} \cdot b 7^{\flat} \triangle \Gamma \circ A \Gamma \circ$ V. LUJO 6 60 V 1904 · AD. AJ. AJ. AJ. AJ. AJ. AJ. AJ. BA DI Γσ-9 ΔΔ Γσ-66σσ. C ΣΓ 6 ρCLΥ Γ Π<σσ6σσ-Δ 7-6 Σ .Δνσ6 64 ∇ [σ·٩·, 30) [Þ·∇ σΛ·◁Δ 6 Þ [Þ] Þ] Þ] Þ] حمد المراحة 31) P5/ ^ \(\Delta C \) \(\Delta C 32) 60VP9 ACS P6.9.67dada 6 64 P.67dada 6. Vb Γ C·6d&d~! Δ* 9 Δ & do. C Δ P· ∇ σ· Δ b Δ P* 6 Π V C d~! Δ l.

33) Da C°. OPDU·VCJ!! AN AC L·AP·DYOG4 bNVP4
DCG9·Da, NDNT!! 34) A·D> C° DU'bU!. Ab·D ·Da DC·Dax
CCJ·Dyor, F D·V DJL·APDNT!, Vb Dadododa P DNydy. Vi.

CCJ ·Dyor, F D·V DJL·APDNT!, Vb Dadododa P DNydy. Vi.

CCJ ·Dyor, F D·V DJL·APDNT Collar.

^{11.25 ∇}P5C5 24.6-8: 70 L7 31.31-34.

᠔ᢖᡆ᠂᠘ᢩᠣᢆ᠙᠙ᢐᠳ᠘ᡎᠲᡳ᠘ᢐᢇ

 $12^{-1)} \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 90^{\circ} \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 4^{\circ}, \cdot 4 \cdot 6^{\circ}$ $7 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6^{\circ} \cdot 6^{$

4) An 59 V<6 AD. DD. DD. DLO SLID. TOD. DC. TCS VC PILO) DCi.b° VI VIdor 6 DaDI.Vor, 5) V<6° 64 $\bigcap_{\alpha \in A} \bigcap_{\alpha \in A} \nabla f < \Gamma(\alpha \in A) \land \nabla f \Rightarrow \nabla f \in \Gamma$ $DC_DP\cdot \Delta\sigma\cdot \dot{Q}^{\circ}$, FC° ∇C $Q\cdot \nabla$ $PLL\sigma$ ∇J VJd° ∇J Q_DP° ∇C~V√dσ" ▷ΛĹΠ~·Δσσ" 6Pa 9d° Γ 6°Pጋσ", 7) ∇C~V√d" Δ·Δ> ΔΓι 96° P(Lσ) D(i·b° ∇ id)σ° D() Δ΄ δσσ. DCLdo Fapara. P AJP. V. Fa. J VJb <>UorJCL). A° Drade Da Vibe dibe raipele, 9) raid Vib didt PPU·VC I·A DFo-d Do VJ·b di·b. J·b <b d·A> Γ_{D} $\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta_{C}$ $\Delta \cap \nabla \cdot \Delta_{C}$ $\Delta \cap \nabla \cdot \Delta_{C}$ $\Delta \cap \nabla \cdot \Delta_{C}$ $\Delta \cap \nabla \cdot \Delta_{C}$ PbPD LLbpra·Δα ΔJFa, Fa·d VJ Pllog Pbocl·d Fod·Δa^a, P⁵Λ^a U·V PlLoJ^a DCido VDPLboo·9^a 9L b·Δ·, J·b Γα·
VJ· V<b· ΔJP·J·Δα· ΔJΓά, VJ· ΔC⁵ 64 ΔΓΓα Γ Θσοδος Δσ ΔΓΡ· θ· Δα^α, 11) Γς ΔΔ 6ρα Do Varpu div b VIdu diu Lrau bra divita, ida dd √~C×,

^{12.4-11 ▷&}gt;> ▷ Lab 12.6-8, 12.12 ▷>> ▷ Lab 12.4-5,

27) Pa·d 6 CJ46 T Δ·Vσ D·Δ70 X, VCHVJd46 PDI NVCdH T ΔL X D·Δ7·Δ* 6 CH ΔJadH46, 28) ΔΔL C°
VJL·ΔΙΔΛ·Δ¹ DU·VCJ6 6Pa Δ·Δ7 PLLσ) D P Δaḥ A PDI NVCdHσ¹, σC¹ D P Δaḥ ΔJσς· ἀδα Γσεσάθσσι,
Γα·Δ C° DΠΔΓΙΑ 6 6 6 6 1 ΔΓσς· ἀδα Γσεσάθσσι,
Γα·Δ DPP ΔΙΑΑ D P Δαḥ Γ Δσ Δσ σἐσάθσοι, ΓC°
Γα·Δ DPP ΔΙΑΑ D P Δαḥ Γ Δσ Δσ σἐσάθσοι, ΓC°
Δί Vσ ἀσοδ-δὶθΑ ἀ Ε ΕΙΕΓΓΡΑΙ, Γα·Δ C° ΔΡ 6J
Γσθ-ΔΗ·Δ¹ Γ Γ ΔΡΡΟ-Πὶθ, 64 Ε ΔΓΔ·ΠΔ·Λιδ, Γα·Δ C° Δσ C
6 σἑσθεθΑ ἀ Δαἡ Δὶς 64 Ε ΔΙΡ·Λιδα ἱ Γσος,
29) ἐΛα βΡα Δ·Δ7 ΔΙσς· ἀἰς ΠΔ·Δ1·Δ1, ἐΛα βΡα
ΔΙΓὰ-Η ὁ Γ βα CL·Δἰ ἀ Ρλισος, ἐΛα βΡα
DPP ΔΙΑΔ-Η ἀ, ἐΛα βΡα ΕΙΕΓΓΡΑΙ &, 30) ἐΛα βΡα
Γσθ-ΔΗ-Η ἀ Γ Γ ΔΡΡΑΔ-ΠΑ ἀς, Γ·Δσ β Ε ΔΕΡΟ-Ναὶ, 31) Δσ C°
L Δι β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β DσJΓΡ° Γσθ-ΔΗ·Δα, Γ·Δσσ β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β ΔΙ ΔΕ Ε Θ ΔΕ Ε Θ ΔΕ Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β Dσσσ Β Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β ΔΙΕΘΕΘ Ε ΔΕ Ε Θ ΔΕ Ε Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β ΔΙΕΘΕΘ Ε Θ ΔΟ-ΝΟΙΙς,
ΕΝΑΙ β ΔΙΕΘΕΘ Ε Θ ΔΕ Ε Θ Δ

$\Delta l \sigma \cdot P_P \cdot P \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla_\sigma$

- 4) $\mathsf{i}\mathsf{P}\Delta\cdot\nabla^{\mathsf{l}} \ \, \exists \Delta \forall \ \, \mathsf{C} \ \, \mathsf{S}^{\mathsf{l}}\mathsf{V}^{\mathsf{l}}\mathsf{C}^{\mathsf{l}}, \ \, \mathsf{C} \ \, \mathsf{P}\mathcal{N}^{\mathsf{l}}\mathsf{C}^{\mathsf{l}}, \ \, \mathsf{i} \cdot \Delta^{\mathsf{e}} \ \, \mathsf{D} \ \, \mathsf{D} \ \, \mathsf{D} \mathsf{D}^{\mathsf{l}}\mathsf{C}^{\mathsf{l}}\mathsf{C}^{\mathsf{e}}$ $\exists \cdot \Delta \forall^{\mathsf{e}}, \ \, \mathsf{i} \cdot \Delta^{\mathsf{e}} \ \, \mathsf{L}^{\mathsf{l}}\mathsf{i} \cdot \mathsf{d}^{\mathsf{e}}\mathsf{C}^{\mathsf{l}}\mathsf{C}^{\mathsf{l}}, \ \, \mathsf{i} \cdot \Delta^{\mathsf{e}} \ \, \mathsf{d}^{\mathsf{e}}\mathsf{D}^{\mathsf{e}}\mathsf{C}^$

8) $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta \dot{b} \subset \Delta^{\circ} \cdot \dot{b} + \Delta^{\circ} \Delta \Delta + P \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^{\circ}, \ d \sigma C \ d \Delta \Delta \Gamma G \cdot C \ 9 \ \Delta \Gamma b \Delta \Gamma G C \ d d \ P L L \sigma D^{\circ}, \ d \sigma L \ C^{\circ} C \ > \sigma d^{\dagger} \Delta \cdot \nabla \Delta^{\circ} C \ d d d^{\dagger} P L L \sigma D^{\circ}, \ d \sigma L \ C^{\circ} C \ > \sigma d^{\dagger} \Delta \cdot \nabla \Delta^{\circ} C \ d d^{\dagger} P L L \sigma D^{\circ}, \ d \sigma L \ d d^{\dagger} P L \sigma D^{\circ}, \ d \sigma L \ d d^{\dagger} P L \sigma D^{\circ} C \ d d^{\dagger} D D^{\circ} C \ d d^{\dagger} D D^{\circ} C \ d d^{\dagger} D D^{\circ} C \ d d^{\dagger} D D^{\circ} C \ d d^{\dagger} D D^{\circ} D D^{$

LO A AL ACCO. APP LOADO.

 $14 \stackrel{1}{\longrightarrow} \Gamma \triangle \cdot \nabla \stackrel{1}{\longrightarrow} P \triangle \cdot \nabla \cdot \triangle^{\alpha} \wedge \Gamma \sigma \circ \circ \prec \sqcup^{\beta}_{*} \vee d C \cdot \nabla C \sqcup^{\beta}_{*} \wedge C \circ \delta 4 \\ \stackrel{1}{\longrightarrow} d d \cdot \Delta \wedge \Gamma \sigma d \cdot \Delta \alpha^{\alpha}_{*} \cdot \Gamma \wedge \Delta \cdot \nabla \wedge \alpha \cdot \vee^{\beta}_{*} \wedge \Delta f \vee C \cdot \nabla C \sqcup^{\beta}_{*} \\ \Gamma \wedge b \wedge C L \cdot \nabla^{\beta}_{*} P \Gamma L \sigma \mathcal{I}_{*} \mathcal{I}_{*} \mathcal{I}_{*} \vee \mathcal{I}_{*} \vee \mathcal{I}_{*} \wedge \mathcal{I}_{*} \vee \mathcal{I}_{*} \vee \mathcal{I}_{*} \vee \mathcal{I}_{*} \\ \stackrel{1}{\longrightarrow} \Gamma P \cdot L \wedge \Delta \alpha^{\alpha}_{*} \wedge P \wedge \Delta \cap \mathcal{I}_{*} \wedge$

- 6) do orduvci! an dolade do 9 Aachibe < ο Διρ. δ. Δ σ ΤΟ Διρρούς? ρολο ΤΟ Διροσαθο PILOD 6 DI PACIJIV. 64 PAPA. Foads. 64 9de PILOD 9 ΔΓΓΔ4Δαθ, 7) Δαδ9 Θσδ ΡΟΡβαδ ΤΛΙΠΗΝΙΑ, Ερώ >CΓ6° 64 L·U7ΛΡΛΓ6°, - D 6 σ-1C ΔC° Δα ΦΔ7 Δ σ6_1° _o·</ri>□·□□·□□□□□□□□□□</ ♥ ۵۲۲۵ خ. ۵۵۰۰ ف م۵۱۵۲۰۵۰ ټاله ۵۰۰۵ م۰۵۰ $\Delta J_{\Delta}\dot{C}dJ^{\mu}$ $\Delta \Delta$ $\dot{C}^{\dagger}b^{\alpha}$, $\Delta \cdot \nabla_{\sigma_{\Delta}}^{\alpha}$ ΔC^{\dagger} 9 P9CF $\sigma < ^{\alpha}$ $\Gamma \cdot \Delta \cdot \nabla_{\sigma_{\Delta}}^{\alpha}$? 9) Γ VJ·6° 9ρα·Ϥ, ρϧΛ° ΔJρ·ጊλ·∇ι Γ<6ρĊ·6ι ϤΠ 9 Dr P9rbup< AA. V b APJ46? dos P b rrbp) 10) <\alpha\ $\Delta \int P \cdot \hat{l} \cdot \Delta^{\alpha} = \Delta r \cdot \sigma \cdot \Delta \cdot \sigma \cdot \Delta r \cdot \sigma^{\alpha} \cdot \Delta r$ $\Delta \int P \cdot \hat{\lambda} \cdot \Delta^{\alpha}$. $\sigma \in L^{\beta}P \cdot \hat{A} = A \cdot \nabla \cdot \hat{b} \cdot \Delta \int P \cdot \hat{\lambda}^{\beta}$. $\int \cdot \hat{b} \cdot \hat{b} \cdot \hat{b} \cdot \hat{b} = A \cdot \hat{b}$ 12) Pa. < C > ♥ < dd < C > ♥ < C > ♥ < dd < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C > ♥ < C DUVCU DAL BLANGATAA,
- 13) Γ(~ ΔΔ Δ·∇σ~ σĆ ἀ<Γ) ~ ¿ἐ~ Δ∫Ρ·ῦ·Δ~

 ▷ 6 6·9Γἰ~ βῦἰσο ~ ΓΓσσι Γ ἀσοριζισι, 14) β~Λ~ ἀσ~

 Δ∫αι αὐγ~ «ἰ~ Δ∫Ρ·ῦ·Δσ~, σζιὐν Δη~ σορ ἀαι αἰ, 6·Δ~

 ΔΔὶ 6∫ ἀδι «Τὰν ΔΙ·ΔΓΔ·∇ιδισ», 15) ▷▷ (~ Δ∫ης,

 ἀσ~ 9 Δ∫Γθρ~? σζιὐν σ 6 ▷Γσαι αἰ, 6 4 η ὁ ἱ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 4 ἱ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ▷Γσδι, Δί~ 6 ἐ∫ ἀδι «Τὰν σ 6 ὸΓνον», 17) ἀδι Δ~

 ▼ ∪▷σ√∫ν* βαὰ ἀΓ·∇·Δ~, 6·Δ~ 6α 9 ▷ΓρηΔοιν «Ταν δ 6 ΡΩνδι, 17)
- 18) σ^{α} Δd σ α $\dot{\alpha}$ $\dot{\beta}$ $\dot{$

invr9º ΔPD:

23) Γς ρολο βρα ∇ ί Δ Ληθιδι Οὐν (Διο, βρα ς) () ν Κισρολολο βρα ας ο ρι Ληθιδι δρα ς) ν Κισρολολο ας ρολο Διο ρι Ληθιδι δρα Δρονσιδι δι Δο Δα ροδο βρα ο βρα

26) $\mbox{d}\sigma^{\alpha}$ $\mbox{d} \mbox{C}^{\neg}$, $\mbox{d}\Gamma\mbox{D}\cup\mbox{V}\mbox{C}\cup\mbox{P}^{\alpha}$, $\mbox{d}\cup\mbox{d}\Gamma\mbox{D}\cap\mbox{A}^{\alpha}$, $\mbox{d}\cup\mbox{d}\Gamma\mbox{A}^{\alpha}$, $\mbox{d}\cup\mbox{d}\Gamma\mbox{D}\cap\mbox{A}^{\alpha}$, $\mbox{d}\cup\mbox{d}\cup\mbox{d}\Gamma\mbox{A}^{\alpha}$, $\mbox{d}\cup\mbox{d}\cup\mbox{d}\cap\mbox{A}^{\alpha}$, $\mbox{d}\cup\mbox{d}\cup\mbox{d}\cap\mbox{d}\cup\mbox{d}\cap\mbox{d}\cup\mbox{d}\cap\mbox{d}\cap\mbox{d}\cap\mbox{d}\cap\mbox{d}\cup\mbox{d}\cap\mbox$

Γ d Δ bPa C 2 ΓbU·Δ° Γ LL·Δ L°b·ΔPΔΠ46, 27) P°Λ° Δ·Δγ6
·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ

·Δ<br

Γα·ἀ (° ▷·♡ ∇∫Γ٩·ἀν Ρίισ) ▷ΛίΠνι^Δ ἀΠ Λα

ἑ Δ∫ ἰ·ϤΓΔΠσν, ∨∫·ϧ° ٩Ρα·ὰ Γ Δ∫Γ٩ሩν: 34) Cb

C ἀν·ἡ·ἀCΛ·Ϥν ΔΡ Δ·٩·Ϥν, ὁ·Δ° C <ΡΠαι·ἀν·Ϥν Γ νρ)·ἀν,

Δὰ·Ϥν Ν ▷ċά* Γ ΔπċἀνΔΠλ·ἀν, Γ Δ·♡ ∇∫ν* Ρίισ)

*▷ΓΔὰ ἀσθ·Δ°, 35) Ρ°Λ° Δ(° 9ἀ° ·Δ Ϥ(Ρ٩ς]·ἀν ∇ Ρ

Uσγ)Cγ·ϧ, ▷ Ե (∫ ϧ·٩Γἰ·ἀ° ▷ὰ∨Γ·ἀ° ἀσὶ Ρ Ρ·∇·ἀν

▷·ϤϧΔρσ·ἀ*, ϤϧΓ·∇ċ·ϧ° Δη Ϥ·♡ Δ·٩ ∇ϧρ)ν Δὶ

∇(∫ὶ·ϤΓΔΠ*,

39) Pa·<Ì C™ σΓ▷U·VC」₺、 Ĺ·◁゚ Γ≒·∇C」₺ Ր ₺应CL·▽₺ РՂ∟σጋ。 ₺·∆゚ ₺ሩ Р ₺ ▷Ր ⟨┤╯⟨¹\⟨¹\⟨¹\⟨] • ⟨∴⟨⟩ ₺ Ր V < ₺σ Р·Ղ√₺, 40) L□ ≒ ₺Ра 9₫゚ ∙₺ጛ₺ Ր Г□à-₺₺, ⟨<¬ь ≒ Ძ Ր Г□ጋՐ₺∪₺ ₺Р௳ 9₫゚。

X DP DV FULL P P VCF P X

15 1) σΓΡΟΙΝΟΙΙΙΚΑ ΡΙΔΙΝΙΚΟΣΟΔΟΘΙ ΙΘΟ ΣΙΈΝΙΙ ΔΔ ΓΙΈΓΙΙΔΑ, ΓΙΔΙΣ ΘΕΙ ΕΡΕΡΓΕΘΡΚΑ ΕΚΕΡ

Pa. A. 64 P B P. VALALE

12) Γ Γ΄ ΔΔ σΠὰΓΙ·Δστὰ ∇/ιτ, Χ ∇ Ρ Ρ·∇ΛὶΠιλΔι ▷Γ σ>·Δσ*, ἀσ·ʃΔ° ἀσር ρα·ὰ ·∇Γ ΔΡ)ሩ ∇ «ઝιեν Δι Γ Ρ·∇ΛὶΠιτ ▷Γ σ>·Δσ*, ἀς ▷ς ∇ Ρ Ե°Ρ), Χ? 13) Ρ°Λ° «ઝιեν ΔΡ
** Γ Ρ·∇ΛὶΠιτ ▷Γ σ>·Δσ*, Γ Δ ٩·Δ° Χ Γ Ρ P·∇ΛὶΠιτ Ρ<°, 14) Ρ°Λ° Δ[° Χ Ρ Ρ·∇ΛὶΠιτ Ρ<°, Ε·Δ°

^{15.3} ベムケ 53.5-12,

^{15.4} σbJa° 16.8-10; L∩≺ 12.40; △579-△a° 2.24-32,

^{15.5} L∩ < 28.16-17: L≥ 6 16.14: ₹▷ 6 24.34.36; · 6 20.19.

^{15.8} ΔΓΡ9·Δα^α 9.3-6. 15.9 ΔΓΡ9·Δα^α 8.3.

20) U·V C5 P D P· ∇ \wedge L \cap \neg \rightarrow \cdot Δ σ * \triangleleft \triangleleft \vee ! Γ \cap Δ Δ L L DL ⊲5L bdÇ·PP Lσ·⊲ L b·Δ∨ΓU٦·⊲p P b ∇ 2·P ∨ΓU٦·⊲p 21) Δας Θάς ΔΔΕ Ε ΘΑΜΘΙΚΟ ΔΟ ΥΓΕ Δσσ. ΔΓ ΔL b Drlbood ΔΔ σ>·Δ°. ΔΔ C5 ·Δ° dCb Δσσ bP ΔΓΡΨ. Γ Δὶ ΟΡΙΙΝ Γ ΝΟ ΡΟΛΙΠΗΔΗΣ σ> Δσχ. 22) ΔΔΙ ら dCΓ* Adam ∇ DCb-o-l·di. Γ ΔL ·∇Γσ>·di bPa d·Δ>6 Γ VJ.6° V.Δr.Δd. Δ' XC°, Γ ΔL 6Pa 9 Dr Γσ.C X L. 0 + 0 - 0 P. D V FULL < 0 F. L. 0 C. 61, L. 0 - 0 (do. V.b SbLb bPa 9de, db. V bPa X D b Sdrda Δσ. Vσ. < Δ 6 DPL. VCd/σ" 64 6 6 5 PV. Δ/σ" 64 6 LSb. VCdrow, T AN DAVP9. De P Tau Do Pllose $\cdot \nabla \prec \prime \Gamma \Gamma^{\downarrow}$ 25) $\cdot \Delta^{\circ}$ $\Delta \hookrightarrow \times \prec C \cdot \nabla \dot{C} d \prec \Gamma \triangleright \dot{\Gamma} \dot{C} \Delta^{\downarrow} \wedge \sigma^{\hookrightarrow} \Delta d \quad b \ c$ PILOJ° 6 iPSdrCLd DA 6 F60d 26) DAV CS DS66 $blryr \nabla P_{e} \nabla V \nabla P \cap A \times \Delta C L_{e}$; $Pb^{\sigma} \partial P_{e} \cup A V \cap V_{e}$ POVC* ♥ PAJCLdb POLGO*, AA·♥ C5 6 APOL66 6Pa 9de r nvc× ∇ρ Διcla+, Γ ΔL ∇ι ρ9Ċ+b+ ριla-) ∇ C+bργb+-b rnvorde xce, De dos bra Deel de Do xee,

^{15.25} Ja 110.1, 15.27 Ja 8.7,

29) ρολο Δεο Νον Υίνος, ἀσο 9 Δσο Νο σο 6 Διγολο 6 Νο Νο Λεικόν, ἀσο Δεο Δεο Ανακόν, ἀσο Δεο Δεο Ανακόν, ἀσο Δεο Δεο Ανακόν, ἀσο Δεο Δεο Ανακόν, ἀσο Δεο Δεο Ανακόν, ἀσο Υσεικόν 6 Νο Ανακόν, ἀσο Υσεικόν 6 Νο Ανακόν, Δα σο Ανακόν, ἀσο Υσεικόν 6 Νο Ανακόν, Δα σο Ανακόν, ἀσο Ανακόν, Υενομόν Ανακόν, Ανακό

35) <\(\Delta\rightarrow\colon

40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40)
40) <p

44) ΔΔ ·Δ>0 6 0 Δσ600 ΓΔ·V 6 45L66 DD 2046 ΛĹΠΖ·Δσχ, b4 Δ·Ο Πρ ΔρΓβ ·Δρο 91 Γ·Φ<C6 Δίθχ Dr. 45) DD·V dos APJL6 9UL70A6°: dd·V L·d ob° Ы ΟΙΔ' Δσσ ΚΙ' Adam, ΡΔΙΚΙ VLNΗ ΤΡΕΙ.Ψ. ΔΙΛΔΕΟ. ۵۵۰۷ رخ ۵۰ ۵۰،۵۰ ۵ ۱۵۰۵ ۵۲۰ ۲ ۵۰۷ ۵۱۰ ۱ ۱۲۵ ۱۳۶ **46)** b·Δ° ·∇Π σ-C¹ ▷ΓLb-/ω° ΔΔ b ⊲ί·9Ċ·bb. b ·Δ'>-/-<| × | لم ۱۵۰ مدر ۱ مانده ۲۵۰ مک ۹ محرانه فرم اه مان۱۹۲۰ ه. 47) <! ♥ σር¹ Δσσ <! C¹ ၆ P Δ∫ <!>, ΓСЬГЬ* P ▷Γ ▷∫ΓЬ? >>F A 6 >Lr < >Lr < >Lr < >Lr < >Lr < >Lr < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >Lr < < >L PΓΡΙσ*, 48) ΔΡ ÞĹ ϤΡ* ৳ ÞՐ Π∨Ċσν-ຝΦ, ΓΔ ∇ͼΠν-ΔΦ ηνζης φ. τα Δεζης φ. Δευς. ασ διδια, β. δ νοι. 49) J.b VJ.b° Ad V APPSbJ. 4" DNJ&dJ.A° 44 &CL LCPL9x P DL DlV. P4 P P FV bb. JL JL DULFAP. DL AA. V Vaa bleig p V Dle

- 51) $\mbox{d}\sigma$, $\mbox{P}\cdot\Delta \mbox{CL}\cdot\Delta \mbox{d}\sigma^{+}$ $\Delta \Delta$ LJ \mbox{b} \mbox{P} \mbox{P} \mbox{P} $\mbox{P}\cdot\Delta \mbox{CL}\cdot\Delta \mbox{d}\sigma^{+}$ $\Delta \Delta$ LJ \mbox{b} \mbox{P} $\mbox{$

55) ዮ° σ>·Δ°, ◁∩ ር° ٩▷ዮ ፡⇒ď·ርታ<°? ዮ° σ>·Δ°, ◁∩ ٩▷ዮ ·△ካዮዮ·√ን<°? 56) ΔΔĹ LዮΔĴ·∇ΛԺσ* ▷ዮ ቴግዖጋ∟ቴ° ΔΔ σ>·Δ°

56) ΔΔL L1 ΔJ·VΛΡ·Δσ~ Ρ1 6 7 7 1 L6 ΔΔ σ.Σ·Δ"
Γ·Δηδρ·∇L66, ΔΔ·∇~ 64 LΓ ΔJ·∇Λν·Δ° ΡΓ L~6·Δν L6°
ΔΔὶ Ρωφ·∇·Δσ*, 57) Γ·9° ΔC~ (Δὰ Ρίλσ) δί Γσω*
Ρω·Δ° (Γ ἐἰβ· (ἐγ* ΡΓ ⟨□·∇ δΠ ∨σ Γω* Γης Χ,

3) 3)

- 8) 9ァヘ ◁δ·▽ ▷▷Ĺ σ b ◁ァ ▽ ∇Λ゚¬゚ Ephesus Δd ◁σ ▷ΓΓ'¬゚ ∨∩・ҕ゚∩・Δ ββδ° ∫ Pentecost 9) ┪σ゚ Δα∪ ٩ァヘ ▷Ĺ ▽ ベアペ σΛ・◁^ Γ ҕ゚₽)テ゚ ҕ ΡΓΔ¬Ć・ҕዮ゚, σΛ・◁^ Δር゚ ◁∙Δァ ◁シ・◁。 ▽ ₺・٩ ዮ∧゚ҕ・Δ・◁。

Γ° Δσ Δ°.60 D∩PJ.Δα.°

13) ◁<>-◁Λ≺♭, L¯b·∆Ь<·△≺♭ U·∨CJ·△σ*, ◁<¬ Ր ґР △σσ·△≼♭, L¯b·△ґ♭! 14) bPa. 9d⁴ ካየ△∩·△σ* △ፓጋር⅃♭,

^{16.5} Δ∫Γ9·Δα.* 19.21_{*} **16.8** ₹ΔΛ∩Ь* 23.15−21; ⊃C\$⊲σΓ 16.9−11_{*} **16.8−9** Δ∫Γ9·Δα.* 19.8−10. **16.10** 1 Ь\$Δ*∩∀α.* 4.17.

21) σ° ·<ξ Paul >~Δσσ¹, σ° ΠΛω·∇ σσſ² ∇ ▷∫Λ⊲Ű,
22) ◁·∇σ° Կ d ґÞዮ◁ґ⁰ Δσ ĠΠ∨Ր٩σ⁰, C ΔſĠґ
ſ σ∫·◁ἁΠґ⁰! L¾¬ω Ć! – σΠ∨Γ٩Γὰ°, ·Δ ΛСdҐσ°!
23) Ĺω ▷Ρ∁·◁Πґ·Δ° ◁◁ ĠΠ∨σΓα² ſЧץ Χ ዮ ७·ΔΓ·Δd·ຝ¹,
24) ఠዮω ዮω·◁ σЧዮΔ·∇·Δ° ዮ ७·Δℂ∫·Δſ·Δd¹ ∇ Δ∫
ĹĿΔ·ΔſΠ¬² ΔΔĹ Χ ſЧґ²,

σος αα ος βρργααιά ΔΔ >U·νciα ΔΔὶ οββας >Uèx βρασσοί 2 **ββΔ°Πζα**β

$\Delta C - \Lambda < \rho = V + \rho$

- $\cdot {\stackrel{<}{<}} {\stackrel{>}{>}} {\stackrel{\triangle}{\sim}} {\stackrel{\triangle}{\sim}} {\stackrel{\vee}{\sim}} (1.1 {\stackrel{\sim}{\sim}} 11)$
- ·<\. >U·∨C」 64 ∇CS d (1.12-7.16)
- <P∩σ9·△σ* ፟6 P·△Γ△·C ▷U·∨C」 J□> Judea ◁P*
 6 P ◁▷·◁ (8.1-9.15)
- $\cdot \not < \xi \text{ P & CL'' } \Delta \text{for} \cdot \not < \text{b.} \text{ } \nabla \text{n.} \cdot \Delta^{\text{t.}} \text{ } (10.1-13.10)$
- ·<₹ △5.6° 6 P △P⊃° (13.11-14)
- 1) σ° ·<ξ ΓΥ' Χ *ΡΠΙσς ἀδα° ΡΊΙσ) ὁ Ρ Δοι',
 *ΠΙΠ Timothy ΡίαΓάὰ° Կ σ.ΔΓ·ά, ΡΟΙΛαΙ.Δσσ'

3) C6 F.9P. VJLC PILJ, 6AVP9 PY X 6 DXZ", 6 5.7P9 · VTYL, Jos FA · VA bPa · VPb ¿CLd· A. 4) o · APAdà 6 6.6CPLJY-JV. P J<P>J AA ·APAJ·A° PILGD* 6 P Γ 5 VS·6° ΔΔL XN° PSLσ) σ 6 ·ΔΓΔdac. 6) P5Λ° $b \cdot b C P \supset 7^{\times}$. $\Gamma \hookrightarrow b \supset \Gamma b \cdot b C P \supset 7^{\times}$. $Pa \cdot \triangleleft \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta d A b \Gamma \wedge L \Gamma \Delta d \cdot \Delta + A b \cap A$ ЬϤ, Ρ϶Λε C϶ ·ΔΓΔd϶, ΓC϶ 9Ρα·Ϥ Γ·ΔΓΔd·Δλ4ε, ∇ Γσd4ε 65 6.6CP)5x, 7) 9Pa \ △C5 PU·V40Fd \ ∇ P90Fd46 9Pa · △ $\nabla \Delta \mathcal{L}_{P} = \mathcal{L}_{P} + \mathcal{L}_$ $C\Lambda^{2}J$ b. $\Delta\Gamma\Delta J^{2}$, 8) σ Γ Δ Γ Δ Γ Δ Γ Δ Γ Δ Γ Δ Γ Δ Γ Δ Γ Ь·ЬСРӬ̈̀>* ·∇Λ *∇ς.·<β>* Asia P Ϥ϶϶*. Γ 5 Ь ϤΛΓΓĹΡ° Δσ 6.6(P)·Δα°, ∇ P dr.9Ć.6P° 64 6 P Fod'>*. Γ 5 6 ΔσCL* 9Pab $\Gamma \Delta \Gamma \sigma > \dot{\tau}^*$ 9) $\Gamma C = \dot{b} \Delta J \dot{a} d d \dot{b}^* \dot{C} \Delta = \dot{D} \Delta \cdot \dot{P} \Gamma d \dot{b}^*$ rσ>>, rc, dd f brank. dd f bred r draj. b P·∇ΛLΠγαι b σ>σι, b·Δα ·Δα σα·Δαι Γανσιαζιγ·αν, 10) ϤΛΓ (5 σ Ρ V·Ś<(Γ° ΔΔ σ>·Δ°, Ρίμσ) (5 σ Ρ S. A D da G b S. A D da G . D G C V J J C · da G Ta · d Γσς·ΛΔΣΓι, 11) 9Pα·δ 5 Ρ·ΔΓΔ∫αι Ρ δαΓ∇CL·ΔΣ*, Γ 5 64 Via.66 6 Change 6 P DI darvel. D'x 5 C a. 966U. de. PLG) (For Solve of das, JAP & C < no. do 9 a a dr. D. do حم.∕ک∘د ⊳۲۰

15) σC' \ 9°a' σ P Δ σCa<° \ \ Δ L · ΔΠ + a b ° D ° 「いっしつしゅいら、16)・▽ハ ト *Ĺィンσァ Macedonia ベP× b・△ $\Delta \hookrightarrow \dot{\nabla} < ^{\circ}$, $\sigma \land \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot{\nabla} < ^{\circ} \lor \Delta \circ \dot$ $\nabla \cdot \Delta \cdot d < \Gamma_{\alpha} d P <^{\alpha} \Gamma P \cdot \Delta \Gamma \Delta A P <^{\alpha} \cdot \nabla \Pi \ \dot{b} \cdot \Delta \Delta \hookrightarrow \dot{b} <^{\alpha} \ ^*J \cap \dot{b}$ Judea <P×, 17) DD 5 P DJT9→5° 6 P D¬CL<°. Г aD δ Δισηγραφικών C Λ Lu ΦαcΓσ. Δ Φιωλγος β δ Δ¬CL°? ĊΛ¬d ∇ ΓΓ· Φ· Φ¬CL° Δα σΠσάσ? Γ αΔ $\nabla \int dd d d^3 r = 0$ = 0 =18) 97± 5 PîLa) 65 U·V4Ċd~, F 5 ∆·√ 90æ·△° √5 bP·baP¹ *ΠLΠ Timothy, ¬Δξ<β Silas, 9σ° (°, b·Δ° ·Δ° X 6 ΓΓ · Φ· Φο Cd-ν, · Δ° Δη ΦΟ U· V·Δ°, 20) Γ η ΦΟ 6 U·V4(1) 6Pa Pîlσ)° ▷(~(L9·Δσσ, Γ(° ∇)° "·∇)° Δ P) \dot{r}^{*} , X Γ 5 ∇ U.V4 σ L P^{\downarrow} , Γ 5 ∇ \dot{r}^{*} . ∇ \dot{r}^{*} \dot{r}^{*} . ∇ \dot{r}^{*} $PPP\Delta \neg CdP \Delta^*$, 21) $\Delta^* P \rightarrow PL \neg D \rightarrow PPP \Delta^* b PPP$ $L^5b\cdot\Delta\dot{b}<\cdot\Delta\dot{b}^*$, by Pa. d b Dr $L^5b\cdot\Delta\dot{b}<\cdot\Delta$ 4b \times $\nabla\cdot\Delta$ 1\cdot\Darks. PLLO) DS <6° PP DS Doodie 1 Dalb. dx, 22) . DS PILO) PP Foda DCL.b., VP DS PPa. INDax, CAS VP Pr. Dn < dx, odn * 9re r nvcj. dx 6 P doct. De x.

^{1.16} Δ Γ 9 Δ α 19.21 . **1.19** Δ Γ 9 Δ α 18.5 .

a 20) ♥७°: . <<<>° P9°C J√.∇.Δ° 19.4.

95 >¬CL·Δ • □ LCJC·Δ ¬ •

5) P^A^ C^ A\D P LOCTA·V, b\D^ C^ G^ VC GP
LOCH, 9Pa·A 5 bPa bCJ4b PP LOC', TC^ bP DPDF,
b\D^ GPDCH PAPB, 6) TC^ AD bP DC\Dob, AG UTGB
PP b\b(DPA) A \D bP DC\Dob, 7) ad \D P DC\Dob, AG UTGB
PP b\b(DPA) A \D bP DC\Dob, 7) ad \D C^ > >\toCL\Dob, bagb
bA \D\V OF P ALPH, LPG PD DC\Dob, PPC* \DA
AD POPO, 8) TC^ VJ < d\GTGGAB POC^* \D
DD DJADb VP
ACP9GTGab P^A UV JG PAJA P DD DJADb VP
AJPPAL\Dadb, 10) AA F >\toCL\Dob, bagb
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
DJPQ, 9G P DJACL\Dob, AA B P
PPCJ\Dob, PCC\Dob, AA B P
PPCJ\Dob, PCC\Dob, AA B P
PPCJ\Dob, PCC\Dob, AA B P
PPCJ\Dob, AA B

·<\ \\ \P \D\U_\U_\C\ \\ \D\U_\U\\

\times 6 Γ σ α^{\times} \hookrightarrow $d\Gamma \cdot \dot{C} \cdot \Delta^{\circ}$

^{2.12-13} ASE9. As 20.1.

۵۱۰۵۰ ۵۵ ⊳۹۲۵۰۵۱۵۰۵۰

^{3.3} ▽Pって、24.12: つҩĹナ 31.33; △ピPナミ 11.19; 36.26,

^{3.6} ባፌLን 31.31_{*} 3.7 ∇ዮካርጎ 34.29_{*}

12) DD (5 V A.J. () V or 15 x. T 5 is Dr (2PU) 75 x DNOCLOSON CASE CASE PROPOBUOPS, FCS 64 201 DNoCJ: Ar. dx Pdolindo AA I do Abror. 9U Γ \ <σL ΔΔ PΛPσbσσ \ DCΛσbUσθ, 15) Γ\ \ d a at 6 PSbood Paclido V darribudo AA 125 *DDaz. V.Aoo. b·Δ° στ)Cτ·Δι, ĊΛ°d 9>Λ ∇ P<dUσι ΔΔ PΛΡσοσσ</p> ΔΔL DN-0CJ·Δσ·Δ*, 16) ΔΛ (5 Δ·Δ> P ·9PC·Δ' bNVr9σι. PAPσ6° DCAσbUσ, 17) dd C° bNVr9ι b CJ~ι Γ 5 ΔΦ·∇ P1Lσ) Φ(i·b°, Φ) (5 Δd ΦΦ Φi· ∇5·, Γ 5 Δ L ∇ 5 Lb6 <P Ω 0 d· Δ 6, 18) Pa· Δ 6, C5 bPa PJ Ω 5.9 · STEPT-STEPT PLANTS TO STEPT Γ Δ΄Σ·Δ΄ ΣΡΓΔ-ο΄ οἰγ·Δ. Ιων δω ΡΓΔ-ο΄ · νωσν, δΠνΓ9 DCL.6° DS 6 DSDax

·<₹⊳८∞₽∙∆°、⊳ᢗᠦГ√∙∆° Ь≺

 $4^{\text{1) Pl-}} + \text{i} \leftarrow \cdot \nabla \Gamma \gamma^{\text{4}} \text{ or } \Gamma \text{odic} \text{ dd} \nabla \Delta \text{ de} \Gamma \nabla \cdot \Delta \text{ de} \Gamma \cdot \Delta^{\text{4}}$ $\Gamma \text{ debcl'}, \Gamma C^{\text{5}} \text{ id} \text{ df} \text{ chic'}, \Gamma C^{\text{5}} \text{ id} \text{ df} \text{ chic'}, \Gamma C^{\text{5}} \text{ dd} \text{ de} \text{ chic'}, \Gamma C^{\text{5}} \text{ de$

13) 9σα·Δ^α΄ (° VJ·b^α ∇J U·V≺CL[×] PΓLναΔb^α
∇JΛΔbUb: σ P PP° ἀσ^α ∇ U·VCL^α, Γ(° VJ·b^α 9σα·Δ^α΄
∇ ΔJ U·VCL[×] b ▷Γ PPJ^α, 14) ◁◁ Կ PՂLσϽ b P
P·∇ΛLΠνά^ν Δσ bΠVΓ9σ^ν Γην^α, σΡ9σΕά^α Կ Γ P·∇
ΛĹΠνΔ^α ἀσ^α σ·ΔΓ·Δά^α Γη^α, P b ΔJ·Δσσά^α (° Lι^α
Γ ΔJ Ϥʹρ·Ϥ[×] ·∇Π bJ Ϥʹρ^ν, 15) Pα·Δ ▷▷ bPα b ▷Γ ΔJ^ας,

^{4.6 10-1 1.3. 4.13} ob. a 116.10.

∇ Δινίυς ασί υ·νςι·σ°,

16) FC > DD · Db b Dr < PUCY· dx, da · D° o · D7· Da o° V do o>Lbpa, ind (5 oclidatob onLnr. Doia $\forall \sigma \triangleright \neg P \triangleright \Gamma \land \sigma \cdot \Delta \cdot \neg \nabla C \vdash P \vdash 17) \triangleright \neg \delta \Delta \Gamma \forall \sigma \vdash \Gamma \vdash \neg \nabla C \vdash P \vdash 17) \triangleright \neg \delta \Delta \Gamma \forall \sigma \vdash \Gamma \vdash \neg \Gamma \vdash 17$ Δσ b à·bρ° σba·d<CrΓ°, Δσ h b à·braρ°; Δσ h b à·bρ° ۵۲۵ ۵۲ ۵۶۰۵۰ ۵۵ ۵۰ ۵۰ ۵ ف که که ۹۵ ۵۲ ۵۶۰۵۰ م) ΡιΔτιΔάς, ΛάΛγδυν, Ρίτς ιΚόδος Ρίισο ιδς Δά PDPD, Milly of Jespe dea Cdishe, 2) b. De Ce PCG->DYF V Jdab* V F5.VCL* AG PC.AGaG PFPJd* b Dr Δp°. r ΛγbJσd>×, 3) $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ}$ C5 $\cdot \Delta^{\circ}$ PN-oCYT° r Prd5bJod7* D2 PCP· $\Delta \cdot \Delta$ 7. $\Delta \dot{a}$. ΓΛΥbJσd>x. ΔΔ 5 bσ σ>Lbb Γσ ΔJ dà bb ΔΔL PPFoda DCL.6 V.A PPa. dr. D. DPAS de CL. Dax. 6) 「C > 」ら b ▷ Γ L > b. ∇ CL × , PP9 C Г ° b4 Г σ b Δ d 9 C > × Ρ·Δ>·Δἀσχ, δ·ΔΦ ΡΕΡΤΦ ·∇Π ΒΠντΨ ▷Ε·Δσχ. 7) U·VCJ·Δσ× 5 PNS ΛJ5Γ°, b·Δ° ·Δ° b ΔS ·d<CL*, 8) ΦΛΓ 5 PL56. VCΓ° V ΔΓΓ5. VCL × 64 V · Δ abCL × Da P. A. T. A. A. A. A. A. B. A. T. D. B. A. D. D. D. D. C. VS F5. VCL* F DCL*, F 5 AA FF. a < Fa* DDL bS C5*, dL b4 ·∇Π, 10) dos bpa i CJ5x Drcd ΔJa·b° rapsb·dx X Vahry, rnddoax, dobb h CINCOLOd bra 9door

ԵΡΔͿՐ9゚ΔΔἱ ϤΡˇ Ϡ·Ϝ ▷·Δ>·Δ* ΡΛἰΠλυ, dĹ Ьሩ ԵΓΔՐ9d<Φ°, dĹ Ьሩ ԵἰͿՐ9d<Φ°.

σΠαΔΡΓ° VLΠ-/-«" ΓΓΔ·ΔΓ·Δ·«" PlLσ)°

16) b·Δ° C° ωd' σΠΙ ba·ἀ<ιν·ἀὰ° Φ·Δρ CΛ° d
Δσσ b ΔΙ ba·ἀ<ρης ρ°Λ° η ΔΔ ἀΛΠ° ρ ΔΙ
ba·ἀ<LΡΠ<° ΔΦ Χ, b·Δ° ωd' ΔΔ σΠΙΓηνΓ°, 17) ρ°Λ°
η Φ.Δρ Δρι ΔΔΙ ΧΠ°, Γ η Δ ρ ρ°ρριΓρονΔι, bρα
η θυγά° ρ Δ°·bη·Φ°, ρ°-bγΔ° C° ρ CdJωLbω°,
18) ριισι η ρρ βρα ρΠΙΓη·Δ°, ΔΔΙ ΧΠ° b ρ
ἀΓ·ΔdΛσα° Γ Γω·ΔΓ·Φρι, b ρ Γσαρι b4 ρρ Φωρ·Δσσ
Γ ἀΓ·ΔdΛαρ·Ċ VίΠν·Φι Γ ἀνδιΦι θιισις, 19) ριισι
η ΔΔΙ ΧΠ° ρ Φρ ΦΓ·ΔdΛCΙνι VὶΠνσι Γ ρ·∇ ·ΔΓ·Δθι
ρρί Φρ° b Φρσι, b·Δ° ρ ρ Φρει·άνΔ Δρ·Δσσ b ΔΙ εγδι
μετορις σ ρ <ρραίσας η ΔΔ·∇σ Δρ·Δσσ b ΔΙ εγδι
υτοισις σ ρ <ρραίσας η ΔΔ·∇σ Δρ·Δσσ b ΔΙ εγδι
ν ·Δ Γω·ΔΓ·Φι VὶΠνσις

3) JAP C5 & C5.6 F. P. P. S6. J. JP J. DP J. D5. dos b.Δ° σα C. Voly da° d.Δ> r rbx Lrador ΔΔL σCoP·Δσiσ*, 4) Γ 5 VSidJ' P(Lσ) V OoPC· Δρι ΔΔi b Δſ SſVCL* Δσ ÞGFZ·Λος, b Λſ b·bCPSÞ*, b Λſ So PSÞ* 64. 5) ∇P <<PUDdy*. ∇PP<Ddy*. ∇PLL·Δ DNNσdy*. JG6 64 ♥65> ⟨Japp'>*. ♥6 ♥ ♂<'-' ⟨d* 64 JG6. FP6 64 ♥6 ΓΔΟΚΝΑσ* 64. Γ 5 ΔΔΙ ΣΓάδΟς* ΡΊΙσΟ ΟΚΩΡΟΊδαΑ $\nabla \Pi_{a} \cdot \Delta \dot{r}^{\star}$: $\Delta \Delta \dot{L}$ by Phi and Deliebe $\nabla \cdot \Delta C_{a} P \Gamma_{b} \Gamma_{b}$. U.V by ὁ Δι ἡΡΔ·▽˙>*: 7) ΔΔὶ 64 ὁ Δι ΠΚΟΟὶ* U·V·Δ°. Ρίισο 64 DL56·Δ·Δσ*, Γ 5 ΔΔ ·67·6Π·Δ° 6 Φ<ΓϽͻ* β Γ6-ισ*. σطΠ× 64 6.Δ° 4, σ σ) (לארר. סלח× ברל סרולרף, סלח× 64 σΓ_CJΓdΓ°, CΛ5d 5 7 bpa·Δ5p5x σ)CdΓ° da·Δ° ▽ CJCL× U·V·△°, 9) ГС° ▽ ⊃Ċdシ× Ċ∧°d ▽ ₽9みГd屮・◇×. ∽d+ C° bPa <I·Δ>6 σP9σΓdaσ6, CΛ°d b4
Δ∫add>x
∇ σ>>x. 50 C5 00 LULLE POR C2. ACLAS. APPERAGA PA POR C2 L5 σσγθγΓ°, 10) <> 64 \ L7CL× <> 6 L° J< 6 σργζΓ°, ¬ Pnipadri>× 64. خ۵ رځ م۸. ۵ ∨ ۱۱۲ کا م. ¬ م. ۲ کم الم کاف مه. ۲ ∇ Λ.Γά ἀΤ'> και αναικά το α'> Τ' α' και αναικά ανα

^{6.2} ΦΔΥΣ 49.8 **6.5** ΔΓΓ9·Δα^α 16.23,

b P P<</p>
Δid46 σUΔiσ6. Pa·d Des b P P<</p>
Δi-Δix PUΔ·d6. 13) CASI CS V Dolor/ Cado PASOGOON - 9Pa. d CS ·<<<0.15. \cd>. \c

14) 9d · ^ V.f.b ^ / Lb.9. ^ () - 19. b - 6 / 6 | Ll. V - 6 / 3 - 5 ᢃ᠘ᡫ᠘ᠳ᠘ᠳ᠘᠘᠘ᠳ᠘ᠳ᠘ᠳ᠘ᠳ᠘ᠳ᠘ᠳ᠘ᠳ᠘ᠳ᠘᠙᠘᠘ᠳ᠘᠙᠘ ΔΔ C' L(VΓU)-Δε. C. ΔιυΓρος Δσ ΦΟ β. Δίλρο ΦΟ C. Ġ 6°PNΛ66? 15) VJ·6° Δα Χ ⊲⊲ С° 64 LΓ⊲৮ḋ Ċ Δ¬С⊿6? V.ſ·6° ∧. Λ.ſſŶ·◊ ◊◊ Å U·VC* ◊◊ Ь٤ Å U·VC~№? 16) P`U σ``) a DPP Jar V. Δ6 Γ b Δ M9 Lboro. b Δ M9 σ Lo Dba ^? Pa Δ ac 5 6 AT PULP PILED DPP JOLEVAGE PILED 5 · A° ∇ P APDY:

σ b ·ΛΓĊΙ 6 64 7·95Å.

ob DLoDFdb C5.

9. Da. d C5 0 6 NVol.

17) h∩∨r9 5 ♥ ∧p) :

aborbo, <ba Pard ASALANDO 9d · 1 < < 7 (96 9d° b · 1 - 20 b) LC2 of DCV and of

18) P b DUUL ACS.

Pa. 4 (> P 6 D d -) - | P 6 D C - - | F 6 A. PAPD BOVPS BILIALSBIAN

. Δ. > οιινιπ ο LL·ΔL "δ·Δρ",

1) 6 5ρΔαδ, ⊳⊳·∇ (" ∇ρΔ∫ Φρίδτ. Cb

. Νοπο ο ο " - " η νρούσο ρλίΩν.Δσάσο, Cb 6·Δο ρ6 <<ΠονΓο 9dο 9. Dosbor DAL P. Dr. Docor, PClobor by, Cb. V. Vo ΛĹΠΥ6C·ϤĊ ∇ PΓΔ-σσL* PໃLσ).

<\$ ⊳Γ9CJ Δ°

2) Γ·ΛαΙ·Δβάι Δη ΔΔΙ ΡυΔ·Δ΄, 6·Δ° Δ) Δ·Δη σΡ b·Λ° (5 ·Δ° ∇·Δ σ.J· dè-l'Cado b P Dr ΔP) 5°, σUΔèσ×

^{6.17} ベムムケ 52.11,

^{6 18 2 5} F 7 7 14: 1 SP 5 SPJ Da 17 13: SASS 43.6: 9als 31.9.

5 P5PΔd· ∇·Δ·ΔΓσ>Γd4· ∇·Δ·ΔΓΛĹΩ-Γd4· b4. 4) ΦΛΓ 5 P9Pa Δσσι, PPP ΔσσΓσσι 64, ΓC5 ΔΔL 6 DP L56. VCLX. bPa b Δ∫ DiσΓη' ΔΛΓ η σης Ρος bd° Γιος (1.Δ°, 5) Γη· Δ΄ 5 ∇ P Cd√iò × ·∇Ω *i ປ)σ-bb× Macedonia b·Δ° ·∇·∇σ σ P Δ∫ἀθη'>*, ∇ρθζι'>* 64 συΔάσ*. 6) ρίλιση (5 b L5b·ΔU∇d1 d·Δ54 b <PUCΓσ1, σPΛΓσ50Lda CΔC56 Titus Drr. oci. 7) b. 6 c c . 6 Vr Vrcdr b PDr Γ·¬CL×. ΔΔ 5 64 ∇ρηζηΓ¬β «σσ β ΔΙ ·Δη∇β Γ L 5 b · ∇ C × , σ P · Δ C L d i c ° b 4 Δ Λ Γ ∇ P · Δ C · ∇ C ¬ b ∇ · Δ \cdot 0<546. ∇ 1-0076 64. ∇ 0364746 05 ∇ 04 601.046, ∇ 05 d. d∫T is p Dr rqcie, 8) rs. d d p Dr i σc7p<° ΔΔ DINAL OF 6PDINAL, 6.0 5 FLOCY VPDINAL. L¬C', 9) b·Δ° C° ·Δ° ∇ρL¬C¬° bρργ Γ·¬CL°, ΔΔL ΔΔ L-CJ·Δ°, b·Δ° C° 96° PP ΔJ LJOCHL. 10) do AΔ PILOD 6 FP. V N. L. L. OCJ. L. T S AL . VP . 96N. J. C. S ΔΕ 9 ΡΓ ΛΕΓΔ " Φ.Δ>, ΓΟς Φ.Δ> 6.Δ (..Δ>90~ ΛΕΓΔ), $\forall P^{\times} \Delta C^{\circ} \dot{b} \nabla P^{b} \cap \Delta \dot{L} \neg C J \cdot \Delta^{c} \Gamma \Delta \dot{L} \sigma > \cdot \Delta^{c} \cdot \nabla P^{b}$ 11) P. I<C \(\Delta \alpha \cdot \) \(\Delta \alpha \cdot \alpha \cdot \) \(\Delta \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \) \(\Delta \alpha \cdot \alpha \cdot \) \(\Delta \alpha \cdot \alpha \cd TC5 6 Dr. V. V. ALANAS, T 64 6 Dr 6.9 VP& dr46. T 64 Parjab V. A aadjab 6 LLILbb, TC5 DAL VIadjab Fr. V dd b PLJCX, dd 64 b PLJC·Δ4, Γ dσ5 DD b PDP Δβρθόχ, ρα٠٥ ρ٠٥ 13) 「C ¬ △△ Ь P ▷ Ր L ¬Ь·∇C L ×,

^{7.5 2} b≥∆°∩>a b 2.13.

PPT_DCJTd46 CAC' ∇ P DC', \overrightarrow{d} -5 PPPC-6- ∇ P U-V'>', 15) \overrightarrow{d} AT C' \overrightarrow{d} - \overrightarrow{d} - \overrightarrow{d} -PCD- \overrightarrow{d}

DCaL4 Pl Lb.Ar

O 1) Pa d Co ocardiaol, Pac. Vord ppgc76 doe ら Δ∫ Ĺ·ϤΓΔΠ·Ϥ¹ ΔΔĹ *ĺ ϥϽσͻ Macedonia *.. 2) Ⴣჿ で ٠۵٠ ◊ ٩ ١١٠٠٠ ◊ ١٠٠ ◊ ٩ ١٠٠ ◊ ٩ ١٠٠ ◊ ١٠٠ ٥٠٠ ف ط۸۲ ۲۰۰۵ کا^ن، ظ۸۲ ۲ ۱۹ ۲۵۲۹۰ طه ط۸ ۲ ۲۹۰۲۰ کا حصخه da ·Δ° ∇ρρηίρι·di, 3) ρ·ΔCL·Δσσι C5. ∇ρ Γρ·∇·di C° Γσ6 Δd ∇ d6°P)· Φ6, Φ. Φ. ΦΓΡ. ∇. Φ6, · Δ Φ. Φ 5 d ∇ P Δ o C J· d', 4) Γ (5 σ P < d5 σ Γ dè σ b, σ P b P ΔJ < d4CLP<°. ΛαL 5 D P < PΠαL·Δ·Δ° bΠνγ9σ°</p> DALAN-Δσ·Δ°, 6) Γ 5 C5 La 6 P Dr bace CΔC7 Titus $\cdot \Delta \Gamma \Delta \neg b \Gamma P \Gamma \supset 4b \nabla \cdot \Delta \Rightarrow d \supset 4b P \neg P \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \cdot \overrightarrow{\Delta} \cdot \cdot \Delta^{\alpha} \Rightarrow d \sigma^{\alpha}$ P L Γ 2° ΔΔ P < P Πσ 9· Δσ· Φ. 7) ΦΛΓ 5 Γ 2· ∇ Δ Γ $\Delta\Delta\dot{L}$ 64 $\cdot\nabla\cdot\nabla\sigma$ 6 $\Delta J\cdot\Delta$)6246. 6 $\Delta J\cdot\Delta$ 9 Δ 7 (5 9 σ 0. Δ 6. ΓC5 64 V5 4C·VσΓd46 4ΛΓ Γ à · 66 P'¬PΔ·V·Δσ· 4 DD .
√ ∆∫ Γ_0°946.

10) ୮ርጐ ም⁴ ∇╦ርἰ≞: ፭ለቦ ሮ ⊳σያያ⁴ ቦያያጋ4ዮ<⁴ ΔΔ ቴ ዮኒՐጋሩኑ ለኃ፬¾, ዮፎ∙፭ ፭ምጐ σር⁺ ዮዮኒՐ<ዮቢσዓ⁴, ∇ ዮՐኤርግኑ

13) $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ}$ $\dot{C} \dot{\gamma} \cdot \Delta^{\circ}$ $\dot{\Delta} \dot{\gamma}$ $\dot{\delta} \dot{\gamma} \cdot \dot{\gamma} \dot{\gamma} \cdot \dot{\gamma} \dot{\gamma} \cdot \dot{\gamma}$

◇·△> σ∧·◊
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 7
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦ 6
♦

C∆C¹, D.∆r.
 dba. 64

16) Γ·9 5 σΠἀὰ° ΡΊΙσο ∇ΡΓὰ CΔC5° Titus 9·Δ° $VJ \cdot P_{\sigma}$ L ∇J $TLJCL_{\sigma_{\rho}}$ L $\cdot \nabla L\nabla L_{\sigma_{\rho}}$ C V_{ρ} 9 $\Delta \sigma \cdot \nabla_{\sigma_{c}}$ $\dot{P} \cdot \nabla \nabla T$ ·ΔΓΔd46, 17) LL6 C5 64 P Δ DC1 V ·Δ ΔβΓ91 6 P Δ QP1. b PUσΓΓ PCaΓdaσ°, σα·Δ° 5 σ P ΔJσς. da° dd PCardia", dos dar puol Dal V<6 6 DS L. 4ran. d. Du. VCJ. DCDP. AG* Dr 64 V 6P. 6C* $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){\wedge}} \put(0,0){\line(0,0){\wedge ΫρΔ·∇·Δσ* ὁ ΟΓΙδρ° <ρΩσθ·Δα°, ὁ ἀδΓϽ; ὁΩνΓθι 5 Γ ΣΓ ΡΓΔ ¬Cd~". ∇ dd) σ × ΔC5 b4 ∇ < C·∇CL × ∇ ·Δ $\cdot \Delta \Im b \dashv b^*$, 20) $A \wedge \Gamma C^5 \sigma C b b \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma D b D \Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma b^*$. b·Δ° dσ5 σα (·∇σ[γ· dα° α·Δ> Γ Δ σ(× · b>6 ∇ ἀ ὰ ԵՐ Ͻ γ · Φ ὸ · ∇ Δ C ι < P ∩ σ · 9 · Δ ° , 21) Γ C ι · C ι · Φ ι $\nabla \int \Gamma \cdot \nabla C \dot{L}^{\times} \cdot b \Rightarrow \nabla \cdot \Delta \Delta \int \Gamma \dot{q} \Rightarrow \dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \nabla C \dot{b} \cap \nabla \Gamma \dot{q} = 0$ Γ Γ·à < C*. Δσσ·Δι 5 64 Γ Γ·à < C J·Δι.

$\Delta l \cdot \nabla L \nabla_r \cdot \mathsf{AC}_P \triangleright \mathsf{C}^{\sigma} \mathsf{L}_{\triangleleft}$

∩ 1) b·∆° C° ·∆° 7·7° Ր⊳√∧⊲L·∆ᢏd° Ր·∆ርĹdሩ¢. ∆P $oldsymbol{\mathcal{I}}$ Կ & Δ ʃ · Δ Ր Δ ·ር የጊLԺጋ $^{\circ}$ & Π VԺГd· \circlearrowleft † † J Π 7 Judea \lhd P * b ط٦٠٠Φ, 2) ط٥٠ ص٩٩٤٩ ∇٠Δ٠Δ٥b٢46, ص٩٠ΔCL٠Φ b4 ·▽∩ *Ĺィンダウ・ベP× Macedonia b ベラ・ベレ ベ・ムケッ ベダッ コラッ P · Δ · Δ) b c ' δ P Δ P) σ P , P C α Γ σ α σ b · 5 * σ 9 σ P × σ P $\Delta \Delta \cdot \nabla_{\sigma}$ C' $\nabla P \cdot \dot{Q} < CJ \cdot \dot{Q}^{\dagger}$ $\dot{Q} \wedge \dot{P}$ $\nabla \cdot \Delta \cdot \Delta J \dot{b} + 4 \dot{b}$. ΓC^{5} 9·Δ·Δ·Δ VJ·6° V¬CJ·Δ° V·Δ ΔJΓ9·Δ°, 3) Γ 5 C5 6 DΓ oboos. J.b Dd PCardaol, P. Joy J. J. DD 156 b A. ΓΔCJΓd46, Γ5 C5 95Λ ΦΡϽ5°, Ρ6ΡJĊ¹ ΔϽ٥ ϤS ∇·Δ ΓΡ·∇΄Δι, 4) ρ°Λ° (° <bΓ·Δι· Δι. L\)σ'> b ⊳Γ·Δι. Γ6d4ι C> V P PJCHV. JAP &C PPJBPF, 9Pa J C> PC JBP. Jos · Δ9 PPPΔ-DOFOOL! 5) FCS b DP oboos · O.b Dd PCardade rondoloris ric collat. TC5 rprosidació DA ԵΡΦΕΙ94° ∇.Δ ΓΡ.∇4°, ΦΛ. √Π ΛΟΟΙὰ° Φ΄ς ΡΕΡΙ΄Ο΄. ΓC ΔΔL 9Ja.66 7 hP)46 7 ΓP.746, 6.Δ° ·Δ° 7 ΓP.746 ἀσς Ο Διάιδι Γ Γρ. Ο Κις 6) ΝΝ Γς βΠσσσι, ΔιΔς ς Κρ 6 PN6C* PN6-0°5°, DAP <P > 6 Jada PN6a°, DD C5 σΛ·Δ° 6 PΠ6C* PΠ6σ5° ΔΛΓ σΛ·Δ° D 6 Jada° PΠ6α°, **7)** ⊲·Δ> ५ Γ∫ Γρ·∇<° Γσ• Δd ·Δ° ∇¬C×, ὑ·Δ° ·Δ° Γσ59C*, 6·Δ° ·Δ° 64 ΓΔσC* Γ 5 Γα·δί ΓΓΡ·∇5°, PILOD 5 DO VOLª DO 6 F. OCTOU P FP. VOU. 8) PILOD 5 D65P)° Γ [σ-σ6 4.4]] <10 6 Δ1 ΔU446, J56

 $\nabla \triangleright \Gamma \supset A^{\dagger} \land A^{\dagger$ חל<חרילי, 13) ספיספי שני ישי לישי שישו שי CINCHE. JOS PILOS BP AI DOCK. ATTO VC OF APOLS. 5 0.057 σ P Δ5 1 9 2 T ° 0 Λ 6 P D D 2 d 4 6 . V P · Δ C L d 4 6 Δ Δ $\Gamma \cdot \Delta \Gamma \perp \cdot \Delta^{\circ} \times \delta \Delta \Gamma \subset \Gamma \wedge \cdot \chi = 15$ DCDP·Ao·de AP·Vo·de dCe bbp·9·de. Pllo) bp As Dack-Dap VC GCSCJ-dra, d.ds7 5 GCGGCra rirppa Ρυ·νοιδο. Δ. Δι Το Δορό ΔΔΕ 6 Δι Δόλ6. $\Gamma \land \Gamma \sigma \hookrightarrow \neg \Box \cup \neg \Box \cap \neg \Box \cup$ δρ·βC[· ΔΔ Γ·ἀΓ]·Δ° V<β° Δρ× α·Δι Δβ · Δ\ Δ · Δ Δ55*, 6.Δ° 5 64 60 Δσσ Ο Δοβ.Δ° 6 β Γσι σ.Δ $CJCJ\cdot \overrightarrow{O}+\Gamma^{\circ}$, 17) PTLY Δb° (5 $\nabla \Delta J \wedge \Delta \dot{b}U^{\circ}$, $\Delta \cdot \Delta \tau$ 5 9doo b Δ CJC* Cb D b CJC° dσ° b∩VΓ9σ° b P ΔJΓ9σ°.

18) ⊲·Δን ካ የ Δ¬С* ∇ የ Γ□)C* ὁ·Δ° ·Δ° ΔΔἰ ▷ՐΓ·ᡆዮἰ~,
<σί ካ Խ∩∨Րዓσ⁰ የ Δ¬σσΓσ⁰, ΓС° ΔΔ <<° ∇ Γ·ἀρΓ⁰,</p>

 $\cdot \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} b \Gamma \Gamma \Delta \cdot \dot{a} \sigma \Gamma C \cdot \dot{c} \nabla \sigma \dot{b} \sigma \dot{c} d C \cdot \dot{c} \nabla \sigma \dot{c} \sigma C \sigma \dot{c} \nabla \sigma \dot{c} \sigma C \sigma \dot{c} \nabla \sigma \dot{c} \sigma C \sigma \dot{c} \nabla \sigma \dot{c} \sigma C \sigma \dot{c} \nabla \sigma \dot{c} \sigma C \sigma \dot{c} \sigma \dot{c} \sigma C \sigma$ b4 b·Δ° σ σ c bPP) γ. b·Λ° (° ·Δ° P9(i·Δ° σ ω U γ. Γγ. V $\Delta \supset^b PP \Delta J \cdot \lhd < C \Delta d^c b P \Delta J \Gamma d \ni^{\times} \nabla U \cdot V \ni^{\times} DD b P \Delta P D \ni^{\times}$ 7) b. D. C. 9d. PP No PCI. Norg. AN DP bp. bCi. DD $\Gamma \cdot a \Gamma J \cdot \Delta^a$, $\nabla P b P \cdot b a b P (L \sigma)$, $\Delta \cap b A \sigma P (< G \cap b) P a \cdot \Delta$ PPD-OCOLUGE P C O P LLJ5°? 8) < Λ 5 · ∇P b P Carpin 65 4746. dC6 4 V<6 DU.VC16 6 DS L. 4101. d6 σρη<αμφ, Γς, Δργισης, ςν, Δριπιγρ σορ,* ٠۵٢٠٥٥ ١٠ ١٠٥٠ ١ ١٠٥٥ ١ ١٠٥٥ ١ ١ ١٠٥٥ ١ マーク マ P ししらうら、 PC L F dia do ら ち * L イ フ ーナ・ DP * Macedonia b db·db σ P ΛCLdb bPa 9dσσ b P Δ J aUhba, b·Δa h ·Δb X DU·V·A° V PP'Sid'>°, i·A° Y ·Ai or 6 <PP' P CICL° DD らρΔΓ Γωροίο ΔΔ L Γν·∇ *Δοίο Αchaia Δムウ 11) Δσο Δ(5? Dh' Δα V hPΔda·Δadb? Pllo-) h DP9C° V SPDade

12) Γς Δθ 9 ΔΓ97° ΔΔ]ς 6 ΔΓ97°, ἀσς 6.Δς σας Οσένο Δρ 6 Δ. ασην. Ενό Δρος Αδα 6 ΓΔΓ ΕΓ. Ισσην. Ενό 13) 6.Δς 1 64 9.Δα 2 1 7 Δα Δρ. Ενό 10 Λυ. Ενό 13) 6.Δς 13) 6.Δς 1 64 9.Δα 2 1 7 Δα Δρ. Ενό 10 Λυ. Ενό 13) 6.Δς 1 64 10 Λυ. Ενό

.<\$ ▷6.6CP5.△a. ♥ CJC*

16) $\Gamma_{\alpha} \cdot \dot{\alpha}$ (° $\sigma \cap P^{c}$, 9d $d \cdot \Delta$) ($\Delta \neg C \cap \nabla \cup P^{c} \cap P^{c}$, $P^{c} \wedge C^{c} \wedge \Delta \Delta \wedge \sigma \sigma \Gamma J + b$, $\Gamma \cdot \Delta \wedge \Delta \cap \sigma d \wedge D \cap C \wedge \sigma J^{b}$, $9\sigma^{c} \cdot \Delta \cap C^{c} \wedge \Delta \Delta \wedge \sigma \sigma \Gamma J + b$, $\Gamma \cdot \Delta \wedge \Delta \cap \sigma d \wedge D \cap C \cap b \wedge \Delta \Delta D^{c} \wedge \Delta \cap C^{$

^{11.23 △}JM9·△△° 16.23_× 11.24 DC≯

eσ ΔC ΔΔ·V σρ ϽĊd J· Δ 25) σ"ν (3) 64 σρ << PUD d FNd° V P d< PrbUP°, dAN° 64 & P < A. L. L. L. A.d. σ·"\ (3) 64 ∇ P Λ·64× σΡΥΓĹσὰ°, ΔΛΠ× C 6 6 VΠΛ6. ∇ροσίσοΛ·Ο΄ 64 J·Ο 64 Vb b J·Δ·Δι·b. ∇ροσίσονός 64 Proudo*. V P 20-70-75° 64 1 6C6Fd*. V P 20-70-75° 64 ργος. ΤροσίσοΔ·οίν 64 Δρ 6 ροσίσοΔ·οίν, 27) ΟΛΓ (5 σ<'λ'. Δ'ς, Δ'ς, Δ'ς, Δ'ς, Δ'ρ'ς, ∇ ρ'.Δ Γσ. 9'5° 64, Δ'ς, 64 FPL UFG6 V P 457-4°, 4.6Px 64 JG6 V P 455°, V P Pbr'> 64 JG6, 28) b·Δ° C5 ·Δ° bPa 9da° σ·Δ·ΔCda°, VC~PJ\$ 64 V Dr dr.9CL° V & & bC.Vo-L.b DU.VCJ\$ 6P& $\forall \dot{\nabla} \cdot \Delta \sigma^{\mathsf{x}} \dot{\mathsf{b}} \Delta \mathcal{J} \dot{\mathsf{L}} \cdot \forall \Gamma \Delta \Pi \cdot \dot{\nabla} \dot{\mathsf{c}}$, 29) $\forall \cdot \Delta \mathcal{T} \dot{\mathsf{b}} \Gamma \Gamma \sigma J^{\mathsf{u}} \dot{\mathsf{c}} \Delta \Gamma \Gamma \sigma J^{\mathsf{u}}$ 5 offict.

30) $P^{\circ} \wedge^{\circ} C^{\circ} \cdot \Delta L \Gamma \cdot b \sigma \Pi \wedge r^{\circ}, \Gamma \hookrightarrow \Delta \sigma \ 9C \Gamma C L^{\circ} \Gamma \cdot \Delta C L^{\circ} C \sigma^{\circ} \nabla J \sigma_{\circ} \Gamma \wedge r^{\circ}, 31) \ P^{\circ} L \sigma^{\circ} b \Pi \vee \Gamma^{\circ} \Gamma \hookrightarrow b \nabla \Lambda^{\circ} U \to b D \nabla \Gamma^{\circ}, \sigma \Gamma^{\circ} \Gamma^{\circ}, \sigma \Gamma^{\circ} \Gamma^{\circ}, \sigma \Gamma^{\circ} \nabla \Gamma^{\circ} \nabla \Gamma^{\circ}, \sigma \Gamma^{\circ}, \sigma \Gamma^{\circ}, \sigma$

 $10^{-1} \text{ prc cs ad r ltiborhish asiaba, sia as in a simple of the state of the$

^{11.25} ΔΓΡ9·Δα^α 14.19; 16.22_x 11.26 ΔΓΡ9·Δα^α 9.23; 14.5_x 11.32-33 ΔΓΡ9·Δα^α 9.23-25_x

6Α ὁ Δ∫ησ·٩° dĹ 6Α ὁ Δἀ<(Γσ·٩°, 4) σρησὶ η ∇ρΔι
·Δροσ·Δι ·∇η ὁ Δ∫·Δσ·(ὁ ς.∇ίσι-ἰν, ∇ρω(* η ηθω*
ὁ βρριουνσσρε μν ρ (συσρε, ό·Δε 6Α Φ.Δν <ρηάν
Γ ΠΚΟ(* Δσ ηθω*, 5) σ ·Δ μι·δὰ (° ΦΑ Πω Δσσ, ό·Δε
(° σε σ ·Δ μι·δσηιλι, Δσ η ∇ι ρ ἀ·βρε ὁ Δ΄ σαριλικ,
6) γη ἀ θελε ·Δ μι·δσηιλικ, ό·Δε σι δρκιὰ ἀλλι Φσε
συν ΔΔ ὁ ·Δ Δρογε, ό·Δε σ σ ·Δ μι·δσηλιλικ ἀσε
ό·Δε Φ.Δν σα(·∇σὶν Φ.Φ΄) γ Δσσιν ▷▷ ὁ Δ΄ ·Φ</p>

11) ዻለቦ ርጐ σቴዮሩ/ቴቴን, ዮቴ/፭ ፭σጐ ቴ ዮ Δ∫ΔϤቴ ዮ Δ∫ῦμξε! ዮቴ/፭ ▷ς Δ∫ቴ/ቴ ፡ ቴታቴ ቦር∫Γሩዮሩዬ, ዓዛት ርጐ

'Δቴ ♡ ϤΛ∪ሮͼ// Ϥʹ ቴ ዮቦΔቴ/ቴ ፡ ቴ/ፌ ፌ/ፌ/ፕ σር<\ሮͼ//
ΔΔ ቴ ϤΛ∪ሮͼ// Ϥʹ ቴ ዮቦΔቴ/ቴ/ ጳ/ ጳ/ፌ/գ Ճ ፊ ቴ/
ቴ Δ⋅ቴ σΠ/ ·Ϥʹͼ, ቴሬ ኮ ሮጐ ቴ/ፌ ጳ/ፌ/գ Ճ ፊ ቴ/
೬ Δ⋅ቴ σΠ/ ·Ϥʹͼ, 12) Δσ ጐ ዮዮε ·Ϥ/ΓΫ·Δͼ Δσ ቴ/
೬ ԼեեՐՐԳ/Δͼ ቴ ሬ ೬৯৬.Δ Δ∫ΓΫ·Δͼ ቴ ዮ Δ∫ΓΫτ ΔΔὶ ቴ∫
ϤϦሩቴ · Δቴ ♡ ዮ <ዮቦ/ ·Ϥʹͼ, Γ ጐ ΔΔὶ ∇∫ͼ ·ቴ ነ · ৬৮ቴ
Δ∫σς · Ϥϧϐ ♡ ΠροΔϳσ፥! 13) · ∇ժσ ዮ Ե · ∇Ր Δσር Τιν ዮε · Ϥ
<ե՞ ♡ ዮ ጋሮፈሩ ϤΛν · Δδ Δ ዮ ፈር ◊ ▷∪·∨ር Ιν ቴ Δ∫

14) $\Gamma C \sim d \sim \sigma'' v^* (3) \nabla P P P I C > \nabla \cdot \Delta d C \cdot d < \Gamma d P < c \ i \cdot \Delta^{\circ} C \sim \Delta^{\circ} P d^{\circ} P b d > C \cdot \Delta v + P c \cdot \Delta v$

·<₹ ∇₽ Þ-ĠΓĽ, ∇₽>~Þ 64

5) Cb
CP9onHb, ba.
CATALINAL, PP9C'L L.A. HY9° NY X
PATALINAL, PP9C'L L.A. HY9° NY X
PPochOb, dL ba

da b < <a href="text-

 $\Delta\Delta$ 与 b\$∇Љ Galatia \lhd ዮ, ዮ Δ Љ \lhd ጐ ለሁታ $\dot{\Delta}$ С≯ዮ Turkey \lhd ዮ*, \triangleright \$▷୮* Rome ∇ ዮ \triangleright Ր \cap VĆ \cdot bት,

·<% Paul ካ ዮልያ የየ⊅ልዓ ላለ ⊲∙ፊን° ዮ∙ዓኤ∩√ፊ∿, ዮ∪∙∨≼σ≟σ∿ ቴሩ Րካ๙°, Րካል Ր >¬ኖቴ∪σዮ° ▷∟Րጋር⅃∙∆σσ, Ր⊲๖σ∿ ቴሩ ▷ጐዮ∧Ĺ∩√∙∆°,

\triangle CLAPLVVP

DDL is ベラ・ベット Cd シーム d・vi, Pa・ベートリン(」・・ソロ is ベライト bをマプラ Galatia ベアメンとも b ムチ ii・ベロム ロイト P フリヘベロ・ムのです。
3) Cb P にっつ ib マイヴァ、in ン いゅり b イ いっっ メ、 P b にのd・ベード・ベ、 P b にのd・ベード・ベース・、 ハーコ C i かん b 4、4) メ てって P a ム C・ベット P にしって a b マイプ L ** ib P D 「くアローメート D トロー・ムー P につって ib アープ L ** ib P D 「くアローメート D トロー・ムート D トロー・ス・ベースト D D is ムチ L では、b b の b D D D b is A 「 A 「・マート ない・マート 5) C b P にしっし C P につって ではd マース・ハジャ、マコ・リー

LL∧l·Po ΔC L·FLT·Vo

·<ξ, Δρ 64 dCb ΔJσ-5. Δbab

^{1.15-16} Δ5Γ9·Δω^α 9.3-6; 22.6-10; 26.13-18.

^{1.18} ΔΓΡ9-Δα⁴ 9.26-30_{*} 2.1 ΔΓΡ9-Δα⁴ 11.30; 15.2_{*}

a 17) \triangleleft \$ ∇ \$\sigma\$ Arabia \flat \$ \$\cap\$ \$\c

b 18) ΛC≯ Peter b4 7<^ Cephas P Δ5σbα, 4.<C° ·6° 1.42,

6) Δρ (° b Δσ·C ∇σb¬Cd+·Δ" - Γ DD (° b D) Δ P) $\dot{}$ Pl. (a) b. (b) D. (b) . (1) L (1) A. (1) A. (1) A. (1) A. (1) 9 PP_0<1695°, 7) 50 C5 DP. 0<60. 0 PF-06.06 ĊΛ5d 9·Δ° ΛC> Peter ὁ ΡΔβ Γσι Γ ·ΔCL Οι ΓιαΓΙ·Δσσ $\Delta\Delta$ J. \triangle 8) PlloJ D- DL5b. Δ J. Δ e* * Δ J. σ -. \triangle b° b DP $\Delta J \sigma \hookrightarrow \dot{\Box} b^{\alpha} \dot{b} P P \cap \Delta \dot{\Box} \dot{\Box} b P P \dot{\Box} \Delta \Delta \dot{\Box} \dot{\Box}_{x} 9) P \Box James,$ ΛC>. · La John & ΔαρΓ·C V σbσ· Δι D P σγ C· Δαα· Δ PLLOD 6 P DI S. VOTTI, OP DI SPOTOde OF DCS ٥ م-۵۱× صع۰۵۰ <۶ه<۶ ۱ رعـ۵۹۶× که ۲ ۱۰۵۰۵۲ که DU.VCJ bPdbob bPDJdb.db. TC DD.V L.db DJ b P ⊲C·∇CL° ∇ ·Δ Δſſ٩∀°,

11) $riangle \Lambda$ C° $riangle \Lambda$ Peter P $riangle \Lambda$ $riangle \Delta \Delta \dot{L}$ $riangle \Lambda$ $riangle \Lambda$ Antioch, riangle P P $riangle \Lambda$

^{2,6 ⊃}C≯<0-Г 10.17,

J. <| δ, δ i J. Δ. Δ. Δ. δ b G U. V C. J. Δ. σ × ▷Γ Λ L Γ <| δ c d b G C. δ c d b

15) σα·Δ° (C° U·V ἱ J·Δ·ΔÞ* σ Ρ ΔJ σĊ·ΔΡΓ°, ℹ·Δ° ·Δ° σΠω·Δr/Γ° (Λ°d ΔΡ ∇ἱ ἱ J·Δ·Δr/ἱ ÞLՐ)CJԵ ἱ ΔJσἱσ·C,
16) σΡ٩ĆΓ° ἀσ° Ϥ·Δρ Ρ U·VC·ἀμ ΓΥΥ Χ(°, Γ Υ Δ ·∇Γ
Γω·ΔΓ·Δθυ Δσ Ρθμσ)°, ἱ·Δ° ·Δ° ∇)C° ΔΔ *Þαω· ∇·Δσσ
ἱ Δαυσυν, ٩σα·Δ° (C° σ Ρ U·VC·ἀμ Χ ΓΥΥ, ΔΔὶ (C°
∇ U·VC·Ϥρυ Χ, Γ Δ ٩ ΡΓ Γω·ΔΓ·Δαρυ Ρθμσ), ἀσ° ἱ·Δ°
Ϥ·Δρ Ρ)ΓΓω·ΔΓ·Δθυ Ρθμσ)° ∇ ΓΓ)C° ἱ Δαυσυν ΔΔ
Ραω· ∇·Δσσ, 17) 9σα·Δ° (C° ∇ Ϥ)σαίχ ΔΔ Γιά<ΓθΔ°
∇ U·VC·Ϥρυ Χ, Γ Ο° ΔΥΡ 9σα·Δ° (∇Ιάθρν ἱ Γ)CJ·ἀν,
Γ α (C° ∇Ιάν Βσσυν ΚΛΘ Χ ·Δ° ∇ Ϥσ ἰΓΡ)υ ΓΓ)CJ·Δσσ?
θd ΔΔ Δσ(9)! 18) ρ°Λ° Ρ·∇Ρ)Τ)Το ΔΔ ἱ Ρ σΓ·ϤαΓ)Τος

CΛ° ∇Ιάν Βσ ° ∇ Λθαὶ Ρθμσ) Ρ)Ταω· ∇·Δ° (19) Γ C°

ĊΛ° ∇Ιάν Βσ ° ∇ Λθαὶ Ρθμσ) Ρ)Ταω· ∇·Δ° (19) Γ C°

ĊΛ° ∇Ιάν Γ ἀς ∇ Ρ σ> Το (Λ° Ι Ρωω· ∇·Δ° Λ Γ Γ Λ Δ ἱ Ρ

ΡΓ ΔΙΝ Γ ΔΙΛὶΠρός ἱς ⟨Ο·∇σ Γ Ρθμσ). 20) Χ η σ Ρ

^{2.16} σ6Ja 143.2; ▷≯▷La 3.20, 22,

c 18) Γ LΔ·³ 18 ▷ΛΛΔοσὰ ♡ ΡϽΔος: ΡΥΛΑ [τὰ Ρ.∇ΔΛΡ9Ϟα ὁ ΓΡ ὁω: ▽ΓͰΟΔΛΡ9Ϟα ὑ ΑΓΕ ὁω: ▽ΓͰΟΔΛΡ9Ϟα ὑ ΑΓΕ ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό Ε΄ ΑΓΕ ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ἀστικό ὑ ΑΓΕ ΘΕ ΤΑΙ ΔΕ ΤΑΙ ΔΕ ΤΑΙ ΔΕ ΤΑΙ ΔΕ ΤΑΙ ΔΕ ΤΑΙ ΤΑΙ ΔΕ ΤΑΙ Δ

·ΔΓσ>ὶ ϤΛ ∇Ρσ~ ΔΔὶ ℲͿͿͿͻΠͿ*, ὁ·Δ° (° σ° ·ϤϤ ὁ ΛἱΠ/)ς, ·Δ° ▷ς, Χ ὁ ΛἱΠ/ σΛὶΠ/.Δσ*, ∇∪·∨(·Διὁ ዮἰωσ) ▷θ/,ς, ἱ ▷Γ ΛἰΠ/,ς ▷▷ ω'႕ ΛἰΠ/.Δ° ὁ ΛἰΠ/,ς ἐσ° Χ σΡὶΡΔὸ, ▷ Ρ<ΡΠὰ° ὁΑ ▷ΛὶΠ/.Δ° σ° ▷Γ,
21) ὁ·Δ° σἰα·∇().Վ¬° Ρὶμσ) ▷Ρῦ,ՎΠ/.Δ°, Ρ°Λ°
·৬>.ὁΠ/.Δ° ▷ΓιὸΡ<° ΔΔὶ ▷α-.∇.Δσ*, Ϥσς Δϧ°
Χ ዮσ>ძ<°,

حم ک۰۵۰ طأل ۲۰۸ U۰۸۲ کم

^{3.6 1000 15.6; &}gt;>> Lab 4.3x . 3.7 >>> Lab 4.16x

^{3.8} ിട് 12.3_×

10) AP (5 · 10 b) DV J J J J J V A A A C I D b A A U J b $\Delta\Delta$ Darivage. It's Jest Antidral $\nabla \cdot A$ and $\partial \cdot \Delta^{\dagger}$. ۵۶ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو ۱۲۵ کو 64 bβa 9dσσ 6 ΔΙΛΔ6Uσο ΔΔ Daz. V.ΔL/aΔ6σσ. Δαρί ·bb·bP[dre Plutane D [PDC* is A a Utale A A Do. a. V. Aga. dash PPLYOUDS ALADOUS SIND SIDE OF SOME DIVILIAGE C ΛĹΠΝ, 12) ΦΔ> 5 6 6 . ∇C* Da ~ · ∇·Δ° 6·Δ° 7·7 DC<Γ)ν° DUVACIOS, DD DD PPLZOBS DPDLBS: STOSS 5 AB ό)C* βρα 9θσσ ό Δαυσο ΔΔ Ραζ. ∇.Δσσ. Γ η ΔΔΙ $\nabla \int \Lambda \dot{L} \Pi^{-1}$, 13) \times PP $\Pi < D d \dot{L}^{\circ}$ $\Gamma < P \Pi - d \cdot d^{\times}$ $D = -i \cdot \nabla \cdot \Delta^{\circ}$ \dot{L} \dot{L} \dot{L} σ>Γσ>Γσ>Γσ>Γσ> P Πρ.ΔΕ΄ ·Δ° b a σ>Γι Pa·Δ° · Dr. Εσ> P[L-] Δ Δ Δ Δ Λ Λ Λ Ι Ι Ι Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Δ Γ Δ Γ Δ Δ Γ Δ baσ>Γ½ 14) ΓC5 DD X Γ5 bPDΓΛ.ΓΓ9½ Vb bJ·Λ·Λν·b 9.Δα. Τ Γσ. Ε ΔΔ 5. Τ (d). Δσσ. (Λ) β β β Δ β ΔΗCL·ΔΙ Σ·Δ 5. ΣσΕΙ Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ

Σ PBDTUALL SS PILO) DCL. 6 BPS-CL. Dax.

Da.-. V·Δ° ΔΔ C° 64 <-- CL9·Δ°

^{3.13} DC≯<| or 21.23 x 3.16 Torth 12.7 x 3.17 \rightarrow Phich 12.40 x

^{3.18 ▷&}gt;> Lab 4.14x

 $\Delta \neg ^{\circ} \neg ^{\circ} \neg ^{\circ} \cap ^{$

[C, DD Δ.¢Ω Dσ~.Δ.∇.∇.σ

^{3.29} D3DLab 4.13,

d 19) $\nabla^{\mathbf{c}}$ ኒዲላኑ የ ዕ< $\cap_{\mathbf{r}}$ ነላኑ የ ▷ $_{\mathbf{c}}$ ጋ፡ላኑ ▷ $_{\mathbf{c}}$ r ∇ · Δ · σ \sigma: $\overset{\circ}{\circ}$ < $^{\mathbf{c}}$

▽<>◁₫Γˇ Abraham Pጋርቴъгч, Рь∪∧ݐ┙╛ ╘ሩ PใLۍጋ եՐ ◁↩CĹ٩º,

1) ▷▷ C⁵ ♂∩°、
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√ ₱ ~PCF9 >700 >700 \$ CΛ5d D<FC9° b Drbσ·Δσι, da ·Δ° bra 9dσσ ∇ ΠVC* 9a. Vord. 9 abrild 64 Do DUU 6 Pabild. Kol Co V ΡΓΥσο ΔΛ 6 P ΔΡ)σι DUU Γ >σάάβΓΔι, Γ 5 ΔΛ 9> o dabrrbo. Al. 3) TC> Vs. be 9Pa. Aec. PP NVordage V6 APP PUNCTION DD LYD ABP LIC BACT VV $U\cdot V\cdot \Delta^{\circ}$, 4) $\forall \wedge$ C° $\Pi < \Delta b^{\circ}$ ∇ P D $\Pi \Gamma \neg \sigma^{\circ}$, $P(L\sigma) \cdot \Delta^{\circ}$ Δd Dary Drarod Andi Co A.9x Parociar, TCo 64 VPAJAIA~ bPAJbo. Tible 12 Moses Di)o 2. V. Agg. 5) FC \(\nabla \cdot \c Dar. V. Agg is PDT ASI. [5 C5 Pllg) bpa 9Pa. Acc $\bigcup \nabla \sigma \cdot \triangle \cup \nabla q + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla q + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma + \neg \nabla \Gamma \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla \nabla \sigma = 0$ $\bigcup \nabla$ Δισς ΔΙσά η Δσ Doly DClido ΔΔL PUΔάσχ, Γςς $\Delta \Delta \Delta b b \Delta PD^{b}, \Delta C, P^{c} \sigma^{c}UU! 7) b \Delta^{c} C^{c} 97 \wedge D < \Gamma C9$ PN_D·△Z, P1L0-) 5 _04 P)dZZT6, ▼ DdZZT6 △(5 P·△ T0-6 b Γa' ΔΔ Ddr54.

·<\> ∀\ \<\<p>\ \

12) ታርፈ୮ሩኮ! ୮ርጐ ∇ያ <ፅ५ታΓፈቴ. ቴ Δያለርበታን° የ Δያለርበታሩኤ ረታጐ ዓታ° ቴ በው ፊፋኑ ታበውን. ቴ ፊ° ረላቦሪ የየ

^{4.5-7 &}gt;>> Lab 8.15-17*

17) Γς ὁ ▷ς ενθρου ει Δρ σς δς δς δς δς δινουνοίνος ενθου ει Δονονοίνος ενθου ενθρου ει δονονοίνος ενθου ενθου ει δονονοίνος ενθου ε

∇ხ̀≱ Hagar ა∙ს Чჰ⊲ Sarah

^{4.22} ባውሥ 16.15: 21.2,

PàVL°.

b·Δ° (Γἐν ٩dσσ ÞUU° Þ(ÞἀΓσ ĆΛ°d b·Δ
 Δβ Γσ⁰ ⊲⊲ .P·ΔԿ°, ԵΡ ÞĹĹ⁰ Δσ Δ·٩·⊲°
 b <Γ(²٩ν'σ⁰,

31) σCαΓάΝ, δ·Δ° C° << Δ< Δ·9 δ <ΓĆ9ν β)σίσηΓάνὰ°, </br>

ρσ∙Δር₀ ∇∇ δυΛΦιυς∇9⋅∇₀

ALCIASE OF ICE Paul PIACLIAGOL! PSAC SPAGALE * PPa. CC-9~146, 6.0° DAL 6a9 X P6 Dr. Drdy. C. 3) Fa. J PCJ. bFFoot, PSA J. D> <PAONCH ASod ۲ ۶۶۵۰۵۲ م ۱۲ م ۱۲۵۰ کی کاف که می ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ کی ۱۲۵۰ Da-. V·Δ° 6 ΔaUσ6, 4) Pa· < C° 6 6.97) < 6 Γ Γ·ap Γσ6 $\nabla \Delta \mathcal{I}^{\Gamma} 94^{\flat} \nabla \Delta b \sigma^{\flat} \times \nabla \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta \mathcal{I} \cdot \nabla^{\flat}$, $\Gamma \rightarrow \nabla \Delta \mathcal{I} + 4^{\flat} \Delta \Omega$ ∇.ſ <\Vœ lɔ˙× Pî.l œ) Ր ▷Ր ⋅bɔ・b₽Γ¬Γ' ▷Րἰωβ° ∧ ℂႪ σ·ΔΓΔd·ΔΓ° ∇U·V4CL* b DΓΛ); ΔΔ ·b; bΩ·bΩ·Δ°, 6) ΔΛ Υ Ρ·ΔΓ·Δι Χ ΓΥς, বব Υ β ΡΡα· Ο΄ C-59/βσ·Δι বব 64 Vb ·Δ° ΔΔ ΕΡΓΔ-οζ·66, U·VCJ·Δ° 5 ΔΔ 5ρΔ·∇·Δσ* 6 ΔΓ $\triangleleft_{\mathcal{D}}\mathsf{PLb}$, Γ \vdash Δ $\dot{\mathsf{b}}$ P P Δ $\dot{\mathsf{o}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{b}}$ $\dot{\mathsf{b}}$ $\dot{\mathsf{e}}$, P D P P ∇ Γ¬<)

\[
\text{V} \simeq \text{P·dubJ·D4b} \simeq \D104P<\cdots! \simeq \D-0+C\cdots
\]
</p> ԵΡΛΠσ-ο ∇ΛΓ σ-ς-««ΔΛ U·V·Δ»? «Θσ» (" 6 ΔΡ) $\nabla \mathcal{L} \triangleright \wedge^{\varsigma} b^{\iota}$, $\dot{L} \cdot \Delta^{\varsigma} \stackrel{\circ}{C} \Delta P \stackrel{\circ}{D} \stackrel{\iota}{\downarrow}$ 10) POP 9P $\dot{L} \Delta \sigma \sigma^{\iota} \stackrel{\circ}{\nabla} P \stackrel{\circ}{P} \stackrel{\circ}{\nabla} b$ bNVP9°. PDCΛQ+·∇° 94° <6° b ΔſU·VC+·Þ°. PN +) 5 D 6 a a dig Δσ Δσσ·d d· Doσ·Δσ·9 6 Γd 6 ΓΔσ6 ΓΔος 11) 11) σ[α[٥], ρ5Λ° [5 σ° 95Λ δρ.6[6 ΔΔ $PPa\cdot \triangleleft C \sim 9 \sim d \cdot \Delta^{\circ}$, $\cdot \nabla d \rightarrow^{\circ} C \sim 9 \rightarrow \Lambda \cdot \nabla P b \cdot b C P \Delta d \rightarrow^{\circ}$? $P \sim \Lambda^{\circ} C \sim$ ΔΔ U·V Δββρ·٩5°, δ·Δ° Δ) Δ·Δ> σΕ LσΕσν βρ·βσ-5 6 Γθ6 ΓΔ σ. 6 Λ5σσ Γ Δσ Lσς J. Δ PNσσ. Δσ. Δ.

13) Ρα·Ϥ (° ·Δ° σ-CαΓϤ», ΡՂLσ-) ▷ς ΡΡ Ϥ)ΓΙ-Ϥ Δἱ Ϥ<▷Θ-Δα* Γ Πνσημ-Ϥ», 9d (° ·Δ° ΔΔ ΡΠνσημ-Δθ-Δσ-Ϥ Ϥ<Γ)9» Γ ▷Γ LΓ)CΤ», 9d ϧϤ <ΡΠα.9» Δσ ΡLΓΓΥ-∇ΟΙ-Δσ-Ϥ Γ Πνσησμ», ▷▷ (° Δ∫Γη», ἩΡΔΠ-Δσ-Χ Δ∫αά-ԵΓΔΠ»,
14) ἀσ-ν ϧΡα ▷α---∇-Δα (Δ∫ 1-ν-π)ΓΕ ▷▷ Δ∫Γηά-σ-Ϥ*, ৸ΡΑ ΡΓΛΙΠν (Λν-θ ὁ Δ∫ ἩΡΔΠ-Τν-, 15) ϤϦ-ϜΓ-ΝΕ ΡΥΛ°

16) FC >> Voado: <Pnob 5 dd Pllo) >Clob LΓΓΥ·∇ΟΙΙ66 Ρ9UΔάΠΑ·Δσ·Φ. 17) Φ·Δ> 5 Ρ9UΔάΠΑ·Δ° a < L Dag AJTS. VCJLborg. b. D. A. Pilos DCh. b. b·Δ° Δ∫Γ¬·∇C¬·¬° ΔΔ 9UΔėΠ¬·Δ° b·Δ Δ∫Γ9Lbσσ° 44 C5 46 DC4.VCJ.A AA 64 P9UA&A/.AJ.AJ.C5 J⇔ ΓΡUΓΡΤ LC2 VV P PL P2557.Δρ VV VV PL PC.ΔC.ρ $\nabla \cdot \Delta \Delta \mathcal{L}^{94}$ 18) $P^5 \Lambda^6 C^5 P L - D D C \dot{b} \cdot b^6 \Lambda \Gamma \cdot \Delta D - b$ PΛĹΠΤ·Δσ·<β, 6·Δ° Δ5° PΠνσΓσΤ' ΔΔ *>~~·∇·Δ°, 19) ÞÁ CS VYUŁ 6 ΔΔ 9UΔ LA PIGAL 6. LC2 DD Dr dobrpp: Vrpusyor. VgFUSVo. $\triangle < \Gamma \wedge J \cdot b \Gamma \Gamma \cdot 9 \cdot \Delta^{\circ}$. 20) Lad $29 \cdot \Delta^{\circ}$. LLC $\cdot \Delta \Gamma \cdot 9 \cdot \Delta^{\circ}$. $\int 9 \cdot \sigma \cdot \Gamma \cdot \Delta^{\circ}$. $Pb \cap A^{\circ}$. $A > 1 = 0 \cdot A^{\circ}$. $A > 1 = 0 \cdot A^{\circ}$. $A > 1 = 0 \cdot A^{\circ}$. 6.95 dc1.0°, <9.0 o1.0°, 21) 1.0 1Δ΄ρ·6ΓΓαδ, Δ·Δρ 6 ΟC× Δρ 6 ·ΔCL°, 6·Δ° C ·ΔΓ·Ćλ *Pîlag Dijpi. A. Arax, 22) Ar Co Pîlag Dib. $IVCJ \cdot \Delta^{\circ}$, $Pl \cdot \forall \Pi r \cdot \Delta^{\circ}$, $\Gamma_{\bullet} J \dot{C} \Pi \cdot \Delta^{\circ}$, $U \cdot V + \dot{C} d r \cdot \Delta^{\circ}$, 23) ΔΙΩΤ·Δ°, ·∇·∇σ 6Δ·∇σΩΤ·Δ°, Δρ (° DD b Δ\$ΛLΠ·
b·Δ°
D b <<<>
¬σΓd·
d D a c·∇·Δσσ. DP ASODA OF D9UALANDO OF. AG 64 6 P AS CO ⟨∇C · ∇C J L b σ σ P < σ °. b 4 b P Δ Γ Γ · ∇ Γ 9 L b σ σ P < σ °.
</p>

25) Ϥίϥ^{*} ΔϹʹʹ ▽ ▷Γ ΛĹΠ-/'>^{*}, C6 Cʹ^{*} 64 Ϥίϥ^{*} ΔͿΛ⅃ԿԸ, 26) C6 6·Δ[°] Ρ6 Ϥ·Δ·ሩ>-/-/Γ[°] 6·Δ[°] 64 Ρ6 6·9σ^{*}ΡΔΠ-/Γ[°], 6·Δ[°] 64 Ρ6 ϤʹͻʹՆσΠ-/Γ[°],

^{5.17 ▷≥▷} Lab 7,15-23,

·<₹ ∇ P ◁່>·┕ΓĆ┛┙゚, ∇ P > ↩ Δ·∇゚ Ьᢋ

11) $P \cdot \vec{\Delta} < \vec{C}^{L} \Delta \vec{D}_{b}$ $\sigma^{a} \vec{\Delta} \sigma^{a} \nabla A \Gamma L P A \Delta 9 \vec{D}^{a} D D \Delta^{c} \vec{b}^{L}$ $\vec{b} D \vec{D} A \vec{D}_{c} \vec{D}$

·Aa· d D)Cra· d AA *Dar. V. Arr b AaUrb, [5 VC C5 6 Dr ac. 7 or 6 rppa. ac. 90046 7 . A Lr. 6 on 1. a. 7 p 6⁵Pì·6 Γ ▷CΛα J·∇6 6 Δ Γ PPα·</br> ΔC^{5} σ^{6} $\Delta \dot{b}$ $\sigma \dot{C}$ Λ_{11}^{11} Ω^{2} σ^{6} ΛC^{5} Λ^{6} $\Lambda \Lambda$ ∇C σb C^{1} C^{6} PY X VPσ> ΔΔL SJUDOd*. DL SP* 6 PPA ¬C 66 σ° · Δ° σΠαρί° (Λ5 d V σ> Lb», Γ 64 σ° V μ σ' V ρ でラブ 「) C と く ら P 「 へっ C · b · D D i <P × 15) < C ら ら P PPa·SICS95bo. A. b4 b PPa·SICBo. AL b. A ba 9 9de Δά<Cdσσ b DC·Δ·C. Δ·Δ> DS b DSPDJPbσ·Δ" [5] DD.V 6 Pra-cibl 16) AP 5 6.A ASALAH. I AA 6 P Δ^{ς} -b CJCL° Λ^{ς} -oCJ- Δ -o-o, ς - ∇ Cd- Δ -o-o-b-o-c C-c Δ^{ς} . Δ^{ς} b4 bPa Δ'≯Δ>ξ Israel b Δ-oĊd-l·d', Pllσ)° b ΠVσΓd·d', 17) Γ(> DD ∇ρ) το Δ5.66. Cb 9d Φ.Λτ Φ.Φ.Γ Τ σ. b Γοβρίωση, Θοβρίωση Δο συνοιρομοίος ΔΔΕ σιδρίως. ΓC5 ΔΔL ∇5 PPa. ddi. bb ∇ dapr. db r55, 18) Cb C5 FUNLS LPA X DES GULLYOF BP PP PP PCP4 CA PEPP 6 (146, o-Co [46! ∇] = ...

◁◁᠂़<₹ ↳↱▷↳∧◁┖·◁▫▷∪·∨ር⅃ͼ ▽∧Ч┸╸┢ ◁テ▱▫ ████

Δ CYASPAVPIN DD DLVVP

^{1.1} Δ∫Γ9·Δα 18.19-21; 19.1,

a 1) · ∇ ቦ 6 ላን4ኑ ∇ ለካፖኑ። ላታ °C ባሀጋያለል6ታ * riangleል ልዮን riangleል ሴል. * የ riangle የ riangleላል የ riangle (riangle) የ riangle (riangle) የ riangle የ riangle (riangle) የ riangle (riangle) (riangle (riangle) የ riangle (riangle) (riangle (riangle) (riangle) (riangle (riangle) (riangle) (riangle (riangle) (riangle) (riangle (riangle) (riangle) (riangle) (riangle (riangle) (riangle) (riangle) (riangle) (riangle (riangle) (riang

\times P ∇ P \sim Δ \sim Δ \sim Δ

3) Cb C F.9P.7Cd2 PULGD 6 DX2Fd 6AVP9G PY XCC Jos V. Ar. ALX XC° b Dr S. Vorax. b Drroax 64 bra br S. Vrgo Pllo) D(i.b Prpsdx b Drlboope, 4). De dos PP PSP DOOF da P. AP. AL XC P. C LPGO DD SPO. r ∨ργ·σ×, 98° 64 ἀΛ° r Δι σἰΠċθγγ·σ× ∇ἰΥς, 5) ρίισ) C5 7 4PA·7" 6 P Dr PSr A 5C* 7 · A D·PHHFa*, P45 XC° b P D P Δ J P P. 6) Cb (F P. P. Voli Plo) dos PP Δ D Coo AS PPRIVATOLIAM. 6 PSI TOTOGE ASL DOLLY 6 SPOR 7) \times Δ (5 \triangleright Γ'· ρ \lor ∇ ρ \triangleright Γ δ · Δ σ σ \flat Γ Δ \flat Γ $\Lambda \dot{\Gamma} \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^{\circ}$, Γ 64 $\Delta \dot{\Gamma}$ $\cdot \nabla \Gamma > \neg C \dot{\Gamma} \partial \Gamma^{*}$ $L \Gamma C \dot{\Gamma} \Delta^{\circ}$, $\dot{\Gamma} \partial \Gamma^{\circ}$ $P \dot{\Gamma} \Gamma \partial \Gamma^{\circ}$ $\cdot \nabla_{\Delta} \mathsf{Coo} = \mathsf{DPL} \cdot \vec{\mathsf{d}} \mathsf{DPL} \cdot \Delta^{\mathsf{q}}, \; \mathbf{8}) \; \vec{\mathsf{d}} \mathsf{o}^{\mathsf{q}} = \vec{\mathsf{d}} \wedge \mathsf{L} \mathsf{o} + \mathsf{PPL} \mathsf{cod} = \Delta \Delta$ PPL·JOJ-A° PLLG) (5 · A9 V bPC·VC*, bPo b4 9dag ∇ or JCx, P Δ 179 \dot{b} P Δ \dot{b} Cx: 9) P P P P P C Δ \dot{d} \dot{a} Δ Δ \dot{b} P P9P6UZGG DAGCJA PPGP DGC VAPID AAL XA. 10) OF (5 DD.V 6 P D-C*, V.D L. Dax 6 Pa 9da 6 P DJ) PPPJdx SPx 64 6 Stope. XCe Pobosbrow Pliot Ac D 6 PJ) DNOCJ. D a DYON N CD6, 11) DDL C5 64 ΧΛ* βρβώρ Οσσισά Ο ·Δ Πνσια. Γ Κος ΔΔ Liz bp ΔοC* Pllo) 6 6 PP bPa 9doo P ΔJ406 doe 6 ΔJ dC·VC*. 12) $\cdot \Delta^{\alpha} \Delta^{\beta} D^{\beta} D^{\beta} \nabla^{\alpha} \nabla^{\alpha} \nabla^{\alpha} \nabla^{\alpha} \nabla^{\beta} \nabla^{\alpha} \nabla^{\beta} \nabla^{\alpha$ PPC T-9P·VσLP", dos PPΔ-octor, 13) 9Pa-d (5 PPLσ) Δ) PPDrinnordia an proclive as tighing. dos tal b Dr ΛLrΔd46, ∇ PU·VC·∇6 ΔC5 X, Pllo) PP Fod d DCb·66 6 P <</p>
CL94. ∇ ·Δ PPa·
CP <</p>
OVσΓσ6, 14)
O
C <</p>
O
O
D
D
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O Lagy L VIF-PP Ablugation Abblicate Abblicated AV b·Δ Γσα*, Γ 64 ΔΔὶ ·∇Γ Ρ9CJ·Δ* ΡΊLσ) ·Δ9 ∇·Δ ΛἰΓΔΙ• DO VINYOU BINVOLU, CO CS FIGURE COS PRADÍON,

·<₹ ▷C•L∢·∇•

15) ◁Λ ርጐ ∇ ዮ ኌርኒኈ ፭ጐኈ ∇ΛՐ U·VC·∇Ს ḃΠ∨ՐԳ ՐԿԿ, ◁ጐ ᲡᲙ ∇ΛՐ Կዮ∇·Խ ∀ኒΠ√-ଐ ዮጊኒԺጋኈ Խ በ∨ԺՐԺ-ӁჀ, 16) ୮ርጐ

^{1.7} もそくぶっし 1 14.

AA LJ 6 DP PARV. OF V F. 9P. VOL 6 PLLOD Pa. O DP. 15-6 64 P[d[σσ¹ P <\c| Cib°. 17) ♥ 6.97L6 P(Lσ) 6 ▷P(Lσ)[d] bnvarax rhy XCe, b praacar bozzr, r raab aa dibe ԵΓΡ.∇σ" ΒΡĊ.∇(J.Δ°. 9. Φ<(Δσ" PLσ)° Φ. Φ∫ Γ P9σΓ]</p> VAPPPA-COBOOD 64 6.A Fat Palos DALA-19) [P9(1.76 b4 die VA[d.d.[7.76] borres D1 56.02.00 b JoPLbood ΔΔL PALAHADOGO* JS bPUVC. Jx. Jos ΓΛ ∇.Γ.ΔΓΔ. Τιδοσσι ΔΔ ΕΠν(* ΣΡΓΙ "δ.Δ. Δ. 20) ΕΡ 3<03 AV 66-24 TO AV 60-201. A 60-201. 64 DPP-P× Δα9 ·∇Λ PPPSd×, 21) × ΔC5 6Pα D<SP56α6 DPL·Λ·Δα°, b°PV·Λ·Λα° b4, L°b·Λ·Λα° b4, ΠνσΓ·V·Λα° b4. Δσ b4 bPa · Δd·Δa · b PCPUσPa 9 Fσb · d·Δb, b·Δa ·Δa VC 201 6 SP. Soorb. DD 5 64 APab 6. D SP. Soorb. 22) Pilo DP <POi o bpo 9da XC CCdbCCol. DP Cia 64 bpa 9doo MOCTO" DAL 65 Stor VILL. Door $\triangleright \cup \cdot \vee \in \bot^{\bullet}$, 23) $\forall \sigma^{\circ} \vdash \cdot \lor \land^{\bullet} \triangle \land \cdot \lor \sigma \vdash \triangleright \cdot \land \land \circ$, $\vdash \triangle \vdash \cdot \lor \cap \land \circ$

V P ΛLΓΔα. ×

2 1) ρα·Ο (ς ρρσ>ς ριγς). Δσ·Ος, ρισσηθιδο Ο εντικου διουνου

\triangle \wedge 1.4 ζ 1.7 \wedge \wedge \wedge 1.7 \wedge 1. \wedge 1. \wedge 2 \wedge 2.7 \wedge 3.

^{2.1-5} b&d57ab 2.13, 2.15 b&d57ab 2.14,

b **12)** $\dot{\mathbf{b}}$ P $\Delta \mathcal{I}$ \Rightarrow $\mathbf{c} \cdot \mathsf{CL} \cdot \mathbf{d}^\mathsf{L}$ $\mathsf{P} \cap \mathsf{L} \cdot \mathsf{d}^\mathsf{C} = \mathsf{D} \cdot \mathsf{L} \cap \mathsf{L}$

19) σ⁹9 (⁹ Ρα· Δ ∇6 6 J·Δ·Δ·Δ· Ο 6 6Δ° Δ·ΔΓ ΡΛ·Δυ·Δι, 6·Δ° 64 ΡΕΡ9(ἀνλι, ωδ Δ(⁹ · Δ° 9Ρα· Δ Ρ)Γ ΡΛ·Δυ·Δι, 6·Δ° 64 ΡΕΡ9(ἀνλι, ωδ Δ(⁹ · Δ° 9Ρα· Δ Ρ)Γ Πν(ἀνι ΔΔ Ρῆμο) ΦλΕΠνι 6 ΔΙ Δίσοι, Ρῆμο) 64 Φλάδασα 6 ΦΓ Πν(ἀνσι, 20) Γ(⁹ ΔΔΕ 9Ρα· Δ ∇Ι Διδα 6 Γ·Δίδαδοι Δ4 ΔΑΕ 6 ΡΔΙ Φάστη 9·Δι Αλσι 6 Γ·Δίδαδοι ΔΑ 64 *Ρῆμο) ΦΛ΄ΤΙ·Δοσμα, Χ Γιν ·Δσ 6 σ(ΕΛΡΓ Δι Ανα 16 Δες · Διδαδος, Λο⁹ ∇ Δσ ΕΓΡ6, Λο⁹ Δα⁹ 6 ΦΓ Γιαυ ΦΑ 6Ρα · ἀδαδος, Λο⁹ ∇ Δσ ΕΓΡ6, Λο⁹ ΔαΓ ΓΩΙ ΦΛΙ ΦΡΓΙΔο ΓΥΛΔΕΓ Γ Δσ Πριδσσοι, 6ΠΥΓ9 9 (Γ ΔαΓ ΤΟ·Δι, 22) Χ Τ·ΔΓ·Δο 6 9Ρα· Δ (⁹ 6 ΦΓ ΕΙ·Δ Φαρουλο 7 ΦΛΓ ΔΙ Α΄ΕΝΕΓ Γ ΔΕ Ρῆμο) ΤΟ ἀσ Φρουλο 7 ΦΛΓ Δο 16 ΦΛΙ ΔΙΣΙΑ ΔΙΣΙΑ ΤΕ ΔΕ ΕΝΕΓΕΙΟ ΤΟ ΔΕ ΔΑΕ ΔΙΣΙΑ ΤΕ ΔΕ ΕΝΕΓΕΙΟ ΤΟ ΤΕΝΕΓΕΙΟ ΤΟ ΕΝΕΓΕΙΟ ΤΟ ΕΝΕΓΕΙΟ ΤΟ ΤΕΝΕΓΕΙΟ ΤΟ Τ

^{2.16} b<<5/>
57.19.

ΔΔ *DNJσς· dba* *DNdrJ·ΔσσL* b4 b PUCdrg. 6) FC5 Drunaa. d b. Dunarou J. de Pilo de b. Drodou, Th $b \leftarrow \Delta \Delta \cdot \triangle \Delta \Delta L \nabla \Gamma \cdot \Delta D \cdot \Delta C$ 7) σ° σρηω·ΔΔε ΓΔοίCL° Γ·èΓJ·Δ°, Pîlσ) ∇ρΔΙ S. VOFT 1 Dasp. db. VPDP TJ bJ Splboob DL b. D. J. D. 8) 5° ΔC5 2.4" 5C<4Ċd5 4Λ" .Δ° Δρ L.4" 6 C<4Ċd7.4" Pîlo) DALNYLA, SU DCS OP DI FOUD' P DI AS DI CO SU Vb b J·Δ·Δ··b Γ··αΓΙ·Δσσ. Γρ9CΙ·<Αν ·Δb b UCd·ΔUνσσο bpa VLNYa, l A2njy<CLa, ga. Jaz Jab), pb P976U700 >000(100, 000) >000(100, 100) >000 PILOD bPa 9doo 6 DSD4, F D.VO JG6 6 P N6D4 PPPbUrσσ6, 10) Δβ ΔC5 Pllσ). DCard° DC<Pd° b DPLbC9σ' b Δσ·C. b b PV·Δγσ' b4. PPPJdx b d>σ' 7. DCax bPA Docade DAL Co X Mar 60Vorax. $\Gamma\Delta L \nabla J \cdot b \sigma \sigma^b \Delta \Delta \nabla P P J \cdot b \cdot \Delta \Delta J \Gamma 9 d < \sigma^c$, 12) $\times C^5$ ΔΛ ΡΛάνδ·Δ* Ρίισο . ∇Π ὁ Δι Δ΄, 13) Γις ∇ι < dhorroads, r AdUV-Vo DD Pa. d b Dr b.b(P)>2. Pa. d Ч РЬ DГ ГФЧ DD 65 6.6CPЭ>°.

× ዓያ የዓር J·◁ˇ ▽ፓ ፟ነዮልፈˇ

14) Γ ("> \triangleright > δ > Γ ("> \triangleright \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \\ \delta \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\delta \\ \delta \\delta \\ \delta \

^{3.4-6} b&<

20) ସସ (~ Pîla) 6 ସ.Plboar Dl~b·Δ./Δ° ΔΔί PΛίΠ.-Δσάσ*, Db~P)° ସ-ସነገ ΓΔ\$\text{\$

Ϥσ° ∇Γ LL·ΨΔΡL6σσ6 ΔΔ ·Δ7·ΔL

ϤΛ ʹʹͺϒΠ ΔϧΛΓΧ ΡΔςμ, ͺͺͺͺ ͺͺͺ ͺͺ ΓΡ.∇.Δα[°] (Γ΄ ΝΡ.Γά[°] Δσσ.Ϥ[°],

9) ·▽dっ゚ Cっ Δっ∧Γ× β Δς، 6 Δβ6∪6? Γ Υ ▷▷ 6 Δβ6∪6, Λα[Υ [·◁゚ Δơ C<Υβ× β Λς. 10) ◁◁ Cっ 6 β Λάβ ▷▷[

^{4.2} b≷ぐいかです 3.12−13* **4.8** みりつで 68.18*

14) Cb C° b·Δ° ΔΛΔΓΙ* P b ΔΙ ΔΫ-Γς, Γ <<LDd-Δ*, Γ <<Γ-∇<Ιν-Δ*, Δος δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος δλασικός δος διασικός

⊳_ebyŗUh·∇e β Lb·Δe X

25) "Φο Δ(5 >σ) βρ·Φσ]·Δσ·Φ"! b U·V4(·bb (5 · J. DCL· D6 6Pa 6 CHVVJd46 PPALAH6, Jos 6Pa 6 CJ>* VJ.6° PNJNVCdYC°, 26) PSA° CS GSbNY46. 9d AAL 27) 9d 64 C·ΔαL·Ϥ96 LΓϤΣϤ ΡΛĹΠΗ·Δσ·Ϥ*, 28) C6 64 dd b oc pln' c > opln. a d' dap' c Dolloo Dore r <<rr>C <</td>C C ΔC ADC AAA<t b ωυμσω, 29) 9d 64 b σ Γ· σάΓΔ· ∇ L 6 ρ° Δρ Σ· Δα° $\triangleleft <$ Γ) 96 PPP) 46, $\Delta \sigma$ 5 6 Δ Γ $\Delta \cdot \nabla$ L 68° Δ PD $\cdot \Delta$ Δ ° $\triangleleft <$ Γ 26, $\Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot C$ $\Delta d^{\perp} \Delta d$ $\dot{b} \Delta J \Delta U + \Delta^{\dagger}$, $\Delta P + \dot{b} \wedge \lambda^{\dagger} C \cdot \Delta = \dot{b}$ DCL.b. FA dos AAL Vrppa drade do vr NVCd246. 0dN× 5 PJ6006 PRL00 D 6 PJ0° PALPAdo do d. 31) ·VAalb C5 bpa of 9CJ. An a. JUPCHA 64. FIBRITA 64. FIPPS. PERIODE 64. LPCIN- Δ a⁶ b4, Δ σ b4 PlPJ9P9- Δ a⁶, 32) ΓΔΟCΠ6, JOURNO BY VOOR LIVELE LONG PACTURE PAC PLLOD 6 P DJ > OCL. DOB DDL XN*.

6 ⊲ч> ∧L∩ ·Δ°

5 1) ρα·ά (° 6 5. √σΓοδ ρίλσ) √ ΟσίσηΓοδ, αάλα·Δδ γιλίηνω, 2) μρΔη·Δσχ δα Διλαμδ άλδα χ 6 ρ Δι 5. √σΓοδ, √ ρ <ρηαχ Ολίην·Δα ρα·Δα ΟΓ,

^{4.22} రశనుక్రం 3.9. **4.24** ఇంగా 1.26; రశనుక్రం 3.10.

^{4.25} ५७३९७ 8.16_{*} **4.26** ♂b_la_4.4_{*}

^{4.32} Ს₭<Ა୮৮๓Ს 3.13x 5.2 ▽₽५८५ 29.18; ᲫᲮᲥ๑Დ 40.6x

ላጎ° Δ ዕ ቦ σ የ ∇ የ <የ Ω L σ)°. \triangleright የ Γ $\dot{\alpha}$ ካ Δ Δ τ የ Ω L σ) $\dot{\alpha}$ የ Ω L σ) $\dot{\alpha}$ የ Ω L σ) $\dot{\alpha}$ የ Ω L σ) $\dot{\alpha}$

3) 6·Δ° Δ), <</r> 64, Δ'dσ-γ·Δ° 64 Γ Cd·ΔU⁶ ΔΔL 65 Δ'74⁶, ∇ Ω_Φ·Δ4⁶ PILOD DALANLA, 4) 9d 64 DOP-296, 9d 64 6P<PP-296, Δ C° CJCJ+ 9 \triangleright r Γ ·9r· ∇ CJ+, 5) 9r+ Δ J+ PP9Ċ+ Δ J+ b Λ∫ bΠλ1, b ·ΔaΠλ1 b4, b Γ5.∇C* 9doo <b < \0.45°</p> ΡίτὰΓσ, ΓΔ ἀσς ∇ιισρον, ὁιΔο Δρ ὁ ρίλοι ο δ UΛαγά· ΔΔ 6·Δ ΓσΠάσ· Δσσβ ΔΔΙ Þ))βί·Δ·Δσσκ XC° J.b b4 PlLσ2°, 6) 9d b4 <PN±96 <1.Δ> Γ - Δσ-Δσ-οδ δρζερ. 1.Δα Δζερ. . Δσ - Γ. Δαρ Dσ-6N-Δσσ. 7) 9d C- ·Δr·Δ9·6σ6 Δρ DD 6 Δ 1 γ 9·Δ. 8) Pa. d C' b'PNAbax PPAJALNH DCax. ad AC' P. STALL BOYPA DR. TCS DAL DIVILA P DIVILLA bPa i Dorss Γροιλος, ορροίηγος, U·V·Δο 64. 10) 6.9P9CJ6 AC5 64 .\dagger dor 6\text{OVP96 6 F.a.<C*, 11) 9d 64 · ΔΓ</r>

4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 b Dr ΠVC boope, dos b.Δ° 9doo ΔΔL DDnara d. DD C° Δ∫Γ96, ΔΩα L·Δ·66 Δσ ΝΠ∫Γ9·Δσ·◊α, 12) ◊σς U·V · A9 SOUC boor So r Cirbuope D Pir Aira Aor So. 13) bpa C5 9da a ba PAPbUP 6 DJ dybb bpa C5 9d° Pà.66 ΓΔL ·Vr P9rbU6 V n.o· dx, 14) ΓC5 DD b Dr AJAAbUB PPLYLABE:

 $\begin{array}{lll} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$

^{5.16} b € < 15 b a b 4.5.

·Δ·ΔL, DaVIL 64 PPa DL·Δ·C

9)C·VP< 6/10/194, 23) dos DaVIL Dobosbodo . A.do CASAX bAlabasbid bil Door DCalde A das \triangleright P AIP \triangleleft AA \triangleright Co \vdash \triangleleft A \triangleright AA \triangleright AA \triangleright AA \triangleright AA DCardo 6 AS <PAONHOLOGO A XCO, F 5 VS.60 A.ALO 5. Vor F. bb P. A. A. db CASd X b P A S 5. Vor Lb bil. A adb DCarda. VPDr<pna* DALNHA 64, 26) F 5 C5 6 Dr <PNONCH, V. A Daish DCardo Piloso PNA. V. Aron. $\nabla P \triangleleft \langle \Gamma \rangle^{\downarrow} \triangleright \cap P \rangle \wedge^{\circ}$. $\nabla P \triangle \int \vee b \langle \neg \Delta \rangle^{\downarrow} \sigma \wedge^{\star}$. 27) $\nabla \cdot \wedge$ · A9 [VPàdro AAL b A] St. ba9 [SSU. A6 drrob. Γ <1<2 Påd+2σ6 64. ·Δ9 5 Γ Γράd+σ6, ΓC5 ∇∫ <10.√σ66 28) Γ(> ∇∫ά· οσσο ΡάνΓίο Γς· νσί· Κα · Δ·Δ· Κα ' ΔΛο Ι b Λ.Γ. 5P)·Δ' D·Λ7·Λ·Δ°, ΔΔ 5 b 5 VσL' ·Δ·Δ°, Γ 5 άΛΓ 5 · V·Vσ (45Πd. · V·Vσ 64 Daa6F)° ΔΔ D·Δ>°. PNINVCHTT. 31) DD C5 AITE, FC5 DD AGG 6 DT abab DING DILE BY L.VL. OF D. O. O. O. D. D. O. L. $\nabla J_{\dot{0}} d_{7} \cdot \Delta_{\dot{0}} \nabla \nabla J_{\dot{0}} \cdot \Delta_{\dot{0}} \cdot$

D<FC96, DPL6 64 7 6.20-C

5) Pa-d D<FC96 aAC·A·66 AP 6 DPLF46, DDL dPx
6 d7·d4, PUDF-66, dCoopf-66 64 UV AAL PUA-dx, P DC-V6
CA-d 6 DC·V6 X, 6) 6·A · A-c V 6a-d<Fo 6, P AM94-V6
Aσσ-46 VC PF-6<Fo 6, AAL 7 PUA-dx AM96 PLLσ-D
6 AT dC·VCx, do 7 X PCAPC-d-d, 7) P9C-16 AC 7 AA 6 AT
<FC946, P AM94-6 CA-d 6NVP4 V dapc-V6, 6·A · A
Aσσ-46, 8) P9C-16 AC 7 DD, do 7 7 d d·A7 VT LDCx,
6NVP9σ-6 7 D 6 P·VDCd-6, dL 64 Vapcl9-9- V NVσ-N-4-6, dL
64 UVσ-N-4-9, 9) Pa-d C 6 DPL-A46, F 7 VT-6 DC·A66
6 dapcl-A-6, 9d 64 6-94-PL9-6σ-6, do 7 DDPLF-d-6 64 Pa-d
C 7 PDPLF-d PPPdx dix, 6Pa 7 d·A7 VT-6 D-0-σ-6.

POLGO 6 ANGJAGG FENG PPGP6

^{6.4} bをベプラー 3.21、 **6.5-8** bをベプラー 3.22-25、

^{6.9} ఎ63⊲ర్ 10.17; ర్క్ఫ్ చ్ఫ్ చ్ 3.25; 4.1.

b 6°P7·Δ·1·Δ· 64. ΔP 64 b ∩V(J·Δ· 20 b 6°P∩Λ9C·60-06 SPO. ΔP 64 LPSIL·66 6 LPSPP9·SIL V<6° SID-ΔOX PSIL 6 ΔS Δ77·Δ1, 13) DCΛα, J·Δ1 ΔC5 bPa, P1Lσ) Γ6. Δ PP5Pba. 6 ωρασομός, δρο 64 9d° ΓΔβγ946 ΓL56.Δ6<.Δ46, 14) L56.Δ6<.Δ6 Δ C'> Δ 9, ∇ Plata Δ 0 U·V· Δ 9, ∇ PP9676 64 Δ 0 ·67·607· Δ 9 CΛSd ΔΔ Λ. QΛ6 SLbosse 6 Λ-6J. Q6 D6Pbos Qx. 15) Jse $\Gamma \triangle \triangle \triangle P \rightarrow 0$, 16) $DD C \rightarrow L \rightarrow 0$ $\Delta A \Delta D \cap 0$: $D \subset A \triangle A \triangle A$ 12-10-16 PDF62-00-60-46 C6 C5 64 PULOD DNPD-06 D<S<A9AdLorb, DCirba b For ob, 18) Pllo) Co DCirba b As ·ΔΓΔΓ-σ6]=6 <<

Ο Ε-9·ΟΙΑ6 96 Λα, DD (5

Ο Δ.ΓΓ946. J=6 4=. 1/10, 9d 64 <PP96 V da [46, V da [VCL. A]6 6Pa PILOD DALAY 19) JOLTVCL. AS ACS PILOD PTV . 656 ΔΡ)·Δα° 9 σσης: σι σλ ρρ)·σι, η μρυνοι η ςιςιοι οι 6 ρ λ P9rbUroob U.V.A° b (JUob AAL Fier J.Aox, 20) F 5 (5 b Dr Llr-bays. ∇ P POCL9-Dog-Dis ∇ Deprode bNVP9. DD 64 6 CICL° FIGHTIME, PHPUD'S PAPISS DIE 6 AS √C·∇Ċd~'>°.

·<≴ ∇↩.p。 △Ь>ᠳ∇.Δ。

21) \(\text{Pb}\) \(\text{Tychicus}\) \(\text{b}\forall \Porto\rangle \cdot\rangle
^{6.14} ベムトゥ 11.5; 59.17。 6.15 ベムトゥ 52.7。 6.17 ベムトゥ 59.17。

·<\$ 6 P △∫∧⊲L·Ϥ° ÞU·∨CJ^Δ ∧\$△<△ ÞUè* 6 P ⊲۶σι **∧\$△∧۶**

$\Gamma \triangleright \nabla$ 9 $\triangleright \Gamma$ $\sigma \rightarrow CL^{\circ}$ $\triangleright \triangleright$ $\triangleright \Lambda \Delta b^{\circ}$

- 2) ሩ-▽୯୯୫/-۵° Სሩ ለካっርJ-۵° ዮ७ ▷Ր ΔርLJ-∢ ዮՂLԺ) ◁-♡ ᲫᲫሴ° Სሩ ᲡᲘ∨ՐԳ ՐԿ՝ Х.

b Δſ ΓρΓ·9σΕν DU·VCJª, b Δſ ΘρΓ∇CL·Θν 64

- 9) DD C5 JUNGLIG, 95A JUNIT I JUNGLIGHE PHPADAJA I GLANT I JUNGLIGHE PHPADAJA I GLANT I GA VANITIE I GENALIH,

 10) I AV I AN BEPDE LIJE BONNE I DEALIH I CE AV

 FLV 91 UVELIHE BE VE 98 98 I AN JENELIH ZA

 PPIETE X, 11) PBAN JERSEN 982 BONDLIGHE AC

 X IN BOCAPO, I AV 9 POI PCPIE PNO BE 9 POI ELET.
- 12) σΓΟΟ ΛΟΙ, Ρας Θοσσο ΓΡΡΟΊ ΟΝ ΑΛΙΊ, ΑΛΙΊ, ΑΛΙΙΑΝ, ΓΑΙ ΑΙΝΑΝ ΟΓ σΡΡΟΙ Ο ΔΑ ΓΙΑΓΙΑΝ, 13) ΔΑΝ ΟΓ ΕΡΑ ΙΙΕΘΟ, Ε ΕΑΝΟΙ Ο ΕΡΕΙΔΕΓΕ ΘΡΡΟΓΟ ΧΟ ΑΝΟΓΟ Ο ΕΡΑΘΕΡΟΙ ΑΙΝΑΝ Α

15) U·V Γα·ά ἀσι Νης βριθωιά ἀς Χια ἀριιμάσα* VPAQAPA PAPAPCL· «CLA ΛΛ Γ· à. Γ. · Λ. 17) ΛΡ (» Vbσ-1·4" b·Δ° U·V·Δσ* DNJ bp·9ω(·Δ-1·Δ-Δ° X(°, ·Δα·Δ 6.9 65PCL·Δ·Δι DDL VS P<Dd50, 18) 6.Δ° ΔdCa σΠοC20, ۵ 95/ - 6- 25/-06, 19) - 696° 3-5 V 20 TV(L.246 64 $\nabla \wedge \Delta \Gamma \Delta \Gamma^{\downarrow} \Gamma \Gamma^{\uparrow} \times D C \dot{b} \cdot b^{\alpha}, \ \sigma + D \Gamma < P \Gamma \sigma d_{\alpha} 20) \Gamma D \cdot \nabla$ ∇ PPF5. ∇ CL° ∇ <345-J5°. ∇ b · Δ b 93° Γ \triangleright P \neg DC.Z·Z°. J56 Δ C5 (L56. ∇ σ J5°, TC9 d b4 $_{\infty}$ d, ∇ σ P σ 5° Δ d (PUCd \triangleleft 6 · <</r>

.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.</td α·Ϥʹ σĊ ΓΔ5Δθ°, 22) Ρ5Λ° (5 95Λ 65Ρ)5° ΓΔΟΔΡ·Δ° a·◁ (◁C·∇(·β 9♭Λ σ·Δ>·Δ× ΓΛĹΠ~'>°, 25) Γ Δ·∇ $\nabla \cdot b \rightarrow \cdot 9 \dot{\Box}^{\circ}$, $\nabla \Delta \mathcal{I} P 9 \dot{\Box}^{\circ} 9 \dot{\rightarrow} \wedge \Gamma_{\sigma} 4 \dot{\rightarrow} \dot{\gamma}^{\circ}$, $9 \dot{\rightarrow} \wedge P b \sigma$ ·ΔΓΛΙΠ-Γσσι δρα, Ρ δ ΔΙ.ΔΓΔσσι Γσ ΙΓ-646 64 Γσ $\Delta J \perp \Gamma 9 C \rightarrow P U \cdot V C \cdot \Lambda \sigma \cdot \Delta^*$, 26) $\Delta \Lambda^5 = \Gamma_0 \cdot \Delta \cdot \Lambda \Gamma \Delta^2 \Gamma_0 \cdot \delta^4 = 0.1$

▽ U·∨C·▽Ს, △△·▽ጐ ᲡᲙ Ր▷ՐᲡ·ᲡCԲጋሩᲡ, 30) ᲡᲙ Բ祉·◁ Ր·△Ր△·▽ՀᲡ △△Ĺ ΓቬΠ·△σˇ, △△·▽ σ℉ ▷Ćሲˇ եՐ △ℐ・◁<┌ᲙᲡ ᲮᲙ ๖ Ქ ഛᲧ ▽ℐഛርግᲡ ▽ ℂℐ ՐԵ‹∀℉,

$X \ b \ P \ \Delta a \ \Pi \rightarrow b \cdot 9 \ \Delta a \ \Pi \rightarrow C b$

- 8) PC<ԿĊძ∆∩៧, РЬ∨ ፸፸⊅ር, ለውጐ ፚፀ ቦው>ኑ, ▽ Рርያ⊸ኑ ⊲ቌህትበ៨^{*}.

11) 64 6Pa VCZVJJ > 6 NZPL J PY XC $\nabla \Omega \nabla \Gamma 9 \sigma^{-1}$.

 $\mathsf{L} \ \, \nabla \cdot \Delta \ \, \mathsf{bff}^{-}) \cdot \Delta 4 \mathord{\vdash} \mathsf{L} \ \, \mathsf{L} \ \, \mathsf{DL} \ \, \mathsf{bf}^{-} \mathsf{L}^{\star}$

DDL dpx r cf hbupg palndadade

12) $\Gamma \vdash \Delta \cdot \nabla \vdash \Gamma \land \Delta \cdot \land \Delta \cdot \land \nabla \land \Gamma \land \Gamma \land \neg$ Γ) Γ Το ΔΔ & Δσαθ, δίσι Διδος Α΄, σσροδιδος Διδος DESCLUS PALITADIA AOSO PPLOD Ο'Ο β Δα_ρι ΔΔΕ ΡΛΕΠΥ·Δσ·Α΄, ΡΡΡςβΑΔΑ·Α΄ Γ ΔσΕΤβ 64 POCT DOJAC.VCJ.A.

Γ ΔΙσοργίος 15) Γ Δ Pllo Dolos Γ ΠριΔ46, Vb 96° ΓΔΓ ΔΙΣΥΙΝΟΝ ΒΑ Γ VPL dY46, BA Vb 98° Γ CJ Cdr. Vb. ΔΔL 7-9474 PC2C, A 42-40, Vb P P4464-P P4 470 PSdx, 16) 64 V ofal. V.b DD NCTJ. De 9 Dr NLNH. du. ρ⁵Λ⁶ U·V ÞÞ·∇ Δ∫Γ94⁶ Ρ 6 ÞΓ ΚΙΛΟΓσσι ΚΛ ÞΡ∫6Γι X, C $\Delta \mathcal{J}$ $P9\dot{C} \cdot b^{\alpha}$ Δ $\Delta \Lambda$ $\nabla \dot{b}$ $\Delta \sigma \dot{c}_{3}$ ∇ P Λ L_{2} PZ \dot{C} bA $\Delta \sigma \dot{c}_{3}$

17) LPS OB ASO CASO V <PALSOSO, GALANAS Probus Apr Dal Pard VI < POOP945, dos PUVCJ. Dord b Γου Plla) V darV(·Vu, Pone ΔΔ·V Δ140 σ b Γ·ος·, 64 Pa· \(\delta \) bPa Γ·ΔΓΔ·∇46 σΓ9CJ·Δσχ. 18) Γ Δ VJ·66 64 Pard PC 19C1, 64 or 1. APJ19CL. Dade.

nln. Δ<<3⊲cΔc¹ ∇cJr⋅c

19) σ<d\σ¹ ρ⁵Λ° Δ¬C× ἱΠ∨Γ٩μ ΓΔ∫σς, ◊ ◊◊·∇ ∩L∩ Timothy (" ▷·Δ ▷∩Υ¬». Γ(") (" ▷·Γ L"»»·∇(L" □·C \wedge LOP46, 20) $\forall \sigma^5$ Γ ∇ C $\triangleleft \cdot \nabla$ \cap LO $9 \cdot \Delta$ C Δ L $r \triangleright$ L6, Γ ∇ C 4.7 U.V 6 ab(.7(L.A-06 Pa.d 75.7) 46, 21) 6Pa dos >Λ7CL 42.4° 15' XC° >C>10.40 σσ. 22) Pa. 4 C°

^{2.10-11} ベムケケ 45.23、 2.15 つてメベード 32.5。

25) σ P UΛ Jò ° Λ C ° ∇ ⊲ C · ∇ Ċ · b ♭ Δ Δ Ĺ Γ Λ J σ ∽ · ⊲ ♭ $\triangleleft \triangleleft \cdot \nabla$ PCDU·VCJCi \triangle $\triangle < < \geqslant \triangleleft C \triangle$ Epaphroditus C $\triangleleft C$ · d< For I dos da. D b P A. D Copp b4 o. April d. A o. $\nabla \Delta \neg \sigma \vdash b$ by $\neg \sigma \vdash b$ $\neg \sigma \vdash b$ $\neg \sigma \vdash b$ $\neg \sigma \vdash b$ $\neg \sigma \vdash b$ $\neg \sigma \vdash b$ $\neg \sigma \vdash b$ $\neg \sigma \vdash b$ P Fd56UC¹ ▽ P9C* ▽ P2C7° ▽ △d2<°, 27) U·V 5 d P △d2. 96 Ad VPDro>, DPPNLPade DC5 PlloDe, 6.00 C5 · A oc, 64 or AC5 or PPNLPad, Vb P d'>·PC· dr_pp σΛ·9CJ·Δα°, 28) Γη D·∇ α·Φ Δd σρ<<λίζ° ΓΔJσς Δε. 9Pa · d ΓΓ·οCΤε Γα· d P· d< Te. J·b 9σ° Γ DΓ I LI 66 σΓσ6LIC J·Δ° 29) ΓC5 σσ· DCΛσ6 PPP9C J·Λσ×. Fred Funda Dr. Viga Dr. Vol. PCLL PCLL PC O. V. V. b ∩ρ·Δι, 30) ·Δ° dσς Lρ d ΔC·dι ▷ P < P∩ic°

3 1) DO CO ΔΟ Ε ΡΠΛΟΚΕΙΔΟΘΕ, ΘΓΡΟΙΘΕ ΕΓΓΡΟΣΑ ΔΟ ΣΙΟΛΟΝΕ ΕΠΟΥΡΕ, ΕΔΑ ΔΕΣ ΘΠΟΚΡΑ ΕΔΕ ΥΙΘΕ ΓΟΚΕΕ ΔΑΟ ΡΕΑ ΕΡΑΙΛΟΚΑΔΑΘΕ, ΑΟ ΔΑΕ ΓΑΓΕΑΝΤΟΘΕΑ, 2) ΑΘΗΕΚΑΘΕ ΔΡΕ ΣΟΙΟΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΘΕΑ, ΑΡΟΙΙΧΕ ΑΘΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΔΡΕΟ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΝΕΙΕ ΕΝΕΡΕΘΕΑ ΒΑΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΒΑΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΒΑΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΤΟΚΑΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑ ΕΝΕΡΕΘΕΑΝΤΟΚΑΘΕΑΝΤΟ

7) P. C. 662 DN. A. 9 P. A. P. C. C. D. D. D. C. 67 D. D. C. 67 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D. D. C. 68 D.

Ь·٩ՐЬσ∩·Δσ* ∇ Δ∫ፏ·Ьσσь ∇ Ь·٩ ▷∩C* ΔΔ·∇ ὁ·Δ Γσժι የጊLσጋ°

^{3.5 △}Jr9·△a^a 23.6: 26.5: ▷≯▷La^b 11.1.

^{3.6 \}DTP-\Da^ 8.3: 22.4: 26.9-11,

15) $\[CP^* \Delta d \ P_{\Delta} \cdot \Delta^{e^*} \ b \ P_{\Delta} - \nabla \cdot \Delta \cap P^* \lor V \cdot b^* \ D D \cdot \nabla b \cdot P_{\Delta} - CC_{\star} \ P^{*} \wedge^{*} \Delta C^{*} < b^{*} \Delta - CC_{\star} \Delta^{e} \ \Delta P \cdot \nabla \cdot P^{*} \ \Delta^{e} C_{\star} \cap P_{\Delta} \cap P$

₫σ° 95 ΓΔ·ΔΓΠ·Δι ÞU·VCJI

- 2) ያ ነ የግ ፈነጋብን Euodia, b4 የግ ተግበየ Syntyche, የቴቴላፐፊ። ቴ ዓላያ የርጋቴ, ና ል ልያ ልቦልዩ ቴብላየዋቴ
- 3) bA P^{α} $\sigma \cdot \Delta C_{\omega}Pib^{\alpha}$, $\dot{b} \cdot b \dot{\gamma} \cdot q\dot{C}d^{\nu}\dot{\gamma}^{\alpha}$, $\cdot \Delta \Gamma^{\dot{\alpha}} \quad Dd \quad \Delta \cdot q \cdot \Delta b_{\dot{\alpha}}$ $\nabla \sigma db \quad \sigma P \cdot \Delta C_{\omega}P\Gamma db \quad \Gamma i \Gamma^{\dot{\alpha}}\dot{b}\sigma^{\dot{b}} \quad \Delta \Delta \quad \Gamma \cdot \dot{\alpha}\Gamma J \cdot \Delta^{\dot{\alpha}}$, $bA \quad D \quad P \cdot \Delta C_{\omega}Pi \cdot \dot{\alpha}^{\dot{\alpha}} \quad \Delta \sigma \quad b \xi \nabla LC^{\alpha} \quad Clement \quad bA \quad \Delta \sigma \quad dC^{\dot{b}} \quad \sigma \cdot \Delta C_{\omega}Pib\alpha^{\dot{\alpha}}$, $\Delta \sigma \cdot \nabla \sigma \cdot \dot{\alpha}^{\dot{\alpha}} \quad \Delta \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha}^{\dot{\alpha}} \quad \Delta \dot{\alpha} \quad D \cdot \Delta \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha}^{\dot{\alpha}} \quad \Delta \dot{\alpha} \quad D \cdot \Delta \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha}^{\dot{\alpha}} \quad \Delta \dot{\alpha}^$
 - 4) Jezb P9CJb V ·ΔP·Vb bAVP9", Fa·d σ-AP': P9CJb!

- 5) $\Gamma_{\ell'} \nabla$ $_{\mathcal{O}} \Gamma_{\ell'}$

∇ P Γ · 9 Γ · Δ · \ D · \ C · Δ · \ B P Γ σ · Δ ·

- 10) σ^{α} ΔC^{γ} $\nabla \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta I^{\beta}$ $\dot{\delta} \Pi \vee \Gamma I^{\alpha} \dot{\delta}$, $\sigma \Gamma I^{\alpha} I \Delta J^{\alpha}$ $\dot{\delta}$ $\dot{$

∇ >⊶<\

23) ▷ΡՂ·◁Π-νΔ° ԽΠ∨Ր٩μ ΓΥν Χ Ρ Ρ ·Δ ·ΔΓ·Δ4μ ΡCld·◁*,

 $PP \rightarrow PU$ ם אפלער Colossae PAJ ליך PC Asia PC, PC A

V F 9r·Vo-L', V da TVCL d' 64

- 3) J=6 ΔC° σΓ-9Γ·∇σίὰ βΡίσο ὁΠνσΓα Κης Χ ὁ Ρτι, ΑΛ Ρας Γνοίας, 4) ἀσς σρως Γε Τυνοίος Χ Γς, ΑΛ Ρας Γνείας, 4) ἀσς σρως Γε Τυνοίος Χ Γς, 64 Τηνοίο βρα ρίισο ὁ Πνσίν νίπτσι, 5) ΔΔ ες Πτίμα ὁ Ουναίος ΑΔ Γιάσιας σει ρρηταίας, 5) ΔΔ ες Πτίμα ὁ Ονσίος Τε Ροπτας, Γς ΔΔὶ ὁ Ρί Ανσίος Τε Διόρος, ΑΔ Ρυνοίος Α, ρηρωνοίος ό 64 Τη στοίος Αδίρος, Αδίρος Γριάς διας Εριάς Ανα Γριάς, Γτι ο 64 Ασς Γιάσιας ὁ Γριάς Ανα Ασταρίας Εριάς Ττι ο 64 Ασς Αλίρος Τοίος Τ
- 9) Γ \ C^ J=6 6 D Γ < L-ΓVCL646 < Λ \ P DCLX

 \[
 \tau\text{Circles} \text{Circles} \text{Circles} \text{Circles} \text{Circles} \\
 \tau\text{Circles} \text{Circles} \text{Circles} \\
 \text{Circles} \text{Circles} \\
 \text{Circles} \text{Circles} \\
 \text{Circles} \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\
 \text{Circles} \\

^{1.7} bξ<355 4.12; <ΔξΔL° 1.23,

× L. □ □ □ □ □ □ □ □

15) X DC 7 . J<F L> Dadd Jo Joe 7 add or b addrob Pllong, X DC5. De L. D. obe PDdrrL.D. · De 64 a· du Davidr dru · De 60a 9doo 60 DSP6Uot. 16) · D° DC × PULOD PPDD° bPa 9doo PJd× b dirob. de b diropa. 9da b a boropa. b a broopa 64. DPCdDJd^ 64 6 dld. DCddo 6 DPL. dAo 6 Ao F. C5 9door PDSTBUO . De Dr. . De 64 bPa 9door PDSCL. d. 17) Χ Δ[5 des P d'7 bPa 9door P < d'706. Δ° Δ[5 b4 bPa 9dor b Dr rrrsbob. 18) Δ° ΔC5 Dobosb do DU·VCJ^Δ δ LL4.ρσ¹, Γ 5 ΔΔ·∇σ D·Δσ⁰, ·Δ^Δ 64 δ DC DONNIE DONNE DE PODE DE PEROPLIA ٢ ١٩٧ - ١٩٥ - ١٥ - ١٥ - ١٩٥ - \triangleright dr'h ^ PP5bFor \triangle \triangle bPa \triangleright P1Lo \triangleright · \triangleleft Or'· \triangle ° bJ \cdot ∇ _o(ororb) 20) FC 5 64 AAL DOYY PILOD PARCE BPa. 9door PP.V فرافعان > ۱۲۵ خاراع ک ۹ کارد ۱۹۵ خاران > ۲۰ کارد کار خاران ۱۹۵ خاران ۱۹۵ خاران ۱۹۸ خاران ۱۹۵ خاران ۱۹۸ خاران ۱۹ Γ 5 C5 6 P Dr ar. ΔdΛCLL bra 9door r r. Δr. Δr. bra SPX 9da b Stope. PJdx b4.

^{1.14} ΔΛ√ንα⁶ 1.7, **1.18** ΔΛ√ንα⁶ 1.22-23, **1.20** ΔΛ√ንα⁶ 2.16, **a 16)** 6 ⊲ἰσ∇·²Cἀτσ⁻ 6 ▷Ρἰ¬‹Λσ⁻, 6 ⋂∨σΓ∇·σ⁻ 64, 6 ▷Ρἰδ²C٩σ⁻ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ▷Υβ¬ 64, 6 ○Υβ¬ 64, 6 ○Υβ¬ 64, 6 ○Υβ¬ 64, 6 ○Υβ¬ 64, 6 ○Υβ¬ 64, 6 ○Υβ¬ 64, 6 ○ Υβ¬ 64, 6 ○

· < \$ 6 P DJ DDPC. 4 DC0 T44

24) LOT DC - A9 OF TOOL DA 6 DS 6.6CP) Pard Dr. DD
O¬ 6 Δβ 6.6CP)
¬ σ.Δγ.Δ*, 9σ° σ.Δγ.Ċ Γρββ6U6 ΔΔ διΕΡΟΙΔο 95Λ διΔ διΕΡΟΔσισία. Δο 9 Χ δ Ρ Δ Γ PPC DN. LC2 P DL VLLA2 L DL VLTA.C VB PC DN.ACTP $\Gamma \circlearrowleft \Delta \Delta \times D \cdot \Delta \Rightarrow 25)$ P(L+) $C^{5} D \cap \Gamma \cdot \Delta = + D \cap C^{5}$ DOOF & C.APAL DCOFO bLL.A NVOLL, . A of FOR DD VP)Lbσσb P(Lσ) DNP)·Δ°, 26) Γ 5 C5 ΔΔ b P P976U/000 DNOCJ. D. 6 P 6 DL DCO. 6 P A SP. SOOK. 6 P له الماري مح المحمد الما الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري > P · d<Cd^Δ ΔΔ > DΛΓΓ9·Δ° bρ_Φ b NVσL° VLNγσ°, 27) F. JA ACS AA PILOD & PAOOL! PPOCFO! DOOC!AS Ε΄ ΡΥΡΙΕΝΤΟΘΟΝ, Α΄ΛΓ (5 · √ΣΟσσ, ΡΓΔσί· Εσσ ΕΑ΄ DN-σCJ·Δ° b·Δ P9CJσ·C ∇ C·Ч·ΔσP2·Δ° VLN2·Δ°, ΓC° DD 6 CJCL*. X 7 97- PALAHAGHA. 4° 465 6 DC 9 $^{\circ}$ $^{\circ$ σα·Λας β CJLP" βρα Δ·Δ> V·ΔCL·Δρ", βρĊ·VCJ·Λσ× ΔC5 σCS <5-6 ΓLaσ6, σρρω<6. Θάσ6 64, 6 CS· Φ 5 Γ Λαρ. C ΡΊΙσ) ὁ ΔΙ Θ΄σοι, ΓΠΔιΔιΟί Θ΄σο Ο ΡΡΌν.ΔιΟί ΔΔΙ XN*, 29) ▷▷ C5 ♡ 6.9 PJD5° ₫ΛΓ σ₽Γ◁Δ₽, ♡ 6.6C6Δ₽5° 64 ♥ ₫<ΓĊ・₫。 Χ ▷ĹŸ6·Δ┦·Δ° Ġ Γſº, ♥ ĹŸ6·┛Δ₽Ĺ6σσ₺ 64 ΔΔΙ «ΛΙΠΡ.Δ«»,

 $2^{-1}) \ \text{Ch} \ \text{PL} \ \Delta \text{CL} \ \Delta \text{G}^{\text{L}} \ \text{d}^{\text{L}} \ \text{d}^{\text{L}} \text{pr} \ \text{d}^{\text{L}} \text{d}^{\text{L}} \text{pr} \ \text{d}^{\text{L}} \text{pr} \ \text{d}^{\text{L}} \text{pr} \ \text{d}^{\text{L}} \text{d}^{\text{L}} \text{pr} \ \text{d}^{\text{L}} \text{d}^{\text{L$

× $\dot{\mathbf{b}}$ Λσ'δι. Υ ΡΥΓ $\dot{\mathbf{b}}$ Γυντορ' $\dot{\mathbf{b}}$ · νωςσσ $\dot{\mathbf{b}}$ Νογς. Νογς $\dot{\mathbf{b}}$ Αστίνος \dot

4) $P \cdot \Delta CL \cdot \Delta \sigma \sigma^L \Delta C^{-}$, 9d $< P \cap \hat{\omega} \cdot P^b \land \Delta \nabla P \cdot \nabla \sigma \Gamma \sigma^b \land A b \cdot P \cdot d \sigma \Gamma \sigma^b$, $\forall \hat{\omega} \cdot \Delta^a \cdot \Delta P \cdot L \Gamma_{\Delta} P \cdot U^*$, 5) $\forall \hat{\omega} \cdot \Delta^a \nabla \cdot \Delta P \cdot \Delta \sigma \Delta \sigma d^b \sigma \cdot \Delta \nabla \cdot \Delta^c \cdot \nabla P \cdot \Delta P \cdot \Delta \sigma \sigma^c \sigma \cap \sigma C J \cdot \Delta \sigma^c$, $\forall A \cap B \wedge \sigma \Gamma \cdot \sigma C \cap \nabla \cdot \nabla \nabla \nabla \sigma \sigma^c \sigma \cap \sigma C J \cdot \Delta \sigma^c$, $\forall A \cap B \wedge \sigma \Gamma \cdot \sigma C \cap \nabla \cdot \nabla \nabla \nabla \sigma \sigma^c \sigma \cap \sigma C J \cdot \Delta \sigma^c$,

$\cdot \nabla_{\mathbf{\Delta}} \mathsf{Cog} \quad \text{$ \triangleleft \cdot \Delta \triangleright $} \quad \text{$ \triangleright \wedge \dot{\mathsf{L}} \mathsf{\Pi} \cdot \cdot \Delta^{\circ} $} \quad \nabla \cdot \Delta^{\mathsf{\Pi} \cdot \cdot \dot{\mathsf{Q}} \circ} \quad \mathsf{XC}^{\circ}$

6) 45 C5 PPCA36 X P5 POVOFTS6. ASA 15.46 $\Delta C^{5} \times D \cap \dot{a} \cap A \cdot \Delta \sigma^{*}, \ \dot{d} \sigma^{5} \ P \cdot \Delta \Gamma \cdot \dot{d} \cdot \dot{d}_{*} \ 7) \ \dot{C} \wedge \dot{b} \ C^{5}$ · C/ · d' 6 d'. APP dPx, I 5 C5 9Pa. d VJ.6 Διάζ·Δρι ΔΔΕ Χ ΡΛΕΠΡ·Δσχ, ζΛεί ικ ·Κίδδιο 6 D<PT6U6, T 64 ASD<PD6 PALAHAA da AAL XA*, Pa L56.4P 64 PU.VCJ.Do.4. 6 PD5 PPD0[446, 7]5P056446 9P_DA9. 4" DOGO PP_DA9. DOG BY 6 DAUC. 6700P°, . VA C5 · 45 DCax DDAa. 4° Δσσα b Λ PP_Δ6Uσρ° V Δ5 PP_Δ9·Δ", VDN2J·Δ" 64 Δί·6^ DDL ΔP* 6 Δ5 NV P9σ". 6·Δ° C° ·Δ° XC° 6 ΔΙ ΡΡΔΔ9σι, 9) X C° ∇ Δσσ·ΔΠλι D. AT. A, bPa 5 PULODE DALAHAGO DAMEP PPS64. 10) ρα. ◊ С ◊ ◊ .Δρ.◊ Χ, Γ \ ΔΔί δ ▷ρ ... δ δδ. ◊ ◊ Var Ninha: · Da das bra Dabasb da bra b <1.9Cd~σ² b >PL·Δσ², b b>P∇·Δ~σ² b<, 11) ∇ ·ΔΓ·∇³ C> Δσσ 6 ΔΓΡΡα·Δις-9--· ν. ΔΔ 5 X 6 ΔΓΡΡα·Δια.ν. Γ 5 75546 ∇ P 535676 6 P σ C LP Δ579L66 9UΔ&N+.Δ°, 12) </ri>
12) ΛΓΛΛΓΛΓΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛ</t VPP·VALAdi XC° bPo>ol, 13) Pa. d Co dAA PP له ۹۹م۰ کاری۹۰ څ۲۰۵۰ ۲ ۲ کانم۲۰۷۰ ۱۹۲ می کا)مرم۰ ۲۰۵۰ ما ΔC° Plla) PPCd ΛLNYΔd·d b ΔSΛLNYar XC°. VP

^{2.12 ▷3▷}Lab 6.4, 2.13 △∧√>ab 2.1-5,

>¬CL·Δα* βρα ΡLՐΙCJ·Δσάσα, 14) PίLσ) (° β4 ΡΡ βμ'Διάα βρα β Δι ΟιΛΔβυρα Δσ β Ρ «ἐα·Δ)>*

>α--.∇·Δα 9 Ρ βα·∇CLΡ<α, Γ Δ·∇σ β Ρ Δα'\βα' ΔΔὶ

Διυγηα, 15) Χ Δ(° Ρσ>، ΔΔὶ Διυγηα, βρα > Ρ

L-5 ἀαι· ἀ ΔΔ > L-5 β.Διγη, ∇ Ρ ΛΓ·Δά ΔΔ

δ Ρ 5 ἀΓὰ Λσ Λσ Λ Λ Γ · ἀ<Γβσον Δσ.

16) 9d C° <ρΠά96 Φ·Δ> Γ ▷¬CL·Δ¬6 ·∇d¬° Δσ Ωρ ΓΓ¹ 9 ΓΓ² ¹ . √ στο Δσ 64 9 Γσ·94⁶ . √σε 64 9 \$\Delta State of the state of [D¬CL·Δ¬Ь dσ~ 9 Λ∫<Λ9·∇Ь b σĊ Λο ЬΓΡν4Ь $P \triangleright^{5} P \triangleleft d\Gamma^{\times} \bigcap APP \vdash^{5} P \triangleleft \cdots \land APJ b \sigma \sigma P^{\circ} b \vdash^{\bullet} b \vdash^{\bullet} A \vdash^{$ η ΔάσσθοΔας, Γ η ∇C σίσο ∇ οθιθάΛάνορο Θσο ΛΓαο <ρΠάθο Δ·Δ> ΓΟ[Λα[·Δοο ΔΔ 6 ·Δ Π<Δ[6]446, Δσο Δ΄Σ·Δι Δσσ·Δι 9 DΓ α ∇σΠζ·Δι ∇ b.bCPΔΠζ·Δι 「C<トċ。∀・。₫。 ▽ ◁◛┖▽C・₫・₫゚ ७४ *▽゚レミ◁ペ ・◁◁ ∩ݐ Ρίνσιοί° 64 Ρηζαιίδας, Θσώ ΔΔ 6 Ρίρυσι ΔΔ a9 Δσσά× V ΔιάδοC·VCJ·do, 19) dd Πρ Δσσ b·Δο 64 971 Dridely XCo, 6 Dr.6056For Dr.At. DU.VCJ6 ὁ Δσ·C, Χ C° ∇ΠνC* ΡΓΛἰΠΗΙΘσσ ΔΔ ·Δ>·Δὶ. ΓΟ° V Dr Lrpggb Pllgg b As dc. Vcrgb.

$\nabla \cdot \Delta \Gamma \sigma > \Gamma'$, $\nabla \cdot \Delta \Gamma \wedge L \cap \vdash \Gamma' \cdot \mathsf{b} \prec \times$

$$\begin{split} & \text{PP}_{D}\Delta \mathbf{q} \cdot \Delta \mathbf{q}^{\alpha} \quad \text{b4, } \Delta \sigma \sigma \dot{\mathbf{q}}^{\alpha} \quad \text{PPLb}_{\mathbf{q}}^{\alpha}, \quad \mathbf{23)} \quad \vec{\mathbf{q}} \wedge \Gamma \quad \vec{\mathbf{C}}^{\alpha} \quad \Delta \sigma \\ & \text{PPP}_{D}\Delta \mathbf{q} \cdot \Delta \sigma \cdot \vec{\mathbf{q}}^{\alpha} \quad \text{bPC} \cdot \Delta \dot{\mathbf{q}} \cdot \text{b} \sigma \sigma \cdot \vec{\mathbf{q}}^{\alpha}, \quad \Gamma C^{\alpha} \quad \nabla \quad \text{bb} \Gamma \cdot \nabla \cdot \vec{\mathbf{q}}^{\alpha} \\ & ^{*}\nabla^{\alpha}\mathbf{b} \vec{\mathbf{q}} \wedge \Gamma \quad \mathbf{q}_{\alpha}\Gamma \nabla C \cdot \Delta \Gamma^{\dagger}, \quad \nabla \quad \mathbf{b} \cdot \mathbf{q} \quad \nabla \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec{\mathbf{q}} \\ & ^{b}\Delta \nabla \cdot \Delta \nabla \cdot \Delta \cdot \vec{\mathbf{q}}^{\alpha}, \quad \dot{\mathbf{b}} \cdot \Delta^{\alpha} \quad \Delta C^{\alpha} \quad \Delta \cdot \Delta \quad \nabla \quad \Delta \dot{\alpha} \cdot \vec{\mathbf{q}} \cdot \vec$$

ANVIUS OVELLY OF SOLVEN OF SOLVEN

5) Γ 5 C5 VSà.66 P σ)46 ΔΔ P9UΛLNH.Δσ. Δ 6 σC DIPPLE DDL SPX, ST. S CS DD 9074: NJ. BALLOS. $\cdot \Delta \sigma \stackrel{\cdot}{\circ} dr \cdot \Delta^{\circ}$, $\wedge J \stackrel{\cdot}{\circ} \Gamma \Gamma \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \nabla \Gamma 9 \cdot \Delta^{\circ}$, $L \Gamma \Gamma \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \cdot \nabla \Gamma 9 \rfloor J \stackrel{\cdot}{\supset} \cdot \Delta^{\circ}$, $\forall r \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \Gamma r \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} r \stackrel{\cdot}$ 64; dos d·Δ5 6 DSΓΝ ΓΔ DJP9 CASJ V Lod99. 6) dΓ dos Do No Alla-Od Color CPLPD Dorbny. This crain bra a. Dra b a DCdris, 7) gra. d Co $d \wedge \Pi^{\times}$ PP $\Delta \int \Lambda \dot{\Gamma} \Pi^{-1} \ d\Lambda$ PN $\nabla \nabla \Gamma d + \Delta \nabla \Delta \Gamma \Pi^{-1} \Delta \nabla$ PCTCF948 8) POR VC2 LV DLC V9 DLGF1PP L. DVF1P. σ $^{\circ}$ b4 $\cdot \Delta b$ $\cdot \Delta \sigma P \cdot 1 \cdot \Delta^{\circ}$ C DΓ $\Delta \Gamma bU + \Delta^{\circ}$ $\Delta \Delta \dot{L}$ $P \supset \sigma \cdot \dot{A}^{\circ}$, 9) 9d b4P. JOJUNIAN, JOS JOS PPPPJSI DA POUNINJOS J. CJ 64 b σC ΔΓΡ9Lbb, 10) DSPΛLΠΗ·Δο dσο PPΛΗbi. PVLσD Ϋ-β ΔClβχ Γροβρά-Δοσοβ. Οδο νη Γζνς-Σρθος-Γρ أه ۵ افوطاله **11**) ۵ و ۱۹ ۲۰ مه اه ۱۰۵ خام ۷ اه اه ۱۰۵ کام ۱۰۵ کام ۱۰۵ کام ۱۰۵ کام ۱۹ کام ۱ ا٠٥٠ ٥٦ ٥-٥١٥ ١٠٥٠ * ١٥ ٩٩٥ - ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ 64 V<6° Δ-0 Cd-2-1-0 ΔP 6 L>P2-1-0 - 05 6 Λ>P-0 64 b P9CHb DUE. JAHAA, b AVOFC 64, ΔP 64 Δσσ. Jb

^{3.1} のもしゅ 110.1。 3.9 △△リケム 4.22。
3.10 りのとり 1.26。△△リケム 4.24。

 $\label{eq:continuity} $\operatorname{b} \cap \nabla \sigma \dot{L} \cdot \Delta \cdot C \times \Delta C \cdot \Delta \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \Delta C \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \times \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \times \dot{\Delta}$

12) Pa· \(\dagger\) \(\dagger\ PPD-0σΓd· d b4 ·Δ° Δd ∇·Δ ΠVσΓοι, Γ 5 C5 ∇∫i.bι $\neg J \lor \sigma \cap \Delta^{\alpha} b \prec$ 13) $b \cdot 9 \neg J \lor \sigma \cap b \prec$ $b \prec$ $b \prec$ $b \prec$ $b \prec$ $b \prec$ Γ·9CJ·Δι Δσε ∇Γ Lè<Lι Δ·Δ>, ĆΛ5d 5 B∩Vr9ι b P >¬CL·Δ¬6, Γ 5 9PQ·</br>
Δ∫>¬CLN6, 14) DD (5 6.Λ(1°. SIT and AND SPANIA, I DI BPQ 982 B Dr ΓΓΓ 56 β 6 Γ LL.Δ ΡΓά. 6 β 64, 15) Cb Λίσ.Δ ΓΠ.Δ 6 Χ ὁ Γσο β ββρ. Δσο Δι ΔΔ βυΔ. Δ΄: Γς ΝΝΙ 9 Νς D-0(76 dog . d D16946, dog bbo bbo bb d) L97 bb $\Gamma \vee \Gamma \cdot 9Cd \rightarrow \Delta L \cdot \Delta D \cdot \Delta L^* \Gamma \wedge \Delta \sigma \cdot \Delta \Gamma \cap \Delta G \Delta G \Delta G$ Γ.9Γ.∇CJ6! 16) <ΡΠαJ. <β ΔC5 X DΠΡΟ.Δ° Γ. ∇ΔCσσ6 ΔΔΙ ΡυΔ. Α΄Χ. ΓΔΓΌ ΚΕΡΟ ΤΟ Α΄ΚΕΡΟ ΤΟ Α΄ΚΕΡΟ PPDSLNG. J. ACLNG 64 Joe 9 AM946 PPLYDALOG σολος Δασλο, σαΓνσολος ολ. ΓΔασλον ολ ρβισ DCi 6° 6 Γσ-0° σ6 Δα. Ο Γ.9Γ. Ο Γ.1 ΔΔΙ ΡυΔ. Α΄, 17) 6ρα 91° 6 DIP946, 91° 64 6 DPD46, 6Pa 91° DP DIP96 6NVP96

^{3.16-17} ΔΛΓται 5.19-20, 3.18 ΔΛΓται 5.22; 1 ΛC 3.1x

^{3.19} △△♪プロト 5.25: 1 △C≥ 3.7x **3.20** △△プラロト 6.1x

^{3.21 △} ヘプラα ⁶.4_×

^LJV·U< √Þ>ح-<٩ ∇ ۶>٠

7) $\lhd \lhd$ (° \dot{b} \hookrightarrow $\lor \nabla \sigma L P^{b}$ $\sigma C_{\alpha}\Gamma \lhd \dot{a}^{\alpha}$ $\cap Pb^{\gamma}$ Tychicus $\lhd \land \Gamma \cup \lor \lor \Delta_{\alpha}P$, \dot{b} $\lor \Delta C_{\alpha}P\Gamma^{b}$ $\Delta \Delta \dot{L}$ $\dot{b} \cap V \Gamma 9\sigma^{b}$ $D C_{\alpha}P \cdot \Delta \sigma \sigma^{\kappa}$, P b $\bullet \Delta C \dot{L} d \cdot \dot{d}$ $d \sigma^{\alpha}$ $\nabla \mathcal{I}$ $d \dot{b} \dot{\tau}^{\alpha}$, 8) ΓC^{γ} $D D \cdot \nabla \sigma$ \dot{b} $D \Gamma$ $\Delta \mathcal{I} \sigma^{\epsilon} \dot{\tau}^{\kappa}$, P b $\Delta \mathcal{I}$ $d \dot{\tau}^{\kappa} \dot{\tau}^{\kappa}$, P b $\Delta \mathcal{I}$ $d \dot{\tau}^{\kappa} \dot{\tau}^{\kappa}$, P b $\Delta \mathcal{I}$ $d \dot{\tau}^{\kappa} \dot{\tau}^{\kappa}$, $P c \cdot \dot{d}$ P c D C C c D C C c D C C C c D C C C c D C C C c D C C C C c D C C C C C c D C C C C C C C C C C C C

^{3.22-25} \triangle \wedge Δ ታ $_{\mathbf{a}}$ $^{\mathbf{b}}$ 6.5-8, 3.25 ጋርን \lhd $_{\mathbf{a}}$ Γ 10.17; \triangle \wedge Δ ታ $_{\mathbf{a}}$ $^{\mathbf{b}}$ 6.9,

^{4.7} \triangle \$19. \triangle 0.4 20.4; 2 \cap \$10 4.12, **4.7-8** \triangle \$150.6 6.21-22,

^{4.9 &}lt;△€△L° 1.10-12x

10) \(\nabla \Lambda \cdot \cd PP·ACId··V·Vor CDCAD6 P5A6 DOND6, 11) individual L'C' Justus b AJ obl'bo·A 9·A P>-Ad d. Dd C' o"2" b·Λο·b. Γ 5 ΔΡ ∇C σ"" > D·96Π~ b J·Δ·Δ·Δ· b·ΔC_ρL·b DD 6 900 1.46 P1.100 DDDP1.000, SAC 64 00.40 σ-ΠJ·ΔΓΔdb Γ L¬b·ΔU∇¬c, 12) ∇<<3√ Epaphras ΔC¬ 9·Δ° P>-Ad. d. dos 9.0° I. VOD 6 AJ L. STANGE VOT NVCd2". Χ ΓΥΔ° ΔC° 64 ∇ Φρρ(·Φ, Jes ΔC° 9·Δ° $\nabla \Gamma_b \cdot \dot{b} \Gamma_b \cdot \dot{c} b \cdot \dot{c} \wedge \dot{c} = \nabla \Gamma_b \cdot \dot{c} \wedge$ 90° $^{\circ}$ Ο ΣΓ. ΔΔ 64 · ∇Π ξ ∇ ΣΠΖ Σ δ * Laodicea · ∇Π 64 ⟨1⟩\$⟨<\$Δ√6* Hierapolis 6 ⟨1⟩σω, 14) ₹▷6 Luke 64 6 ∫ργ6σ. Δω</p> L¬PP·Δσσ P>~Δd·ベ、ΠL¬ Demas 9·Δ° P>~Δd·ベ、15) >~ b4 σΠάάσο σ[α[ἀάσο ·∇Λ ξ♡ΣΛΥΣό* Laodicea b ϤΣ·ຝັ້. 16) </r>

16)

16)

16)

16)

16)

16)

17)

18)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19)

19) < 900 6 AC AND A STANDER AP \$ \$ \$ \$ \$ \rightarrow AP \$ \$ \$ \rightarrow AP \$ \$ \$ \rightarrow AP \$ \$ \$ \rightarrow AP \$ \$ \$ \rightarrow AP \$ \$ \$ \rightarrow AP \$ \$ \righ C darrill gra. d C5 Pb dard D1/Ab6 Δσσ Ϥ϶ρ<ς Archippus: ٩Γἀς Δο ΡͿϽς ΔΔ Θωρ·Δς Βρ [045° 60V[9" \ \J_PC.\J".

18) σ[©] ΔC[©] Δd σσ[©] σĆ <ቦጋ[©] ▷⊅ Δ[©]·ἰ[°] ΔΡΟ·Δ[©][©] i ▷√Λ<IL·Δαd[©], σ[©] ·<₹ Paul ▽ >→Δαd[©], 9d ·<σ[©]99[©] ▽ P<▷d[©][©]

CP 61747 D61.4U4.70 68.7U.74*

^{4.10} Δ∫Γ9-Δα.º 12.12. 25; 13.13; 15.37-39; 19.29; 27.2; 〈ΔξΔLº 1.24, 4.12 ⟨ξξάζτα.ၑ 1.7; 〈ΔξΔLº 1.23, 4.14 2 ΠLΠ 4.10-11; 〈ΔξΔLº 1.24 4.17 〈ΔξΔLº 1.2,

 $L \bowtie \Delta \ d \bowtie C C \ \bowtie \bowtie \ \bowtie \nabla \nabla \nabla P_e$

ΓC⁵ ΔΔ ·<\$ 6 P P P D Λ Δ L · Δ¹ P D DU·VC J A P A C· Δ P L · Δ¹ P L ·

·<₹ ∇∫ LՐ∧∆9º (1.1)

·<\$ Γ·9⁶ ∇ ρ Δ¬οC* (1.2-3.13)

 ∇ CJU $_{\sigma^b}$ \times \triangleright CdJ $_{\sigma^c}$ \triangle^{α} (4.13-5.11)

 \triangle 5.6 \lor 6.00-C 9 \triangle \mathcal{J} Γ 9. \triangleleft (5.12-22)

 $\cdot \stackrel{<}{<} \hspace{-0.1cm} \text{$ \triangle^{\varsigma}$} \cdot \dot{\mathsf{b}}^{\hspace{-0.1cm} \mathsf{l}} \hspace{-0.1cm} \triangleright \hspace{-0.1cm} \cap \hspace{-0.1cm} \cap \hspace{-0.1cm} \cap \hspace{-0.1cm} \wedge \hspace{-0.1cm} \triangle^{\mathtt{a}} \hspace{-0.1cm} (5.23-28)$

 $1 \ \ \, \text{1)} \ \ \, \sigma_{\bullet} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \ \ \, \text{PD} \cdot \nabla \ \ \, \sigma_{\bullet} \cdot \wedge \Delta \text{Both} \cdot \ \ \, \text{Silas}, \\ \ \, \text{PLN Timothy.} \ \ \, \text{PSIACLAL PQ-} \cdot \Delta \ \ \, \text{DU-VCJ} \cdot \ \ \, \text{BL-} \cdot \Delta \text{Fd-} \cdot$

^{1.1} Δ509.Δα 17.1,

 $\Delta\Delta\dot{L} \ ^*Uh\xi \lhd_{\alpha}\Delta\dot{b} \cdot \Delta \ \square \dot{a}^{\times} \ \nabla \dot{b} + \dot{b} \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta \neg b \ P L - \sigma)$ $\dot{b} \square \forall \Gamma', \ b + \dot{b} \square \lor \Gamma \neg b \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\downarrow} \ \square P L \cdot \dot{\Delta} \cap L \cdot \Delta^{\circ},$ $\square \wedge \dot{b} \neg C \cdot \Delta^{\circ} \ b + \dot{a} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ b + \dot{a} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ b + \dot{a} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{b} = \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta}^{\circ} \ D \wedge \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot{\Delta} < C \bot \cdot \dot$

dσ σαΠι-α Δρ DU-VCJ ΔΔL UhξααΔ6 6 α σο

2) JS σΓ.9Γ.Δ

α° PîLσ

Ο LΓ.9σΓσσ

Ο ΔαΓσσ

Σ. σLΓ·9CΓ° ΔΔ·∇ b DΓ ΔJΓ946 ∇ DU·VCJ·Λσ46 b4 ∇9°6 > 46 V · Λ Λ(d1° < < < b∩ ∨σ Fo ° ° 5 × . 4) b · Λ° DU.VCJ[d46! PP9o[d1 V hPA=6 PîLo] V P Da<[=6. 5) Δαδ9 5 ΤΡΛ ΔΙ.Δ Εἰσς Γιάρι.Δ., δ.Δ. Το σοσάσχ $PP \land \Delta \Gamma bb \text{DOT} dr'_{\star} \Delta \Delta \cdot \nabla \ d\sigma^{5} \text{DL5} b \cdot \Delta r' \cdot \Delta^{6} \ Pl L \sigma) \ \sigma P$ $\cdot \Delta \Gamma \Delta d \Gamma^{\circ}$, Pîlo) $D(\dot{b} \cdot b^{\circ} \nabla P \Delta I \Delta_{D} P \sigma^{\circ}, \cdot \Delta \cdot \Delta 9 \nabla P$ 900 VCL* V U.VCL* F.a. J. A. 90a d PP90 Fal dog Vs ΓΦΥΓΩΝΉΣ ΓΦΡΑ ΡΟΙΟΓΙΑΝ, ΡΦΙΟΙ Α ΣΕΡΙ ΔΙΓΙΘΕΧ. 6) σα·Δαι ρραάλα·Δάι VI ΛίΠλόχ, 64 ρράλρα·Δί ΡΡΟΟΛάά·◊ ΔΔ·∇ ΕΔΙ·ΔΟΕΙσο ΡΩΕσο ΟΕί·6° ∇Ρ >rracjapadar 7) רכי 6 p >r ppa. כוטפרים 6 ppa כו טיעד DU·VC」は、「orb AAL *Lインσラ・マア* Macedonia b マラ・マー b4 *বাণ্-বিP* Achaia, 8) የፈ-ዕ ዕውን የ Dr ውር-boo bave ΝΟΚΙΤΙΘΑΘ, Β.ΔΘ ΔC5 VC ΔL LY)σ-ν-Δρ× 64 Δ9-ν-Δρ× 6·Δ° 7·7° σα·Δ° σ·ΔCL·ΔΥ·Δασ° Δ·Δ>° ∇ſ·∇ΛΥ4° 9) AL d d bPL PCSTd db dog VS ANDSTX DA 6PP≺CΓd46, 64 dog 65.99C76 ∇P Δ5.∇Λο.6 Los)626, $\nabla \cup \nabla \wedge \Delta \sigma \cdot \Delta^{\downarrow}$ by $\nabla \wedge \dot{\Box} \cap \dot{\Box} \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta^{\downarrow}$, 10) POSTED OF BY $\nabla \triangleleft \neg \cdot \triangleleft < \Gamma \neg \lor Pll \sigma) \triangleright \cdot Pr' \neg \lor Pr Pr' \neg \lor Pr \& dr' \sigma \lor \Gamma \triangleleft \cdot \nabla$ ΓΥΥ · Ο ΡΥΥΙ΄. Δ. · . □ Ο · Ο · Ο P P · Ο Λ Ι ΠΥΔ σ · P · L σ) ° P Δ · · b σ > · , Do-PUT. D. P. VC920 PP.

^{1.6} AJP9-Aa 17.5-9,

m Z א שי האכרקי. סי * ב) הא ההשפופי אפה ה שי. איך * VDNZd46 ΔΔL Uh{<\alpha\b' Thessalonica. 95Λ ZPU\\\^6 σ P Γ σ σ σ P σ Φ·Δ>6, L_D P P P P·ΔCLd¹ P Lσ D D F· & P J·Δ°, 3) b·Δ° dσ⁵ bpa·Δ°P PPaαLq·Δ° σ P U·VCZΓ° Γ DΓ bP·9acL×, b·Δ° b4 Vb b V9Ċ·6226 σ)Γ6ρρΓ·∇2Γ°, b·Δ° 64 σ·<45L2·

È.σ• PP) > , b. D = o P. D b. 9 a a VC [dr. dia ob DP b bb a a P. C. $a\cdot \triangleleft^{\iota} \cdot \Delta^{e}$ P(Ls) $s\cdot \Delta$ aa V($\Gamma \triangleleft \dot{a}^{e}$, $\Gamma \triangleleft \cdot \nabla$ σΠοCJ·Λσάσ× b Dr drΛτr. 5) J·b PP9σrå' dσ° b P VPS PP NTY·VCLdr' 9d° V N bood46, Pllo) o·d<Fdic° 64 Vbodid - ه ۹ کار کولیا کوفی ۱ در دو ۱ در دو ۱ کار کولیا کار در دو اور کولیا کوفی دو در در دو کولیا کوفی کوفی 7) σα·Δ°ς Χ *>NJσς. Κοα συδοίθης ρρδίδης α ΓΓΓΔ' 96°, 64 PΓΔ-0σΓΓΔ', Γ P Δ64P<°, 6.Δ° ΔC° σ P $\Delta \text{JP9}/\text{Le} \Delta \Delta \cdot \nabla$, $\Delta \text{e}^{\text{S}}$ 9 $\Delta \cdot \Delta \Rightarrow \Delta \cdot \Theta$ 6 Dec. $\Delta \text{e}^{\text{Le}}$, Pr. $\nabla \cdot \nabla \text{e}$ ∇Γ 6α. ∇σὶ. Δι. Γ ∨ Γ. 6 64 σα. Δει ρρ ΔΓ 6α. ∇σΓθ. $\nabla P \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta d + \delta$, $\Delta b \nabla P \Delta \Gamma b \Delta \sigma d + \delta$, 8) $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \sigma P \Delta \sigma C r \Gamma^{\circ}$ ∇C Γ·Δ(Ld46 PlLσ) DΓ·¿ΓJ·Δ°, b·Δ° ΔdCΩ Γ DΓ < PNaLx JALA-DOG DAR SPAJA 9) 6. Ar $DU \cdot V \subset J \cap A^{-1}$ $A \cap A^{-1}$ $A \cap A^{-1}$ $A \cap A^{-1}$ $A \cap A^{-1}$ $A \cap A^{-1}$ $A \cap A^{-1}$ $A \cap A^{-1}$ -ΔΓΔΣΓΙΔΑ, ΣΡΣΓΙΡΔΠΑΣΧ, ΣΡΙΔΙ, ΣΠΛΑΙ σΡ طم٩٥ لـ ۲ م ۱۰۵ ه ۱۳۶ م کار۲ کخ که م ه که م ه د ا ⊳Γ·ċſJ·Δ°,

^{2.2 \(\}rightarrow \Gamma \alpha \rightarrow \Gamma \alpha \rightarrow \Gamma \rightarrow

P(Lo), b4 of b5-b()- Γ^* , b. Δ^* 94° of $\Delta \Gamma$ ()- Γ^* 9 P P Δ 1)- Γ 1) P P $\Delta \Gamma$ 0Cd $\nabla \Gamma$ 2 V()- Γ 4 Γ 5 Λ 5 Λ 6 Λ 6 Λ 6 Λ 7 Λ 7 P P Λ 8 P P Λ 8 P P Λ 8 P P Λ 8 P P Λ 9

13) ▷▷·▽ C⁵ 64 J656 ΦጋՐ Γ.9Ր·△◁┧° ₽ໂLΦϽ, ◁Λ V·ACLd46 DD PRLOD DOPD·A°, PPDCA6 DPDC76, b·A° PPAGCY AGGA V DILLU PPAJDCAL 6 PACLUSE Phi of DOPDIA Valarol, FA UV 6 No Gord, 64 Lb b d oploage ♥ U.VC76 ♥ ▷P dPALO246, 14) b.AP DU. VCJL94P AL. AL. B. B. B. D. DV-J. CV. P. P. B. D. DV-J. C. DUIVCUID AAL JNFIA OP* Judea 6 OFION, FIORP V<60 $\forall \dot{\nabla} \cdot \Delta \sigma^{\mathsf{x}} \dot{\mathsf{b}} \dot{\mathsf{L}} \cdot \forall \Gamma \forall \mathsf{a} \Gamma \nabla \mathsf{C} \cdot \dot{\mathsf{C}}$ X Γημα, ἀση 9ραιά PU·VCJ·Δσιά ΡΡΟΓβαιά ΔΡ Ρ.ΔΓΣΓΙΕσ. Ο ΥΚΟΔΙΕ΄. ΙΛ΄ Ο ΑΔ. Ο ΙΠΌ Α ΟΡΧ σh. << ^ ΔΔ Pllσ] > DΠ<' Γ. ΔσσΓ<σ^, 64 > P σh. << Drbdaos ob P.9. Dode Donrrochid. PILOTE DIVOLIS BPQ VLANOU, 16) DQ 59 5, or P ΡΓΔ δο σο Δρ J. Δο: 90 δρρί 9. δο δ Δρ δ J.Δ.Δ. Α. δ. σ ρ Adders. Vb V DoorLy.b Vboryor J.D> P ALANON, Jess P & CLMCUb Dd. V & Ob. A & DD Dd L. V V V AA PILAT DabbONAS!

^{2.14} AJP9-Aa 17.5.

^{2.15} Δ509-Δa² 9.23, 29; 13.45, 50; 14.2, 5, 19; 17.5, 13; 18.12_x

^{3.1} ΔΓΡ9·Δα^α 17.5_{*} **3.6** ΔΓΡ9·Δα^α 18.5_{*}

3) Γ ΝΟ ὁ ΔΟ·∇Όἀνζὸ, ΡΊΙσοῦὰ ΧΟ Γ ΝΡ ἀζηνζὸ,
∇ὸ ·Δε Γ ὁΡΚΡΓΡΗ·Οὸ, 4) Ρα·ἀ ὁ Δσσ·Δζὸ ὁΡα ΡΟ ΡΘΟΊ
ἀσε Δαθ · ὁνὸ ۹Ι ·Δ·Δ∠ΡΚΕ, " ∇Ι Γ·ὰΚΟΧ ΡΊΙσο
Γ ὁ Θ Ο ΟΤὸ, ΓΔ·ΔΑ' ΛΑ Γ ἀνλὸ, 5) θα αὰΛα·ἀθ·ὁσὸ
ὁ ΝΟ·ΛΟΙ·Δσ·λὸ, ἀσε ΟΛὰ ὁ Δα ΝΕΝ·ΟΟΙ·Δσ·ἀχ
ΔΙΛΙΠ·Οἱ, ∇ Ρθσὶνὸ ΡΊΙσοῦς, 6) θα ἀΛὸν Νο
μερθάνε ·Δενουνοιος Γ ΡΗΠ· ·Δ·Δσ. ἀσε Ρ Ρ ἀν·ὁΓται
ΝΟ·Ο: ἀ·∇σε Δα θουιθενος ασε Πονερθεν Νο ἀ ὁδσσα
Ρ ΑΔ., 7) Δαεθε ὁ Δα Κα Τανεργος ὁ ΡΝ αουταχ
ΡΊΙσοο, ΔΔ Ν ·Δε Γ ·δν·ὁΠ·ΟΝ, ΡῖΙσοῦς Το Ε ἀ «Πνός»,
8) Ρελε ἀ·Δν ·ΔΛασκ ΝΟ ΡΡΔαίθ·Δε, ὁ·Δε Το
Δσσ·ἀς Νοῦν-ὁΠ·Ος, Δσε Ν ·Δε ΡῖΙσοῦς ὁ ἀα·∇σὶν,
Γ «ἱ Ρ ΡῖΙσοῦς ὁ ΡΡεδισσε Νοι·δε ὶ·Δι
ὁ ·δν·ὁΠ·Οζοὐσες,

ᠳᡗ*ᢂ*ᢣᠦᢛ᠖᠋ᡳ᠘ᡶᡑ ᠌᠘ᢗᠲᡘᠴ᠂᠘ᢛ

13) $b \cdot \Delta \Gamma DU \cdot VC J\Gamma d 4b$, $PaC \cdot \nabla \sigma \Gamma d^{\dagger} \Gamma P 9CJ \cdot \nabla b \cdot \nabla \sigma^{\dagger}$ $9 \cdot \Delta \Gamma \nabla A \wedge d^{\dagger} \cdot \Delta P \cdot DU \cdot VCJ b \cdot b \cdot P \cdot \Delta^{\dagger} b \wedge L \cap A^{\dagger} \cdot Q d \cdot P \Gamma b^{\dagger} 9C9 b$ $C \wedge ^{\dagger} d \cdot \nabla \Gamma \Gamma q \cdot d^{\dagger} \cdot \Delta P \cdot \nabla b \cdot b \cdot DC \vee \sigma J \cdot \Delta \sigma A^{\dagger} b$, 14) $Pa \cdot \Delta^{\circ c}$ $PU \cdot V \cdot A \cdot La^{\circ} \Gamma \Gamma \Gamma \Lambda \cdot U \cdot V \cdot \nabla P \sigma > <^{\circ} \Gamma \Gamma \Gamma \Lambda \cdot \Delta \Lambda \cdot \Gamma A \Lambda \cdot \Delta \Gamma \Lambda \cdot \Delta$

15) PON \triangle CLd' \triangle C' \triangleright D \Diamond \triangle J'7 \vdash L' \triangleleft G \Diamond D \land L'1 \land

ቴኒር⊧ <u>የ</u>U∧ႱႻ ι Cqî.×

 $5^{\ \ 1)} \ \dot{b} \cdot \Delta \Gamma \ D \cup \cdot V C \cup \Gamma d \prec b, \ \dot{b} \cdot \Delta^{\alpha} \ \ 7 \cdot 7^{\alpha} \ \ 9 d^{\alpha} \ \ P \ b \ D \ \Delta C \dot{d} d^{\alpha}$

^{4.15-17 1} b≥△°∩৮៤ 15.51-52*

^{5.2} L□≺ 24.43; €▷6 12.39; 2 ∧C≥ 3.10,

 $\Delta\Delta \ \, \text{PIbogob} \ \, \text{Γ adJ}^{\text{b}} \ \, \text{D L^{5}b} \Delta \mathcal{A}^{\text{c}}_{\star} \ \, \textbf{3}) \ \, \text{J b$ C L^{5}b} \ \, \text{Δ C L^{5}b} \ \, \text{Δ C L^{5}b} \ \, \text{Δ L^{5}b} \ \,$

4) b. Ar DU. VCJ [d46. b. A Pa. J AAI 65PAAbax PC'>~', b·∆° Ċ∧~d ◁·∆> ▽ d~d·∆σd" ▷P_IP~b° PĊ ∧.ſ ⊲'>~'. PPJ6p², 5) 6P2 PN-0Cdr² V PP46 · ⟨J57* 64 PJ6p*, 6·△° Pa. De Delle Dalax, b. De Dal Despende por $\triangleleft \cdot \Delta$ $\rightarrow \qquad \forall \triangle \wedge$ $\land \qquad \forall \Rightarrow \cdot \dot{b} \cdot \dot{\neg} (\forall \dot{\neg}) \land \qquad \Rightarrow 9 \quad \forall \cap \wedge b$ $\Delta U \vee P$ $POLD = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$ U·V4CJ·Δ°. ἡΡΔ·∇·Δ° ĊΛ°d ΓĹbσ° Λ·ἀΛ» ὁ ἀσ°bσ° DbPbσx, J·b 9rà VCC V·Δ 5·ΛΔd7x, CΛ5d Γbc da·bac ∇ ΛΥЬL* 9 ἀ[[dτ. 9) dσ 5 6·Δ ° ρα·Δ ° ρρ Δαγαγάς PILOD DOSGNIOAS P<CUSBUTY, F 5 DO PDPS-ADax 60 V 19 15 × Dr. 10) Γ ⊲ ∇ 15 6 P σ>CL Λα * Γ(5 የ⁵Λ° 9⁵Λ ΛίΩ-/· Δ* ΔΛ СፊΓ*, ρ⁵Λ° 64 ΔU Δ⁵·6ΛίΩ-/₇*. Ρ 6 ·ΔΓΛΙΠΤΊΑς, 11) Γ Δ·Υ ΝΓ ΤΡΟΥΝΙΌΝ. ·ΔΓΔΠΕ $\Delta C \subseteq \Lambda$ 1946 L $\subseteq \Lambda$ $\cap \Lambda$

12) J.b P<d4 σ Fd', $\dot{b} \cdot \Delta \Gamma DU \cdot V C J Fd 4b$; F.a.PF.bb ΔP D $\sigma \dot{b}$ a.Pr.Db \dot{b} d.a.Pr.J.db da.Fd. Δ a $\Delta \Delta \dot{L}$ $\nabla \dot{b}$ 4b, d σ 5 P Δ a.Pd.da \dot{b} 0 P Lifa.Fo. \dot{b} 13) $\cdot d \cdot \Delta Q$ PU σ F.bb Dd. $\nabla \sigma \cdot d$ 5, Dr.P $\Delta \cdot b$ 6 Dc.a.P. $\Delta \sigma \cdot d$ 4, b4 Pa.d Fa.d $\Delta \cdot \Delta \cap D$ 6.

^{5.8} ベムタラ 59.17; △ハグラω 6.13-17,

16) In Caraba 17) 9d pacataba 18) ared Δ $\Delta I \cdot \nabla < b$. Fight $\nabla \cdot \Delta I \cdot \nabla < b$. Fight $\nabla \cdot \Delta I \cdot \nabla < b$. Fight $\nabla \cdot \Delta I \cdot \nabla < b$. The $\nabla \cdot \Delta I \cdot \nabla I \cdot \Delta I$

19) 9d P^NσĹ96 PŶLσ) ▷Ci,6° ΔΔ 6 ·Δ ⊃CΓσ,
20) P°^° Δ·Δ> ·ΔΔωρ9CL·Δο PŶLσ, 9d JPC·Δ96, 21) ¬.6
PPϽο ΔC° 6Pa 9d° P 6 å 6μ°C·Δ. P 6 ▷CΛά å·Δ.
·∇σͿͿσσ6, 22) Γσ6 ΔC° 9d° ·∇σͿͿμσσ6 δ·Δ° Δ·Δο <
P 6 C·ΔαL·Δια. Δ.

25) b · Ar DU·VCJFd4b. OLFOCL·AJal.*

26) Pγlσ)* Dr Drr·66 βρα ρ·ΔrDU·VCJΓ·√6 ĊΛ°6
∇·Δr°5ση46, Γ D·∇ αθ Δβ°<2Δη6,

27) DD 5 64 PC5-6FF664. 6NVP9 \$\forall \delta\forall \text{*}:

\text{\$\forall C \delta C \delta C \delta C \delta

Γ ▷ ♥ 9 ▷ Γ σ-۲ > C L° ▷ ▷ ΓΛΔ Ь°

▷U·VCJº ≒ 6·△° ·▽▽▽ ▷ P σィンCィ¿ ◁ ▷Cថਿៃ △σσ Χሮ°, Γር° 6 P ▷Ր ·◁·◁□СГσº, Γ 64 6 P ▷Ր Ĺፕ≒σº, ◁σር P △ſ U·VCJ^ ◁늨 ▽ P ∧Сថਿናσ° Χር°,

2) \hookrightarrow $\nabla \sigma \Gamma d \cdot \Delta^{\circ}$, $d^{\circ} \cdot \dot{b} \cdot \vec{d} U C J \cdot \Delta^{\circ}$ $P \cdot b \Gamma \sigma d \cdot \vec{d}$ Pîl σ) $\dot{b} \nabla \vec{d} \cdot \Delta^{\circ} \cdot b + \vec{d} \cdot \vec{b} \cap \nabla \Gamma^{\circ} \cdot \Gamma^{\circ} \cdot X_{\bullet}$

·bጉ ር Δ፭ dog Pllo ጋ

- 5) [D 64 6 D P9C · bσσ 6 V · 67 · bσσ 6 P PLσ] DNadog. dos DA.V 6 DJ.VAZG P6 Dru Docazg ΔΔΕ Γ Δ΄ΣΚΑ ΣΠΥΡΘ.ΔΕΧ, Γ ΔΕς ΔΔ. Ο Ο ΕΙΕ ΕΡΟΚΑ 6) · b τ b Δ C τ · Δ α D b α α Δ) α, Τ τ · b ι b · b (P) · Δ α D b Γ α Δ ΔΔ·Vσ·Δ° bb·bCPΔ·σ·b. 7) Pa. d b b·bCPJ4b LLo P b Γσda° ĠΠ∨ρθι βης, ∇ιΔ ρροσιώς ΔΔ *>U°υξΔL* ∇ L°6.Δνσι, 8) 64 A59U 9 L56.4.656 V APP2 D 6 759UN < 4.4 √√√√ Δd √b b β9σl /σ βγλσ βγλσ βγλσ δd √√√ βγ D.67.6N~L^ 64 V.A LL6~ad AA For 6 U.VCd, 64 Pa. 4 ΡЬ Cd Τ΄ ΔΔ ΔΛ. Τσ ΡΡ U·VC σΠ<ΥΙ·Δσα ΕΡ ·ACLd46

6 LL.A Linn 9 Adis

- 5) 6·Δ° Δα ΡĹΓΒ·ΔΑ"? 6Ρα ΡΡ·ΔCL·Δσσ" Τίς

 Ρ·ΔΓ·Δασ". 6) 9σ° ΔC° ΡΛΓ9L6° ∇6 Γ ▷ΓΓΥΑσ". Ρα-Θ"

 ΡΡΘ΄α-Θ · ∇σο Δα 6 Ρ ΛΘ΄ Ι΄ Ε΄ Δσ ΘΛ 6 ▷ ΘΓ6U6

 Γ ▷ΓΓΥσσ". C άσν ΘΘ 6 LL·ΔLίΠλ". 7) ΘΞ Ε΄ ΛΙΔΡΙ6°

 ΔΔ ΓΓΡΘ·Δ° ΘΒ·ΘΤΑ 6 ΔΛ ΘΑΡΙ66. 6·Δ° Δα σΟΙΤΑ 6

 Ε ΔΛ·∇

 Ε ΔΛ·∇

 Θ ΑΛ Ε΄ ΑΛ ΘΛ·Ο

 Ε Τ΄ ΔΔ ΘΛ Ε άδΩΠλ ΘΘ 6 LL·ΔΙίΠλ". ΘΘ ΕΝΝΡΘ΄ ΑΛ ▷ ΘΕΘ΄ ΔΑΓΕΓΘΟ ΑΛ Ε΄ ΑΛ ΘΕΘ΄ ΑΛ Ε
- 9) << C^ b LL \(\Delta \Lin \rangle \cdot

^{2.1} 1 UhをPota 4.15-17。 **2.4** Cot 11.36: Δμβτε 28.2。

^{2.8} 직소되는 11.4。 2.9 L미국 24.24。

PîLOJ PPDOOFIJ T NLPAJAY46

- 16) $\sigma < d \vdash \Delta^{\circ} \cap \Lambda_{\alpha} \cdot \nabla \vdash \cap \nabla_{\alpha} \cdot \nabla \vdash \nabla \times \delta + \rho \cdot \nabla \cup \Delta^{\circ}$ PUULLA $\vdash b \vdash \cap P\Delta_{\alpha} \cdot \nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \cup \nabla \cup \Delta^{\circ} \cdot \delta + P \vdash \nabla \cdot \nabla \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \nabla \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \nabla \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ} \cdot \delta + \Delta \cup \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ}$

- 3) U·V·Δσ·Δ [~ বব bnvrg*, r ব.V g apl~b·ΔλΔσδ bk g rc·gal·Δσδ Δσ lrata*, 4) σπιδαά Δc~ ασ bnvrg* V Dr · bt·garak, ας V p λ Διrgk b p Δι ·Δclak bk gtλ r ασ Διrgk».
- 5) Lo Cº ₺Ი∨ՐԳ ዮቴ የ₽ው□Ld ♥ V ነ⋅ቴ° Δd Ր Δſ ኁዮ∆∙∇ሩኑ ሮለጐd ∙∆° ዮኒኒσጋ ∇ያՐዋኒ ьሩጐ Ր Δያ LጐЬ∙∇ርገቴ ሮለጐd ዓ∙∆° X ኔ ዮ Δያ LጐЬ∙∇С*↓

βየል ፭⋅Δን C ፭⊅የ Γ <ΓΔΠረካ

- 11) उंग् कि किटिंग वंग्हर ∇ वंश्वर्ष के Fr वंश्वर्गत्तियंत्रं, ∇ Francliair ab all point borlage for the XCC, distribution and borlage for XCC, distribution are raped raped.

⊳≻⊸∠∙∇∙∆°

- 16) ◁◁ ቴጠ∨Ր૧Կ ቴ Ⴥሮ ୮ዮ·∇Կ ởŚ·ቴ·ଐUCJ·△ˁ. ·△℉ Δ₫ ᠬΛ௳·▽ ዮቴ ୮ჾժ·◁ ⅃ợԿ, ◁ჾჾႫ ▽ℐ·▽∧႕ˇ, ቴጠ∨Ր૧Կ ቴዮሬ ዮቴ·△Ր·△ժ·◁,
- 17) ታ² △ሀ በለፈ·▽ ታታ² ታር<ቦጋ² ▽ ▷∫∧◁Ĺ² ▷▷: ታ² ·<≷ ዮ>፦△△ታታ², Γ ሀ △·▽ ▽∫∧△٩⁵²,
- 18) $ightarrow \neg$ የባዓለ ho ነገላ ho የ ነገና ho የ ነገና ho የ ነገና ho የ ነገና ho የ ነገና ho ነገር የተመረከት ነገር የተመ

σቴ° ϤϤ ·Ϥ϶ ϗ β Ρ ⊳ን∧⊲L⋅Ϥʹ Δσ ΠLΠ∙⊲°

በLN Timothy ካ የ ▷ ጐቴበ႕. የ ላል Γ የ ዕበ႕ ቴሪ. ∇ የ ▷ ቦ ∇ ∇ Asia \forall የ * . $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ}$ Jo Pow የ Ω . Δ \dot{d} . Δ \dot{d} Greek የ Ω . $\Delta \cdot \Delta^{\circ}$, Δ \dot{d}

▷·△CL·Ở° C° 64 NLN·ປ° ·∇·∇σ Ր 6·9 N교·Δσ⁶ ላጔዮላ6ఒ°. Ởσ° 9 Δſſ9σ⁶ ἀἐδΓϤσ⁶ ▷U·VCJ⁶.

1 1) σ° ·<ξ Paul DNJσς. ἀβα° αα Γςς Χ. ΓΔΙ αρός L'> VI Δάσσος ααν ρίλου ὁ Λίγδας, ρςς χ 64. Γ αν ρίνουλασάς, 2) PJJA<L·Δ° P° NLN Timothy, U·V Ad U·V4CJ·Δσ*
∇ ▷Γ ▷·P·ປΓἐ°, ς·∇Ćd··Δ°, PNĹPἐd·Δ°, dö·b·〈UCJ·Δ°
P b ·Δ▷ΓĊĹ β PÛLσϽ 'b ▷ጚປΓ', Χ Γ'ካ' b4 ∇Ν√σΓα*,

a<" 6 PP_0<1.9.4" C >P 4.4"

♥ F.9P.♥C* Pllo> ▷ᠳ.♥r9.△♂♂

· 12) σΓ·٩ዮ·∇σĹ ርጐ Χ ዮհ՝ U∨σΓα* եՐᡗ゚ └ጐ₺△卍·Δ゚, ▷ር፟ጛ፡եՐቭ եቦ ∆αዮՐኒ ե ⊲ልՐ՝ Ր ⊲ል₺·⊲₺, 13) σå ቴንሀ եՐ LՐ

^{1.2} ΔΓΡ9·Δα⁶ 16.1_x 1.13 ΔΓΡ9·Δα⁶ 8.3; 9.4-5_x

₫ჅႷႷჅႷჄჃჼ >CaT₫ჼ ♡Ĺ・dr∆n・₫ჼ

^{2.7 2} NLN 1.11.

 $^{\circ}$ የ $^{\circ}$ የ $^{\circ}$ የ $^{\circ}$ የ $^{\circ}$ የ $^{\circ}$ የ የ $^{\circ}$ የ የ የመታሪ ምህን ካ ል.

8) $\Gamma \rightarrow \nabla_b \Gamma_b$ $\sigma_o (\cdot \nabla_{\sigma} L_b \wedge \Delta_{\sigma} \sigma \cdot \nabla_b \Gamma \wedge \Delta_b \Gamma$ 5 d b ΠνσΓd·ď βllσ)°, b b°β)·ď ΓΔΓ Ολσ9σ·ď 6.95d~N~. <
6.95d~N~.
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
6.95d~
<l $\Delta \mathcal{L} \rightarrow \Delta^{\dagger}$. $\sigma \cdot \dot{\nabla} \dot{b} \cdot \Delta \sigma^{\times} \dot{\Gamma} \Delta \mathcal{L} \dot{b} \cdot \dot{q} \dot{\Gamma}_{D} d_{Q} + \dot{\Delta}^{\dagger} \dot{b} \cdot \dot{\Delta}^{C} \dot{b} + \dot{\Delta}^{C}$ D 6 6.9 Γ·à·6 4 2à·4° ·Δσ-22·4°, 6·Δ° 64 D'à·Δ-2σ-5° V 3.6PUσρ° ρρηροφ > 6 6.9 ρρηροφ. 10) α. 3. ΔCη $\Delta \text{finber} \triangleleft \Delta \cdot 9 \text{ f} \Delta \text{f} \cdot \triangleleft \cdot \nabla \text{fD} \cdot \triangleleft 9^{\circ} \text{ farge} \Delta \cdot \hat{b} \Delta \Rightarrow \hat{c} d \vec{c} d \vec{c} d \vec{c}$ $\Delta \sigma \bigcap \Delta \cdot 9 \cdot Q^{\circ} \sigma d \dot{C} = \sigma \dot{C}$ 5 26N-1·Δσ× > 6 56.9 P9Ca·d 9da, d·d <P 1 6.9 ΠV σ92.6. 12) 6.Δ° σ<βΠω2 Δ.9 Γ ββωσί 9<° [6.9 NVJL 15 C A/CL 13) dos ob PDJdbo.A dd ϤC¹ Adam, ΓC 9·Δ° Δ' Eve P ▷J Ϥ, 14) b·Δ° ·Δ° L' P. JLIbo. Ar Agg. J.V 5 gC A.9 P. JLIbo. A. Γ $\triangleleft \cdot \nabla$ σC^{\perp} ∇ Γ $\wedge d a^{\times}$ $\Gamma^{0} L \sigma D^{0}$ \triangleright $\Gamma a^{0} d \sigma P \cdot \Delta \sigma \sigma_{\star}$ 15) Δ Γ Γ Δ·9·Δ· C ΛĹΓά·Δ· Δσρδά L·Δ·ά·« ρ°Λ° 64 6VΔ>ά Sold of the state of the stat Δ'> Δ' 64 ΔL Δ'> 6Γ2·Δσ*.

۵۶۰ ۹ ۵۲۸۲ ۲۰۱ ۵۰۵۲ ۰ ۶ ۵۰۵۰ ۵۰۲۹۰۵۰ ۲

3 1) U·VLb° DD·V DP·D°: P°N° Dor dorve to borde derived by the borde derived by the borde derived by the borde derived by the border of the borde derived by the border of

$A \nabla V V U \rightarrow Q_{\ell} \nabla \cdot \nabla V \nabla \cdot \Delta_{\ell}$

∇ P $\Gamma\Delta$ $^{\circ}$ C book b P9CdJ PLLoD

U·V P &d△∏d ∇ Δσσ·Δ⁴,
P ▷P ·b∀·bPL ∇ ·ΔP·Δd⁴ PNLσ-) ▷Ci·b²,
▷ P ·<!<Fd^ ∇l² <<!->4.

P Π<ΓĹ ὁ C·Կ· ΦαΡνσι ∇ Ρ·ΔCL·ΔΓ', P U·V≺σί ⊲Ρ*, P ΔΙ ▷ Λ°ἱ ΡΓΡΙΙΙ*,

₫Ⴥ゚ ჽჽჾႷჀ ⟨・ワン ・ฅム。 Δ ▷CԽ⟨qpelq, レィィ XC。

- 11) Γ ፟ ▷ኌ ∆ൎᡄdσ٩°, Γ Δ·♡ Δ∫የዮኌጚĹ٩°, 12) ዓd ◁‹∆╭ የᢑĹՐጋᢗd┙ ♡∪◁∧ᢗᠬ┙┙◁°, ዮ° Δℂʹ ቴ·۹ Γኌ∆∫·∇∧↩°

ΓωδΡ)·Δσ*, ΔΛΥΘ·Δσ*, ἡΡΔ·∇·Δσ*, U·V4CJ·Δσ*,

V7CβΠ·Δσ*, Γ ΔΛ ΡΡα·ἀ<Γ·ἱ ἱ ▷U·VCJ·Δσ·ἀ*,

13) Ρ° Δσ ἀγ·ἱΓ·ἐβ° Γ ϤαΓϹἰΘΟΙ·Ϥ·ሮ ΡΓΙ·ἐΔβ°,

Γ βΡ·Θγ°, Γ ΡΡωΦἰΘγ°, Λσ° Δσ Γ (σθιά°, 14) ΔΔ·∇ ϤΛ

ἱ Ρ Ρὰ<Γσγ° Ρ Ρ βωσσθ ΔΡ ἱ βωΟΙ·ἀ·ψ ΡΩΙσρ°, Ρ Ρ

ΟὐηΓσσθ βΑ Ροἱσσθ ΑΡ ἱ βωΟΙ·ἀ·ψ ΡΩΙσρ°, Ρ Θ

ΟὐηΓσσθ βΑ Ροἱσσθ ΑΡ ἱ βωΟΙ·ἀ·ψ ΡΩΙσρ°, Θ Θ

Τι-ຝσθω(Θ° ΝΝ ΡΓσσθ·Δ·Δ·Δ°, 15) ἀγ·ἱΓ·διο Νωνδσ·Δ°

Δσ Λ Γ (σβιε°; βΡα ἀ·Δγ Γσ βα·ἀ<Γ Ν ∇ Φ Διαβγος,

16) 96 ἀ·ἀν <ρ <ργος, ἀγ·ἱΠος Θ Φρ ∇σ ΟΙ ΛὶΠλγς,

ἀσ° βΑ ΛΙ ΡΡωΔίθγος, ἀσ° Ρ°Λ° βΡα Νω ∇σ ΟΙΟΙ°

Ρ Ι ΛΙΓΔΠς, ΔΡ βΑ ἱ ΛΛΟ·Δ·ἱ Ρ Ι ΛὶΓἀΙς,

۵٫۵ م۰ الم ۲۰۰۰ کا ۱۰۰ کا ۱۰۰ کا ۱۰ کا ۱۰۰ کا ۱۰۰ کا ۱۰۰ کا ۱۰۰ کا ۱۰ ک

3) Ρ Ρ Ρ Ρ Δ - - σ Δ Ρ Ι Ρ σ > σ Ι Ν Δ Υ Γ · Δ Δ Ι Ι · ν Ι Ρ <Γά·ά Δσ ρ ρ ·άηγ·9°, ρ(αΓά·Δσ·ά* ρ ρρ)(J·ά·, D 6 59Ca·d Dna·Vn·Δσ·d rσ P·V < Γd·d DσPΔd·d* 64 PPP</br/>
70 - 4. F

70 - 5 F

6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 - 6

71 ∇ 216U+6, 5) <<< U·∨ 6 P·<<< U·√ 10 P·<< U·√ 10 P·</td> Pîlə) $^{\circ}$ VC DCVəJaC $\dot{\triangleleft}^{\circ}$, V \triangleleft Adl $\dot{}^{\circ}$ $\dot{}$ $^{\circ}$ Δ r Δ d $\dot{}^{\circ}$, ∇ NAbəəb 645 V Jorphood V Jardy, 6) JJ (5 P. Jr. 9 Jard $\nabla \Delta \sigma^{\iota}$, $\forall \rho \iota \tau \dot{\Delta} \nabla C \Delta \Gamma \Lambda \dot{\iota} \Pi \dot{\tau}_{\star} \dot{\Delta} = C^{\bullet} \nabla \sigma \dot{\tau}_{\star} \Delta \sigma \dot{c} \dot{\sigma} \dot{\tau}_{\star}$ 7) T. d° D. D. D. D. D. CL., b> Dd r DCJ. d. Vb Γ Lirily. Δ·C. 8) Δα59 P5Λ°·b76 bα·∇σ Ly6 Δ·Δ7 DNa·∇Ĺ6a⁴, 7ΓC9 ΔĹ ΦĊ·Δσ* ∇'>σ', 6·Δ° ΦĊ<Γ)γ° DU·V4CJ·Δ°. DΓΓ·∇Λά° ΔοĊ·δσσ, Δ·ΔΓ7 d Δσ ΔάΠΗ ĊΛ5d ⟨J·Λ⟩° b DU·VC I·Λσε/σε.

11) a ~ \(\alpha \colon \colon \colon \colon \cdolon

19) P°Λ° ◁·Δ⊅ ◁ċΓἰ° Þσἰστι°, ἰ·Δ° ◁ΛΓð P b Λτ΄ ◁τ', 〈σἰ ∇΄ σ'J° (2), ἀἰ bሩ σ"τ° (3) ∇ (τ'b) ຝ° ΔΔ ◁ċΓΓ ▽Δ°, ὑ·∨ σ P ◁<ĆΓ° ∇ ΔΡ) ຝ°, Γ΄ ΔΔ <ሩ° Γ Λτ΄ CL<°, 20) bPa ◁·Δ⊅ ἱ ἰ∫Γ٩°, ⅃ℑታታ∆ ℂ ÞՐϤ, ⅆርቴ ◁·Δታ₀ Γ ⅆርJ ຝ° ▽Խ Γ Δ∫Γ٩τ Խ, 21) $PC \rightarrow \dot{b}\Gamma\Gamma^{\alpha} \nabla ba \cdot \dot{d} < \Gamma^{\nu} P L \sigma C b A \times \Gamma^{\nu} b A$ *DUL * \$\Delta L \delta \bar{b} \Delta L \Delta L \Delta L \Delta \bar{c} \bar{c} \Delta L \Delta L \Delta \bar{c} \Bar{c} \Delta L \Delta L \Delta \bar{c} \Bar{c} \Delta L \Delta L \Delta \bar{c} \Bar{c} \Delta L \Delta L \Delta \bar{c} \Bar{c} \Delta L \Delta L \Delta \bar{c} \Bar{c} \Delta L \Delta L \Delta \bar{c} \Bar{c} \Delta L \Del

23) Ad b4 P· Δ CL· Δ° ∇ LTb· Δ°° : \dot{b} · Δ° ∇ C σ A PĆ $\dot{\gamma}$ <CPJ- $\dot{\gamma}$. <P $\dot{\gamma}$ CA $\dot{\gamma}$. <P $\dot{\gamma}$ CA $\dot{\gamma}$. <P $\dot{\gamma}$ CA $\dot{\gamma}$ C

24) $\mbox{d}\sigma^{a}$ $\mbox{d}\Delta \mbox{d} \mbox{DLPP9}.\Delta \mbox{d} \mbox{d}\Delta \$

<b- PP-
 ~b- PP-
 ~L9.Δ-, .b>b .V-N-1.-Δ- VCJUP-

Γ·Δοο Δβρροζίας, Δβιδισάς, 3) [Ρς Διδ το Δεσρροζίας διδισάς, 3) [Ρς Διδ το Δεσρροζίας και διδισός, 3) [Ρς Διδιας το Δεσρροσίας και διδισός, 3] [Ρς Διδιας το Δεσρροσίας και διδισός και δ

·▽ Uru △·▽Cr·▽, ðì vṛu∽,

11) Pa ACS b Sab. Sh Pllas. bpa DSJaca Da $U \cdot V \cdot A \subset J \cdot \Delta^{\alpha}$, $J \circ A \cap A^{\alpha}$, $L \circ b \cdot \nabla C J \cdot \Delta^{\alpha}$, $\Delta b \cdot \cap A \in A \cap A \cap A^{\alpha}$ by 6.9 < Pà.9° ΛĹΠΤ·Δ° Γ Γσθ>° 9 Δ5.65ΤΔ6, Γ ▷·∇ ΛĹΠΤ·Δ° ĠΡΔſϤϽΓϤΡἳĹϭϽ ΓΡΝαΙΚΝ. ΔΩ ϤΛ ĠΡΓωΔCL° bogó Pbo d< Tdó Phlan. Fd. V bPo 9dº b Al Orsbx. Δσ <°Π'>
' <Δξ<<< Pontius Pilate, 14) Γ ▷·∇ ∇∫ ⟨ݬ'ЬΓΓω°, ۹۴ ۲ < محا، ط٠, ۲۲۰۷ ۲ حمه ۲۰ م ۱۳۵۵، ۸۶ ۵ ط Δ 5\Gamma\rightarrow P\L\rightarrow L\rightarrow b P\L\rightarrow \cdot\rightarrow \cdot\ DOPLETES Δσ 6ρα PPDPLA, DOVOLA Δσ Ονρ9.Δ° Τόσω, **16**) ·Δ° ∇C b·Δ° ▷C'>ν° σ>·Δ°, ·Δ'\'>ν Δ∫C', b·Δ° Δ·Δ>° D (6°P) / o l' a / b [o < °, b · ∆ ° · ∆ b | d · ∆ > ° D P · d < [d / °. PUCdr.V. L.P. D.V. V. D.

^{6.13} J. <18.37.

17) \triangleright d C° \dot{b} $CJ \cdot \nabla_{\Delta} \cap V \cdot \dot{d}^{\dagger}$ $\triangleright \triangleright \dot{b}$ \forall e^* Δ Jffp $_{\Delta}$
 $\Gamma \lhd V \sigma \downarrow_{\Delta} C \cdot \dot{v} \dot{b}$ $\triangleright \cap \wedge_{\Delta} \cdot \nabla \cdot \dot{\Delta} v \cdot \dot{d}^{*}$, $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ}$ $\forall \dot{\sigma}^{\circ}$
 $\cdot \dot{b} \cdot \dot{\gamma} \dot{Q} \cdot \dot{b} \dot{v} \sigma c \cdot \dot{d}^{*}$, $\uparrow^{\circ} \cdot \dot{b}^{\dagger}$ ΔC° $\triangleright \dot{b}$ $\forall V \sigma \downarrow_{\Delta} C \cdot \dot{d}^{\dagger}$ $\uparrow^{\circ} \dot{Q} \cdot \dot{d}^{\dagger}$ $\uparrow^{\circ} \dot{Q} \cdot \dot{d}^{\dagger}$, $\uparrow^{\circ} \dot{b}^{\dagger}$ ΔC° $\uparrow^{\circ} \dot{Q} \cdot \dot{d}^{\dagger}$, $\uparrow^{\circ} \dot{Q} \cdot \dot{Q} \cdot \dot{Q} \cdot \dot{d}^{\dagger}$, $\uparrow^{\circ} \dot{Q} \cdot \dot{Q}$

PILGO DPI. JULYOR BP. VI.VAT.

┍┹┪╶╧╸╒╘╘╒╚┸ ┸┖┸╍┪╌╧╸ ┸┖┸╌┩╸

·
·<? Paul ¬ ▷ P △∫ Λ ⊲L·ຝ^a ΠLΠ·ຝ^a Timothy, ▽ P bb·l·l·
Γ L ¬b·∇CΓσ^b, Γ Π< Γliσ^b b4 Γ¬¬ × C°, Γ b4 △ b △a^b · Δb
Γ abCrσ^b b △∫ PPa△9Lbσσ^b Γ·all·l^a, △△ b4 9ULra△b^a;
Γ < Prγσ^b b4, ◁a·△^a ▽ P V·lic·bσσ^b ◁σ^a ▽ P △∫
· ⟨¬C·△¬σ<^a

V boà " ∩L∩· ✓ " L - b· VC × (1.3 – 2.13)

·<₹ ∇ P CĴC* ∇Ĵ\" (4.6-18)

·<\\$ △5.6° ▷□P⊃·△° (4.19-22)

2) P° C° NLN Timothy PDJALLA, odd' Vadra, PSVorl, Vadra, Svorlda,

^{1.2} AST9-Da 16.1x

$\nabla \Gamma \cdot 9 \Gamma \cdot \nabla_{\sigma} \dot{L}^{\flat} \Gamma^{\flat} L_{\sigma} J^{\bullet}, \nabla L^{\bullet} b \cdot \nabla C J \dot{d}^{\flat} b A \Gamma L \Gamma \cdot d^{\bullet}$

- 3) Γ-σσσ ν Λ· δ° Ρίλσο) σρρσταί σο δρρ ο δρο ο

15) Τος ΡΡΘΕΦ ΕΡΩ ΤΡΩΕΙΝΟΝ ΕΝΟΥΟΙΑ *ΤΟς ΑSIA

Β ΤΟ ΤΟ ΤΟ ΕΝΟΥΡΑΙΠΑΤΟ ΤΑ ΑSIA

Β ΤΟ ΤΟ ΤΟ ΕΝΟΥΡΑΙΑ ΤΟ ΕΝΕΥΒΕΙΙΚΑ ΤΑ ΕΝΕΙΙΚΑ ΤΑ ΕΝΕΥΒΕΙΙΚΑ ΤΑ ΕΝΕΥΒΕΙΙΚΑ ΤΑ ΕΝΕΥΒΕΙΙΚΑ ΤΑ ΕΝΕΥΒΕΙΙΚΑ ΤΑ ΕΝΕΙΙΚΑ #### L ⊳LTPPPLL9" X LPL«

P5Λ° U·V b·ΔΓσ>L·Δ9°. Pb·ΔΓΛΙΠ-Là° C5 b4,

12) β⁵Λ⁶ ~JΛ√J⁵^{*}
Γ Δ 64 Γ·ΔΓ Π∨Γ⁹L^{*},
β⁵Λ⁶ √Δ.·∇σL^{*},
64 ·Δ⁶ β 6⁵Δ.·∇σΓ/d.⁶.

13) P°∧° >σU·VC·◁*,

9'>Λ° ·Δ° C 9Γċ∇Ċd~,

6·Δ° ·Δ' ▷ Þ∀Γጋ~° ▷ΠċΠ~·Δ°.

14) Do 9do LEGO JO AP 6 DE A.B. PILOD Vahr Pb $\Delta \Gamma d \rightarrow b \Gamma b \rightarrow 0$ $\Gamma b \rightarrow 0$ $C \rightarrow 0$ C Da<Crop, T VC P FP of dapa C 6 Arc J. d. 15) V.Vo $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ $6.9.\Delta.$ SOPOLO VI DO SOPOLO DESPOSO. BE TO DO DAS ·ACL95° VS·65ddoo6 Pllo) DU·V·A°, 16) 9d ·APJaL9° \cdot dh $DMJ617664 <math>d\cdot \Delta b$ $\Delta \Delta L$ $\Gamma db 76 P(La)a^*$, 17) $\Delta \cdot \nabla$ DPP_QL9·Δσ·Δ ΔΓδ Cσ LPSbLbσσ CΛSδ V ΔάΛοι Δ·Δ> ∇ΛΓ >5σ6, Cd 64 σJ·Δ6 DD ∇ ΔΓ PPΔαĹ9·Δ6 ΔΔΓσ5 Hymenaeus, $\langle \Delta \xi \Delta \Gamma \rangle$ Philetus, 18) $\Gamma \triangleright J \rho \triangleright \Gamma < 9 \cdot \triangleleft U \cdot V \cdot \Delta \sigma^{x}$. DD. Vo V AS PP_0<1-9. 3-9 P A5-6 A5-6 A5-6 A5 $P \cdot \nabla \wedge L \cap d d + P < ^{\circ}$, $\nabla \wedge P \cdot d \wedge _{\bullet}$, $\Gamma C ^{\circ} \wedge D \wedge _{\bullet} = P \cdot \nabla \wedge _{\bullet}$ of darch did DU VCJ Doo doc. 19) DD 5 Pilo ASa. POOR POST OF DEVELOR OF 9.46.55/000, DD.V V DSPPa.47/000: 60VP9" DP b4σL^Δ Δ·∇σα^Δ Δσ b ΠVσL¹, DD b4, Δ·∇σ^Δ Δd Δ·∇

^{2.12} L∩₹ 10.33; ₹▷\$ 12.9,

፲ 1) የዓር° ⊳⊳, Ճ^५⋅ቬ^Ს ◁ۍ ᲮዮያቴᲡ ር ∧Ր Ճያ⋅▽<° Ր ԿഫեᲡ **Ͻ** ΔΔ.▽ Λίη~.Δ°, 2) ϭϭϧ Δρ νίη~.ϭϧ .Δ_Φ.ϭ Λδ C 15/2012-46. C LT-6012-46. D 6 < 10-C-4-46 P1Lo 76. b·Δ° b4 D b Λ-ν C·d-ν·d·d D σ-ρΔd·d , b·Δ° C σ C Γ·9Γ·∇(~·

Τ·9Γ·∇(~·

Τ·9Γ·Σ(~·

Τ·9Γ C Da. db. Db J9Ca. d b Dossoob. 4) C Lrsd. D. db. b. Da C Dà à bC·VPbarl·de. D b Dh7Cà · d DPUa I·Aa·d. a · de D 6 T- TC à · d DNJT9 A J · d° D · D° P · DP d · d ° P · L J° , 5) DPL> Λ VC d D b d>a·d dard·Δσ* b Δβa·bσσb. Do No. 6) does ho do Daaldol. de didte not rong ΛΠοσσισιο Didbaboox, ΔΔL V Jount di Δ.9.Ja 6 6PC. VC706 1 a DCd. d. Dd C5 D.9. d. DD47Ca. d Γ'3·∇CJ·Δ'°, 7) Γ·ΔPP Πρ Δ·9·Δ° baaCP9CJ·Δ°, ∇b C° ·Δb

$\Delta_{\rho} \cdot \rho_{\rho} \Delta_{\rho} = \Delta_{\rho} \cdot \rho_{\rho}

14) ρ° Δ(ς, Γσο 6 Λ Δ) Γρωσίστο, 6 Λ Δ) Ο Λ Λ Ε 64, 97Λ Ισου 9.ΔΓ)ς, Ισος Ρυστισίο Δρ 6 Ρρωσι Δ.δ.6, 15) δυ 6 Λ Ισ Ιλωριλογο ρ Ρ ΛΟ Γραζως Δσ Ευτου 6 ΡΓΔ σζυσρο Ο διλο 9.Δως, Δσ 6 6 5 ΡΟ ΣΕΡΟς Γ ΕΡΓΟΤΟ ΔΙσος Γ ΣΓ ΛΙΓΔΙσος Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Χ Γως, 16) ΕΡω ΡΓΣΙΛΟ 9.Δως ΡΡΑΙΙΟΝ Ρίλος, 64 Ρζοζος Γ ΡΡωσίας Δο Ο Ο Ο Ας, Ιωρος 6 Α Ο Ο Ερωσισίος Αναρομοίο

 $\begin{array}{l} 4 \\ \end{array} \begin{array}{l} 1) \; \text{PCF-BFT} \quad \nabla \cdot \text{d} < \text{FPlad}, \; \text{d} \cdot \nabla \times \text{Fh} \cdot \text{b4}, \\ \text{g ndde}^{\text{l}} \; \Delta \sigma \; \; \text{VLNde}^{\text{l}}, \; \Delta \sigma \; \; \text{d} > \sigma^{\text{l}} \; \text{b4}, \; \text{d} > \text{d} < \sigma^{\text{l}} \times \sigma^{\text$

 $\begin{array}{l} \neg \cdot \triangle^{\circ} \quad \triangle f \dot{a} \cdot b \cdot \neg b^{\circ}, \quad \triangle C \dot{L} \dot{q}^{\circ}_{\star} \quad b \prec b \cdot q b^{\circ} \dot{\rho} \Gamma \cdot \nabla^{\circ}_{\star} \quad b \prec \ \dot{L} \dot{a} \cdot \neg a L^{\circ} \quad q d^{\circ} \\ \hline \\ \mathsf{D} \Gamma^{\wedge} \quad \triangle \cdot \nabla \quad \dot{b} \supset \mathsf{C}^{\star}_{\star} \quad b \dot{b} \cdot r \Gamma \cdot \nabla^{\circ}_{\star}, \quad b \dot{\rho} = \quad q d^{\circ} \quad \Gamma \, L \Gamma_{\alpha} \cdot \forall \dot{b} \cap r \dot{b} \mathcal{C} L^{\circ}_{\star} \quad b \prec \\ \hline \\ \mathsf{J} \dot{\neg}^{b} \quad \Gamma \, \triangle f \, \mathsf{P} P_{\alpha} \Delta \dot{\mathsf{L}} \dot{q}^{\flat}_{\star}, \quad 3) \quad \dot{d} \dot{\sigma}^{\circ} \quad \Delta d \Pi^{\star} \quad C \, \Delta f \cdot \nabla \mathcal{C}^{\circ}_{\star} \quad \Gamma f \, b \cdot r \mathcal{C} J \cdot \dot{d}^{\flat}_{\star} \\ \Delta \triangle \quad b \dot{\neg}^{b} \quad \mathsf{P} P_{\alpha} \Delta \dot{\mathsf{L}} \dot{q} \cdot \mathsf{D}^{\bullet}_{\star}, \quad \dot{\sigma}^{\bullet}_{\star} \quad \nabla \cdot \Delta \dot{\mathsf{L}} \cdot \Delta \mathcal{D}^{\bullet}_{\star} \quad \dot{\sigma}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \mathcal{D}^{\bullet}_{\star} \\ \mathsf{P} \mathsf{P} \mathcal{D} \dot{\mathsf{L}} \dot{\mathsf{L}} \dot{\mathsf{L}} \dot{\mathsf{L}}^{\dagger}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}} \cdot \nabla \mathcal{D}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}} \cdot \Delta \mathcal{D}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}} \cdot \Delta \mathcal{D}^{\bullet}_{\star} \\ \mathsf{P} \mathsf{P} \mathcal{D} \dot{\mathsf{L}} \dot{\mathsf{L}} \dot{\mathsf{L}}^{\dagger}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}} \cdot \nabla \mathcal{D}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \\ \mathsf{P} \mathsf{P} \mathcal{D} \dot{\mathsf{L}}_{\star} \dot{\mathsf{L}}^{\dagger}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \\ \mathsf{L} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \\ \mathsf{L} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \\ \mathsf{L} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \mathsf{L}^{\bullet}_{\star} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \mathsf{L}^{\bullet}_{\star} \quad \mathsf{L}^{\bullet}_{\star} \dot{\mathsf{L}}^{\bullet}_{\star} \quad \Delta \dot$

$\Delta \cup \langle \Box \cap \Delta \cup \Delta \vee \neg \cap \Delta \cup$

- 9) $\cdot \nabla \lambda^{\varsigma} \wedge b \cdot 9 \, \lhd C \cdot \lhd < \Gamma \int^{\alpha}! \, 10) \, \lhd \sigma^{-\varsigma} \sigma \, \rho \, \alpha b \sigma^{-b} \, \lhd \lhd \, \cap L^{\varsigma}$ Demas, $D D \cap d^{\dagger} \wedge d \, b \, \Delta \int d^{\varsigma} \cdot d \sigma \sigma^{-b} \, \nabla \, \rho \, \alpha \cdot d^{\varsigma} \cap D^{\varsigma}_{\bullet} \, d < \sigma^{-\varsigma} \wedge \Delta \triangle L \, \rho \, \Delta \int \dot{L} \, {}^{\dagger} U + \dot{\varsigma} \, d \, \alpha \, \Delta \dot{b}^{\, \kappa} \, Thessalonica_{\kappa} \, b \dot{\varsigma} \, \nabla h^{\alpha \gamma} \, Crescens$ $\Delta C^{\varsigma} \, \rho \, \Delta \hookrightarrow b \, \dot{\varsigma} \, \nabla J^{\dot{\varsigma}} \dot{\tau}^{\, \kappa} \, Galatia_{\kappa} \, J \cdot b \, C \Delta C^{\, \kappa} \, Titus \, b \, \zeta \, \rho \, \Delta J \, \dot{L} \dot{L} \, C \, \dot{\varsigma} \, \dot{\gamma}^{\, \kappa} \, Dalmatia_{\kappa} \, 11) \, \Gamma \, \nabla C \, d \cdot \nabla \, \cdot d \, \dot{\Gamma} \, \Delta^{b} \, \dot{\varsigma} \, D^{b} \, Luke_{\kappa} \, \, \rho^{\alpha} \, \Delta C^{\, \varsigma} \, D \, \dot{\Gamma}^{\alpha} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa} \, Dalmatia_{\kappa} \, 11) \, \Gamma \, \nabla C \, d \cdot \nabla \, \cdot d \, \dot{\Gamma} \, \Delta^{b} \, \dot{\varsigma} \, D^{b} \, Luke_{\kappa} \, \, \rho^{\alpha} \, \Delta C^{\, \varsigma} \, D \, \dot{\Gamma}^{\alpha} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa} \, D^{b} \, \dot{\Gamma}^{\, \kappa} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa} \, D^{b} \, \dot{\Gamma}^{\, \kappa} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa} \, D^{b} \, \dot{\Gamma}^{\, \kappa} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa} \, D^{b} \, \dot{\Gamma}^{\, \kappa} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa} \, D^{b} \, \dot{\zeta}^{\, \kappa}$
- 14) P·ΔCL·Δ° ∇∫ Ϥϧ⁰ ϤϤ ϤξΔΡϤ°C3 Alexander
 ▷Λ·ϤΛϭϤ ϶ Δσ⁰* Ϥσ· σ Ρ ΡΓLΓϽϹ⁰* ἑΠΥΓϤσ· ΔϹ· ▷ ϗ

^{4.10 263}ΔΠτα 68.23: 65∇Γτα 62.3: 65<βΓτα 64.14: CΔC 14: <ΔεΛι 1.24.

^{4.11} ΔΓΡ9·Δα^α 12.12.25: 13.13; 15.37-39; 68 ΔΓλα⁶ 4.10, 14; <ΔεΔι^α 1.24_κ

^{4.12} △∫ՐԳ·△료⁶ 20.4; △∧∫ナ료⁶ 6.21-22; ♭≷◁∫ナ료⁶ 4.7-8_{*}

^{4.13} ΔJP9·Δα° 20.6.

^{4.14} σb_a° 62.13: ▷>> Lab 2.6: 1 ∩L∩ 1.20,

 $\Pi < \Delta L$ ታ $D \Pi \Gamma P \cdot \Delta c^*$ 15) b4 P^* ΔC^* $\Delta r \cdot \Gamma \Delta b C \circ \Delta r \cdot \Delta b C \circ \Delta r \cdot \Delta b \circ \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta b \circ \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta b \circ \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta r \cdot \Delta c \circ \Delta$

>∠-۵۰∀۰۵°

22) L. PCL' > 6 · ΔΓ·Δβ° ĠΠ ∨ Γ9σ°, > PV· ベΠ - ΛΔ° ΓΓ6Ρα P 6 «ΔΓ· ΔΓ·Δβ°.

^{4.19} ΔJΓ9·Δα° 18.2: 2 ΠLΠ 1,16-17,

ϤϤ·ϒ・Ϥ϶ͺϧͺϧϧϧϧϧϥͺͱϤͼͺϪϧ ϹϪϹϧͼ

$extstyle{ }$

- ▷ ዮ ·△୯ · dಫ ॰ ९/∧Ĺ⊓/♂< ⁴ ◁·△ァ ీ ʊ ₺ʊ ʊ ‹ dಫ ·
 ▷ ∪ · ∨ ८ · , ◁ʊ ~ ∨ Ĺ⊓/♂ · △△Ĺ ₺ ዮ ◁;> ♂ · ዮ △ Ր ዮ ९० · Ի △ Ր Ի ◊
 △ ▽ ዮ △ ſ ∧ Ĺ ⋂ / ♂ ·
- 3. ▷·△CL·ở° C° 64 ởσ° L'> 9ſΛĹΠ/σ<° Δσ CΔCԿ°, ·∇·∇σ Γ ΛĹΠ/σ°, Λ'>° 64 Γ 6·9 ·ΔΓ·ὖσ<° dC° ▷U·VCJ^, ▷ Ρ Ϥን·6ΓŰ Γ ΓĆ·9°6Γσ° ∫9σΠ·Δ°, Ρ6Π·Δ°, Γ <9·ΔσΠ/σ° 64 ΔΔ ▷U·VCJ^ 6 Ρ Δ∫ Ĺ·ϤΓΔΠσ°,

·<₹ ∇∫ LΓΛΔ9¹ (1.1-4)

JG V<69 9 Dalp. J<6

DU·VCJ 6 C∫ L·</br>
C∫ 6 C∫ L·

▽ 620-C .6>6 L VFU-9.

∇ <5-6 (3.1-11)

·<\\$ △5.6" ▷∩P⊃·△° (3.12-15)

4) P° CAC' Titus PJIN
 $\triangle L \cdot \Delta^c$. P° 6 >dd'u'rea AAL
 $\lor \mathcal{F} \cdot b^c \nabla \Delta \mathcal{F} \cup \lor \mathsf{CL}^*$. C6 Plloj 6 >d'r' 64 r's'
 \times PJINLra· $\nabla \Gamma$ a° P6 $\cdot \lhd < \mathsf{CA}^6$ >Pl· $\lhd \cap \mathsf{r} \cdot \Delta^c$ 64 $\wedge \dot{\mathsf{r}} \cdot \sigma \mathsf{r} \cdot \Delta^c$

P6 $\Gamma \sigma \cdot b$.

C△C¹ 9 △c⊸P¹ b≯△∩b×

5) Γ 5 C5 ΔΔ b P Dr abora · · ∇Π b λ · Crete Γσ μ · . σαΓσί·Δσ× ΔΔΙ ὁ Cλρ° DUα·σ°, ΓΔβρησ° ὁ ΡΔσά°, 6) [[dd babach do [d·Aax Vilo-baat 9de [Ai da7Ċdrrb, r rrvrdd b4 D·Δn9Lbaa. Dolo54 b4 $\Gamma DU \cdot VCJ \cdot \Delta \sigma \sigma^{\nu}$, $\Gamma \Omega \bullet \cdot \Delta r \sigma \rho < \Phi \circ \sigma \circ \Delta \sigma \Gamma^{\nu} \nabla \rho \cdot \Delta \sigma \sigma^{\nu}$. $\nabla \hookrightarrow \int \Lambda(\Gamma_{\sigma}) + b \prec \Lambda$ $\nabla \hookrightarrow \int \Lambda(\Gamma_{\sigma}) + b \prec \Lambda \wedge \Lambda(\Gamma_{\sigma}) + \Delta \wedge$ Διά - οσσ - Δ9 Λθ 9θσσ ΓΔι Δά Τζθλλο, Δσο Ρίλσιο $Dba\cdot \nabla \Gamma GCL \cdot d^{\circ}$, $b\cdot \Delta^{\circ}$ b4 $\cdot \Delta^{\circ}$ ∇C d C $\Delta^{\circ} \nabla \sigma \Gamma d^{\prime}$, $b\cdot \Delta^{\circ}$ 64 Γ· < 9·ΔρĊζω, 6·Δ° 64 ΓσĊΓσ· 9°, 6·Δ° 64 Γ < 6Ωπλω,</p> $\triangleleft \cdot \triangle$ $^{\wedge}$ $\triangleright \dot{C} \cdot \triangle \sigma^{\times}$. $\Gamma \dot{S}^{\circ}$ $^{\circ}$ 676 64 Γ)C·4 4·Δ74. 64 PîLσ) 6 ΔΓ Γ·σ(Γσ) ΓΔΓΛ<u>ί</u>Πτι, Γβ⁵ΡΟι 64 ·Δ9 Λd Γβο. ∇σΠτι ◁σε VINLAN, 9) Dobor 64 D b Pr. Da b U.V4C. book ΔΡϽ Δσσ 6 ΔΙ Ϥͻσι 676 ΡΡΦΦΙΠ Δσχ, Γες 9 ΔΙ 65Ρ) Γ 66~L° <1.Δ>* .6>° PP.Φ<1.9.Λσ* 64 Γ 5d~L° ΔΔ P ALALIA Pr

^{1.4 2} b≥△°∩ケ៤ 8.23; b≤▽Ϳケ៤ 2.3; 2 ∩L∩ 4.10, 1.6−9 1 ∩L∩ 3.2−7,

10) ₫ΛΓ (° <Πρ. Φ 6 5/Λ(J. Φ 4ργ. Φ. ∇ · △Φ·Δι·∇·ຝ¹ β4² Γ· △ββ β β Δι Πνίβγ · ຝ<6 β ν Þl
</p> ΓЬ9ΡΛΠσι. σσς Doligarch σισα σιδρα DU VCJ Δσσ. <> 9 6 (C(σ ΔΔ L C·Δα Γ >σU·VCΓσ , ∇Δ Γ ΡΡΔΑ 9· Δ Ι΄ خاصه ۹ ۲ Δ ۲ ۲ ۲ ۲ می ۱۰۵ ۵ ۰ ۵ ۲ ۱۰۵ می کار ۲۰ حال کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کار ۲۰ حال کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کار ۲۰ حال کی کار ۲۰ حال کار ৳ΔαΡĹ∙Ϥʹ▽Ρϧϼροςͺͺ·Ϥϭ·ͺϲϭϽ·ͺϦϦͺΡϪρϽͺϤ·;ͺϪρ ५ 63Δ**Π* 6 ⊲**ታ·፭⁰ Ј∽ኑ 6Ρ_Φ·Δ⁵Ρ·⊲ኑ, LΓ⊲ታ፭·Δ∫* 64 ΔΔ 6 Ρ ΔΡϽν, Γ 5 C5 ΔΔ 9 ΦΡ Φ΄ ΤΕΙΕ Ο 10-VCJ-Δσ* $\Gamma \Delta \Gamma \Lambda \dot{\Gamma} \Pi - \dot{\Gamma} \dot{\Gamma}$, 14) $\Gamma < \dot{\zeta} \Lambda - \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} \dot{\Gamma}$ 64 $\Delta \sigma J \cdot \Delta \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} \dot{\Gamma}$ ΓΛ-C· J-1·b b4 Jσ° Vadσ9σ ΔΔ Δσσ· ΔΔ b PabCFσ 1 U·V·Doo, 15) DP C5 6 V6NJ·d6, 6Pa 9d6 V6oo, DP C5 $\cdot \Delta^{\circ}$ b $\cdot \Delta$ a $\cap \mathcal{A}$ b, b $\cup \cdot \vee \cup \cdot$ b b4, b $\cdot \Delta^{\circ}$ 9doo \vee b \mathcal{A} or, dos DaabC·VCJ·Ao·d° b4 DP9oNr·Ao·d° ·AoC·boo·d°, ∇ SINCI. \overrightarrow{d} 64, \overrightarrow{b} . $\overrightarrow{\Delta}$ $\overrightarrow{\Delta}$ $\overrightarrow{\Delta}$ \overrightarrow{C} 94 $\overrightarrow{\Delta}$ $\overrightarrow{\Delta}$ \overrightarrow{D} \overrightarrow{C} \overrightarrow{C} \overrightarrow{A} .P→P L b V 'LLd· <j<-"

9) AP 64 JOPAGE P < CAC. A. A. DOPLE. A. F. D. Ad ΓΔΓ Γ·α<Γd·Δ", ΓΔΙΣΙΌΙΑ·6 64 Ρ62σ-d·Δ", 10) ΓΡΔΠΙΑ·6 64 DOPLE 04. AA 5 PAJP9 04 JS6 Ad P 00<00 05 ·676 ♥ △↑∧Ĺ∩~·﴿. ♥ U·∨⟨ċd~·﴿ 64, Γ ५ С° Г~·♥ ANI 9 DC PCA-TILLE AN ENCEPPOSITION OF A PILOT P)) \Lrandle \Variation 11) P(Lo) dos D P ados Ds. Vr9. As bPa VLONG 9 DO ALOAC. 12) TO AAL OF PACL F Ja VCLX $\Delta \sigma \Delta \Omega \Omega \cdot \Delta \alpha^{\circ} = \Omega L \sigma \Omega$ is $\Omega \Omega \times \Delta \sigma = 0.00$ and $\Omega \times \Delta \Omega \times \Delta \Omega \times \Delta \Omega = 0.00$ ΓC5 VS <C·VσΓd>* · V·Vσ P ba·VCL* PΛĹΠ-V·Δσα°, DDL ΔΡ*, 13) 7 Δς-Δ<ΕL* ΔΕς ΔΔ 6 ΛΟς ΡΕνσ...Δσω⁶ PPPPPLGDFa 6 NLPAax, 14) · A do P < PDGDC Pa· A C Dr, ∇ρη<Da× ΔΔL bρα Lr⊃CJ·Δσ× r Dr η∨Ćd++·Δ×. b4 V .V L¬bd-r°

q~~ 11vFUY<~ DC~Lq

12) 12)
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イト
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー
イー

15) ▷d C° bPa b ·Δ r·Δ·Δº P>>>Δd·Δø*, >>=CL·Δſċ¹ ΔC° r >>=Δ·C b4 ▷d b ¬PΔ>r·C ▷r Δ·∇ PU·VCJ·Δσ·àσ*, Pîlσ) ▷Pî·Δη·Δ° P b ·Δ r·Δd² bPa b Cʃ4ø,

^{3.12} △∫ՐԳ·△ℴ[∞] 20.4; △∧ブマℴ[♭] 6.21-22; 占≷ぐブマℴ[♭] 4.7-8; 2 ∩∟∩ 4.12_x **3.13** △∫ՐԳ·△ℴ[∞] 18.24: 1 占3△°∩フℴ[♭] 16.12_x

DήPΔ∇·Δ·' Γα DUV·CJΔ·'

₽ ∇Υ ₽Θ·Π·CΓ ₽ ΦΥΓΥ

8) \[\Gamma \cdot \tilde \chapsis \cdot \cdot \chapsis \cdot \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \cdot \chapsis \chapsis \cdot \chapsis \chapsi

^{1.2} bをベーナー、4.17, 1.10 bをベーナー、4.9,

α 2) ΔΛ ο Δισορή Δ. 9. Γ Ι. Δ. ΔΔ. νσ. Δ. <ΔξΔΔ. Ο Δ . Δο Δ.

> \neg ∇ \triangle \cdot ∇ \cdot \cdot

25) $\Gamma\Delta\nabla\cdot_{\star}$ $ho\lnot\nabla\cdot$ ' $\Gamma \P\Delta\cdot$ ' $\Gamma \Pi\nabla\cdot$ ' $\Gamma \Pi$ ho Γ ho ho Γ ho

^{1.23} b≷ベイナム` 1.7: 4.12.

^{1.24} ☆プワム・a³ 12.12.25:13.13:15.37-39:19.29:27.2: bを付ける 4.10.14:2 □L□ 4.10.11.

c 18) Ρ⁵Λ⁶ 9d⁶ ∇ Ρ ΔJ · ΦσϽC·Δ⁶: ἀC Λd ▷¬σΓL ` ὁ Ρ.ΔΠ · 9⁴ <ΔξΔLω⁶, Γ ἱ σC ΔJΓ9·Δ
Φ Δράδα ἱ ΦΛ ∇ ἱΓΙσ ΙΔC·Δ⁴Φ ▷ΡΕΓ·Δ⁶, d 19) ἱ Ρ ΔJ ϽCL·Δ⁶Φ, ΔΔὶ ἱ Ρ ▷Γ ΛὶΠσσ⁶: ·<</p>
ἐ ἱ · Δ⁶ ▷ Ρ · ΔΓΦ] 9α.

<ΔξΔLΦ° Γ·9PΛLΠΥσι*

L D.A d DL e-JCF DD F-9 VP.

Γ·Ϥ، Ϥ Dd DU·VCJ, Ι Ρ DΓ·ϤμΫ,ΔϤ, Φ DU·VCJ,Δσ·Ϥ* DΓ, ϤΛΓ Ρ ασίησίαν Ϥι Γ <ΡΓ·Ϥι ΔΔ Ι Ρ ΔΙ U·V4CJ, Ϥι. DΊ, Ϥσς 64 Ρ ασίηαΠσσι Θ ΔΙΠν.Δσ·Ϥς.

۲۰ م م ۲۰ ک ک ۱۰۵ م

\triangle C4 \triangle 9 \triangle 9 \triangle 9 \triangle 1

₽℃LσϽ ∇ ·◁<Γ^ι ×∩* (1.1-3)

 $\times \text{ a.d.} \text{ } \nabla \text{ } \Delta^{\varsigma} \text{ } \forall \dot{\mathsf{C}} \text{ } \mathsf{d} \text{ } \mathsf{d} \text{ } \wedge^{\mathsf{L}} \text{ } \cdot \Delta^{\mathsf{a}} \text{ } \nabla^{\mathsf{a}} \text{ } \mathsf{L} \text{ } \mathsf{L} \text{ } \Delta^{\mathsf{a}} \text{ } \text{ } (1.4-2.18)$

 \times \triangleright Ca Γ ∇ · \triangleleft a ρ · \triangle a \vdash · \triangleleft b ∇ \triangle 5 \vee C·b σ b (4.14-7.28)

 \times \triangleright C \leftarrow Ci.9. \triangle ° i. \triangleleft ° ∇ \triangle \hookrightarrow VĊ \cdot b σ σ ° (8.1-9.28)

 Δ 5.66 PPD. Δ 6 9 PP L56. ∇ CT $^{\times}$ (13.1-25)

PLLG DPPQ x PPL D444x

$P(L\sigma) \supset d^{1} \ a \cdot d^{1} \ \ \Delta^{5} \lor Cd^{1} \ \sigma^{1} \ \ \nabla^{6} \ \ \delta^{4}$

۹۹ حطام،

_d' 6 PS66 PLYDUUTS.

b·Δ° b4 ·Δb ▷ P Δ JCJL ~ ∇°U €<0°,

σ b DUUΓ b S.

9.7° C2 2 P D944 F*

6) Γ፩·፭ ር፦, ፭∧ የየLԺጋ የ ለቦታሩ∙፭፣ ▷▷Ĺ ፭ዮˇ △Ժ ታር፡ ቴየ▷ᲫᲫ୯ የ △ዮጋ:

^{1.5} 2 ५୮५ ७.14; 1 ४९० ४८४ ४८° १७.13; उठे.14° 2.7_{*} **1.6** >C\$<0 5 32.43.

bPa Pllo) DU°LξΔL^Δ D b daΓ∇C·do.

7) DD (5 · A° Pllo) DALA V°LE (4:

P(Lσ) ५ ΓΔ ∇√ Φ' ΔΔ >U°LξΔL° ΓΔ∩Δ·Δσ·. i <Γ(α· b4 >∩√Φ° ΓΔ°σU·Δσ·.

8) DD C5 · D6 Pllod DA6 Dorth,

9) ፭Ժን የኻየጋ° ΔΔ ὁ ·ϧͻϭͼ·ϧͱ, የያዋር° ϧሩ ΔΔ ὁ Ĺάርኑ. Γርን ▷▷·▽Ժ የየレԺጋ ὁ ▷የየレԺጋΓን°, ὁ የ ▷የ ▷ፈየΓኑ የ የየ ▷የነ ▽ሮለԺ・ベኮ:

10) 64 P △Pጋ:

11) Δσ ካ ር σſ·Ϥὰርϼ٩, ρ٩ ΔC٩ ٩٢Λ ρ b Ϥτ. ĊΛ٩ b Δʃ ίρ٩βὑμρ٩ ρρ٩βομ٩ σσ Δʃ Ϥτ·Ϥ٩,

DL 5 DSON° OPPOP* Dag.

<σL P SdrCL·Δά° b Γbσ·b Γ Δ>Λ~UΛ>°,

14) $\triangleleft \cdot \nabla \neg \alpha \bullet \ \Delta \cap \ \Delta \cap \ \nabla^{\alpha} \cup \{ \neg A \cap \ \nabla \ \neg A \cap \ \neg A \cap \ \neg A \cap \ \neg A \cap \ \neg A \cap \ \neg A \cap \ \neg A \cap \ A \cap$

9d <0~. √C9° ▷▷ b Pr△~ C.P° ∨Ft△q.~.

^{1.7} თხასი 104.4, 1.8-9 თხასი 45.7-8, 1.10-12 თხასი 102.26-28, 1.13 თხასი 110.1,

5) $\Delta\Delta$ \ \b CICL* \BigchipPQP \forall \Lambda \CdI_\DL\b\, \b\L^\circ\BigchipP\L\bigchip\Bigchip \BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\BigchipP\L\bigchip\Bigchip\Bigchip\BigchipP\L\bigchip\Bigc

98° Δα Δσσ Δσίθη, ΓάξΕ·νσΕΠ<°?

3σ° Δίς νοίθη ανό νίης ΓάξΕ·νσΕΠ<°?

7) ΔΓα η νο ρροσίθη άσς βαλυίθησς νεξας,
ρρορομίστο βραστ Γονί ρσι βρορο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρογο βρίστης βρίστη

^{2.6-8} σ-6-10° 8.5-7_{*}

a 7) ▷▷·♡ ৳ Δ∫የΡ $ext{c}$ -ペアΛΔ৳∪ $ext{b}$ [] 7 ▷∫ΛΔЬ $ext{c}$, ₺· $ext{d}$ ^ P ($ext{d}$ ΛΔ৳∪ $ext{d}$ - $ext{c}$ ٩∪▷ $ext{J}$ ΛΔ $ext{d}$ - $ext{c}$ ٩∪▷ $ext{J}$ ΛΔ $ext{d}$ - $ext{c}$ - $ext{d}$ - $ext{c}$ - $ext{d}$ - $ext{c}$ - $ext{d}$

6 < ^ _ 6 P _ 6 P _ 6 P _ 6 P _ 9 ^ 1 ^ 1 ^ 2 ^ 6 D _

11) ·Δ° ◁σ° Γ° > ▷∨Ρ፭° ∨ἰ⊲Πνσ° ▷∟ΓጋС. Δσσ°;
⊲⊲ ¬ ἱ ∨ΡΔ·∇° ΔΡ 64 ἱ ∨ΡΔ· C ▷∨∫d</br>
 "↑ ἱ ▷Γ ⊲ЬΓν⁵ Γ Δ∫σ-ἱα° ▷▷ ἱ Ρ ∨Ρ፭° ΠΛα·∇ σΓΡ·∇≻»,
12) ◁σ° ▷▷ ▷Πά° Ρໂἰσ)°,

∇∫ [·<1^Δ∩·<1° ካ ኇ 6 Δፈ⊲¹ 6 Δ∫ Γ·9Γ·∇σΓ∂৮°.

13) ▷▷·▽ ካ ∇ የ⊲σ ΛβϽჼ.

P1L&J 5 & bU·V4&L.

Γα·ἀ C5 P ασ ΔP).

 Δ a⁹9 C⁵ σ⁶, σ· Δ l⁰ Δ L⁴ σΛLΠ-L4 P Ω Lσ) \dot{b} P ΓJ6, \dot{C} Λ⁵d σσ \dot{L} σ⁶ Δ 7 \dot{C} 0 \dot{C} 0 Δ 7.

የኳን **ፈ.⊲، የ**የ**∆⊸¢**ժ√ **⊲∧**, **⊣**√ን

3 ا) احد خا رح حرح الأه أن المحالية عن المحدد خا م الم المحدد خا محدد خالية المحد

ὁ ΠϼιΔι, *Ει-Οι ΡΓΟΙΩΓΟΙΔΡΕ 64, 9 6α·ΟΙΟΙ 5 64

ΡΟΙΛΟΙΙΔσάς ὁ ιΔΕΙ*, 2) ΦΛΓ η ΡΟΙΛΟΕΘΗ ΡΌΕσης Ο Ρ

ΣαρΓοί Ο ΡΓσοί ΟΔριδη Γης, Ελή Ανη Μοses ὁ ΡΔΓ

Ο ΑΔΕ ΡΌΕσης Ο Ιδάδοσσες, 3) Φιδή η ὁ Ο΄Τρι

· ἀἱδοσσα α · Οι ΡΓΔποΕση Ο Λια ΔΔιο Αλια το Κοροσο

ἱ Οιτίς Γες νιιδη Γης α · Οι ΡΓΔποΕση Φλια Ισις

4) · ἀἱδος η ΡΟΙς, Φιδη Ο Εριστος Ο ΡΟΙτιάτος, ΡΌΕση Εριστος Εριστος Ο Εριστος Ο ΡΟΙτιάτος Ο ΡΟΙστος Ο Αριστος Ο Γοιστος

- 7) ▷▷ ㄣ ƤՂĹ႕Ͻ ▷CĹ·ਖ° ▽ Ƥ ΔƤϽ႕Ϥ, ƤˤΛ° ϶C·▽Կ ƤՂĹ႕Ͻ ϶Ϥ ե Ƥʃե႕႕Ϥ,
 - 8) 9d SJAC9 (A5d P9U74F-41 6PAJ SJAC-41-41-Pllaje,
- 9) ▷▷ C⁵ Pllơ⊃ △P⊃.

Г ५ ΔΔ·∇N Ҍ Р Δℑ Ҍ·٩UσГ·ຝ҆ ▽ Р ФСР9σГ·ຝ҆ ७४, ┙ٔգ Сҕ ∙Дҕ ФГСФ СЧУҕҕ ▷ Ь Ь Ч<СЛ·ຝ ┪ҫҕ ҕ Р У ФЉГФ•

^{3.2 &}lt;4°C'~~ 12.7. 3.7-11 σ-6-1~ 95.7-11.

15) CC > >> 6 P △ J ∧ △ 6 U ه ۱۹۲۰ م △ ۵۰۰ و م

P⁵∧° ΔC·√º PใLσ) ▽ bΔσσο Δα 6 Pſbσσο, 9d ∽ſΛC9° Ć∧⁵d P9U7<Ï^{*}. Þ Ćċ[×] 6 P ∧Ĺ∩،'√¹°, 6 P Δ∫ ∽ſ∧C·⟨i,⟨i⟩° PใLσ)°.

∇ρἰά<ι·ὁ (° ΓΔ ὁ Δ∫ «-Cἰ», ὁ·Δ° Կ ·Δἱ (ΛΠ٩ν·«) ΔΔ·∇σ «Υσ ۹ρΔ∫ «νολ·«) « ὁ ·Δ Γα·ὸ<»,

^{3.15} თხასო 95.7-8, 3.16-18 </P\$\text{95.11.} 4.4 ეთლა 2.2. 4.5 თხასო 95.11.

 $P^{5}\Lambda^{a}$ $D(\cdot \nabla^{b}$ P(Lo) ∇ beoor D^{d} D^{d} D^{b} D^{d} D^{d}

12) Ρίλσ) ὁ ΔΡ) ἡ Λίζσσ, Δρίδσσ ὅΑ, α. Ϥ ϐΑ ϐςσ ϤΛ ιως ὁ Δελδιόσο Καλαλιάς, Γ ἡ ∇ΛΓ ὁςσο ΔΔ Ρίβος ἀΠ ∇ι Δο Ρίβος, ∇ ὁ Ρίμιδοσο Γ Ρίμιμδοσο ἀΠ ∇ι ἀσδιλόσο Λίηνλοσο ΔΔ Αἰσάς Γσίμιδοσο ὅΑ ἀΠ Ρόσο ΔΔ ὁΑ Κηλάσος Τί ἀσδιλόνος βρίιδος Καλαίσος Τί ἀσδιλόνος βρίιδος ὑΑχο Τιτίτιτισο Ελαιαίος Τιάσος Τιάσος Τιάσος Καλαίσος Τιάσος Τιάσος Ελαιαίος

ቦኳን ቴ የቦΔ**⊸**ሮፈሥ የቦ⊲⊾Γ∇.Δየ**L**

14) ርቴ ር° ቫትՐՐՐ료ር ΔΔ የU·VCJ·Δσά° ቴ·ΔርL*, ቫታ° የርን·ላኔĉ ∇ የቦΔ-σርፈሥ *[-ላ" የየቦላ교Γ∇·Δየ[Γὰ° Δʃ·6৮৬ ∇ የ

^{4.7} రెంట్లో 95.7-8, 4.8 ఎ€కె<్ 31.7; ఏట్ 4.20 ఎంగ్ 22.4 4.10 ఎంగ్ 2.2 4

Δς' ΡΊLσ) 6 ΔΙ ΔΙσσ', Γ ' ΔΔ Γ'' ΡΊLσ) ΟθΗΊς.

15) ·ΔΔ Γς *L'Δ' ΡΡΓΔαΓ∇-ΔΡΙΓάς, 6.Δς ·Δς

ΡΓΓΘΕ Ε΄ Ε΄ ΔΙΛΙΠΗΤΑ, 9.Δς Ος ΓΑΙΟ Ρ ΔΙ 6.9ΓΔ

(Λς Ρα-Δς 6 ΔΙ 6.9ΓΔΘΑ, 6.Δς ΔΓς ·Δ6 Ρ ΓΓΟΓΑ,

16) Γς Γς Ρα-Δς Ας ΑΡΟΤΟ Γ ΑΗΒΙ-Δ΄ ΡΊΙσ)

ΡΡΓΟΡΙ-ΔΛ·Δς, Γ Δσς ΔΙ ·∇Πσ6Ου Ρῦ-ΔΠΑ-Δς, Γ 'ς ΔΙ

9Ι ΟΛαΙ * ΘΕΙΔΘΑς Ρ 6 ΓσΘΓς 6Κ Ρῦ-ϪΠΑ-Δς 9 ·ΔΓΔΘΑ Κ

ΔΛ ΔΙΙΤΑ.

4) $\dot{b} \cdot \Delta^{\alpha} \Delta C^{\gamma} \triangleleft \cdot \Delta^{\gamma} \triangleright_{\sigma\sigma} \cap_{r'} \cap_{\sigma} \dot{\Delta}^{\alpha} \triangleright_{\rho} \dot{b} \text{ PCPUo}^{b}$ $\forall_{\sigma} P \cdot \Delta^{\alpha}, \ \dot{\sigma} \dot{c} \ \dot{\gamma} \triangleleft \dot{\gamma} \triangleright_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \Delta^{\sigma} \text{ Plus}^{\alpha}, \ \Gamma C^{\gamma} \Delta \Delta$ $<\dot{\gamma} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \Gamma \nabla \cdot \Delta P \dot{c} \wedge \dot{\gamma} \dot{\sigma} \quad \nabla^{\gamma} \dot{\sigma}^{b} \text{ Aaron } \dot{b} \text{ P DC} \dot{\alpha}^{b},$ 5) $\Gamma C^{\gamma} \vee \mathcal{N} \cdot \dot{b}^{\alpha} \triangleleft \dot{\sigma} \times \dot{b} \Delta \mathcal{N} \cdot \dot{\gamma}^{a}, \ \dot{b} \wedge \Delta^{\alpha} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{c} \dot{\sigma} \Delta \cap_{r'} \dot{c} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{c} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{c} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{c} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma} \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \wedge \dot{\sigma}^{b} \cap_{\sigma} P \cap_{\sigma}$

Pa odry.

-Dd 5 b PS66 ΓΔ Γ LTDUUTS5°,

6) ▷▷ C 5 64 PîL&D P △PD:

P° 5 PPrdartvapl. Onl

^{5.3 ₹△∧∩}७, 9.7, 5.4 ∇₽, 1, 5.5 ₽, 5.5 ₽, 5.7,

^{5.6} σЬఎܩ² 110.4ҳ **5.7** L∩₹ 26.36-46; L३७ 14.32-42; ₹▷७ 22.39-46ҳ

∇ \triangleleft \rightarrow $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$

4) ΔΡ C° ἀς ὁ Ρ στ)CJ.ἀι, ὁ Ρ Lτ>CJ.‹ἀι ὁ Δ ΓΡ.∇.Δε ΡΓΡΙἀ* ὁ Ρ ΡΓσ•, ὁ Ρ ·Δ)ὁτ'ἀι ὁ Δ Ρίλσος Ροϊόσ ∇αρρσι, 5) ὁ Ρ Γρ>CJ.ἀι ὁ Δ Ρίλσος ὁ Ροβος Τσσ Ροβος Το Ροβος Το Αρασια ό ο Δ Λ ἐσιόθος Το Αρασια ό ο Δ Λοβος Το Αρασια ό ο Δ Λοβος Το Αρασια ό ο Δ Λοβος Το Αρασια ό ο Δ Γος Το Αρασια ό ο Δ Γος Το Αρασια ό ο Δ Γος Το Αρασια ό ο Δ Γος Το Αρασια ό ο Δ Γος Το Αρασια ό ο Αρασια ο Αρα

7) $\Delta\Delta$ 'n PNbabr' is ro-9Lb Δ 'n Pr- Δ ', Δ ' 'n 'n Δ or the PNba' (rappa' $\Delta\Delta$ i PN9- Δ brd', Δ P 'n is is included to PN9- Δ brd', Δ P' is included to PNbabr', PNLo) by Pohabr', Δ PNbabr', Δ P' PNbabr', Δ P' PNbabr', Δ P' PNBabr', Δ P' PNLo) P\D' \Cappa \Capp

9) \dot{b} \dot{h}

PLLGD 6 UV4C 600 DC-CL9.4°

7\$P~U & P PP~Q~L∆·VbF·V ∧ Cl~,

4) △▷९ ° <<><<><<><<>

← OFPUTATION OF CONTRACT OF PRANTIC OF PRANTICAL OF PLOUD OF PRANTICAL OF PRANTIC

^{6.19} <△∧∩Ს^16.2, **6.20** თხასა 110.4, **7.1-2** ეთუ^ |4.17-20_x **7.5** ⊲РС√ა 18.2|_x

σαΓ√Δρίο ξΔ<>×° Levi b DCbσγ·σι. b UΛΥ·σι Γ ΔαΓ Τ·Δρ L·Δ·Δι, ρ Δα CL·Δ·Δι 5 * Da - · Τ·Δσ* Λ5σθ COCALLA O VLATO VI 9000 V CTCT 6 AVCTOL ∇Δα·νί·ἀι ΔἣΔμξαΔα Israel ΒρίΛαί·ἀι, ἀα·Δα ∇<3<<!r><!>
<!-- This is a standard of the content of the conten 6.1 \$ \(\frac{1}{2}\) P \(\frac{1}{2}\) P \(\frac{1}{2}\) P \(\frac{1}{2}\) P \(\frac{1}{2}\) P \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) P \(\frac{1}2\) P \(\frac{1}{2}\) P \(\frac{1}2\) P \(\frac{1}2\) P \(\frac{1}2\) P \(\frac{1}2\) P \(\frac{1}2\) P \(\frac{1}2\) P \(\f V5 7 P Fod 9doo 7 CCFCC 6 P 450. 7 P Cd 5.70L. 99° VSà.66, dd 5 6 5. Vo F. V 2. d 5 5 V Cdr dr . D 4 dd b S. Vorly 8) ΔP C3 · Δ° dar V. ΔPL b b oc DC Λα L9· Δ' V. 16 ▽ (୯୮୯୯ à ๑୯ ▷º ୮๑**೧**°, ЫРД ५ С ๑>٠Φ°, ◁◁ С° •△° ¬٤Р٢∪° 6 P DS DCALLA. JOS C NIDY. JOS LA PULYODE VIAAbUb, 9)

⟨ ¬ ∨<>

⟨ ¬ ∨

¬ ⟨ ¬ ∨

¬ ⟨ ¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨

¬ ∨</p ∇ CΥΓĆΥ ὁ Ρ UΛΦ*, Γ ζΛ5Ι ∇ΙΦ-Ισσο ξΔ<Δ 9.Δ° ∇Ρ ΓΡ. V., Γ DL b DCb or do da Γ V· Δρίο b σ C DC Λαί9. do. 10) 6· Δ° Δ)6 LS ΔΔ </br>

Δ
Δ
Δ
Τ
Τ
Ε
Γ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
Θ
<t 7<3ddl., VL D<3ddL. V46 4CP 4CP 3V 3V 3V 4V*

c 5) \$ Δ < Δ : Γ ላ ∇ ∇ \mathcal{V} b ላላ b Р b c

e **14) ϤϹϧͺϭͺϾͺϹϧͻϧϧ;** ϤϹͺϪϽϧͺϙ·ϪͺͼͺͺϒϧͺϧͺϾͺϴϥϧϲϲϥϧͺͺͶϧͺ ϧͺϾͺϹ϶ϹϧϧϧͺͺͺϹϧͺϹϧͺϹϧͺͺ

₽₽ 9CP 6Cp. <190 bb. <100 Jebynn

CASO JEPHUS BP AS ProdeLASPL.AS.

20) J·b C° b4 PใL6) P Cd Γ P·V $\Delta\Delta$ DCAP dCLA· Δ *, Δ a°9 dCb d· Δ b P dar ∇ · Δ PL· Δ A·C \dot{b} · Δ b P dac \dot{c} Cla· Δ c P Dr Prdar \dot{c} DAPL· Δ d, \dot{d} Ar dCla· Δ c dP dCc dCorb. dAPlc dAPC dB

60√09 5 PP 420 40CL6, 6.4° 5 C 40Cd:

^{7.17} obda 110.4 7.21 obda 110.4

64 LΓ9d*, LΓCCJΔ° 64 ΦΡΡ°66σν*, <6° 64 ΡΔΓ
<PΠσσσο Δ· ∇Π 6 ΔΓ ΔΙσσσο ΦΕίΠνα, ΔΛΓ 64 α.Δ°
Δ°ΛΓ* <1° ΡΓΔσΕσν ΔΛ° ΔΔ 6 ΔΛΕσο ΡΓΕ,

27) 6.Δ° 64 ∇ΕσΡΓ 6 ΔΓΓ9σο ΡΓΔαΓΤΟΔΡΙΑ ΔΓΓ9ν, 6.Δ°
Τ΄ Δ° Λαὶ <ΡΠάνν ΦΕΓΣΕΙΔΑ ΦΓ, Γ° ΔΔ <4°
Γ<ΡΠάντει ΔΑ ΔΕ νίπνσο, Γης ΔΕ σο Δα ΑΛΠ* ∇Ε
Ρ<ΡΠάν, ΓΕς ΔΔ ∇ Ρ ΠΟ<Δ* 6ρα 9σο Ρ</p>
Αμπον Δ° Λαὶ Γρη Δα Εινίνου Ασο Δο Αρπος
ΦΑΓΝΟ Δ΄ Αδο Το Ερρονο Ερρανο Είνου Γρη Δα Εινίνου Ασο Αδο Αδο Αρπονο Αρπ

Phy PPP⊲LTOL

^{7.27} ξΔΛΠΒ' 9.7, 8.1 στο Δα° 110.1, 8.5 ∇ΡΥΓ' 25.40, f2) ΔΔὶ Γ' ΡΓΦαΓ∇</br/>
ἐτος Καριστονος ΑλΠ' Ν ΡΡΛΙΔΕΟ ΔΔὶ ΛΠΙ. ΔΔὶ Γ' ΙΑ΄ ΦΑΙ Θ΄ ΑΛΙΑΘΟ ΑΔὶ ΛΠΙ. ΔΔὶ Ε΄ ΙΑ΄ ΦΑΙ Θ΄ ΑΛΙΑΘΟ ΑΛΙΑΘΟ Ε΄ ΤΟ ΑΛΙΑΘΟ

₽₽₽₽₽CLU∙∆°

σdN* 5 C Drr5 Ps6, ΔPጋ 6N√r96,

◇Λ Ր ▷∫CL·◇·b △△ ▷ ┗┗┛═CĹΠ·△┗ △₽
VĹΠィ·ベ △△Ĺ △Կ३△Կ٤△b× Israel △P b4 JĊb×
Judah b ▷Ր·ベル

9) 6·Δ° C° ĆΛ°d <-CĹΠ·Δ° 6 P ΓσL 6 ΔΔ

▷9Uን</r>

Δσ° ΦΛΠ* ∇ Ρισσο σ Ρ ΫΡΓ Υρσθά 6 ΔΔ L

Δσ° ΦΛΠ* Ο Γισσο σ Ρ ΫΡΓ Υρσθά 6 ΔΔ L

Δρ' Egypt ⊲ρ' ∨ ρ Lρα b,

6·Δ° C° ·∇·∇σ βΔηην·⊲6 ΓβጋCJ·ḋ<° ΔΔ ⊲α-CĹΠ·Δσσ 6βΓα-6<°,

6.Δ° C° 9σ° σ P << Λληθοίλη, P ΔΡΟ βΠΥΓ9°*</p>

σ 6 ΟΙ΄ Θα ° σ)α ~ Ο Δα ° ΔΔΙ Ο Ο Ο Ο ΙΔσ · Θ΄ , σ 6 Ο ΓΛΟΙ · Θα ° 64 ΔΔΙ Ο Ο ΔΑ΄ ,

Г Ч С° σ b DLσ)Гd6, 9.Δ a · d С° σ b ΠVσ L6,

11) ፟b·Δ° Δር° ٦·٦' ⊲·Δ♭ ▷ b Δċ∠° ·ΔՐΛĹ∩∠°, dĹ bሩ ·ΔՐዖ·▽♭° r Δċ[↓], b·9P9σ[⊥] ዓዖ° ⊲⊲ b∩∨Ր۹[↓],

12) & b > ¬CJ·<d~ C ° b ΔΙ·b>dΓ9Α·b,

& b ¬ΛΓ·<dσ9ωCJ·<d~ b4 bPa DLΓጋCJ·Δσ·<d~,

13) ΔΔ C° ∇ (Γβυ) b ΔΔ D°P<d~CLΠ·Δ°, ΓC° ČΛ°δ

P(Lσ) ∇ Γ <da.∇(* ΔΔ 9U<d~CLΠ·Δ°, 9d° <dσ°

b 9U>Δ·</br>

$\ensuremath{\triangleleft} P \triangle \ensuremath{\triangleleft} L \ensuremath{ abla} P \triangle \ensuremath{\triangleleft} L \ensuremath{ abla} P \triangle \ensuremath{\ensuremath{\triangleleft}} L \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}}} A^{\alpha} \ensuremath{\ensuremath{\square}} A^{\alpha} \en$

() 1) ۵۵ (° σ(' <</r> Δάσση.Δα Θσ Τρ Θ.Δρ ηρΔρης ΘΕΛΛη ΝΟΙ ΔΔ ΡΓΦΩΓΤΟΚΙΘΟΙΡΙ, ΔΔΙ Ος ΕΡΔΙ σΟΓΛΩΑΧ, ΕΔΙ JC-DC-66 PAJOGOU, F. DO ACE AND 6 DUPS: · Δ'hd-σ'bàb. >>· Δàb, ΔΔ b4 <-956° b P ΔΛ° >>· Δàdx b P <PNaL·Δ" PNLOD, 3) L·Δ" Ad b As dCaC·bb AC5 4.429 PABABOX PAJ ST. 4) TC5 DDL L. S Ad BAJ dCoC bb ΛΛΙ ΝΟ 6 ΔΙΡΘ: ΔΔ 6 ΝΑ ΔΑ ΑΘΑΚΑ 6 ΡΔΙ ΓΕΡΙΟ ΔΔ Γάνος, ΔΔ (° 64 σαΓ∇L66 6 P Dh. ΦΛ de-σ->·σ× 6 P Δs 6a. VrbUor Pilo) DCOCL9. A. T. Da 9da b P Λυρο ΔΔL Lbdx: Dh.Δ-σ-b. dnd Dabo Ta manna < 956 64 6 P F. D. L. < 6 A P - J & P A J D J A A 6 D L & P D L & D B P AS DECLONDICTOR DOG DOG DA DE CONTRADO PONDO ÷J° 7≥ 1∧6268 cherubim JAP VP Foidd JA Dor. Pbo. J° $\mathsf{L} \mathsf{L} \mathsf{D} \mathsf{C} \mathsf{J} \cdot \Delta \, \mathsf{a}^{\, \mathsf{a}^{\, \mathsf{h}}} \mathsf{h}_{\, \mathsf{x}} \, \, \, \mathsf{b} \cdot \Delta^{\, \mathsf{a}^{\, \mathsf{a}}} \, \, \, \Delta \, \mathsf{C}^{\, \mathsf{b}^{\, \mathsf{a}}} \, \, \, \Delta^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{b}}} \, \cdot \Delta^{\, \mathsf{a}^{\, \mathsf{c}}} \, \, \, \mathsf{L}^{\, \mathsf{b}^{\, \mathsf{c}}} \, \, \, \mathsf{d}^{\, \mathsf{a}^{\, \mathsf{a}^{\, \mathsf{c}}}} \, \, \, \mathsf{f}^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}}}} \, \, \mathsf{d}^{\, \mathsf{c}^{\, c}^{\, \mathsf{c}^{\, c}^{\, \mathsf{c}^{\, c}^{\, c}^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}^{\, c}^{\, c}^{\, \, c^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}^{\, c^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}^\, \, \, \mathsf{c}^{\, \mathsf{c}^{\, \, c}^{\, \, c^{\, c}^{\, c}^{\, \, c}^{\, \, c}^{\, c^{\, \, c^{\, c}^{\, c^{\, c}^{\, \, c^{\, c}^{\, c}^{\, c}^{\, \, c^{\, c}^{$

^{8.8-12 10} L> 31.31-34. 9.2 ∇P5C5 25.23-40; 26.1-30.

^{9.3 ▽₽}५८5 26.31-30*

^{9.4 ∇}P5C5 16.33; 25.10-16; 30.1-6; <\PCC6_\circ^17.23-25; \DC><\rightarrow \Gamma 10.3-5_\circ\$

 $g\mathbf{5}) \mathfrak{I} \triangleleft \mathsf{A} \land \mathsf{ba} : \mathfrak{I} \triangleleft \mathsf{A} \land \mathsf{b} \text{ cherubim PPPJ} d^* P \triangleleft \mathsf{b} \land \mathsf{a} , P \triangleright \sigma \cdot \mathsf{Pb} \sigma \cdot \triangleleft \mathsf{b} , P \land \sigma \cdot \mathsf{PC} \land \mathsf{a} , A \land \mathsf{b} \land \mathsf{A} , A \land \mathsf{a} \land \mathsf{A} \land \mathsf{a} \land \mathsf$

 ∇ CYC.6P°, \triangleright P C4 \land 3° \triangle C° \triangleright F'.Po \rightarrow P \rightarrow C' \triangleleft 5 \triangleleft 5 \triangle 5° 64 VJ.6° 6 NJP9° DN P <PNG9CL. D° JC° VLNYG". DD b P P9C2+ ∇ P LPDCT+ 8) PlL+D DCL 6 ΔC VUa b++ 9doo V Dr PP_A90" AAL PractV
bobldx, Tob Ad b <CPU⁶ ΔΔ σC¹ PΓ
PΓ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CPU⁶ Δ
CP ∇ρ<βUαL·ΔΗ·Δ·C VLΠΗ·Δι ΓΛΠΘ·Δι ΔΔL L> L·Δι Δδ ὸ<Ρ∩αι·Δι Ρῆισο, ὸ·Δι ΔΔ αθ Φ·Δ> ὁ ΦαΓ∇ι·Ο΄ Pilai (Dr. bydrbUlaa b Dr. a a br. Vr. 10) das Fr. b Γσ·bUP° b4, PγσΓ·Δα° P Φ<CΦ° ΦΛ P <PΠάν, Γ·Φ°</p> ΔC° Da Pllo) bP ΓP· V ΔJ P9·Δa P d< Coope. Darverd A(" PA".64.d" </rr> Joe Jabra Vinton

\times \triangleright Γ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$ $^{\backprime}$

^{9.13 ₹△∧∩6, 16.15-16; &}lt;</br>

15) Δα⁻⁹ (⁵ Χ Δσο Οάβη) ΔΔ Ο⁻Ρα-CLΠΔ^{*}, ΔΡ η βΡβρουσο Ο Ρημορο Ο Βυλάά Ο βΡα-CLΘΟ Δο Δο 9 >σησορο Δα⁻⁹ (⁵ Ρσ> ∇ΡΠΟ Ο ΓΟΟΣΓΟ ΒΡΔΓ LΓ)CΓσο Τδ 9UΩ-CLΠΔ^{*} ΡΟΟΟσορος

16) <\·Δ> C5 P >\footnote{\infty} \sigma>\·ΔL\-\a\Δ\6\cdote{\infty} \sigma\sigma^\cdote 9 \footnote{\infty} \sigma\sigma^\cdote{\infty} DCJAL ASBALAN, I 5 DIE book Agi Post P. <<<p>Cσσδ ΔΔ
<</p>
<</p>
<</p>

</ $\Delta a < C + \sigma \sigma = \Delta c + C + \Delta c + \Delta$ P· Φ.Δ(L· Φ' VLN-σ' Φ° VP)Lbσσ' *> α-σ· Φ.Δ°. Γ(5' D) <-! 6 P Δ J P 9 \ Δσ 5 Δ V Λ J P 5 \ 1 a D 6 6 6 4 D Γ 5 P σ D P DCALL OAG C'S DPC.66Fall FC'S JH'S AS MANA AAL Δ5'k hyssop Γ5Ndr' DΛ. DA Lalos 6 P Γ'. bCUope. ΡΡηΡΛά^α ΔC⁵ ΔΔĹ ΡC·bbΓσbσ^{*}, ΓC⁵ i ΔΓ Ρ·5ΛΡ·∇Λα^{*} ΥΥ-ΥΥΝΕ-ΔΙ-ΔΙ. 20) ΓC > DD J-1 6 P ΔΡΟ": Γ Y DD. Vo Γ'·PG P(LG) V(Da(L·Δο) ΔΔ <\CL(n·Δ°, Pa(·VGFd·< 64 Γ ΔΔCJ·∇6, 21) ΓC 5 64 VJ·6° 6 DC* ΔΔ PPOLTV<-6-06Tdo, Do 64 6Pa 9da 6Pd<Coope P dard's, ripo rovo op and rovo at 22) ros al Daco VO Do VPrbUb Dal Tropx b·Δ° b4 LfጋCJ·Δ° Ċ >¬fbU+¬° f²Λ° Γ¹·ρ +ρσ-bU+¬ρ<°.</p>

^{9.19-20 ∇}Ρʹʹʹ 24.6-8. 9.21 ξΔΛΠΕ΄ 8.15. 9.22 ξΔΛΠΕ΄ 16.46. j 16) σ> ΔΙΤάΔΕ΄ ΚΙΔΟ Ν΄ ΤΙΕ ΡΛΙΠΤΙ ΡΟΙΟΎ ΙΤΑΔΕ΄ ∇ ΡΛΛΦ΄ Φ΄ 9 ΟΓΡΟΘΈ ΡΟΓΡΔΙ. ΘΟΘ ΑΑ 9 ΟΓΔΓ΄ ΡΟΘΙΘΊΑ΄ ΕΚΑ ΚΙΔΟ Ε΄ ΡΔ΄ ΕΛΙΠΤΙ ΘΟΘΙΘΊΑ΄ ΕΚΑ ΚΙΔΟ Ε΄ ΕΝΕΝΟΝΙΚΑΙ Ε΄ ΑΛΙΘΙΘΊΑ ΕΚΑ ΕΙΘΟΙΟΝΙΚΑΙ Ε

k 19) Δ54: - << C° - 6° 19.29.

23) D. 5 SP. A9da 6 P b. 9 6 AP9LbP Stor VJ. V<6. VA PPPSdx. DPCd PASabo DD ag FYPx PPAS VPPbUP<---Δσ C5 ·Δ° Prpsd·Δ 9da° ·Δ VprbUp°, ΓΔ Vsa·bb L·< Δσσ. Δ ΡΡΟΙΟΡσ ΔΔ ΕΔΙ ΙΚΟ ΕΘΕ Χ ΕΡΔΙ ΛΠΑ. ΛΛ ΛϽΙ ΛσσιΔ DJrb Prrbiga Λάιβ Θσ Vsáib Prpsdx. · ΤΠ C5 ΔΙ L7 PΓΡΓΙΙΧ ΡΔΓΛΠ9. Τσ<·ΔCL·ΔαΧ Τά- Γσιν PILOJ. 25) SS 5 J. D. A. Proprovide GCAMP ADL L. S. Ad b Al diacibert D Cd Vild Cibes D b ADb Liber PUVT. AUG. AG.A C. X P b V l VUdr blbl.qx P·V. SU. Γ<PΠσΠσΗ 6 P Dr ΛΠΨ, 26) P5Λ° ΔC5 DD ∇Jr9d<σ°. <</p> LA < CPAbbCPD VO DC * TC PDMbUtb SPT Λσ5 Δσ4 Δσ59 C5 Sis 96 V Drry V ·Δ Δ5.640 DD.V SP. SAN* Ad Pade 1 > Thille VINER be A. I LOCTEL <PNad Δ o* \lor PNa Δ b, 27) \lor Cd Δ Sabor \lor D \lor Γσ>', ΡΔ5'bσ>' ΔC5 ΓΛ ΓΠ<dσd' P1Lσ2°, 28) ΓC5 $\Delta C + \Delta^{\alpha}$ 5 6 Φ°dσΛΔΦ D 6 ΛLΓΦ.

ĹαΠ·66 64 ▷Γʹ·ΡΓ·ϭͼ 6·Δͼ ·Δ6 ΔΔĹ LՐϽCJ·Δαͼ Ċ ▷Γ ▷ĊΛσĠUr'⊅αͼͼ

5) △┗┗9 ℂ┗ ·△┗ ຝΛ Χ Ρ·△ ΛС∂√* ▷▷Ĺ ຝΡ*, ▷▷ ┗ ▷ Ρ △₲₾ ₽ใ┟ዏጋ₾:

ρρ·βριστιώς Δες ·Δρο.

6) $\dot{b} \cdot \Delta^{\Phi} \quad b \prec P \Gamma \cdot \dot{a} \prec \dot{L} \cdot \dot{b} \quad \forall r \prec \dot{c} \cdot \Delta = b \quad P \quad \Gamma \cdot \dot{r} \quad \dot{c} \quad \Delta \Delta \dot{L}$ $\dot{b} \mathcal{J} \prec P \Pi \dot{a} \cdot \dot{r}^{*}.$

b·Δ°bPΓ·ἀCr'α°ΔσCPΠαἰΨ°ΓCr'α°ΔσCPΠαὶνCr'α°

7) ΓC ▷ ▷ ▷ ΔΡϽὸ °, Δͼ ° ۹ C ° σ ° σCdJ °. ∇ · Δ ϽCL ° Ե Δ∫ Γ Υ· ∇CL °, ΡΊ L σ Ͻ,

Ե P Δ∫Γ94, ΓC5 Ե Δ∫ D≥Λ' DPΓσPσ* Δ≥9 PĴLσጋ4,

13) ΓC5 ·∇Π ∇ C∫Λ√4 PĴLσጋ4, Γ <CΛἐσ' ΔΔ Ե∫ Δ9σΓσ'

ĊΛ5 DCΛ7UΛ·Δσ* Γ Δ∫ἐσ٢σμ, 14) ἀΛΠ* ΔC5 ∇ P

<ΥΠἐΛ', Γ ϧ ΔΔὶ Ե DՐ ъΛΓ Ρ∫ἐσ٢ΔΓ' ΔΔ Ե ΥΥΔΓ'

DLՐĴCJ·Δσσ* DΓ,

15) Plla) (゚ b4 ⊳Ci·b゚ PådCldå゚ ▽U·V·◁♂♂♭, ◁♂゚ ⊳⊳ ♂C¹ P △P).◁゚:

16) σdΠ* ΔC° PJbσσ6, ΔPϽ bΠ√Γ96,

ᢐ᠐ᢗ᠘᠂᠔ᢐ᠘᠘᠘᠘ᠳᢗĹ᠒᠂᠘ᢐᠦᠷ

 $\mbox{$\sigma$ b$ $\mbox{$d$ c$}$ $\mbox{$\sigma$ b$ $\mbox{$d$ c$}$ } \mbox{σ b$ $\mbox{$d$ c$}$ } \mbox{d c$} \mbox{$d$ c$$

ơ♭▷ſ∧◁Ϳ·◁œ°♭Ϥ△△Ĺ▷⋂╼ℂͿ·△ϭ··Ϥʹͺ

17) 「C ¬ ▷ ▷ ∇σ △ ₽ Ͻσ ¬ ',

18) ▷▷ C⁵ Þ ♥ ▷¬rĠUP°, Þ∆° Γ□·Þ ¬¬¹ ⟨P∩₾宀△□° C Þ⟨С√□□°,

^{10.12-13} σも」。 110.1、 10.16 りょし 31.33、 10.17 りょし 31.34、10.22 ミムへつら 8.30; マアウミ 36.25、

 Δ L^9. Cb C^ La b.9. Δ L^0 C C C V J d>*. \Box 3 9 b. \Box PL40 - b \Box PL50 - b \Box P C C J V.

26) PSA ACS 66P JOLL VP AS. 6 P9CL AA U·V·Δ°. b·Δ° Γα·Þ Φ·DP >¬rbUP<° AA Lroción, 27) FC5 VC d Vsabb Γ ἀζ¬ςιρ<° ΔΔ ὁ ·Δ Λςαβριου ΠκάσοιΔ°. ΔΛ 64 6 3.6.60 A 5 dl 9 of. Jarra de radio AP 6 - 10 (-3.3) Phi of PLapperdy, 29) Sidy C5 . D6 6 Sa. Volu Pllo Ddrlo, J.D> 64 6 Ja.VC* DD [".Po Pllo]" 6 PDS Dackgor Jock O. C DD DAL BPDr VPA drd CS 64 ∇ <Λ_C·Δ" Δσ 6 Pl·Δηγσ" Pllσ]° DCido. - 6·Δ° Λα PN-CH JAP J-JT PPB-bCPAN<°? 30) PP9-ja° C5 dd b P Λ P) , σ° 5 Λ (a · b° Γ a à da i 95° σ° b4 σ b P·V N<A9. Fa. O C5 P OF APD. 6NVP9 4 D 6 N das 6 NVOL DALANLA 31) JAP DS CPPdCoCobor JOAZ UNGO BALANG PILONG

^{10.27} ぐムトナ 26.11。 10.28 DC3 ベラド 17.6; 19.15。 10.29 マドトにた 24.8。 10.30 DC3 ベラド 32.35-36。

38) ◁◁ Կ σ·∀Þ·ÞΠ·[™] ▷U·VCJ·Δσ* C ΔſΛĹΠґ.

P°Λ° C° ◁·ΔԿ ܩሀ◁ኒP·▽⁰, 敁·Δ° σԵΓ·℄<ἰґ.

39) Pa·Δ°° Δℂ° Ե·Δ° PΠϼ·Δґ° Եܩሀ P·▽·◁⁰

9 σſ·◁ѣΠґ·◁⁰, ΔΡ ▷ς PΠϼ·ΔΓ° ▷U·VCJ·Δσ·◁*

9 ▷Ր ΛἰΓΛ·C.

U·V4CJ·∆° ∇ CJU♭

3) U·V4CJ· $\Delta\sigma^*$ 'n forfancing bra 9da Pid* i d'trade ba val proposat, as chi i a-brape.

- 8) *V<\$<\d\doldred\dol
- 11) ▷U·▽⟨С」·△σˇ △Cʿ Խ Բ ▷Ր ▷UUL·△' ຝູ...△° ♡ Բ ϤΡ·♡√·△·. △·ຝ° △Cʿ Խ႓ Կ϶Ϥ·Ϥ° Sarah ♡ Բ Խ՝Բ)৴/σԽ Ր ▷С∧⊿Ր/Γσ·, ♡ Բ ԳՐՃ ԵՐ ԻՆԵ-♡СΓσ· Խ Բ △Ր Ϥ-□СĹ٩σ·, 12) △۵՝Գ (° ϤϤ ▽ՄԽ △σσ ▽<϶ϤϤ Ϥ· ἐ৬՝ Բ △¬ℂ՝ Խσσժ<β Ր ▷UUL·△νԽ, Γ Կ △△L ℂ・Խ՝ σΛ・ຝ° ▼LΠ/σ· Խ ԵՐσ·, ♡ Ρ ϤΛՐ ΚΙΔσ· (Λ΄ Ϥ Խ ℂ/σ・ Վաժ-Δ° ·♡Π ዮ/Ϳ³、 ♡ Բ ℂ/σ Խ ΚΑ Ր U<ԲΓΕ-/Δ՝ (Λ΄ Ϥ Խ ΔΛΓ ΚΙΚ) Ե △ΛΓ ΚΙΝ-ΘΙΘΕ ΚΙΝΟΝ ΕΥΝΟΝ

^{11.8} חסיילי 12.1–5, 11.9 חסיילי 35.27, 11.11 חסיילי 18.11–14; 21.2, 11.12 חסיילי 15.5; 22.17; 32.12,

^{11,12 167-13,3,22,17,32,12,} 11,13 167-13,3,22,17,32,12, 11,13 167-13,3,22,17,32,12,

^{11.17 1000 22.1-14, 11.18 1000 21.12.}

20) ፭△ሥ △୯° ▽ዮሀ·∨⊀୯° ቴዮ⊳ኖ σቴσ ዓ.∇σἰ' ኖ⊲σ Γጔዓσ' ባቴ>°, Δίጓ° Esau ቴሩ, ▽ዮርያርኒ-፭' ፭σ° σታ७ ٩σ Δያ∖συ',

24) JA' Δ C' $DU \cdot V \cdot AC \cdot \Delta \sigma^{*} \cdot A \cap P \cdot P \cdot \nabla \cdot \Delta^{*}, is P D \cap \Delta \sigma C A^{*} \cdot$

27) JT' Δ C° ∇ P U·VYC' \dot{b} P Dr \dot{c} bC' Δ r' ∇ P YPT', \dot{d} c. Δ ° PrDPL° ∇ P 5-5hT+5., \dot{b} . Δ ° P Δ ct \dot{r} P· ∇ i, \dot{d} 5. Δ ° P \dot{d} 4. \dot{d} 5 \dot{d} 6 \dot{d} 7 P 5-5hT+5., \dot{d} 8) DU·VYCU· Δ 5. Δ 6. \dot{b} 7 Dr Dr) \dot{r} 7 \dot{d} 7. \dot{d} 6 \dot{d} 7 \dot{d} 7 \dot{d} 8. \dot{d} 8 \dot{d} 8. \dot{d} 8. \dot{d} 8 \dot{d} 8. \dot{d} 8 \dot{d} 8 \dot{d} 9 \dot{d} 8 \dot{d} 9 $\dot{$

29) ▷U·∨ሩርJ·∆σ·፭* Δር° Δጐ\$Δጐξ⊲∿ ၆ዮ▷Ր७°₽ጋ·፭∿ ▽ ፭ጐ-∆ጐ∙፭∿ ΔΔĹ ዮՐՐԴⅆԵՐ* Red Sea, ▽ዮሩ∙ԵԵՐԵσ⊳ ၆ዮΔſ

^{11.20 10-75 27.27-29, 39-40, 11.21 10-75 47.31-48.20,}

^{11.24 \(\}nabla P \subset C^2 2.10 - 12 \) \(11.27 \) \(\nabla P \subset C^2 2.15 \) \(11.28 \) \(\nabla P \subset C^2 12.21 \times 30 \),

^{11.29 ∇}P5C5 14.21-31.

[/] **22) ძ**Ժ[®] 9 ጋቦቴ∪Ժዖ[®] ▷ቴፌ[®]: ძԺ[©] ሀጎ[°] የ ላ⊿ዖ ቦቪቦቦቴ∪Ժዖ[®] ▷ቴፌ[®] ⊲∧ △ኀ፩ታ≷Ϥ[®] Israel ፌቴርՐԺ[©] ልቦ[°] Egypt ⊲ዖ_«

ΛΙΙΙΟΙ, ΔΓΛ·Δ Egyptian JLbσς Δ(5 ∇ Pb·9 b5P)·ΟΙ 9.00.0 6P0 5 F AL 6 DJ 6-50-0-0-

30) \triangleright U·V \triangleleft CJ· \triangle \sigma· \triangleleft * \triangle C° \triangle \triangle PP \triangleright Uè σ \P<math>\triangleleft$ d Jericho P. (7) P. (6)

31) D>VI Rahab b P A J b P 9 A V P U V Y C X b P D P σήνιδι ΔΛ ροβιδάργροιδοι ΔΔ βρωβλειδοι ρίλισοι. dos ·V·Vo 1/2 DP1062 Doord bPobo drino. Λ¹3Λ²5Λb^x b P D¹Cσ¹2

32) 971 a [5 o b · 4· 1 a b 4· 1 b · 2 b · 「CJL·b< Pロケ Gideon、V3 4 Barak、 らしょ Samson、1人C Jephthah, *UΛ° David, ԻΓ≺ Samuel, ΔΡ bሩ *b Pb_PqCL < d. di P(Lo), 33) DU·V4(J·Do·d' D(5 A) P Fbd·d b P DP Sdr) J DOG DPL DOG DO DO DO DO DO ΓΔΓΡ92σ· σσσω PPUΛ22· d 64 Pilo) PC-CL9·Δσσ. 64 6 P P5. 600 Pa 15 dla. V P L P < 1. 0 64 < $\int < \Delta 9 \cdot \Delta d\dot{L}_{\alpha}^{\alpha}$, $\nabla P \Delta J \Delta \cdot C$ by $\Gamma L^{\alpha} b \cdot \nabla \dot{C} d A \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta C P$ L7Cd2. 4: 7 P 29Cd2. 4 64 P Fb2. 4: 7 P 1 P51. 4. 4 b P L>P-1- JLb-5- 35) DU. V4CJ. Δσ. σ. Λ. 64 Λ.9. σ. 6 P Drp. V. d<L. d. Dnc. VLbo. d. b Po>o<~ V Pp. VAI n-1AFL

Jac (5 64 P 6 6 CPC 6 √ P SIC √ C 2 · 6 C P C - C do > > P dc. ∀ c a d P. ∀ ∧ L ∩ P ∆ · C r d > · d · a · d · b · ∆ Dolloop ALANDA 36) doc C5 PAI bibCPd db ∇P $< \Lambda_{D}C \cdot \Delta \cdot C$. $\nabla P << < D \cdot C$ b4, dC^{b} b4 $\Lambda \cdot d\Lambda \cdot 9^{b}\Lambda_{D}$ P << C - - > P LLP.6 A - C. > P P < > C 64, 37) < - C 5 P<A·Ldadido de PCSP>Pbo·A·do doc 64 Pridias P d<(or V Por C. Tr V C5 P << [d> 06 Lalor d> 04. Land-dta DPDPPPbo-d. DPPNLPH-d. DPb-bCPA.C. LOPE BY DE A.C. 38) Jos b.Δ LOPE PUSINUC bros

^{. 5-1.20} ك صا 11.31 11-25 ك صا 6.1-25 ك

^{11.32 ▷} à dσ 96 4.6+5.31; 6.11-8.32; 11.1-12.7; 13.2-16.31;

^{1 5}F₹ 1.1-25.1: 1 5F₹ 16.1-1 PF▷PL·< 2.11, 11.33 じっぺ 6.2-28. 11.34 じっぺ 3.1-30.

^{11.35 1} PPDPL- 4 17.17-24: 2 PPDPL- 4 4.25-37.

^{11.36 1} PP>PL·</br>

11.36 1 PP>PL·
22.26-27: 2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2 <</td>
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 <

¹⁶ Lb 20.2: 37, 15: 38.6.

^{11.37 2} ΔΡτο ΔΓ Ι-Δο ° 24.21.

▷▷Ĺ ՐԲ◁Է▸◁<°¸ <-ᲡርЫГᲡ Կ Բርଣ <<Ր<△▽∇◁Ს, ե Δଣ
<^トᲡᲘ嶉σ┗ ᲮᲙ Բ◁<Δ·▽√┛┗, ե Δᡗ・◁·△ベለ₺σ┗, ե Δᡗ
<<╛つЫГЬσ┗ ᲮᲙ ∇ Բ◁≻ᡗĆ・┪┗,

PULGO 6 DKYL

 64 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ
 60 μ

PPadLd·Δa°, d'> bΓΓd·Δa° b4

12) Δα⁵9 (5 2)σ9σ6 6 < 44σ946, 2)6U(6 64 βα·</br>
6 σαΓ6U46, 13) ΛΙΊ(ΙΙ ΤΟ Δσ Γ6α·</br>
13) ΛΙΊ(ΙΙ ΤΟ ΔΓ ΑΓΑ) ΑΓΑ, ΓΟς Δσ Γδα·</br>

14) ·∇·∇σ C° b·9·ΔΓΛΙΠΗΓ·b bβα Δσσ·Δβ.
b·9∨bΠ+b b4. ἀσ° β°Λ° Δ·Δγ ΔΙρ+b VbΠ+Δ° b·Δ° D b
·ἀ<L+° βλισ)°, 15) ΔΙρ·bΓ+b ΔC° Δ·Δγ Γ ΔιΔα •∇Γ+b
βλισ)° Dβλ·ΔΠ+Δσσ, 9d b4 C ΔΙρ+ Δ·Δγ 9 Δβα d+°

CΛ° d LiΠρ b Jβρ 9 Dρ Lβγ·Δι Δλρ C ΚΠΔρ 9 Δβα d+°

Δρ · ΔσΔ·C, 16) 9d b4 Δ·Δγ C Λβ·bΠ+ν 9d b4 Δ·Δγ

C ΔΙρ+ Γ Δβ bβ ΚΠρ+ CΛ° d Δ·μ Esau, Vβ · Δρ-σ-Δσ* Δ)b

P β ΔαĈ·Δ9° 9 β ΠΛα · ∇·Δγ - « Δ° σC · ∇ β σĈ·Δρ · «

17) βρθζ ΔC° ααθ ∇ β ΔΕ·∇σΕ · DUU° Γ Γσθ βλισ)°

Dς·∇Γ9·Δσσ, β ἀα · ∇΄Δγ · Δ·Δ° ∇ β LL·Δ · ·∇·∇σ ∇ β b·9

ΔΠρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β ΣΓρ · «

Δηρ · β β β · «

Δηρ · β β · »

Δηρ · β β · »

Δηρ · β β · »

Δηρ · β β · »

Δηρ · β β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β · »

Δηρ · β ·

18) $\dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \Delta C^{\circ} \ Pa \cdot \vec{d} \ P \wedge \dot{a} - Pb - \Delta \Delta \ P P \cdot \vec{d} P \circ P \cdot \vec{d} P \cdot \vec{$

^{12.18-19 ∇₽}ЪС 19.16-22; 20.18-21; ⊃СЗФБГ 4.11-12; 5.22-27*

Pr>crb P V. ocarpin VVI PA P V. Coc.Vr 4.V> ∇ΡΡ), ΔΡ Λ), β Ρ Φ(·Δ·Δι ΣΡΡ)σι, Ρ ΛΙ < d\σ.J·Δι 951 V. D. D. C. J. b. 20) Jos 6.10 D. P. 6577 J. J. Γ 5 75à.6σσ6 Γσ. ΔαΔ6σ.Δ6 ΔΥσΔ Γ Δ<ΠΥσ6. 21) ΓC 5 6 ΔΛΓ 46ΛΓΔ·Δι, ΓΔ J-ν Moses 6 ΔΡΟι, ·Δ9 η σσσρού Ο ΛίσΓρός 22) ΔΔΕ το ραιά ρριαριΔ× *ὑγς Zion ὑ ΔισὑΠρ δι σισισι. Γ Δ Δ) ΔΔ PPPSd·A 730454 Jerusalem, PPPDU& 6 ALNH PRLG. ∇ P Λ.Γ Cd.Γ¬Ь Ь Λ.Γ <1>·<1 ΓĊ.ЬЬ ΓĊ.ЬЬ *∇°Ь<<0>!><0!><0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0.5<0!><0. 23) ∇ρΔς (ds o b d b Δς Γ· o C d o σ· σ b Δς L L· Δ o σ b PILOD OC' 6 DOLLL. D.D. DOLDO 6 DINDELE PRPILAX ∇ P ∧ à ¬ b · ∇ ° b 4 Pî.l σ) b ∩ < dò ' b Po V i D ¬ σ ' . PNCJJG" 64 6 AJ JJG" DCLJJ JA AP .676 VLNJ.J" ds 6 P P Γ Δ Γ a d d d d · C , 24) ∇ P a d b · ∇ b b 4 Γ h b a b Γ) b D5P<2-CLΠ·Δ°: ∇ρΛCdJσ6 64 6ρΔJΛ·Δ6Γ·∇Λσ6Uσ6 Dr. Pr. a.d. br. a-clarbe dr. Da Des Abel bras < PO 6 2 d < 3° - "

መ24) ▽<≶ ቴ Ρ ΔĴ <Ρ∩ἀተժ<ኈ°: dĹ bሩ ▷·♡ ΔΡጋ∟bኌንካ, ▽<≶ ቴ Ρ ΔĴ Γ¹·Ρ·ϤΛατμ, ·Ϥ<ር° bሩ 11.4; ባστμ 4.1-12 bሩ,

حاح- ۱۳۹ خا<ام× ۱۳۹۹ خاحا

- $13^{\text{1}} \text{ padd C5 9d db >000} \Delta \Delta \text{ b } \Delta \text{ spyb b bd } \\ \text{DU-VCJTb. 2} \text{ ifbdb bd randows add } \\ \text{PC-Dodd.} \text{ dec shap ad rangold}, \ \text{V r pgchb C5}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Value dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Value dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{Cash dec shap ifbd.} \text{C6}^{\text{b}} \ \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{C6}^{\text{b}} \ \text{C6}^{\text{b}} \ \text{C6}^{\text{b}} \ \text{C6}^{\text{b}} \ \text{Adi } \\ \text{C6}^{\text{b}} \ \text$
- 4) ·ΔΠ9Π·Δ° [° ἰ·Ϥι Δδ ΕΡΓΔΦΓΙΟΙ, ΝάνΓὶ, ·Δ·Δὶ 64 ΓΔ ∇Γά·6σσι ·650 U·V Γ ϽϹΠ·Ϥ<°, ΡΊἰσϽ Կ ·Δ° Ν 6 Π<Ϥι·Ϥ΄ ὁ ·ΔάΠνσι ΔΔ 64 Φ·Δτα ὁ Λῆσἰσι <6° Φ·ΔΤ° Ν·ΔΠ9ἰ6σσ.
- 5) $\Gamma \stackrel{\cdot}{}P \stackrel{\cdot}{} \neg r \stackrel{\cdot}{} \neg r \stackrel{\cdot}{} \rightarrow r \stackrel{\cdot}{}$

6∩√Ր۹° ▷ς 6 ⋅△Ր△°,6∩√Ր۹° ▷ς 6 ⋅△Ր△°,

Ġσ° C° Δσσ 9 JC·Δ<°?

^{12.29} ఎ6>⊲౮్ 4.24, 13.2 ిరాలో 18.1~18; 19.1~3,

^{13.5} ఎ€3

10) Pa·Aac 5 PC>Ta b AS <PNact. AP C5 ·Aa b CS < TC9. do J.A da TV< · b = b Tdx b· A a · A a · A fa · b + o o $P\Gamma \triangleleft_{\Gamma} \nabla \cdot \Delta P \vdash D P \vdash C \land D \cap D^{\bullet} \triangleleft_{\Gamma} \nabla P \vdash \nabla P \triangleleft_{\Gamma} \nabla P \square_{\Gamma} \nabla P$ ΔΔΙ Ι Ν ΔΙ Β ΔΙ ΙΚΟΚ ΕΝΡΟΙΙΔσσ ΕΝ. ΔΡ (5 Δ° □>□
□>□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□</ LP26Uσ· < 12) Γ (> V J· 6° Γ Γ) 6 P > 0 < 0.6 Γ × Δ = 9 PPDU6·A5·BUE* V.A VPJ VLNHA DIPOCI-AGG* DP. ·Λ° ΔΙ ΣΓ'·Ρ' ΣΡ Ι<ΓΣ', 13) Cb (5 9Pa·Δ° Δ5· IC ΥΡΙΤΑ 6 ΔΙ 6 V J ×. 9P α · Δ ° · Λ Υ ° Γ Ι C d · Δ ° 6 Ρ Π σ λ C · 6 σ σ 6 DDL OPX. DD 5 00C. OCCLX PPDU0 6. D ACOSDL64. 15) רו ר'י ף י י י י שבי וישל די >רוב ל רוו ב ז אא לא הור F-90-∇σ1 *, 62σ6 σ* 5 ∇ D0 Λ625*, ∇ ·Λο * 64 ∇ ΠVσF6 *, 16) 9d · Οσ99° ΓΓΩ)Ċ94° Γ·Ο·Δ)Ġ94° 64, Γ(° Να Πα Δſſ9·Δα Pîlo) <ρηάμιδο ὁ Δια b Γιά<ς»,

Δ 5.66 Δ e Γ ∇ CL9. Δ e

20) P(LG) DG DPPONINHO BNVPGG PYGE 6 PGG GHOW DE GOVERN

 $\begin{picture}(20,2) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){10$

᠘ᠫ᠅᠙᠙᠙᠘᠘

24) σ>こぐ ΔC° bPa b σbσCL·Δ·ο·b, bPa b4 PNLσ)b NVσL¹ PΛLΠ~L⁴, PCaΓベaσ b4 PDL ΔCξΔ Italy ベP×P>こム・ベ,

$JL_{\nu} \rightarrow JL_{\nu} \forall P$

Δ ΓԿσΔ ΓΥσ<

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} #

∇ィ Δ·²ſbσ² ηΓ° ∇ P ▷ σΑ√2° (1.1)

UV·CJΔ·² Γα bPĊ∇·²CJΔ·² (1.2-8)

P∩ĹPσΔ·² Γα ∇·ΔΠσΔ·² (1.12-18)

dσ² η ΔσΌ2° Δ∇·σ b Δ²2° (1.19-27)

∇σ dɔ²/b·ΓΔ∇·Lb` ∀b ∇C ∀σ αΔ·σ β βρΔ²,

bPα Λd αΔ·σ Ĺɔ̞' β ΔσσΓ² (2.1-13)

UV·CJΔ·² Γα Φρανζ·²C²` ▷∪α² (3.1-18)

ΔΡά-μιβΩ, ΠΛ·CΠ∇·3

- 2) \$\text{\$\ext{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$
- 7-8) 「C^ しが ∇ィェト・ 9dσσ も ⊃C^*、 P^∧* もしてらいい。
 C^ △· ▽も d∀ ̄ U∨‹◁·٩²С⅃△· ㅂ△·᠈ ▷ ㅂ ◁५◁·<°С²~'
 PԿLσϽ᠈ Ր ◁ァƯሆថ ቴ/ ቴ/ዓ·ዮί 9dσσ。

^{1.1} LN≺ 13.55; L3`6.3: △२७٩△٠৫° 15.13; ७६√√५৫७ 1.19,

^{1.10-11 〈}스노> 40.6-7.

ΘΑΥΝΊΠΑς
 ΘΑΥΝΊΠΑς
 ΘΑΥΝΊΠΑς
 ΘΑΥΝΊΠΑς
 ΘΑΥΝΊΠΑς
 ΘΑΥΝΊΠΑς
 ΘΑΥΝΊΠΑς
 ΘΑΥΝΙΠΑς
 ΘΑΥΝΙΠΑς
 ΘΑΥΝΙΠΑς
 ΘΑΥΝΑΘΑς
 ΘΑΥΝΑΘΑς
 ΘΑΥΝΑΘΑς
 ΘΑΥΝΑΘΑς
 ΘΑΝΑΘΑς

 ΘΑΝΑΘΑΘΑς
 ΘΑΝΑΘΑΘΑς
 ΘΑΝΑΘΑΘΑς
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑς
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ
 ΘΑΝΑΘΑ</li

UNICTO Tojubaled Lasca γατονουν

14) σΓΡΟΟΝΙΚΙ ! ἀσ' (° ∇λάδι \ ασλσσ Γ ΔΡ).
σ'ς' ΟΝ αιθιαία ' Ρηλ' (ο ∇δ Δλλίπλ Επηγηδισ')?
Σ δ Ρ Λίγδα ' Δα ΔΔΦ σ ΣΟΝ αιθιαία ' 15) ά'ς Ρηλ'
ΡΔΙΡΣΤΑ ά'ς ∇ άνδι ά'ς ∇ Δθιδι Τό Φ' ΡΡΡβι Γα ∇ Ριαδιγί, 16) ἀσ' (ο Θ Δά Κερκ) Ρηλ' ΔΔΦ Το Αποκί, Ρηλ ο Για δισ' Επιδι διαίν Γα δισ'
Δ αςί, Ρηλο ο Ριδηδισταίλ, δισ' Ρηδη Τα δισ'
Δ. λυσκ', Ρηλ' (ο Το Θασ Γαςί διλιού Τος Επιδι δισ')
Σ λιπλισά'', δδι' 96' ά'ς (Δά Κελο). 17) Γςη Εξ'
Σ λιπλισταίλ, Γηλ' ΔΔισ Το ΔΑΡΟ΄ Τος (ο άδ).
δισ' (ο Δάνοσος)
δισ' (ο Δλισ'), Για Εποκί Επιδι δισ')
δισ' (ο Δάνοσος)
Διάδισσος

 Δ ., Δ -, 21) da, C, Ahbaige, Ada bbbage, A<300. Abraham 6 PD' PGL CTd PGL D'? DFD)CJA. ' 5 AA 6 P <ρη₆ ~ 4.9° > 4~5° 4Δ~4° Isaac, 22) P4·<°¢° Δα C° 4° Δο οδι ρ., DIN·C IV·, Lo DOCTV·, 6 VS LoV·LV·UI Para-DUV.CJV., 6 D. J. Labellipe DLacely. 53) AL VA b P Λ Z Π Λ S` ∇ < \$ < \dot \delta \del $barbox{-}1$, $abparbox{-}2$, $abparbox{-}3$, 24) FC^ Vb. V2 4.<'CL' V Fa.PF' AD.> DDL b.>' D)CJΔ·σ²`, bΔ·' Δd ∇C DUV· Φ'9°CJΔ·σ²`, 25) ∇Γ Γω VHb·' ΛHb·l'9· D≯∇d' Rahab DΓΦCJΔ·σ'` DPD'r لح٠٩٤٩، ١٩٦٩، ﴿م، ٥٩ ٧، ١٩٩٥، ٥٩ ٩٩٩٩، ١٩٤٩ وم٠١٩ b P Λ P_I P Φ· Φ· C'CΓσ DU ωσ, Γω ∇ P Δ P Δ· CL Φ· Cb' Δ \Rightarrow Γ P,' LC, Δ PP, Δ PP, Δ PP, Π ACT ∇ ·, Δ PP bb Δ Pb, LΦ)CJQ·Φ',

ፊት ⊲ှ.የ·LየσΔ·،**ኒ**የበ, Lበσ,

3 1) \$PDUVCJ! \$\$\text{base}\$, \$P\$ \$P\$\$\text{case}\$, \$P\$\$

\$\$\text{ppq}\$ 2 \text{case}\$, \$\$\text{case}\$, \$\$\tex

^{2.21 ി}പ് 22.1-14_{*}

^{2.23} Por" 15.6; 2 SPa SPJA a" 20.7; SAST 41.8,

^{2.25} して 2.1-21.

ظه، ٩ ط٨٢ ٩٢٩٢ ٢٠٨، ٧٦٩٠ ٤٠٢ ٨٦<٩٠٠! 6) TUL' L'Y' △d △'dU'' △d'D'Lb', ▽ Þ'r Ln'bLb' Δ LhΔ·βrp, ru ΦhudΦ·, ΦΦΓ bbΦ·σ·, LCυ Δη fudΦ, LSA 6VFUSA·GG, VVAA VAA POSULP, TU VAAA), ۵۵۰، ۱۲ محک، ۱۵ محکم کرن ۱۹ محک، ۱۲ محک، ۱۲ محنی PUΛΦL92, DCV·Γ Lσ Δυρ, Δ D, LTL Δσρ. ΔΦζΦΦΔ·, ۲۵ (۱۵) ±σ>ΓΠΔ·' Γ Lb' ΔΔL Vdb·' ΓJσ'' 6 D''YY'. ΦLDΠΛ·CTJ, PV·Φ, ∇∇Δ· ΥΥΥΡ·Υ», ∇∇Δ· L JCΓ/ · 11) (P ۵۲۲ م ۷۵۶۲) حمل احم ف للهاري مه ۷۲۶۰ ۲۹۲ خام احث. غ°ر احد العام ۱۳۵۰ الا ۱۳۵۰ خاص ۱۳۵۰ الا ۱۳۵۰ خاص ۱۳۵۰ خاص ۱۳۵۰ الا ۱۳۵۰ خاص ۱۳۵۰ خاص ۱۳۵۰ خاص ۱ $\neg C \land \neg C$ JPr⊲.42, Q.76>6,,*

$\Delta h \in \mathcal{A}$ $e \in \mathcal{A}$ e

∇ΥΦΡ·, b_υΨ, Δ ΡυιρΠ, ΔυΦ·δη,

4 1) 3'N (" V'YLLBP' TBND-2' 64 LPBB26ND-2'

6 374'! T 5 20' 201 V'YLLBP', 64 T00'2CT2N74' Γ 4 Δ., ΔΔΓ β ΔΡΠΓΡΑ, ΦΥΓ ΑΨ. ΑΥΓΟΎΨΑ. Φ. ΑΥΓ PC°C∇·°ĊαΦ· ¬ Δ·° 9d°, bΔ·° C° PC¬¬¬¬ ٥٠٠٠ ٢ مه على على المعالم ا PUA L'YLA D. FC' VY LI PIBB DO NA' FO V FBNA', BA' C. V·, 6(259 q· P d, C. Δ·, C. J.) Lal PV·, 6 Pa·Li 5q·q· PYLσ), 3) 4) do 7 Abiddy PAVGEd4P<' PSLED (A'd A9 كۈ ۈ كە√ىرۇ. ⊳ە∧ר، ك∪م وملىغ خ. كەم،رە خ. □ DOUL, (1), DDA. Qb \(\sigma\) \(\sigma ممنه، ۲۹ ممم. ۲ DONL DDD. م مهد کا اعدالمدار، ٩٩١٥)، • أهَم، هم، ١٥ للمث، ♦ ١٩٥٥، • ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراع المراه ١٩٥٥ المراه ١٩٥٥ المراه المراه ١٩٥٥ المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه المراع المراه المراع المراه المر blrygpe,,: qv. DC,C∆·&F, V·, dd∆·D, Γ ΠΛα V·Δ·Υ - Sib., P b bb. P Tegz, 6) b b V a do. $\nabla \cdot$, $\Delta \cdot$, $\nabla \cdot$, $\nabla \cdot$, $\nabla \cdot$, $\nabla \cdot$, $\nabla \cdot$ b PUσJσ⁻ ∇b· ▷Δ·Γά', ∇ Γ□)Cά· ˙ b C<5σJσ˙.</p>

^{4.6} 6PCΔ·P·ԿΔ·α³ 3.34,

PV., TL<P. TV. BLDANCE

11) $b\Delta \cdot \lambda$ $LP < b \cdot \Delta \cdot P + \Delta \cdot P$

13) $\wedge \lambda^{2}CJ^{2}$ $Pa-3c^{2}$ b $\Delta PD-3c^{2}$ a^{2} b A^{2} b A^{2} C^{2} a^{2} $a^$

^{4.13-14} bPCΔ·P·¬Δ·α² 27.1_{*} **5.2-3** LΠ₹ 6.19.

^{5.4} DC3⊲σF 24.14~15_x

$\Delta \mathsf{L} \varphi \mathsf{P} \cdot \mathsf{r}$ $\mathsf{L} \Lambda \mathsf{sC} \mathsf{L} \nabla \cdot \mathsf{s}$

9) \$\(\Delta \cdot \cdo

12) $\DDA \cdot \Ar \cdot \Partial Prop. Ar \cdot \Partia$

do, ∆49P. ∆ d2L∆Cd., 62Pe)

ባብ ∆ብልን ' is < ዓካ

19) σ (Γ) Γ) Γ (

^{5.14} L3 `6.13_x 5.17 1 PP⊃PL¬ `17.1; 18.1_x 5.18 1 PP⊃PL¬ `18.42−45_x 5.20 ԵΡΓΔ • P₁ · P₂ · P₂ · P₃ · P₄ ·

∧C≯

√√√√√√ € 9 € € √√€ € €

3) Cb C F.9P.7Cd2. 4° b DP1L&DF" bDUU" b4 bNV&Fa* AA AVOLIA BAPODIVIO BOOD AAL BOPOL BPAS P.∇∧i∩~d" "5" XC" ~>·∧~* DC. 4) TC" b DC ∧Ċ· 9 of Jackors Ab by 90 dda brook 9 of Dollook by Pa d h Da 6 ba · VCLd· V. Prpsdx. 5) Pa · d D) P)r 6a. ∇σΓd.Δ~ PîLσ) DL~6.Λ~Δσ* ∇ U.V4C76 PΛĹΓΔd.Δσ. Φ do VPPJa.66 V. Δ adrbU6 Δ5.66 PJ66, 6) FC5 DD. ·Δ69 Drroch, da. A por dra V Drioch AA b As b. bcp) 46. Γ₇·∇ ∇ Δ₁ d₁ Δ₂·Δ₂·Δ₄· , 7) Γ₁ C₂ ΔΔ b D₁ Δ₁, 4· γ P9Ċ·b· PU·V4CJ·Aσ·4 U·V 7 4·4*, Δε59 D5·4Λ4 2σ5·42° PU·V4CJ·Do·d a.d. 6 PrD-c.6.6 dv. .D. dd Dirdyd C5 P 6 U/AL 9 DP F. A < Cd46. 9 DP PPA TO Cd46. 9 DP PUO Cd46 64 da 15 × ±dd, 8) de ·a Ll ∨ P·d<Ld. V = 54 ΔC5 P5P4.4. da . 0 = 64 ad LJ V . d< LJ. V. 5d PU. V . 6L. d. PJSPSSbd. JL 64 AA 9U.ArbUrsp<6. b PrASC.66 F.SCJ.A6. 9) 45 45 PUNAL V NLMADALAH. PUVACJAG 4* ∇ ΡΓΙ66, 10) Γ η Cο ΡΡ·Λο ΛΓΓΔ4-ΔΑ-Δσσ ΔΡ Ρζά* 9 For Tob. 11) > P 6.9 P9Ca. 4 64 4. Voal 9 1 Collogo, doe 64 L'> ΔΛ Δβσο ΔΔ 9 Δβ.∇<σσο Δσ 5 6 P PP 6. Δ.Δ. XC^{\bullet} $DC\dot{b}d\sigma$ D $P \cdot \Delta C\dot{b}d\cdot \dot{d}^{\bullet}$ $\nabla \cdot \Delta \wedge b \cdot \dot{b}(P)\sigma^{b}$ XC^{\bullet} $\Lambda\sigma^{\bullet}$ C^{\bullet} r dσ PrΔ¬Ċdγσι, 12) Pllσ) ° C> D P·d<CΔd·d° DCOP·DO-do-ADC-d PDPFOY-b. Pard DS 64 PDP Fahrer De Cica de Arvorde Pard ad bonocie, Fh $\triangle \cdot \nabla$ $b P \triangleright \Gamma$ $\triangle C \vdash A P \cdot \nabla \sigma \cdot \triangleleft \Gamma$ $\vdash C \vdash A \Gamma \vdash A \cap B P \cdot \triangle C \vdash A \neg \cdot b$

Ს<<^^^」-ৢ^Ს Ს ८~Ს△~ᲡᲡᲙᲡ PNLԺ¬╸▷СᲡᲥԺ PՐՐฦᲥ຺ Ს P ∧ ▷Ր ∧ՐԺ¬▷ՐᲡ, Г-◁╸С╴▷♪·▽♂-◁╸·△٩ ᲡᲙ *▽╚ኒፈᲡ Ს ୮५·▽С」-ᲙᲡ Ր ԺᲫᲔС」-ᲙᲡ,

Δ P P P P A L · Δ P Δ P L · Δ P L · Δ P L · Δ P L · Δ P L · Δ P L · Δ P L · Δ P

13) Cb C5 PaabC.VCJ. Do. dx DSPRCJ6 . d DSP946, Job Δθ -ΔΙΟΙΝ, ΓΥ-Ο ΔΙΟΝΦΙΔΟΙΝ 5-ΟΕΘΥ-Ο 6 -Δ ΓΦΘΑΝ $\forall \land$ $\Gamma \rightarrow X$ $\Rightarrow d \triangle^{\downarrow}$, 14) $\Rightarrow \Delta C \cdot \Delta^{\flat} \rightarrow P L \Rightarrow D$, 9d $\Rightarrow A < P \Box \Rightarrow D = D \Rightarrow A$ ΓΔΓάΛάθης ΒΡΔΓσζ ΓΥ·∇Γ94° Τ·Β PBP<ΠΥΥΡ<° Τ·Β PP90-L-7 X. 15) dd DD b Pbood dar Vbn-. FC5 9Pa. I VI.6° 6Pa 9d° 6 DIPP946 DIV6026, 16) PPLZAD6° ΔΙΛΔἱΟ ΥἱΠΝ ἀσς σς σΥἰΠς, 17) ∇ Δισὶσι ςς bpa VLNdor dor Vsrgor, Cb C5 For Δd 9 ΛLNd46 DDL 18) dos 6 P DINLA46 DCax 6 P Da. V.6 P9U7 dr. de. b·Δ° 9d° P Δἀ<Cνω°, PP9Ċ' ΔϽν ·∇d¬ο° b Π<Δbbσ·< Dry.pr P d<Coo, . Dr Dp Lalolin. Dr b Adader. b LPZZb b4 b P <PΛaz·dbσ·Δ·, 20)·Δ° X P PS·ΓDa<L r·d DIPOLO DD SPo. sol (5 Padroo.) So Voacooo b·Δ Psa·bσσρ° bpa 9da°, Pa·d 5 b P Dr adrbσ·Δ. 21) · Δ° ΔC° ÞՐ ৳ ÞՐ U· V ໒Ժ ୮ ΤΙ ΡΊ LԺ Ͻ° ∇ Ρ Ρ· ∇ Λ Ĺ Π / Δ ⅆ' 5 6 Dr U·V4σΓ76, 6 Dr ανσ1οC·Δ76 64 Pllσ2°,

22) Δ a⁵9 C5 Δ d⁶ PDP VPANH ∇ a Δ C76 Δ A U·V· Δ 6, Γ C5 Δ A ∇ · ∇ σ 6 DP 5P D0. PPDU·VCJF d6, Δ 9 5 D9 D10. D7 D8 D9 D9 D9 D10. D9 D9 D10. D9 D9 D10. D9 D9 D10. D9 D9 D10. D9 D10. D9 D10. D9 D10. D9 D10. D9 D10.

ه۹م ۲ ν۲۵۲۰۵، ۲۶۹۲× ۵۲۳۹۲۰۵،

ΔΔ C° 6 Δ∫ PΓΔ¬Cdd-'d' ΓΔ ∇¬C·bσσο CΛ°d
-'d\\-6^ Λ\-6CbΓο 6750.

 $\Delta\Delta$ C° L°d7 <U, $\Delta\Delta$ 64 · Δ Λ ·6° <P7°,

25) $\Delta \triangle \cdot \nabla \sigma$ (5 $\cdot \Delta^c$ >NP) $\cdot \Delta^c$ $\triangleleft \triangleleft$ $i \cap \vee r q \iota$ $\neg \wedge \iota$ $i \cap \vee r q \iota$ $i \cap \vee r q \iota$ $i \cap \vee r q \iota$

5 C5 DD ΔPD·Δ° 6 P Γ·ΔΓΔCd46.

6 U·VCJ·₫º ♥ NVσΓd·₫º PlLσጋº

 $2^{-1)} \ \text{Ch} \ \text$

X <\(\frac{1}{2}\) \(\Delta \times \times \Delta \neq \Delta \

△△°9 σCʰ ◁ґ° *Ч७σ× Zion

∇ P ▷△<៤७ ٩٢△△₽ґ७ 6 σ6σσCĹ∧₽ſх.

◁∙∇¬° С° △᠔ 6 U·∨⟨σ-៤° 6.△° С ГГа.▽८ґ८.

7) Pa·d C' 6 U·VC76 ·dd dr dar pradocid, ar c' · \alpha 6 U·VC76 DD asual·de:

^{1.24-25} ΦΔΥ 40.6-8. **2.3** σθΔα 34.9. **2.6** ΦΔΥ 28.16. **2.7** σθΔα 118.22. **2.8** ΦΔΥ 8.14-15.

9) Pa·d C° 6 Dd Dacdda, darvare Vare Varobe Varabe b darcov pled b properd, che ba 6 Paada Var darcov varobe varob

<u>α</u>ΔC·Δ⁶ PใLσ-ጋ bPα b ΔJՐ94⁶

11) 6 5PDQdb. PNBDOOD 6 A.DU.VCOLAG. DDL 64 \forall P* b \triangleright P \cap VCd+ \rightarrow Vb, P \cap CO \oplus DCO \oplus PLPF \oplus VP \oplus A \oplus -A \oplus . \cap A \oplus Δ) Δσ 6 6.9 5 dr Δ d 4 Δ L PCld. « 12) « Λρ (5 .6 > 6 ΔΙΛΙΠΗ 6 ΔΙ ΔΕΙΝ ΔΕ 6 U.VCH.6. Δα.Δε 7 Δσο.β PMM9. Do Jooppe, TC 91 F. 91. F. 91. F. De July △A P. P. Borob · AA ⟨C N ⟨do·∇ob, 13) bNVP9 (> ∇ · AP·∇b, 13) bNV αΔCJ6 6Pα Δσσ·Δ Dασσ9·Δα°: αΔC·Δ6 64 dd 64 *L·d6 DPL. A. J. Jos L. STd bprDPL A. DP Do PTd. Je ۲ عر حالمه في حل المارة ، ۱ ۲ مر حل الحم الحمه المحمد الم is Λιρησι 15) Pilos 5 Δοςι ΔΔ is Δι Γωρη46 ρ Dr >000 DA B BP < OLD - VLOY - B DS - C BPPD - 99CY - 99CY - B ∇ΡϽσ¹, 16) ΔΙΛΙΠΗ¹ ΔC² CΛ²d VLΠΗ·Δ¹ B ΠVσLΗ·Δ·C. LUBA ALVIUS POR DUS DUS BUNSTA DCoPaba 4 17) PUT FIDE BPa SINDE SPAIDE BA PPDU·VCJF. db. dCooFb 64 PRLoJ. PUoFb 5 0 64 L. db V9 66⊳6i .

^{2.9 ▽}ℙって^ 19.5-6; □C3▷σΓ 4.20; 7.6; 14.2; ベムトナ 9.1; 43.20-21; Č△C↑ 2.14。
2.10 ▷┌ナ 2.25。

r P ΔJ b·bCPJ· ◄P< × b P ΔJ b·bCPJ·

POPI T. J. CdPUGT. 66 64. 6.00 .00 DC 6 TOOC. A. o.b. Drb.bcp246 V aabc.Voll Pllo2. Inocoll ACS DD 6.6CP)·Δ° 6 P 65PCL~~·∇6, P2Lσ) 5 P 6 5.∇σΓd·Δ. 20) b. Δ° Δ) b 9 d° PC DP F. LPF d LL P5 Λ° Γ5. 4 5 5 V C 7 b ΔΔ & ΔS << PUD J46 PLLS. Δσ. Δ° Dr. Jσ. Pb. PCLCL. $P^{\circ} \wedge^{\circ} \Delta C^{\circ} \hookrightarrow I \vee C \square^{\circ} \Delta \Delta \dot{b} \Delta I b \cdot b C P \Delta d A \cdot b \cdot b 7 d P 9 \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{Q}^{\star}$ Dr. Pîlσ) 5 P 6 Γ·à<Γd·d. 21) Γ 5 C5 6 P Dr Δſd) Γd4. Jos X Pb.bCPD Pa. J Dr. VPabCI. And 9 à <<CJ. Vb ΓΛΓσς·∇ι dog b ΔιΛίΠτι, 22) b·Δι Διι ·Δb ρ LΓCCT. b·Δ° b4 ·Δb P DC· dr P · Dr J . 23) DA 5 Dr J PAP6-A, 6.A° PAJU DLA VEST, AV PA PP.PCBA, P.V. DPALLA bPB.BCPAd "O 75.6" PL. O PB.B.BCPDL, FA Δ) b P <PNσησ" 95 à CLd Pllσ" b> b Dàdσ. Vσ". 24) · A° 5 Ad PP AF·ACLda PI MOCLI·AGAG AAL ΓΔΙΛΙΠΗ·Δ× Γ·65·6ΠΗ5*, ΔΔ 5 C5 6 P ΔΙ LPP6σ·Δ PDP Γραβρασια 25) CAS Labos b P. Josp. J. PP ΔSade. JS CS DOL PPA SIPVOLANT PARTY DOLLAR PARTY b Δσι, b ba. VC* PALMY. Δσ. Δ.

·Δ·ΔĹ⁶, DἀVΓĹ⁶ 64 ∇ 6.20σ·C ἀσ⁶ 9 Δ, Γ 9·α<

^{2.22} ベムトナ 53.9x 2.23 ベムトナ 53.7x 2.24 ベムトナ 53.5x

^{2.25} ベムトゥ 53.6、 3.1 ムヘゾゥム 5.22; bミベゾゥム 3.18、 3.3 1 □L□ 2.9×

7) $9P_{\alpha} \cdot \vec{d}$ (° $P_{\dot{\alpha}} \vee \Gamma \dot{b}$, $\Gamma \vee V \cdot b^{\alpha} \Delta J \cdot \Delta \Gamma \wedge \dot{L} \cap \Gamma \cdot b^{\beta}$ $P \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \vec{d}$ $\cdot \nabla \cdot \nabla \sigma$ $\Gamma \sigma \cdot C \cdot \nabla \sigma \neg \dot{b}$ $\cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \vec{d}$ $\cdot \nabla \cdot \nabla \Lambda \cdot \vec{d}$, $\dot{d} \sigma^{\alpha} \nabla \supset C \cdot \nabla \dot{b}$, $9 \cdot \Delta \cdot \vec{d}$ $P \cdot \vec{d}$ $P \cdot \Delta \cdot \vec{$

11) Δ∫ቈ·bσσ Կ Ր >σ>< LՐዓժቈዮ, ¬∿⋅b゚ ርጐ Ր ጋርዮ< ΔΔ ἱ Þσſ∫σσιν, Γ b·9 Γ ω ·ΔՐ·Δ·∇< ". 」 - ۵ Δ Δ Γ b·9 Δ∫Ր9< ".</p>

12) 60VP9 >5 >60 · d<1 4 6.67.6020. DAYC & 64 P & FVCd": b. A C S . A B D F. a < L 2 A B L 1 D C T o L. 13) <1.√¬° (° 9 6°P)<° ΓĹ∫)C·△¬° Р°∧° ГҺ.√СТ° $\nabla \cdot \Delta$)C76 $\Delta \Delta$ 6 Dossib? 14) F5.4 5 d Dr 6.6CPAd76 VOCL AD 6.6782.66. VCC.V 4 PPPS.VCd, 98 64 δίσοΓι Δία Χ ΡυΔ·Δ΄. Θος U ΔΛυζόν ΓΔΓΡυσΓΩς° VnVr9", Δ.JΔ° C° J6" Δθ Γ ω. 9C. Δη<β Δ.Δ> 6 6.9rr ροβηγιση βΑΙΛΙΠΑς · ΔΙΔΙΑΙ βΟΓ EFFC. DCT - DLA P VCT OF PV PV PV PV PV PV V. Ar. AL, XC. C Dr Apring- of PV Printip. 6.6CPJ<6 LP986*, 18) Γ 5 \times 9.0° δ Δ 5. ∇ 7. ∇ 1. \times 5 $\cdot \Delta^{\circ}$ \dot{b} $\cdot \dot{b}$ $7 \cdot \dot{b}$ $\Delta \int A \sigma \sigma^b P (L \sigma)^a b \int \Delta \sigma^b \nabla \Delta r \Delta L^x + \Delta a P \Delta \int \sigma r^b \sigma \Delta \Delta$ $\Delta i d^* \Delta C^5 \cdot \Delta^6 \Delta e^9 P \Lambda L \Omega + d$, 19) $\Gamma C^5 \Delta \Delta e^9 b P \Delta J$ $\Delta \hookrightarrow \nabla P \triangleleft \Delta \cdot \Delta \subset L \cdot \triangleleft \cup \triangleleft \cup b \triangleq \neg \nabla \cap b P \subseteq P < D \vdash \cup 20) \vdash \neg \triangleleft \triangle$ Δ5 Δ DCLd·d^ Δβ DCax bβ a ΔC·dr·b β Lσ J dA PSIA ADO TIO DISTO NOAH PDIJO PPPLOOL SAP CS

P F2P.△C95°

^{3.10-12} のちしゅ 34.13-17。 3.14 Lロマ 5.10。 3.14-15 ベムケス 8.12-13。 3.20 りのアット 6.1-7.24。

1) X △C5 9△° ▽PЬЬСРЭ ▷·△→△×. ГС5 9Pa < ▽Ja-Ь</p> √ Δ → b b bCPD → D·Δ → Δ × √ → D P >σ D° LCDC J Δ°, 2) ΓC ~ ΔΔ Dig be Lee V9 d VIULAP DDF dbx L VL VIULA-Db< σ¢ ΓΥ·∇Υ٩·Φ' VĹΠΡ·Φ'; ΔΔ Υ ΓΔΙΛĹΠΡΥΡ< ΡΊΙσο ὁ ΔΙ SC. VC* 3) Sis AD UTG DC&* PPAJ. VAL 6 AJ. VAL. Si PONTO DE PO LPF-7946. 7 P of P. 45.9146. 7 P a of D. Pa46 7 P < < P. 45.90 a. f. 46 (b[P-44. \(\text{P} \) A. f. a. f. \(\text{C} \) \(\text{D} ∇PΛſſſ946 9PI& Δſſſ94P<°, 4)·Λ9 (5 PİIBUσFd·Þ ΛΡ b U·∨C··b. ∇·Δρ·Φ··∇·b b σC Δρρ·Φ· b Δρ σC Diγρρ·Φ·. ΓC5 ΔΔ APd b DP Δσοb. 5) · Δα· Δ 5 Λd D ba · 9C· Δ· Δ° PILOJO AA 6 PAJOS JU. JS 6 PJCOU V.A N. JOS 6 PJCOU V.A N. b ΛLN-r. ΔΔ 64 b σ>σ. 6) Γ 5 6.Δα·d b P Dr · ACI · A·C F· ard· A° AP de b Por > du da · A° Arrax Aa9 $\nabla P \Delta \int \Pi \dot{c} d\sigma \cdot C D \cdot \Delta \nabla \cdot \Delta \dot{c}^{*}$, $\dot{c}_{\sigma} d^{*} \Delta C^{5} D C \dot{c}_{\sigma} d^{*} C \Delta \int \Lambda \dot{c} \Pi \partial c \partial c$ PlloJax Daga

TP·∇·Δα° PîLσ-)× 6 DP° · ∇·∇σ Γ DP6UP<-0°

^{4.8} bPC·△P·飞·△a~ 10.12x

^{«6)} dĹ bሩ ▷·▽ △ዮጋ∟Ьσጋ↳ 6 ▷ፓ△△৮ᢏ॰ነ: ዓ·△▲·◁ ዺጐ ዜዮσ>٠ຝ↳ ዮ·△ℂኒ-﴿-﴿᠖ Γ·ἀՐJ-△°, ዮՂ∟σጋ॰ ርጐ ▽ዮ▷ἀժσታላላ, Γ△ ዜዮ▷ዮσ>٠ຝ↳, ሮ∧ጐታ ቴዮፌ ቴ ∧Ĺበ√σ↳ ቴ ፊፓσ>σ↳, Γርጐ ቴ ዮ▷ዮ٠△ℂኒ-△·ℂ Γ·ἀՐJ-△°, ዮ△ፓ∧Ĺበ√-ᡧ ▷ርኒታ-﴿▼ ቴ ፊፓ ◁ር·▽ℂՐσ↳ ዮՂ∟σጋ°,

 $9d\sigma^{\times}$ P Ω L σ) r r.9r. ∇ Cd r^{\downarrow} Pr $\Delta\sigma$ r γ^{\downarrow} XC $^{\circ}$, Δ° Δ 0 $^{\downarrow}$ 6NVC $^{\times}$ Pr $\Delta\sigma$ Cd r^{\downarrow} Cd $r^$

DCard Db.bCPJ·A° VCJUgb

12) 6 5PAQde, 9d LL6UC96 AA 6 DAZd46 6. A59C.6Pe Agg X is P A S bis ic PD. PDP J5PD 5bd46 F.DC IA AA ¿drbUor DPrancdr. 14) Pone ACO Dr Lr Adde X DONG-6-6-10-5. FA 1 5-5-76-6-4-6. Size 5 55 55 15) 97à 1 L·A 6 P 6 6·6(P) 4 9d (5 ·A 6 D) 6·6(P) 96 CA 5d 6 ላ፩5.96ΓΡλ ∇ΓΡ<</p> Pr b.bcpz V darv.dnz. rb 9d (dburz. 75.6 5 D b Γ·9Γ·∇σL° ΡՂLσϽ° ∇ ΛΓ·ΔϽ¹ ΧC° ▷·Δd·Λσσ. 17) Γ ▷ς ₽ DLUΛÇ٩٢٠٩، عدر و U<٩٩٠٩٠ لي له ك لا عدر٢٠٧٠٩ PILODX · Vrol 18) Pridade Asabil.

> ρ°Λ° D·bታ·bΠ`

> ⟨σ° (° bab 9 Δι'\ < 9° b ρυσίν b ριίσος, διγδι√λ

> διγδι√λ

> διγδιγδικος,

19) (β (° ΔΡ Ε ΓΕ - Ε(Ρ)-Φ' ∇)(Δ)-Φ' Ρ(Lσ)° Ε Δ Γ □ (Ο·∇(Γσ), Γ) Β Γ ε · Θ' Γ Γ Λ Γ Λ Δ · ∇σ Ε · Β σ δ ε Ε σ δ δ δ Γ Ε Γ Γ Γ Δ δ · Θ', Γ Σ (Δ) · Δ Δ · ∇σ Ε · Β σ δ ε · Β σ

PILOD DALAPLA V ADOL DLatosla

5 1) Δρ η 6 σ6σ6άν-ἀν 6 α΄ρ·ἀν · ∇Λ 6 ΔΙ α΄ρ·άν, Γ·αν η Δρ 6 6 6 6; 9σ° Δ) 6 σσ6σ6άν ∇ρ·ά< 6 κα α΄λίθυσος Χ Φιβορον, σ · Δ · Δ) 6 τ Ο Σρρασέάν-Δ° 6 · Δ α΄λίθυσος 2) Γος ται 6: α 6 βρανον βριαστια 6 Γσσος Γαβραγία, 9α · Δ° ασήν Δβραγία, ρα·ά η Λα βροσιλαστά και βραγία για για βραγία και βραγία κα

$VC3 \nabla_{e'}P_{P} \triangleright \stackrel{>}{\sim} \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla_{e}$

^{5.12} ΔJΓ9·Δα⁴ 15.22, 40_{*}

^{5.13} ΔJP9 Δα^α 12.12, 25: 13.13; 15.37-39; δξ<

╱═╌╒╷╒╘┍╲╚┸┯ ┸╌╱╒╘╺╱╤┺╻ ┸╌╱╒╘╶┩╒┺╻

Γ ▷·∇ ٩ ▷Γ στ)CL° ▷▷ ▷JΛΔb°

1) σ° \ΔL° Λ(3 Simon Peter, Γ\'\ X ▷C_PPdba°,
*▷Π∫σς, dba° b4, P)∫Λ\ΔL.Δσσ\ Pa.\d i P UΛα¬b
U.\\4(\)\Δ° \√\.b° i PCPUb ĊΛ\'d σα.\Δ° Πω i \Δ\'\ΔP\',
i P ▷Γ UΛα¬b ▷·b>·b\Π\.\Δσ\ PP\Lσ)Γά°, PΛίΓΔ.\∇Γά° b4
Γ\'\ X, 2) Cb P\.\d\Π\.\Δ°, Λ\'σσ\.Δ° b4 P b PΓΓσσ\.Δ~\
▷Γ i Δ∫ P9σ¬b P\Lσ) \Δ\ b4 Γ\'\ i\ i\ VσΓα*,

የጊ∟Ժጋ ၆ △ፓ ◁ጋ୮.▽Ს

3) Pîlə) '\ Dl'6.\alpha\alpha\alpha Pît Fodfe bpa 9de 6 Duyy* DD 6 \wedge [alya "alta-da-tv-da-y", Fc5 $\Delta\Delta$ [\cdot Vt

[cd·Λ-27* ΔΔ ∇ P9σ1 * P1Lσ) i P < 12 [5] C 5 i P > P Δ)Γω^{*}, Γ Δ΄ το Δα Δα Δρροσίανος. Δο Θσ 64 6 Δι ·b>dad~1, 4) FC DD bPDFFoax bPFA-oc.boope. 6 PCPUGP DFP. V. Dag 6 P DECLA, Pard 5 DFP. V. Dox DD 9 Dr 6Pa 98° Arr94P<° PU·VCJ·AJ·J× ra J746 b. b>dà. bb ΛίΩν. ΔΔ C5 ∇ Δ>46 ΔσΔ>6 P9CL.Δ°. 6) ∇ ▷ρ٩CĹ·Δσ46 ΔC5 ◁σ◁̈̈̀>6 ਕ·Δ϶ ἑ β϶ρϽι ·∇·∇σ ΓΠνσης, ▷▷ (° ∇∫β°ρ)
Θσόγες $\nabla P = \int V(1 \cdot \Delta \sigma + \delta) C^{2} \cdot \nabla \sigma d \nabla \delta \Gamma \nabla \cdot d \Gamma d \cdot \Delta^{2}$ 7) 75 [2] b·ΛCaΓdn·du: DD C5 Λββρλης. ·Λ9 dos. Von. 8) 65/4 7 2/24 Do 2/2/2/2020, 20.70/20194 PA ا به خنه ۹ ۹ ما ۱۰۷ م ۱۰۷ م ۱۹۵ اس ۱۹ م ۱۹۵ اس ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م 6 9.6 A.6 A.6 6. JAP4 6. JAP4 TY . JA 6. JAP4 TP VPANCE

V CJrbUb AN X P. ACL. AN < 0°

∇CJΓ·C Δρ b·⊲σ-ρρωΔ9·Φ (J° 1.4~13)

 $2 \ \ 1) \ \Delta a^{-9} \ \ P \ P \ P \ P \ C \ d^{1} \$

4) Δα⁵9 PîLσ) 6·Δ° > P LάΓάν * Τ° Lξ< Δ° 6 P 107000 b 016600x 5 0 0 01 000 00 00 ΔΙΟΛ ΤΙΡ<ΤΙ Ε ΔΙ 65ΡΠΛ6σσ6 Γ5 ΔΔΕ 91 ba. √Cdro Aos CDMSob b. A N<dog. A PSbook 5) Pllo 64 6.0° DPLardy 7.05 6P NLNY5d<0° 69USP.SoodSo. SA PoPSedSo DDL 9USP 6P PUGFOLD F VC of DOCA NOAN B P GC CICLED OPSIGNOLOGY b P Λ | Γ < □ \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) 6) Pilad ACS 64 POC dd< r Cd af darar AA VLNYOU AN PLEPY PROUG OF * JC SOdom AA 64 6 L3 $\nabla \cdot \Gamma \cdot \vec{A} < C \Delta d \vec{b}^* \vec{A} = A \Delta \Gamma \vec{A} \cdot \vec{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat$ ٩٢١ ص ١٨٨٠ ٨٨ ٧١ ١٨٠ له ٩ ٨٠٠ ٨ م ١٨٠٠ له ٩ ٨٠٠ م ١٨٠٠ له ٩ ٨٠٠ ١٨٠ له ١٨٠٠ له ١٨٠٠ له ١٨٠٠ له ١٨٠٠ له ١٨٠٠ له PDr b.bcgc Dcidx. Vcrps das DP.d<c. DP.oc. b4 ἀσ° ὁ Δι ΓιΔιηθος νίηνος, 9) Γις ΔΔί · Οι ἀ· οσσο bnvrq ν c ς ς Λά νίηνσ b ρυστα ΔΔί b Λι <σL Π<dσ9.Δρβοσσ ν.Δ a a dist. 10) Δρ.νσ. Δυ η ΠΓΩ9.</p> D<<!\table \display \

17) FC5 64 VSadr d 6 Joppa 49 C 550 on PPP_ONX, T. S. S AP & C. A a L. A. C L. S. Ad & A. S. 65PN ∧ 65 - 18) JAP 64 PJ·V· ✓ 6 V 6P < P L F. 65 - N d. DC<P)à·d° 64 ·Δ5·ΔL 6 Δ1 L1 Γ5·D19L6σσ6 ∇ D1 611 d.d. ٢٥١٧ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ ١٥١٥ - ١٥١ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١٥ - ١٥١ - ١٥١٥ - ١٥١ - ١٥ - ١٥١ - ١٥ - ١٥١ - ١٥ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١٥١ - ١١ - ١١ - ١٥١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١ - ١ 9 of Jacata. Vooro 5 d Jacat 6 Solat. I 5 D.Vo UVold, 20) Oroch 5 d b P S. AbCJ. Or DA b σJ· Jara· VLn-σ b ΔJrgσ VLn-σ DDL SPx. ∇ P9σL·Δι bΠVσΓΓα× DΛLrΔ·∇ι rh XCι: P5Λι ΔCS مط Pr کافیطر که خاک ، که ،کم محرد له ۹ کافیطر، خان Γ·arl·a Pllad* b P Drab b P·ACL·A·C, 22) Γhd Lb U·V $\nabla \Gamma \cdot \nabla \Gamma$ b P J Sbd. dCx, DD C5 b4 ΔPD.Δ°, dd dd5 P Δ5.b PHYCHOO. A. LO LO. J. D. D. D. D. D. J. J. J. J. J. J. J. J. Pb. X.

ሆነ X ዻ፞፞፞፟፟፟፟፟፟፟፟ ዓ፟_የ ·Δ Λርብን °

- 3 1) 6 5P2adb, F52 DOV d5 5J* (2) VDJADL·2ab. F5 6 6 PDPDJADL·2adb σ·5 PLFB·dFadb 2) Po C. VO TOOL 64 P L Tb. A D C 76 6 P AP 7. 01 AP 6 PUCd-1. J. J. S *6 P 6 DCL · J. J. Plla J. PLT6. A 46 *DNJG5. Jba. 4, 3) DD C5 L. DJ T. 9C. 16. D5. b6 D666666 5 Δρ 9 < ΛωC·Δο·b. 4) Γ 5 C5 9 Δρ)·Δ. Θσ° C5 $b \Delta \Gamma d \sigma b b P \Delta \Gamma d \sigma C L 9 d < \sigma^{\circ} \nabla \cdot \Delta \wedge C d \Gamma^{*}$? $\Delta a^{\circ} 9$ PAUTOLOG OS PIPOS. THE VILL 971 VI AI. VC b P ΔJ·∇

 b P DJrbUb DD

 P. C ΔPJ·

 S) Drc ∧d PPPJ $\neg \Delta - \Delta - \Delta \Delta \cdot \nabla \sigma$ by $\Delta P \sigma \Delta b \nabla \nabla D \Gamma \Delta P \Delta \sigma$, $\sigma \Delta \sigma$ ∇ρά<Cσσιρργβυσιαρίος δρισονίος ΔSσP<PbUd<σ° ΔΔ 9U <P b P <P d>>d<σ°. Γ ΔL b P ΔS σ J· darribUb, 7) ΔΔ C5 PJb, ΔΔ b4 dp ad is dispe, Γ 5 VJ·6° P(Lσ) DNP)·Δσ× ·∇Γ ba·∇Ċ·bσσρ° ΛΓαβ V D LP-6U-P°, T 5 6 Dr 60 VC-6P° V D Cd - J. Jarrbup° ΛΛ ΔΛ Π<σ9.Λ ΡΙ6σσ6. 6 Δ σΙ ΘάΓΔ. Ο ΔΡ 6 PUσL-6 የዝ ታንግ
- 8) \dot{b} \dot{b}
- 10) $\triangle \triangle$ '> PIBOOD BIONNIN BION CHIN CYHHP PPPH, CA'H PPHH BIONNIN D'HH BIONNIN BY BY BY D'A CHIN, THE CHARLES AN A'NT PHB PHALLES BY PLACEBE BY ALLES BY

^{3.3} J^c 18_{*} 3.5 Nor^{J⁵} 1.6-9_{*} 3.6 Nor^{J⁵} 7.11_{*} 3.8 obJa. 90.4_{*} 3.10 L∩d 24.43: ⟨▷♭ 12.39; 1 Uh⟨▷♂♭ 5.2; PPCJJ·▽·△ 16.15_{*}

a 10) $b \cdot \Delta^{\bullet}$ C P9C $b \not - a a^{\bullet}$: $\neg d a c$ $\neg d b c$ $\neg d b c$ $\neg d b c$ $\neg d b c$ $\neg d b c$ $\neg d b c$

.ن.م

▷·∇ 9 ▷ſ στ)CL° ▷▷ ▷∫ΛΔ6°

.ί° 'n 6 P PΓ DJΛ⊲L·₫° DU·VCJ^ Γ L°6·∇CΓσ° Ĺρ Γ·ΔΓ·₫σ° Ρίλσσ°, Ddrγσσσ 64,

D·ΔĊ° b4 Φ·Δ>° Γ 9ΓċDσ<° ∇ ΛἰΓΔΦ·Δνσν,</p>

·└° ∇∫ LΓ∧Δ9¹ (1.1-4)

·◁Ч¬¬, Ь¬РП∧Ь° ∇С∫UР° (1.5-2.29)

PlLo) Dolo54,

L↑</br>
しゅしゅら ▼
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○<

 $\cup\cdot \lor\cdot \Delta^{\alpha}$. $\Delta\Delta$ 64 $\cdot \lhd_{\sigma}\cdot \Delta^{\alpha}$ $\nabla C \mathcal{J} \cup P^{\alpha}$ (4.1-6)

$\Delta P \supset \Delta^{\alpha}$ δ $\Delta I \supset \Delta I \supset \Delta^{\alpha}$

P1L&D ∇ <14Cd~

- 8) ρ°Λ° C° ἱ·Δ° ·Δἱ σ-LՐϽC-LΓ° ΔΡϽΣ, ΓΔ ΔΛ° ∇ · <
 □ · <
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·
 □ ·

የካነ **ፅ** ·ΔየΔ**ͼ**×

 $2 \text{ 1) Pa·d b hraab ordens b anglash, PDLAGL·Aggle} \\ 2 \text{ de } \text{ lediches } \text{ be } \text{ colone} \text{ be}$

▷ጐየ ወቅዋው ፅ∙ሚል ልርጊጠየ

7) \$ \$P\$adb, \$.\D^\circ\$ \D^\circ\$ \D\delta \delta
Δ C144 ∇ 4 ρ 7 ∇ 844 \times 1

σΛ·ΔΔ 6 6·9 0 6 5 6· Δ·Δ × Cα P Λ Cds 06 Γ C DDL · DC P9C·66 ΓΔ 35 Δ5·66 V 30 DPP56, 19) 6·Δ° C5 ·Δα·3 P. Dr. aboarb. PSA 6 PDr aboarb. PSA 6 Dr. ∇ραδσα·δ C5 ΓΔί ∇ι VUἀ·δσσδ δι Πνίθης U·V DCL.ba, bpa b4 ppgC. 21) b.Da C5 bpDrDJAJL.Dadb ∇ P9C~ ∇ 6 U·V· Δ 6. ∇ P9C \Box 6 D6. PP9Č 1 64 P· \triangleleft σ J· Δ 6 U·V·△σ× ♥ ▷٢٠/፴৬, 22) ◁·▽σ° (° ٩٩°α·△°°)? ◁·△৮ ५ ð 6 ΔΡϽ^ν Γͻϲ^ν ∇ Φ.Δε^νσ^ν 6 Ρ Φα<Γσσ^ν ΡΊΙσος. Γ 5 Φ.∇ 6 6.9 a656. Δ. XC°. Δσ5 6.Δ° DΠ<ΓL2° 6 DZZΓΓ. D.P.Y.L° 64, 23) 4. ∇-0 σ C S d b N < P L. P. P.Y.Y.L° b. Δ° P D47LLr"

24) ୮ርጐ ∇∫ፏ⋅Ь♭ Ր የዮጐЬግዮ<≏ △△ σርԿ ե ዮ ഛርግ♭ ዮ ፟ር ⊲⊾୮∇√ጏ∩ሥሩ₺. ዮጐ∧≏ △△ △ൃሣኑ, ୮ርጐ ዓያ የዮ.△ ⊲ጐሩ♭ ዜ√ ຝጐሁ ▷·የፖፖሲ, ◁◁ ЬϤ Ġ▷ጚፖ^៤. **25)** ୮ርʹ ▷▷·▽♂ ·△° △♂ ▷·የፖፖሲ Ġ የ ◁Ժርኒ·△△^{*}. ∧Ĺበፖ·△° ·△Ġ ዓ >፦ፕ~ታኇታ⁶.

26) ΡϽͿΛ<

ΛC⁻ ΔC⁻ ∇ C/CL·Δασ⁶ ΔΡ 6 6·9

·Ϥσ·Δσ·σ·6. 27) Ρα·Ϥ C⁻ ·Δ^α Χ Ρ Ρ ΓΡαἰΔ·Ϥ ▷Ci·6^α.

∇ ΡΡ⁻6·ΔΓ⁻σ⁶ ΔC⁻, 6·Δ^α Τ·Τ⁶ Ρ 6 Lσ·Γ⁴ Ϥ·Δ^γ

Γ ΡΡ⁻6·ΔΓ⁻σ⁶ ΔC⁻, 6·Δ^α Τ·Τ⁶ Ρ 6 Lσ·Γ⁴ Ϥ·Δ^γ

Γ ΡΡ⁻ΔΙ·Δσ⁶, ▷Ci·6^α C⁻ 6 Ρ ΓΡα-Δι·Δσ⁶ Ρ 6 Ρρ⁻Δἰ.δ⁴ 6ρ^α

Θσσσ. ΔΔ C⁻ 6 ΡΡ⁻ΔΙ·ΔΓ⁻σ⁶ U·V·ປσσσ, 6·Δ^α ·Δ^α

Ρ·ປσ-Ι·Δ^α Πρ·ປσσσ. ΔΔ C⁻ 6 β ΡΡ⁻ΔΙ·ΔΓσ⁶, Γ Δὶ ▷Γ

Ις⁶ ·ΔΓ·Δ⁶ Χ. 28) Ρα·ປ σσίστ⁶ 6 ¹ ΓΔασ⁶, C6 Ις⁶

·ΔΓ·Ϥ[†]. ປΛ C⁻ άσ⁶ Γ Γ Γ ΡΟΤΟ^γ, Γ ΔΕΓ C·Δ[†] Δ^γ 64 ΔΛ

ΛΟ·ΡΓ^{*}. 29) ΡΡΘ[†] ΔϽ⁶ Χ ∇ ·6 Ε ΕΠ[†] Γ¹ ΕΝΕσ⁶.

δ ΔΓ⁶ 6 ·6 Εσάα·6 σσ Ε Νοσίστ⁷ Γ⁴ ΡΝΕσ⁶.

Pllad Dalah VCJda

^{3.1 · 6° 1.12, 3.5 · 6° 1.29,}

LPGYO PDF LPDC PLPG DD APP, FC DD 6 PDF ddg PLDD DPLDG, $\nabla \Delta \sigma V \Delta c C C C \Delta \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P \sigma V \Delta c P P C C P D C V A C P P C C P D C V A C P P C C P C A C D A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C V A C D C D C V A C D C D C V A C D C D C V A C D C D C V A C D C D C V A C D C C D C C C D C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C D C C D$

$\triangle \nabla \cdot \nabla C \Gamma P_{\lambda}$, $\Gamma P_{\lambda} P_{\lambda}$

13) حرصراطه ، 90 LLbUC96 هم المورسة في المو 14) PP9CT C'> Pa·Δ° σ>·Δσ* V P Dr hpr>b>*. V P ΔJ $\Lambda \Pi 9567^{*}$ (5 $\Lambda I \Pi 2.\Lambda \sigma^{*}$) $\Delta \sigma^{5}$ Phrain σ^{6} Pro Paid σ^{6} $\Delta \Phi^{7}$ C5 ·Δ° 6 5PΔ·∇μ6. σ>·Δσ* CaCdμ, 15) <1.Δ7 C5 65 Δ9σΕ6 ٠٥٥ حرح ١٦ ١٥ ١٥ ٢٥ حوز طرا له حه ١٥٠ ١٠ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ b σ.Γ. Φ' b.Δ° DPP bdr° ΔΔ ΛίΩτ.Δ° .Δb 9 > σ-5, σ-σ-δ. 16) $\Delta\Delta$ (5 X 6 P Δ 5 < PNa* DALAHA Pa $\cdot\Delta$ 6 Pa $\cdot\Delta$ 6 Dr. Γ Δ L 9 Dr pacted doe didy bispaid 9 Drain rcs apaides VSà.66 P < PNalp< PNLNY. Doar PCardage Dr. 17) J.D> C5 6 UNY 9das. JCL DCard DUYO. ASd<Uoline C5. doe C5 Da 95 PP5bd<6 Pllo D^{1} P Δ · ∇ · Δ σσ? 18) \dot{b} Dσ \dot{b} σ \dot{c} σ \dot{c} δ° ∇ C $P \cap P \cap \Delta \sigma = \sigma^{\times} P + D \cap \Delta P \cap$ ϽϹΓ° 5 Γ ἀ·66 U·V 5ΡΔ·∇·Δ°, 19) DD C5 ΔβΓ95*, Γ DL Λ5σ37* PUΔage (5.9σdd·d* Pllg) Va5Γ 20) P5Λ° 5 d P Γd5bUCΓΔd5* PUΔicσ6, PLΓ ΔJ·∇Λ5 ∇ Δd5*, a· Φ

^{3.11 6 13.34, 3.12 10-7 4.8, 3.14 6 5.24,}

Δ) ρίλσ) ρρησΓάι $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ρίλος ρορηστόι $^{\circ}$ $^{$

۲ مذ ۱۹۵۱ من ۱۹۵۱ من ۱۹۵۱ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند ۱۹۵۲ مند

^{3.23 · 6 · 13.34; 15.12, 17,}

PILGO D'SPA·V·A° VCJUG6

7) ὁ ἡρΔαθ, C6 ἡρΔΠĊ, ἡρΔ·∇·Δ° ἡ ρίμσ)* ▷ρίμ6°,
6ρα (° Ϥ·Δ⟩ ὁ ἡρΔ·∇° ▷)σἰστ/Γθ° ρίμσ)°, ▷ρθσἰ° 64
ρίμσ)°, 8) ϤϤ·∇ (° ὁ ἡρΔ·∇ιο ὁ·Δ° ▷ρθσἰμο ρίμσ)°,
ρίμσ) Δ)ο ΔιϤὰ ∇ ἡρΔ·∇ιο 9) ρίμσ) (° ρ ρ ἀσείσὰ α
∇ἡρΔα*, ∇ ρ Λισςς ἀι ὁ Γιννίθσιο ▷·ριης ▷▷ὶ Ϥρ*,
ρα·Δ° ι ϤὰϤ· Δ° ΛὶΠινΔ° ▷·ριην ▷Γ, 10) Γι ▷▷·∇
ἡρΔ·∇Δ°, ὁ·Δ° ·Δ° ∇ ρ ἡρϤ* ρίμσ), ·Δ° Δ)ο ρ ρ ἡρΔαὰ°,
δ ρ ▷Γ Λισςς ἀι ▷·ριης 9 ▷Γ >σείσὰ* ριτοιλοσὰσ°,

11) 6 ካዮሬ៤៩, ዮʹΛ° ዮΊLσጋ DD ሬዓ ዮ ΔͿ ካዮሬ៤*,
ዓዮፌኒሬዮ (፦ ΔͿͼ៶6° Γ ካዮΔΠͻዮ<°, 12) 6.Δ° LͿ ·Δ6 Ϥ.Δ>
D·Ϥ<Ĺ/° ዮΊLσጋ°, ዮʹΛ° (፦ ካዮΔΠͻ*, ዮΊLσጋ Δ\°
ዮኒΔΓϤϧΓͿͼͼ, ΓΔ ዮ ዮͿͼ៶6σσο ΒἡዮΔ·∇ιΔ° ዮλĹΠλ·Δσͼσ*,

19) Γ ($\dot{}$ \dot

·△(△┌╛╸╘・╛<└º, ╛╾ △(° △ὰ ٩△∫ ๒°₽)<° ՐԿዮ╛⁰

PใLԺ)° ╘・╛<└ሥ³? 21) Г(° ▷▷ РใLԺ) ╘ Р △祉ժ┲祉*,

▷√▽▫ ५ ٩٩₽╛ ₽ใLԺ)°, △∫祉 ⋻┲Ժ ७४ ՐԿዮ╛<° △(△┌╛°.

ᲥᲫ ८८ २९८-₽٢. ▷▷ এᲡ

5 1) βρα Φιδ ὁ U·V(× Γησια ∇Φιδσιο βραργοσιο βρισσια βρισσια βρισσια βρισσια βραγοσ

6) Γ'' X D''S 6 P S''S''S TO P P''S C''', Γ''PT BY
P T''BT''S'', 6\A P''LT'' D''S''S'', Γ''TT''S''S''
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T''S BY
T T''T'

^{5.3 ·} La 14, 15, 5.11 · La 3.36,

ΛLΠ~Δ° Δb b Δ >σ~~_ ∇Cιω

- 18) PP9CT° Δ 06 Δ 07 P(Lo)° δ 00 δ 04 δ 06 oc chically δ 0.0° oc chically δ 0.0° oc δ 0.0°
 - 21) 6 5PDad6 oolo56, 9d <<Tol9.606 LoD6a6.

.j° ₽₽∆ſ∧⊲L∙╡゚∆⋅٩⋅⊲°

1 1) σ° ·ί° John ὁ σὁσζαν'ρ°. ΡϽͿΛ</br>

 1) σ° ·ί° John ὁ σἱσζαν'ρ°. ΡϽͿΛ
 Λ.Θ. Ρ° ὁ Ρ

 Ναζαν'ρ° Δ.Θ. Θ΄ Ροἱσς ὁ ὁΔ. U.V ς ΡἱΡΔσσς ὁ ὁΔ° σ°

 Να Δ. Ο.Υ.Δ° ΡΡΡς ἱσΓ°. Ρ ὁ ·ΔΓ·ΔσΓ° ὁ ς σΛ° Δσ.

 2) ἀσς ΔΔ U.V.Δ° ΡΡΡς ἱσΓ°. Ρ ὁ ·ΔΓ·ΔσΓ° ὁς σΛ° Δσ.

 3) Ρῦ·ἀΠλ·Δ°. ἀςνὰσλος. Λίσνος ὁς ες

 Να Γιω Ερικανικών Ερι

b 1) ▷▷ U·V·Δ° ἱCJU. Γ Ϥ Δ·∇σ ·b∀ ▷CαΓϭ ἱΔ∫ PPΩΔΘ ϭ ΧC° P CJ L·ベ.

U·V·Δ°. SPA·V·Δ° VCJUP°

$\cdot \Gamma_{\sigma} \quad L \nabla \cdot \Delta \quad \Delta_{\sigma} \cdot \rho_{\Gamma} \quad \rho \quad \nabla_{\sigma} \nabla_{\Gamma}$

^{1.5 ·}L* 13.34; 15.12, 17,

·ϳͼ ᢑ᠙᠘ᡗ∧⊲┖·Ϥ·ʹʹϠϧϧͼ

· ὑ ° John '¬ ▷ P ἡ P ϥ ΄ ▷ □ Δσσ· Ϥ ° 97 ' Gaius ὑ P Δ ΄ Γ ὑ ἀ ὑ Γ ἀ ὑ □ Δ ΄ ▷ □ ∪ · ∨ C ⅃ Δ ° ▷ · Δ C L · ϥ ΄ ΄ ¬ ∇ P Γ Δ · σ · ὑ ὑ · Δ Γ Ϥ σ ὑ ἀ C ▷ □ · ∨ C ⅃ Δ ° ▷ Γ ¬ ∇ σ ℹ Ը ΄ Ե ΄ Ե ΄ · Δ ۹ Γ Γ □ ἡ σ · ὑ .

▷·△ርL·ở° ር° 64 ሰ ⊲ኃ·6/6/ር·ởσ° △σ △σσ·⊲° ርታレ≶⊲∧՝ Diotrephes 6 β △∫σ-6/σ°, ▷·△ć° ር° ፭σ° ·ở △∫ፈα⊲५° ⊲∧ ·▽∩ △⇔°,

^{1.1} ΔΜԳΔα~19.29; ▷≥▷∟ቴ 16.23; 1 ቴ>ΔΓንαቴ 1.14, «3)▷▷ ሁ·∨·Δ~ ቴ ርያ∪ቴ Γ ካ Δ·▽σ ·ቴንቴ ▷ርαΓ∢ቴ ቴ ΔያየΡውΔዓ ∢ ×ር° Ρ ርያኒ·∢ቴ,

ዓታ[,] ∆ርጊር_'

$C \flat \iota \mathfrak{d} \wedge ^{\flat}$ 、 $C \Gamma \iota \mathfrak{d} \wedge ^{\flat} \nabla C \mathfrak{L} \wedge ^{\flat}$

- 11) 6 \P^\Dr^\de^, 9d 6 \qed \JC9^ 6 Lra 66, \Dd JC^ 6 DoJJoo6, PlloJ* Drnvcd/, 6 DoJJoo6, PlloJ* Drnvcd/, \dd C^ \D^ 6 JC* 6 Lra 6006, 6\D^ \D\ \D\ d<Lr^ PlloJ^,
- 12) CFL3Δゲ Demetrius C bPa <\\Dr \cdot \rangle \rangle \Dr \cdot \rangle \rangle \Dr \cdot \rangle \rangle \Dr \cdot \rangle \rangle \Dr \cdot \rangle \rangle \rangle \Dr \cdot \rangle \rang

Մ° ⊳>⇔∆.Ծ.∆∘

13) σΛ·Ϥ^Δ Δ\ PĈ Δσ^Δ, ὁ·Δ^Δ C^Δ ΔΔ σ·Δ ΔΓΛΔΡ^J,
14) σ^Δ<d\σ^L C^Δ · Δ< Γ · Δ<δ^L c^Δ, Γ\ Δ ΔΛ 9 δδ_ΔσΠΡ^X,
15) Λ\^Δ Δ\γδ^Δ, ἱ\γρ·ΔΓ·Δ·δ D\Γ Ρὸ-ΔΔδ, ·ΔCL^Δ
∇ >-ΔΡ·Ć ἱ\γρΔρ·Ć ·∇Π δρ_Δ ἱ Δγ·Δ^Δ, ΓΔ Γσ^δ
∇ΓΛ

Γ ▷·∇ ٩ ▷Γ σ႕)CL° ▷▷ ▷∫ΛΔ6°

J' Jude ካ ▷ የ Δ $\int \Lambda$ ላ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ▷ $\int \Lambda$ ○ $\int \Lambda$ ○ $\int \Lambda$ ○ $\int \Lambda$ ○ Λ ○

 $\cdot \nabla \cdot \nabla \sigma$ (° $\triangleright \cap \dot{a}^{\triangle}$ $\cap < P \cap \dot{c}^{\triangle}$ $\land \Delta \dot{b}$ $\land \Delta \dot{b}$ $\lor \cup \lor \dot{d} \sigma \dot{b}$ $\land \Delta \dot{c}^{\triangle}$

Δ CUASPENDED DE DIVOPE

1 1) σ° J° Jude Γςς X DC_P° dba°, Γςς James Δισέν σς P°. Όν,

የጋ \int ΛdL· Δ σσ+ bPa Pa·d b>7 Γ ¬ь, b \ρ Δ ¬ь b4 P Ω Lσ) b Dd Γ Γ, Γ\γ X Δ C γ b ba· ∇ σ Γ ¬ь,

2) ୮୯⁵ ΔΔ ▽ʃ <ぱ¬σϳ>² Ϳϧዮͼ Րͼ<∪ϭ-Γͽͼ ዮՂϲϭϽ Ր◁ϭͺϧϤϹͺϧͼ ዮ∧¬ϭϹͿͺΔϭͺ·ϤͺͺͰͺϼͺϧϥͺ ՐͺϤϭͺϧϲϧϧ

▷·◁σρρ₀Δ٩٥ ∇C∫Γ·C (2 ∧C3 2.1-17)

3) Ს ካዮ∆곱ᲥᲡ, ४/^ ▷େ ·♡・♡ơ Ժ ዮ Ს 9 ፊያՐዓ Ր▷Კ^◁Ს・∆곱ᲥᲡ ዮ∧ĹՐ∆Ქ・∆Ժቈኄ ▷Ր Ს ĹᲡ∙∆ጋ๖¾, ፴ᲥᲡ △୯୯ σ P ΔαLΓ^Δ Γ ▷∫Λ<</td>
 \(\) \(

- 5) <\(\alpha \cdot \Delta \Cdot \Delta \De
- 8) \(\capprox \nabla \cdot \nabla \na

^{1.5} ∇ΡʹͻϹʹ 12.51; ⊲ΡʹϹʹ·α-ʹ 14.29−30, 1.**7** ʹͳϭ·ϲʹʹ 19.1−24,

DUTBACT AC CV29 ALGOVE P VILL < VBBLDG P V à à b C·∇ C d σ b C σ δ σ Πρ 9 σ J· σ α Γ Δ σ 11) · Δ 9 5 C Pr d</add do! F5 Lb Drad Danrad h P Δſſ9σd<σ° 9⊆° Cain T·ΔS, Γ 64 Vſ·6° ∇ſſ9·⟨¹ · h P Δſſ9σd<¬° V⊱<J_° Balaam ὑ β Δ∫ LĹſσι ~στς ▷Γ. Γς b4 V.f.be V.f.S.f.A.C.l. CASd b.P.A.f.S.f.A.C.lod<50 bbs A. Korah 12) $\Delta\Delta\cdot\nabla\sigma$ 5 676UC2.6 6 Δ 5 σ 6 <<

CL6 P2.4.4. F5 Δ 6.7.7. $\cdot \wedge \sigma^{5} b \cdot \dot{\triangleleft}^{b} P_{0} \cdot \dot{\triangleleft} \nabla \cdot \Delta J \dot{b} C \cdot \dot{\triangleleft}^{c} \dot{b} \Delta J \dot{b} P \Delta \Omega \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot b \Omega A b C$ ·V ·APIL·b b4 9dgg 9 P Trablepec. V Alade de b4 PPrAb 6 de de Cara la prelibida praex. Donna a de la as IPA·horopa (ASA AU 6 JPA·66 PPPOAX, V AJAdr·√6 64 CASd · Jads b C Ldr D· J. Pllo DP Daha on Ad ۲ عالمحل L. کا ۱ مط ۱ علی کی ه ۱ می ه ۱ می ه ۱ می ه ۱ می ه ۱ می ه ۱ می ه

14) $\Gamma\cdot\nabla\Delta\triangle^{\circ}$ \triangleright \triangleright \vdash Γ (IIIIIIIII) \vdash $\text{Enoch}, \ \sigma\cdot\Delta^{*}$ $\vec{\Delta}\text{CJ}^{*}$ (IIIII) \vdash \vdash Γ $\vec{\Delta}$ $\vec{$

16) Γ·ϤΡϤ ΡϤ Ϳϧͼ ͼ σሮ ρΓ ͼ ρΡΟ·Ϥͼ, ͼϹͼ ͼϤ Ϥ·ΔϦ϶ ͼϧὰΓἰ·Ϥͼ, ·Δα·ϤϤ ϭ ΔͿϔϴ·Ϥͼ ϭͿ ΓΓ ΓϤ·ϒϹͿ-Ϥͼ, ϤΛΓ ΡΓΟ ͼϤ ϭ Γϼ Δά·Ϥͼ Ϥ·ΔϦϫ ·Δα-Ϥ ΛϤ ϭϹ ϭ ·Δ ΡΓ ΓΦΑΔΠϤ·Ϥͼ,

∇ P \triangleleft \rightarrow \dot{b} F F \dot{a} \dot{b} \dot{b} \dot{c} 64 \dot{a}

17) Ρα·ά (~ ·Δ° ὁ ἡΡΔαθι, ἰΓιο·Δ·Φι ▷Ćὰ* ὁ Ρ Λ Δσο·ὸ<° ὁΠΥΡΘι Γης Χ ▷ΠΙσς-άδαΔ. 18) Γη ▷·∇σ

^{1.11 10}mm 4.3−8: <PCda 16.1−35: 22.1−35,

^{1.14} ਪਿਕਮਾ 5.18: 21-24, 1.18 2 \wedge C $\geqslant 3.3$,

b **12)** ୮ ካ <u>Δ</u>Ĺ ·∇Ր·Δσ⁵bJ·ベ": ▷·♡ Ĺ·Δ° bሩ Ċ Δ·¬ዮbU, Ϝσቡ·bΛd* ∇ Δ¬Ċσ··ベ" ∇ Λዮ aσ-ካσσ··ベ"_{*}

c 12) \range \Delta

22) d<Uortibo Δ P \dot{b} oc \dot{d} -oc \dot{d} - \dot{d} . 23) \dot{d} -c c \dot{d} - \dot

$\nabla \Gamma \cdot 9\Gamma \cdot \nabla \sigma \Gamma^{l} Pl \sigma$

24-25) Cb \neg Δ d $\Gamma \cdot \Omega^{\Gamma \cdot \nabla} \rightarrow \dot{C}$ \dot{C} \dot{C} $\Gamma \cap \nabla \cup \dot{C}$ \dot{C} # Γ ͻ ▷·∇σ ·ὑ° ὁ Ρ ΔͿΛΔ٩٠ ◁σ° ὁ Ρ ΔͿ Ρ9C Ϳσσυ Γͻͻ ΧC° **Ρ9C ͿͿ·∇·Λ**°

Δ⁵·δ⁶ Π⁵dσ⁶·Δ⁶ (20.11-15) ▷ ΠΡΡΡΡΙΙ, Ν⁵ΡΘΡ, Ν⁵Ρ ΠΒΝΑ Δ⁶ Jerusalem ∇CJUP⁶ (21.1-22.5) Δ⁵·δ⁶ ∇ΡΟ^x (22.6-21)

▽>-△·C 6 6.5.5.5.4.4a.P~.4 >U.VC.16

4) σ^α · l^α σン∫∧⊲L· ḋ β ▷U·∨C」 β Δ L · b C J LL·⊲ΓΔ∩ ঔ ▽ ở · ጐΓρ^α (7) ▷U_α· ຝ^α *▽ヴ·⊲ρ* Asia.

 ς · ∇ σΓσ· Δ [°] b4 Λίγο(J· Δ [°] P b Γ (Lid·d dd Γ (Lσ) DL $_{\Delta}$ σ[†] $_{\dot{b}}$ $_$

ΡΊΡΔΘάς Ί, DΓΊ-ΡΓΧ 64 ΡΡ DΓ ἀDΘάς ΓΊΦΘΠΛΘΓΘΤΧ ΡΕΓΊΣΟ ΙΔΘάσς B ΡΛ ΙΟΕΙΧ, B ΡΡ DΙΔΘάς D Γ ΓΙDΟ DΟ Υ ΓΙDΟ ΑΤΟ ΓΙ

^{1.6 ∇}P5C5 19.6; P9CJJ·∇·△° 5.10,

^{1.7} Coマ7.13; Yb≥ベラ12.10; LNマ24.30; L≥♭13.26; ₹▷♭21.27; -└゚19.34, 37; 1 Uh₹トゥナュ•4.17.

^{1.8} ∇Ρʹʹʹ 3.14: Ρ۹С ЈЈ∙∇∙Δ[∞] 22.13_{*} **1.13** Čσ≺ 7.13; 10.5_{*}

^{1.14} Cστ 7.9_x 1.14-15 Cστ 10.6_x 1.15 ΔΡΡ 1.24; 43.2_x

^{1.17 ◁△}Ч> 44.6; 48.12: Р9СЫГ·▽·△° 2.8: 22.13_{*}

a 10) button opth b as all the in $\triangle \cdot \nabla$ ∇ \triangle at the induction A

DUVCJ6 VASHX 6 DJA<LDC

2 1) ▷∫ΛϤL° Δσ *▷∪°υξΔΓ·Ϥ° ▷∪·∨(」▷ ∇Λ५° Ephesus ▷∪ἀˇ ὑ(∫ϤͼΓϤ·Ϥ·ϗ Γ ▷·♡ Δ∫ΛϤLο: PSSVCJ.Δσ. 4. 64 PP9σΓσσι 76 4.4 7.Δ DCAGL. Jr. V.b AP LLAFY, P VLVI LUL. Jr. bald. JP VC2 Δρ Plla) DOSas Sba b Fr ΔSΔOC St. Vb $\nabla \cap \text{obs} \cdot \Delta \wedge \text{b}$, $P \cap \text{Fb} \cdot \vec{A} \cdot \vec{A}$ $P \cdot \vec{A} \cdot \vec{A} \cdot \vec{A}$ $\nabla \vec{A} \cdot$ PPD(>σ(9μ, 4) d> (5 V) 96 96 ∇ Δ-σσ(α): σ(1 6 P $\Delta J \ P \Delta 4 \ b \cdot \Delta^{\circ} \ \Delta J \ P \cap J \ P \Delta 7 \ 5) \ L \Gamma \cdot 9 C J \ \Delta C^{\circ} \ \Delta L \ b \ P \ P \ C$ <PJ-06. 64 <PMa_J6 PLPP9.A.J. FC5 JC16 P DC76 Fa.d. $\Gamma \Delta \Delta \Omega^{0}$ 93° $\cdot 676$ $P)C^{\circ}$: $PJ9C^{\circ}$ $POJC_{\bullet}$ $POJC_{\bullet}$ $POJC_{\bullet}$ Nicolaitans 64 6° C' 6 DJ J9CL°.

7) Ρα·ਂΟ (° 6 Νοι(Ι·Δσ-4», ΛΗ(·Δ» ΡΊΙσ) ΝΟίν-6» 6 Δάσω ΔΔ ΝΟΙΝΟΙΑ ΝΟΙΟ 6 ΔΙΙΙΝΟΓΑΠΟΝ.

^{2.7} Դσ-۲ 2.9; Δ-ΡΣξ 28.13; 31.8; P9C-JΓ·∇·Δ° 22.2.

11) extstyle

12) Δσ 64 DU°LξΔΓ·Δ° DU·VCJ° 6 LL·Δ ΦΩΓΦΦ ΔL <\$bLΓ* Pergamum, DD·V DJΛΦL°:

^{2.8 ◁△}५৮ 44.6; 48.12: P9CJJ·▽·△° 1.17; 22.13.

^{2.11} P9CJ $J \cdot \nabla \cdot \Delta^{\circ}$ 20.14; 21.8,

^{2.14 &}lt;PCda 22.5, 7; 25.1-3; 31.16: ⊃C≯<pre>
□Cda 23.5

17) ὁ ΡΔ(Ĺ·Δσι ĹΔ Ρ 6 Λγ(·ἀι Δσ Ρίλσ) Ν(ὑ·6ι ὁ Δἀσι Ν∪·ν(Δι ν<6ι ὁ Δι Lί·∢ΓΔΠσι,

18) Γ ▷·∇⁻ ЬϤ ▷ЈΛ⊲L∘ Δσ ▷∪┗ξΔΓ·Ϥʹ ΔΡ ▷∪·√С」┕ ΔĹ C⁊CΔ≷⊲ Thyatira ὑ ℂℐĹ⋅ϤՐ ϤℴΓϤ·Ϥʹ, ▷▷ ΔͿ·ΔℂL∘:

D.V PNd. O PILOD D.PHS. 6 DSebool DSPJde ASod $\nabla \cdot \vec{\Box} + U^b \Delta^c dU$, by Direct Airs $\nabla P = \vec{\Box} \cdot \vec{b} \wedge b \Delta \vec{b} U^b D \vec{b} \cdot \vec{\Box} \wedge b$. 19) - P9Ca PMM9. Do Ja. F D. V 6 DJ 5 PD. V 46 64 6 DJ V <PN-06 d.V A.9 NhV€ Jezebel Ahord V AJP94. d AJP94. DPP_DSL9.Agx DNS.SgsLA Ag. Vg.SA h < FAF' P DCFgb AS. bnd. De la de la libra. 21) σ (aPC Δ aL \circlearrowleft \circlearrowleft ∇ Δ 9 Γ 9P°, Γ > σ) \triangleright L Γ (9. Δ °, \dot{b} . Δ ° Δ C5 Δ 5C7 Γ 5G3 D Λ 5.6 Ω 7.6 Ω 7.22) Γ C5 Δ Δ L σ 6 Δ < Ω 6c σV·Δσ* <<< >< Δ0 Δ0 ΔΔ 64 6 P·ΛΓ ΛΓ.6Π-Γσ* Γ CJ ·Λ56Λ-σ·</td> ΔΔL, Γ Δ. Υ 9 JCL ° 6 " Λ ° Dr . 9P L · 6 ΔΔL 6 JC J · Δ ° V P 6 of derath of a solice production of an ap co bPa DU·V(」 6 Δ\$ LL·drΔn·d· σ 6 P9σ Fd σ σ V·d<(L° bβ Δ·Δ> 6 Δ-αC.1·Δ" 64 6 Δ.Γ.Γ.∇C.1·Δ", 9 Δ.Γ.•Δ<Εί. Δ.Γ. Δd b CS46 Γ d Δ 9S N<QL·Δad b ΔaU PNS9.Δσ. d.

^{2.17 ∇}P5C5 16.14-15, 33-34: <\d5 62.2: 65.15; \cdot 6.48-50,

^{2.20 1} Pr⊳PL < 16.31: 2 Pr⊳PL < 9.22.30.

^{2.23} σ-6.10; 62.13: 10.15 17.10,

24) ρα · Ϥ (΄ ΡΠΙ Ι ΙΙΔΟΘΟΘΙ Ι Ι ΚΙΙΙΙ Ι ΙΙΔΙ Ι Ι ΕΙΤΑΙ Ι Ι ΕΙΤΑΙ ΕΙΤΑΙ ΕΙΤΑΙ Ι ΕΙΤΑ

26-27) ◁◁·♡ (° ٩ ﭼﯜ/)·Ćʰ ७४ ₲ ७०.▽(* ୮፫·♡

☞□∬፻٩·ΔΦ°, Γ(° ◁·♡ ☞ ७ Γὧ ᠨ ▷₾₫σ·♡ʰ Ć∧°₫ ☞⁰⊔∪ ₲ ₽

△໕ ୮Љ ٩σ°, Γ △·♡ ٩ △₾₫ፊ₺ ₲ ፫፫ ∨<₺σ፫ኇ∿ ∨፟፟□ጦ፫σ∿,

▷ ७₺ ▷₾₫₫^ ∧ ‹◁ለ₫<७៤៤७ ♡ ₫Φ*, ७४ ፫∧°₫ ‹◁∧₺σ₫ъ⁰
₲ △໕ ∧ ዮዮዮ♡<◊₲ሁ₺ ▷ ७ △໕∧♂√♡< ‹ቯ^.

28) 645 · 4< 0 · 40 d - 0 - 0 - 1 - 1

29) ρω·δ (° ὁ ΡωCἰ·Δσδι, Λιζ·Δι ρίισ) Ρίισ ΔΔ·∇ ὁ Δὰσι ΔΔ Ρυ·νίια νοξι ὁ Δι ἰι·διδισι.

∖3በ՝ 6 Δ∫ ⊲ታ·፞፞ ♥∫Λ⊲**∟∆·**C **3** 1) Δσ *▷∪°∪ξΔ∟° ▷∪·∨С⅃७ 6 С∫ ĹL·Δ ⊲⊾Γጏ·ሷ▷ ΔΔĹ ፟ጎ3በ՝ Sardis, ▷·▽ ▷∫Λ⊲L⊙:

b Λ.Γ «Δ΄>σ-ν σ-Δ΄ΙΛ. > Δ'-Δεδ Σσ σ ο ν άνΔεδ.

9. Δ.Δ. Β ΤΟ ΝΟ ΕΙ. Β. ΔΔΙ Τά ΥΓσ συν. ΔΔ 64

^{2.26-27} Job 1 2.8-9,

^{3.3} L∩ < 24.43-44; ₹▷ 6 12.39-40; P9C.JJ·∇·△° 16.15,

^{3.5 ∇}P¬C¬ 32.32−33: ¬Ь¬¬ 69.29; L¬¬ 10.32: ₹▷ 12.8; Р9С¬¬ √ ~ 20.12,

6) Ο Το Ενωριά το Ενωριά το Εναρού Ευρο Αντικό το Ενωρού Αντικό Αντι

σροςο Διγολο, Δα·Δο <ρ Σιον.Δηλο, Γρο ρροα·Σζι βρ ΔΡϽ⁵°, 6·Δ° 64 ΡΡ Φα·∇σΓσι Γ΄>σ ΛΓσ5>46, α⁵9 ΡΡ <PU_αL·Δσσι Γα· Φ΄ Φ·Δ> 9 P<<Φι, 9) Δας Γ Ο· Ο 9 Ο Ο·Φ·δ ΔΡ·∇σ·Ϥϧ ϧ·ΔΓΔ·∇·Ϥϧ ΔΔὶ *ϤC° Satan Þἰ·ϤΓΔ·∇·Δσ*, $\Gamma \cdot \triangleleft PP \triangleright P \cdot \triangleleft \sigma \rfloor b$, $J \cdot \triangleleft b$ Jews $\sigma \cap \underline{\sigma} \cdot \Delta \Gamma^{\circ} b \Delta P \cdot \triangle b \cdot \Delta^{\circ} \cup V$ - LUb < · Δ46 > 6 P9Ca · < C5 > 10) PP 6a · 7C1 6 P Doad PSIVCT 64 of Pbba. Vorot dr <65666 b Φ'- 'S- b Δ b b σ · Φ P Δ L DPP Φ L T V- Δ b F d × σ ° P L b D L b · Δ ° ▷·Δἀ·Δσσ σερίλουλε, ΔΔ·∇ς 64 σερίλουλε ⊳υμένο $9 \land D \cap a \cap b \sigma^b$. $\Delta \Delta i = \sigma^a \cap L \sigma \cap \Gamma^* = 0 \land D \cap \sigma^b$, $\sigma \cap D^a \cap \Delta \cap \Delta^a = 0 \land 0$

13) বব ৳ Ρως[:Δσι Lω Ρ 6 Λης·άι Δσ βίζο] Ρίζοσ ΔΔ ৳ Δάσι Ρυνζιά ν<ξι ৳ Διίζι-αγΔησι.

^{3.7} ベム マン・22.22; J 12.14 3.9 ベム マン・43.4: 49.23; 60.14 49.24

^{3.12} ▷ ΔΥ 5 62.2; 65.15; P9C J J· ∇· Δ° 21.2.

$\Delta P \cdot \nabla \sigma \cdot \lhd^{b} \quad \xi \nabla \dot{\sigma} \cap \neg' \dot{\sigma}^{\times} \quad \dot{b} \quad \forall \dot{\sigma} \cdot \dot{\sigma}^{b} \quad \nabla J \wedge \lhd L \cdot \Delta \cdot C$

14) △♂ *▷U°U⊱△Γ·Þ° ▷U·VCJ♭ ₺ĹL·△ ◁◛Γ◁·◘° ₹♡♭N♂৮ Laodicea ▷Uò×, ▷▷·♡ △∫∧◁L°:

DD PNd. d dd D7° Amen b DJabau. b db bran b4 PUIN DUST L SID POLITICATE FOR 194 PILLED ԵΡΟͿϽΨ, 15) ΝΟΘΟ ΔΡΟ: σΡ9ư ΕΡΛΓΔΙΓ945, Γ° ΔΟ 64 7 UC6-20, 4V5 629 VJ6 DD AJ4546 6 PJU6 91 64 Ե Cb⁶ 9d⁶, 16) σĹΓΛĊ⁶ ΔC⁵ ΔΔ Ե Δ¬Ċd+4⁶ ∇Ε ∇ ΡΓU+ σ⁶ PNJ 47·Δσ·4 64 76 · 4·Δ9 7 C6-26. P6 PC σ·7< Γσσ- ΔC^{5} , 17) $\Delta \sigma^{5} \Gamma \Delta \cdot \nabla \nabla P \supset 4^{5}$, $\sigma \cdot \nabla_{D} \cap P \Gamma^{6}$, $\sigma P \triangleleft \sigma \dot{L} \cdot \neg \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma^{6}$. b.Δ° b4 9d° σ.ουη-Γ°, b.Δ° ΔΓς ρρ9C-ν 7.Γ <1546. V 6.6CP ∧1 ∩-46 64 V d<-6 d-46 PP∩1 P-1 ∧C5 P-<15d6 V 64, 6·Δ° 64 P·◁Λρ', 18) DD·∇ C'S PNJPP.□ 950946: 6 4666 Distance Distan 64 9CFJ6 . 4115P PP5P62 PP5P946. 4.62. 4116 D.V Γ>~~~ P5PJd· Φ Γ· Φ< CL46, 19) σ ΔC5 Γσ6 5 d 6 / المارة حلايه الماركة والماركة الماركة elta$ C5 6 Δ J LPDC76, 20) Δ a59 Λ PCJ6! $\sigma\sigma$ <0 \triangleleft -bP* Δ L Δ 5.6U*, σ <<<<0 Δ 9, <0. Δ 7 C5 \triangle 0. Δ 6 ∇ PP) $\dot{}$ 76, <PU $_{\bullet}$ L. Δ 6.
 σ 6 ΛΠ6·
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 σ 6 ·Δ'
 Δ'
 Δ'
 σ 6 ·Δ'
 Δ'
 Δ'
 σ 6 ·Δ'
 Δ'
 Δ'
 σ 6 ·Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 Δ'
 21) 44.7 95dr.C' 56Jra r.D (Ar' 56r4A.Dox CASd σσC' 6 P ΔJ Sdr·C'5° 64 ... d · ∇ ·Δ CΛL 6 σ°UU DPPSA. Dor.

22) ◁◁ ቴ ▷͵ϼCἰ·Δσ· ▷ ቴ Λτ'C·ở° βΊLσጋ° ▷Cidσ Δσ-ቴ Δὰσ· ▷∪·VCJ° V<Ե° ቴ Δ∫ Lἰ·ϤΓΔΠσι,

የቦቦያሪ* ፟ ዕን∙፭• ∇ የቦ∆っርሪ፭∙፭• የጊኒσጋ°

4 1) Δ5.64P2 Δ5 6P A . d<CL2, FC5 Fa.d 962 5.00 \$\times \text{A.VN} \$\times \cdot \text{PP.Jdx}_*\$

A. DO act be act do pr> (rbax be A. at beball, to d P ΔP): Λ5° DDL Δ5ΛΓ*, Γ5 Δ·∇ P·Δ·Φ<CΔ° Δσ 9da° 9 $^{\circ}$ $^{\circ$ Δ-ο(1564.00 ργισ) Ο(1.60, σ.0<00 ∇ ραυι ργργον $P\Gamma \triangleleft \Lambda \cdot \Delta^{\circ}$, $b \triangleleft A \triangleleft \cdot \Delta \Rightarrow \sigma \cdot \dot{A} \triangleleft \dot{L} \nabla \circ L(\Lambda^{\circ} \Delta \Delta \dot{L}, 3) \nabla \cdot \dot{A} \rightarrow A^{\circ}$ CV29 POLFALIA DA UD ALC ALAR PAVIDALLIA. Ĺ¹<≯ jasper ∇∫ ▷≒·◁⁵·ԽΛΡ៧. ԽϡσξΔ϶α carnelian ϧϤ ∇Ϳ Γ'·6Λρου. ΓΛ ∇ιιά dου ∇ · Δοι 9ου, ροι ιδό 64 ΔΛί ρ Δδ ·ἀρλό ριαν·σα. ζν. α Δ στραν ρ συσταν ασ ΔΓΣαξί emerald dr'a, fd^x \forall solution \delta \cdot \delta \del $P \cdot \forall b \cup \forall^{\alpha} P \cap \forall \Lambda \cdot \Delta \alpha^{\alpha} \sigma \cap \nabla \alpha \cup \sigma \wedge \Delta \alpha^{\alpha} (24) \nabla \nabla \alpha \cap \nabla \alpha \cup \sigma \wedge \Delta \alpha^{\alpha}$ Δ(ΔΔ Ερόση βα ((Λ. Δ) Σ Ρ. ΔΛ δορ Εργγρο. Δα $L\cdot U\cdot \nabla\dot{C}\cdot b^{\alpha}$ $\Delta\sigma\dot{C}d\sigma'\cdot \Delta^{\alpha}$ bA ∇ $\Lambda\sigma\sigma'\cdot \nabla$ \dot{b} $\Delta\sigma\dot{C}\cdot b^{\alpha}$ $\dot{\sigma}\cdot\dot{\sigma}\sigma'$ (7) C^{σ} ΔĹ · Jhdorba ° ρ(ado· J° Dr56° Δag ρ(ΔΛ·Δσχ, Jr. J° Δσ 6 σ·5° σ· Ο(i·6° PîLσ), 6) 64 ∇ Δά5LU6 P° ΦΛ·Δ° Γ ΔL 6 Δ76 56Δ6σx 6 ΔJa 66, CΛ5d · JYP6aΛ6 ∇No Δx. ĊΛ°d Γ·bΓ× 6 Δſ ↔>ċd~" Γ° ∇ſċ·b" 6 Δ∪",

 $\triangle \neg \neg \neg \neg P^*$

^{4.2-3} Δピアラミ 1.26-28; 10.1x

^{4.5} ∇Ρʹʹ 19.16: △٣Ρ۶ 1.13: Ϥϧ϶Ϥʹͻ 4.2:

P9CJJ·∇·△° 1.4; 8.5; 11.19; 16.18_{*}

^{4.6 △} ۲ ۲ ۲ 1.22 4.6-7 △ ۲ ۲ ۲ 1.5-10: 10.14

11) P° ፟ዕጠላወΓን້^{*} ምየየኒውጋΓሷ[®]!

P° የሀ<9ሮፊነ Γ ∙ΔΓԵ∪[©] Γ ⊲ΛΓ ▷ፚኄ∫ ∙∇ΓЬፚ∙Δን[©],

bሩ Γ ⊲ΛΓ Δ[©]∀ፚΓፊን[©], bሩ Γ ⊲ΛΓ የΓ∟[©]Ե ∙∇ሮፊ√ን[©],

ἀσ[©] ԵΡ_© 9ፊ[©] Բ Р ▷∫ጋ[©],

P° Δ∂ ∇ Ρ Δ∞ር∟[©] Ρ ▷Γ ⊲΄ [©] Եሩ Ρ ▷∫ΓԵ∪ ·⊲[©].

ρ° Δθ ∇ρΔ-ςΕ° βρς Φ΄. Φ΄ βΑ βρζεβυ∙Φ°. ΦΓ Δ·∇ ρ∩ὰ·Φ°.

5 1) 9→Λ ΔĹ σ-Ϥ< □ ϤϤ·♡ ΡΓϤΛ·Δσ* ὁ αLCΛ □ ▷ΡΓσΡ*

∇ ϤͿσιο ΠΩΛΡσο Ε Ισαδιο, ΘάΓ* ο Κ • ΘΡΙσά

∇ ▷ΛΔΕὐσιο, ο Κ ∇ ΡΛ ΦΡ ΘΙΘΙο ΘΕΡΙΘΙΟ Θ

DU-ba^, ρ ό-ςΓσσ-<0 (7) 64 D-ρΙσα. Do C- 6 ό-ςΓσσρα D-ρΓσα ΓΔ 6 ΔΓ6νσμα ρεωσιός (7) DCU-6 Γν. Ο Δρεωσιός εντιστος (7) DCU-6 Γν. Ο Δρεωσιός του Ευσουσιός τ

ρ° Ρ∪
 ρ' Λοι
 ρ' Λοι
 ρ' Λοι
 ρ' Λοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι
 ρ' Γοι

۹ ∆ م حا ⊾ه

^{5.8} σԵͿ៤² 141.2, **5.9** σԵͿ៤² 33.3; 98.1; ላሷላን 42.10_x **5.10** ∇Ρϧር⁵ 19.6; Р۹СͿͿ⋅∇⋅Δ² 1.6_x **5.11** ሮσ≺ 7.10.

3) $\Gamma_{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$ (° dCb PA°P· \forall r· \forall rb° P <·brA)° \forall Lalight, $\Gamma_{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$ \forall Vrb gr $_{\alpha}$ C· $\dot{\alpha}$ DALMH, Ash! \forall Δ PD', 4) Γ C° $\Gamma_{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$ \forall Vrb r A Dr $\dot{\gamma}$ 9.7 b Γ CM \forall $\Gamma'dr'_{\alpha}$ \forall d0.7 b UhA' P $\Gamma_{\dot{\alpha}}$ r Γ LPr $\dot{\alpha}$ 1.6 b σ 5 c σ 6 de σ 7.7 c σ 8 c σ 8 c σ 9 c σ 9 de σ 9 c

5) $\Gamma_{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$ (° dCb > P < bP \Lambda \Lamb

12) \(\alpha \cdot \delta \cdot \cd

^{6.8 △}८РЬ 14.21,

^{6.12} ゴムトラ 13.10: J⋅ベミ 2.10: 3.4: 4.15: L∩マ 24.29: L3♭ 13.24-25; ミト♭ 21.25; P9CJ小・マ・ム・11.13: 16.18。

$$\begin{split} & \dot{b} \Delta \mathcal{I} < \wedge \cdot \dot{b} \Pi \dot{a}^{b} \quad P \Delta \mathcal{I} \, \dot{b} \mathcal{I} \cdot \dot{c}^{d} \dot{a} \quad 16) \,\, \mathcal{D} \dot{c}^{d} \cdot \dot{c}^{d} \dot{c} \,\, \dot{c}^{d} \quad \Delta \mathcal{C}^{c} \,\, \Delta \sigma \\ & \cdot \dot{c}^{d} \,\, \dot{c}^{d} \,\, \dot{b}^{d} \,\, \dot{c}^{$$

6 D7 D O PPa 3 ND (

1) b Δ⁵·bΥρ^α ▷Δ, σ ρ · Ϥ< Ĺ ^b σ·Δ^α (4) *∇°Lξ< δ σ·Ϥ>^b (4) V DCGLGGE, Vb Panyar SPX 64 PP6FX, Vb 64 Γ < bΓΔ·∇τΔι Δὶ ΓΠσ*, 2) Γα·◊ σCι Vιι σ ρ·◊<ὶ ∇υδ 6 V[U5- 63[4] 6 V4[4, 66 40] 6 V4[8 V 5d· de " σ·Δ° (4) dC " ∇° Lξ < Δ° b P Γσ· C b · Δ L J) C J· d " $\Delta\Delta$ \triangleleft P b4 PPb^L, 3) \triangleleft F \triangleright · ∇ b Δ a^L: 9d 9d^L \supset C9b $\Delta\Delta$ \triangleleft P 64 PP6 64 ΔP FNd6. <σĹ ∇C PP1Lσ)Γά° DC_P966α^ ρρρα·ἀρΛ·Ϥρ·Ċ ▷μρΠθσχ, Γρ9Ċθν-ἀμ ∇Πα·Δ·άμ 4) σρα ος α VC2 ACUAN V6 P 6 VU664 GLVD·C DAPUGA, 44 CP σ ΓCα $J\sigma$ · Δ * ΓĊ·J» (144,000) Γ Δ · ∇ \dot{b} CJ· Δ » \dot{b} PPα· Δ ΓΛD·C. $\Delta\Delta\dot{\mathsf{L}}$ ∇ P D P· $\dot{\mathsf{C}}$ " F C F G (12) $\dot{\mathsf{b}}$ C · $\dot{\mathsf{C}}$ G P· $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ $\dot{\mathsf{C}}$ Israel, 5-8) TCJGJX TC-56 (12,000) PCJ-46 6 PPPL-47AD-C ΔL 6 P D Γ·Δι ∇ C ~ V V Γ·9· Δα P ~ · Δι, Γ· Δαα D·Δ ~ · Δα· Δα らしてらっている。 JĊ Judah, トネトペー Reuben, 9° Gad, ぐら Asher, ∆ነት≯ Issachar, Կለጚዩ⊲° Zebulon, Jነጎ Joseph, VՐև° Benjamin,

۵۴ ∀ ⊳۶۲۵ و ۵۳ ۵۸ Δ۴

9) \$\Gamma_{\sigma_{\chingle\ching\end{\chingle\chingle\chingle\chingle\chingle\chingle\chingle\chingle\chingle\chingle\chingl

 $\wedge L \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^{\circ} \rightarrow \Gamma L b^{\circ} PP L \sigma \supset \Gamma \Delta^{\circ},$ $A \supset A \rightarrow B \circ L \Gamma A^{\circ} P\Gamma A \wedge A \sigma^{\circ}.$

V7º! (a.ådĹ PîLơ),

C △∧Ր ԵΡĊ·▽ՐԵԺ·△, C Γ·٩Ր·▽Ċժ~!

C PCPL P1L60!

ᡖ᠘᠘᠂᠘᠙ᠳ᠘

▽¬°¹ □¬° ✓<° △᠔ ∧∫∫°! □¬° ✓<° △△°! P°°\□¬¬¬¬°° □¬°°!

V 1

 $\mathsf{P} \, \, \triangle \, \mathsf{P} \, \mathsf{J} \! \cdot \! \, \mathsf{Q} \, \mathsf{P}^{\star}$

13) $\lor \mathcal{I}^{\flat} \triangle \mathsf{C}^{\diamond} \triangleleft \triangleleft \dot{\mathsf{b}} \ \mathsf{o} \ \mathsf{b} \ \mathsf{o} \ \mathsf{f} \ \mathsf{b} \cdot \mathsf{9} \mathsf{f} \ \mathsf{f} \ \mathsf{b} \cdot \dot{\mathsf{a}} \wedge \mathsf{b} \triangleleft \mathsf{1} \cdot \dot{\mathsf{q}} \lor \ \mathsf{d} \cdot \nabla_{\mathsf{d} \mathsf{a}} \mathsf{b} \ \mathsf{c} \ \mathsf{d} ? \ \dot{\mathsf{d}} \circ \cap \ \mathsf{C}^{\diamond} \cdot \nabla \mathsf{f} \cdot \dot{\mathsf{q}} \lor ? \ \mathsf{d} \circ \cap \ \mathsf{C}^{\diamond} \cdot \nabla \mathsf{f} \cdot \dot{\mathsf{q}} \lor ? \ \mathsf{d} \circ \cap \ \mathsf{C}^{\diamond} \cdot \nabla \mathsf{f} \cdot \dot{\mathsf{q}} \lor ?$

14) 5 AA Vab, * 57PLL Pa PP95Lb.

16) b·△° Γα·◁ ·△b C △U L(·△∠·⊲♭, b·△° b∢ C △U ·△ Γσ·٩군·◁♭, b·Δ°
 b
 b
 b
 b
 c
 d
 c
 d
 c
 d
 d
 e
 c
 d
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 e
 <l>e
 e
 e
 e
 e</l

D~P∫dox.

3) Γα-Ϋ (° ἀ(ο ∇°ος Ρ ΛΟἀς ΓανοάΛο ΓανοάΛο ΤανοάΛο νοά ΤανοάΛο

ᢐ᠂᠅ᠬ᠘ᠮ᠘ᢐᢗᠲ᠘ᠻ᠘ᠳ᠘᠘ᠵ᠘ᡊ

^{7.17} σbJa~ 23.1.2: ベムケナ 25.8:49.10; ムイアケミ 34.23,

^{8.3 ∇}P5C5 30.1, 3: <15 9.1.

10) Γς ὁς καιὰ ὁ ΔΙ ικὰθυ ΝΟΚΑς
Γ σ"μ" (3) Ναιξαν, Γς βΝ ΚΡΙ βΡισαιό βισχ
Νλιθού, βΔΙ κὰνοδο (Λόσ ιδιά ν κὰνοδοβος αιδός
Γ Δὶ ὁ ΔΙ ΚΡΙ βὸ ἀλς Δσ τλο, Δσ ος ὁ Ιρρισρος
11) ιδιάν Δισάν α βρισαιός αΓ βιδιά δν σολ, θὸ ἀλς Δ σλ βιδιάν Α δος Δρ νὶπνοδο βροσαία ακοδοβος από δρ νὶπνοδορος
από ά ά ΔΔ σλο Νρ Γσοθιά διο βιδιά μος δρ νὶπνοδος

^{8.7} マドゥCト 9.23-25; ムアドラミ 38.22, 8.10 ベムケ 14.12,

^{8.11} ባልቷን 9.14. 8.12 ፭ሷካን 13.10; ልተየታዩ 32.7; ታናዩ 2.10; 3.4; 4.15, e 1) 6 ልያ ላላር የተከተ ከተመተ ነው። Γ ካ ነጥ ነናካ ናልኒ ሁለት ከተመተ ነው። የ ልያ የ<ኮር, Γ ነጥ ማንተለት ለተመ ልሷ ልናነት ዓልያ በናላይ ልላር የ ሁኔርቦን ላይ የሙዩ 8.31; ታ 1.6; የዋር ያና ላይ 20.1–3.

7) P Δ∫ċdγ·Ϥϧ ΔCϧ ΔΡ <<Pͽϧ ÇͶͽϤ LCUΤρ P Δ∫&dd· << b \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot $\Delta \sigma \sigma^{\times} \Delta C^{\circ} b + P \Delta_{\bullet} U^{\bullet} \cdot 9 \cdot 4^{\circ} \cdot 8 \cdot P \Delta_{\bullet} D \cdot \Delta_{\sigma} + 2^{\circ} \cdot 4^{\circ} \cdot 6^{\circ} \cdot 4^{\circ} \cdot 4^{\circ} \cdot 6^{\circ} \cdot 6^$ $\triangle \cdot 9 \cdot \triangleleft^{\triangle}$ 6 $\triangle \int b\dot{b} \cdot \dot{c}_{\sigma} \cdot 9_{\sigma}^{L}$, $\int \cdot b \ \Gamma \int \wedge \int \cdot \dot{Q} \wedge \Pi^{*} \ P \ \Delta \dot{c}_{\Lambda} \wedge U \cdot \triangleleft^{b}_{*}$ 9) DbPbo. dx P Dadby. db (150 DD A) A. d. b JLbo. 6 AZB 1. J. Dirbo J. J.b AJOO P AOCOL! J. TCOL $\nabla \wedge \neg \cdot \nabla \dot{C} \wedge < \dot{Q} \cdot \nabla \cdot \nabla \dot{C} < \dot{Q} \cdot \nabla \cdot \Delta$ b Δ∫ Λ·¬·∇'>9 Φ' Dd <<P¬b, 10) PΓLσJſx b DΓ·C·∇·Δσσ·.</p> Γ° ΔΔΙ ·∇Γ 6°P)·◊" Γ 6.6CP◊·◊" ΔΔ VLN-σ" & ΔP-ν" [σ + 11) DC - d · d • b DP | DP | DP | T · d · . Γ · d σ σ · D • L ξ d • b C ∫ · . DPLbCTG" 6 AJ ·A<6F6G6, A·V V6 6 FSP57GG6. Hebrew_{*} ⊲ ∹ξΔτ° Apollyon ΔC b b Δ∫σb c b β β Greek

12) σር¹ ΔΔ·▽ ὁ b·ἱσ-ነዓር · b· 〈 □ < ° የ Δ5·ቬካ, Δω59 ዓጛለ ታያ° ር ⊲5·⊲° ዓ b·ቬσ-ነዓር · bβ°,

^{9.2} 1g-2¹ 19.28_x 9.3 ▽P□C 10.12-15_x 9.4 △rPラを 9.4_x 9.6 び 3.21; 1a上ラ 8.3. 9.7 J-⊴を 2.4, 9.8 J-⊴を 1.6_x 9.9 J-⊴を 2.5_x

20) ΔΡ [~ VĹΠ~ Δ° 6 Ρ Δ~3Δ. [6 Ρ σ~34~6 ▷ Δ Lì, Δα~, 6 Δ~ Ρ ▷Γ ΡΛΓ~ Δ6 ∇∫ Δα Γ∇(1. 3° Δα. 4 ▷σΓ Δ* 6 Ρ ▷Γ ▷∫) Δ°, ΔΓ δ 6 Δ~ ▷ Ρ ▷Γ >σ 6 α α ~ Δ° Δ Lì↓, ΔΔ 6 Κ ▷ L σ σ Γ 6 σ δ Δα σ σ σ δ Δλ δ 6 ▷Γ ▷∫ Δ, δ, ΔΔ* 6 κ, ▷ ¬ ΔΛ δ 6 κ, Δ σ σ κ δ κ, ΓΠ δ 8 κ 6 Ρ ▷Γ ▷∫ Δ°, 6 Δ° (~ ΔΛ ~ Δα, 6 Δ ~ 6 κ α ω C L ~ Δα, 6 Δ~ 6 κ Λ Δ¬ « 21) 6 Δ~ 6 κ Ρ ▷Γ ΡΛΓ ~ Δ6 Δ Δ ▷Γ 6 P Δ∫ σζ σ∫·∇·Δ¹*, 6 P Δ∫ LΓL¬PP9·Δ¹* 64, 6·Δ° 64 ▷ P
 ·Δ>σ)λα·Δ ΔΔ·∇σ ▷Λ∫·6Πλ·Δσ·Δ. Δ·∇ 64 ▷PJ∩·Δσ·Δ.

DAY Dark P Cqox UUVbapa Fhorp

- 5) ๔๘๖ ๒ ዮ ٠ቯ< ៤ ዮ ♡Ⴠኒጳ ♡ σ< ٠Δ٠ ዮ ዮ ኮ ዮ ጳ ፌዮጳ, ዮ ዮ ዮ ֈ ፌዴዮጳ ፌዴዮጳ ፌዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ፌዴዮጵያ ፌዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ፌዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ፌዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ፌዴዮጵያ ፌዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ፌዴዮጵያ ሲዴዮጵያ ፌዴዮጵያ
- 8) $\Gamma_{\alpha}\cdot\dot{\triangleleft}$ C' σ P bidde $\Delta\Delta\cdot\nabla$ $\Delta\cdot\sigma\cdot\Delta^{\alpha}$, $\Delta\cdot\nabla$ σ C' PPPJd* \dot{b} P DP $_{\alpha}C\dot{L}^{\alpha}$, $\Gamma\Delta\cdot\nabla$ ∇ P Δ d $\dot{\gamma}^{\alpha}$: $\triangleleft\cdot\Delta$ D \dot{C} A $_{\alpha}^{\alpha}$ $\Delta\cdot\nabla$ NNAP σ b σ C $_{\alpha}$ A $_{\alpha}$

- 9) σ P $\lhd \cdot \Delta$ 6.9 \cap L $d \cdot \nabla$ $\nabla^c \cup \delta$: Γ I $\Delta \Delta \cdot \nabla$ $\cap \cap \wedge$ P $d \cdot \Delta$ L $d \cdot \Delta$ $d \cdot$

Δρ β ⇔Ղ⋅፭ν ▷□<ιገͱ

4) Dod 6 of 4 North Corondo, Arodd Vrond Ar of of othe at olive are the corondo at a clive are the corondo at a corondo at

^{10.8-10} Δ ア ア ト ミ 2.8)・3.3 、 11.1 Δ ア ア ト ミ 40.3; いち ミ 2.5-6 、

^{11.2 \$\}rightarrow\$ 21.24, 11.4 46\$ \$\rightarrow\$ 4.3.11-14,

^{11.6 ∇}P5C5 7.17-19: 15F₹ 4.8: 1 PPDPL-< 17.1.

f 2) >Ua Plto invc*: 13>4

-5

-4

-6

-10

-4.5,

7) \(\tau_{\tau}\tau_{\tau}\quad \qu

14) ΓΔ·∇ ጵያ* ◇ሩ ▷·∇ ∇ β >σԿι ▷ἰσΓረ·Δ° ἱ ቴιቴσካባር・ቴι, ፌካባ ካ! ዓኩለ ∨ያι ባ ቴιቴσካባር・ቴι ▷ἰσΓረ·Δ° ΡϹϹ∧d C ΔያԿ. ΓΔ σ"ረ* (3) Γ ΔβԿι,

^{11.7} Cod 7.7. 21; P9CJJ·∇·Δ° 13.5-7; 17.8. 11.8 △ΔЧ৮ 1.9-10.

^{11.11 △⊣}P>₹ 37.10, 11.12 2 PՐ▷PL·◁७ 2.11,

^{11.13} P9CJJ·∇·△° 6.12: 16.18_{*}

g 8) PCDU&*: Γ 5 Δ L 13D58 Δ F* δ Δ P δ U δ ,

ዕር ∇ዮሁ\$ ∇ **>**ሮቦዋካ, Γ σ√⇔ተ

P F & $\Delta\Delta$ \lhd P P $\mathsf{P}\mathsf{L}\mathsf{b}\mathsf{C}^{\mathsf{x}}$ \lhd d $\mathsf{b}\mathsf{\Pi}\mathsf{V}\mathsf{\sigma}\mathsf{F}\mathsf{a}^{\mathsf{x}}$ $\mathsf{b}\mathsf{A}$ $\Delta\mathsf{\sigma}$ b P $\mathsf{D}\mathsf{a}\mathsf{C}\mathsf{L}^{\mathsf{b}}$ P $\mathsf{N}\mathsf{L}\mathsf{P}\Delta\mathsf{C}\mathsf{D}\mathsf{C}^{\mathsf{b}}$.

· A° Ad << dd J-b Allb CUVP9.

16) Δρ·∇σ·Δι σ-"Casσ·Δι (24) Dσισσιι, Γ·Δβρ

DΡΓΔΛ·Δσ·Δι δ Δάλιλιο. Δι βιλισρι, ρ ΔσΓσ<σρ·Δι

Σάλιλσι, ∇ ΡΓΔσσί. Δι βιλισρι, 17) DD·∇ ∇ Δά. Δι:

∇ ▷ ՐՐԿԽ ዮσ-Խ Ո Τ · Δ ° Γ Λ C d ſ Δ L b Խ .
Δ P C ° b 4 b σ > · Δ ° Γ Λ C d ſ Δ L b Խ .
Δ P C ° b 4 b σ > · Δ ° Γ Λ C d ſ Δ L b Խ .

ጎሩ ▷የቦካ ቦ በ<⊲L·⊲·ሮ የር⊿ዮቫቴፌቴ ቴ የ ቴፌርL·Δ·ቴ, Δየ ቴሩ ቴዮፌ ቴ ·ቴንժለቪበሥ・ጎቴ ከ በ√ራL·ሮ, Δየ ቴሩ ቴ የቦ∆⊸ርJ·⊲ቴ ዮ·Δґ·Δ°, ቴ የቦ∆⊸ሮժታ·⊲ቴ. Δየ ቴሩ <የ ∇⊸ሮժታ·⊲ቴ.

bρa (Γά·Δι,

Γ ▷ ▷ Λ ♡ ▷ΓΓΥΝ Γ σ.Γ·ΟΔΕΓΔ·C ΔΡ δ σ.Γ·ΟΔΕΓ]·ΟΝ ΔΔ ▷Θ,

∇P)·

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□
<p

19) P < POTUJO C° PNLOJ DPP \neg a TV Δ b F PPP Jd*
b \neg fob. Δ a L° P $\dot{\alpha}$ ·boro \neg da TV Lbb \dot{h} b Δ I \wedge Ujob \neg da CL \cap La De

^{11.15 ∇}P5C 15.18; Cσ 2.44; 7.14, 27,

^{11.18} σbda. 2.5; 110.5: 115.13. **11.19** P9Cdf·∇·Δ° 8.5; 16.18, 21.

A.9 64 PPD6NP-0 Nb V PPa. 476d7.46

7) Γ Δ Δ \wedge ρ $\dot{\Gamma}$

^{12.3} Cot 7.7, 12.4 Cot 8.10, 12.5 రేదక్క 66.7: రెంఎడ్ 2.9x

^{12.7 (ే}దా√ 10.13. 21; 12.1; ఎ్ 1.9. 12.9 ఏద్దా 3.1; ₹⊳ి 10.18.

^{12.10} J' 1.9-11: ЫЗ⊲Ь 3.1,

i7) L>bξ: Γ ·◁◁ ∨∫⁰ b σb¬Ċd¬⁰ *∇°∪ξ.

 $\begin{array}{l} \neg \nabla \quad \text{LP} \neg \forall \ \ \dot{\text{LP}} \neg \dot{\text{LP}} \quad \Delta \sigma \quad \text{P-} \Delta \text{PD-} \cdot \text{VCJFa} \sigma^{\text{A}}, \ \ \text{VP} \text{LP} \neg \forall \ \dot{\text{LP}} \rightarrow \dot{\text{C}} \quad \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{VP}} \text{PPL} \sigma \neg \exists \dot{\text{L}} \sigma^{\text{A}}, \ \ \text{VP} \text{Pb} \sigma \sigma^{\text{B}}, \\ \nabla \cap \Delta \text{b} \sigma \sigma^{\text{B}} \quad \dot{\text{LP}} \rightarrow \dot{\text{C}} \quad \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{PPPL}} \sigma^{\text{C}} , \ \ \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{P}} \text{PP} \sigma^{\text{C}} , \\ \nabla \cap \Delta \text{b} \sigma \sigma^{\text{B}} \quad \dot{\text{LP}} \rightarrow \dot{\text{C}} \quad \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{C}} \quad \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{C}} \quad \dot{\text{C}} \rightarrow \dot{\text{C}}$

13 1) ΦΦ Τ΄ ΤΕ ΡΙΡΙΝΑΝ ΔΔΙ Ρ σΕ ΔΑ ΓΘΕ Τ΄ ΕΝΕΝΤΑΝ ΤΟ ΤΕ ΕΝΕΝΤΑΝ ΕΝΕΝΤΑΝ ΤΟ ΕΝΕΝΤΑΝ ΕΝ

ση_σ γ·ρισραγανο ρ Γροσηγια Δ CLL·C

^{12.14} Cστ 7.25; 12.7_{*} **13.1** Cστ 7.3; P9CJJ·∇·Δ° 17.3, 7-12_{*} **13.2** Cστ 7.4-6.

Ρ Δ∫ά·δοσ, Δσ ζ΄ς ΡΓΡΙΘΟΡΟΛΑς Ρ Γσοθ ΠΛα·∇

ΡΕ΄ς διλιλοσο, ΡΡΓΛιλοσο δι ΡΡΓΠΛΙΡΙΛΟσο δια, 3) Υ∫δ

Δ΄ς ΔΔ·∇σ ΡΠ·δς αι Λιδησικιάς Λίσο β Δ∫ά·δοσο

∇ ΡΕΡΓΒΙΙσο Γ ΡΓ σ>ν, Γα· αι Γ΄ς Ρ Γαντρίδισο η Ρ σποιας

δ Ρ Δ΄ ΕΡΓΒΟΛ ΡΟΓΙ σον, Γαν αι Γ΄ς Ρ Γαντρίδισο η Ρ σποιας

δ Ρ Δ΄ ΕΡΓΒΟΛ ΡΟΓΙ σον, Γαν αι Γ΄ς Γπινοβος διαν αι Ρ Ρ

Εἰδιστικίς Δσ Λιδησικίας Ο Λορισικίας αι Α) δρα Δρ

Λ΄ Ππικίς Ρ Ρ ΡΓΓΙ δος αι Αιδησικίας αι Ανδησικίας διαν Αιδησικίας διαν Αιδησικίας διαν αι Ανδησικίας P5^ 4\D> \Paci\Def\P io P6 \rangle 10) 4\Paged
 \Dacata in indicata in indicata in indicata in indicata indic

Dolde & As ippbo A. 13) dd Co dcb Abrabano DP) Ca Prilipro. Das, >59 d. d. r Naspyob Dodu dpx. PSdx C Dryon, V ·d<Fd bpa Vindow, 14) F5 AA D P DC ·ACL·da: DSA6 Ladiba·Adrba. PPRA-prba·A6 dd VS6 $\wedge \cdot b \cap d \rightarrow d \cdot \Delta^{\circ} \cap b \cap d = \lambda^{\circ} \cap b \cap$ P ΔP), 15) << C > dC > dC > dr << P < PC & Jo C < dr < Δσ DIGHOL PALANON, TOOO OC STONE 6 DIEGNOU DIATBe. . <<> DIATB DP BSPJ° PBPJ° B4 PG-7 F° D'bNdox, bpa did> pppa.drd. b dbycdrd b4 b Pr∆-σċdr·ở·, b·√ωnr·ở· b4 b pni pr·ở·, b n∨σnr·ở· b4 bΠVCdJ·d', 17) ρ'ςΛ° d·Δ'ς Γάζ·Δ' ΔΔ·Ο ρρο ·drΛοδ·Δ°. 6·Δ° C ⊲Ċ·∇∠, 6·Δ° 64 96° C ⊲Ċ·∢٩∠, Γ ∇C ⊲·Δ> ΡΟΡΟΙΑσσ. Γ ΡΟ ΡΟΑΙΑσσ 6 ΔΙΈΝσε.

^{14.1 △} ۲۲ 9.4; P9C J J · ∇ · △ ° 7.3 *

k 1) ዓን $^{\bullet}$ · \checkmark የ $^{\circ}$: ባን \triangleright ካየ \checkmark Jerusalem $\triangle \triangle$ $\dot{\mathbf{b}}$ (ያሀኑ,

 σ P $_{\Delta}$ C $^{\circ}$ Δ $_{\sigma}$ C $_{\Delta}$ C $^{\circ}$ PΓPJd* $_{\Delta}$ D $_{\Delta}$ C $_{\Delta}$ B, $_{\Delta}$ C $_{\Delta}$

$\Delta\Delta$ b · Δ CL9· Δ † Δ P σ " † " ∇ ° † ξ Δ †

- 6) & P · d< L (~ Γα· d V) * * Φ * ξ · d \ Δ ~ ΛΓ * Φ ΛΓ Δ > ΛΓ Δ > Λ Δ > ΛΓ Δ > Φ Δ > ΛΓ Δ > Φ Δ > ΛΓ Δ > Φ
- 9) ዓጛለ ር° ძር७ ∇°ሁኔ ▷ ዮል-◁ϼσς-◁^ ΔΔ ጵያ° ቴዮለ ለГ ◁ጛσ∿, ▽ ዮዮያ⋅▽⁰: ዮ°∧° ◁∙Δን ▷የՐ∙Ьσር-◁⁰ Δσ

^{14.5} ५<à.> 3.13. 14.8 ዻΔ५> 21.9; ባαί> 51.8; Ρ٩СΔΓ·∇·Δ· 18.2. / 8) <∧ξ⊲ ▷∪α: Γ ∖ ▷·∇σ ·ἰ· Δ· Ϥ ၊ β·ΔΓ* ▷⇒▷Γ* Rome ら Ρ Δ∫Ϥϧ · ἱ・⊲' ΡΓ▷Ρ[·Δ·Δ°*

Λ·bΓ
Λ·bΓ
Λ·Δ
ΔΔ
ΔΔ
ΔΥ
ΔΑ
ΔΥ
Γ
Λ
Λ
Γ
Λ
Λ
Γ
Λ
Γ
Λ
Γ
Λ
Γ
Λ
Γ
Λ
Λ
Γ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
<

12) ┌ ▷·▽ ▽∫ ◁(·▽(·b♭ Ր ピ๒゚▽(┌┲゚ ዮ̂\Lơ)
▷·ㅂ๖·ㅂ□/└^, ◁:▽っҩ҇ ५ ┧ ҍ ७๓.▽().◁゚ ዮ̂\Lơ)°
▷]ҩ。↩.▽(△σσ ७४ ҍ ७∨ ∪·∨(・┥:◁゚ △σ Ր५८°,

13) σ Ρ ωư Δ·σ·Δ° ΡΓΡΙΙΙ΄ ▷Γ ▽ bωσθ'ρ°: ▷ΙΛΟ° ▷▷: ωθ' ▷Ĺ ◁θἀι ℂ ς·▽ℂἀθ·⊲ι ΔΡ ٩ σ>·ຝ' Ἰίδ ▽ ΛΓ·ΔΓ·ἀ·ά' Δσ ΒΠ∨Γ9σι, σ Ρ Δθ°_{*}

∇ ՐԳՆՐՐԻ ⊲ե. Բ եՍՔՆՐՐՐ

14) Γ (" σ Γ Δ Δ ', σ Γ ·d<C" Δ (" ∇ ·d/Ub ·d- Γ , Δ Δ ' ·d/ Γ (") Γ ·d- Γ ·d- Γ (") Γ (") Γ ·d- Γ (") Γ (")

m 10) ላሥ $\mathbf{b} \cdot \Delta$ ካቴ</br>
' \mathbf{a} ': $\mathbf{b} \cdot \Delta$ \mathbf{b} ላሥ $\mathbf{b} \cdot \Delta$ ካቴ

' \mathbf{b} ነጻ<

' \mathbf{a} sulfur \mathbf{b} \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' \mathbf{a} ነጻ

' $\mathbf{$

17) Γα-፭ ძርኑ ▽⁰ኒ≷ ዮ∧ ▷Ր ካሪ⊴ Δἰ ዮՐ፭αΓ▽∆ЬΓͿ^{*} ዮՐዮ∫Ϳ^{*} ቴ ፭ንታቴ, Γ ⊴⋅▽ ቴሩ ⋅Δ° ▽ ፭ንቴ ቴቴፍለቴታታቴ ዮንዮ∫ቴቴ,

b σ-≤β-₫ ∇°υξ⊲ b.bCβΔ.∇.Δα.° ∇ ⊲΄ ∀

n **20)** σ・ら 200 (パロ<Δb : Γ VJ·b * ∇Λί · 320 km,

4) <1.705 76 9 dCooFL.06. Pa 11VP9509 $\triangleleft \cdot \nabla \neg \neg \neg$ 9 Pr $\land \circ$ PC- $\land \circ$ P· $\land \land \land \circ$? <j←, b₀ ∆(L5.∆ b.P2.PU5.40,4)</p> 6Po ∧d <1.∧>6 ♥ (.4.</1> P b A SC Drr.ba ACdb. ₫σ5 β.β2.β6 βUJLd.Va. LY.A. Q<\PPNT.

P Aa J Ib.

5) For the Control of the Property of the Prop PPPJdx. F Δ·∇ PP<·6-06-18 PLL-D 9 PP LF6-Δ-06-18 V ·ΔP·< خ.خ.ل (٦) ك^ولـ٤٥٠ ٦٠٥٥ ح.خ.ل ٥٠٥٤٩٨٠٠٠٥٩ أو عانح. خان P. JAShar Ja DPPSPbar Ja 64 P. JULIJA Ja, J. B PPT AL Jb DbPbo. Jx VDJ. Acot. DbPbo. Aca. 7) VJb ∇°Lξ<0°. Δσ σ·5~ Ο5·Δεσ-ν.Δ ρΓΟάδα° ∇ 15ροσο Despury by en en an ad is viller ville also ver 8) avi Practvabed PCS Japadau, PDr Di abbau D. J.J. Dar 64 DPLL b. D. J. Dar Pllad Ani b Jrah b. D. Λ C5 $\triangleleft \cdot \Lambda$ 5 \triangleright P 65P) \vdash P \land \square 9 P $\triangleleft \circ$ P $\triangleleft \circ$ P \lor \land \vdash \vdash \land \square 9 P $\triangleleft \circ$ P d P>σhope Δσ σhob bbcpA·V·Δa b Λ Cdall·du ΔP

VUPSE PILED DESERVED A B F. SIPE PIDO BEX B SUE

6 1) & P DC > 1 C > 1 O *\P\{\alpha^: \drib. \draw \Dr ΔL b ΔJ DUGG b σ. SPP PPDabox, Δa. Da.

2) OF C' 6 ASLU OO OC' VUE V P O.ALPax DPPDabox b SUOD. VPAJ SOFYOD SPX, FCS AAL b DP PPDFP·Adar·dx dpx VidCarb. V·Ah9Cobarb b4. C2 Ad 4·Δ>6 P Δ5 LCΛ-σ· Δ6 6 P D6 PPa· Δ6ΛΔ62· Δ6 Λ·66Δ>Δ·Λ-σ6

^{15.4} σbJa° 86.9; JaLy 10.7. **15.5** ∇P5C 38.21. **15.8** ∇Ρϧሮ϶ 40.34; 1 ΡΡ⊳ΡΕ⋅⊲೬ 8.10-11; 2 ϤΡϧ ϤՐͿ Δͼ϶ 5.13-14; ◇ Δ Ч > 6.4_{*} 16.2 ∇P5C5 9.10_x

- 4) Fa. < d < d < d < d < € < P Li. F < 0. \nabla \text{ or "} (3) \text{ b} \text{ \text{\alpha} \text{ or Pr\text{\beta} \text{\beta} 2P6 AC5 Fa d DPPD6 box b dlob AAL C5 DP 29400 6Pa 21 × 64 6 05 199. 2008. P 5.00 3654. 20 105 5) σρωC·< ⟨¬·········· \ δ ∩ ∨ C* Δ Δ· ∇ δρω σΛ ∇δρω. ρα $\Gamma H \cdot \nabla \dot{b} \cdot b \nabla \cdot \dot{b} \cap H \cdot \nabla \dot{c} d H \nabla^{2}! \quad P \Delta P D. \quad P^{\alpha} D D \dot{b} \quad a d^{\alpha} \dot{b} \Delta \nabla^{2} \nabla^{\alpha} b A D D \dot{c}$ b P b_CL·Δ·b, P° ΔC° P P Γα db Γ··P, Γ° ΔΔ·∇σ 9 $^{\circ}$ $^{\circ$ ∇ Δ P)Lbb: $\nabla\nabla$ Γ α 9, UV Γ 97° P Ω L σ) δ LL \cdot ∇ CdU7°! U·V·Δσ·<0.0° 64 ·67·6.0° PΠidσ9·Δα°, 8) Γ° <0.0 Γα·<0.00 DEL DELE P DELLI, F DID OLDE DA DEPPORI, DALS PRICE Pr' DN5dUFx (Drip. 'Y' ΔΔ VLN++, 9) dr C5 P Dr LPC. OF L. OF PPPSUL DPLLPP. SOCL. O. OF D. AC. AGG Pîloja punctor Do pipchonora, pa algiris piva >07-12-4 DLM751-40-4°, 6-4° 64 DP-4 PMA-001-4-4-4° የጊLԺጋኄ.
- 10) Γς Γα·ἀ ἀς νειξ ρασίί, Γ αν άας δαριόν, Ο ρνοάν αυτος του δαριόν, Ο ρνοάν Δανσ ο οριοάν δα αυσος, Ο ρας αντοσο οριακόν αντοσος αν
- 12) Γርʹ P ϤϭͰϳ, ∇[©]ኒξ Δδ.Ćィ ϧ Δα.ΡΓϧϲ[™], ΔΔ ͺϾʹ ▷Ͻὰϧϭʹ ϧ ϤϢϭϧ ▷ P ϲΡὰ[®] ΔΔἰ ΡΓϲΛ^{*} Δ≺<≯∇Λ^{*} Euphrates ϧ ΔΓϧϢϧ, ΓϹʹ ϧ ΔͿ <ϭϤϧ ΔΔ ϲΛ, ▽ P ΔͿ ·ϧϧΓΓϧϢϧ 9 ΔͿ

^{16.4 ∇}P与C5 7.17-21; σ-b.Ja. 78.44,

^{16.10 ▽}P与C5 10.21。 16.12 ◇ム与 11.15。

^{16.15} L□₹ 24.43-44; ₹▷\$ 12.39-40; P9CJJ·∇·△° 3.3,

^{16.16 2} P↑▷PL·◁▷ 23.29: ЧЬЗ◁Ե 12.11,

^{16.18} P9CJJ·∇·Δ° 8.5: 11.13.19_{*} **16.19** △ΔЧ> 51.17_{*}

p **16)** ላኔኒ ዓር ች Armageddon: LPጋ Megiddo ለ ተልበፎ \dot{b} ል∫ ታ \dot{b} ሀ $^{\rm k}$ ል<\$ \dot{b} ላላ Hebrew ∇ ል∫ዮ ੈ $^{\rm k}$

q 19) <∧₹<5°: ·<<6° 14.8*

r21) σθ. Св Р </ri>

 $\Delta\Delta \quad \forall \text{L} \Pi \text{J} \sigma^{\text{L}}, \quad \forall \text{I} \text{J} \quad \text{P} \text{L} \text{L} \text{P} \text{P} \cdot \text{Si} \cdot \forall^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \quad \Delta\sigma \quad \text{P} \text{F} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \cdot \text{S}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \cdot \text{S}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \cdot \text{S}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \cdot \text{S}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \cdot \text{S}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \quad \text{P} \sigma \text{J}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \quad \text{P} \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \quad \text{P} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{J}^{\text{L}} \quad \text{P} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text{L} \sigma \text$

 $17 \stackrel{1}{\circ} \text{P} \wedge \text{CdJ}^{\circ} \vee \text{J}^{\circ} \wedge \text{P} \wedge \text{P} \vee \text{P} \wedge \text{Cd}^{\circ} \circ \text{C}^{\circ} \wedge$

^{17.1 1}aL7 51.13. 17.2 ♦△47 23.17; 1aL7 51.7.

^{17.3} P9CJJ ♥ △ ° 13.1. 17.4 1 Lb 51.7.

^{17.8} Ćσ₹ 7.7; Р9СЈſ·▽·△° 11.7,

15) \[\tau \delta \cdot

18) $\lhd \lhd \cdot \lor \Delta \cdot 9$ is $P \cdot \lhd < L^{\iota}$, $\Gamma \Delta \cdot \lor \sigma$ and is $\bigcap \lor \sigma \Gamma d \cdot \lhd^{\iota}$ and is $d P^{\times}$ is $d \vdash \cdot d^{\iota}$.

95 GT GGLLPPN 66DNF <V\$QF

- 2) Γ(~ ∇σσβ Ρςσθ ∇ Γ ΔΡ)": Ϥς σιναίς"!
 σιναίς" ὁ ΡΓΔσίνδ Νυα ΚΛξα Βabylon.
 Γ~ ΔΔὶ ΔΙΝΟΛΑσναβ ΓΓαίνδβ
 64 ὁ Δσυνά αἰνδε,
 - - 64 6Pa Λοβας ΔΔĹ ⟨Þ·⟨Φ ΠΔ 6·Δο(dr)·⟨Φ 64 6 Γ·ο(dr)r)·6x
- - Δ·∇σ ▷Λ√·ĠΓ ΓΥ·∇(J·Δσσσ. ΔΡ ΡΓ▷ΡĹι ΔΔὶ ϤΡΧ ἱ ϤʹϽ·Ϥ^ι ▷ Ρ ·ΔΓ Λ√·ĠΠϲʹĊὰ·Ϥ Δ·∇ ΡΓ▷Να.
 - >CĆ·▽Ს △Cʿ Բ ▷Ր·▽⊅∩ᆛ·◁Ს, ◁☞५ Բ ▷५୮亚Ⴖơﺳ Ს ▷Ր 교▽С⅃△Ი႕ኔԺ·◁ˇ △△Ĺ ▷∪ኔˇ.
- 4) σ Ρ ΔĈ[®] ΔC[®] Γα·δ dC⁶ Δ·δ·Δ[®] ΡΓΡJd^{*} ▽ ▷Γ ΔĈ·δ·6 ∧ ▷Γ Ĺὑ⁶, σ∧ĹΠν'Lゅ! ∧ ▷Γ Ĺს⁶ ΔΔĹ ΡΓ▷∪ὰ^{*}! 9d ▷LΓΓ9·Δσ^{*} ΔJ·Δ]Ġν'9⁶, Γ δ·ĠCΡ)ν'√⁶ ▽ δ·ĠCΡΔd⁶!
 - 5) ἀσ⁻ β Ϥσ Δ⁻<Uσ·Ϥ⁻ Δσ ▷LՐՐዓ·Δ௳ዮ ∧σ⁻
 ∇ Ϥσ ▷ՐՐ/σσβዮ βՐβ∫σ*,
 β℃LσϽ ▷ΓԵ·Δ⊿Ć௳ዮ ቴβ௳ ዓⅆዮ ቴ β ∧ Δ∫ ·ϤσϽϹΓσω,

^{18.3} ベムトナ 23.17: ハュレナ 51.7。 18.4 ベムトナ 48.20: ハュレナ 50.8; 51.6.45。

^{18.5 1}σイト 18.20-21: 1a上ラ 51.9。

- 6) L'> 6)C·Δ~6 ~< DUa P6P·∇Π<<L.<! \dagger \d

 $\begin{picture}(20,2) \put(0,0){\line(1,0){15}} \put(0,$

 $P_{\Gamma} \cdot \partial_x \circ Q = P \cdot Q \cdot P$

8) Γ Δ·∇ ▷Ր ৳ ΔΡϽʰ, VᡗℲ ዮᡗዮ ∇ℂ ΔℐԿ┗ եዮͼ ▷ Ե ▷∩卍Ⅎͼ΅ ▷ℴ Ե‹ԵՐΡϽ·Δͼ΅:

 $\sigma > \cdot \Delta^{\circ}$, $\wedge \cdot 9$ (」· Δ° , $\nabla b \cdot \triangleleft b \sqcup \& \sigma \cdot \triangleleft^{\star}$, $\cdot \triangleleft \cdot \Delta 9^{\circ}$ ($\triangleright \cap i Pr$ $\Delta^{\circ} d \sqcup^{\star}$.

9) ΔΡ C⁵ ΡΓΟΡΙΈ ΟΡΥ Ε ΟΙΤΟΙΕ Ε Ρ.ΔΓ.ΟΙΟΙΕ ΟΛΙΈΠΡΙΔσσ^{*} ΒΑ Φαντιληριοσ^{*}. Γ.Ι.Λ.ΟΙ. Γ.19ΓΙ. ΔΛ

D∆! b·bσ-59Ċ·b°!

11) $9\cdot\Delta_{\bullet}\cdot\dot{\triangleleft}$ $\subset L\cdot\Delta\cdot\dot{\triangleleft}$ $\triangleright C\dot{C}\cdot\nabla^{b}$ $\triangleleft P^{x}$ \dot{b} $\dot{\neg}\cdot\dot{\triangleleft}^{b}$. C $\exists \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ \dot{e} $\dot{b}\cdot\Delta^{a}$ \dot{a} \dot{c} \dot{a} \dot{c} \dot{a} \dot{c} \dot{a} \dot{c} \dot{a} \dot{c} \dot{c} \dot{a} \dot{c}

^{18.6} రెంటడి 137.8: १७६४ 50.29 х 18.7–8 ସ්ムЧ 547.7–9 х 18.9–10 దాగాక 26.16–17 х 18.11 దాగాక 27.31.36.

^{18.12-13} ムイヤケミ 27.12.13.22*

b \ · Δρ L - Lb \ . b \ . Λρ \ Γ \ . b \ . Δρ \ L \ . L3 \ myrrh is Δ J σ b U b, b \ . b \ Δ \ Δ Γ \ . c \ - ζ \ λρ \ . c \ . γ β b \ . b \ . δ \ . b \ Δ \ . b \ . δ \ . c \ . γ β b \ . b \ . b \ Δ \ . b \ . δ \ .

17,18) VIIN $<\!\Delta$ b VC Δ I V σ \cdot Vicorb bra $\triangleright\cdot\nabla_{\scriptscriptstyle D}\cap\cdot\Delta^{\circ}_{\scriptscriptstyle A}$

βρα (° άΛ·ἱσΟΡΕἰ βΑ ἱ >)-٬·Ϥʹ, βΑ ΛίͿ·Δσσ-Ϥ, βΑ
Γσι ΔΔὶ ἱ βιδρργη-Ϥ΄ βγβΓ, ·Ϥη βσ<·Δ·Ϥι ♡ βα·Ϥ<()-ἰϤ΄ ΔΔ·∇ ∇ Ϥἰς ΔΕ ΝΕΙΘΙΚΑ, ΘΑ ΡΟΔα, βΑ ∇ ὑΑ·Ο΄ ὑΕιΔα ΛΙΕ ΡΑΙΘΙΑΝΑ ΕΙΘΙΑΝΑ 20) $\Gamma \cdot \neg C^{\alpha}$ P^{α} PPPJ b! b4 $P_{\alpha} \cdot \overrightarrow{Q}$ PPL b) b $\cap \nabla \sigma \Gamma \neg b$ b4 DPL b b b b CL $\cdot \nabla b$, $\overrightarrow{Q} \sigma \rightarrow \overrightarrow{Q} \sigma$ PPL b) PP $\cdot \nabla \cap \overrightarrow{Q} \cdot \overrightarrow{Q} \leftarrow \overrightarrow{Q} \cdot \overrightarrow{Q} \rightarrow \overrightarrow{$

21) Γ (" \vee 5" δ δ δ δ 0"

^{18.15} ムーアナミ 27.31, 36* 18.17 ベムトナ 23.14; ムーアナミ 27.26-30*

^{18.18} Δ ア ア マ ミ 27.32 × 18.19 Δ ア ア フ ミ 27.30 – 34 ×

^{18.20} ⊃C≯Gσf 32.43; JoL7 51.48_x

^{18.21 7}aL> 51.63-64; △٢P> 26.21x

 $19 \stackrel{\text{1}}{\text{1}} \text{D.D.} \forall \sigma \cdot \forall \sigma^{\circ} \Delta \cap \delta \Delta^{\circ} \cdot \delta \Delta^{\circ} \cdot \delta \Delta^{\circ} \cdot \delta^{\circ} \circ \delta \cap \delta^{\circ} \cdot \delta \cap \delta^{\circ} \cdot \delta \cap \delta^{\circ} \cdot \delta \cap \delta^{\circ} \cdot \delta \cap \delta^{\circ} \cdot \delta^{\circ}$

5) Δ···σ·Δ° Δ(° ΡΓ</br>

Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
Δ··
<t

^{18.22} △ アトラミ 26.13: ◇ ムトラ 24.8 * 18.22-23 りゅしっ 7.34; 25.10 *

^{18.24} กลไว 51.49x 19.2 DC3<бг 32.43: 2 P↑>PL < 9.7x

^{\$\$ 1) \$\}leq \leq \leq \rangle \rangle\$ Hallelujah: \$\D < \rangle \rangle \rangle \rangle\$ Hebrews \$\D \in \Gamma \rangle \ran

9) DD5 σ P Δ b dd *7°Lξ: DJΛd°: 5.7°CdJ·db Δ P b ·Δ·bΓ·C Δ L D·ΔPJ·Δ ·Δ·bΠ·Δσ* dd Lalσl°, Γ5 D·7 Γα·d σ P Δ b: Γ·das DNPJ·Δα° PllσJ b U·Vlbσσρ°,

10) Γ C' σ ρ σ C°C σ C σ C°C σ C σ C°C σ C σ C°C σ C°C σ C°C σ C°C σ C°C σ C°C σ C°C σ C°C σ

ἀσʹ ▷Π<μτοβος μτο Γ ◊Ο Δι ΒΕΟ ἐ ΡοςΓ·◊·◊• ΕΝΓΦ)ο*

^{19.6} obla 93.1; 97.1; 99.1; △٢٢٦٤ 1.24, 19.9 LAZ 22.2-3.

^{19.11} obja° 96.13: ♦ 47 11.4: Δ٢٢٦ 1.1. 19.12 Cor 10.6,

^{19.15} σbJa^a 2.9: ◁ΔΥͻ 63.3; J⋅Ϥξ 4.13; P9CJJ·∇·Δ^a 14.20,

17) σ $P \cdot \vec{d} < \vec{L}$ C° $\nabla^{\circ} U \notin \nabla \sigma < \cdot \Delta^{\circ}$ $P \cdot r' r^{*}$. $\nabla \sigma d^{\circ}$ ∇ $P \cdot r' \nabla^{\circ}$ $D \cdot \vec{d} d^{\circ}$ $d \in A \sigma d^{\circ} G^{\circ}$ $d \in C$ $r r \sigma d^{\circ} G^{\circ}$ $d \in A$

TC·56 CH <> P · A ∩ V P9· 4 ×, D·67·6 ∩ HLA 64

20 1) FC5 & P · << L *VU& PPPId* V A DP & SP,
V Cda* << Abdb Adv & As Action box (2) DP
b FSP7/26* 9 P< \(\delta \text{b} \) < 4 PP5-6 \$\left V Cda*, 2) DP

^{19.17–18} ムイやする 39.17–20。 **19.20** РРС J∫・▽・△~ 13.1–18、 **20.2** りっぱっる 3.1。

u **19) \wedge · b ቦ ላታላ \wedge ර ^{\circ}:** Γ Δ ጋ $^{\circ}$ ላላ σ ር $^{\circ}$ \wedge · b ቦ ላላ · b $^{\prime}$ የቦ Γ * (13.1–10),

พ 20) ⊲רים ל סרף ליי ס י∆יל<< רי סי: י<< כ 14.10,</p>

x 1) bJ·Δ<bΓb b Γς-βγνω: ・<<C° 9.1,

4) Γς σ ρ · ἀ<ζα βραλιδα α. Δρ ς ὁ ὑ ὑλλιὰν ρ Γάι ঝ β Γ ▷ ἀσσορίαν, Γαι ἀ β 4 σ ρ · ἀ<Γί βο Οἰσιὰ ἀ Δρ. ∇σι ঝ β ρ ρ βριθιούν. Ο Α βρορ στις ∇ ρ ∩ ἀριὰν ρ βρισιαν, ∇ ρ · Δείριὰν β 4 ρ βιλσορ β ο Δρορ β · Δα δρορ

ዓያ ሩብዮ∆፣ ५८°, △△ 64 6 ∙△ዮ∙△ժ፣

7)
7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)

7)
<

^{20.4} Cort 7.9.22. **20.8** △ピアナミ 7.2; 38.2.9.15.

y 4) 6·Δ° P > Γ PPQ - 3ΓΛ - 4- 4. - 4< (° 13.16; 14.9.

z 6) $\sigma \hookrightarrow \sigma > \Delta^{\alpha}$: $<< C^{\alpha} 20.14$: 21.8,

95 U<90-C D0>·<

11) Fa. d C5 & P. d<C4 V. dA566 PPDA. D4 V FS6. 64 σρ·ά<ι α·∇ ὁ υ\Λι, Φάdγ·Δσχ Δ(ς ρ Dr DJ]Lb° αρ. ΔΔ 64 PJ6, 6.Δ°5 Fo. J Δ6 P a broac, 12) σ P J<L6 Da>6 P6 Da</br> \triangleright P \triangleright P'>b· Δ b< Δ Ca· \triangleleft Δ PP \triangleleft A· Δ °, P <PP σ bU· \triangleleft ° C> LYabba by dCb Fard I to Db P < PPoblit FD. V LYa Db N<di. <> \Delta □ Φρε Σηγονασιάς 13) □ Φρε Σρονα ΔΔ 6 σ>σε $\Delta\Delta\dot{L}$ b dirat [a.d] [addat, b4 σ >. Δ° b4 $\nabla\Omega^{\circ}$ (Hades DP<PNa.d^ AA Do>^ AL 6 d>ob, TC5 6Pa 6 AS Dacodor C & DSaborde DNSP9. Do V $\sigma > \Delta^{\circ}$ ΔΔ b4 $\nabla \Omega^{\circ}$ Hades $\rho \Delta \Gamma \cdot \nabla \Lambda \sigma b U \cdot \triangle^{\circ} b \Delta^{\circ} d U \cdot \triangle^{\star}$ 56Δ6σx <1000 C5 + + (2) σ>·Δc, 6 Δ5dU·<1 56Δ6c, U·V 6 ΛΙΠΤ Ο 6 ΔΙΛΟ C. Γ ΔΙ ΡΔΙ ΟΛά Δ° σΟ Δ΄ Δο Δο Δο δος Χ.

D2667 P4 D264 d2 4260

 $2^{1} \stackrel{\text{1}}{}_{\Delta\Delta} \stackrel{\text{1}}{}_{\Box} \stackrel{\text{1}}$

^{20.11-12} Cσ√7.9-10. **21.1** △ΔЧ> 65.17: 66.22: 2 ΛC≥ 3.13. **21.2** △ΔЧ> 52.1: 61.10: P9CJ√∇·Δ° 3.12.

a 9) >Ua 6 5ρ2σι: η>>>ξ<ι Jerusalem 5 Δ 6 Δι6υ.

b 12) L2aΔ6° 6 ΔΓ DSAD-C U·V 6 47·Φ ΛίΠλΔ°: ·<<<<> 3.5.

c 13) ∇∩ Hades: ·<<6 6.8 ×

PlLoD DOUG' VIa boob

9) $\lor f^b \Delta f^c \sigma f \wedge \dot{a} + \dot{b} \dot{b} \dot{b} + \dot{c}$

^{21.3} Δ-ΡΡξ 37.27; ξΔΛΠЬ 26.11, 12_x 21.4 ΦΔΨ 25.8; 35.10; 65.19_x 21.6 ΦΔΨ 55.1_x 21.7 2 ΓΓ 7.14; σ-bJa 89.27-28_x

^{21.10 △ \}P> ₹ 40.2x

12) P. JbJobobU A DUL. A9 V [56 64 V A56 Strand Jaba Ab. [(Jang (12) ♥ ÞÞÞÞ Pr Δ5-bUL5, VVJb ΔΔL Δ5-PULx 6 Δρ·Φρ ΔμιξΦρ Δ ΕζιΦι-Φρ ΛΛιρ · Φς-ΦΦ PDJΛΔ6U·Δ° ΔΔL Δ5.6UΓ*, Γ·Δ.ρ.ρ D·Δ Δ·Δσ·Δ° Γ΄CJσJ° Δ5-bll 6 Page Page (3): · S ox Δo 9 Λ· ∇ Star Λ Jabo Λb Porto Prasibula. Faid Sido Porto, Faid 64 P.VAox Porto, Faid ob ando Dan Porto, 14) Jb Présos de Ονσι Δί 6 P Δι <CPUι ΔΔ ΟνσιΔ ΠσοάΛι, VVIι ΔC5 $\nabla \Delta^{\varsigma}$. \dot{b} U Γ . $\dot{\Box}$ V 66956 P ΔαΡU Δ·V DUQ. VJ·66 V α·66 64 VJ·66 V ANCUITO, DONCABAGO DO ASONCÁR SIV VILE AIV DUA. 「CJσJ° C~ 「C·¬¬ (12.000) Δ~UΠ> stadia P ¬Λ L ∇ ¬· b• Δ DUQ, d VS.6° P \triangleleft · b b \triangleleft VS.6° P \triangleleft \wedge CU > b \triangleleft VS.6° P \triangleleft \wedge Ć, 17) [a.] > P () \ \Delta \De σΓζαισ-Δ° (144) ζη ΥΓσι Ρ ΔΛζο Υι. β Δσσ δ Δισί Π<ΔΨ ΡΔ∫Π<Δ9 <<</p>
∇Ψξ, 18) P >Γ >∫Γἱ
ΔΔ · Jyrban Danpy Dindert, 19) DP Co Jyrb 6 DS Danpy ΔΔ ΔΥσ.Δ Τσό ΔΛ. ΡΔΙ.Δ. ΥΓΡοσ.Δ.Δ. ίδτ. Πρ 6 Doll.Δ. emerald β Π.Δ·Δ. 20) Γα·Δ' ΔΔ ἀσχ ναρρίσου Δσρλ onyx

d 16) 12,000 Δ°UΠτ Ρ αΛί ∇ αιδι: Γ ·Δ° ▷▷·∇σ αι ΒβΔιι ι Δι Π<αι-άι Γίλα·άι ι,500 επΠ<Διά. 2,200 km.

e **17)** 1**44 ር**୯ ∨Րσ♭ የ ⊲Λ¢: Γ ἰ·Δኈ ∨Ĵ·ϧዮ 216 ር୯ Γ୯^c **65** meters, dĹ ርጐ Γ Δ·∇ ኤ Δσ·ϧ·ϧͿͿ;·ϙ·ϧ.

^{118) 6&}gt;<3 <p>
∠PS P SONDS < 2501 DS EPS 64 P DS \ \(\D \) \(\D

σθ΄ Ε΄ Λ΄ ∇ Δαρρό μι ὁ λσξ Δτα camelian ρ Ω. Δ Δτα ∇ Γιόλρην, Γα. Δ σσος ∇ Δαρρό μι ὁ λληξ Δ chrysolite ρ Ω. Δ Δτα ∇ Ετιλορην, Γα. Δ σσος ∇ Ετιλορην, Γα. Δ σσος ∇ Ετιλομον ∇ Αρρό μι ∇ Ετιλορην, Γα. Δ σσος ∇ Ετιλορην, Γα. Δ σσος ∇ Ετιλορην, Γα. Δ σσος ∇ Ετιλορην, Γα. Δ σσος ∇ Ετιλορην

22) i. \(\Delta \cdot \

22 1) Fe d of decay and *V us as the state of the case of the distribution of the case

^{21.18-21} ベムリン 54.11-12。 21.23 ベムリン 60.19-20。

^{21.24} ベムトゥ 60.3_{*} 21.25-26 ベムトゥ 60.1_{*}

^{21.27} ◁∆Чን 52.1; △ピዮንξ 44.9_{*} **22.1** △ピዮንξ 47.1; ЧЬኝ◁ን 14.8_{*}

h 27) >Lrabox dd Labol: . d<€ 3.5,

·∇₽′ ኇ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ዾኯ ^ለርዓል ∇ ልስ ላ ልጉን የካን

6) σ ρ Δ ⁶ Δ ⁶ Δ ⁷ Δ ⁸ Δ ⁶ Δ ⁶ δ ⁶ δ 6 U·V·Δσ·Δ ⁶ Δ ⁶ Δ Δ Δ ⁶ Δ ⁶ δ Δ Γ ⁶ δ ⁶ Δ Γ ⁶ δ Γ ⁶ δ Δ Γ

^{22.2 10-1 2.9 22.3 463 47 14.1; 10-1 3.17.}

^{22.5} ベムケ 60.19; Coマ 7.18, 22.11 Coマ 12.10,

 $\Delta J \cdot \nabla \wedge r'$ $\forall \Delta'$ b4 $\dot{b} \cdot \Delta \neg \dot{c} \partial r'$ $\dot{b} \cdot \dot{b} \dot{r} \partial r'$ $\dot{c} \dot{b} \dot{c} \partial r' \dot{c} \partial r'$ $\dot{c} \dot{c} \partial r' \dot{c} \partial r'$ $\dot{c} \partial r' \dot{c} \partial r' \dot{c} \partial r'$ $\dot{c} \partial r' \dot{c}

16) σ° Γ'¬' σ Γ Δ΄Γσς ἀ σ∪°υξΔ' Γ Π<Γ΄ΙΟ·Δο ▷ Δ ἀΠ Λθ ὑ ἰ · ϤΓ ΔΠ·ἀ' ▷∪·∨СΙ', σ° Δὶ ▷σ΄·ΔΡάσσ* UΛ' David σ)Οἱο', σ° ϤϤ ὑ Ρ ὑ'¬Ψ' · Ϥ<ω*, ΔΡ),

17) ΛC·Ρᡗσ^α! ΔΡጋ·⊲^β ΡΊLσጋ ▷Cὑ·β^α ϧϤ Ϥ ·ΔΡጋ·Δ·٩, ϧϤ ϧΡ_α ϧ ωC* ϤϤ ἰω C ΔΡጋ, ΛC·Ρᡗσ^α! ϧϤ Ρ^α Ϥ·∇¬σσ·Δγ^α Δd ϧ ωC讨≺·٩γ^α. ϤV Λς^α, Λd

64 P° ◁·▽ቴơ·△ኑ° Δơ à ﻣ୯ラ<·٩ኑ°, ◁♡ Λ;϶°, Λι ◁·△ኑ Δቴሮ* Λϳͼ° Δơ ▷ b ▷୯Λͼ° à ΛἰΠτ'亩'β٩Lb♭ σΛ,

$\triangleleft \dot{} \neg \dot{} \cdot \dot{} \neg \Gamma \cdot \nabla \cdot \Delta^{\circ}$

18) σ° ·ί° John σC' τό Γί το βρα το ΔCJ· Δ' νο Δρ)· Δα° ρθισο το Δδ το Δε νο νο Δρ)· Δα° ρθισο το Δδ το βρα το Δρο Δε αρο Δε γου Δε γου Δε γου Δε γου Δε γου Δε γου Δε γου Δε γου Δε γου Δε Δε δε γου Δε γο

^{22.12} σ6Ja 28.4: ベムケナ 40.10: 62.11; 7aLナ 17.10,

^{22.13} ΔΔΥΣ 44.6; 48.12; P9CJJ·∇·Δ° 1.8.17; 2.8_{*}

^{22.14 10}mm 2.9; 3.22、 22.16 ベムリナ 11.1.10、 22.17 ベムリナ 55.1、

^{22.18-19 ⊃}C><0σF 4.2: 12.32x

¹¹⁴⁾ P α ν δ Φ Δσ Λίην Δσ Γησα: ·<< C° 2.7.

20) ${\triangleleft}\cdot\nabla$ ${\flat}$ ${\sqcap}{<}{\supset}{\mathsf{C}}^{\times}$ ∇ ${\cup}\cdot\vee{\mathsf{L}}{\mathsf{b}}{\mathsf{P}}^{\alpha}$ ${\triangleright}_{\mathfrak{D}}\cdot\nabla\sigma\cdot{\triangleleft}^{\alpha}$ ${\flat}{\mathsf{G}}$. ${\triangleleft}^{\circ}$ ${\cup}\cdot\vee{!}$. ${\wedge}{\mathsf{C}}$ or ${\flat}$ and all ${!}$

" \triangleleft 0, Γ \triangle 1 ∇ 9 \triangle 1. ∇ <6! \land C.PJ σ 6, Γ 5 \urcorner 5 \sqcap \lor Г9 \urcorner 6!

21) PS-VP9-D bnVP9 P5 P6 \cdot D 6 \cdot D 6 \cdot D 6 \cdot D 6 \cdot D 6 \cdot D 6 \cdot D 6 \cdot D 6 \cdot D 7 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 7 \cdot D 8 \cdot D 9 \cdot

Syllabic Chart

| Vowels | e | i | o | a | Finals
East West | |
|--------|----------|---|---|---------|---------------------|---|
| | ∇ | Δ | Δ | ◁ | | |
| P | \ | ٨ | > | < | < | 1 |
| T | U | n | כ | С | с | / |
| K | 9 | ρ | d | Ь | ь | ` |
| С | J | ſ | J | <u></u> | ı | - |
| M | ٦ | Γ | ٦ | L | L | С |
| N | ρ | Ь | q | ٥ | o- |) |
| S | J | ٦ | ٦ | 5 | 7 |) |
| SH | Ն | 5 | ٦ | دے | دى | υ |
| Y | 4 | 7 | マ | ケ | 7 | + |

Other Symbols

Final $/w/ = \circ$ as in $\wedge \int \circ$

/w/ = a dot **before** the syllabic symbol in Eastern syllabics:

/w/ = a dot **after** the syllabic symbol in Western syllabics: $\nabla \cdot \wedge \cdot \triangleright \cdot \triangleleft \cdot$

÷∫°, ⟨⟨P¹, ⟨⟨σ°

* = pre-aspirated final -nk or -hk

= glottal stop

 \times = Christ

 $\{ = 1, \} = r, " = h$