PORTIONS OF THE

BOOK OF

COMMON PRAYER AND HYMNS

IN THE CREE-INDIAN LANGUAGE (JAMES AND HUDSON BAYS, E.)

> ¢۲√۵° ۲۲۵۵۵ ۲° ۵۶ ۵۶ ۵۶ ۵۶ ۸۲۱ ۲۲۵۵۵∝×

TRANSLATED BY THE REV. AND MRS. W. G. WALTON (O.M.S.)

"「ふ」ーク) did・ム・・・ ヘート レ ロットはくいうう ットさ くしゅ マイ・ベーク ト マイ・シ・ウ・マーン・

THE DIOCESE OF THE ARCTIC, 1055 AVENUE ROAD, TORONTO, CANADA,

1943

PRINTED IN CANADA

ن ۲۵ ندیخ معدمه می مرد ۲۵۰ از از از می مرد می معد معد معد معد مورد از از معد می مرد می از مارد می از می مرد م

Pro Lossi dorado di ordione o constructione di rossi di ordione di rossi di ordione di rossi di constructione di constructi di constructione di constructi di constructi di construction

Δ'Λ DLİNY° >σ(Ϊ ἀ LYNÌNY',)(Ϊ Lb b Δ(~'ἀσ·ΔΡ' b> ·b> b ΔἰΡἰ'bσΡ', b(ΛÌYD D' αἰd'x ΔreΔ' 18.27.

σ Γνὑ≻ία σ · ⊲σ)($\exists \cdot \Delta \alpha, \sigma L$ Γ)($\exists \cdot \Delta \alpha$ Lb $\exists \circ \sigma \cdot \dot{d} < \dot{(}^{\alpha}x \sigma b \exists \cdot 51.3.$

 \mathbf{d} b bandici or LP)(J. Da, brd Lb Pr. \mathbf{d} b $\Delta^{(n)}$ \mathbf{d} b \mathbf{b} \mathbf{b} ($\mathbf{L}^{(n)}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{b}}$) \mathbf{s} 1.9.

۸۵۸۲۷ ۲٬ ۵۵۸۰۵۰ مد۲۰۰۵ ۲٬ ۵۵۸۰۵۰۵, ۲۰۰۹ ف۵۱۰ ۱۵ ۵۲ ۱۵٬۵۰۲۰ ۲۰ ۲۰۵۲۵ ۲۵٬۰۵۲۰ ۲۰ ۲۵٬۱۹۲۱٬۰۵۱٬۰۰ مد ۲۰. ۱۱.

irsi durado

۲۲·σίγο, 65 ف³ μΓ τόἰο, 5° μο αι Δίρ(ί ἰσο.σόσ.δρ. μο 2.13.

 \mathbf{n}
 \wedge rire r right \mathbf{n}
 \mathbf{n}
 \wedge rire right \mathbf{n}
 \mathbf{n}

σ is
 σ
 i
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ····
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···
 ···

1 LISC ASTATION

r Lricharand. by r b <5radas Frid

 \mathbf{n} brow: Frid don dir dir di bob b(r)ioria

 \mathbf{D} dyrakie \mathbf{D} dyrakie \mathbf{D}

 $\mathbf{\dot{a}} \circ \mathbf{\dot{a}} \cdot \mathbf{\dot{a}} + \mathbf{\dot{$ LILIG dib Craddre ddy DLGO bC dAOL D' D' AS ALALIAS. 65 db 6 .65.601' DASS do be date . A' & Dire: do Lb be dis be rid all r rishortand, it rive $b(\cdot d \neq i \perp i \rightarrow \cdot d_x = \Delta i \neq 55.6, 7.$

ען ערי אין איטעי אין איטעי אין איטעי 15 6M KLARS, DS5M2 6 ASOBY: 0 D° didux &i+ 57.15.

d'A*C is cables Levi Lev 3. 2.

inst dyram

d ۵۲،۲۵۶۲۵۰۵۲۱۲۶۵ ۱۵, فرم اور ۵۰۲۶۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۲۹۵۰, ۲۹۵ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۲۹۵۵ ۹۰ ۲۹۵۵ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۲۹۵۵ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰۵۵ ۵۰۶۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰۵۰ ۵۰۵۵ ۵۰۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰

iris dis Tato Alix 5

· Dou Lie der r · D(Lb· Déas i di dia (Lb 15 is i valle à dipidié r 1 riciaraid by r Lightages; by Lb i db dddlu arche i dis bras Tria as HONRY rishor dian more di: ra is i ache d $(\langle (\wedge) \rangle)$ APPCLO PCAGO: i P .d<>(LO. AS. . AS THO & AS ISVANCE DI 65 24 & TOLLArivings bo is asing (<(>)-are 10 _is i ·Δ(L·Δ risLo) r Lr.(·Δσα·α; disΛ. dd didri r b silan. rdjias u by ndr or). Abde i adride dobe is as breface. b> i <idei> d ΔS ruintary, b> i <ioL</p> D^{\prime} $\mathbf{d} \rightarrow \Gamma \cdot \Delta^{\circ}$ $\Gamma)^{\circ}$ \mathbf{b} $\vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b}$ L. OB daises a (. dis (. bor b b r b dis (as $\Gamma = b = \langle \dot{L} d \rangle_{x}$ $\dot{d} = \dot{L} b, L = D = D (\dot{d} (S = b))$ $\Gamma = (\cdot d \rightarrow \Gamma \cap a \cdot d)$

ان ناب المعالمة معالمة معالمة معالمة المعالمة معالمة معالمة معالم معالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة معالمة معالمة معالمة معالمة معالمة معالمة المعالمة معالمة معالمة معالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة معالمة مع معالمة م معالمة مع معالمة مع معالمة مع معالمة مع م معالم معالمة

Frid ds HONLY BY in LOLLAJidy $\mathbf{D}(\mathbf{A} \mathbf{L}_{\mathbf{0}}, \mathbf{e}) \rightarrow \mathbf{C}(\mathbf{a} \mathbf{e}, \mathbf{b}) \rightarrow \mathbf{e}(\mathbf{c} \mathbf{e})$ L'bau Dr Ji- Loriosu dosuda di FUN OF JCA O DIAL OF O DIAL -CILD o'Caex aL of Arride r <50 Δ(~· di Δax aL of)ia da σ b)i(a; an) (in Lo de di o i) (in: al 65 T Aribda o b Dr ALradier Td r D OCATIVO. MILIATão aão de 6 1 DCAidrish à Lriishx ΓάΓΔh. D ΓίςLσ), den $i - \frac{1}{2} den praise DLUGADIDA DUS JAL P $\Delta \rightarrow d < a$ i)(.4.($\Delta \rightarrow \rightarrow \cdot d$ f) X = d < a. ridra Dr. Araa Lb. D an init-an <ir Alnrish, i r an ista Alnrish.

irst durdardy

7

MY X Diab, de dis 6 activite DLMid L SALADAN, FO AVARI, SOCIOS & LPOG BS Λ L \cap r(\dot{b} , \dot{d} (\dot{r}), b = \dot{b} = \dot{b} = \dot{b} · A(L· J> D' A>>L, b'a(>(T>1, i · d<>(L-·dbo. D L i di. dral. dbo. D L r.i. $\cdot \Delta \sigma \cdot d \cdot d : \cdot \Delta \sigma \cdot d < \dot{c} \cdot d$ 400 LUZ 400 LUZ 400 LUZ 400 LUZ 400 AV (TAN D KIT THAT I AN A I LO HE a)(L-· dio i diacrace i rry-diaacradue r a DS. dob I dob i do DU b. b5 ίδ ί η Κύη Λίηγν δη ί η παιζάρημα 15 i DONO NINCON OVER: is is i r DAILO de bri Libr Libr Libr Ab; 00 Ph x r ndpridrage

ΔΑΑ.Δ', dΓ°, bC Α.Δ' DC, by Δ°C d Δ'bb' rr.d
 d(° dγΓd·Δαx

irs dyrdordw

 #0
 4
 4
 4
 6
 6
 4
 4
 4
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 7
 6
 6
 7
 6
 6
 6
 6
 6
 7
 6
 6
 7
 6
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 7
 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

۹ م ن ∘حظ ه

▶ ∩<`>ſiro,

</>
► ∩<`>ſiro,

▲>><<*</td>▲↓↓↓</tr

d+rdodrlox D figle), f>< ΛἰγΔάαx Δ>>·dvx D Λζ>rίγο, f>< ·ΔγΔάαx

¶ do rr.d i +>.0200. do d>rdoDrLo i >. D>>o,

iris duration

9

۵۰۰۰۰ یانید اور ۵۰۵۰ موجد L·۵۰ کنهه. ۲۰۵۰ ما∩فه۰۵۰ L·۵۰ مامه، ۲۰۵ یا۵۰ L·۵۰ کنه، ۲۰۰۰ اور ماتیم

₫∽ר₫°₽°L°x **ſ**\Ċſ**Γ**\ **∩**<`~ſċ/o_x

¶ dd i d' A& o. A' &'(Lb i dA objao. A' > obja.

σb_l~ 95.

1. ► ἀ[、](⊥⁶, Ϋ́b σελΥΥΫ́α(ο Π<̈́r), ἀ^{χω} μηῦρ(ΓΔθ·α΄ο Ρ Ϋ́βηγνος αι ·αἰη< Γ ΛἶΓΔ:ἀοσοα

3. ·**d**\ ∩<>ri/ °c\ ri/ °s∟σ)·Δ∘, b> r/·d d(J' L•)·d', ·**Δ**> L·d' rrDri·Δ•x

4. ۵۹۳۰ ۲۳۲<u>۵</u>۷ ۲۲۰۵ ۵۰ ۹۰۲۵ ۵۰۲۵ ۲۰۵۰ ۲۵۰ ۲۵۲۰ ۲۵۲۰ ۵۰۲۰ ۲۵

6. ► <a>d,
◄ اردخذ فاله الأحداث

7. • ἀι • Δ΄ ἀ· Ϥ' Π< ΥΓίζο Γ Γόισ)Γος, Γόος ἰδ δι ΔΑΑΓΓ)ίδος ἀζΓ(β, Βη δἰσηἰσζΓΓ)ίδος δο ἀΡΓ(βχ

8. $\mathbf{d}_{D^{1}}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{5}}\mathbf{b}^{\mathbf{1}}$ $\cdot \mathbf{d}$ $\mathbf{d}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{5}}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{6}}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{6}}$ $\mathbf{d}_{\mathbf{6}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{6}}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{b}_{\mathbf{6}}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{7}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{6}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{6}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{5}}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{b}_{\mathbf{6}}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{7}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf{5}}\cdot\mathbf{d}_{\mathbf$

9. $\Delta^{1}A$ diversities by $\dot{b}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$ $\dot{d}e$

11. $\mathbf{\dot{d}} \oplus \mathbf{b} = \mathbf{b} \oplus \mathbf{c} \oplus$

ЬС ГУСГЁЬЭОДО ▷СОДСО, Ь७ ▷drrlo, Ь७ ◄̈́рr< dib;

 $\mathbf{J} \stackrel{i}{\rightarrow} \mathbf{b} \cap \dot{\mathbf{a}} \sigma \cdot \Delta d < \mathbf{a} \quad \mathbf{L} \cdot \nabla \mathbf{b}, \mathbf{b} \rightarrow \dot{\mathbf{d}} \cap \dot{\mathbf{a}} - \sigma \cdot \Delta \mathbf{b}$ $\sigma \cdot \Delta \mathbf{b} \quad \dot{\mathbf{b}} \circ \mathbf{b}$, $\mathbf{b} \rightarrow \mathbf{J} \rightarrow \dot{\mathbf{b}} \cap \dot{\mathbf{b}} \sigma \cdot \Delta \mathbf{b}$, $\mathbf{J} \rightarrow \dot{\mathbf{b}} \cap \dot{\mathbf{b}} \mathbf{c}$ $\mathbf{d} \mathbf{r}_{\mathbf{a} \mathbf{x}}$

◄ ڶ٢ن٩ أ>٢ أ>٢ أ إ إ إ إ إ إ إ إ إ <

ቦ ቦ∖**ሲ**ቦ୮∩ቈ፞፞፞፞ ቦᢣ ▷ ቦ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ዾን∗

1. **۲** ۲۰٬۲۲۸۵۰, ۲۶ **۲ ۲**۰٬۲۵۰ **۳** ۵۰٬۵۰ ۲۶ ۵ ۵۵۶۰ **۲**۰٬۲۰

2. **Γ**γνά ανηνη ης άγραζικου, ηγ **β**ην νάζναμναγαχ

. דריט שירבי ר מירדישי א ריגיטי, אדא א. רויגיש, שה דריט איםרריטי שינ אנא

4. **Γ**·Γ Δ΄•Γει 65 6 Γιηγι 1° (·<·Δι, D'τρο α΄ Δηνι,

5. خەرىكە، خەرىكە، خەرىكە، مەركەرلە، 19-1-10، ئەلىكە: ئە ئەركەلىكە، ئەلىكەر

•ערי 1 שלים איזי⊳ איז 10 **ירט 10 1 10 ירט 10 ירט 10 ירט 10** אי∆יא∆יא

7. **b** Γ¹(ἀ<¹¹ ἀ>¹(²), ἀ L.1.ἀ(¹), Γ Γ¹(ΓΓ-¹),

8. **b** Γτιά **r**ηγιάδίηση Γησα άζου, η ηνίητηση

9. וּ •ל∧Dי באארישי, Di<לאריברעים וּ סר ש<שי, ר וילורישיג

10. **6** לארזי סי**ל**ארליסי רוליארי ר חל-וריאי.

11. $\mathbf{r} \rightarrow \mathbf{d} \in \Delta \mathbf{L} \cdot \Delta \mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r} \cdot \mathbf{d} \quad \mathbf{d} \mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{d} \quad \mathbf{d} \mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r$

12. by b <'>→d> fdrh, b rh(>(dr>, b)

14. $\Gamma \rightarrowtail i d \circ \Gamma \cap \Gamma \cap L \circ \circ \Gamma \cap A'$, $\triangleright X_x$

15. ru di da bru darra Dialar

17. ביא ל השלישי האישי לישעעטיי, יר לכסגישיטי ררישי ררטיגישיטי דריש חלילשיניג

 18.
 Γ نه ک ۲۰ کا ۲۰ کا ۲۰۰ کا ۲۰۰

 ک (نمار ک ۲۰۰ ۲۰۱۰ کا ۲۰۰
19. **ד** וּ≺וֹבֹ∝ רִש וֹ אָר (אַגדשי⊸ וֹ ח<'ישסישיא

20. $\mathbf{d} \cdot \mathbf{d} \mathbf{r}$ a)($\mathbf{\dot{c}}$ $\mathbf{\dot{t}} \cdot \Delta \mathbf{r} \Delta \mathbf{\dot{s}}$ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{d}$) $\mathbf{r} \cdot \mathbf{d}$)($\mathbf{\dot{s}}$ $\mathbf{b} \cdot \mathbf{r}$, $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{d}$ \mathbf{b} $\mathbf{r} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{c}$ $\Delta \mathbf{\dot{s}}$

21. $)(\cdot \triangle a = r < i > \Delta > - r + i <math>\triangle > a < i < r - r + i$

22. Ρ ΠζΑΓύγο ΛΓΓΔιε ΓεΔΑΡΓι; ΡΑ Γς)(·Διε σου ό Γαρισανα

23. חל >דינ של גרי ריל >נא ביי היל אלא בא

d irsd dyrdo. AW 13

24. (.(• bBb r rbb r rbb r) 25. $bb \sigma$ r) 26. $bc \sigma$ r) 26. c r) 26. c r) 26. c r) 26. c r) 27. b r)

28. > n<>rir.d Δib. d rnLipris. d, r Lrssinder

29. ▷ ∩<>>℃, ٢> い LFJ)(∩=; <>>> of o b >>>ΔD=x

¶ dd Lb i άντιδσιδι β'Γραϊίδ **Α΄ Α΄ Π΄(Γ°Λ' Β΄** Ο' ΟΛσβσιδια β Γ΄ άντίδσιδί Lb, Ο σόμι δζ Δάσιδο ά(Lb δζ σφμάσιδος

6 Tradribo A. Adriro.

2. 64 υΓ Denaidae à 2922 ΛίγΔυά-200 α=(D' ανίμοσι UA' D' ΔΑΑΓου DIx

3. (Jih be roka a dirridird Dorrid

5. d ٢٠٤٠٠٥٠٠٥٠ ٥٤٠٥٩, ٥٦ ٥ ٢٠٢٢٢ ٥ <١٩٢٠ ٥٠٠٥.</p>

7. i $\Gamma \rightarrow (b \ D^{c}, 5^{c} \ d \ AdD \ d^{b} \ d^{c} \ d^{$

9. do ry Lb a dry, Lvar b drodro or notor r b anbrae : ·dr r b obor notor i ·drarova ac i ariaor notori i ·drarova ac i aria-

10. **i** $r \cdot i \rightarrow (\Gamma \Delta L' P' \Delta \neg \neg L d \neg \neg \neg \circ d \neg \neg)$

12. **i** Γ · d'(> d d · d

6(Γν(Γ) bo ·Δο ▷ (·ΔLο, bb ▷ drrLo, bb

in- نهو ∩فحنکط<غ لنط، کنه، ۵۵ فت. غصنک، نه، منه، ۵۵ یا∽ نه ∩فحنک، یا∽ ف۲۰۰۰ ف۲۰۰۰

¶ 4. (Lb ▷ 06.1 x

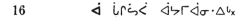
σь_1∝ 100.

I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 I. d
 <l

2. \mathbf{r} · \mathbf{i} >(\mathbf{a}) \mathbf{n} <> \mathbf{r} · \mathbf{i} >(\mathbf{a}) \mathbf{n} <> $\mathbf{n$

3. $Prer \Delta \cdots \dot{b} \dot{c} \Gamma \lor Pr \dot{c} r \land \dot{b} \dot{c} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d}$ $b \lor DL J \land \Delta) \land b \Gamma d \lor \dot{d} r' \dot{c} r \dot{L}^{b}; a \dot{a} \cdot d \Gamma u \dot{d}$ $b \lor \Gamma \prec \dot{d}) \dot{c} \dot{L}^{u} e \land \Delta J \sigma \dot{b} J \land \Delta u \dot{d}$

·44 n<>14.



1

م م م ۲۰۵۰ م ۱۰ م ۲۰۵۰ م م ۲۰۵۰ م ۲۰۵۰ م ۲۰۵۰ م ۹ ۹ ۹ ۹ م ۲۰۵۰
σ ἐ<ἐ>>L° ἐ<ἑ>L° ἐ<Lσ), Ϸ(•ΔL° **Γ**</br>

νό δ Διζά ΓΓΓδαλο Β΄ Δύγλο:</br>

d inside during the 17

σ (·<'>+<-</p> σ (·<'<+<-</p> σ (·<'<-</p> σ (·<'</p> σ (· σ (·<'</p> σ (·<'</p> σ (· σ (·<'</p> σ (·
¶ "σ (·<'>>L° p'o'Lσ)," d·('Lb' b, h" Δασ·Δ' dd D, d'F d·Δα d∩ (·b' b d<∩', Γ··d (<'>).Δσ' D' D(r)dαΛασ°: d'F d'OrL° d r·ö·d σ"(- d »,

∩<>ri/∘ b((∘ dididix)
 Δ>> d'x
 b> r' didi dr'x
 d>rd°brL°x
 d>rd°brL°x
 d>rd°brL°x
 ncrd'a
 nrd'a
 ¶ dd Lb d>rdoprL° b> ۵>>۰۵۰ i >۰۵۰ "∩<>rir ▷‹ d>rd·0,0,0," d r.5.d*

18 **d** iris dyrdyr 18

۵)(۵غ م از از ۲۵۰۵۰۵۰۰، ۲۵ ۲۵۰۵۵۰۵۰ مو از از ۲۰۰۰ ما ۲۰۰۵ ما ۲۵۰۰۰۰ م

4 4>rd°DrL° d a>>Δ' i >>,
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
<l

٩.

مههمه)(۰۵۰ نه او ۲۰ ۵۰ ما۰۵۰۰ نه ۵۰۰۵۰۰ زیاده ز ۲۰۰۶۰ (۲۰

4+ΓάΦριμακ ▷ Π<Ρίζο, Λἰζοψε ρε ΔΑ-Αμν

مههه، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۵، ۵۰ منه ۲۵، ۵۰۰ منه ۲۵. ۲۵، ۲۵، ۲۰ منه ۲۰ منه ۲۰ منه ۲۰

4>rdonex β→L>(dΔ·d → i ΔοΛο ΛL)γ→ν, ▷ Λ

dsrd®onl°x > fisLo), <i>fici oi∆ia ∧u oi>iux

A>> ما، db ۵۶ Lb Lbrae r حنه dib.

is is during the 19

¶ > σ~ άγΓά·Δ°, βίλλοι ά α)(ίσ·Δ'.

▶ \mathbf{r} · \mathbf{c} Lo), \mathbf{r} · \mathbf{d} \mathbf{r} · \mathbf{r} · \mathbf{c} · \mathbf{d} · \mathbf{c} · \mathbf{d} · \mathbf{c} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{c} · \mathbf{d} ·· \mathbf{d}

¶ > σ') \$\\ Γ <\ Δ', Γ <\ bi. Δ' <) (Lσ.Δ'x

i is is during 20

¶ dd ⊳C i r مهاغه۰۵۰*

▶ \mathbf{n}
 \mathbf

issi dyrdau 21

¶ d+rd·Δ° d+rd°DrL·d' b+ Δ++·d' d e)(L'(L·dbo·Δ'

 Γ γ·ά άζ γό∩γνα by $_{3}$ όΓι ἰό $_{6}$ ·Δνα, Γγ ὁ Γρ·άνα Γγ·ά dia Γρ·άδα \dot{a} Γό·ά∩γνα ζΓ Γριφ σ Γό·άνΓάορΓἰΓάαι by σ΄ ἀνΓάορΓἰΓάαι, by Γγ·ά ασγ ἱ ba·άρ∩νοσν ἀνΓάΔρρ·α, Γ΄ αἰνο ἰ ba·άρ∩νοσν ἀνΓάΔρρ·α, Γ΄ αἰνο ἰ ba·άρ∩νοσν ἀνΓάΔρρ·α, Γ΄ αἰνο ἰ ba·άρονος Γιν Κ σ΄ ἀνΓιζίνΔσρα α aΔν·άνζιἰνΓάαχ ἀΓαχ

irsd dyrdoraw

MILACE OF CONSIGNATION OF CONSIGNATICON OF CONSICON OF CONSIGNATI OF CONSIGNATICON OF CONSIGNATIA OF CONSIGNAT NICANANA TH LJ M ATTANA didiber Lide a)(Li(Lidre i r rene; i r A MALASO 20 1 J 20 NOVER TY dib. C.C.Ar i r AVCADU Frid day. σ Xnisordae, din , dru by i rrrau (·<', Δσ-> Γ· d <-> d Δ() - Δσ-> Γ· d J DOCTTON. 65 J 1654 ALANY LIN LA r bardanana Dial d Ar risidnese Trid der . Air der dis die Toer by dab. Nr D Diarrowie, Ostri, avil De ظنه و من عد ف ۵۰۵۲۵۰ منه و ماند. (L. drux) r a)(Lnaª Lb i adr(Lª i T. 04400 64 i .010.00 LA 04.00 AS ALAHAIN, IN I SUANO I do HIAN \dot{L} 6 DS LIBALLIDICA, 6 FUNK D LB P <15- TAL DO PLY Xx drax

5

ĩ

μ

 μ
 μ
 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

 μ

۲۲۰۰، ۵۲ ۲۵٬۲۰ ۳۰، ۲۰۵ ۲۰ ۲۵ ۲۰۰ ۲۲۰۰ ما ۲۲۰۵ ۲۰۵۰ ۲۰۵۰ منه ۲۰ ما۲۰

أ וויהל להרלסי שאר
 23

i h Δίλίσιμο (<i>. Δου άνι Γ αάνσΠλάα GLAU DI THIS S AN ITHING IN A $(\dot{a},\dot{a})(\dot{a},\dot{b})$ der der is richtig by is adrettig der be ΔS advote \dot{O} \dot{O} ע האיסצע א איישאר אי געשע א אייע LTZ)(AS Lib DC ON ALARCE: TO did aviri obiendrie Anno rrid libe de be ASAS and Frid iradia is all a De i r NO DOOR THO AS APPICE - NCARLE ru X Dr. di-10 64 6 nela de l Dr r Tibes de l'ascinae is i scab נ בנאנרבאאי דריס ס בראראאי, מיס i< i مفرطانه وز∆ف، i ۲۰۱۶(طحانه Lb</p> rd ds vinations; d duration Do i dybie by d ALALYCE < FROM by·bybnerate Frid O Mibid & DOAN ALA r_{2} , THAT IN AN INCREDIAN BY THAT I Δs ruitibord, ru dru by i
 dib, 15 brux drax

is is durationaly

¶ 6 F +· (· ~ 5 · 4 + F d· Δ **

1

ć

ĩ

.

2 dr. 672 13.14.

¶ D(dd(d'.65 d' brsd d+rdo.Δ4

(25)

i Δ· DCOJ dr Corta dsol rsb.dx

Δ·Λ DLi_{1} >σci d LrΛLΛr, sci Lb b Δ (~·dσ·Δρ· b> ·b> b Δ c>c·bσρ·, b(ΛLrD D^c did¹x Δrpd· 18.27.

σ Γ¹, Γ¹, σ · (σ) (J·Δα, σ LΓ) (J·Δα · Lb J¹ σ · (c) < (α_x σ_b - 51. 3.

ἀ৳ ba·ἀ<ἰ σ LΓ)(J·Δα, brα ἰb Γr·ἀ b Δω ἀb ·bω·J)(ἰαχ σω 51.9.

۸۵۸۲۱۳ ۲٬۵۷۹ مد۲۰۰۵ ۲۰ ۵۵۸۰۵۰۵, ۲۰۰۹ ف۱۳ ۱۵ ۲۵٬۵۰۱ ۲۰ ۲۰۱۹ Γ: ··d∩r• b> Γ∩Li>ri·d∩r•, αL ·Δ<" rr·dr•, b> a. LΓ<bi>, i> Lb αL Δi>(L i LdΔ·dσ·Δ>4, Ja- 2. 13.

 Λ
 \wedge

► Π<</p>
Γ
Γ
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

27

 $\dot{c} < \dot{c} <$

 $\mathbf{\Lambda} \vec{\langle} \mathbf{h} \vec{\langle} \mathbf{h} \mathbf{e} = \mathbf{e} \cdot

نه انه دانه بانه ۱۲۵ مانه ۱۹۵۵ م هنه⊷ خ خ خ خ مف اوم دانه انه ۱۹۵۵ م

 $r < \delta u$ $r < \delta u$ </th

∩<⇒∩iィo نج .⊲σ٠bo i.<, L.e.i ...</p>
▲¹⁰ 24. 34.

Β(αάνδίμοσ∙Δο Γόμο), ·Δ΄ δ Γ≻(ο ί όδαλαφοία ·Δα ΡΓ Γ ΠζΑΓίγΓαο Γιν Χχ Ι ολαστα 15.57.

 $d' \sim s^{-1}$ $d' \sim s^{-1}$
 $d' \sim s^{-1}$ $\Delta ' < \Delta ' < \Gamma \cap f \circ d < \Gamma \cap f \circ d < \Gamma \circ d < \Gamma \circ d < \Gamma \circ d < - 1 < 0 < \Gamma \circ d < - 1 < 0 < \Gamma \circ d < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < 0 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < - 1 < -$

ל Didso להרלהישע 29

Γ is Γ>6. is <i>γ. <i>γ. <i>γ. <i>γ. <i>γ. <i>γ. <i>γ. <i>γ. <i<γ. <i>γ. <i<γ. <

 σ $(\dot{\sigma})$ $\dot{\sigma}$ $(\dot{\sigma})$ $\dot{\sigma}$ $(\dot{\sigma})$ $\dot{\sigma}$ $\dot{\sigma}$ · Aou Lia da (r · Acibo da a i di dia (La 65 ji i · D(L" 6 d.P)· dic r Lr. (. Doard by r Lignroade; by Lb i db ddale ascib i dib borde Frid do Himri righter diago Mrsd di: Ed is i act d (<(~), d an(), d n'a(), by d \wedge $r(L^{b} r(\Delta a^{b}; b r \cdot d < \wedge (L^{b} \Delta > b, \cdot \Delta > b))$ THA A DI THANK DI BY AN A MOLLArivinger in the area (<i-1.200 is is i ·Δ(L·Δ» risLo) r Lricoora·a; disΛ» al aidri r b dica, raidade by Nar or). Arde i adride doir to be AS brepace. by i diading a DS mintary, by i down D' d'>۲۰۵۰ ۲) ف d'>۲۰۵۰ b L a (·d). L. d. doise a (. dir (. borr by r b dir (a. THO BY dianx da is. LO D DC dish. $\Gamma = (\cdot \dot{q} \rightarrow \Gamma) = 0$

D(·ALO, af ·A·ADe(ae, b> af <\ia f Lybau Dr jize Loviosu var. vok vai indu or side à disculte by à ds all'à-LILU OCALAX AL DI APPIA A(~ di Dax al of)(de dad or b)((e: م)نفه له معم مله مه)زنه: عد ۵۶ The provides of a provided of the provided of > nipring, raliprige of di b i dip. (drish à Lricish ΓάrΔh, ▷ risLo). dan der braiter DLP. (. DLP. (. Dr: J- be rirra Dr. Arsa Lb. D an inlin-Judya Diala, 047 Dr. D andab 15 i r $d \cap \langle \dot{\mathbf{r}} | \mathbf{r} \rangle$

d D(dSo d'>Γdσ·Δ\x 31

r.d ds HONSE rishors, r ndaritrae MY X DODA, de dis is a vidite DLMON i SANADAN, TO OVORIC, SOCIOS O LADO BS Λ L Λ $\dot{\Gamma}$ $\dot{$ ACOLO DO ASTOPPILL & COSAN BS 1. ·dbo. Dr. by i di. dral. dbo. Dr. D Lr. מדי ורים ברשי משאר וראי, שי DCAP חסיל- $d = \frac{1}{2} + 1 r. i. D and by i race D air die, i r ~~~~~ do Trid De do i an D(L. by IN L C ST ALACTE BY L C THEORE IS I DONS ALAPORTO DIFUS IN LO I P DUCTO DC PLO TOP TOP DC LIPHIA DC LIPHIA x r nderidero ~

$$\begin{split} & ^{i} \Delta_{\Delta_{\alpha}} + b C P_{\alpha} + b C P_{\alpha} + \Delta_{\alpha} + b C P_{\alpha} + \Delta_{\alpha} + \Delta$$

► ∩<pri/0, d<<L·Da0 σ)σaax</p>

α>><4* dd Lb σ)σάι ί Dr ·Δ(ίι r ri(rgr·Δex

¶ do rr.a i &>.at .a., do d>rd. i >. D>>.

 A Did. fo distribution
 A Did. for distribution
 A Did.
 A Did. for distribution
 A Did.
 A 33

,

▲>٠٩٠٤ 」>١٥٢ be
 be
 > d∩aσ·Δ⁶ L·b⁶ do⁶, b> J⁵ l ∩aσ·Δ⁶,
 b⁷ b⁷ d⁷ a

4≻ר⊲₀⊳นาร **เ**,(เน

Δ>·⊲** Π<>Γίζο ▷' Δβσόλ·Δα Β(Γιζ)ζbσ·Δο_x

¶ dd i d' ۵۵0.۵۰ à'(L6 i d∩ oblào.۵۰ ▷ oblax

i. 46. الح i. 46.

1. σ Γ)άργου σ Γιός Γο Πζογίνο, 65 σ κάίο Γ μιτος Γάρου σ Λίγαι βι

5. bc ΓάΓΦο Δστογίον, μο ί Δολοο ατογίον, λιατογάτον Δονκ

9. ۲ ۰۵۲۵۰ ۵٬ ۵۷٬۲۶۵ ۵۰ ۹. ۲۰۲۲، ۲ ۲۵٬۵۱٬۰۵٬ ۲۰٬۵۰۵ ۲۰ ۵٬ ۵۰۵٬۵۲۲ ۱۰ ۱۰۰ ۵۰۰ ۵٬۵۲۵ ۵٬۵۰۵ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰

_j>· b. Λάσ·Δd< · L·Δ' D'b', b> dΛάσ·Δ' Ĺ·b' dΔ', b> J° Ĺ Λάσ·Δ', J° δΓ'x dΓ°x

¶ & (L6 D o-6_1°x

σb_l² 98.

1. \triangleright συμιών Πζαριών Ούρ συμιδοα»; ·άι Γ μίμιδυ άρηο: ·Δ΄ Ο ρησυρί, υμ ·Δ΄ Ο ζων Ούλισυ Γ ΟΓ Λαδιαν

2. חלארוֹזי אלי ז' ליע מאלי אלי ז' ג' ג' ג' ג' אאט אלי: או ג' ג' ג' ג' ג' ג' ג' ג' ג' גאילקס מא געאיגע ג'א

3. aL Dr . John i ris. d) (is i

ל גליס לידר ליס ישיג
 35

۲۰٬۲۲۰ (۲۲۰ مخ۲۱٬۵۰ مناحه)
 ۲۰٬۶۰ مناحه مناحه مناحه مناحه منه

۵. >۱۵۵ - ۲۵ - ۲۵ - ۲۵ - ۲۰۵ - ۲۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۵۰ - ۲۰ - ۲۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۵۰ - ۲۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۵۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۵۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۵۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۵۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰
 ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰۰۰ -

7. $\dot{d}d \rightarrow b$ $\Gamma \cdot \dot{d} - b \rightarrow \Gamma \cdot \dot{d}$ $d = (\dot{l} \cdot \dot{b} - \dot{d} - \dot{b}); \quad d = (\dot{l} \cdot \dot{b} - \dot{d} - \dot{d} - \dot{d})$

٥. ► חיא חלאיוזיאי, יאָג גע גע מאַראס פּר איזיאין. ג חליאם יאראי יאיזיאי גע מאראי אין מאיזיאי דרליאדי אַלאי, וי גא דריא מאידע גע גאיאטטנויאסייג

b(r\(r\)Lbσ·Δ• ▷(·ΔL•, b> ▷drrL•, b)
<'>r' < </p>

i Diaso aprao.

غت. أو ∩غت. 20 ل. 200 م. 20 م. غت. ل. 10 م. 20 م. 20 م. 20 م. ك. 10 م. 20 م. 20 م. 20 م. 20 م. ك. 10 م. 20
¶ \mathbf{d} i \mathbf{d} \mathbf{r} \mathbf{c} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{c} $\mathbf{c$

لـ ج، ذ 2. 29.

2. $\cdot \mathbf{d}$, \mathbf{d} ,

4. ·ἀ·(·Δ = ἰ ·ἀ·(aἰd· ἰοιε·, b> ασ-→ ο ἰ ⊃ρ γ·(>(dr· ρ· Δ·ςΔ· Δ·ςΔ·x

אר דירדנאס שי שלי∆בי, אש שאראבי, אש ליקרזי ⊲ני;

_i→ b, ∩ἀσ·Δd<ἀ L·Δι D'bι, b→ d∩. ἀσ·Δι Ĺ·δι d'Δι, b→ Δι ἰ ∩ἀσ·Δι, Δι δΓιχ dΓαχ

d D(dSo d'+rdo ∆ w 37

¶ & (L6 D ob

თხ__ 67.

1. **۴**نده) ۲ نه ۲نه۰ز)زطوه, ۲**۵ ۲ نه ۲۰**)زطوه, ۲۵ ۲ نه ۲۰ ۰ز۲۰٬۰زطوه;

2. **Γ**^ι Διτίδαι ἱ Γ Γιἰλίδσιδι **σιγι**, Γ Λἰγδιφοι ἰδ Γγισ Δω Δων

3. ἀdω Γ ἑ αάναΓιου ΔΑΑ.Ου, Ϸ Γώ-Lσ); ἀdω Γιιά Δω ΔΑΑ.Ου Γ ἑ αάνα-Γιουχ

5. **d**d r b aàrd r b ∆>> dr, **> r**:-Lo); dd r r d ∆ A > A> dr, **> aàrd r b**

7. \mathbf{P} : \mathbf

Β΄ ΓΫ́Γ̈́LϷσ·Δο ϷϾ·ΔLο, ΒΥ ϷἀΥΥLο, ΒΥ Κ΄νγα ⊲ίο;

 \mathbf{J} \mathbf{J} \mathbf{b} , \mathbf{h} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{b} , \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c}

• نخابه ال المنابع المحالية المحالمة المحالية المحال محالية المحالية محالية محالية محالية محالية محالية محالية محالية محالية

1 Did to dyrdy - 39

·Δί» Για <ύγριαναι,

·ά<

·ά

·ί

·ί

¶ dd L6 d+rd°DrL° 6+ Δ>>·d+ i >·d+ "Λ<>ri/* D< d+rd·Δ+>," d r·s·d+

4 Didso dyrdo. Dux

ͼϧϲͼͼϧϲϲͼ Ϸϲ;ͼͼϧϲͼ Ϸͻ;

۵۰۰۹۰ ۵٬۰۵۴ ک۵ **۲٬ ΔΑΑΔ Β΄ ۰۹٬۵**< ۲. کام که ۲. کورنه

ἀνΓἀΦρι∟•• Ϸ Π<>Γίλ•, ΛἰΛΔι, Γ΄ Δ≻-Δ∟ίν

A>> ماند (۲۷) (۵۰ Lb عله b D، A>> Tbdo b a

▲>>・۹** ·ݣ< (< (● d(● <)·d= i f'</p>•△۲-۲*, Гd ۲۶, ▷ f'らLσ)*

dνΓd°D(L°, D f'ςLσ), < \dot{v} f($\dot{\sigma}$ ($\dot{\Delta}$ aa Λ^{b} σ \dot{v}

A>>>.4. db. A> Lb Lybrae r <>r div.

¶ do σ') dyrd·De i d' d<∩tr: d° dyrd·D° i d<∩t ro i D'd>·b L·b' d° d·d' σ"(" i d<∩t: do d°

オ Didso ゴラレゴロ・ムレメ 41

¶ ► σ~ d+rd·Δ⁴ d >cds° d+rdσ·Δ⁴x

▶ \mathbf{r} is Lor), \mathbf{r} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ < \mathbf{r} · \mathbf{c} · \mathbf{c} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · \mathbf{c} · \mathbf{c} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · \mathbf{r} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · \mathbf{r} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · \mathbf{r} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · \mathbf{r} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · \mathbf{r} · $\mathbf{d}\mathbf{r}$ · $\mathbf{$

d D(dSo dyrdo · Δv,

¶ dd DC i r obleo.Δ**

15 6 NGALIO FRID d ONBARN ARAN DC D'M. (<(>). 25 r a)(1)de i $\Gamma \prec ba \cdot d \leq L' \sigma$ (roring a row is a TO JAN' I' JS MADUJU I NO. JAVA r ibnr. Dou i r DS ba. dir dra r a. ci-Libra La, dido de rroris. 65 . A.d. by rrid dis proplex Fa ib. scale i $Dbir(L \cdot \Delta \sigma^{\downarrow} \land \neg i \cap \Gamma L b \sigma \cdot \Delta^{\varsigma} \land \Box (D + \sigma^{\downarrow} \land \neg i))$ $\Lambda \dot{\langle} A \dot{\langle}$ $\Delta S \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} + \overline{d} \cdot \overline{d} + \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} + \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} + \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} \cdot \overline{d} + \overline{d} \cdot \overline{d} + \overline{d} \cdot \overline$ $\Delta (i \Delta \Gamma^{\prime}, \Gamma^{\prime}) \rightarrow (J \cdot \Delta \sigma \rightarrow \sigma \rightarrow \sigma)$ $(\dot{\langle} \dot{\langle} \Delta \sigma \wedge \circ)$ $b \rightarrow \dot{b} \rightarrow \dot{b} \rightarrow \dot{c} \dot{c} \rightarrow \dot{c$ Josi ALAres AP4: 105 Dr P4 X 5 nderudian drag

$\dot{\mathbf{d}}$ $\triangleright \dot{\mathbf{d}}_{\mathcal{S}} \circ \dot{\mathbf{d}}_{\mathcal{F}} \cap \dot{\mathbf{d}}_{\mathcal{F}} \circ \Delta^{\mathsf{L}_{\mathsf{X}}}$ 48

¶ $d \rightarrow r d \cdot \Delta^{\circ}$, $d = \Delta (L^{(L)} \cdot d \rightarrow \Delta^{\circ} - \Gamma \cdot d = a d d d \Delta (A)^{\circ}$ $\Delta \rightarrow \rightarrow \partial^{\circ}$, $i = d < \Omega^{\circ}$, $L = r d = a d \Delta (A)^{\circ}$

▶ \mathbf{r} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c}

4 Didso dyrda.

 $\begin{aligned} & \begin{aligned} & \begin{ali$

1000

 Γ ? $\cdot \dot{d}$ \dot{d} \dot{d}

オ ▷ίd𝔅◦ ゴットマロー・△ч× 45

 Δs $ad) \cdot d \cdot (\circ d) \cdot (\circ d) \cdot (\circ d) \cdot (\circ d) = a d d - (a d d) ά r DSDish, à berdiprish, by rhá à DS LTZ)(AZ Lib DC ON ALACCE TO 000 didri abainti Asno Trid libe de be ASAS in Tria iradia in ocla D' i r NO DOON THA AS ADD & DCALLER ru X Dr. dr a by b nile at i Dr r ·Drabasi did. by d <diacias in T. J. Day db f a)(L) de Lb i)(. Di i. בנאנרבטישי ראים ש בראראשי, ראים i. ic i advalion ocade. i minoidation Lb Γd d ΔS ALAND by; d < MARNING DG i dybie by d ALALVIC < bCLAU ·65-602.00 Frid O FSED L DONS NIM- 7^{1} THO I AS MICHICAGED AS THOSE I AS r_{i} 15 Brux draw

i Diaso astato

2 cnº Gba 13.14.

 \triangleright Γ<bi< Δ° Γ \cap Λ
<
 \wedge Γ
 \wedge Γ \wedge Λ

(47)

-i-

LJ & a)(L'(J'd' - A"x

¶ də DC ečo i αΠ ΔάσιΔι άνειδ i σουλογιών άγ-ΓάσιΔι dνΓαιδι, 64 Δάλλιαι, 64 Lo ζιδοδη-Γεδι, 64 Lo Γο i Δηλη Δεριαίο La βόανΓαο-DFL° i d<Ποριχ

Γ $<math> \mathbf{C}$ \mathbf{C} \mathbf{C}

Φ Γ΄: Lσ) · d(· ΔL·Δ>2, ΓΓΓβ. σ) : ΓΓΙΑΓά2 σίο ο Γ΄ Δ(> C) · d LΓ·('>.

P right of the set
 \triangleright **Γ** $\dot{\mathsf{C}}_{\mathsf{C}}$ C_{C} C C_{C} C_{C} C_{C} C_{C} C_{C} C_{C} C_{C} C_{C} C_{C} C $\mathsf{$

</l>

 </

 σ ·)<'\d>a, b σ ·)> b c·)
 b c·)
 b·)
 b·)<br

حابات، این ۲۵ مه این ۲۵ مه این ۲۵ مه این ۲۵ مه این مه ۲۰ مه ۲۵ م ۲۵ مه ۲۵ مو ۲۵ مه ۲۵ مه ۲۵

ظه که ۲۰۲۲کن **ח**ز ۲۰۲۷، م ۵۰ کفه ۲۰۲۲کن هه مزنکرخون او ۲۵ نظه ۲۰۰۵خون ظه که ۲۰ نیا کخون م ۲۰۲۵ کوه ۲۵ نیا ۲۰ نیا ۲۰ ماز ۲۰ مه ۲۰ ۱۲ ماز ۲۰ فرس او ۲۰۰۵زنه، ۲۰ ماز ۲۰۱۰ م ۲۰ ماز ۲۰۰۵زنه، ۲۰ ماز ۲۰۱۰ م ۲۰ ماز ۲۰۰۵زنه، ۲۰

rarade, re népriva

۲۰۰۹ ۲۱ نه ۵۶ ۵ ۵۹۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰۰۵ ۲۰ ۵ ۵۵:۲۰ ۲۵ ۵ ۲۰٬۵۰ ۲۱ ۲۰۰۵۲۰۵۰, ۲۵ ۵۳ ۵ ۲۰۵۵ ۲۰۵۰

r. n. rir, abal. Daex

 Γ γ·d d Δ⁵ db σγγ·d(λ(bσ·Δ) Γ(Δ); r(λ)Δα, α)Δ Γ(ΛγΔα, b> b)b(γΔγΔα; $D_{t}(\lambda \Gamma)$ Δα, $L\dot{L}\lambda \Gamma$ γΔα, b> dd ·Δ'>($\lambda \Gamma$ γ)Δα, b> Γγ·d d Δ⁵ db (\dot{C})d)c)dσ·Δ),

TY NZPriro, alaL. Daax

. 1

ΛJ·b∩ ℓ ·Δ•, bγ Γ ℓ ·d d(ℓ ddL ℓ · ℓ ·Δ•; bγ Γ ℓ ·d d ΔJ ℓ J·dbσ·Δ^c d·d• d· ℓ ·, Γⁱγ·, bγ L(Lσ)¹,

rt n<>riro, abal·sa

 \mathbf{d} · \mathbf{d} ·

ry nirly, abal. Daex

ΓΥ·ἀ ἰΫΓ ·ΔΓΔ)·Δα, ΓΙυ ΥΓΓ)·Δα, ΒΥ ἀ ἰΫΓ ανανοιάσιου; ΓΥ·ἀ ΒΓΣΔ·ΦοΓνα(ἰίοα, ἀ ἀἰ ·ἱΥν Διτάσιου, ΒΥ ἰΫΓ ΠάσαγιΔα; ἀ ινοιαίσιου, ΒΥ ἀ ἀἰ ΔΥ<(κίοσιου Γ΄ ἀΥΓιΔα ΒΥ ἱ Δ(κοιάνα).

re nirle, abal. Daex

b Libitation b < <>> ΔΑΑΑΔαααδος; d r

< or σίωτα by d r rightational ατα; d r
</p>

d r rodito α, d r ω Γιμα, by d r **b**·brαb·αs pr,

ry niro, niroing

ίημητοι, τορειοι, στορεί, αμαια Πζωσί Γιβί,

ry niroiro, niroir

r ascinat ascaby, rt nerrira

t adA(La i ba·dAL(by i dA(-iby))
 i adA(La i ba·dAL(by i dA(-iby))
 i adA(-ib))
 i adA(-ib

 \mathbf{r} a)(\mathbf{L}) de \mathbf{i} a)($\mathbf{\Delta}$, \mathbf{r} , \mathbf{r}

 \mathbf{i} $\mathbf{a} \neq \mathbf{i}$ $\mathbf{b} \in \mathbf{i}$ $\mathbf{b} \in \mathbf{i}$ $\mathbf{b} \in \mathbf{i}$ $\mathbf{b} = \mathbf{i} + \mathbf{i}$

 \mathbf{r} a) $(L \cap a^{\circ})$ i a) $(A \cap A^{\circ})$, $r \neq \mathbf{n} \neq \mathbf$

 \mathbf{i} addite \mathbf{i} rivelates \mathbf{b} \mathbf{b} addited \mathbf{b} \mathbf{b} and \mathbf{b} .

 \mathbf{r} a)(\mathbf{L} Aia i a)(\mathbf{A} i, \mathbf{r} \mathbf{n} \mathbf{A})

ί adiacla i rd)(·d·(ه bb i ba·dial).(ه b ris·di)(i· rrbri:۰b0 **i**λ, bb **d**)·d·(·**d**-۱ rrdri:۰, bb ·Δ·d, bb rr·d rrdrl0 D·didiba,

 \mathbf{r} a)(\mathbf{i} \mathbf{n} \mathbf{i} a)(\mathbf{n} \mathbf{i} \mathbf{n})(\mathbf{n} \mathbf{i} \mathbf{n})

i adrice i dicalide ridical ridicalide ridicality reduction <math>ridicalitydiricity, dridicality, bridicality, dridicality, dridicality, dridicality, dridicality, ridicality, ri

 \mathbf{r} a)($\mathbf{i} \wedge \mathbf{i}$ a)($\mathbf{i} \wedge \mathbf{i}$), $\mathbf{r} \prec \mathbf{n} \prec \mathbf{n} \prec \mathbf{n}$

 \mathbf{r} a)($\mathbf{i} \cap \mathbf{a}^{\mathbf{a}}$ \mathbf{i} a)($\mathbf{a}^{\mathbf{b}}$, $\mathbf{r} \neq \mathbf{n} \vec{\mathbf{c}}$)

 \mathbf{i} α \mathbf{d} \mathbf{C} \mathbf{i} $\mathbf{\Gamma}$ \mathbf{F} ·(\mathbf{o} \mathbf{a} \mathbf{i} $\mathbf{\Gamma}$ \mathbf{F} \mathbf{E} \mathbf{b} \mathbf{e} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{D} \mathbf{b} \mathbf{a} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{F} \mathbf{F} \mathbf{e} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{D} \mathbf{b} \mathbf{e} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{e} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{D} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{c} \mathbf{e} \mathbf{e}

 \mathbf{r} ascinate i ascess, re nerview

 \mathbf{i} $\mathbf{e} \cdot \mathbf{d} \rightarrow (\mathbf{L} \mathbf{e} \cdot \mathbf{i} \quad \mathbf{T} \prec) \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{d} \rightarrow \mathbf{L} \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{d} \rightarrow \mathbf{d}$

 \mathbf{r} ascinate i ascess, $\mathbf{r} \neq \mathbf{n} \neq \mathbf{r} \mathbf{r}$

 \mathbf{i} $\mathbf{a} d \rightarrow (\mathbf{L} \mathbf{a} \mathbf{i} \mathbf{r} d) (\cdot d \cdot (\mathbf{o} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{i} \mathbf{b} \mathbf{a} \cdot d \mathbf{a} \mathbf{L} \cdot (\mathbf{o} \mathbf{n} \mathbf{c} \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c}))$ $\mathbf{n} d \mathbf{c} d \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c}$ $\mathbf{n} d \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c}$ $\mathbf{n} d \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c}$ $\mathbf{n} d \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c}$

 \mathbf{r} a)(\mathbf{L}) de \mathbf{i} a)(Δ \mathbf{j} , \mathbf{r} , \mathbf{n} , $\mathbf{$

 \mathbf{r} a)(\mathbf{L}) $\mathbf{a}^{\mathbf{a}}$ \mathbf{b} a)($\mathbf{\Delta}^{\mathbf{b}}$, $\mathbf{r} \neq \mathbf{n}$ \mathbf{c})

 \mathbf{r} ascinate \mathbf{i} ascess, $\mathbf{r} \neq \mathbf{n} \neq \mathbf{r} \mathbf{i} + \mathbf{r} \mathbf{k}$

ו באאנגב ו דאזניטיני גא ו אביאאניי דריא רי באאני,

 \mathbf{r} ascination is ascosing the $\mathbf{n} < \mathbf{n} < \mathbf$

i ada(La i)(·Φ·(ο ΓΥ·Δ d ()·bàr) ΔΑΑ·Φ i ΓΖΔ(ΑΓ), ΒΥ i ΓΈΙΑ(·ΒσΑ), ΝΥ i ΓΖΟ)(ΓΓ),

 \mathbf{r} ascinate i ascess, $\mathbf{r} \neq \mathbf{n} \neq \mathbf{r} \mathbf{i} \neq \mathbf{n}$

ί αἀΡ(Lα ἰ)(·Δἰν σἰΔἀν ἰ ἰρΔἰν 65 ἰ ἀνΛικίζίν, 65 76 ἰ ·Δ Δς ΛĹ-Λκίν ὁ Δ(૨ΡΓίν,

r مانلامغ أ مانكه، ٣٦ مزمرند».

ί αἀΑ(Lα L⁴) ί ΓΥ·Ο ΜΔΑΑΔυ -<u>1Δ</u>· Δ·ἀ·ΔσΑ (<ἰΑ·Δσ¹ ί Γ α)Ο Ασδα σΑο, ΒΥ ί Γ ΡΛα¹ ἀ <ΥΓ ¹Γί, ΒΥ ί Γ <Γ σύΔσιί **4ί·**Β Ρ ΓσιΔα²ο,

r a)($L \cap d^{a}$ i a)($\Delta i \rightarrow r$, $r \rightarrow n < r > r i / r$

 $\begin{array}{cccc} \mathbf{\dot{b}} & \mathbf{a} \cdot \mathbf{\dot{d}} + \mathbf{\dot{c}} + \mathbf{\dot{c}} \cdot \mathbf{\dot{c}} + \mathbf{\dot{c}}$

 \mathbf{r} ascinate i ascess, \mathbf{r} , \mathbf{r} \mathbf{n}

i adr(La d' \rightarrow \) i i $\wedge \wedge \Delta d$ \(o d+\) d'b b idd\(c; b> i $\Gamma \cdot \neg \rightarrow \neg d$ \(o b> i $\cdot \Delta \Gamma d \cdot (\circ da)$ $S d d (d'); b> i <math>\cdot d \sigma \cdot b a \cdot (\circ da) b < \Gamma S^{1}; b>$ $d (\Gamma^{1} \sigma - \Gamma d \cdot i \Delta S i d \cdot d \cdot d \cdot i (a)$

 \mathbf{r} ascinate i ascess, re néprire

 \mathbf{i} addite \mathbf{i} roodelies, \mathbf{i} orders, by \mathbf{i} roodelies rood rood deversions by deversion deversions deversions deversions developed to the deversion of the deversion developed to the developed to

r م)نلامه ن م)نهنه، ۲۲ nchrira

 \mathbf{r} a)(\mathbf{L}) de \mathbf{i} a)($\mathbf{\Delta}$), \mathbf{r} , \mathbf{n} d' \mathbf{r})

ί α ατό (Lα ί Γς, ατό το ο, 65 ί Dena-**1.0.0** αἰς δ Di Δι αιάςς, 65 Δι διαι δ $\sigma \wedge h$ Dadrida, b $r \cdot d$ b $r \cap L \cap h$, b

 \mathbf{r} a)(\mathbf{L}) $\mathbf{a}^{\mathbf{a}}$ \mathbf{i} a)($\mathbf{A}^{\mathbf{b}}$), $\mathbf{r} \mathbf{d}$ $\mathbf{n} \mathbf{d}^{\mathbf{b}}$)

i adacha i Miliah. (O Frid Adari,

r ascinaa i ascrais, ry nira

i adr(La i ·d<r(1)·0·(0) dau b· db3~5~1, b adb(2~5~1), b~ b L(2)~1~5~1 d dbi·

 \mathbf{r} a)(\mathbf{L}) \mathbf{a} \mathbf{b} a)(\mathbf{A}), \mathbf{r} \mathbf{n} \mathbf{c})

i مخام ۱۵ ن ۲۵ نه ن ۲۵ مه ۱۵ م ۲۰۵۲ من منه ۲۰ ما ۲۰ ما ۲۰ م ۲۰ مه مه م

r a)($L \cap d^{\alpha}$ i a)($\Delta i \rightarrow r$, $r \rightarrow n \rightarrow r i r \alpha$

i adrica i $3(\cdot \Delta i)$ $\Gamma(\cdot d)$ i $\Gamma(\cdot \cdot di)$ r(i); $b + i \cdot d + r(\cdot \Delta i)$ $\Gamma(\cdot d) - r(\cdot \Delta \sigma a)$, $b + d + d + d + r(\cdot \Delta i)$ $\Gamma(\cdot d) - r(\cdot \Delta \sigma a)$, $b + d + d + d + r(\cdot \Delta i)$ $\Gamma(\cdot \Delta \sigma a)$ $r(\cdot d) - d + d + r(\cdot \Delta i)$; $i - r + b + d + r(\cdot \Delta a)$ $r(\cdot d) - d + d + d + r(\cdot \Delta a)$ $r(\cdot d) - d + d + d + r(\cdot \Delta a)$ $r(\cdot d) - d + d + d + r(\cdot \Delta a)$

 \mathbf{r} ascinate i ascess, $\mathbf{r} \prec \mathbf{n} \prec \mathbf{r}$

15 risher Dorts: r aschae i asc-. ^ أج_اب • ماجا م > ry rightor Dieviorse. Abidiana $\Box \cap \dot{\Box} \Delta a$ $\Box \cap \Box \cap$ rede r reiecuo \mathbf{P} $\mathbf{r} \leftarrow \mathbf{r} \leftarrow$ $\lfloor \Gamma \cdot \dot{\mathbf{C}} \Delta \mathbf{a} \quad \forall \Gamma^{\downarrow} \quad D \Gamma;$ roii>ra-► X. a)(·△à•x $\blacktriangleright X$, $a)(\cdot \Delta \dot{a} a_x)$ nderide. Molieraes nderide rollerie X. MILIPTA . X. MILIPTA nderire roliera ndrive rolipra

م**ن**مغه, ۲۳۱۹ له خانهه, **۵**۵ مه ۲۹۱۹ مه ۲۰ مغه ۱۹ مه ۲۵ مه ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ مه ۲۵ مه ۲۵ مه ۲۰ مارک ۲۵ ۲۵ مه ۲۵ کر ۲۵ مه ۲۵ مه

₫५८₫(%

▶ \mathbf{r} \mathbf{c}_{1} \mathbf{c}_{2} , $\mathbf{i} \cap \mathbf{i} \mathbf{i} \mathbf{b} \rightarrow \mathbf{c}_{2}$ \mathbf{c}_{3} , \mathbf{c}_{3} , \mathbf{c}_{3} \mathbf{c}_{3} \mathbf{c}_{3} , \mathbf{c}_{3} ,

۲۰ ۲۵۰ حامد میں ۲۵، ۲۵، ۲۰ مارحید, ۲۵ م معد ۲۵ میں ۲۵، ۲۵ م

ρ (¹/₂), σ) (¹/₂)⁴ «Γ **ρ**(¹/₂)⁴, ¹/₂)
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴ «Γ · Δ(¹/₂)⁴, ¹/₂, ¹/₂)
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴
<u>ρ</u>(¹/₂)⁴

ος ΓνάΓμοσιδο Ράδμο, στο Ραγγμο, στο στο σία;

_j-- be Λάσ·Δd<ά L·Δι D'b", b- dΛάσ·Δι L·bι σίοι, b- σι ι Λάσ·Δι, σ bΓιχ σ[Γαχ

 \mathbf{a} 'd'(L' $\Delta \dot{\mathbf{a}} = \mathbf{a}$ 'd' L' \mathbf{b} (C' $\Delta \mathbf{b}$ L', \mathbf{b} Xx

 $\mathbf{S} \cdot \Delta (\mathbf{d}) \cdot \Delta \mathbf{d} = \mathbf{d} \quad \Delta \mathbf{S} \cdot \mathbf{d} \cdot \Delta \mathbf{d} \mathbf{d} \rightarrow (\mathbf{L}_{\mathbf{x}})$

MIRONAAN & AS LISLACLU OCAAW

58

ŕ

L $\dot{\mathbf{b}}$ $\dot{\mathbf{d}}$ \mathbf{b} **b b b c c**)($\Delta \dot{\mathbf{a}}^{\alpha}$, **b X**_x **r** $\dot{\mathbf{c}}$, $\dot{\mathbf{c}}$)($\Delta \dot{\mathbf{c}}^{\alpha}$, **b X**; **r** $\dot{\mathbf{c}}$, $\dot{\mathbf{c}}$)($\Delta \dot{\mathbf{c}}^{\alpha}$, **b N** $\dot{\mathbf{c}}^{\alpha}$)($\Delta \mathbf{c}^{\alpha}$)($\Delta \mathbf{c}^{\alpha}$, **b N** $\dot{\mathbf{c}}^{\alpha}$)($\Delta \mathbf{c}^{\alpha}$)(($\Delta \mathbf$

ً אדלייסירני • Π<<) וליסין לי שלים.</p>

APPOR VOL TOLLO

474/0×

($\langle \dot{\langle} \rangle$, $\Delta \sigma \psi$ r a) $\langle \dot{\langle} \rangle$, ϕ ϕ , $\dot{\langle} \rangle$ rnir σ , $\dot{\langle} \rangle$,

2 d~~652 13.14.

▶ Γ-νόί·Δ• Γ Π<ρΓί·Γα• Γ·Λ· Χ, 6 ▷ ζΓΔ·σίΔ• Γ·σ⊥σ), 6 ▷ Ν·Δ·ΓΔ·σίΔ• Γ·σ⊥σ), 6 < ∇·σΓ·σίΔ• Γ·σ < ∇·σί•, 1° δΓ• δ((·δσρ• Γ·σί σί Δ(·σί•, σί•)

¶ ◄< ١٥٢ ٢٠٠٤٠ حرْم:

(61)

dyrd·Δa, rerLradi·Δa, by rddrl·Δa,

σ∽(L à à+Γà·Δrsib à'Λ°∩rx

4554·2*x

> rrLraΔi.Δαx >Lα 13.8-14. ΓτζήΓ.Δαx Lα: (i La: 21.1-14.

σ ዓ∘ ዻ፞ ዻ፞፞፞፞፞፞ጘ୮ዻ፞ ∆ቦያቬካ ኆ፟ል∝∩ካ_× ቆን୮ዻ ል•_×

 \dot{a} \dot{b} LT +)(\dot{b} \sim \wedge \dot{c} $\dot{c$

 Γεγαδίωα
 μ
 15.4-14.

 Γτάγιωα
 Δα
 21.25-34.

 $\mathbf{A} = \mathbf{A} + \mathbf{A}$

₫∽Г₫∙∆₫×

 ΓεΓΓΓΑΔί·Δαχ
 1
 d_{n} · δ_{n} · d_{n} 4.
 1-6.

 Γ - d_{n} ·

ፈ≻Ľ₫·ፚ•×

 \mathbf{P} **N** (→ P Γ i r a)($\dot{\mathbf{L}}$ n a) ($\dot{\mathbf{L}}$ n a) ($\dot{\mathbf{L}}$ n a) ($\dot{\mathbf{L}}$ n b) ($\dot{\mathbf{L}}$ r b) ($\dot{\mathbf{L}}$ b) $\dot{\mathbf{L}}$ b) ($\dot{\mathbf{$

 $\Lambda L \cap L^{\zeta}$ by $d \cap C \rightarrow (\Box L^{\zeta} \rightarrow C \wedge \Delta L^{0} \rightarrow C^{0})$ is $d \mapsto C \rightarrow C^{0}$, $\Lambda \mapsto C \rightarrow C^{0}$ if $d \mapsto C^{0}$, $A \mapsto C \rightarrow C^{0}$ if $d \mapsto C^{0}$, $A \mapsto C \rightarrow C^{0}$ if $d \mapsto C^{0}$, $A \mapsto C \rightarrow C^{0}$ if $d \mapsto C^{0}$, $A \mapsto C^{0}$ if $d \mapsto C^{0}$ if d

> rer∟radi.Δαx & A=^>a 4.4-8. Γ≺drJ·Δαx Ladi or 1.19-29.

XL' & rsib

r הלארטידבי X לאישיג (הריאי ארי 25.)

¶ d bröć d>rdo.2, d< d< "> d'(1, 2, 5, 5).
•d(° dc." d>r
•d(° dc." d>r
•d(° dc." d)r
•d(° d)r

·√<(」, <p>
·√<(」, </p>

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√

·√</

خن ۵۰،۲۰۵۵ م۰،۲۰۵۰ م۰۰۹۰۰
 ۲ ۲۰۰۵م م۰ ۲۰۰۰ م۰۰۰۰
 ۲ ۲۰۰۵ م۰ ۲۰۰۰
 ۲ ۲۰۰۵ م۰ ۲۰۰۰

b(f\file.do D(·ALo, b> DdrrLo, b>

▲ المحادة محادة المحادة محادة محالة محادة محادة محادة محادة محادة محادة محادة محالة محالة محالة محالة محالة محادة محالة
ዻ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

 Γ γ·ά άζ μοηγο Γ όμα), γν i_{e} (η Γρόν Γ α i_{e} (να) το i_{e} (να) το i_{e} (να) Δζάαγ·Δατάρο, υν i_{e} i_{e} (να) Δροιατόρο, υν i_{e} i_{e} i_{e} Δροιατόρο, υν i_{e} i_{e} i_{e} Δροιατόρο, i_{e} i_{e} i_{e} Δια i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} Δια i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} i_{e} Δια i_{e} i_{e}

ΓεΓ∟γαΔί·Δαχ κΔ<γα 1. 1-13.</p>
Γ≺σΓι·Δαχ ἰ. 4
κ. μ.

F

AYLAG X

1- L') d+rd. 2- XL' d rsb. d d<n.

Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ

בֿלינֹי ׳חג∝ ו רגוּג_× (חִירּי 26.) לדרלים׳∗

⊲שראי 67

 $r_{4,}$ r b σ>·Δ> r_{5L} σ) D rrovr Δ(\dot{t} , \dot{t} ·Δrd·(\circ r·d d \circ b ·Δ \dot{t}) C rd· σ r Dr, r rd Δ>·Δ> σ **a**)(\dot{t} ·(\dot{t})rra b σ d r·(\dot{t})r r a Δ

¶ do i d<∩', XL' d rsb' d>rd.a, J. Lb bc d<∩.</p>
A>L d. d rsb' dJ; Δ'.b<>.x

ΓεΓ∟γαΔί·Δ°x **4**>٬<= 7. 55-60.

נִלי ט∝ ל דליבויבויבי. (חיר^י 27.)

۵۶۲۵۰۵°×

⊲∧٬(.خ\$۶۵ ⊳ ۲\$₽۲.⊲∞ (ח^{,,,}, 28.) **ط≻۲**ط.۵.*

ΓεΓLΥαΔί·Δαxrί rί rί rί r14. 1-6.ΓτόΓι·ΔαxLενάLα

م» م، م، ۲. «אביא ארקישל אי ΧΓ. «אביא

Γγ·*d d yb*∩*rb*^{*e*} **r***b*_{*b*} **Γ**γ-*b*, **r**γ-*b*, **r**γ-*b*, **r**γ-*b*, **r***b*, **r**γ-*b*, **r***b*, **r***b*, **r***b*, **r***b*, *rb*, *r</sub>, <i>rb*, *rb*, *r*, *rb*, *rb*, *rb*, *rb*, *rb*

dyrd. Dax

・ムロー Dr, i r ・ ロロットムット・ r くらり dib djgー rjb・d; ・ムッ Dr de diッハ・ o nくたriィrae ru、 X, ・ dr∧iLハイト・ bッ・ dr∩くたく」トッ rッ dr・ bッ b くってん・ dib, 」。 ハッッカ rらし-の・ムット、」。 brッ、 draz

> <u>ΓεΓ∟Γα</u>Δί·Δαχ **β**εγγα 4. 1-8. ΓεζίΓι·Δαχ ἰεγκα ίωνο 1. 18--- α Δνόγμα

> > ► ſ`\`Loo'Ō' \Od' \Od' Xx (Lordan 1.) מדרסי...

ΓεΓΔΥσΔί·Δαχ για 4. 8-15.

۲ جنابا کمید نام 2. 15-22.

¶ ►, d>۸' d>Γd·Δ°, P.(L/2010°, b> Fd'1).0° ds# rsb.d b(d<na A>' Dnr<>i ΔΛάσχ d. Dar

۵٨، خ۰,

م٬۲

X' LAZ & id<Abord paces (barda 6.)

4724.74

▶ \mathbf{r} · \mathbf{s} Lo), \mathbf{r} > \mathbf{d} \mathbf{i} \mathbf{d} > \mathbf{d} \mathbf{r} · \mathbf{r} \mathbf{a} ($\mathbf{\Delta}$ · \mathbf{d} ' \mathbf{b} , \mathbf{d})· \mathbf{d} · \mathbf{n} · \mathbf{c} · \mathbf{c} · \mathbf{a} \mathbf{d} + \mathbf{i} \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{r} ·(\mathbf{n} · \mathbf{d} · \mathbf{r} · \mathbf{d}) \mathbf{d} \mathbf{r} · \mathbf{c} · \mathbf{d} ·· $\mathbf{$

 ΓεΓLΥαΔί·Δαχ
 Δαγγα
 3. 1-13.

 ΓτζίΓ_Ι·Δαχ
 Levit Las
 2. 1-13.

P, dⁱ→Λⁱ dⁱ→Γdⁱ→Δ^a, **P**, ΓL(radi·Δ^a, b) **Γ** dⁱ(L)·Δ^a dsdⁱ rsb·d b(d<∩_α ∧λⁱ, D∩r<λⁱ d^a ∩·dⁱ i dⁱ dⁱ→-Γd·Δrsbⁱx

σ~(L d d+Fd·ΔrSb, b Δ~Λ~ ΔΛ
dσ rSb, b Δ~Λ~

₫∽Г₫·Δex 71

ΓεΓΔγαΔί·Δαχ 26 12. 1-6.

σ·∽° ḋ ḋ≻Γḋ·Δ٢Ĵ৳° ḃ Δ∽۸∽ Δ∧ởσ ٢Ĵb^{ι×} ڟ**>г**₫•ჲ•×

> ΓεΓ∟ναΔί·Δαχ για 12.6-16. ΓτζήΓι·Δαχ ἰξαία μα 2.1-12.

۳۲۰۰، من ۱۵۵٬۲۵۹ میل ۲۲۰۰ من ۲۵۰۵۹ ۲۵ ۱۹۹۰۵ من ۲۰۲۵٬۲۰۹ من ۲۵۰۵۹ ۱۹

؞ڡؚؚ؇ڹؖٵڂ

Lb d dいんなみぐらい by ·d·dσイドッ・ くり いみのいや Γ ΓΓσッ レ ·ΔΓΔ΄ トッ レ Γ・Λο(L·Δ΄ トッ・Δン DΓ Γιν Χ σ Π<βΓί/Γάαχ dΓαχ ΓεΓμαδί·Δαχ νω 12.16-4 Δ. 65. ΓταΓμΔαχ μαν. κ. 6. 8.1-14.

47L4.72

ΓεΓ L/ α Δί·Δαx 3L σ 13. 1-8.

ᢦ᠊ᢣ᠂ᢣᢀ᠋ᢆᡆ᠋᠆᠆ᢣᢦ᠖᠖᠘᠅᠕᠅᠕᠅ᠳ᠘᠘ᡩ ᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆᠆

۰۰.۲۲۵ א ר באנוחפי ו אפיקאריים אי גינחפי ו אפיקאריים אי אי גי אידראיאריי אי גי געניקאראי אי גי **√**∽୮⊲໋·∆∝× 73

i $\Delta \mathcal{D}$ i \mathcal{D} $\mathcal{$

rrLraΔi·Δαx d=sya 3. 12-18. ΓναΓι·Δαx Levi Lao 13. 24-31.

ϲϥ·ϳ; ϲ.ϲ៰ ϥ ϥϫ Ϸ Ͳ;ν. Υφιτιμο

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ታ୮**ዻ**፞፞፞፞፞፞፞ዾ፝፞፞፞፞፟

▶ \mathbf{r} · \mathbf{c}

r∽• di, 1° ∧'>>d r'sLo)·∆'>', 1° bry dr•x

> ΓεΓ∟ΥαΔί·Δ∝ 1 L ε ά σ 3. 1-9. Γ τ σΓ-1·Δ∝ L ε ά Lω 24. 23-32.

α d d d b Γ d · Δ r S b *r* **d b Γ d · Δ r b b c · c**, <u>a</u> · c L b σ · · c · d **d** b Γ d · Δ r b · c · c · c **d b Γ d · Δ · c** · c

▶ $\mathbf{n} < \mathbf{r}

ΓεΓ∟γαΔίιΔαχ 1 σλαστα 9.24—σ Διόγα ΓτσΓ⊥ιΔαχ Ισιά ίδα 20.1-17.

Δ^α d d T d · Δ r sbⁱ i^b, r L b Δ s σ b cⁱ,
 Δⁱ(Lb σ··s^α d d + r d·Δ r sbⁱ d d + σ^αx
 d + r d·Δ^{*}z

▶ nrine file), r> ·aid<(Le d db)</pre>

₫∽Г₫·∆ax

75

rrLraΔi·Δax 2 damba 11. 19-32.

 Δα
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ

ዻ፞፞፞፞፞፞ኯרዻ፞፞፞፞፞፞ዾ፝፞፞፞፞

▶ $\Lambda < \dot{\gamma} \ \dot{\gamma} \ \dot{\gamma} \ \dot{\gamma}$, $\Gamma \lor \dot{\epsilon}$, $\Gamma \lor d(L \cdot \Delta \dot{\succ} \lor \ \Gamma \prime \cdot \dot{d} \dot{d}$ $\Delta \cap \dot{\varsigma} \lor \ d \circ (\dot{d} \dot{\delta} \ \dot{\gamma} \ \Delta \circ \dot{\sigma} \lor \cdot \dot{d} \ c \ c \ \dot{\gamma} \$

ΓεΓΕΡαδί·Δαχ 1 αλαστα 13. 1--- α Διότα ΓταΓ.Δαχ Εχιζι - 18. 31--- α Διότα

ൎ୶๖୮๔๎•Ճ_{ଵ×}

σ^ω(^L d' ſſἑ^b c^{a(}, d^ω ·Δ^a^LU ἑ Δισέί^bx dν dν d.a.

¶ ▶ d+rd·2* dsd- rsb·a b(d+ribo·2* L.b. e* d 2*<*, i* d+ribo·2i d* d+rd·2* Db d</nx

ᢦ᠊᠋᠃᠋᠘᠂᠂᠘ᢣ᠋᠘ᡩ᠕᠘᠘

₫≻۲₫·Δ°x

4-LQ-VD-X

b $\Gamma(\dot{r})$ $(\Gamma \Delta \dot{a} \circ \dot{l} \Gamma \Delta \dot{a} \wedge \dot{a} \circ \dot{$

ΓεΓLΤαΔί·Δαχ 2 στογα 6. 1-11. Γ૨૨

σ· 50 d dy Γ d Δ f Jb - - 5

4×r4·4%

 Γ ··d ds λ b∩··>• Γ ··Lσ), Γ > ·Δ·><(Le d db b··· Γ ·b· σ·>• ·d Γ · i Γ DΓ ·ΔΓΔ· λ ·>· ba·d^Δ Γ ^da^Δ σ·>• ·d Γ · i Γ DΓ ·ΔΓΔ·i; irabalb·Δ·>· Γ ··d i Γ ΔS <· d² Γ Δ·d· Γ ··, Γ ··d b> L· Δi··Δa i Γ $_1$ ··i· b> i Γ DSdΔ·d· did·; ·Δ> DΓ Γ ·· X σ Λ
< r·i r

 Γειταδί
 Δαχ
 Ι
 σίσστα
 4. 1-9.

 Γτί
 Δαχ
 L
 δ
 15. 21-29.
 29.

σ... a a b r a b r s b c - c x

ሳን୮ሳ·ል_°*

ف.م، غ ظهري. د.....

ዻኯ୮ዻ፞፞፞ዾ፝፞፞፝፝

Γ $(-L)^{2}$ **Δ** $(-\Delta - x)^{2}$ **Δ** $(-\Delta - x)^{2}$ **Δ** $(-\Delta - x)^{2}$ **Δ** $(-\Delta - x)^{2}$ **Γ** $(-\Delta - x)^{2}$

79

«אירפֿישייש פֿיאיד פֿיאָראָ רָיָס געיילי איראידי

 μ_b Γ α)(\dot{L} , $\dot{\Gamma}$ τ τ · \dot{d} \dot{d} $\dot{\rho}$ $\Gamma_{5L}\sigma$), $\dot{\Gamma}_{5}$ · \dot{d} Γ · $\Delta\sigma$ · \dot{t} Δ δ ba· \dot{d} <L·(ο Γ Δ Δ Δ \dot{t} · $\dot{t}·<math>\dot{t}$ · \dot{t} · \dot{t} · $\dot{t}·<math>\dot{t}$ · \dot{t} · $\dot{t}·<math>\dot{t}$ · $\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·$ Γ_{5} Δ ·, \dot{t} · \dot{t} · \dot{t} · \dot{t} · $\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·$ Δ ·, \dot{t} · \dot{t} · $\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·$ Δ ·, \dot{t} · $\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·$ Δ ·, \dot{t} · $\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·\dot{t}·$

> rer μ α Δί·Δαχ , Δ< >< 9. 11-16. Γ τ σ Δ· δ Δαχ Εττίς σ 8. 46 - σ Δ· δ δ· δ δ·

η.d. d. d d>rd.drsb. d_b d.c., ζ. d d+rd.drsb. La d Δισόι...

4764×

 Γ γ· \dot{d} \dot

4. VAGX

ムッハッ Jへそ・dr、 drぃ Ĺb i Γ ・dσ・b・dr b・ 」・ム・ b・・dσ・b、・ ・ムゥ DF d∝ dッハッ Pい X σ ∩くと「ir Fax 「erLradi・ム∝x a=ハッ~ 2.5-12. Fマゴに」・Δ∝x Le・i、 La・ 27.1-55.

> ∩·ἀ· ⊲∝ ἰ·r<≻· ἀιϞ ἀ·<< r.rLィαΔἰ·Δ∝, «ኣኑ 63. 1—d Δ··৬৮» Γ≺ḋrJ·Δ∝, ἰ--d Δ··৬৮»

∩.خ، ط حلي، حالية خالية خرد ددلارمكن مه عنه، ما عمهه ما الما 10 سط مه. ۲ سخال م مد أحدث مه 23. 1-50.

J^c «ᡭU, Δ^sΛ ۴^s, δ, σ>^sCLC^bx

____▲(∧, L>_>▷>>> / でら∟♂>_> └♂>し♂♪しょ △└ししへへて♪↓ Lいひム♂♪。 ⊲\い↓ Drx └२००० ₪ 1.29.

 Γ) \dot{c} (< \dot{c}) \dot{c} (dro d \dot{c} \dot{c}) \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} ·Δ·: \dot{c} \dot{c} ·Δ·Δσ \dot{c} \dot{c}

פר הילהבושסיסי דליםבי, פה דפלירבי, פה להריי פושי;

Р. Н.

 $\mathbf{\dot{d}} \rightarrow \Gamma \dot{\mathbf{d}} \cdot \Delta \mathbf{a}_{\mathbf{x}}$

45F4.4*x

 Γ γ·ά ά β γό∩γνο by J³ όΓ¹ islo³. \cdot Δγο, ΓΥ Γ΄ \triangleleft ib i<i> \cdot Δγοί ΓΥ·ά \neg Δγοι Γ΄ \triangleleft ib i<i> \cdot Δγοί Δυραία \neg Δγοι Γ΄ \neg Δροία, ά α)(i(\cdot Δναι Δυραία \cdot Δροι \neg Δροί Δυραία \cdot Δροι \neg Δη¹ Δροι \neg Δοι \neg Δοι \cdot Δοι \neg Δοι \cdot Δοι \neg Δοι \cdot Δοι \neg Δοι \cdot Δοι d'47doux

▶ initation riston. It is DSO(0) Trid DAAN BY die LUACLE Libe be TO AVAILS. INDICIS BY ALALIS. ACALS. \mathbf{n} $D' \Delta P = 0$, by T' = 0 dev b d(d = 1) by $d\dot{b}$ \dot{b} \dot{c} , $\dot{$ ACJOAN, BY i die Lidracai, by i die divide (dervages; in ridiale Lb. iviaidrum niario, dec à dias re dade, i virdan de ria i r date d $\mathbf{n} < \mathbf{n} <$ אכאר הא אלי אל א א אייראי אוא. איישא rula). A'Se. 10 brus dras

 Γ
 Γ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 10. 1-26.

 Γ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ

 Γ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ
 Ξ

۸<٦٢٤٢٠, حنه خه ۲ ٢٥٥٢٥٠٥</p>

ΓεΓLΥΔΔί·Δαχ 1 Let is Λ(3, 17 – d Δ'·65*) **ΓεγάΓΙ·Δ**αχ Let is Let 27, 57 – d Δ'·65*)

Δ'·C' d rsbux

(r:sdsrdorso & asobiux)

¶ d ind do the dot of the distribution of the

Χ σ Γ΄→νόἰοισνίσζζΓαο ός Γ σ<ἀb. σ·Δο: ἀd Ρ΄ ΠΛ)(ο ◊ Ldis Δε;

α L·Δ> ·dibb $D \land rb^{\alpha} \dot{d} \land di \land c \land \dot{c} \land \dot{d} , \dot{d} \land \dot{d} \land \dot{d} , \dot$

dyrd. Dax

85

Χ نع م ۲ · مح، کفله م. ۹۰۲ که که ۲۰ که ۲۰ مل ۲۰ که م. ۲۰۰۵ م. ۲۰ که ۲۰ مد ۲۰ که ۲. ۲۰ ۲۰

dd Lb Δ(Γ μ μ Γ ν d d σΛ μ L·(dd σΛ μ L·(dd σΛ μ L·(dd dd h·(dd ·(dd ·(

6(Γ'(Γ'Lbσ·Δ° Ϸ⁽'ΔL°, **b'>** ϷdrrL°, b'> <'¬Γr' <</br>

غص.ك، أو ∩غص.كم<غ ل.ك، ك، م. م. غص.ك، أ.ك، غص، م. م. أ. ∩غص.ك، ب. فه. غ**اله، غ. م.**

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

ΓεΓ∟γαΔί·Δαχ desta 3. 1-9.
 ΓτζίΓ⊥·Δαχ ί.τ. 20. 1-11.

خ ۲۰۲۰ ۲۰۰۵ برد، خ ۲۰۵۰ برد،

Γィアニノロムじ・Δαχ す>、c_b 10.34-44. **Γママロー・Δ**αχ **ヒ**マ・ベ → 24.13-36.

ظ ۵۵٬۵۶۰ ۵٬۲۰ م. ۲۰۵۰ م.

۲٬۲۲۲م۵ن۵۰٬۵۰ خا×رد، ۱۵. 26–42. ۲۲۰۰ ۲۰۰ م. ۲۰۰۱٬۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ **₫**∽Г₫∙∆₫х 87

₫⊬Г₫∙∆°х

ΓεΓLΥαΔί·Δα, 1 Levie Ja 5. 4-13.
ΓενάΓι·Δαχ Levie Ja 20. 19-24.

ح، جە خ خەلمەيەيە سەھە ئەلمەيەيە ئەلمەيەيە ئەلمەيەيە

4724.94x

 ΓεΓLΥαΔί·Δαχ
 1
 L +

 19 --

 </t

৽৸৻৽৾৾৾ঀ৾৾৸ঢ়৸৾ঢ়৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾ ৵৸৾৾৾৻ঀ৾৾৽ঢ়৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾

47L4.7**

Γ $'\cdot d$ d' + b $\cap i + a$ **r**' + b + d'' + d $b_{t}(< >) + 0 + 0$ r i + d a + b + b $\cap i + d$ $b_{t}(< >) + 0 + 0$ r i + d $b_{t}(< >) + 0 + 0$ r i + d b + db +

 ΓεΓLΥαΔί·Δαχ
 1
 Levit
 Λ(* 2. 11-18.

 ΓσίΓ...
 Δαχ
 Levit
 16. 16-23.

ف•ح∘ ظ ظ۲۲ظ۰۵۲۵۵۵ ۵۰۲۵۰۵۲۵۰۵۰ ۵٬۷۶ ۵٬۹۶۵

ዻ፞፞፞ኯ୮**ዻ**፞፞፞ዾ፝፞፞፞፝

Γ \prime · \dot{d} \dot{d}

ح¢،ح• ظ ظ۶۲ظ،۵۲۵ ۵۰۲۵۰۵۲۲ظ،۵۰۶ ۵۰۲۵۰۵۰۰

ריים סל יליולי, וא סנ יליולאי ביים סי

 $\mathbf{d} \rightarrow \Gamma \dot{\mathbf{d}} \cdot \Delta \mathbf{e}_{\mathbf{x}}$

ΓεΓΕΥαΔί·Δα_x Εττί η 1. 22 – α΄ Διότ. **ΓτάΓΙ·Δ**α_x Εττίς μα 16. 23 – α΄ Διότ.

Arasa d' rsibu

Φ·dia da ferdria b ferilisičičita
 β·dia da ferdria di β
 β·dia da ferdria
 β·10.

 Δ ^V \wedge Γ^V \dot{a} ^S ^V Δ ^V \dot{a} ^A \dot{a} \dot{a} ^S ^V \dot{a} ^C \dot{L} Γρ \dot{a} \dot{L} d^A^L \dot{a} d^A^L \dot{a} ^A^A \dot{a} ^A^A Γρ \dot{a} \dot{a} ^A^A \dot{a} ^A^A \dot{a} ^A^A \dot{a} ^A^A^A \dot{a} ^A^A^A \dot{a} ^A^A^A \dot{a} ^A^A^A \dot{a} ^A^A^A \dot{a} ^A^A \dot{a} ^A \dot{a} **ḋ**╘८८२५

שר רילרבטסיים∘ ⊳ליםבי, טי**י ⊳טר**רבי, טי ליקררי פוטי;

i, be ∩غσ·Δd<à L·ơ، ▷، ۵۶ ظ∩غσ·Δ· Ė·ἐ، ظمه، ۵۶ ۲۵ ἰ ∩غσ·Δ، ۲۵ ٤٢٠x ἀΓ∝x

ፈንĽፈ·ጾ•*

۲۰۰۵ ۵۶ ۷۵۲۲۵ ۳۵۵۵ ۳۵۵ ۸۵ ۵۵ ۲۵ ۵ ۲۰۵۲ ۲۵ ۳۵۲ ۵۵ ۲۵ ۵ ۲ ۵۰۲۵۰ ۹۹۵ ۳۵۲ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۵ ۲ ۵۰۲۵۰ ۹۹۵ ۹۹۵ ۹۵۵ ۵۰ ۵۰۵۲۶۰ ۳۵۵۵ ۵۶ ۳ ۲۵۵۵۵۵۵ ۵۰ ۲۰۱۲۰ ۲۰ ۹۲۰ ۵۶ ۹۲۰۸۵ ۹۵۰ ۸۵ ۲۰۲۵ ۲۰۵۰ ۹۲۰ ۵۲۰ ۹۲۰ ۲۰۵۲۵ ۹۲۰ ۹۲۰ ۹۲۰

rerLradi. ∆ =x 4> (2 1. 1-12.

م≻۲۹۰۵°×

▶ \mathbf{r} $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{b} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{$

 ΓερμγαΔίνΔαχ
 Ι μ.«.« Λ.« 4. 7-12.

 ΓτσίρμιΔαχ
 μ.«.« μ. 15. 26--16. 4.

Aandy avel . Ae d dy d. Arsiby

¶ d lind dorder and a constant of the distribution of the distrib

Φ συμικόν ΠΚΑΥΙΑ
• συμικόν ΠΚΑΥΙΑ
• συμικόν ΠΚΑΥΙΑ
• συμικόν
93

 X, \mathbf{r} \succ \triangleright \triangleright \triangleright \circ \circ
 \circ \circ

bς ۲۰٬ΫΓĹϷσ·Δο ϷάΔLο, ۵۶ Ϸἀγγίο, ۵۶ «Հեγγ« αίο;

L·b· b· ∩فه۰۵d<غ L·۵۰ ▷،۵۰, ۵۰ أ∩-فه۰۵۰ È·b، أمه، ۵۶ ام أ ∩فه۰۵۰, ام ٤٣٠x أ٦مـ

ቫታℾ₫∙ል•_≭

 \mathbf{r}_{S}

> **ΓεΓΕΥαΔί·Δ**αχ **4**>νεε 2. 1-12. ΓενάΓι·Δαχ Εενες σ 14. 15--- α Διάδια

> > **٩.٤.٤ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢**

ΓεΓΕΥΔΔί·Δαχ ά>٬εν 10. 34— ἀ Διώγ·κ Γ**૨ ἀΓ.]·Δ**αχ **Ε**૨·ές μ. 3. 16-22.

rria as rinror by 15 in islas.

₫∽Г₫·△@x 95

> σ⁻⁻ί^L d dマイン Δ۲Sb δ Δ⁻⁻λ^{--,} ⁻λσΠ dマΓ d·ΔrSb^{L×} dマΓ d·Δ~

▶ Γ: Lo), ΓΥ · dΓ L'd·Δr¹ Γ'·d del ΓdΓs):
ΓdΓs):
·Δσάα; d ΠΩίν-J·dν PΩ σ' d+Γd·Δσάα; d db Lb Γ):
·Δσάα; d db Lb Γ):
·Δναα; d db Lb Γ):
·Δναα; d db · dΓΔν.
·Δνασα; d r.
·Δνασα; d σ
·Δνασα; d db · dΓΔν.
·Δνασα; d σ
·ΔΓαν.
·Δον. 65 섬Δ∩, 54 Dr 섬 Δ)(L Dr r Δ(~.4)Δα; ·Δ5 Dr r, X σ Λ<), r, r, X σ Λ</tr>

 r, r, X σ Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ

 Λ
 <th Λ

ح۰نه۰ ظ ظ۲۲ظ۵۲۵۶۵ ه ۵٬۵۲۵۲۷۶ ۲۵۰ ٬۰۰۵ ف

ሳ≻୮d·∆•x

▶ $\mathbf{n} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{c}$, $\mathbf{r} \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{b}$ \mathbf{b} $\mathbf{r} \cdot \mathbf{c}$ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$ $\mathbf{r} \cdot$

ΓεΓLΤαΔί·Δα_x 1 Levie Ja 3. 13—d Διάδυ. Γ**τόΓι·Δ**α_x Levie J 14. 16-25.

שייני ל לאדלי<u>טואי</u> לארלי<u>טואי</u> לאדלי<u>טואי</u> לאדלי<u>אי</u> אאדלי<u>אי</u> הלאוורי, לאל ה באנגחבי ל רחבל **ל**י∆פ_× 97

٢٦٩٩ ـــ ٢٩٠ ٢٢ -- ١٥. ١-١١.

ف.٥٠ ظ ظ٦٦ظ٥٢٤٤ ه ٥٠٨٤ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٤٠ ٤٠ ٤٠ م ٢٠٤٢ ٢٠

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

▶ \mathbf{r} · \mathbf{c} · \mathbf{L} · $\mathbf{\sigma}$), \mathbf{r} \mathbf{b} · \mathbf{c} · \mathbf{d} · \mathbf{L} ·(\mathbf{o} \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{r} · \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf

ΓεΓ∟ΥαΔί·Δα, >Lα 8. 18-24.
 ΓτάΓ J·Δα, Lα·ά 36. 36-43.
 Ρ. Η.

Ħ

حلاً، که ظ ظه۲ظ۰۵۲۵۵ ۱۳۵۰۵۲۲۹۰ ۲۹۰۵ فه۲۹۰۵۵۶۵۰ ف

47Fd.4%

> **ΓεΓ**LΥαΔί·Δα_× 1 Levie Λer 3. 8-15. **Γ**マゴΓ.J·Δα_× Levie 3 5. 1-12.

୰୶ଽ୳୵୕ୄ୕୰୕୵ୖ୰ୖ୵୰ୖ୰୰୰ ୷୶ଽ୳∆୵୕ୄ୰୕ୖ୰୵୷ୖ୵ୣ୵୰ଌୖ୶

47L4.84

▶ \mathbf{r} · \mathbf{c} Lo), \mathbf{r} · \mathbf{b} , \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{c} (L· \mathbf{d} · \mathbf{c}) \mathbf{r} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{d} · \mathbf{r} · \mathbf{d} ·· \mathbf{d} ·· \mathbf{d} ·· \mathbf{d} ·· \mathbf{d} ··· \mathbf{d} ··· \mathbf{d} ··· \mathbf{d} ··· $\mathbf{d$

ظ^نانه، ללאכבי; ۲۵۶ ۵۲ **۲۹، ۲** ۵ חלאר. 1764× לדמג

> ferLraΔί·Δαχ για 6.3-12. ΓτσΓι-Δαχ Lαιά Las 5.20-27.

خ٠٢٤ د.ده ظ ظه٦٩٠٥٠٥ ۵،۵۲۵ ف٦٢٩ ٦٣٠ °۲۵۰ فه

ሳትርሳ·ል_የ*

> **ΓεΓΕΥαΔύ·Δ**αχ **γ**ια 6. 19--- α΄ Διόγ. **ΓεναΓμ·Δ**αχ **Ε**ειά **Ι**α 8. 1-10.

στάοο (·co d dτ τά·Διζό· b Δ·Δ· 'مσΛ dττά·Διζό· αττά·Δ· αττά·Δ· Δ Γ·ο΄ Σσ ba·di>Γ·dτα

> **Γ;Γ∟૮ჲΔἰ·Δ**∝, με 8. 12–18. Γ૨<

>
 Γ૨

>
 ἰ Δα, ἰ૨-◊

>
 ἰ Δα, ἰ

>

> <b

୰dsavardeb à v.v v.p.d. vasavarde nov «v.p.d.d.

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

 \mathbf{n} $\mathbf{\dot{r}}$ $\mathbf{\dot{r}}$

 $r_{c}r_{L}r_{a}\Delta i \cdot \Delta^{a}_{x}$ 1 d_Λ $a_{b} = 10.1-14.$ $r_{d}r_{L}\cdot\Delta^{a}_{x}$ L_d i j = 16.1-10.

ͳϳʹͺͺ;ͼͷͺϫͺϫͺϫ ϫͷϥϲͷϷϲϫͺͺͺϫͺϫͺϫͺϫͺ ϫͷϥϲͷϫͺϫϫ

₫┾**Г₫**∙∆°х

> **٢.٢∟٢ڡۮڶ**∙Δ∝ 1 త~ంరా 12. 1–12. Γ≺⊲́Γ⊥·Δ∝ ἰ<:ఁ → 19. 41–47.

خ۶۵۵۰ ۲۰۰۵ خ ۲۰۵۰ ۵۰۵۲ ۵۰۲۵۰۵۲۵۰ ۲۰۵۰ ۵۰۶ ۵۰۶ ^۲۵۰۵

ዻ፞፞፞፞፞፞ኯ୮ቒ፞፞፞፞፞፞፞፞፞ዾኁ_፟

▶ \mathbf{f} \mathbf{c}_{L} \mathbf{c}_{J} , \mathbf{f} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} , \mathbf{c} $\mathbf{$

ΓεΓΙΥΟΔί·Δαχ 1 στοστα 15. 1-12.

حمنۍ< د.ده خ ځ۲۹۰۲۹۰۵۲ ه ۵۰۵۲ ۲۹۰۵ ۲۹۰ ۲۹۰۵ ه

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟ጘዾ፝፞፞፞፞፞፞ዾ፟፟፟

ᠳᡃ**ンᡃᢑ**< ৻**·**(৹ d dᡃ৮୮d៎᠔ᡗᡗᢧᢆᡠ ᢑ ᠘᠅᠕᠅᠂ᢅᠵᠦᠬ dᡃᢣ᠋ᠮ᠊d៎᠔ᡗᡗᢧᢆᡃᡠ᠈

ሳ ት ୮ **ሳ** ል° x

Trid ds HORSe by UNLLATIONE ris-

 ΓιΓLΥαΔί·Δαχ
 μεστα
 3. 16-23.

 ΓιζάΓ. Δαχ
 L. τ. τ.
 10. 23-38.

₫≻г₫∙Ճ°х

 ΓιΓμαδίδας
 μεστ
 5. 16-25.

 Γταίμος
 Ετιά σ
 17. 11-20.

៰៓៹៹៹៹ ៰៓៱៰៶៰៴៹៹

4724.7×

 \land ∩<</p> \land ¬ \land ¬

 ΓεΓLYαΔί·Δαχ
 b = s > a b = s > a b = s > b

 Γ = d Δ = b = b Δ = b b = b

σởἰςιઝ< (·(◦ ḋ མ་ོན་མོོམ) ἑ Δ∽∧∽ <ঁ∼σ∩ མ་ོན་མ་མོ་མ་ མ་་མ·མ་ҳ

455000x

ΓεΓΓΓΟΔίνΔαχ Δαγγα 3. 13— σ Διόγμ ΓτιστάριοΔάχ Ειιάς Δ. 11-18.

σ·ݔᢄᡃᢑ<、(·(° ά ἀ̈̈̈́̈́̈́ Τἄ·ΔſSϷ́) ἐ ΔῦΛῦ ἶϫ Π ἀ̈́̄̄̄̄̄̄̄̄),

ತ≻୮ತ∙∆°∗

ΓεΓ∟ΓαΔί·Δα_x Δαγσα 4. 1-7. ΓτζΓμ·Δα_x Εττί - 14. 1-12.

┥┾┌┥_`ѧ_{҇*}

רליר Levie Las 22. 34 --- ל בייליג Las 22. ילי ביילי ביילי ביילי

ج دروه ع جکدم. ۱۳۹۰ میک درده ع جکدم. ۱۳۹۰ میک میک میک

▶ ΓⁱSLσ), ·di di i Γ δ·ΓⁱS¹ i αΔS-·dΔ(ⁱ di ·ΔΓΔSi: a^{i} di ΓⁱS·dΩ/Sα dⁱ Γ²a^a Γ <ⁱSΓ di^b i ·δS·d<²SFⁱ Γ²·d ΔS δS i Ωⁱd²Fⁱ σⁱΔa^b; ·ΔS DΓ ΓⁱX σ Ωⁱd²FⁱCⁱ a^a

 $\begin{aligned} \mathbf{rerLra\Delta i} & \Delta \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{a} \\ \mathbf{A} \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{a} \\ \mathbf{rerind} \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{i} \\ \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{e_x} \\ \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{e_x} \\ \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{e_x} \cdot \mathbf{e_x} \\

ح^دات (۱۰۵۰ ع علم ۲۹۰۵ م ۲۹۰۵،۵۲۹ م ۲۹۰۵ م ۲۹۰۵،۵۰۶

┥≻**┌┥**⋅∆°∗

 Γ
 Γ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ

d'STO'Lax

σ^ωΠϼ ἐ**;،،** < (·Cο ἀ ἀ, Γά·Δ**٢**δι ἐ Δ^ωΛ^ω [‹]λσΠ ἀ, Γά·ΔΓδί·»

4764×

ΓεΓ L Γ α Δ Ū · Δ α κ · σ α δ σ σ σ δ . 10-21.

σ^ωمه σ**۵۰۰ خ ۲۰۲۵ م**۵۰۵ ف ۵۵٬۸^۵ ^۲۵۰۵ خ-۲۹ ف-۲۹

ዻኯ୮ቒ፞፞፞ዾ፝፞፞፞፞፞ዾ

৽৽ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ ৽৸ৢৢৢ৻ঀড়৾৾৸ঽ৸৻৻৽৾৾৾৵৸ৢ৾ঀ ৽৸ৢ৾৾ঀ৾৾৽৸৾৾৾৵৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾

۵۶۲۹۰۵ ×

▶ \mathbf{r} $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{d} \mathbf{d} $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{d} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{d} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{d} \mathbf{d} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{d} , $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{d} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{c} \mathbf{d} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{c} , \mathbf{r} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{d} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{c}

> ΓεΓμαδίο Δαχ Ασαγο 3. 17- 2 Διάδος Γτόρμο Δαχ Ετιάς Εδο 22. 15-23.

ዻኍ୮ዻ፞፞ዾ፝፞፞፞፞፞ዾ

שׂ≻רסׂי∆פג 109

۳۲، X, 6 ۲خ، ۱۲٬۵۲ ه ۲۲٬۵۲۲م ه ۲۵ ۱۲۵۰۵۲۲مه خ۲۰۰

 ΓεΓ_ζαΔί·Δα,
 σε sya
 1. 3-13.

 L
 ζ
 Γ
 Γ

 L
 ζ
 Γ
 Γ

┥┾┎┥·ム•_×

 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

ΓεΓΓΓαΔί·Δαχ **Γ**αί 23. 5-9.

Γ*ν***όΓι Δα**_x **L***ν*·č **J**⁶ **6 5**-15.

¶ ▶, Prltadi.a, Fddrl.a, by dyrd.a, l" be dena de dyrd.arsb dly deare

Ĺ≺·Ċ^c オュ^c? ⊳ ۲Ĵċ[⊥]x (۵۵۲۸٬ 30.)

<mark>ፈ</mark>≻∟ዋዋ⁄ን

۲۲۰۰ ds ۲۵۵۲۲۵۰ ۲۵۵۵۲ ۲۵۰ ۲۵۰ ۲ ۲۵۰ d>۲۰۲۰ L-۲۰i ۲۵۰۲۶ ۲۵ i ۲ Δ3 i·۲۰۰ dv ۲۰ ۲۰ ۲۰۰ t

> ΓεΓ∟γαΔί·Δαχ για 10. 9—σ Διόγ. ΓτσΓμιΔαχ ἰτοί ίωα 4. 18-23.

Ľ≺·Ċ ⊃Ľ` ἑ ἀ>·C←·Δ° ▷ rsċ⊑_x (n/·^· 21.) ἀνΓ₫·Δ•_x

> rerL'a Δi·Δαx Δαγγα 2. 19 - d Δ·654x ΓνάΓι·Δαx Le. c J· 20. 24 - d Δ·654x

d-ک-۲

111

► ·b·b∩۲·Δ · L≺·ć <-x (b· حام 25.)</p>

▶ \mathbf{r} $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$, \mathbf{b} $\mathbf{r}_{\mathbf{c}}$ $\mathbf{d}_{\mathbf{c}'}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}'}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}'}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}'}$ \mathbf{d}' \mathbf{c}' $\mathbf{b}_{\mathbf{c}'}$ $\mathbf{b}_{\mathbf{c}'}$, $\mathbf{b}_{\mathbf{c}'}$ $\mathbf{D}_{\mathbf{c}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{c}'}$ $\mathbf{c}_{\mathbf{c}'}$ \mathbf

ΓεΓLYQΔŪ·Δαχ 4>*(2 9. 1-23.
ΓενάΓΔ·Δαχ Εενάς Εδα 19. 27 — ά Δ**65*

b. S. dbo. A' X risdyrd. Abrd.

6 ΔSobi Le

> <ילרבאליב >ירסר׳יטס בֹלּינֹ בֿגַ (רייסריי 2.)

₫ӄӶ₫∙∆°х

۲۰۰۹ ۵۶ ۱۵۲۲۰ ۵۶ ۵۶ ۳۲۰۵۰ ۲۵ ۲۰۰ ۲۵ ۲۵٬۱۰۵۰ ۲۵ ۲۵٬۲۱۵٬۲۰۵۰ (۲۵۲۰ ۱۵۰۰ ۲۵٬۰۱۰ ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۵٬۰۱۰ ۵

And the second se

> ΓεΓ∟ΓαΔί·Δ∝ ἐἐδ 3. 1-6. ΓτζΓι·Δ∝ ἐτ. 2. 22-41.

L ~·Ċ^c L 尚 d 、 ▶ 「J b L_x (rら∧r+ 24.)

┥┾┎┥_╹⋧∘х

> **r**rLraΔi·Δαx **d**> (2) 1. 15 - d Δ. 64. **Γ - d Γ - d** Δ. 64.

113

<mark>፟ዸ ·Δ(Ľ< ፟ Γ·፟> Γ·</mark> > ውሸረረ< (Γι^γ°^^μ 25.)

₫┾**┎₫**∙**ձ**⁰∗

 $\mathbf{A} = \mathbf{A} + \mathbf{A}$

۲، ۱۵–16. ٣국하니 Δ°× 실수 7. 10–16.

Ĺ≺·Ċ⁽ **Ĺ^(b) ▷ ՐℑԵ**Կ (☞⁽ ∧r[⊥] 25.)

47L4.7*

₫∽Г₫·∆@x

 $\dot{c}\cdot\dot{c}\cdot\Delta^{a}$ Γ $\vec{c}\cdot\dot{r}$ Γ $\vec{c}\cdot\dot{r}$ Γ $\vec{c}\cdot\Delta^{a}$ \dot{r} \dot{r} \dot{r} $P\Gamma$ Γ K σ Γ $\dot{c}\cdot\dot{r}$ \dot{r} \dot{r}^{a} $\Gamma_{c}\Gamma_{L}\Gamma_{a}\Delta\dot{b}\cdot\Delta^{a}$ $\Delta^{a}r' \rightarrow a$ 4. 7–17. Γ $\vec{c}\cdot\dot{r}$ \dot{r} \dot{r} \dot{r} \dot{r} 15. 1–12.

ἰ᠊< ሰ< b> ἰ <' ነ< > rsbF·4 (ৰ৬·٤J Λ/² 1.)

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

▶ $\Gamma' \cdot \dot{d}$ \dot{d} $J^{b} \cap J^{b} \circ \Gamma' \dot{b} \cup J^{b}, \Lambda' \dot{b} \cup J^{b},$

_ •... •

▶ n<<>>ri/< r<>>•••</

خ۲۹۰۵۹۲

115

> ΓεΓLΥΔΔί·Δαχ 4>(ε 11. 22-4 Λ·65) ΓτίΓΙ·Δαχ Ετιά σα 15. 12-17.

בֿלּילֹי ש∝ רוּשׁלֹלוֹרי ⊳ ראָגיע (אַ 24.) אדראי∆יג

rerLradi.dex **4**1. 1-12.

L ~· Ċ ∧ C ▷ rsb-x (j 29.)

┥┾┎┥_`Δ°х

i - ۲ d · ۵ a x 117

reflyabi. Dax d>11. 27-12. 4.

ሳኍ୮**ሳ**·ል•,

م انجاره), ۲۷ ۵۹ (۲۶ ۹۲ ۵۲ ۵۰ ۲۵), ۲۵ ۵۹۰ ۲۰ من ۲۵۰ ۲۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۲۰۵۰ ۲۵۲۰ غ^{رو} ۵ ۵۰۲۵۲ ۵ ۵۰۲۵۲۵ ۵ ۲۵ ۱۰ من ۲۰۰۵ ۵ ۲۰ ۵ ۲۰۰۱ ۵ ۲۰۰۱ ۱۰ ۲۰۰۱ ۵ ۲۰۰۱ ۵ ۲۰۰۱ ۵ ۲۰۰۱ ۲۰ $\langle \cdot \rangle \cap \Delta d \rightarrow \dot{\Delta} \rightarrow$

Γ;Γ∟٢ͼΔί·Δ∝χ 1 **└**ͺ⊰.ἀ 3. 1-4. Γ૨ἰΓ⅃·Δ∝χ **└**ͺ⊰.◊ ἰ໑° 17. 1-10.

L.⊀.ز خ∽ی۲۰ ۹۰ ف ک≻(۲۰۵٬_× (ه۲۰ ۵۹.)

474.74.X

ΓεΓΕΥΔΔύ·Δαχ **4**>(ε) 5. 12-17.

ℲͻϹϥ·Ϙϭϫ

119

L + C · L · C · C · Δ · x (۲ · ∩ · ۸ · 21.) ط۲ - C · Δ · x (۲ · ∩ · ۸ · 21.)

ΓεΓΓΓαΔί·Δαχ 2 **σ**ααστα 4. 1-7.

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

P P is Lσ) J⁶ b¹ d is P, P is J σ. b is $O(L^{a} - d^{a}P^{a} - b + \Delta^{a}P^{a} - d)$, b, $O(L^{a} - d^{a}P^{a} - b + \Delta^{a}P^{a} - d)$, b is $O(D^{a} - d^{a}P^{a} - d^{a$

୶ᡃᠵ᠘ᢋ᠋᠈ᠵᢩᢦ

סיֹס∝ ⊲ירי לנֹשִׁי; י∆ש ⊳ר רִאי א ס ∩<רַ-רוֹררבֿ∝, לר∝

> ΓεΓ∟ΥαΔί·Δαχ Γι≻ζαζί·Δα 12. 7–13. ΓτζήΓ.]·Δαχ Ες·ζε ίωα 18. 1–11.

ビイ・ビー b アイダパム・ムベ、 (Ϸ・>ヘ、 18.) オットオ・ムペメ

 Γ γ·ά άς λb∩γ>~ Γ bLσ), Γ > b, a)L^c J^b ~ c·b>~, d^a b Γ dd Γ Lbσ· Δ ^c d^a (Γ Γ dd Γ J· Δ σ^b, i Γ dd Γ J·dr· Δ ^c b> i did a(bσ· Δ ^c: bi ada/c(L^a Γ r·d d Δ cr· Δ ai>^b σ^c dida^b i Γ Γ a·dr/r·b^c d D(ai)ai>^b dσ·b>~ Γ rd(i) Δ σ~b~ i D(ai)ai> dσ·b>~ Γ rd(i) Δ σ~b~ i·b·c dd-b-r·d(i) Δ s b·r(L rd-b-r·drr·r·x σ n<ri/ri·r·a· dr~a

 $r_c r_L r_a \Delta i \cdot \Delta a_x = 2 n_{-16} 4.5-16.$ $r_d r_1 \cdot \Delta a_x = L_{d} \cdot c_{-3} 10.1-8.$

<u>i</u>_ν, ⁱ_c, ⁱ_c, ⁱ_b, ⁱ

₫∽Г₫·∆•× 121

Drive \mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf{d} \mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf

۲۰۲۲ مکلنکم نظر 1-9.

T-drl. Da L. d. 15. 17-d D. 65/4

L ><>۲٠٢٠ > ۲.)

ዻ፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟

Γ \cdot · \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} $a \cdot (\circ \ d^{ab} \ b \ D'(\Delta \rightarrow \rightarrow \neg b) \dot{d})$ $a \cdot (\circ \ d^{ab} \ b \ D'(\Delta \rightarrow \rightarrow \neg b) \dot{d})$ $\cdot (\dot{d})^{b} \ b \rightarrow \dot{d} \ D)(\dot{d})^{c} \ d^{a} (\Delta^{a} \ D^{a} \ D^{a}) \dot{d})^{c} \ d^{a} (\Delta^{a} \ D^{a}) \dot{d})^{c} \ d^{a} \ d^{a} (\Delta^{a} \ D^{a}) \dot{d})^{c} \ d^{a} \ d^{a} (\Delta^{a} \ D^{a}) \dot{d})^{c} \ d^{a} \ d^$ **ݥ**५۲٩٬۵۹۲

ἐ·< ἐΓΔ™; ·Δ≻ ▷Γ Γιኣ Χ σ Λ<ἈΓίγ-Γά•χ ἀΓ∝χ

 $ferLfadida_x$ firidica 7. 2-13.

Г๙ํ๙ํๅ.)∆е_х **└**๙ํ **└**ถ∘ 5. 1–13.

م)(Lio ۲56.dx (۲۹۵۰×)

Γ \cdot ·
 \cdot ds b
 \cdot D
 \cdot

₫५Г₫·△•× 123

4-V. LZP.dx

₫┾┎┫·ል_{°≭}

 Γ γ·ά άζ μόργο rόμσ), γο ἰροάρο Γ γ·ά ΓαΓροάδα, γο ά Γαραιάργο i Γαραιάργο i Δ(α)(μα i σηγάι <Δ) i Δ(γγαατάργα i Δ(α)) i Δ(α) i Γοίο Γ Γαβίνδσρο Γγοά Δαι i α) i Γοίο Γ Γαβίνδσρο Γγοά Δαι i α) i Δ)) i Γ Δ) i Δ)) i Δ)) i Δ)) i Δ)) i Δ)) i Δ) i Γ Δ)

rerLradi. ∆ax 4> (2 13. 1-4.

٢ - - - 10. 17 - 25.

(124)

$d \Delta S \rightarrow d\sigma \Delta$ $\cap d \rightarrow r b \sigma$

4.4ª

Tritan, i Droborde Pi Doto. d. d
Tritan, i Droborde 1
d. d
d. d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
<pd>d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
<pd>d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
<pd>d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
d
<pd>d
d
d
d
d</ לאר בו-גם)ים•× 125

۵٫۵۵۰ ، ۲۰ ، ۲۵۰۵٬۰۰ ۵۰ ، ۵۰۵٬۵۰۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۶۶۰۰ ۵٫۵٬۰۵۶۰ ۵۰۲۵٬۵۶۰ ۱۰۵٬۵۰۰ ۵۵۸٬۰۵۰×

₫≻Г₫∙∆°∗

 Γ γ· \dot{d} \dot{d} ς γ \dot{b} Πγνα Γόμσ), Γν ζνζυζ-(Lα Γγ· \dot{d} Γ(d, \dot{b} ' \dot{b})(Lα Γγ· \dot{d} \dot{d} Δς α (· \dot{d} >(b) \dot{d} '), bν $\dot{d}\dot{b}$ \dot{b} Γ \dot{b} ' \dot{b} Δγ \dot{d} ΔΠάσ·Δ⁶: \dot{d} ' \dot{b} ') \dot{d} Δς μΓ) \dot{d} ΔΠάσ·Δ⁶: \dot{d} ' \dot{b} ' \dot{d} \dot{d} Γ Δς \dot{d} ΔΠάσ·Δ⁶: \dot{d} ' \dot{b} ' \dot{d} ' \dot{d} Δς μ \dot{d} \dot{d} ') \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} ') \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} ') \dot{d} \dot{d} ') \dot{d} '') $\dot{d$

40 45 45 60 PLS, 4 DC'(Fb>-Δ').d' Δ>>-0, i .Δ(' d rbiddy Frid d(nor) FC' Δ(2. d. Δ = Δ>>-0' Lb .Δ' d'd d Drident (... Q n rs .Δ(rri <3. dob)</p>

4.5.4°DrL°x

Γόμο) ·Δ΄ Γ ζΓ ζίσσίο Ρόγο ζόγΓ·Δα, ζα Δός; σγ ζίσα ΠζρΓίγο Γ Γόμο)ι: ζίσαν Γίο ΡΓόμο)Γα σίου μογιζα σγ Γας

م>>٠٥٠٤ Π<٦٢١٢٠, ٢ΛΕΙ

Το σίΔάι ί άδι·σρίζιο ο δ Διονσίσα.

 $\mathbf{d}_{\mathbf{b}}$ Γά°DΓL°x $\mathbf{d}_{\mathbf{b}}$ ΔΥ $\mathbf{d}_{\mathbf{b}}$ $\mathbf{d}_{\mathbf{b}}$ \mathbf{d}

 \mathbf{A} \mathbf{A}

ל>ר בו-∆∆י∆⊶× 127

 $\mathbf{4}$ $\mathbf{+}$ $\mathbf{-4}$ $\mathbf{0}$ \mathbf{n} \mathbf{x} $\mathbf{-4}$ \mathbf{n} \mathbf{n} $\mathbf{-1}$ $\mathbf{-1}$ \mathbf{n} $\mathbf{-1}$ \mathbf

4>ר 40 PrLox **P**'(>۲ d(·Δ b> rb·Δ; a·Δ)

ί Γ ίτο Δαί δ σίνητο Λζογίλο Γ Γόμαιμα

Δ·~~. Λ<>Γίζο, ΓΩίζος, Δίγ(ΓΔάς Lb σίδαι ί άβ(φρίζι D 6 Δ(γ)φεχ

ŧ>rd®drl®x ġb·d> ſ b σ<d·d=x

۵۰۰۰۰**۰ ח**לארוֹרים, רחבוֹארפי, בנארבפי 15 סנבי ל פוניארנוי ד 6 בנטיאייג

┫ᠵᠮ᠍⊴°⊳ĩ∟•ӿ ┫ᢆᡠ᠔ᠫ᠂ᡗᡠ᠕ᡗᡠ∩ᠠ∝х

Δ>>········ Π<> Γίζος, ΓΩἰρΓάς, Δίρ(ΓΔάς Lb σίΔαυ ἱ άδ(···ἀρ(ἰν ▷ ἰ Δ(~)·ἀγος ΔνΓ<ανδημος Δίδ·Δγ Γ ἱ δίμΩος

ط>۲۵۰۵، من ۲۵۰۵، ۲ ف مذک۲۱۵ به ۵۵۰۵ ۵۰۰۰۰ منه ۲۵٬۵۰۱، ۲۵٬۵۰۱ من ۲۵٬۵۰۵ ۲۵ حزکمنه ن خ۵٬۰۵۱ ک ن ۵۵٬۵۰۰ من

 \mathbf{d} + Γ do P L \mathbf{e} \mathbf{d} \mathbf{b} Δ \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c}

לאר בויאאיי 129

 $\vec{\boldsymbol{A}}_{(\cdot)} \stackrel{}{=} \Delta \vec{\boldsymbol{A}}_{\cdot} \stackrel{}{\cap} \boldsymbol{\boldsymbol{\Omega}} \stackrel{}{=} \Delta \vec{\boldsymbol{A}}_{\cdot} \stackrel{}{=} \Delta \vec{\boldsymbol{A}}_{\cdot$

 \mathbf{r} is indo \mathbf{n} is indo \mathbf{n} is indo \mathbf{n} is indo \mathbf{n} is the rest of re

¶ dd i d
i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

i d

র্৮୮র্থে×

THA AS HONLY PSLOD, P POPLIALA L. Br. i (.B. B> r B. r. A. di oi i $\Delta (\dot{b} < \dot{h})$: $\mathbf{r} = \dot{\mathbf{r}} APPLY: AS NOPLY: LE DÍA E AICLY $\Gamma^{\prime} = \langle \mathbf{A} \rangle \langle \mathbf{b} \rangle \langle$ · A DO LION ASAS THIS USES IN I. I 1 6 65 FLOG D NORLOG (3 MYCON DOGAD d_{σ} d_{σ aa ۵)·۵۲٬, ۲۶ ۵٬, ۲۶ ۲۶ ۵۰, ۵۶ ۲۰ ۵۰, ۱۶- 6 ۵.٬۱۵۰ $\nabla \Gamma$ $\Gamma \lor X = \Pi \lor \Gamma \lor \Gamma \lor$ 15 6 45d right of the drag

ف'(Lb,

F イ・ダ ダン イン・マタ マシーン マン・マン・マン・ マ イン・ オン・マン・ マ・マン・マー マン・マン・ ロー・マー・ マー・マー・ マー・ ロー・ マー・ マー・

¶ dð í $\Delta \Delta \sigma \cdot \Delta^{b} d^{a}$ d $\sigma \cdot \Delta^{b} \Delta^{b} d^{c}$ rð í $\Delta^{c} \times \delta^{b}$ L' $\delta^{b} d^{a}x$ $\mathbf{n} \cdot d^{b}$ Lb $\mathbf{n}^{a} d^{b} \Gamma(\delta \sigma \cdot \Delta \delta)$, dð d $\sigma \cdot \Gamma(\delta^{a} \circ \delta) \Gamma L^{a}$ i $d + \Gamma(c) \Gamma L^{a} \Delta \delta \cdot \Delta \sigma^{a} \mathbf{n}^{c}$ $\mathbf{n}^{a} d + \Gamma(\delta \sigma \cdot \Delta \delta)$ Lb PPL ra- $\Delta \delta \cdot \Delta^{a}$, dð i $\succ c$ La, $\mathbf{d} \cdot d^{d}$ i $\Delta^{a} \wedge \mathbf{n}^{c} d + \Gamma(\delta \sigma \cdot \Delta \delta)$ PPL ra- $\Delta \delta \cdot \Delta^{a}x$ dð $\Gamma \cdot d \Delta \rightarrow \succ \cdot d^{b}$ i $\sigma > \cdot \Delta^{b}$, dð $\Gamma + d + \Gamma \cdot \Delta \sigma \rightarrow \Delta^{c}$ i $d + \Gamma(c) \Delta \Delta \sigma \rightarrow \cdot d^{b}$ i $\sigma > \cdot \Delta^{b}$, dð $\Gamma + d + \Gamma \cdot \Delta \sigma \rightarrow \Delta^{c}$ i $d + \Gamma(c) \Delta \Delta \delta \sigma^{b}$ $\Gamma + d + \Gamma \cdot \Delta \delta \sigma - \Delta^{c}$ $d + C + \Delta \sigma \delta \sigma^{c}$ $d + C + \Delta \sigma \delta \sigma^{c}$ $---- \wedge^{c} \Gamma(c) \Delta \Delta \delta \sigma^{b}$ $---- \Lambda^{c} \Gamma(c) \Delta \delta \sigma^{b} d = \Gamma \cdot \Gamma \eta$ $d + \Gamma(\delta \sigma \cdot \Delta^{b} x)$

۲ P
۲ P
۲ P
۲ P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P
1 P</p

b r= d+r(b++Δ+ r+dr)+Δ+, d+ Δ+>+Δ+ ·L+ r= i ++L+ **δ**+(L+ i >+,

r مفالا ۲ مفر ۲ مز ۲ من

σ (·<"→>L° <<</td>Δ'→<Δ' </td>ΓΓΓ

σ ($\vec{\langle \nabla \rangle}$) $\vec{\langle \nabla \rangle}$ $\vec{\langle$

<-> LJ·ΔΔ)·Δ•x 133

σ (·<\, b> b b c<\, c<\, d\, b A</p> $r\, d\, b b c<-200, b<-200,

- ¶ dd i bi''ibo Δ^{i} , d'(Lb i d'>T(bo Δ^{i} <b da bi''ib Δ^{a} is be DS(bo Δ^{b} i d'>T(bo Δ^{b} , d'(Lb <b do >A) ib is d'd i DS(ib d^ (<b d +Td \Db Td >A) x
- ¶ dd Lb d>rd*DrL* r* i &(·L· Λ
 Λd> i
 Λd> i
 Λd> i
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ

 $\dot{db} \Delta 5 = a d \cdot \dot{c} / b = \Gamma / \Gamma / \cdot \Delta a = D (d \cdot \Gamma , d (L -) - b + \dot{d} = d \cdot \dot{b} \cdot \dot{b} \wedge \cdot \dot{b} + \cdot \dot{d} \cap \Gamma = \Delta \dot{b} \cdot A \cdot , b + d = d \cdot \dot{b} \cdot \dot{b} - \dot{c} \cdot \dot{b} = \dot{d} \cap \cdot \Gamma \cdot d + \dot{c} \cdot \dot{c} + \dot{c}$

Γγ·ἀ bὶ)(·ΔΥΓἰ·ὑ·⊲, ἀἰἈἰνω ΔΑΥ-ναν,)ἰἀν bΥ ΓΥ·⊲ο: ·ἀν ἀ·Δο ἐ Δ(૨)·ἀσ·Δν bΥ ὑ ἐν ΔΑνἀσζά **Γ**ΥΓνἀΔἰγ·αν_χ L_{αν}ά Lωο 7. 12.

d i Pa^{i} $a > a^{i}$, d = di n < rir a, d < c, n < rir a, $d > a^{i}$, $d > a^{i}$, $d > a^{i}$, a < c, n < rir a, $d > a^{i}$, $d > a^{i}$, $d > a^{i}$, $d > a^{i}$, $p < n i + a^{i}$, $a > a^{i}$, $d > a^{i}$, $d > a^{i}$, $a > a^{i}$, $p < n i + a^{i}$, $a < a^{i}$, a^{i} , $a^$

ζ-γΓ
 LJ·ΔΔ)·Δ•x

135

d \mathbf{b} $\mathbf{\Gamma}_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{d$

ΚΥΓ Έ.Ι·ΔΔ)·Δ«χ

 Λd^{i} Δβά·δι La, Γζ)(·d(·der Γζ·d Δβ- $P \cdot d^{i}$; Di Lb del (· ζ' ββ(J·Δσι b Δ⁵) d^{i} (Γ(dζ)_{1x} besse 6.10.

 \mathbf{L} \leftrightarrow $\dot{\leftarrow}$ $\dot{\leftarrow$

 Δ (~~Γ⁴e $\Delta^{e_{4}}$ is ΓΥΓΥ⁴ D(Δ^{4} Γ⁴ i) σ (~ $L \Gamma + i b i$, b + i ΥΓ⁵γ⁴ i Δ^{4} discore i Γ $L \Gamma + i d^{4}$; d = i $L + \Delta \Gamma (L + m)$ $\sigma = i + \Delta + i + (\Delta \sigma - h)$, $i + \Gamma \Gamma \Gamma e^{4} + \Delta \sigma + h + i + (\Delta \sigma - h)$ $A = i + (\Delta \sigma - h)$ $i + C \Gamma \Gamma e^{4} + \Delta \sigma + h + (\Delta \sigma - h)$ $A = i + (\Delta \sigma - h)$ $i + (\Delta \sigma - h)$, $A = i + (\Delta \sigma - h)$, A = i +

-**ἀ· 『**ふ∟σ〉 ἀ ἰσνἀ· ἐν. ἀ **· ἀ·** Γ·Γ·Λ· ἀ ἀ Φ ἀ Φ ἀ ἀ· ◊ ἀ ἀ· ◊ ἀ ἀ· ◊ Λ·Γ·Δα ◊ Δ •Γ· ◊ ◊· ◊· ◊· ◊· ◊· ◊· ◊· ◊· ◊· ◊· <ጉ בו-גם)י∆∘∗ 137

ר באאר לאי גד גיאי לסי ל באנע. איזא 6. 10.

ان ۲۵۰۵ م ۵۵ می می می ۲۵۰۵ د. ۱۹۲۰ ۱۹۹۵ می ۱۹۹۵ می می ۱۹۵۵ می ۱۹۵۵ می ۱۹۵۵ می ۱۹۵۵ می ۱۹۵۵ می ۲۰ ۱۹۲۰ می ۲۰ م

ἀۥ∧، ٥νί، ۵ Δ،۸، ٤٢٦، ٩, ٣.٤ ۵.. •Δ.αά, Γ.٤Δ Γ.Α.ά; ἀ.δ., ἀ.Δ.αά, νό ٥٢٤ ἀ.νά ἀ.Δ.ς، ἰ Γ.Α.ά., .. ٥٢ Δ.٤. Δ. Δ.٤. ^{Δ.} Δ.². •Δ.². •

4 b r∩Li>L' Dr∩L∩r·a dσ→> b
 Δs ·Δrd' ∩<>rir·a d·Δdo; b(∩<dLd Lb
 dσ→> D r<Δ∩·Δ Dr
 dσ→

i. THO de DADO à Denalide à

138 **לאר בו-2020**

▶ Π<-Γίζα, Γ > ddi Γζ·d i.b. ·der<>ν, Γ> i.b. Γ Π<>·d·Δ·d·Δσ^ν dΓ Γ>ΠΔα b Γ>i.x 1 ·σσ6· 29. 14.

 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ
 Γ

- ¶ L.5' D. ΛΥΓΓΑΔΔΟΥΝ D' ΔΥΓάΒΟΟ, dd ΔΥΓΔ'ΟΛLSS', by b σόΔΑζάγ', Δ'(Lb d(° Δ°C σισ' d(ΓLbσ·Δ' d ΔίΑζάγ' i η Δίζηγ', i σ' ΟΛΩ-ί' σ°C Δ° d Γ.5Α' D'56σ' b. Λίδσ·Δ' i Δίζην ΔΑΑ' σ'C Δ Δ΄ ΤΑ' ά Γ'56σ·ΔΑ' ΦΩΛΙΛΥ' Δ, 65 Lb σΑ' σ°C Δ Δ° σ'-ΓάθΓΑ·σΑ'; η ΟΛΩ-6 σ Lb dd i ζ) d' ΔΥΓάθΟΓΙ-σ, ·Δ' Lb (ζίΑΙ·Δσ' ΔΥΛΓ' η Δς σΓαί dd i Δ'ζ' σ°C ζ'η Γηλαησ'
- ¶ i <50 LJAΛ)ἀσ·Διδ ·Δ', dd dγΓd°D∩L° i Λ(° α°(ΓηνἀΛαι αναι νον νονον, ασινο, b(Δ°Λη Δ°<>°, α Δίγια Ν Ε Γ γίρσ·Δί, αι αντά°-DΓL° i γς

כיר וֹ∟י∆∆י∆•∗ 139

Frid dr 26025 by 15 br din250 rishor), r <i> d></c> i $d = r \cdot (1 - q) \cdot (1$ TSº die dich arb M by i adid 15(1.00% Frid Fridae arch ۵» ۵،۰۰۵، : **(**<(۲) محمد و ^(۲)مونده، ۵، ه ۵۵. ۰۰۵۰ [۰ ۲۴۰۰] a)(LAie a' a MLipudo ·∆σفو ۵۶ σ <۲i DNaLa De lo Frididoia notidoia, dria r' $d = r \cdot d = a$, b < n > i' $r = r \cdot d = b$ is rundber \mathbf{r} a) (inder is 10 (in i i i) 55)(.0.0 r dsrd. DC right $i \Delta i \wedge w$, by $i \vdash \nabla i \vdash \nabla i \vdash v$. $\mathbf{y} \cdot \Delta w$ $\mathbf{L}_{\mathbf{b}}$. TYO der & YED OBDO AU IC ASOBY DOU $(\dot{A}) = \dot{A}$ 1 JAD JAD 10 THIC STANDOU L AS NINCH Fa ib. r ascina i Niraco by i aardrande Frid PRDRLIDE by \mathbf{r} LA LO DIPLES LOW STAR OF LIGA

idu L.du i)(L.V.J.dr: L.BU ON NCALDO THURSDAL BY THEALDARN I TAN ·drad d ·drad. N by Frid Ndrad (<>L. Tr.d. b>> i DJ nd'yadipu b> i Lisu dianoada Dr: dru Lb JCL i variau \dot{b} $\Delta f \dot{c} \Delta \sigma \dot{c} \diamond b = \Gamma \dot{c} \dot{c} \dot{c} \partial f \dot{c} \Delta \sigma \dot{c} \diamond b$ TTTS DUALO. TAU THAT ISATE $b \rightarrow d \rightarrow \Gamma d \circ D \Gamma L \cdot d \cup \Gamma \prec b \dot{b} \cdot \Delta \sigma \rightarrow \circ$, $\dot{c} \wedge \iota d \bullet D \circ$ A. ALAMATIC BY D MULLIADIA in 1 Dr ribacide r do road b cicload by 6 ALACYGLAN, dAND OBS 65 1 1 A.S. dis LIAN LIAN LIAN LING I AND LA ·64. d as riac i r du. 64 i r $\langle 0 \rangle$, $\dot{b} \rangle$, $\langle \dot{c} \rangle$, $\dot{c} \rangle$, $\dot{c$ $\Delta \sim \Lambda \sim \Lambda \dot{L} \cap \dot{A} \rightarrow \dot{L} \sim \dot{A} \rightarrow \dot{L} \rightarrow \dot{A} Lb d roadition D n < r ir aί Γ·5-> JA·CO 65 ί ·ΔΓΑ·CO ΓΥ·ά Δαι DC

l**4**0

ל>ר בו-הסי-היא 14!

 d_{1} Δ d_{2} Γσ Δ₁, b_{2} det i_{2} , d_{2} ,

¶ Δ¹Λ d+Γd*OFL* ·Δ(i i L∩Li* Λ<Pri/·Δ > <ir σ</box>
. fs bi*·bσ·Δ>i, à*(ib, σ (·<i>>L*) fs bi*·bσ·Δ>i, à*(ib, σ (·<i>>L*) fs bi*·bσ·Δ>i, a*(ib, σ (·<i>>L*) fs bi*·bΓΓ·d·Δσ>*, r*·d Δ>>-Δ! > Λ +>-Δ(·Δ* (Δ* b>·< b()* Δσ+>* d+Γd·Δrsb>* a*(Lb ασ+>* <ir rsb>* du+ > ∩σbσ·Δ>**)

 d_{Γ} d_{Γ} d

dd Lb Drabe Mrd (<(+). Doub is to a su ib i adrianto rrid di ribner risha) di cano -0110 1 2160 30 6 50 50 10 40 10 10 - $\cdot dr \Gamma_{a} \circ \Gamma_{a} \times X$ alt $\Delta F = i \sigma S(i \cap P)$ TH L DEFERSE IS ALDER BY. APOR LA L $\Lambda i \cap C \to C \quad \forall e \subset \forall e \to C \quad \forall e \in C \to C \quad \forall e \in C \to C \to C$ Dir de ibgrec Lb and dons ribbord 65 dons Fish Jubde der ibs do Dnay, by dons dinapito de di si i di sonal i de dis statut i pnau: ssauba isati AS BEFECH dis DONCAN i DOGEDIAN JE i LTDirCCAir dons in ricrish de DJ <i>r LLvbu bibe. by dons and donabibabu à DNat de dià di Di DNa: 15 mm. a.do by i i a) riprise ria.du de dis il dra.b. i .dral. ib al.a. d Livis $b \rightarrow d \rightarrow b$ $b \rightarrow d \rightarrow b$ $b \rightarrow d \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow b$ רא שלאי ל ר כישרישי אש ל ר דערישי כיי

 -Δ·
 -Δ· 143

A)(3-6 i DALLO D i DONNICOLO LOG. Δe , d pruble Δe purphies dec **pr**Lta- $\Delta b\sigma^{\downarrow} \cdot \dot{d} \dot{b} \sigma \cdot \Delta^{\downarrow} \mathbf{r} \dot{b} \sigma \cdot$ do · D> , dd i Dradris i r <r rris <is rrain 12

► (dd(i ∩ b); σ (c), r b de) rip. $\Gamma / \alpha \cdot q = \dot{q} = \Delta f = \Lambda \dot{L} \cap / \dot{q} = APP-04 ds ALARIDE 67 ds 2000000 APPON di(Lborn risLo) & A(and; by LE TH L DI THADIGE IS DIAL r dyrodova, arcib r dynodova d r d_{σ} · ילחרישי, שש שיה ל · שנוישי דריל לה אטחרי rishor is as a doning that i dirich i ·b>·d<>i>> dec db _b. -d. AS ALA $r' \rightarrow b$ L_b b_e $\Delta r \cdot 4 \cdot 4 \sigma \Delta n \rightarrow b$ L_b b_e $\Delta r \cdot 4 \cdot 4 \sigma \Delta n \rightarrow b$ à àb ro ristor Dr varrividade. ro r MANANAN 64; dd i va MA DOCTLUU; 65 L6 ΓΛ·ά άσΛο 65Γίσο ί ·Δ Γό·ο Γ i right i r adre, by i a state r is sudicara rrid arish is an dis sit)($\dot{\mathbf{Q}}_{\mathbf{b}}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{a}}$ ($\dot{\mathbf{Q}}_{\mathbf{a}}$)($\dot{\mathbf{Q}}_{\mathbf{a}}$) $\dot{\mathbf{Q}}_{\mathbf{a}}$ $\dot{\mathbf{Q}}_{\mathbf{a}}$ $\dot{\mathbf{Q}}_{\mathbf{a}}$

<-----144

 $\Delta L \cdot b = b \cdot d - \lambda (\dot{c} \cdot b \cdot J - \dot{c} \cdot d - \dot{c} \cdot$ $r(i) b = i \cdot d < r(i) b = b = a \cdot d < r(a)$ (L): · ds db n + b r d r + d dr c i dn $\square \langle A \rangle = A \rangle \langle$ A) Day dd Lb Lo D dicris didib DC dider Ludiy LU rishord, area (idu arcib \dot{a} $\Lambda \dot{b}$ $\Lambda \dot$ $\Delta \dot{d} = \dot{\Delta} \dot{d} + \dot{\Delta} \dot{d} + \dot{$ ·dib day day do do Lhidado, ita (No 6 Main (FADA + D LP. C. A. T. db . A $\cap \dot{\mathcal{O}} \land \dot{\mathcal{O}} , \dot{\mathcal{O}} \land \dot{\mathcal{O}} , \dot{\mathcal{O}} \land \dot{\mathcal{O}} , \dot{$ LUG9U950

Γα Lb ·ds a (·dr i.b. d·de Λdr a (· r_{SL} Dia: do D' dib D' d'is b de D' rin-TH db advitob Dia. To Ar dyrabiaib < ~. d< [, d</ d</ d> a biodran dyrdodrad iririadiru rs. $L\sigma$) Δ Δ $d = 1 \cdot \Delta \sigma$ $b = 0 \cdot d < L = 1 \cdot \Delta (b à AS Forbitro ; do Lb · A' r'SLo)·A D

 $\langle \dot{\sigma} \lor \vec{\sigma} \lor \vec{\sigma} \lor \vec{\sigma} \lor \dot{\sigma} \circ \dot{\sigma} \lor \dot{\sigma} \lor \dot{\sigma} \circ \dot{\sigma} \lor \dot{\sigma} \circ \dot{\sigma}$

¶ $a_{1}(L_{b}, b_{1}, b_{2}, d_{2})$ $d_{1}(L_{b}, b_{2}, d_{2}, d_{2})$ $d_{2}(L_{b}, b_{2}, d_{2}, d_{3})$ $d_{2}(L_{b}, b_{2}, d_{2}, d_{3})$ $d_{2}(L_{b}, b_{2}, d_{3})$ $d_{2}(L_{b}, d_{2}, d_{3})$ $d_{2}(L_{b}, d_{3})$ $d_{2}(L_{b}, d_{3$

 $\mathbf{\dot{a}}$ \forall $r \leq r \leq \sigma$ \forall $r \leq \sigma$ \forall $r \leq \sigma$ or since riles i rac D rabiose i d dyrychat r annarde i dr acite rrid $D(\Gamma \lor d \circ d \circ)$ ri.ro ru X Dr. i di · A nizo i di idi idi $\cdot \Delta' \mathbf{r} = \mathbf{r} + \mathbf{$ dh ribaile by dons db ail again. And a de Γ d is Γ d is Λ d is Λ LUSANA, D TRADO TRA 50 A T THORAC 65 in it aid Frid & DSiborr Frezo a rish is a rish is to an i a) The & OSardidbordh, da Lb dish da in a) The dis ide dis A side () -) dis a side in P. H. L

<-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ
 <-γ

Lo de distribe rood di le rootice lace $b \neq \dot{d}$ \dot{db} $\dot{b} \neq \dot{d}$ $\dot{c} \dot{db} + \dot{b} \neq \dot{d}$ $\dot{c} \dot{db} + \dot{b} \neq \dot{d}$ $\mathbf{A}_{\mathbf{A}}$ Lb. $\mathbf{a}_{\mathbf{A}}$ b $\mathbf{A}_{\mathbf{A}}$ b \mathbf{X} Dr. $\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$ $\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$ b $\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$ ·bise à divate de de la value $< r = \dot{c} \cdot \dot$ \mathbf{r} (i) \mathbf{r} (i) \mathbf{r} (i) \mathbf{r} at σ is a i σ' . d' is d'. $\Delta d = \sigma'$ d'achtian ra dia a ant airai alias Ford risheria re. Fro api Ade. A G L C C A A A C L C C A C A C C L C C ۵)نحد: أ.٥٠م .٥٠ ٥٥ ٢٠٥ (٢٥ ٥٦ ٥٦٠ ٥٢ at ridianta a at o b d' Dias i ۵۰۰، ۲ الما منه ۲ ۵ ۵ منه ال ۲۰۰ منه rislo), di alio Lb, dond d' i r rocio- $\Delta 2^{i}$, Γ^{\prime} $\Delta (2^{i})$ $\Delta (2^{i})$ APY-13 No discrete L L ASAS dis raid Distro rishor dois a Dr. r ~ dr 1. △ ~ db be c < (be a) The be Ldiso<->
 LJ·ΔΔ)·Δ•

· Ary i di di Dr Dici i r Duri $\sigma \dot{c} \Delta \Gamma b \sigma \rightarrow 0$, d(b $\wedge c \dot{d} \Gamma \cdot \Delta b d \Gamma \dot{d} c \rho \Gamma \nu) ZL$, خله أله فعه ف ٢ ، ٥٢ ٢٠٦٠٥٠، ول ٥٢ ٢٥٢. >dbo. D. d. d db Diridru i i i duri Dec d MMSd Laso-DA. M DCTLbo-D. D. σγ ·Δ' is σ is in D(i inal(·b) <ir> Γιλάσιδί, de Lb, d Πζρ(ΓΔβιδία D d $\mathbf{d} = \mathbf{d} =$ $\Delta S \sigma \dot{b} \partial A \sigma \dot{b} \partial \sigma \dot{b}$ Dr. r $\dot{c} \dot{c} \dot{c} \partial \Omega a \dot{d} a \dot{X}$ Dr. $b \dot{b} \dot{c} \dot{b}$ MONONA VIS dis a (vir L' dis ALMOSA) DUCK & C a diace i schab D ALACIAL d on driven i r alrebaid. du Le ſŸſ@ ₽₽ ſ ŀ <' DNa·ĹĊ@ D <Ÿſ **G**<ŀAª i ririi o σ -> (i li Δ^2 - i - Δ' · dru i. Δ(~·dd<à l)(bσ·Δρ·χ **Γ**δο Lb db ·Δ 26(-0)-(-L-6 D-)-0, -0)-(1) L 0:10 L 0:10 FM · (1) (· 1) (· 1) (- 1) LODONASO DO DO: DU dio di do dicio $\mathbf{n} \leq \mathbf{r} \leq \mathbf{r} > der prisonande var Laistina i pre aristo

<

 <

LT) \dot{a} >($\Box \Delta d \dot{b}$, $f \dot{b} \Box \sigma$) > $\Box \neg d \dot{b}$ $\dot{a} \Delta 0$ $\dot{b} \dot{b}$ $\Delta \dot{c}$ > $\dot{c} \Delta 0$, $\sigma \dot{b} \sim \dot{L} b$ ($\langle \dot{c} \rangle J \cdot \Delta \sigma u$) $a \Box \sigma \dot{b} > \sigma a$)($\Box \cdot \dot{d} \dot{a} \sim \Gamma r \cdot \dot{d} \dot{d} \sigma$ $b \cdot r D \cdot c$ $f \dot{c} \Box \sigma$) $d \dot{c} \Delta a \circ r r r \sigma d \dot{d} \sigma$ $\dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c}$ $r \cap \dot{b} \cdot x$

 $\dot{\mathbf{a}}$ ^{NU} γ $\dot{\mathbf{d}}$ ΓΔ(·6^U \mathbf{n} $\dot{\mathbf{d}}$ · \mathbf{n}) $\dot{\mathbf{n}}$ · \mathbf{n} · \mathbf

 $\Lambda L \Gamma \Delta \cdot d \Gamma L \circ X \cdot \Delta + \circ b + D \Gamma \cdot \cdot \cdot \Gamma \Gamma \cdot \cdot \cdot$ (L/aa) by Γ $\Gamma \sigma b'(L/aa)$ $(\Delta b')(nd/(\Delta a))$ à dis siacht à diacht lite nitre له ۵۵ לר גריטנגי; רריל ۲۵ מאר נילשאריי X r ALTAVITOO: id a sa b Asado A AS ALACT 40. 65 T) - STAN Trid APP. ON: ON LO L DIPICALS P & DIPICAL dread de de Libe i r Draiby LICH LB DONG FRID LIDE and a (SCALIDE by $r(\Delta \cdot d^{l} \rightarrow c + b + c + b = a a + d L \cdot d^{l} r + b = a a + d L \cdot d^{l} r + b = a a + d L \cdot d^{l}$ i r Addar d' r OSOLL'ULIAbor An d'r $dich D \sigma A \cdot \Delta = b D \cdot \Delta h A \dot{a} \cdot \Delta = D \Gamma$ $\Lambda L \Gamma \Delta \cdot \dot{d} \Gamma \Gamma \Delta \circ \mathbf{X}$. $(\Lambda \cdot d \circ \mathbf{i} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) \cdot \Delta^{c} \quad \mathbf{b} = \dot{\mathbf{A}} \cdot \mathbf{r}$ A.A. B DONG (<(ALA) dib r adale · di di l on disconti, riza Dr dib b r ∆(>(dry d' Lr.(>, rige be Db'(∧Joy) by be divisibly $\sigma \wedge \cdot \Delta^{\alpha}$; $d \cdot \Delta$ sice i r righton and sold by i r De<ADD

 LJ·AA)·A•x

dec 10 br i ALArao. Ala ib 14 dilla . A' LA DA. L' A'LA. J'LA. J'LA. J'LA. X. Dire b. DS and rive Dr. dr. d. b. ASAS in FUDAL AS BYCLUE OF SOLL $\nabla [\mathbf{d}_{i}] \stackrel{i}{\mathbf{b}} [\gamma \cap \sigma \rightarrow \iota] : [\cap (\mathbf{L} \quad \mathbf{b} \rightarrow \ [\circ \ \neg \mathbf{d} \rightarrow c \iota])$ i cobran sin Line internal a radio a 510.00 BY 15 U L OD ISTRADE O I o>(i(), doi>> is 1 in in i r Dr Γ ·J>LJ>h, d D. (·d) \wedge Γ d·he J>d i)(Lb) 15 (b a a voic o · 10 b > D (· 210) $b \rightarrow \vec{\mathbf{A}} \rightarrow \mathbf{A} \rightarrow$ $\nabla < \psi$ $\Delta (2 \times 1) \Delta = \psi$ $\Delta = \Delta$ a = 1 r = 1ALACIA drag

<'>Γ LJ·ΔΔ)·Δ•_{*} 151

طه ک لیا یا خ خ ۵٬۵۵۰ ۲۰۰۵ ل۰٬۵۰ ک ۲۰۰ ما که ۲۰ ۵۰۵۲۱۹، ۳۰ ۵۶ ۲۲۰۵ م۰۶۵۰۵ م۰۵۲۵۰ ن ۲۰ ۵۸ ۵۰۱۵۰ م۰۱۵٬۰۵۰ م۰۵۵۵۹۵، ۲۰۵۵ م۰۱۵ ۵۰۲۹ (۲۰۱۵مه م ۵۵۲۹۵۸ ۵۶ م۰۰

 $Γ_{4} = Γ_{4} \times P_{1} \cdot dd^{2} + (J_{1} - \Delta d_{2} = \Gamma_{4} \cdot d_{1} + d_{1} + d_{1} + d_{1} + d_{2} +$

¶ dd d>rd>DrL° (&`(Lb β\$d>rd°DrL°, d(·b) i σ>·Δ(, d ·b)nb>·Δ))·d(Lb Δ>>·Δ, dd D>>° ·d(>(Li·Δσ>° i ·Δ(*x

Γ \cdot · \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d}

¶ dd i > d+rd•>rL•,

م)زئو ظ^{یر}می ۲۲ کزن ۲ ۸۱۲۵۰ظ۲۹۵ X ۲۲۰۶ مال ۲۰۰۹ کرن ۲۰۰۹ کرن ۲۰۰۹ <">
</
</>
</
</
</
</
</

م)نه ۵۶ ۵۶ Levi <- x

LΓ· Ċ· ἀ→∩ἰ Ϥ· ἀ·, d^c ἀ→Γ· (ἰ/ Γἀαο ἀ→-Γἀ^c ÞĊ· Δι· Ϥ, J· X Þ^c Þ· ḃ→ ὑ Λ· ο; · Δ΄ Β→ Π<Δἰν(ι Γ LΓ· Ċ· Δσα· Ϥ_x 1 ἰ. ૨· ἀ· 2. 1. ¶Γ 13 · Διί Δ→ · ◊ ♦>Γ ἀ· ΔΓΙ· ◊, ἀ Δ→ · Γ· ἱ α΄

۵۲٬,

D∧edib ria.d.d.x

▲>>·<
 ▲>>·<
 ★
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 <lp>A</l

<----- <---- <---
 $\mathbf{d} \cdot \mathbf{d} \cdot$

ζ'>Γ'>°, <''>°, <''>°, <''>°, <''>°, <''>°, <''
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °
 °

rer rsio 442000x

¶ XL' & rsb, b> o.55 () rsb. A ∩. d. d.x

i 2561 2645 i 67 X 241 20015 1 5

155

¶ AA e a 156, 62 o.55 () 156.0 n.d. d.

¶ ▲·(' d rsb, b> σ·55 () rsb.d ∩.d' dex

156 לאר באיסאיסאיא 156

 \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c}

¶ $\mathbf{4}$ $\mathbf{4}$ $\mathbf{5}$ $\mathbf{5}$

Λ•∩σ¹ d d→Γσο⁰Γς¹, b→ σσο¹ c³ C) Γς¹ σ · σ⁴ σ · χ

 $\mathbf{\Gamma} \prec \dot{\mathbf{\Gamma}} \wedge \Delta \sigma \rightarrow \circ \quad \nabla \circ \mathbf{C} \quad \mathbf{\Gamma} \cdot \dot{\mathbf{A}} \quad \dot{\mathbf{A}} \quad \nabla \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \quad \nabla \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \quad \nabla \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \quad \nabla \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \circ \dot{\mathbf{b}} \quad \nabla \dot{\mathbf{b}} \circ \dot$

¶ 4 "~~ Ld50.0" Ld50.0"

 \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{c}

¶ ὑ r∞ Δἀσ·Δ⁴, Γd ৬৮ < ἐ• Δ• ΡεΓ rsb° ἀνΓἀ·Δ• ὑ ἀ<∩Δ•৬ DC, ἀd Λ·ἀ⁴ ἱ ΔΛ σεμἀσ·Δ⁴ ἀ⁴(Lε ἱ α Δὰσ·Δ⁴,

 $\mathbf{\dot{d}} \cdot \Box \mathbf{\dot{d}} = \nabla \mathbf{\dot{d}} \cdot \mathbf{\dot{d}} = \nabla \mathbf{\dot{d}} \cdot \mathbf{\dot{d}} = \mathbf{\dot{d}}$

¶ Δ'Λ Δ+ΓΔ" Dr. d Dr. d. d. b. d. (Γιλεπαλο, r Δηθί

ασμλο \mathbf{d} τια μα \mathbf{d} τια μα \mathbf{d} τια \mathbf{d}

Trid ds HON- rishor, acidae rrrst i and dec difierde aire i r nirab- $\cdot \Delta \dot{\succ} \cdot : \Delta (\Gamma)^{\circ} \dot{b}_{e} f_{e} f_{e} f_{e} \dot{b}_{e} \dot{b}_$ (<>>>> rd d <(north) i r Dr Divinghorsen D I rice and Trid dayson and $d\dot{c} \rightarrow b$, $d = c < c \cap d + d = d$ Tridiagias, by d r adr(raidiagias'; r o>va & rv(ribor), by o r a(ordia Γα (dsi: Ν iniiradya Νάσια, (<iru- $\cdot \Delta \sigma$ $\dot{a} \sim \Gamma a (\dot{L} \cap \dot{a} \sim \dot{b} a) (\cdot \Delta \dot{b}); b =$ adre oba d' DAal De r rrida. De D' d'Adao 64 2 Ta>, J'AL (d'A' & ALLA- \dot{d} $\Gamma \dot{a} = \Gamma S \times X \dot{b} \wedge \Delta S < \dot{b} \wedge \Delta C \rightarrow \dot{d} d < a$

· 10 b> D F. dish initia ini *be DAir dy davd, Din Lb be ad'd l. be < bd' be Fix LO D MALIADO à Dia. DOFte. J. Abe. °Ad σ50 15.00 $b D \cap \langle \cap \sigma b \sigma \cdot \Delta^{\flat} : D \rangle \cap \phi$ MYCZOCALES is IS - SIE IS dr DALL Forbborto, ASA in be adivally r roo. & Di. Forbe D Frid derive: ide °44 - **F**, ac .4.1< a, dr). A., ry. d. by ric b. Du Drd. Dido- i r Didoobora LP. C. D)(Lt, To $(\cdot (\circ i \ \Gamma \sigma \cdot \dot{b} \cdot \dot{d} \cdot \dot{b} \ \dot{d} \ r \cdot r \cdot r \cdot 2) (\cdot \Delta \dot{b} \cdot v \cdot r \cdot 2)$ ₫Г≏.

• **b**(**d>rd•**-DrL• b((da• DAr• da•b>• **b**bbab•:

^b **b**(Lb b(<·ba° dob-0 **d**bda.0:

° **۵**۵ نه ۵۵ زوچه ۲۲۰۵ **۲**۵۶۹۰ ۲۵۰۵×

^d Þ(b(DNa-DNr• Jobse **Г**oibbode:

• ►(Lb b(((r=+ rr.d d) >>° ro.bba (i= >*b) <(d).Δ(z) *b) <(d).Δ(z) *ra>>° i r <rn<σσ6σ.Δ>*x

 $\Delta \rightarrow 0$ $\Lambda \rightarrow 0$ Λ

¶ 4+r4°DrL° L+ ie (1.4+.4) (10++° ro.660+° do i +4,

- ¶ 4 6 <500</p>
 6 200
 6 200
 7 20
 8 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20
 9 20</

<-> <-> <-> <-> <->

162

¶ dd D52° i. α Δ2 d57d°DrL.

 1 1

LP. C. Do by i r disorre red deras be as by illow D . diaila (1. der D) Lb. > ndprize r de avidernae i ernoright (Arde or didaen by origin 1' i $\dot{d}d = \dot{b} \cap \dot{c}$: $\dot{d} \rightarrow \dot{d} (\langle \dot{c} \rightarrow J \wedge \Delta \sigma^{\downarrow} \dot{d} a) \dot{c} \dot{c} \dot{c}$ i)(·Δ; Γ·· d σ; σ, σ, σ, δ, δ, Γ· L]-· DD). De. i Sorraibdin r reblinge by r $r = \frac{1}{2} Lb. in d LTib o LP. ODoia, i r TAC <rnotions, diano r ascinae i Dnale $\nabla - \dot{\mathbf{b}} \rightarrow \dot{\mathbf{c}} = \dot{\mathbf{b}} \rightarrow \dot{\mathbf{c}} = \dot{\mathbf{b}} \rightarrow \dot{\mathbf{c}} = \dot{\mathbf{b}} \rightarrow \dot{\mathbf{c}} = \dot{\mathbf{c}} \rightarrow \dot{\mathbf{c}} =$ i dis LIS BO d<(La d' AJadrin To i >aish(L. Aish o . dah (). Do of p. X - ndaring an i or rid as Γ_{1} bruy dray

¶ a. (Lb D.> ...

۲۰۰۹ کا ۲۵،۲۵ ۵۰ که ۵۰ ماه کا ۲۰۰ ۲۰،۲۰۰ مذعف غرز ۲ مف۲۲۵۰مه، ۱۸۰ م مظ۲(۲۰ ل ۲۰۰۵ منه ۲۵ مه ۲۵۰۰ <->> LJ·∆∆)·∆•x

De CARTE LLIGU LIGE, did TTL OFFAD DU $\mathbf{r}_{d'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ $\mathbf{r}_{\mathbf{A}'}$ Γ^{a} , \dot{a}^{w} \dot{b} $\Gamma^{v} \cap \sigma \rightarrow \phi$, $\Delta^{a} \rightarrow \phi$ $\Delta(\cdot, \dot{d})$ \dot{d} \dot{a} by Lb Mid id a Nilsaria dec as rary aby 6 aldares. Trid LJ 6 (Cirent APPIN DY: ON LO BY LISADY & AV. ridrin r rrori. 20 1001 1011 1 1000 arise Du d Dr bircilieu an b riare rdry c<i>-. Lb and r a)(L) a. ry ► ΦίΔΙο ΓΓΓ34 άίτος, ί Δς ·ΔΓΔ΄ Γ $\Gamma \prec b \dot{b} \cdot \Delta = D \Gamma$, $\dot{b} \dot{d} \dot{b} > \sigma \dot{c} \dot{b} \cdot \Delta = \dot{c} \cdot \sigma \dot{c} \cdot \sigma \dot{c}$). De. LA I DIL L'A DE L'ADA PA $\Delta \dot{c} \rightarrow \Gamma \dot{b} \dot{b}$)(\dot{L}^{μ} ; $\Delta \not \rightarrow D \Gamma \Gamma \dot{c} \dot{b} \dot{x} \sigma \Lambda \dot{c}$ ->rirra. . A' rrid i Dr richiddbo Di 65 FLOG i DS MORENAS ON BS PS by & <ipr>> dio, J> brux drax

¶ dd i کفحنک ف^ردله i حاصمحنک

ος Γιζίμου Αο Γόμο) Αος μαιαδο Αγτι, Διγιο με Γιζίμου Δο μαιαδιματικό ματοματιάς, Γ Γαλαγίας, Γ

΄γΓ Ĺ]•ΔΔ)•Δ•χ

165

 $\cdot \dot{\mathbf{d}} \setminus \Gamma \lor \Gamma d \Gamma < \dot{\mathbf{b}} \Gamma \land \mathbf{c}$ $\cdot \dot{\mathbf{d}} \setminus \Gamma \lor \Gamma d \Gamma < \dot{\mathbf{b}} \Gamma \land \mathbf{c}$ $\tau \dot{\mathbf{b}} \land \Delta \circ$; $\Gamma \lor \Gamma d$, $\mathbf{b} \times \mathbf{X}$, $\Box r \lor \mathbf{b} \lor \dot{\mathbf{b}} < \dot{\mathbf{c}} \land \Gamma \land \mathbf{C}$ $\mathbf{d} \dot{\mathbf{b}}$, $\mathbf{L} \cdot \Box \lor \Gamma \land \Delta \land \dot{\mathbf{c}} \land \dot{\mathbf{c}} \land \mathbf{C} \land \mathbf{C} \land \mathbf{C} \land \dot{\mathbf{c}} \land \dot{\mathbf{c}} \circ \mathbf{C}$ $\mathbf{r} \dot{\mathbf{c}} \bot \mathbf{c} \lor \dot{\mathbf{b}} \land \dot{\mathbf{c}}

¶ dd d+ra@Drl@ (¿(Lb β;d+ra@Drl@ di.b) i ad>l. Δ>>.4 i r.d>, rd Λ. D+>.8 6. >°;

► ΓΥΙΑ(Ι)Δα Γάιως), db b Ιανάφ ή Γιιρίοσιαρυ, η b οαιάρ(ἰανάοισο Γίανάο δγ η Γράρησσα αάαήι i αΠ ηιίρίο δγ i indo Γάια), bγ Ραγη Γιν Χι η

¶ ఆర్గారేందం i లింగం, నిరి ఉంటర్ లాని గారం లేవంటా గారం లేవం స్ గా రాంకరాందం గారం ఉంటర్ ఓర్ లేనింటరాందిం గారేందం గోగంలే రాంకించిందింతి; రం ఓర్ లేరిగం ఆర్గారేందం గండం ఉదననిం, రంగా లేనంత్ లో లేరిగారేందం రంగా తేరిందం దేరిందం, రాంక్ ఓర్ లే నిరిగి ఓరిందు దిరిందం ఉంటర్ లోలు, గారి స్ దికి అదననదం ఆర్గారేందిగింగు

d r∩Li>Jd> ▷ ∩d>riro, drode σ∩ a)(L'(Lic b> σ d>rdc,)(Δ de Lb σb> r d))i>ba i r Δ sadi>r σ Δ s AL∩r· Δ σa br ADi>r i r Δ s AdDi>r; i·b+ i b σ∩ AL∩r· Δ σ+ i r Δ s AdDi>r; i·b+ ib σ∩ AL∩r·c+ D(i Δ ··b<A+ d(<A)>d Δ D∩·d+ i·b+ d+ <A)>d Δ + ia, ba·d>ra+ i db · Δ i>r n+ r+ r+ r+ d∩r· Δ σ+ rd ∩·d+ ds · Δ r Δ ·d>- ia r+ s- i·d∩r· Δ σ+ r+ n-d+ ds · Δ r Δ ·d>- ia r+ s- s--d A+ r+ s σ n</br>

P **Γ** $\cdot \cdot \dot{d}$ \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} \dot{d} **i** '∽∩ ĹJ·∆∆)·∆⊶x

 σ ($\Delta \dot{a}^{\mu}$ by $\sigma \dot{b} \dot{a}^{\mu}$, \dot{b} $\Gamma \Delta S \Lambda \dot{L} \Omega \Gamma \dot{b}^{\nu}$ $\Gamma \dot{b} \dot{b} \Gamma \dot{\Gamma} \dot{c} \dot{\Delta} \Delta a$, by $\dot{b} \Gamma S \dot{c}^{\mu} \dot{b} \Delta C \dot{c}^{\mu} \dot{c}^{\mu}$; $\dot{d} \dot{c} \Lambda \dot{c} \dot{b} \Omega \Gamma \dot{b}^{\mu} \dot{c}^{\mu} \dot{c}^{\mu} \dot{c}^{\mu} \dot{c}^{\mu} \dot{c}^{\mu} \dot{c}^{\mu} \dot{c}^{\mu}$; $J^{\mu} \dot{b} \Gamma^{\mu}$, $\dot{b} \Gamma \Gamma \tau \sigma \dot{c}^{\mu}

Γ \cdot ·d dJ λb ∩ λP **Γ** \cdot ·bLσ), Γ α)(\dot{L} ∩ \dot{a} α, \dot{d} Γ λ · \dot{b} · Γ Γ \cdot \dot{b} i· Δα, \dot{b})(Lα Δ α Δ PΓ·Δα \dot{d} ων \dot{b} Sbv \dot{b} ε \dot{c} (\dot{L} ν σ)· $\Delta \dot{b}$ \dot{a} ν, σ \dot{c} Δ \dot{a} ν \dot{b} Γ ΔS **Γ**(Γα \dot{L} λ · \dot{b} ν, \dot{b} Γ)(\dot{d} · \dot{b} ν \dot{b} Γ - -· \dot{c} · \dot{L} (λ · \dot{L})- λ · \dot{b} ν Δ (\dot{b} Γ Γ Γ· \dot{c} · \dot{c} (\dot{c} bσ·Δν b» \dot{b} Γ Γ Γ - \dot{d}) \dot{c} bσ·Δν \dot{c} \dot{c} ΔS σ \dot{b} · Δ °; ·Δ> DΓ Γ· \cdot ·X σ Λ < \dot{c} Γ \dot{c} · \dot{c} · \dot{c} \dot{d} Γ αχ

► ח<</p>
► ח
► ח
► ח
► ח
► ח
► ח
► ח
► ۲
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥
• ٥</

۲2.0 ماج که ۲۵۰ **۳**۵۵ م. ۲۵ ماد ۲۵۰ ۲۰۰۵ ۲۲.۰ م. ۲۰۰ مه مه مه ندنه (۲۰۱ مه مه ه

ሩትሬ ፲ኀ-ወወን-ወ_ም

67 L6 Mar. 2° i db . d. d. r sibr. 2° by i db asa.ou i do roidizion der Lucasarau, ini-< ase to at a and i no;) dtro, big a dider מינ יסהבנרניטיס של ילאברניטיס סהלדי מ טרואפא. (>(+ by d ssA(+;) (is · a (bo. a, d) d aneo.a) alyo & dyrd'). doo. d. 4. 4. 4. d. d. 4. PES EDT & DATES A' A' ALT AL DE ∩۵σ°; ۵۲۶° ۵۶ € ∩ίζίοσ.۵۶° ۵° (X ۵° Δ۲۶.۵) 1) dyn dyde 0° by 252>00, d.d' Lo do Do D' $d = T d'(b = 0; (\cdot d + d = T d'(b = \cdot \Delta^{*} < L =)b^{*} \Delta S \cdot (e - \Delta^{0}, a^{*})$ LO DO LINCCIO OFTO Frid & Cidiar Xn5-APP. O';) " ALIA. dr Ca" X Lb D' APP. A . A>" by D T', MASSON (.6070, alias DC, .ds ase.6000 i db or 1 (.600 X D' D' D' A . 45"x

(170)

ί Δς γβαζία αλι(αςου αγγαιδογιά ι α<ηι...

and an an and a start of the local data and a start of the second start of the second start of the second start

Δ·Λ dć·(·Δ d·dsς¹ i rbd·(·dbσ·Δ¹, dd d²¹ ·de d·dssr¹ ·Δ<¹ α·d¹ i ·Δ(L·d¹ **d**>Γd⁰D(L·dx **d**d ·Δ' i ·Δ(¹ i Δ⁴Λ⁴ rbd)·d¹x Δ'Λ ib </ Λ)bdbσ·Δ·(·d,

i as redive anicassi distatabrais 171

¶ dd d^ai &>·Δ'(L·dⁱ b> Δ>>·Δ', pⁱ b> d·dssⁱ sⁱⁿ i i' d^ac ridicii·dbσⁱ, dd d+rd^aDrL^a i <r σ>·Δ' d^ac pⁱbdici·dbσⁱ (doⁱ d^a i hbira<ribσ·Δ>ⁱ d r=dbr>ⁱ σ∧>^a), dd i >·

5, d Γ Υβά(·db - ·Δο Ο α·df ·? ¶ "eL" L6 ΔΑ·(·α, dd **d**+Γαθριο i α· ΔΑ· ΔΑ·:

172 i DS ridice anciass durate

¶ 👍 👍 tơ đơ đản tảo đã thể 🕈

୶ୖ୵୵୰୲୰

40 DC TY.4 6 LJ.2 1 DMOLAN.

Tria dr 26025 - 65 15 61 15- 65- $\cdot \Delta \gamma \circ$, $\Gamma \gamma = \dot{a} \cdot \psi = \dot{a} \cdot \Gamma \cap \dot{L} \dot{L} \rightarrow \dot{A} \cdot \dot{A} = \dot{b} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} = \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} + \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} + \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} + \dot{A}$ • 0 65 Tr.d d(s, i di os.derat orro didu be in: by be develie (dro r APA-Lu AVGA- D' O'ASSL T'BBT PERBLU. OC BE DI rip-idisa disa. r <isr rbdilioa: by $\dot{\mathbf{d}}$ r rbditidbords and $\dot{\mathbf{b}}$ is inder root \mathbf{r} dec sice rAb. be <irindone on i Lib. radial Lnias. rid r ascinas. rid \dot{a} as the relianding in relation of (...) $\triangleright \quad \mathbf{A} \cdot \mathbf{A$ $(\cdot \Delta \neg \cdot d \circ)$. $\dot{d} \wedge d \dot{d} b \sigma \cdot \Delta^{\varsigma}(b)$ $\Gamma \Gamma \tau \cdot \dot{d} \tau \cdot \Delta \sigma^{\iota} \supset \Gamma$, by Lb d d>rb>·Δ(() i·d→r, b> ٩ ٢٠٠٠٠ ٩٠٠ ٩٠٠ ٩٠٠ ٩٠٠ ٥٢. ۲٠ ٩ ١٠٠٠ $\dot{b} > \Delta \langle \langle u \rangle$ $\dot{\zeta} | \Delta \cdot d \cdot \Delta \sigma u$, $\dot{d} d \dot{b} | \Gamma \Delta S \Gamma \dot{b} \langle b \rangle$ $\nabla \dot{\nabla} \rho \circ \dot{\partial} \rho \Gamma \cdot \partial \gamma \rho \circ \dot{\partial} \rho$ $\Delta r \rightarrow \Delta c$ $\dot{d} (\cdot b \sigma \rightarrow b)$ $\dot{b} r \wedge \dot{L} \cap r \cdot \Delta \sigma \rightarrow 0$, $\Delta e c$ i Δς γδάζω αλικας δι άγγαλοβγω 173 i Δρηζαιγώς μαι μαι δημητικής του δημητικής 173 σ ηζαρίζητας dΓαχ

 $\mathbf{r}_{\mathbf{s} \mid \mathbf{\sigma}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{s} \mid \mathbf{d}}$, $\mathbf{d}_{\mathbf{s} \mid \mathbf{s} \mid \mathbf{\sigma}}$, $\mathbf{r}_{\mathbf{s} \mid \mathbf{s} THE B LARGE THE B MALAN. 6 bardalia Trid 6 acistic d varadru. i ALAMANO FMA is CONFRONT is b ·dorba·(0 deb 6 orb: r a)(Lnie D $(\cdot \Delta \lor \cdot \triangleleft \bullet)$ \dot{d} \dot{d} \dot{c} $(\cdot \flat (\cdot \flat))$ r \dot{c} \dot{c} r \dot{c} \dot{c} i $\Delta i \cdot d \wedge a \perp \cdot d \wedge d \cdot \Delta^{(i)} \land \perp \Gamma \cdot (\cdot \Delta a (\cdot d \cdot d)) d$ $b = b \cap c (b)$ $d i d = b \cap c (c + e), b \cap c =$ rira. Jish is as and se day the day $\dot{b}_{e} \rightarrow (, \mathbf{a})(\dot{\mathbf{L}}_{e}), \dot{\mathbf{d}}_{e} \dot{\mathbf{b}} = (\mathbf{a} - \mathbf{b} \cdot \Delta \dot{\mathbf{b}}_{e}), \dot{\mathbf{a}}_{e})(\dot{\mathbf{a}}_{e})(\dot{\mathbf{b}}_{e})$ do i rubidiació; LLicalo, do i dedi-6. Liph: dd D' dat Frage 6 as a)(Liph) ΓιδιΔ(Δά· 6 Δ5 ά·)· dr(L); 64 d<0L-· Dia Dibic 6 L. (Dibis); D d. d. J. (D. 01 √√355) i r √45(0) do 520 10 br ds $\Gamma \prec i$ i r Dn(6(6) daizto bro rrDrL. D. daizto be $\Delta \gamma^{\alpha}$ i $\Gamma \gamma^{\alpha} \dot{\sigma}^{\alpha} \cdot \Delta \gamma$ or $X = \Lambda \dot{\Gamma} \Gamma \dot{\sigma} \cdot \dot{\sigma}$. rraex drey

174 i as ridice an viass durates

¶ dd △→→·○· i σ>·△, dd d+rdodrlo i < △→· →→·,

م)(اله کنجه۲۵۰ کلا ۲۹۲ ۲۲۷۲) ۱۹۹۵ کلامی کلام ۲۵۰ ۲۵ کلار ۲۰۱۰ ۱۹۹۲ کلامی ۲۰۱۰ کلامی کلام ۲۰۱۰ کلامی کلام ۲۰

¶ p. dyribo.di Fdrla, dd dyrd°DrL i dyrir Dyr b (.br, bi.b.dor, dd dyrd°DrL i dyrir Dyr Fdrlan.dor b, D, Drnobo.drix

۲۵۲۵٬۰۵۰, ۲ ۲۵٬۵۰ DC D ۲۲۵٬۵۰۵ ۲ Λίγο. ۰۵۲٬۵۰ X D° ۵۲٬۰۵۵, ie ۵۵٬۰۰ ۰۵۶٬۵۰ i ۲۰٬۵۵۶٬۰۵٬ ۵۰۵٬۰۰; ۵۰ ۰۵۲ ۰۰۹٬۰۰ ie ۰۵ ۲۸٬۵۰۰; i as ridiu anicass durates 175

by be dabridge rid daard i end. مهنه»» أو)(·مَن ⊳٢ ان مَ ٢٠١٦/ ١٥/ $\Gamma \prec \Delta \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} \dot{\Gamma}$; $\dot{\Lambda} \dot{\Lambda} \Gamma \dot{\Lambda} \dot{\Lambda} \sigma \sigma \sigma$, $\Gamma \dot{\Gamma} \sigma \sigma$, by iden i as re diale i date Diphod by dids; i.d. i d'drac disno SOJALS: BY i FYS BY ALANDER, M (·borty dd D' T) d i'rid Dy d Ty Airin veries dias dias dias dis \mathbf{P} and \mathbf{U} \mathbf{V} \mathbf{X} \mathbf{V} \mathbf{V} \mathbf{V} \mathbf{V} \mathbf{V} \mathbf{V} \mathbf{V} \mathbf{V} à ¿SLO D'SAI d'ÀSS i rodivabordan DC D <10 rbdil. Dou: Mr.d by Tr.d ridate or advolution dro Lb:

۹ هفاغاغه۰۵۰ ۲۲۰۵ نه ۵۰ فه ۲۰ نه ۲۰۵۰ ۲۲۰۵۰ ۲۲۰۵ م ف مفامه۲۵۰۵۰ ۲۲۰۵ مه ۲۲۰۵ مه ۲۲۰۵۰ ۲۲۰۵۰ ۲۲۰۵ مه ۲۲۰۵۰ مه ۲۰۵۰ مه ۲۰۵۰ مه ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ م ۲۰۰۵ مو ۲۰ مو مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۵ مو ۲۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲ مو مو مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۵ مو ۲۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰۵ مو ۲۰۰

Γγ·d ds γbηγ> b> J» br **i** is.co)--۵>, εί·Δά (γc)γd, (<ί>-Δον η αάνασηά d η αd>Γνό σός b> i <i γίριζι η Γςίιζα d> i ί·ζόγγη -Γςίριζα d 176 i as ridiu anicassi distatati

¶ do d>rdoDrLo i d>rdodiaLod b> d>rdo
Db.ALO D>>> d a(x

i as ridice an wars durated 177

•اط ⊳ ین ۲ ۵۰۵۲۲∩۰,

· · **Δ**(Li·Δ•* **d**d, Γ/·d σ · d Λ ἀ • *

₫ӄг₫⁰⊳ӷ∟⁰х

۳ ن۲۰۰۹ م ۲۰۰۵ م), ۲۰۰۵۲۰ ۲۰۰۹ ما ۱۹۰۲۰ ۲۰ مه ۲۰۱۵ کارز ۲۱۲۵ مه ۲۰۰۵ ۲۰

ר ללשאב על אש רא X, ר חלארטארבס, (ראבס) שארג רא ל לשאא, אשר ללל רע א P. H. 178 נ בה זולמי סאיניסהה להדליבהדטיא

($\dot{\nabla}$ F $\dot{\nabla}$ F

Γ (·<'→>Lο d b> b <\+\r< di>? Γ (·<(`- d d= <'+) Γ<'\bΓ d>Γd><'+d) d d+Γd•Δi> Γ (bσ·Δ¹ L(·
(Δα; Γ= i ·dσ)
bσbσ·Δ¹ Γ>ο; b> b(¹ d ∧i()
coΔ¹ Γ σ∧aσ·Δi?

مدندنه ۲۲۰۵ کو ۲)م م زمزنه در م

⋠⋼∟⊲₀⊳⋴г

 $\begin{array}{cccc} \mathbf{r} & \mathbf{\cdot} \Delta & \mathbf{\cdot} \mathbf{b} \cdot \mathbf{d} \\ \mathbf{A} (\mathbf{L} \cdot \Delta^{\bullet_{\mathbf{x}}} & \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}, & \mathbf{d} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{s} & \mathbf{c} (\cdot \mathbf{d} \rightarrow (\mathbf{L}^{\bullet_{\mathbf{x}}}) \\ \end{array}$

₫ӄӷ⊲⁰⊳∩∟⁰ӿ

Γ & aaΔ(·La & risLσ) ▷ <i>√ Δ()

6 DS rbaile anicass asraibbraux 179

 \mathbf{A} (Li Δ··· \mathbf{A} , σ b)(··, Γ··· \mathbf{C}) \mathbf{A} ··ΔΓΔ··

¶ dd dyrdodrlo i r,

לר אר דיאי א בא בר בריאאר דיאי א א באבאסשיי - באיי (יאי), דיאא גע ארשיעיי א א איי אייראיין אריאער אייראיין א אראעראאי אריא

Frid ds Hondre by 15 bri dindre righton, ry rodry ry X and b irds das Denity be DL Derdiais (Aude on the by Fedro, i r vách(id·Ais o Lr. i Docace; by be $\Delta(a; L' \supset \Gamma' \Gamma a d L' d b a i a) \Gamma' d(L-$ ·der Tria a Orbarer Deera, dera i rbairdan Dr Drobhard Dialia. 65 DOLLIO, BY & CHARNE OLOS: and r a)(LAL i APPOLY D a)(L)(Li)Ar or d) DO DIAL IS ALLY LALLY CALLY CALLY CALLY $\sigma \wedge i \cap L^{i}b^{i} L^{i} \wedge \langle i L^{i}b^{i} L^{i} \rangle$ adr D(.a.) d. d. (...). d. d. l. 1 bdc. ·dbo·d(6), rvia i risbo·d(6) rvia i ds $L \Gamma \prec b i \rightarrow b \rightarrow b \cap (b) \rightarrow (b i \cap \Delta)$ סינרנטרישי שי טיטנדי שי ניליסראי שי שי $D \cap \sigma L^{\zeta}$: $\Delta \succ$ $D \cap \Gamma \cup X$ σ $O \subset \rho \cup \Gamma \cup X$ م ۲۵۰

¶ do d+rd°DrL° i Dna(ασ++.α d.ds, do i Δ(d+rd°D(·ΔL·α b+ d+rd°Db·ΔL·α,

·∆~~ ▷ <</i>

6 DS rbaile anicassi asraidbrow 181

لاطه لن ٢٥٢، في ٢٥٢، ٢٥٦، ٢٥٦، ٢٥٦، ٢٥٩ أ. (٢٥ على ٢٥٦، ٢٠، أن على ٢٥ ل. ٢٥٦، ٢٥٦، ٢٥٦، ٢٥٩،) (٢٥ على ٢٠،

N. Γ Υ ΒἀίΩ Φ΄ Δβσἑλωσυ Ρίωμυ, ΒΥ Ραγγμα, ΒΥ ἑ Κινα Φίνχ ἀΓαχ

¶ dd dyrdorlo i r,

¶ dd dyrdorlo i r,

 $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}$, $\mathbf{\dot{c}}$, \mathbf

182 נ בג דגלוני פאיניסגהי פהדפישטרטיא

 $\P d riangle >> i riangle d riangle - d$

$$\label{eq:constraint} \begin{split} ^{\circ} \Delta \dot{a} & \Delta \dot{a} & \dot$$

¶ dd d+rd"DrL° i ≻",

i Δ5 rbdi, αλιιαςς, άςταιΔβΓαν, 183

¶ do rr.i i o>.۵۵o.04, do dyrdoDrLo i bint. dy. rdodial.d by dyrdodial.d Dyro i ai.

 i_{3} $i_{$

184 i DJ 16401 0140356 4514.

 \mathbf{r} \mathbf{b} $\cdot \Delta \sigma \rightarrow \circ$, Δr^{\downarrow} is by $\Delta \sigma \rightarrow \Gamma$ is $\Delta (a, \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{a})$. $b = \Gamma \cdot \cdot \dot{d} \quad \forall \sigma \dot{d} \rightarrow 0$ Xnisans D' did i r rank ra Lb 5 r b abcodelion D didso bec revidinread by XORDAN is DARDBORDS: 15 3 rurish, ridicioa i a bo a i i vicas JSQ. P & DS NLAPIQO; d.d. DS, L Mirandel be no r ALranderras X. 64 i be on by I'm be doub' rise Dr. dd by risas & risachers, die r is ALArias LP. (. Dar DJ FO P 6 . darbia . by bnr. Darb AS. 14 (à AN LLANDLE FRA à AS L'SP allo ALL, STAL PSOS LO ALCON

¶ الحظ ۲۰ ∟۲۵ ۵۶۹۰ أ ۲۰,

Γ b ab(·d'>(a·Φ) ジン(i ζ)·dbσ·Δ' Γό·d'>-ΓΦΟΓLο D'> Φ·d(σ) i d'>Γd', ·Δ<ν b·Γ(i) Δσジンο, σ (·ζジンLο Γό·σ), b Δ·(Lb), i Γ ン, by ΠζンΓίνο D' σ΄νΓσί·Δσλο, b> 1 25 rbdile an ... ds ds ds rd. 205 185

¶ ┫ '⊳с, ⊳ ьс Г △≧σ·△°х

 \triangleright Γ
 i i \cap \cap i</th

¶ ὑνρἀ(><'.6°, β\$Lσ) ▷(ἀ>Γ.Δ° ἀ ΔΛ('.6σ>), Δ° α·ἀsς, ἐ, κ, καίζ, >σ ΛίΛι.(·α ἀ)> β'ί>() ἀ ιρ.(σ.Δ>), ίνρὰ ἀ Λίβοι. (186)

P409

4.4. D.

α' n'd(Li.a' לאל ו היוא(י רז.d מיי ים לארמטיי
 מ)
 מ)</

م٠٥٢٦٠۵٩

6.94.14.94

ie drobrue?

 $\cdot \Delta$ (Li. Δ^{*} N. a. (L. b. M.

٥٠٤٣٢٠٤٠Δ٠x ٩٠٤٠ أو ٢٠٢٥٦٥ ٢٠٤

 $A(Li \Delta^{*}_{X} - \sigma^{c} d = T d = D (A Li \Delta^{*}_{X} - \sigma^{c} d = T d = D (A Li \Delta^{*}_{X} - A Li \Delta^{*}_{X})$ $D (A Li \Delta^{*}_{X} - A Li \Delta^{*}_{X})$ $A (A Li \Delta^{*}_{X} - A Li \Delta^{*}_{X})$ $A (A Li \Delta^{*}_{X} - A Li$

 \mathbf{A} (Li.Δ** $\mathbf{\sigma}$) \mathbf{A} $\mathbf{\sigma}$ \mathbf{A} \mathbf{C} \mathbf{A}) \mathbf{C} \mathbf{C} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{C} \mathbf{A} AP74x

ز، جنه، د۲، ۵۰۰

d° b b·brr·dex

- .ACLI.

·AC Frid diclo P C.

σ (·<'>→
-</

6 OPT-x

 $\Delta P \rightarrow \Delta c', \ b_{e} \cdot \Delta c_{i} \rightarrow (\Gamma \not c_{i} b_{\sigma} \cdot \Delta c' \ i \cdot b_{i} \not c_{i} \circ c', \ b_{e} \rightarrow \Delta c', \ b_{e} \rightarrow c',$

۵۰، ۵۰، ۲۰۰۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ از از ۲۰۹۰ ۲ ۵ ۲۰ ۲۰ ۵۰ ۵۰

·Δ(Li Δ*x σ~(L, σ Γ*d(Ld~ l (·<'>-Γ bD(·ΔL·Δ', Δ* b DJΔ' σ', b>Γ/·ΔΔ·Δ'-·ΔΓ/·ΔΔ·Δ'-·Δ

۳م, أ نخهده ۳نده) ف ۵۲۲۲۲۰۵٬ ۵۵ له ۲۰۰۵٬ ۲۰ ۲۲۰۵ ۵۰ ۵۰ ۵۰۹۰۰۰۵۰

LP Lb, i idiate riston i district

᠕ᠺᠬ᠈᠊ᢆᠯ᠂᠔ᡆ᠊

. •

•▲‹Li•△•*

طحنه ۲۰ خانه ۲ ۲ مند ۲ مند ۲۰ خانه ۲۰ مند من ۲۰ من

1. ἀ̈́δ·ΔΥ Γ ὁ ϷΓ̈́ĠLσ)Γα d(δι Lσ)·Φι σΥ Γdχ

 Γ **Γ**ⁱ²Lσ³^L Δ₁(Δ·do**r**ⁱ²ⁱ₃σ²)·Δ²; σ⁴ dⁱ² dⁱ² Lb $4 \cdot d^{3}$ ·Δ· D($4 \cdot d^{2}$ -σ·¹) Δ² D($A \cdot d^{2}$ σ³) b² a^{0} b^{0} d⁴ d²σ³ b^{0} A^{1} σ³) b² a^{0} b^{0} d⁴ d²σ³ b^{0} A^{1} σ³) b² a^{0} b^{0} a^{0} A^{0}

3. $\vec{ab} \cdot \Delta \Rightarrow \cdot \cdot \cdot \cdot \Delta \quad \vec{b} \quad \Delta \cdot \cdot \cdot \cdot \Delta \Rightarrow \cdot \cdot \cdot \vec{c} \cdot \vec{c} \cdot \cdot \vec{c}

6∩PrLx

191

6. ἀ̈́b·ΔΥ Γ, ̈́b σ<Δ·ἄ·x

7. 36.05 r 6 AS.6024

8. 36.05 r 6 61.104

9. *α*ίθων Γ μ αίθρω, γοασια το διαθεία

10. \vec{a} : $\Delta + c$ $\vec{b} = 1$ \vec{a} \vec{a} : $\Delta + c$ $\vec{b} = 1$ \vec{a} \vec{a} : $\Delta + c$ $\vec{b} = 1$ \vec{a} \vec{a} : $\Delta + c$ $\vec{b} = 1$ \vec{a} : \vec{a} : $\Delta + c$ $\vec{b} = 1$ \vec{a} : \vec{a} : $\vec{b} = 1$ \vec{a} : \vec{a} : $\vec{b} = 1$ \vec{a} : $\vec{b} = 1$ \vec{b} : $\vec{b} =$

6.94.J.Q.**

 $\mathbf{\dot{U}}$

·**Δ**(Li·Δ** σ~ i·ba σ ſ^vd(ide: حرمه، Γ b)(·d fight), bb ασφρο σ b)(·d σ·Δρο_{*}

ه. ۲۰۰۵، أ. ۲۰۹۰ ۲۰ ۲۰۰۹ (۲۰۹۰ ۲۰۰۰)

·Δ(Li·Δ^{*}* \mathbf{D}^{i} \mathbf{D}^{i

6∩Pr-×

σ is digrational, σ is a a a b digration.
 δ Δ S L C S S (c), σ is a S (L) d :

3. σ is right in the set of th

4. $b \lor$ rr. d = b d>. $b \lor d$ c) rs. di $\Delta \lor \wedge \lor \wedge i$ a.

6. db o b ddd dde d 2000 d 2000 pr: db o b bedde ide odu i pr: db o b bedde ide odu i pr: db o d Lipridse by i pr odb dise:

60P74x

۲. ح ف خ۵۲۰۰ظ۲۲ ف ظف ۵۹۰۷ مذل ۵ ۵۶ مدرطه دلم منه، ۲۶ ح ف ۲۰۰۷ ف ۵۵۰۵ ۲۶ ح ف ۲۰۲۲:

10. \vec{A} b σ \vec{b} $\exists \cdot (\alpha \perp \cdot \vec{d} \cap \neg \neg \neg b + \vec{d} \cdot \vec{b} - \vec{b} + \vec{d} \cdot \vec{b} - \vec{b} + \vec{d} \cdot \vec{c} + \vec{c} \vec{c}$

₫₽₽₫∙₽₽

4° 6 6.611.4'x

•**۵**«Li ۰۵۰»

 3° Δά το μο μουτοία το μοτοία το μουτοία μουτοία το μουτοία το μουτοία το μουτοία το μουτοία

ه، ۵۰۲۰۰۰ مند أنه که خ(۰۹۲ (L۰۹٬ ۳۵ ک) ک(ک¢که **۲**۰ ۲۹ ک

هددنه عد مزمنامه ک^و عملیه می معنور مرب مردخه مردیه مناعب مربه مردخه من مربع من مربع من مربه من مربه من مربه من مربه من مربه من مربع من مربع من مربع من مربع من مربع من مربع

וֹי לו דאני ש דליטי∆י וישיםי דזיט באאיטי:

i ρ Δ⁵ d¹>Γd¹>>d¹e, i ρ Δ⁵ d)×b·d¹e,
 b j ρ Δ⁵ d¹>
 b j ρ Δ⁵ d²
 b ρ Δ⁵ d²
 c Δ⁵ d²
 c Δ⁵ d²
 c Δ⁵ d²
 d⁵ d³
 <lid⁵
 <lid⁵
 <lid⁵
 <lid⁵
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid⁶
 <lid

6 OPry

ί ΜΛΙΙΑΓΟ 64 ί σάζασιο Γ ΓΟΟ. σασαι

i adro by i ALPAC r i avduite $rrd d \Delta s < r$ durate DAS dro rood by did'; by i abaic $rrd \Delta s$ Lrddro by i rrdrood o, by ir on dod o, drddro - d i rrdrood o, drdrood o

►→→~ Ĺb σ <di,>Lo i >(b d r∩Li)r·d' b> d r=bi', ·Δ> Dr r·v X r n<->rirra∞ dd Lb, dr∞, i Δ→∞, dd∽ b(ΔΔ∞x

\$+\$F~(x

6.94.04.04

(~ C) よらて~C ら ・ろうらって X D^c オートレート し ふくっく ?

•Δ(Li·Δ** X Fd σ~ ibit Fac f • dy~c(i ac·di>ci·bo~b, d(i f Df ΛifDao·Δ); •bdici·Δa D', by ib Λd'A'L' b·brr·d·Δ** ia dis f·isya D ibit Fac b Δiza?

 $\cdot \mathbf{a}_{c \sqcup i \land \mathbf{a}_{\mathbf{x}}} \rightarrow \mathbf{i}_{b} \mathbf{i}_{c} \mathbf{a}_{\mathbf{x}}, \mathbf{b} \quad \Delta \mathcal{S} \quad \Gamma \cdot \mathbf{i}_{c} \mathbf{i}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}} \rightarrow \mathbf{i}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}}, \mathbf{b} \quad \Delta \mathcal{S} \quad \Gamma \cdot \mathbf{i}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}} \rightarrow \mathbf{b}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}}, \mathbf{b}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}} \rightarrow \mathbf{b}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}} \rightarrow \mathbf{b}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}}, \mathbf{b}_{\mathbf{a}_{\mathbf{x}}} \rightarrow \mathbf{b}_{\mathbf{x}} \rightarrow \mathbf{b}_{\mathbf$

60Prux

「ひしんちゅ, X ・ム' ・ゴト ちゃ ・クラーク・・、 i ふ・クァー・ ク(i D・ ダラチ・ クー 「イbi・ムー, bら ク(i D1 i・1/i D5・ i・イ i 「ひしんちゃ

b brr.d. Δ. (a d(. ∩ > b) L, b, C ~ ?

۰<u>۵</u>«دلنه، ټ∽⊳۲۵۹ نههڅ۲۵°: ۵۹ اخ ۵۶ ف۵۲ م۰۵۰ م۰۵۰۵۰۵۰۵۰۵۰ مه اخ ۵۰ ۵۲۶۰ ۵أ۵ ۲۲۵۶۰۵۰×

۵۰۵۰۲۰۰۹۰۹ نومه مه ۱۹۰۵ ه. ۲۰۰۹۹۹ ۱۹۰۵ م. ۲۰۵۰ م. ۲۰۵۰ م. ۲۰۵۰ م.

6 OPT Lx

6.6rr.d.Δ*x ζα ds α.(.d>ćdru i nu dau

A∧(·(d)55, ·Δ/ è* d d·d)55.Δ¹ d dib
·Δ5·00 ·di Γ)(*?

 $\cdot \mathbf{a}$ (Li $\cdot \Delta^* \mathbf{r}$ \mathbf{r} \mathbf{b} \mathbf{d} ($\cdot \mathbf{d} \mathbf{b} \mathbf{\sigma} \cdot \Delta \cdot \mathbf{d}$) $\mathbf{a} \cdot \mathbf{d} \mathbf{J} \cdot \mathbf{L} \mathbf{d} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{d} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf$

۵۰۵۳۲۰۰۰ ۵۰۰ من ۲۰ ۲۵ من ۲۰ ۲۰ ۵۰ من ۱۰۵۰ ۲۲۰۲۰ ۵ ۵۰٬۵۰۵ من ۲۰۵۲ من

ه. ۲۰۰۵، مه نه از ۲۰ مه ه. ۲۰ م. ۲۰۰۵، ه. ۲۰۰۵، م. ۲۰ م. ۱۹۹۵، ۲۰۰۵، ۲۰۵۰، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۰۵۰، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹۹۵، ۲۹ Δ(Li)Δ** Φ ἀΔΥ Δ)6 ἀ'(Ĺδ ἀ'Λ)·ἀά-<Λ-Λ·ἀΔσ·Δι ἀ'Δ⁴ ἀ'νδαο 6ν ~Γά>, Δ'νδσ-Δι Λ

۵۰۵۳۲۰۰۰ ۵۰۰ ۵۰۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۱۰۵۰ ۹۰ ۵۰۸۰۰۵۰۹۲۰۰۰ ۵۰۹

•**a**(Li·A• \mathbf{A}° \wedge $\Gamma \succ \circ$ $\dot{\mathbf{a}}(\dot{\mathbf{b}} \dot{\mathbf{a}}(\dot{\mathbf{b}} \mathbf{A} \cdot \mathbf{a})$ • $\dot{\mathbf{a}}(\dot{\mathbf{c}})$ · $\dot{\mathbf{a}}(\dot{\mathbf{c}})$ · $\dot{\mathbf{a}}(\dot{\mathbf{c}})$ · $\dot{\mathbf{a}}(\dot{\mathbf{c}})$ · $\dot{\mathbf{c}}(\dot{\mathbf{c}})$ · $\dot{\mathbf{c$

b.brr.d.a. in di TZ)id56.dnalde?

هدلنه، مر ۲ ۵۵ ۲۶ ۲۵، مد. ۱۹ ۲ ۲۵ ۲۵، ۲۰ ۲۵، ۲۵ ۲۰ ۲۵ ۲۰ ۲۵ ۲۰ ۱۹ ۲۵ ۲۵ ۲۰۵۰۵، ۲۰ ۲۱ ۲۵ محلومه ۲۰ ۲۱ ۱۰۰۰ ۲۰ ۲۵-۲۰ ۲۵ محلوله ۱۹۲۰ ۲۵۰۰

۱۹۰۵ مرب از ۱۹۰۵ مربطه بر ۱۹۰۵ مربطه ا ۱۹۰۸ مرب مرب ۱۹۹۹ مربه ۲۹ مربه ۲۹ مربه ۲۹ مربه ۲۹

-۵۰۵ ۵ ۵ ۵۰۰۲۱۹۵ ۵.۵ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰۹۲ (۲۰۹۵ ۵۰۵ ۵۰۵ ۵۰۵) ۵۰۹۵ ۵۰۵۲ (۲۰۵۵ ۵۰۵۰ ۵۰۲ ۱۵ ۵۵ ۵۰ ۵۰ ۵۰۵ ۵۰ ۵۰۵ ۵۰ ۵۰۱۹ (۲۰۱۵ ۵۰۲ ۱ ۱۰۲۵ ۵ ۵۰۵ ۵ ۵۰۹۴ ۵ ۵۰۱۹

6 OPTLx

• Δ<* Λd* Δ*ΛΛ+ċ
 • Δ<* Λd* Δ*ΛΛ+ċ
 • Δ<* Λd* Δ*ΛΛ+ċ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ
 • Δ

(200)

 $\dot{\mathbf{d}}$ $\dot{\mathbf{d}} \rightarrow \mathbf{\Gamma} \Delta \cdot \dot{\mathbf{d}} \sigma \cdot \Delta^{\mathbf{L}}$ $\dot{\mathbf{d}} \leftarrow \mathbf{\Gamma} \dot{\mathbf{d}} \cdot \Delta^{\mathbf{L}}$,

<u>د د ن م ن ۱۵</u>۸۰ مه م^{ود} خ^م ه ۲۵۹۰ ماله ۵۰ ۲۰ م م ۵۰۸۸۲۰ ه ۲۰۰۰ ما

¶ ►ΛΓ<>ἱ d* ὑSὑ[↓] ἱ d>ΓΔ·dσ·Δ[↓], ΓΥ·d d^{a,} ἱ d>Γ-Δdγ[↓], i[∞] ἀ ·d·Δ>ὑ>·Δ[↓] DΛ[↓] ἀ Δί>[↓] Γiid¹ Γiid¹ Γiid¹

ᡥᢣ᠂ᠯᢣᡏ᠋ᢙᡝ᠔᠘ᢩᢩ᠂ᡤᠲ᠘ᠳ᠉᠘ᡗ, ᡤ᠂ᡬᡃᡤᠬᢩ ᡔᡆᡃ ᠘᠈ᢣ᠂ᡆᡃ᠋ᡝ᠅ᡬᡠ᠋ᠬᡬᡆᢩ᠃ᠬ᠋ᢌ

ونه خه ۲۰۵۰ می که ۲۰ می ۲۰۱۰ می ۲۰۱۰ می ۲۰۱۰ می ۲۰۵۰ می ۲۰۵۲ می ۲۰۵۱ می ۲۰۵۲ می ۲۰ ۲۰ می ۲۰۰۵ می ۲۰۰۹ می ۲۰ می ۲۰ می ۲۰

4>Γἀ°DrL°* **نه** σ Γ Γ'd(L'ἀ'd) b> نه σ Γ ἀ ۵) Γ'ὑΑL'α, σ' ΔἰΑL'α) ἰb ἀ ΔἰΑἰαι ἱ Γ)ἰνχ

¶ dia Lb β33770°D1L° (δ'(Lb all d') d') d') d') Lo b, Δ(2) i d') c' D(D') · Δ(Li)Δσ) i d') c') b d) (-bo)

ל להרשי להרשי להרשי 201

ταχ σαι ό στάστου σ΄ αριίνιου σιαι 65 σ΄ ίδηζάσσιαι ί Γ DΓ ίλιασι δ <τητείδχ

ل ۲۰ اله، خ نه ۲۰ خه.۵۰ خه. ا خه ۲۰ خه ۲۰ که ۲۰ مه، موسه او ۲۰ خه. ۲۰ مه ۲۰ مه ۲۰ مه ۲۰ مه ۲۰ مه ۲۰ 202 d drra.d. drrd.a.

ish d Δsibor bi Dnairica de doire be Δs and de doire ide Δs and de doire ide ds and de doire ide de ds and de de ds and de ide de ds and de de dir de doire de dir de de de dir de dir de dir di

 $[\]P$ do risdyrdorlo, and do do dyrdorlo i $\Delta(aL)$, i pr,

オ ゴトアム・ゴットロ・ゴットロ・ムー、 203

ع)(∟ ٥٦ ظ٦٦٠٥ <٦٢ ل٢ع۵ڶ٠٥٦ ف ل٢غذ ٩٢ شع: ((مع العامين العادية المعادية العادية العادية العادية الع ۵٥ مهمه، مهرد ۲۰۱۲مه۵۵۵ ۵۲

L \cdot b \cdot **d**_ \circ G \cdot **D** \cdot **D** \cdot **d** $\dot{\circ}$ **d** \cdot , **d** \cdot **b** \cdot **r** \cdot **i**, **b** \cdot **d** \cdot **c** \cdot **b** \cdot **r** \cdot **i**, **b** \cdot **d** \cdot **d** \cdot **d** \cdot **d**

α)(J^{b} by $d \neq \Gamma \cdot \Delta \alpha$ $\langle \dot{\nabla} \Gamma \cdot \Delta \alpha \Delta b \sigma^{b}$ b L/ $\dot{\alpha}$ ($\cdot \Delta < \rho \cdot < \rho$

 $\dot{\Gamma}$ Γ $\dot{\leftarrow}$ $\dot{\Box}$ $\dot{\Box$

d d>ra.d. d>rd.a. 205

¶ do rsasraonlo i >,

▷ (▷ (\neg , \dot{i} , \dot{b}) (∩ \dot{c} , \dot{c} , \dot{c}) (∩ \dot{c} , \dot{c} , \dot{c}) () (\dot{b} , \dot{c} ,

t;

206 d drad. drad.

 $b \rightarrow DC D \cdot d + C \dot{d} + \Delta t, C \cdot \dot{d} \wedge \dot{a} \cdot d + \dot{d}

·A(Li·Δ°* dd, rr·d σ ·dΛå°*

·A(Li. Δ*x dd o i. i. i. Li. Δ*x

 \mathbf{r} δ \mathbf{r} \mathbf{r} δ \mathbf{r} \mathbf{r}

rsdyrd°drl°x

 Δ^{+} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-} Δ^{-}

APD- J. J. D. J. J.

ά άργα·άσ·Δι άργα·Δι 207

ιέαντα•ρι∟•ϫ Π<≻ιίτο, ω)(σ΄ άντά· νΔσάωχ

ه>٠٠٠٠ عظ≻ذ ٤٦ أ ללי۵۰ לל۶∝ م ۵۶ LS أجاب×

ۥ؋؞ؗۼڮ٦ڟۥڮۥ**ڐ؋؞**ڟؚڮؖڴۯۅ؆

¶ do rive i drident dois ristration. do as divergential rive size i an cire of an,

208 d drra.d. d. d.

「 ⊲∩ ∩! 」. i r ▷. Δ→≻۲۶.; b5 dJdrJb·J L. FJ σ. i d. d. d. d. d. ⊲i.b, ∧→- d. ⊃∩ci r br. rerDrL·D·Dσ→. dr.x

¶ do redyrdorlo i r,

Nベト「レイ・ b((∘ dicidia ▲>>>・<=> b→ r< didia dria

Tria a Drrdent, ad risatratorro i ar Atr, atraicex

9 64 0 d+rd. 0*x

۲۲۰۰ ۵۶ ۵۰۲۵۶۰ ۵۶ یا ۵۲۰ ۲۵ ۲۰۰۵، ۲۶ ۵۱۰۰۵۶۰ ن ۵٬۵۰۱ ۵۶ ۱۱۰۰ ۵۰ ۱۲۰ ۵۰ ۵۶ ۵۶ ۵۰ ۱۲۰۰۰۵۵ i dipra·dσ·a, dyrd·a, 209

P Γ(·· d ds / δ∩/γ~ ∩ ζ > Γί/ο, bγ $J^{(+)}$ b_{1} b_{2} L_{2} ·· Δγ~, /b Γ a)(L) a^{a} b Δ (A) - Γ b_{1} b_{2} L_{2} ·· Δγ~, /b Γ a)(L) a^{a} b b_{1} C A A b_{2} A b_{2}

Р. Н.

210 à àrraid. ar ar

¶ do rody rod or i rade d a oba,

i.

(211)

i Δ\$ ·Δ٢)Δ·σ·Δ4

۹ σ«(, «« ن ، ۵،»، ن که د د کنونه ۵۰۵ اس ۲۰ ۱۵،۰ ه. ۵۰ ط ط۲۲ ۵،۵۵۵، ۱۰۵، ۵ ۱۳۵۲ ط۲ ۲۰ ۱۰۵۰ م ۵٬۵۵۵ ط۲۲ ۵۰۵۰ ۱۰۵۰ ۴ ط۲۲۵۰۵۰ ۲ ۲۰۱۰ م ۵٬۰

 σ
 \dot{d} \dot{d}

¶ ►ΛΛ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ</

 \dot{a} ⁴ $r dr \Delta (rb)$, $r \sigma (r) \Delta \dot{a} a^{0}$ Lo $\rho(r \dot{a} b a \cdot \dot{d} < \Gamma (b, \dot{a} b \cdot d) - \rho (a b a \cdot \dot{d} < \Gamma (b, \dot{a} b \cdot d) - \rho (a b a \cdot \dot{d} < \Gamma (b, \dot{a} b \cdot d) - \rho (a b a \cdot d), \dot{a} \dot{d} \dot{d} \dot{b} \rho = \dot{a} < 0 b b \rho$ $\Delta (r \dot{b} a \cdot d), \dot{b} \dot{d} \dot{d} \dot{b} \rho = \dot{a} < 0 b c \rho (a c - \dot{a} c b c - \dot{a}

212 **i** $\Delta \mathcal{G} \cdot \Delta \mathcal{G} \cdot \Delta \mathcal{G}$

Adda a A LLYDY AS CHAN X 64 D^{\prime} $\mathbf{\dot{d}} \rightarrow \Gamma \mathbf{\dot{d}} \rightarrow \Delta + \Delta \mathbf{\dot{d}} \rightarrow \mathbf{\dot{d}}$ $\Gamma \cdot \dot{c} \rightarrow \dot{c} + \dot{c$ \dot{d} L'50 dr da be be d r)(1d<a L.b. D.D. danao. A.M. L. d. C. b. . A.L. $\langle \dot{J}$ APPal: dd Lb. didd i Du di To a)A · $\Delta \Delta S$)(ndrad. ΔV ; Λ^{c} b(LT)aribo. Δc dra.b., by Tr.d i.b. i adarbi aly DALLier. by. al ASBALDIACALIDE · Δ· Γ. b(Dr)(bo· Δ·; Fd b(r'(>(bo· Δ· $b\dot{i}(\dot{i}\dot{d})$ $d \rightarrow 0$ b($d \wedge \sigma \rightarrow 0$, $d \rightarrow 0$ ryrie or i be de vir r davier i ·ACOG TIME

ί Δι ·ΔΓ)Δ·σ΄-Διχ 213

9 שא בא, לארליטרגי ל לארלי סדאאים ל יטראי, טאאי אר בוי,

 \mathbf{r} - \mathbf{v} -

¶ dib Lb d(·bσ>·b i·b>° i Dib r ·Δr)dbσ·Δ", dd d>rd°DrL° D>>° i Δί' à.d.,

i Δ(~·· d^{i} **r**i-L σ) ∇ <i-Γ · Δ(·)·Δσ¹ i Δ(·Δ(·)·>¹? **r** i i (r0° d, r i r·>> 10° d, r i r·i>-L i i (Δ) i r i b b d·d>-L d d d d/¹ b di · di>·(i) i d d d d d d dr·d d(b¹, · Δ) r d d d d d d d dr·d d(b¹, · Δ) r d r i d>-d d dr·d d(b¹, · Δ) r d r i d>-d di Δ · Λ · Λ L(Λ ·>*?

> ¶ طط فرد نه به أرأ، ص أه)زمير

¶ do dyrdodrlo 24.6.0 i 200,

- r b $D \cap a^{\circ}$ d D a° b $D a^{\circ}$ d $J \rightarrow b$ $\Delta (a^{\circ} d^{\circ} r + b^{\circ} b - a^{\circ} D) + a^{\circ} D$ $b - c^{\circ} d^{\circ} d^{\circ$

Sec. A Second and a second

¶ də Δ..ь° i х., dd, σ b)(°х

¶ do d+rdorlo i r,

$\mathbf{i} \Delta \mathbf{S} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \mathbf{d} \boldsymbol{\sigma} \cdot \Delta \mathbf{b}_{\mathbf{x}}$ 215

¶ dd $a<^{6}$ by Δ^{4} , b' i rra'dr', Λ^{6} $a<^{9}$ Δ^{4} , b' d rro'r', dd i $aa'\Lambda$)(.d' dyrd'DrL·d Dyr' i d' Δ rr',

 σ - dhon - i ·Δ·Δi -, i ·Δ·Γio by i ΓΓΓσία dau bJbu DΓ; L-dista by dib L-dista, ·Δi>-(η'> b> i)ΩΩηγα, Δdd/ya b> dib ·distαγα, i iΓΔία b> i ba·di>Γία, J-- i Δ(α·di Γόμα) > <iγ ·ΔΓΥΔαν, <i>> σΛ·Δα ΠόσΔαν·bx dau Lb, Γ)α di (·ζi>α, ΓΓ·di Γ α'dΓΩαx

¶ dd i <rnoi, dd $\Delta' \cdot b^{o}$, dd $\Delta' \cdot c^{o}$ Drro'r h^{o} d $Dna \cdot L^{o}$ D rro'rh, Δ' b> i $aa' \wedge) (\cdot d^{o}$ d> $L \cdot d$ D> $h \wedge o$ i d^{o} D>h',

¶ do re i < (١٩ ٥٠٥); ف< b bc rb ۵٠٥٠ (٨٩inta, ٨< d db cd Ltabbetx db rd 0010 Lb d Dna
(٨٩ ٥٠٥٠); bc rb ٤٠٠٥ i chster ۵٠٥٠٥ D

216 **i** $\Delta \mathcal{J} \cdot \Delta \mathcal{J} \cdot \Delta \mathcal{J}$

 $c \cap \sigma > x$ **d < \circ** Lb $d (d a < (A \cap i \land) a) (A \cap d \cdot d >)$ $<math>\Delta \circ b \cdot d$, $d d d a > b \circ i$ $\Delta \cap a < d > T d \circ D \cap L \cdot d$ i > r,

 $\mathbf{d}_{\mathbf{d}} \in \mathbf{d} \in \mathbf{d}$ abic intrinta and $\mathbf{d}_{\mathbf{d}} \in \mathbf{d}_{\mathbf{d}}$ be derived i at $\mathbf{d}_{\mathbf{d}} \in \mathbf{d}_{\mathbf{d}}$

ৰ্ব৮୮০াঁ০েx

▶ $b\Gamma^{\nu}$ \mathbf{i} $\mathbf{$

ί Δι ·ΔΓΙΔ·σσ·Διχ 217

¶ ط• ط>۲ه۰۵۳ ن ۲۰۰۵ ن ۲۵۰۵۰, ط• Le i ۲۵، ۲۰۹۲ ک→۰۰۰ (نجاح) ک ۲۰۵۵, ۲۵۰۵۰ ۲۰۵۰ ۲۰۵۰ ک حکافه

¶ do dyramdre rra appra i ac,

 $ris_L \sigma$) is picalian, ris_L σ) is pdr'rL·Δ', by ris_L σ) is <i $ris_L \sigma$, ris_L σ, ris_L σ, ris_L σ, ris_d o,
ί Δι ·Δ()Δ·σσ·Διχ

¶ do doriginallo, d action do rive of h , i or ancho i obse obseques.

orb_l≏ 128.

¶ &'(Lb >>> obj.200>"

σ-b_l∝ 67.

2. \mathbf{r}^{c} $\Delta \mathcal{S} \cdot \dot{c} \Delta \mathbf{s} = \dot{\mathbf{i}}$ $\mathbf{r} \cdot \dot{\mathbf{r}} \cdot \dot{\mathbf{c}} \dot{\mathbf{c}} \cdot \mathbf{s} = \dot{\mathbf{c}} \cdot \mathbf{s}$ $\Lambda \dot{\mathbf{c}} \mathbf{r} \Delta \dot{\mathbf{s}} \Delta \mathbf{s} = \dot{\mathbf{c}} \mathbf{s}$

4. ◄ ٥٤٥ ٢٢٠٥ ٥ (٢٠٤٤ ٥ ٤) ٥٤ ٩ ٢٠١٦ ٢ ٥٤٠٦ ٥٠ ٩٠٦٠٩ ٥٤ ٥٤ ٥٤ ٠٥٢٠٩٠ ٥٠٩٠٩٠ ٢٢٠٩ ٥٥٠ ٢٢٠٩٤ ٩٠٢٠٥٠ ٥٢٠٩ ٢٢٠٩ ٥٠٩٠ ٢٠٩٠ ٥٠٢٠٥ ٥٠٢٠ ٥٤٠٤

5. dd⁵ Γ b αά'dΓ·b¹ ΔΥΡ·Δ¹, **> Γ**ό∟σ); dd⁵ ΓΓ·d Δ⁵ ΔΥΡ·Δ¹ Γ b αά'dΓ·b¹x

i Δ5 ·ΔΓ)Δ·σ·Δ¹ 219

 b(Γ'(ΓLbσ·Δ°
 b(·ΔL°, b)
 bd//Lo, b)

 <'¬Γ'<</td>

L·b+ be Nao·Ad<a L·4+ D'b+, b+ d́∩ao·4+ L·b+ مامه, b+ ما∞ ل ∩ao·Δ+, ما∞ b°+× d́Γ•×

¶ ► συμ^α Γ^ω ΔάσιΔί, dd άζ^ο υν Διύδ^ο i DridaΛ^ν Drid Rζ>rit.d DFritand>^o, dd dνΓd^oDrL^o d σ>ιΔα d⁴(Γritandⁱ, d ζζⁱ(Γb>ⁱ)·dⁱ Lb, i >ⁱ,

n<pri>n<pri>n<ipri>n<ipri>

APPOR X, MILLATERX

 $\mathbf{A} = \mathbf{A} =$

 \dot{d} (\dot{d}) \dot{d}) \dot{d} (\dot{d}) $\dot{d$

«-Γαοριω», **Ρ Λ**ζζηίζο, ΛἰβΔύ, Γ΄ Δ).ίμοσι ομ Γ΄ Δ).ίμοσιοι, 220 **i** Δ5 ·ΔΓ)Δ·σ·Δ¹/_x

Δ>>·α•κ ϐ ἰΓσ)ἀν. Ϥ;Γϭ∘δη∟•κ Ϸ Λ<>Γἰ૮ο, <Γ ·ΔΓΔιε Γ <ϳν ΔίνΔσι ΡΓ;

ه>٠٠٩٠x b۲ ا% (٤ فb(.d>۲۰وx

4 r = 0 r = 0 r = 0 r = 0

איאיאל איז איזאיאל איז איזאיאל איז איזאיאלע ג'א איזיאיאלע ג'א גערערע ג'אראלאע

4+ΓΦ°ΡΓ∟°* **>** ∩<̈́≻Γἰ̃/°, α)ċ σ[°] ἀ̈́+Γἀ΄· •Δσἀαχ

ه، منع **طاح که** که کۍ کۍ له ه. خ(نه ک ک ۵زکم

₫ӄӷ₫⁰⊳ր∟⁰ӿ

▶ \mathbf{r} \mathbf{d} < \mathbf{q} \mathbf{r} \mathbf{r} < \mathbf{q} < \mathbf{q} \mathbf{r} < \mathbf{q} < \mathbf{r}

ί Δι ·ΔΓ)Δ·σ΄-Διχ 221

(222)

d adble AAA. d b on dr to car

- ¶ ▶ b(±b(·d>'bσ·Δ°, ▷ d'> Γd·Δ° ±L·Δ> b(d<r(bσ·Δ° ±Δb·db₇·Δ^b d·d^a db ·dr rbd(', ±'(Lb d·d^a d'> Γd^a Δ>>Δ^k b Dr ·d>·Δ'>Δns·dbσ·Δ', b> Lb d·d^a D'' b >>·ΔD/(x
- SC ab(·d>/bo/a) by, Δ'A dsa.bb D d>rd·Δ° i db
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
 d
- ¶ **d**→Γd°DrL° d°(d→Γd·ΔbΓ^b Δ¹·b(Γ^b, α¹(Lb r∧>bΓ^b Δ¹·b(Γ^b b(^α) αrd° dσ→>·d ∧d(>^b Γ→>°, DΛ ∧)b-(·d° Lb ·Δ' d σb α⁽, dd D→>° i d→Γ(¹,

 $\dot{\mathbf{d}}_{d}$ $\Delta \dot{\mathbf{b}}^{\varsigma}$ $\mathbf{n} \dot{\mathbf{c}} + \dot{\mathbf{r}} \dot{\mathbf{t}} \cdot \mathbf{o}$, $\boldsymbol{\sigma} + \dot{\mathbf{d}} \cdot \mathbf{d}^{s} + \dot{\mathbf{d}} - \dot{\mathbf{c}} \cdot \mathbf{b} + \dot{\mathbf{c}} - \dot{\mathbf{c}} \cdot \mathbf{c}$, $\cdot \Delta \dot{\mathbf{b}}_{\circ}$, $\mathbf{b} + \dot{\mathbf{c}} + \dot{\mathbf{c}} - \dot{\mathbf{c}} + \dot{\mathbf{$

ظه ک ۵۰ ۲۵٬۵٬۵٬۱۱۵ ۲۵٬۵٬۵٬۹۲۰ ۰۵٬۵۰ ۲۵٬۵٬۰۰ ۲۰ (۲۰٬۵۰۰ ۲۰ (۲۰۵۰) ۱۵۲۰ Γίια ۵٬۰۶۵Γιο; Γσο σίο Δβάιου Γ d a Δbb APP. Or b σΛυ dyrd. Δ223

< $\Gamma \cdot \Delta(\dot{L} \cap a \cdot 4^{\circ}; \cdot \dot{d} \cap a)$ $\ddot{d} = \dot{d} \cdot \dot{d} \circ \dot$

σ Γ¹·1>L⁰ σ Π<αLί¹·(Lί²· ά ΛL∩τ⁴, δγ LΓ¹ Γσδρί ί ζΓ σ>Δ⁴ D(α¹·Γ¹/₂ σ 19. 25.

σb_l→ 90.

1. $\mathbf{n} \prec \mathbf{r} \land \mathbf{n} \land \mathbf{r} \land \mathbf{n} \land \mathcal{n}$

8. **r**)($\dot{d}_{0} \Delta \rightarrow \rightarrow \circ$ \dot{r}_{e} bo $\dot{i} d' d' t' \Delta';$ $\dot{d}_{0} \Delta \rightarrow \rightarrow \sim \dot{L}_{b}$, \dot{c}_{1} \dot{r}_{0} , \dot{r}_{2} , $\Delta \rightarrow \rightarrow \cdot d$ \dot{d}_{0} 224 à adire APP d' à on d'Fridar

4. •خ، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۵۰۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵، 4۵ ۲۵، ۵۰، ۲۵، ۵۰، ۲۵، ۲۵، ۵۰، ۵۵، ۲۵، ۵۰ ۲۵، ۱۵، ۲۰۰۵، ۲۵، ۲۰۵۰ ۲۵، ۲۰۰۵، ۲۵، ۲۰۰۵،

5. ۲ ۲زیانی به ۲۶ باب ک ۲۰ ۲۰ ۲۰ کړغه ۲۰۵۰ که ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰۵۰ که ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

6. خ لامخ الم ۲۵۰ ۲۵۰ ۵۰ ۲۹۰ ۵۰ ۲۹۰ •خذهایه، فه ۲۹۵۵هه، ۲۹۵ مح ۸۵۰زکه،

7. ·**ά**μ σ ἰ_Γε∩dėε Γ Γι·ἀι·Δε, 65 σ^ς ἀἰδίζιΓΔděε Γι ἀἰσιἀι·Δεχ

8. ÞNvð Á Δίσε νη Ανίε & Δ~ ἀἀ ·δσνδιίι, Γιι σ Γι·ί·Δσάα ἰδ άΔ4 rvrjal Γ ·ð<ίεχ

٥. •**خ**۷ ٦٢٠**٦ ٦ ٢**٠٤٦ ٩٠ ٥. ٥٠٠٤ ٥٠٠٤ ٥٠٠٤ ٥٠٠٤ ٥٠٠٤ ٥ ٠٠٤ ٥ ٥٠٠٤ ٥٠٠٤ ٨٤٩٢٠٥ ٥٠ ٥٢ ٥ ٩٠٤ ٩٢

11. 4. de ilize, ds rizeibo. Δ. .6.

ᠳᡃᡬᡰᡡ᠘ᡃᠵᡆ, **ᠯ**ᢩᢛᡣ᠅᠈ᢉᡟ᠋᠋᠘ᡰ᠋᠖᠋ᢉ᠋ᡗᡟ᠂᠘᠌ᢩ᠆᠖ᡃᢣ ᢉ᠍᠍᠍ᠯᡆᡃᠵ᠔ᠯᠡ᠘ᢩ᠉

12. **ב**ג ויטנְניסבי ל סוינלי סֹו*חי* ד וגאדבי, ל ו סח אילאסלסאיג

14. ► (<>()Δά« Γ Γ:>()Δί·Δ« ίΓ
 i Γ Δ΄
 Δ°Λ° ΛίΩ΄
 Δ°Λ° ΛίΩ΄

15. Э(·Δف^م أ Δ[.]d ٦·٤-<أ، () ٢٢٤٠٥ أ Δ[.]d a a b ٢Δ٠٤،, b > () Λ>٠a b Δ[.]d b a d</i>i b L + «»

17. \mathbf{d}_{d} bb, $\mathbf{n}_{d} \rightarrow \mathbf{r}_{b}$ or $\mathbf{r}_{b} - \mathbf{r}_{c}$, \mathbf{r}_{c} risidness be obe obe $\mathbf{d}_{d} = \mathbf{d}_{d}$ $\mathbf{d}_{d} = \mathbf{d}_{d} - \mathbf{d}_{d}$ $\mathbf{d}_{d} = \mathbf{d}_{d} - \mathbf{d}_{d}$ $\mathbf{d}_{d} = \mathbf{d}_{d} - \mathbf{d}_{d}$

ϷϚͺϚ·ϔϔϳϷϭ·ΔͽͺϷϔΔͿͽ, Ϸϧ Ϸϥϒϒ**Ϳͽ**, Ϸϧ Κάται φ

P. H.

Q

226 d a abie arrigi b on dyrdian

σ-b_l≏ 23.

Π<'→Γίζο
 i
 i i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 </

2. σ^c Δ)^{ch} i ΛΓ^cσ·Δ^h Δ^c d^c d^c Lⁱd^f·Δⁱb^cb^{ch}ⁱ: σ^c Δ)^cΔ^b Δ^c dⁱ dⁱλⁱζ⁻ ·Δⁱ-ⁱdⁱ</sub> σΛ²ο_x

۳ : ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۵۰ ۵۰ ، ۵۰ ۵۰ ۵۰ . ۲۰۱۵ ۵۵ ۵۰ ، Δ۱/۵۰/۵۹ ۵۲ Δ۱/۵۹ ۵۲

4. di (·i, di ∧⊥i'>a de(d)•d∩a¹ d(ibic'∩¹ σ∧•Δe, aL σ b d'ie d ΔJ d'∧a∩•b'; •di Γ> Γ' Δie d Δi'>e: Γ LJi·dba∩d- b> Γ 4'6De, σ' Δ)ide i Γ·i>>ax

i a Δbu ΔAA·OU b σΛυ dyrd·Δex 227

b($\Gamma \lor (\Gamma \sqcup b \sigma \cdot \Delta \circ \triangleright (\cdot \Delta \bot \circ, b) \rightarrow b d d d L \circ, b)$ $\vec{\bullet} \land \tau \land \circ (\cdot \Delta \bot \circ, c)$

 $J \rightarrow L$ is natroaded LOV Drob, by $d \cap a$. $\sigma \cdot \Delta^{\downarrow}$ Lib $d a^{\downarrow}$, by J° i Natroa, J° is Γ^{\downarrow}_{x} $d\Gamma_{x}$

¶ do i ἀνΓζοσ-Δι ΜιραϊίιΔα, σαιο D LraΔοα L.«.ζ. ζα δ. LraαL.α΄ dλαβτα, 15 ΛιγιταΔοσι δ Du DΩσδσ-Διχ

1 d~~652 15.20.

 Γ_d (·< Γ ·dσ·be X dec DσΛ·d Dr, d σbo)·d' dσ·b·A b σ
 d_{Δ} ·d_Δ Δ>>· b, d_{Δ} Δ
 d_{Δ} ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ d_{Δ} ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ ·d_Δ i Dr ·d_σ·b· DσΛ·d⁴x ·d_Δ Γr·d d_{Δ} ·d_Δ ·d_Δ i Dr, dd b> Γr·d i ΛiΩraσ·Δ⁴ X d_{L} Dr, dd b> Γr·d i ΛiΩraσ·Δ⁴ X Dr_X **Γ**d b>·d ·d_Δ ·d 228 d a Dir. DAAN i on is on is a diran

i a Δbu Δ>> · · · i σ · · i · · · 229

 $\begin{array}{rrrr} \cdot \dot{d} \leftarrow \cdot \dot{d} \leftarrow \dot{d} \leftarrow \cdot \dot{d} \leftarrow \dot{d} \leftarrow \cdot \dot{d} \leftarrow \dot{d} \leftarrow \cdot \dot{d} \leftarrow \dot{$

rd do dia be po. in pr $\cdot \nabla \sigma \cdot \dot{b} \wedge \nabla \sigma \wedge \cdot \nabla v = \dot{b} \wedge \dot{c} \wedge$ (d.r.b.d? .d db A.d. da ry b <r/> ale dire i right al it ALALLE. <>> i orlow: de Lb <rnale i ocare. al so de à robai did à com d'Alle. Γd L) de d LFσ·Δ4, Lodib <·bsbσ·Γ. à (Lb à > d c à Drà b; rd ris Lo) TTO LO COLO AS TYDOW THAT ADD al (in Arde Diere: La jab Darde D · ムラント・ de b de a · ムー・ムレ · ムラー・ de $\wedge i + \cdot \wedge אין דאיא גער עיגע אייא איא איא איא איא איין איי 20 b ~04b 400 20 b 600 60 richie dir row con riba Are as

230 $\dot{\mathbf{d}}$ add. Arrive is one distances

יליטילי בי. די גד חאיטיע ארי בי דיייי. JAILE ALAGE & DS rEFNOR: · dr < A) ~ AS rois an didger dd . $dsa bb D \cdot d\sigma b \cdot \Delta \sigma \cdot d \circ D \sigma > \cdot d b x + D \cdot \Delta r L b \circ$ Γ50 <'Mobord' α'M: aL M bord Lba ·doubobo. du: dudate <'nobo. du; rice ibe ·Jorbobora: AALLOG STADOBORAU; ARY- $\sigma \cdot \Delta \psi$: $d\dot{\psi} d = \nabla \cdot \Delta \phi \cdot \dot{d} \sigma \dot{\phi} \sigma \phi \sigma \cdot \Delta \psi_{x}$ a ישאילישי דאס, און איל אינישי אישייע אישיעי אישייע אישייע אישייע אישיע אישיע אישיע אישיע אישיע אישיע אישיע איש did. Du Than dib (rail Lb, de out APPO JUL 1 NINYAPPON de LIN JUL r ALARANO didax a)L da 6 didau also $\sigma^{(L)}$ is (.64. Let $\Delta^{(L)}$ is ... $\Delta^{(L)}$ did Did de à did Dix de 0%(L DPP0 450 C DC<>0, 450.200 Lb: 0° ·0' Arranzin disidre TP de LLLuranapor אסישאטיאיסיאי אישיאט אישיאט אישיאט אישיאט אישיאט אישיאט אישיאט אישיאט אישיאישיאישיא i and the by drade of the berg d a∆bu A>>. du b o∧u durd. 231

Γd MACA D, σlisob, ·Δi> by Γ. al be r dieridelle right D rrdrL.A. · Dot; by Lb de b ipropulse al b(r ancribe dec de dis is indertably identified i, \mathbf{L} , \mathbf{b} , \mathbf{b} , \mathbf{b} , \mathbf{c} , \mathbf Γ & σζάαο, Γο ΚΥΓΟυ ΓΛ·Ο Γο Γ & Δς \dot{b} \dot{c} $d \Delta b \Delta \dot{c} a a$, $\dot{L} \dot{L} \dot{d} < \dot{c} \dot{b} \Lambda \dot{a} \sigma \cdot \Delta b \Delta \dot{a} \Lambda \dot{a}$ $\nabla \sigma \wedge \cdot d^{\mu}$ i $\cdot d \sigma \cdot \dot{b}^{\mu}$ i $d \dot{b}$ $\dot{f} \circ \Gamma$ $\dot{b} \rightarrow \cdot \Delta f^{\mu}$. $L_{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{$ 6 5-04L6 5-6 60 >VN16JL6 db i r >VANGULGE dig i r or Lby Dig in is i i i a di i n >'U'ALPI a di i u ·Δ·Δ·Lb. by D i r σΛLb. r >·n.bulbi De dib i r onlow, did i d' nndrow de b. a(reaborat & deorat, or >- a. r). b($\dot{a}^{\prime} \wedge \dot{c}(L) \cdot \dot{d} < r \circ \dot{c} + $\Gamma : G d \Delta \cdot \dot{Q} \Delta \circ ? \quad D = G \rightarrow \Delta \circ \dot{Q} \circ \Gamma \cdot \Delta L b D \cdot \dot{Q} \Delta \circ ?$ $\sigma > \Delta = D \cdot \Delta + b D \cdot \dot{d} \Delta = \dot{d} \cdot d = L \Gamma \cdot \dot{d} = · da Lb da dr dr drylb Lr. da be a a volibor do ris Los 6 raco i ida voliso 232 d a abu Arrive b on dir Tailar

¶ $a \Delta b \cdot d b \sigma \cdot \Delta \cdot (\cdot d \ \Lambda' d \cdot d s S b \ S' b \ r b d c', d^c d^$ $I <math>d A^a B + a \ 15$, b r $d < \Lambda'_r$, r'd d + b c $d \sigma S^1$ $\Lambda'r(r a \Delta b a \ a'(Lb \ c' \Lambda'd^a \ b c r d < n \cdot a x$

L-v. c La. 1-6, 10.

α do Lib do bo de rin ad Lide r i r a do Lib do bo di cin di cie r ci a do Lib do bo di cin di cie ci a do r, b bo di cie ci i ciè dr' rrrs rrrs rie di ciè di r's a ciè ciè da ciè, ciè ran con ciè di ciè di ciè, di diè, ciè ran con di biè ciè di ciè, di d' diè ciè di rie di ciè di di ciè di ci di ciè di ciè di ci di ciè di ciè di ciè di ciè ά α Δόν. Δ > > · Δ' ό σ Λ' ό - Γ ά· Δ - × 233

1 فراعد 4. 13-18.

al r acid>rnaa, oriso», i di rii- \rightarrow (i) $\forall b$ Δ (\rightarrow Lb σ · Δ (· $\neg a$) $\forall a$) b σ \prec (·); i db $\Gamma : L \sim (L_{0}, J : L \sim (d_{0}, d_{0}))$ · d \ \ \ d \ (L & (L & (L & (L ·double dd ndicille 65 rislor i cirde דרים ססישאים רגרי ל סכישי ל כר ישליטאי \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} iro, alidy r is this diago dat is is $\sigma < v_{A}$ $\sigma < \sigma$ TULIAN DL. DU LIZIO CIALD PA rerdere, by DA PLbor> risLor) A D >(rborro: id der i on Xn is in i $\cdot d \sigma \cdot \dot{b} \cdot : \dot{d} d \dot{r} \sigma \sigma \dot{a} - \dot{r} \cdot \Delta \sigma \dot{b}, \ b + \dot{d} \cdot d \dot{c} + \dot{c}$ No by . Ay. On To i AN DAD. Ay. i a ard nerrira isrrau: do is is

234 a adb. APP. 0 b on itri.

όρι ί όναν, ἀζά Πζαρίγα, ἀδ Ος Εριάα. Παρι Ο 6 αδι σαζίζου Οιχ

¶ Δ'Λ D∩(·6·d d°(d r Jabo Δλ', i.b' D∩ ΛΓ6(·d° Γλλ° i δsa', 4τΓσ°DrL° Dλλ° 6(λ°;

۵۰۸۵ ۵۰۰۵ ۵ ۵۲ ۵۰۵۲ ۵ ۵۲ ۵ ۵۰۰۵ ۵۰ ۸۱۹۲۰ ۵۰۹۵۰ ۵۰۲۵ ۵۰٬۵۵ ۲۰٬۵۰ ۲۰ ۲۰ ۲۵ ۲۰۰ ۲۵ ۲۹ ۲۰ ۵۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۵ ۲۰۵ ۲۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۲۰ ۵۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۵/۵۰ ۱۰۵۰, ۲۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

 $\mathbf{\dot{L}}$ · \mathbf{b} $\mathbf{\sigma}$ $\mathbf{\Lambda}$ $\mathbf{\dot{L}}$ $\mathbf{\Lambda}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ $\mathbf{\Lambda}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ $\mathbf{\Lambda}$ · $\mathbf{\Delta}$ $\mathbf{\sigma}$ · $\mathbf{\sigma}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}$ ·}· $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}$ ·}· $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot{L}}$ · $\mathbf{\dot$

άμ∧ι ἰδ, ▷ Πζργίγο Γώισ), Γ)α ἀς <μγγα, ▷ Πζργίγο ιναι γό∩γμα, ▷ ζμγγα δη ἀι ἰγἰιργίνα∩γμα ΛίγΔνάγο, ἀδιΔη <γ∩σὰα δρι σΛνΔσι δ ἀδ-(ιγονάν

۲۵۰ ۲ ۲۰۰۱، ۲۵ ۲ ۲۵، ۲۵ ۲۰۱۵، ۲۵ ۵۰، ۲۵ ۲۰۵۵ باخ مهه، ۲۵ ۲۰۰۵مه با ۲۵ ۲۰۲۰ ه. ۲۵ ۲۵ ۲۵٬۵۰ ه. ۲۵ ۲۵ ۲۰۰۱ ۲۰۵ ۲۰۰۱ ۲۵ ۲۰۰۱ ۲۵ ά αΔόι, ΔΑΑ·Οι 6 σΛι άγΓά·Δα 235

76075, P 75775 by issigned with the contraction of the contract

¶ d: L.b' dn d* b +>·۵' Dn ·d∧ai·d° dr'n>° d° (۲۶', d: d+ Fd°DrL° i >·,

 i_{5} d Γ Δάλ(ο Γλοί d λολος $r_{5,1\sigma}$), Δ a_{3} a_{3} d ΓΛΙΙΑΡΙΟΤΟΛΟ, i ΟΛαΙλοί Ος dida d ΓΛΙΙΑΡΙΟΤΟΛΟ, i ΟΛαΙλοί Ος dida d ΓΛΙΑΡΙΟΤΟΛΟ a_{0} d_{0} d_{0} d_{0} r_{0} d_{0} $d_{$

¶ dd i ∆غσ.۵ à'(Lb i σهاغσ.۵,

مه خانه ۲۰۱۵ ک ۲۰۱ می ۹۰ ۵۰ ۵ ۵۰ میل ۱۸۵ ۵۰۰۸ می ۵۰۱۸ میل ۲۰ ۲۰ ۲ ۵ ۲۰ م 236 d addie arrigi 6 one dif rdiane

Π<ΤΓίγι: ἀἀ ἰ<, ΔΡο ΒΥ **Ϥίο, ·άι ἀ**θ ἰ Γ ἀιωδι ὁ Δω ἀΡἰρων

ظ ۵، ۲۰۰ م. م. ۲۰۰ م. ۵۰ ۲۵۰ م. ۲۰ م. ف.۲۰, ۵۰ که ۲۰۵۱ ۲۰۵۰ ، ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵، ۲۰۵۲ ۵۰ ۲۰۵۲ ۵ ۲۰۵۲ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۱۳۲۰ ۲۰۰۵ ۵۰ ۲۰۵۲ ۵۰ ۵۰ ۵۰

> Αυ ΦυΓΟΝΙΟ Ι ΟΥ ΔΝΥ Πάργιο, ΓΩΙΙΑΓάοχ Χ, ΓΩΙΙΑΓάοχ Πάργιο, ΓΩΙΙΑΓάοχ

d α Δόι, Δμα. Δι δ σΛι άνΓά.Δα 237

⋠ヶ┎₫°⊳∩∟⁰ӿ

Trid ds birdse rishor, ry idrain D' didad der, 6 divar DC Dr ndarin, 65 dise die D' diada Fishinar 65 Jrip(JAG dau b itratu, b redrice d Δ" JPTD. JP Fbr; σίΔάι dr daidrna. i r adr(La i Add D orisonia D a)(L) a by don's risidness i directo · A < 1 (() 6 · A () D · O A + P L . 64 ί. ΓΡ< ΟΠΓ<Ρίσα Γ ΓΓΟΓL·Δ·Δα, σόα, dru by rria de is is alian, is a r (i <i>> Γ) · i r Δ· dibb in r.b> J. Δ. in du -isa drid a citida dec it is in ×∟م کړ

⋠ヶг⊲∙∆•ӿ

238 d adble APP. d b on dyrd. Arx

האביי. גד דם מהיבאים נ אנחרינהי מאים d i di di br σ∧רי; ים׳ של b · ACJ·AST' i di AS TSLACLU deu DI i $\sigma < 0$ $\Delta \sigma$ Δs . J = 0 d = 0 d = 0ae i · dorbois Lr.coo Λ·Δσι Dr ·bs Δs NLOPADO AS. dd Lb AUDI DC d NLOre or. of by i r dirki i $a(r' \mathbf{X}, \exists \mathbf{y} \in \mathbf{A} \land \mathbf{y} \in \mathbf{A}, \forall \mathbf{y} \in \mathbf{X}, \forall \mathbf{y} \in$ rae. Ard∩. Lb .dorbo.dor.Al Lr. rsbi i r diaish a b diaidhig bas i r Dirting of the by i r the Dryre rary ό ίται Δίι Γιαί ασόρια ό ίτωιραζα ۵۰ مخته ۲۰ : مخته ۲۰ ما ۲۰ مخله ۵۰ הישריביש לשיטסנבטישיש ברי שישי ל a) $(L \cap a^{\alpha} i \Gamma \wedge b^{\beta} \wedge b \Delta \beta a) (L b), \Delta b$ $D \cap \mathbf{r}$ \mathbf{X} , $\mathbf{r}^{\mathbf{c}} \mathbf{d} = \mathbf{r}$ Liscilgram drag

ά αΔόι ΔΑΑ. 4 δ σΛι άγΓά.Δαχ 239

, 2 drabe 13.14.



VLJ LLODO

CALENDAR:

AND

PRAYERS

FOR EACH DAY OF THE WEEK.

۵۰۰۵ ۵۶ ام ۲۵ ۵۰۲۵ ۱۶ مانه ۲۵ ۵۰ ۵۰ ۱۶ مانه ۲۵ ۲۵ مانه ۲۶ مان ۲ ۲۵ مام۰۵۰۰

a asraisi a irsdis.

Γ 65 $\Gamma(d)$, ii = 6 $\sigma(d)$, $\Gamma(d)$, $\Gamma(d)$, i = 0bi($\cdot d = 0$, - 0, i = 0, i = 0, - 0, - 0, i = 0, - 0, - 0, i = 0, - 0,

Γγ·α οι Γ αριίραα, Δοο ορ Γιν Χ, σ αριίνιι το σο Λίγαναντάς, άτας Διατί αι ίτρατο μο όρω 1 ieda Arex

ά γ-Γά-Διγρ. ά οίαγ.

▶! $\Gamma = \Gamma = \Gamma$ is arrest minor as a dr is-INCO. BY ODDE LOAD FROM BE AS $(d_{\sigma})(L^{\vee} d_{\sigma}) \rightarrow b_{\sigma} + b_{\sigma} \rightarrow b_{\sigma} + b_{\sigma} - c_{\sigma} + b_{\sigma} · Doca, by o (Dai ba. di (L. Dai " (d)-FLOG be SCLLE · ALDAGE & D. S. ALDAS is ALArao. Adispru. ndpride ru X: dd i db Di i'r ra i'r adriw i' r adid Maa b DON' FLASS by i rain r chr dim dimas di da de - i Dirchdie der inde ry dirrie. TO JUDGE LIGE LITADE I LITADE I a) bit abal. Die Fr. die L. Die L. $b \rightarrow d \dot{b} \Delta \rightarrow \sigma \dot{b} \cap (\dot{c} \rightarrow \Gamma d \dot{c} \sim \dot{c} \dot{c} \sim \Gamma)^{2}$ ry D! risLo), NOATae obab, ordidab. by or Diarrorain Fible be didant re dura dan D bsb D! scan ric i MAB>VC LANLALADA, 6 .6541ALAD Lb: 65 Lb de LP. COM STALAT: a di Dr Zu and: D! bL . D< by ib dow dobe i Dr ddwl rb-LACTAN BY OND JAPBSOADN MAAAL $\Delta (\geq () \Delta)$ LOGI L LANDO DO ANTI, PS LO L (i<in Frid Lb D. r a)(Lnaa . 05 Dr ruy X. drax

ז ויראדי א וריגליאי

T' d d's HON'Se righton, ry be DSDight by be nelvase Frid i as derise De duri. r ascinae dan o iris< i re- $\mathbf{D} (\Delta \mathbf{b} \cup \Delta \mathbf{b} \cup \mathbf{b} \cup \mathbf{b} \cup \mathbf{b})$ σ is $\Lambda(a, ba, d) > \Gamma a = \sigma + a = \sigma$ ίdau; b>, ά risiánr> Dr. r>a α $\Delta J = \mathbf{b} \cdot \mathbf{p}$ <٢) (٥· Δ'> ڶ ٥ ۵ ۵ ٤ ١٠ abaliai Frid d'As dirainder dio 25 d irdin **D!** rdin biodection by Γ)(L' $\Gamma' \Delta i > (L \cdot \Delta^{\circ}; \cdot d \cdot \sigma \cdot \Delta < \Gamma \cap \cdot$ orian TIN of a direct as ALARY: . . AL LA CAL CAL LAS LAS LAS MAN ACACLA LA L DODAL darage ascil TGLACLIDA, Didito al diaris. dos o ه »زاغه». ۲۵ <u>له ۵</u>۰۱ ۲۷ ن ظبنه ج 6 naex Fricher orichare; didib Lb d(b) did dib raraw. dibat b(adL-TDOU COST TO DA DA CALTO-· A o · da D! TZTPà i rsh, by 15 o b Diat (Tadae be Dons an india by be DUNN FUDILIA D. P a) $(L \cap d^{2} \cdot \Delta \succ)$ $(\cap d' \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{X}, d' \cap \mathbf{x})$

1 2

3

4

5

6

7

8 9

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

 $\mathbf{22}$

23

24 25

26

27

3 ΓΓζο Λζ₋

VICEDO D 14NIN D

D! rula). 6 DUCO THA DAANA RY daise is anois to be derived 65 ·Δ ΛLradr. στα ·Δ(L·Δάα σ 6 DS archie, Trid LB iddac riv devik ria dimensionibonidaes D! $\Gamma_{V}(\langle \cdot \Delta \Delta \dot{a} \rangle \to \langle \Delta \Omega \rangle \cdot \dot{a} \langle \Delta \dot{a} \rangle = \dot{a} \langle \sigma A \rangle \cdot \dot{a} \langle \sigma A \rangle$ de. vis. i) ((.64. be a) is a l Adade Trid d DS LIDONA LIVODA, 65 VALDA The r Night die i r inder der $rairrise: by i red(L \cdot \Delta \forall r i r rii)$ (ILLI JANG i)(ILLI De a DANDADE $A_b = a(\cdot d) + (a + b) $d = \Delta d =$ $b\Gamma' \rightarrow \Delta$ is as reveniences divas is a is all'india inia r' dis adricadore. TO DIP(TAin NOI i < Main of a $(\rightarrow () \land \sigma a^{\circ})$ مراح» ۲ P! (L_{σ}), $\langle \cdot \cdot \cdot \rangle < \Gamma_{\nu}$, Γ_{ν} o)(Tach, by Tardrahe deb Addrhe Ti- $\rightarrow \Box \Delta u e$ by $\cdot \Delta \Gamma \Delta u e$ is $\Gamma \hookrightarrow L \wedge (v, b)$ is in the deb is a i is dadie Lf.(·Δ- $\sigma \rightarrow \circ$; $\sigma \rightarrow \circ$ Lb $\Gamma \prec)(\cdot \Delta \dot{a} \circ \cdot \Delta \rightarrow D \cap \Gamma)$ X. dra

4 55 Are

i oriji i iriciju

r aàrdr∩àg D! risLor). ra àr rdbardaria dan D caribu ba radi b as rpish disting rd LION r aa'drnaa be ۵۰۸۰ an irain. be <r-0404 PLV DI CO COLOR CH à DGB TH a (DA) Dr:)(Daia LB \dot{b} driver Lide i 264 vardie i mar is asyre \mathbf{X} . " is a brace of the or ίγΔ»," ie ~'x di·Δ+ σί σία ω ο ρι-APO i Dr . Abviproad. by i rbroin an an a contract in the intervention of the (LIAM 64, THACIDA L DIALAN ON ·do)(·05514, ·ds <di>)(10 by 1 >a5-A. LIVES ▶! i >.<bu)(. △ le date db ibdirie: 5000000 de de do rance: ·Lin diacuare & Lrich by Lb risid. 24 $(-\Delta u + - \Delta u) = (-\Delta u + - \Delta u)$ 26 i, dis Lb DerA-6 ibe or Diatrood 27JANS BY JAS I DU JE PUCATOAS 28 29 30 •۵ف٩

6

1 $\mathbf{2}$

3

4

5

6

7 8

9

10

11

12

13

14

15 16

17

18

19

20

21

22

23

A allin A diller

D! right of right S(Le. · Ardie rr. i i i. i. i. i. i. a)(·Air Lib ord>rdie. by rrae de i residur i rico un residenda \dot{d} $\dot{d}\dot{b}$ Δ > $\sigma\ddot{c}$ > $\Gamma\dot{c}\dot{c}$ Δ^{α} , b $d\dot{d}c$ $(\Delta \cap \mathcal{A}) = (1 - \Delta \cap \mathcal{A}),$ i_{1} $D \cap \sigma a_{2} = \Gamma \prec i_{1} = \sigma a_{2} = \sigma a_{2}$ Trid orisoie ndicippri, by aside Die Frid Code i DJ . Draidie Trid d' Anizi or denriadai, d' Dnσίμω, d L(·dμ, b> d J·ΔΛ·). ·Δρ. Lae ישאנ רים לגזרי ו בג ריואלאלאי THE L DISTURNED TO THE TO THE DISTURDED <i de rue in and constructions by be diput **ί. Κ. Δστο**ί **Δ**Γίς Αβ.Δ5 μο ο ο Γ D 20 VE VEL D 40000 db $b' D' D' d \sigma \Delta w D! C b L \sigma$. ba. dr Lo L Don C Dr. by dib ab or is the blass of d · A DYLOW drd< ALL OLD ALL ALL LICA-·LON i Diacon ry Lb i acodarw NS-400 LLLA. dr. a. . . LD Lyba-rs X. drax

17 18 19

20 21 22

23 24

 $\frac{25}{26}$

27 28 29

30

خ فام٥٠٥٠ ف لدينجابه

DI right of it DOLSODIN D bring r <r a)(Lna. 16 i <is<rb>h by i. · STATE i di r state i rican districa i iiii is ASATU i. r Adiu -Dierboie Lib andie of dent-· Doie: Draddie Lb i di brunri. i di in anti, by i di matrix. i di vavanni i di vinnari **n**ira F) ~ r rub ~ dons rib ~ LP. OBJAN BY GOAS TUDE DS INVITE LP. C. A. B. JAU Dec ibe i Dr . da-ΛΔίμι. Γο αμλι DI risLo), Γ ενιία $\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$ i abdlicit, $\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$ adriti $\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$ d's nie o caia i <rnality DI dib. Aσ b GdAda d DS LP a(·dr(L) obal, Dir(TDae Lb i di ALP(i) Trid & ridition Dirde Frid donsion i rovativ i sci be ir acovariarsa: divaz Lb o b Drada o odid-AL OC'A Jai DC DUP JACCARS. FJ dec i as adapt or is atapide ALACH. 65 15 DODALE doAS 600 Ad $\Delta J \wedge L \cap \mathcal{A}$ is a in a cost of the second of the seco AJJA 1 J FJ VANUA \triangleright ! $\Gamma \prec$)(· $\Delta \lor_e$ A GVUAR Q DORL

risher) ry by Dialidation Tria AD-a) derna in draitin r.A.A. Lnée à dis pr nize de s nier D! di Dinspag daise pr: ridphode by dichar rall radio richian Jb. A> Fa Lb or b · Ardia a da db $\Gamma + \dot{(} \dot{d} \cap f \cdot \Delta_{\sigma} \cdot \dot{d} \wedge \gamma \rightarrow \gamma \cdot \dot{d}) (\dot{v} : \Gamma d \Delta (\dot{\gamma} - \gamma)) (\dot{v} : \Gamma d \Delta (\dot{v} : \Gamma d \Delta (\dot{\gamma} - \gamma))) (\dot{v} : \Gamma d \Delta (\dot{v} : \Gamma d \Delta (\dot{\gamma} - \gamma))) (\dot{v} : \Gamma d \Delta (\dot{v} : \Gamma$ idaie i r . Arb> . Ard i r r- $\Delta f = \Delta f$ dib! D! rightor), · Arada dd dab Dr TH IN i TINACLE i DS ONFINE i as ALAria - aschichidae Frid $d = h r i r \wedge h$, $d < i d \wedge h$, $b > \Delta h i b d$ LT-TA4 dal da(d) bb dal Ad(be i APACAX bd'AGThe Dab i dia (1, by diph Dipical and JACING Jac of JACING AI 404 07.0000 . A AD TO <ir> ina asade avari i r activi. is ry did σ rislo) Γάα, by ry rd σ LIJan DI MELACIDA - OCDAL L $\bigcap \land \lor b \lor, \lor \Box \lor, r \lor, X, \forall r \bullet \star$

i avarsin à iristin \mathbf{D} ! $\mathbf{r} \in L_{\sigma}$) $\mathbf{a} \in \Delta a$. $\mathbf{r} \in \nabla \mathbf{r}$ iduana rina den run be ar onn dr àsà da D bsb. by àb(.dr Tàc (1.2) مع أر ماخه مخدر م مع محفه dono ADTISU BY donish rubcilu ١ ٠Δ٢Δά • ٢٥٠ ٠ ٥ L.P. Anci rator by ripolais i op-· Ju isbas ALAMAS · Ju DACHOR · AL raivan is i atravistate rin DI LUNDO L SUBDOGEDING & VA UBSIDrad. A1; ·A(L·A>r(L6 ra), is a <1/2, r. dr<a, db. D> o b r)(dae o rsip J. Dode 65 & JACL & LSO DCd-APAdis 67 i sidis i di Arrily ררים שבחישי, שנ רט רראשו שש רשישישיא ابعد له ط٦ مع) (ل، لا منه منه ٥٦ ٢٠٠ 6 MILAN 65 DeALLANE dib 6 DOCAN and son by an indian of ALAMA 28 ·65% d)(·05, 65 ·61 0(+(10) 29 $\Delta \cdot \dot{d} \cdot ;$ $\Delta \succ D^{\prime}$, $\Gamma \lor X$, $\Gamma d r \cdot \sigma \Lambda \dot{L} \Gamma$ -30 D'O'LES, O'LEY 31

J JUJC D JUV

 \mathbf{D} ! $\mathbf{i} < \mathbf{P} \cdot \mathbf{i} < \mathbf{r} <$ 405 - Frid danse. 65 ndidse Frid dase: radionie i dr raise die Add by i Airai or Diablording \mathbf{P} ! ($\dot{\mathbf{O}}$ $\dot{\mathbf{O}}$ $\dot{\mathbf{O}}$ $\dot{\mathbf{O}}$ $\dot{\mathbf{O}}$ $\dot{\mathbf{O}}$ · d d robu i o d bu >! Taraa. · ds an inradio d Lrib. bralidae ib $\Gamma r \cdot \dot{q} = \Gamma \cdot \dot{r} \cdot \dot{r} \Delta \sigma \dot{q} = \Gamma \cdot \dot{r} \Delta b \sigma^{1} D r$ $\Gamma_{Y} \times D\Gamma, \sigma \cap \langle \forall L U \land L U \land \Delta \Gamma \Delta \Delta e$. D! rightor, by is a a a driding LP. (. De Ard;)(. Dai Lb LLACL. 65 i rsidadis Frid d asain Lrica. \dot{d} $\Delta \rightarrow \partial \sigma \rightarrow \dot{b}$ \dot{b} $L\dot{L} \cdot \dot{C} \partial \Delta d^{c} \Gamma \rightarrow \dot{b}$ · Ardia Lb i r diaris rdiala-HOULD' DJ. 65 adare i r dn aindidre PLY Xx DUDGE BY I JUDLE DAAS DUDIDONA OG DE DE DE DE DADO LICK Lie DC JACH. TH LO TO I P \wedge Thais d rrrs arais orar ALnr. Drx DI rishor, ry rd à Lrsii, ry add a i as Dnndish, dd Lb i ranish oralidan, .05 Dr. ruy X. drax

iris<i>••• จี เกาะระบะ

 \triangleright | right a), r = i)(·L i i) + ib + ib (·L) 4 dyrdia ordia, a)(·Daia ordia, by rud(-5 $L \cdot \Delta a \circ \cdot b = \sqrt{b} \cdot \Delta f \quad \Delta f \quad \Delta f \quad \Delta f \quad \delta = \sqrt{b} \cdot a \quad \delta$ 6 o LP. (· Aria 65 Alal· Aie Fr. d de 7 8 9 Aradaa i di acodrci i on disis 10 by i a scinder into i Dr Side-11 $\Gamma \stackrel{!}{\downarrow}$; $\stackrel{!}{\Box} \stackrel{!}{b} \stackrel{!}{\Delta} \rightarrow b \rightarrow \sigma \dot{b} \Gamma \stackrel{!}{\bullet} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{\Delta} \rightarrow \Delta \dot{c} \stackrel{!}{} \stackrel{!}}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}{} \stackrel{!}}{} \stackrel{!}}{} \stackrel{!}}{} \stackrel{!}}{ \stackrel{!}} \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}{ \stackrel{!}}} \stackrel{$ 12 ΓΔdae Δ220 JAPh; by Js σ b 13ab(·dria rida d DS a(·dril i 14 15 $r = i \Delta s = (\cdot d + (L = i \cap d = \cdot \Delta);$ 16 17 db Lb or b ·△)(àc, dd Lb aàarr i 18 19 VILLAIEN I I NORTEN NO CONTRACTO **2**0 obal by ordidal by i rurocastr 214.24 LIP 1 1 4.29 LOV 19 22 $\Gamma \rightarrow D! \Gamma \rightarrow L \sigma$, $\Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \Gamma$ 23NIRDAR RELOD R ON I RIPTAR 24 25 JOAN GO . JOD)(LU, MALIPTA BY LAVA-26 Die Jo i r deristair, i r reit. 27 NLAris Lb, by Mr. i A. Kisk (doia, 28 DI rishor, ry Lidi Honrya, dd Lo 29 al σ is Γ $\cdot \Delta \dot{\sigma}$ $\cdot \dot{\sigma}$ is σ Γ $\cdot \dot{\sigma}$ is ρ . 30 r as <ai>>r as < 31

30

1

4 <-P2P2 Q DC92r*

nicai rrrsdu. ry rrod ibe be DJiba by 14 dila i jim reid AA->· < b, r < r L'S J \(nè ex r ∩ L r)· ∆è e o b e, · dis is annual r air diright i r ir d'+ΓΔ("x i·< d'Λάρίde Lni.Δe, db. · Ab o i r iprodier dh) (· Aie is i Lipciu vas apras arizes var r Dial be Dial pro Di dur às b $\forall \cdot \dot{b} \dot{c} \land (b_x \cdot \dot{b} \lor \dot{b} \cap c \land \Delta_{\bullet}, \dot{c} \cdot \dot{c} \land \Delta_{\bullet} \dot{c})$ To i irish scales of asist of the Lil ΔJ a (·d) (L' by d' · Δ a ΛΔ; D! Ly dr . arade i r . dy. ansalu di. $\Delta \dot{a} \lor D \Gamma, b \lor \Gamma \lor \Delta \dot{c} \land C \lor a \lor c \lor \dot{c} \lor b \lor \Gamma$ asidish. i r irandish ib jish x i STANDY DI PSLOD dib. AS borda (h AS OFICE JEL & dib bardacte by $\vec{\sigma} \rightarrow \vec{\sigma} \rightarrow$ ASC o'Dia by This de i r Dr 641 1 1 454 654 654 654 6 1 0 00 anci. J'SL be NO M THADY US Bar . dibly rarahe by orisoian is be diant i 1 40 DAR risheridari Ary rid De DS FAGE, D! risLo), · DY Dr ru X, or a)(L'(LU/Tè), d'ray

4 LADIARSON & LASSIN D! rishor. ry is dirider of day of de an AALL' I de L'Unian LA i r arabux r advornad is i r ΔS·ΔΓΔ)àσ·Δι b> De(A)·Δα; d'ri-Prish Lb dishs Lridish by dishs is a Lrica, r a) (Lnde i rais רישוֹש נו ר כשרמשרי נ שה בנישהינוי $d \in d\dot{b} \dot{a} d \rightarrow (L^{\circ}, b \rightarrow \dot{b}) (\cdot \Delta \neg \Gamma' \dot{b} a \dot{a} b \rightarrow \dot{b})$ ravisi di siraradisi Lrican risLo. - dilas ribrias dono porriso by dono Lrizzo de andio Lriza, ra $\mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r} \rightarrow \mathbf{i} \rightarrow$ Di Dirighton aprilipiation is ▶! risLo), ·A<" DAr<>> L ASAS THO THE AVER BY STAN. BY LE Xx Je Lo · ArAde i rib do i · A distributerial distributeriad distributeriad distributeriad distributeriad distby scale i rearish i deside i de 26σ b dip(e D(x ▷! rightor), MLP)·Dae 27by Trace Trid & DS a)(L(1, D> 28 Dr run X, AHOA VARALARTH BH VAR 29חלארויר וא דא לישראא לוי משי 30 65 Jo 6ru. drax 31

(15)

i L∩o.drsi. a ⊳ids.*

 $i \cdot i \cdot i$ r right of the distribution of th

۲۰ نافه مه مخه ۲۰ مغه نا ماله ۲ ۲۰ ۲۰ مه مهنهه ۱۰ ما ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ مه ناز ۲۰ مه ۱۰ مه ۱ مه ۲ ما ۲۰ مه

Γς)(·Διε βς ΛίγΔιε σ γγργίγας, βς ργισμ, βς σ ·ΔιΔρργάαι; ·ΔγΔάα ίβ ·δς ί)(·Δγιχ

\Gamma \cdot i_{P} \rightarrow \Delta^{i_{e}} $d^{\alpha_{i}}$ \dot{b} $\dot{L} \cdot \dot{b} \wedge (i, b) = d^{\alpha_{i}}$ $\dot{b} \cdot \Delta^{i_{-}}$ $\dot{L} \wedge (i \cdot \Delta^{i_{e}} \Gamma) + \dot{L} d^{j_{l_{x}}} \frac{\dot{a}}{a} \cdot (i \cdot \dot{c}) + \dot{c} \cdot \dot{c} < \Gamma^{i_{e}} d^{\alpha_{i}}$ $\dot{c}^{s_{i}} \cdot \dot{L} = d \cap \Delta^{s_{i}} \dot{b} \wedge \dot{L} \cap (i \cdot \Delta^{s_{i}} b) + \cdot \Delta^{s_{i}}$ $D \cap \Gamma < \lambda (\Delta^{i_{i}} \Lambda) + \dot{L} \cap (i \cdot \Delta^{s_{i}} b) + \cdot \Delta^{s_{i}} + \dot{L} \cap (i \cdot \Delta^{s_{i}} b) + \cdot \Delta^{s_{i}}$ $D_{e} \dot{L} b \cap \alpha (\dot{L} \cap \dot{a}^{s_{i}} \cdot \Delta^{s_{i}} b) + \cdot \Gamma \cdot (i \cdot \Delta^{s_{i}} b) + \cdot \Delta^{s_{i}} \dot{L}$ $\dot{d} \Gamma^{s_{i}} \dot{L}$

(16) ∢५୮ॐ४° i ५<∩∿ i ∨วi♂∆∿ द७४୮ॐ४७८४४

⁴>Γά·Δ^α ί ά<∩¹, ל-۲ · Δ⁵·Δ⁶ ⁴>Γά Δ6Γ⁴, ρ¹,

>! Γόισ) **Δ**ίδας, Γ αάνοΓΛάς Γα <5.60 d Γ Λ)δατύ Γ dibaboru i <(iu Γίστος

▶! (\dot{G} \Box) $(\dot{\Delta}\dot{a}^{\alpha}$ (\dot{X}), \dot{d} \Box^{α}

4. d_{-} < $c' \cap \sigma_{-}^{+}$ X($i = d_{2}$, $b_{-} < c' < c \cap a_{-} = b_{-}$ **Γ**($d = d_{-} < c_{-} < c_{-$