



The Acts of the Apostles

__ πρλ___. /= _ ___. = =. /= ξι__. _ = _ _c _ n . τε_ nε_ nio_ †_.

Νλπο~ cto__ _ . _ - λο__ c .

è_ pe(___ __.___.

_ # _ _ _ - _ - _ - .

=_=_._____.__.___.__.___.

/=- = = ·)·²

. *'- - -*.

≡ ____. (- ___.)³

#. **- - - - - - - -**



cuor= = =-

=· - - · '- - - ·

≡ ____ · **=** ____ · (**__**_ ·)^{·2}

---- / /=-.

#. # __ · != # -_ # -- · .

_ = € = θ0Υ_= λ= = = = = = =

___ _ NE_U&_ N &_ UH___.

_ *_ _ (_ _ _)*² __ _ _ _ _ .

_ = = = _ = = = .(_ = - = .)^4

4 - - - - - - - - - - - - - N.

λατωνα να Πε..... =-.

_ _ Tpo <_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ c .

иє ото ∠ и отшнщ Дє ∠ єтвот / нт гі фа__і є̀_фа_— і .

енатнаєр щє хотт пран отог пє__ . __ = ... = ... q.



/фн__.<u>=</u>-.__- <u>=</u>.è__ та_q.

 $\epsilon_{p} = \delta \lambda_{p} = -\kappa \omega_{p} = -\kappa$

/= = /= _ = . = . _ _NNH_€TA_ΥÀΩO. _ ..

<u>_ иі_. `_иІн_сот_.</u>

_ = . _ (= _ _)² __ _ _ .

__ = = __ __ = = = .(_ _ _ ...)^{,4}

 \mathbf{X} є надн \angle π ѝ̀врні \angle ѝ̀вн \mathbf{T} єн \mathbf{n} є=.

otos à $\pi i\omega_{\pi}$ i è / poq $\omega \pi i k \lambda h po = c$.

NTE TA_I ΔI_À_KO_NI__ . ___ =

Hai μενι ότη αφωω 2π νοτίο 2 ει έβολ δενι φβεχε=.

Ντε \dagger λ_ Δ ΙΚΙ / λ. οτος λαςε / ι ειχεν πεάςο /οτος λακω / ω δεν τεάμμ \dagger =-.

OTOS NHETCA_SOTN . LULLO_Q TH__ . __ = -.

ατφων έβο \angle λ. Οτος αφοτώνς έβο \angle λ νοτόν νίβε=- ν .

ε__ τ . ωο__ π . δε = - N . lε_pov_ca_λ Η__ . = - /_~.

(__ = - \ _~. /= = -) /2 __ = - /2 - (/= .) /2 /= - = - - .

/= (/= .) /2 /= - = - - - - /2 - (/= .) /2 /= - = - - .

/= - - - = - = - = - = - = - - .

ðен тотаспі∠хе $oldsymbol{\lambda}$ хе $oldsymbol{\lambda}$ аша=г.

ETE MIIO_ &I . NTE MI \angle CNO_Q ME_ = .



_NTE NI ∠ _\VA__ . __ = -.

 $(x \epsilon _. \tau \epsilon _q. \epsilon _- pbi _. u \lambda _p \epsilon _c \omega \omega _q.)^2$

 $x \in$ ____ . $t \in$ ____ q . $e = pBi = . u = pe __ cww ___ .$

4 - - - - - - - - - - - - - - - q.

οτος απενθρεσωω / πι ήχε φηετωοπ ήδη= τς.

 $τεqμετεπισκο_πος$. $μαρε_κεοτ_α_ι_._. = = ... = =$

бі 4 = = = = = = = = тс.

 $\Pi_{\text{ICAZI}} \Delta \varepsilon_{\text{_}} \Pi \tau \varepsilon_{\text{_}} \Pi \sigma = \text{IC}$.

ဗျေန်သုန $_{-}$ ၊၊ ၁၈၁၁ ဧရန် $_{-}$ နဲ $_{-}$ ယ္ဆန $_{-}$ ၊ .

Edeyna solos ede ta zoo-.