### **Bohairic**

# Α προς εψεσιονό ε λ

- 1:1 παγλος παποςτολος ήτε  $\frac{1}{1}$  πχς έβολ είτει πετεείας ώφ† ήπιατίος τηρογ ετώοπ σευ εφέςος όγος ώπιςτος έτσει πχς ίης
- 1:2  $\mathring{\pi}$   $\mathring{g}$   $\mathring{g$
- 1:3 ἀςμαματ φ+ ονος ψιωτ μπεησς ιнς πχς φη εταφέμον έροη με των ηιβεη μπηατικό με πχς  $\frac{1}{2}$  πχς μπονί με  $\frac{1}{2}$  πχς  $\frac{1}{2}$  ε  $\frac{1}{2}$  ε
- 1:4 ката фрнт втадсотлен йынтд вахен ткатавохн шлікосшос хе йтеншшлі вночав вної йатошхев шледшоо вен очабалн
- 1:5 ἐαφερωρρη ἡθαωτει ἐογμετωμρι ἐβολ ζιτει ικο πχο ἐδονι ἐροφ κατα πιτματ ἡτε πετεχιαφ
- 1:6 етщотщот пте жиот пте педдиот фаг етацтніц пап пушот деп пецмепріт
- 1:7 ψη εταηδί μπισωή έβολ είτεη πεγόπος πιχω έβολ ήτε πεηπαραήτωμα κατα ήμετραμαό ήτε τεςμετχρο
- 1:8 vai etacepzorò èsorn èpon sen copia niben neu kat niben
- 1:9 èaqтамой èпимотнрой ѝте  $\pi \epsilon$ тегнац ката  $\pi \epsilon q$ щорт ѝсеминти ѝънти
- 1:10 ενοικοπομία ήτε πχωκ έβολ ήτε πισηρός έχεκ χωβ πίβεπ έβολ δεπ πχο πη ετδεπ πιφηρός πεν πη ετδίχεπ πικαδι ήδρηι ήδητη
- 1:11 φαι εταπόι μπικλήρος ήδητη έαθαμτεπ ισχέπ μορπ κατα πιμορπ ήσεμπι ήτε φη ετέρχως δεπ χως πίξεπ κατα πισοδηί ήτε πετέχπας
- 1:12 ce ûtenywhi erworyor ûte peqwor da nh etarepyoph ûepzelhic den  $\pi \overline{\chi c}$

- 1:1 παγλος παποςτολος  $\overline{\mathbf{u}}$  πεχς  $\overline{\mathbf{i}}$ ς  $\overline{\mathbf{i}}$   $\overline{\mathbf{u}}$  πογω $\underline{\mathbf{u}}$  πιοντε εqcz $\underline{\mathbf{a}}$  πιετογαά $\underline{\mathbf{k}}$  ετ $\underline{\mathbf{u}}$  εφεςος. ανω  $\overline{\mathbf{u}}$ πιοτος ετ $\underline{\mathbf{u}}$  πεχς  $\overline{\mathbf{i}}$ ς.
- 1:2 TEXAPIC NHTN  $\underline{\mathbf{u}}_{n}$  TPHNH EBOX  $\underline{\mathbf{v}}_{1}$   $\underline{\mathbf{v}}_{1}$   $\underline{\mathbf{v}}_{1}$   $\underline{\mathbf{v}}_{2}$   $\underline{\mathbf{v}}_{3}$   $\underline{\mathbf{v}}_{4}$   $\underline{\mathbf{v}}_{1}$   $\underline{\mathbf{v}}_{2}$   $\underline{\mathbf{v}}_{3}$   $\underline{\mathbf{v}}_{4}$   $\underline{\mathbf{v}}_{3}$   $\underline{\mathbf{v}}_{4}$   $\underline{\mathbf{v}_{4}$   $\underline{\mathbf{v}}_{4}$   $\underline$
- 1:3 qcualaat not the arm permutuhence is rect. The there are the series of the seri
- 1:4 ката ве ептадсотий пенто завниткатавогн шикосмос. етрепушие епотавв епо паттиги шиедито евого за отагани.
- 1:5  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$
- 1:6 ENTAGIO  $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}00\mathbf{v}$   $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{t}\mathbf{e}\mathbf{q}\chi\mathbf{a}\mathbf{p}\mathbf{i}\mathbf{c}$ . Taï entaq $\mathbf{t}\mathbf{g}\mathbf{u}\mathbf{o}\mathbf{t}$  nan  $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{g}\mathbf{h}\mathbf{t}\mathbf{c}$   $\mathbf{g}\mathbf{u}$   $\pi\mathbf{e}\mathbf{q}\mathbf{u}\mathbf{e}\mathbf{p}\mathbf{i}\mathbf{t}$   $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{u}\mathbf{h}\mathbf{p}\mathbf{e}$ .
- 1:7 παϊ επταπαϊ πρητή μποωτε εδολ εϊτμ περοπορ πκω εδολ πηποδε. κατα τμητρμμάο πτερχάριο.
- 1:8 таї ептадтресруюто еготи ероп го софіа пім. гі мптрмпунт.
- 1:9 вадтамой вличетный штворушы ката педтыт изнт витадкаад изнто ин прор $\overline{n}$ .
- 1:10 etoikonomia  $\overline{u}\pi x \omega k$  ebox  $\overline{n}n e x o e i \omega$  exek  $\pi \tau h p q$   $\overline{v}u$   $\pi e x c$ .  $\overline{n}e \tau z n$   $\overline{u}\pi h r e$  arw  $\overline{n}e \tau z n$   $\pi k a z$   $\overline{n}z h \tau q$
- 1:11 παϊ επταπκλήρον ερος, εανπορχή εβολ χια πωορπ κατά πτωμ ππασντε παϊ ετεπεργεί ππτηρς, κατά πωοχής ππερονωμ
- 1:12 етрепуште ептаето и педеоот. на  $\overline{u}$  ептатпарте хип пущор  $\overline{u}$   $\overline{u}$

#### Bohairic

- гитен атетенсштем èàcaxı àте +ιαφ ιαχγοήθη στή ποιζεγγαγείπ ιμμθεμ αγερόφραγιζιπ + даппэтэдатэ ртндй Luwten σεη πιπης εθογαβ ήτε +επαγγελια
- 1:14 ete  $\hat{\pi}$ aphß  $\pi$ e  $\hat{\pi}$ te  $\hat{\tau}$ k $\hat{\lambda}$ hponomia ercut hte mitango erworwor hte πεφωογ
- 1:15 εθβεφαι άποκ χω εταιςωτεμ ET STITE TO THE TENTE HE TENTE INC пус нем ин воочав тироч
- 1:16 ή †χω ήτοτ έβολ απ ειψεπέμοτ ος ίνεμπετεπώ ισιιε νοημο πεχέ ιμακέ пайросетхн
- 1:17 gina hte  $\phi$ +  $\dot{u}\pi$ en $\bar{c}$  ihc  $\pi \chi c$ Δηπνοή ηστωη Τροτή νοωή οτή τωιφ ή κοφια πε**υ** ον σωρπ έβολ σεπ πεγέμι
- 1:18 eoporeporum in inc milan ite тетеприт же йтетепеш же аш те +εκλπις ήτε περωυρεμ ογος χε αω τε -οποσμαλήρετ ετά γοωπ ετε τεγάληροπο-MIY PEU UIYLIOC
- 1:19 ονος χε ον πε πιζονό ήτε Luctnimt hate redzon sporu sed node por ин вопарт ката піврошв йте йашарі μοχρετ ετή
- 1:20 oh etagepzwß èpoc ben  $\pi \chi c$ Trowmes an use Logi pourothes oroz agtzeucog caorinau ùuog ben ічонфіп ап
- 1:21 сайшші пархи півен нем езочсіа niken neu zou niken neu tuetec niken neu pan nißen etortpan èpwor or monon den maiènes adda nem den теепноч
- 1:22 oroz agèpe zwh niken dnezwor сапеснт предбалам сого дотно по дотно п αψε ήτεκκλησια εχοτερωση τηρογ
- 1:23 ετε πεςκωμά πε πιμος ήτε φα euxyi ugeu edmes veu smu urkeu
- деп петеппарайтима пем петеппові

- 1:13 φαι ετεήδρηι ήδητα ήθωτεη 1:13 παϊ εωτ τηντή επτατετήςωτ $\overline{\mathbf{u}}$ nemate ntue unerafferion u- $\pi$ etnoyxaï.  $\pi$ aï on entatetn $\pi$ icteye  $\pi$ -2HTq. arw archparize muwth 2m πεппа шпернт сточаав.
  - 1:14 ete maï me maph $\beta$  mtenk $\lambda$ hpono-LIA EYCWTE  $\overline{\text{noyza}}$  extaeio  $\overline{\text{uneqeooy}}$ :
  - 1:15 ethe  $\pi$ aï anok  $2\omega$  aïc $\omega$  $\tau$  $\omega$  ete-агалн етхі ерочі епеточаав тироч.
  - 1:16  $\overline{n}+\lambda 0$  an eegy $\overline{n}$  guot gapwt $\overline{n}$ . еївіре шпетпивече гл пашуну.
  - 1:17 XEKAAC EPE THOYTE  $\frac{1}{2}$  MENZOEIC IC  $\pi \in \mathbb{Z}^{\mathbb{C}}$   $\pi \in \mathbb{W}^{\mathbb{C}}$   $\pi \in \mathbb{Z}^{\mathbb{C}}$   $\pi \in \mathbb{Z}^{\mathbb{C}}$  $\frac{1}{1}$  ncodia un orewat ekod  $\frac{1}{2}$  negcoorn 1:18 epe nBah  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ etnzht zi oroein etpetheime we or te bedric  $\overline{\mathbf{u}}$ meqtwди. от те типтриило ипеоот птечканропоша гл петочавв.
  - 1:19 AYW OY TE TEROYO HTGOT HTEGбом ерочи ерои петпістече. ката тепергіа шпашарте птечбош.
  - 1:20 Tai entagenepsei  $\frac{1}{2}$  unoc  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ EAGLOAUOCA EROY Su HELMOOLL AGONcod zi oynau unod zn uπhoye.
  - 1:21 eqxoce eapxh nim. zi ezorcia niu. Zi cou niu. Zi untxoic niu. Zi pan niu ewaytayoq. oy nonon 2π πεϊaiwn. αλλα χπ πκεογα.
  - 1:22 arw nka niu aqobbijoor ga пефотерите. раатра шча тиро птеккλисіа
  - 1:23 ete taï te  $\pi$ eqc $\omega$ ua.  $\pi$ z $\omega$ k e $\delta$ o $\delta$ πετχηκ εβολ ηχωβ πια χα πτηρα.
- 2:1 orog howten gwten epetenuwort 2:1 arw ntwth etethuoort gr nethпараптина ин нетинове.

#### Bohairic

- 2:2 ημ επαρετεπμοψι ήδρη ήδητος μπισης κατα πεπες ήτε παικοσμος κατα παρχωη μπερωιωι μπιαμρ ήτε πιπηα φαι ετερχωβ τηση σεη πιωηρι ήτε τμετατοωτ ήρητ
- 2:3 πη ετε λποπ τηρον παπμοψι ήδρηι ήδητον ήσνομον δεπ πιεπιθνωια ήτε τcapz επιρι ήπιονωμ ήτε το τος πεμ πιμενί ήχητ ονος παποι φνοιο ήμηρι ήτε 
  πχωπτ μφρητ μπκεσεπι
- 2:4 ф† Де отрамао пе деп фпаг евве терпіщт пакапн ваг стариепрітеп пднтс
- 2:5 oroz enuwort <u>ben</u> пеппарайтши а адтапьон <u>ben</u>  $\pi \chi c$  <u>ben</u> oròuot orn атетеппорец
- 2:6 oroz agtornocen newag oroz agtewcon newag sen na nichhorì sen  $\pi \chi c$  ihc
- 2:7 gina îteqorwing êbox sen nieneg eonhor îtuetpauaò etepgorò îte  $\pi$ eqèuot sen oruetxpc èèphi èxwi sen  $\pi \overline{\chi}$ c ihc
- 2:8 Δεη οτέμοτ ταρ ατετεπποχεμ èΒολ giten οτηας τον φαι ποτέβολ μμωτεη απ πε πιταιο φα φ+ πε
- 2:9 ne îbod sen sanshhorî an sina îtewten orai worwor ûnog
- 2:10 èanon organio rap ntaq èaqconten ben  $\pi \chi c$  ihc èèphi èxen ganèhhorì ènaner nh etaqepmopt nceltwtor nxe  $\phi +$  gina ntennomi nèphi nehtor
- 2:11 вовефаі аріфиеті хе поштеп да півопос потснот деп тсару пн втот-иот ершот хе тивтатсеві евох гітеп петотиот ерод хе псеві деп тсару помію пхіх
- 2:12 χε παρετεπχη ὑπισηον ἐτεὐμαν ςαβολ ὑπχς ερετεποι ἡψεμμο ἐτπολιτια ἡτε πιςλ ονοχ ἡψεμμο ἡπιλιὰθηκη ἡτε +επαγγελια ὑμοπτετεπ χελπις ὑμαν ονοχ ερετεποι ἡαθπον+ σεπ πικοςμος

- 2:2 най ептатетпиооще пентот илйотовищ ката лайши илевікосиос ката лархши птедотсіа иланр илелна. Лай етепергеі тепот ди пщире итиптатнаете.
- 2:3 вапиооще гомп гл паї илїотовіщ. І петінтим птепсару, впеіре
  ппотощ птсару ил пепивете, атш впщоот фтсві пщире пторун пне илкесвете ппроме:
- 2:4 πηούτε δε εγρώμαο πε g πηα ετβε τεγαγαπή ετηαμώς επταμέριτη πρήτο.
- 2:5 arw enmoort on nentaratuma agtangon on text. Etethtorehr far or mother than  $\frac{1}{2}$  or  $\frac$
- 2:6 arw agtornoch numag. agoucon numag gn where gn hext ic.
- 2:7 xekac eqeoywng ebox zn netoeiw etnhy unezoye untpulao nteteq $\chi$ apic zn oyunt $\chi$ phctoc ezpaï exwn zu ne $\chi$ c ic.
- 2:8 NTAYTANSET THYTH FAP SN TEQ-XAPIC SÏTH TRICTIC. AYW REEIKE NOY-EBOX WWWTH AN RE: RTAEIO RA RHOYTE RE
- 2:9  $\overline{\text{norehon}}$   $\overline{\text{gn}}$   $\overline{\text{gwh}}$  an  $\pi \epsilon$ .  $x \epsilon$   $\overline{\text{nn}} \epsilon$  ora worwor  $\overline{\text{muoq}}$ .
- 2:10 anon tap anon regtauto. Eag-conth gu recc ic exh senshive enanotor. Hai enta knowte wpk cbtwtor zekaac enemoowe spai nentor:
- 2:11 ethe mai apimueeye xe ntwth unioyoeiw nzeenoc netoyuoyte epooy xe tuntatche zn tcapz. Ekon zitu newayuoyte epoq xe  $\pi che$  noix zn tcapz.
- 2:12 χε πετετήμοση μπενοείμ ετμμαν αχή πεχς. ετέτης παλλοτρίος ετπολίτια μπισραήλ. ανώ ήμμως επλίαθήκη μπερήτ. εμπτήτη χελπίς μμαν.
  ανώ ετέτης πατησίτε χω πκόσμος:

#### Bohairic

- 2:13 that De Sen  $\pi \overline{\chi c}$  the howten sa in equation whichor atetenswith sen hànor waxes
- 2:14 ñoog rap petenziphnh th etagep  $\pi_1\overline{B}$  ñoral oroz teinduht ñte pieww agrolc èrol èagrel tuetzazi èrol ben tegcapz
- 2:15 фиомос йте пієпто $\Omega$ н деп пі-  $\Omega$ огма адкорда діпа йтєдсшит  $\Omega$ и й  $\Omega$ й рні йднта йотримі йотшт  $\Omega$ 6 едірі йотрівнин
- 2:16 oros hteqswth  $n = \frac{1}{16}$  ben orcwal horwt  $n = \frac{1}{16}$  eagswteh hterxaxi hòphi hohtq
- 2:17 oros aqì aqsiwennorqi nwten ù-orsiphinh da nh eqorhor nem orsiphinh ùnh etdent
- 2:18 XE ÈBON SITOTY OYONTAN ÙUAY  $\hat{\mathbf{u}}_{\pi \mathbf{i} \mathbf{x}}$  EYCOT DEN OY- $\hat{\mathbf{u}}_{\pi \mathbf{i} \mathbf{x}}$  HOYOUT SA  $\hat{\mathbf{v}}_{\mathbf{i} \mathbf{w}}$  EYCOT DEN OY- $\hat{\mathbf{u}}_{\pi \mathbf{i} \mathbf{x}}$  HOYOUT SA  $\hat{\mathbf{v}}_{\mathbf{i} \mathbf{w}}$
- 2:19 χαρα οτη ήθωτεη χαηψεμμωστ απ χε πεμ χαηρεμήχωιλι αλλα χαηώφηρ ήρεμμβακι ήτε πιατιος πεμ χαηρεμήμι ήτε φ+
- 2:20 ξαγκετ θημος έχει το το πιαποστολος πεμ πιπροφητής εφοί ήχωχ ήλακς έρος ήχε πχς ίης
- 2:21 φαι ετε πικωτ τηρα χφηοντ ήβρηι ήδητα άπαδιαι ενερφει εαοναβ δεπ πες
- 2:22 φαι ετετεποι ήώφηρ ήκωτ <u>ε</u>ωτεπ ή<sub>ε</sub>ητη εγμαήωωπι μφ+ επ πιπηα
- 3:1 Equation and the second interpretation of the second interpretation  $\frac{1}{2}$  inc exert the second interpretation  $\frac{1}{2}$  inc exert the second interpretation  $\frac{1}{2}$  increases  $\frac{1}{2}$  increases
- 3:2 icce atetenewtem ètoikonomia îte  $\pi$ ièmot îte  $\phi$ t ettoi nhi èpwten
- 3:3 хе ката очбшрл ѐвох ачтамої ѐпшчстнріон ката фрн+ етаієршорл псъдаї пштен ден рапкочхі
- 3:4 kata πετεούοι ώχου μυωτεί ερετείουωμ έξωι έπακα σει πιώνς τηριοί ήτε  $\pi \overline{xc}$

- 2:13 τεπον λε τετηχ $\overline{u}$  πεχ $\overline{c}$   $\overline{ic}$ .  $\overline{n}$ τωτη  $\overline{u}$ πιονοείω ετ $\overline{u}$ πονε.  $\overline{a}$ τετημωπε ετέτηχη εχονη  $\overline{c}$ μ πεςπος  $\overline{u}$ πεχ $\overline{c}$ .
- 2:14 ntog sap be teneiphin. Dentagprechar nora. Eaghwl elol ntxe netuhte  $\overline{u}$   $\overline{x}$   $\overline{o}$   $\overline{x}$ . Tuntxaxe  $\overline{g}$   $\overline{n}$  tegcapz.
- 2:15 eagorwed upholog nhentolh ships equal the ships appear to the ships are notwed to the ships are notwed to the ships are ships and the ships are ship
- 2:16 arw negothor whechar  $g\bar{n}$  orcuma norwt ethorte  $g\bar{r}\bar{r}\bar{u}$  hectarpoc. Eagmorot neuntxaxe nehte.
- 2:17 agei agerattelize noteiphih nhth netunote. atw oteiphih nnetzhn ezoth.
- 2:18 XE EBON STOOTH OTHTAN THAT THE THEORY UNDER EVEN EXECUTE OTHTAN NOTWT.
- 2:19 еїє птетпуєпушцо ап бе гірці пбоїхе. ахха птетпиринтиє ппеточав. ачи припнеі иппочте.
- 2:20 eagket that espai exp tentermanoctosoc we herpospheric ere  $\pi e \chi c$  is 0 hwhe ikoos.
- 2:21 Tai etepe TKWT THPQ WWNB N-2HTQ. Eqayzane etphe eqoyaab whose.
- 2:22 Tai gwt that etoakwt uwwth nehta eaux noaws unnoate su tenta.
- 3:1 ethe Tai anok Tayloc Tetuhp Te Text Saputh Reford.
- 3:2 EWZE ATETROWTH ETOIKONOMIA  $\pi$ TEXAPIC HAROTTE ENTATTAAC NAÏ EZOTN EPWTN.
- 3:3 XE KATA ΟΥΘω $\lambda \pi$  εβο $\lambda$  ΑΥΤΑμοϊ επμγοτηρίου. ΚΑΤΑ ΘΕ ΕΠΤΑΪΟΣΑΪ ΠΨΟΡ $\pi$  2 $\pi$  ΟΥΚΟΥΪ
- 3:4  $\pi poc$   $\theta e$  etethaysusou unoc etethwy enoi ntauntcabe gu  $\pi u y c$  thpion  $u\pi e \chi c$ .

#### Bohairic

- 3:5 фаі вте йледочилу валгепей ін те пепунрі піпримі фрн точ втаро полостолос по пеца педпрофитне веп піппа
- 3:6 εθρε πιεθού απο τος τος ήμφιρ ήκληροπομος πεμ  $\frac{1}{2}$  μη  $\frac{1}{2}$  και τος  $\frac{1}{2}$  και  $\frac{1}{2}$  και
- 3:7 φαι εταιωωπι πας ηλιάκωπ κατα †Σωρεά ήτε πιξιμοτ ήτε φ† εττοι πηι κατα πιερχωβ ήτε τεαχοι
- 3:8 άποκ πε ψη ετόβοκ έπιατιος τηρον αντ μπαιχμοτ πηι έχιωεπποναι ήπιεθπος ήτα της έτεμμοπ αγρηχς
- 3:9 ovoz èt йфочшии йочоп півеп хе аш те тоікопоміа йте лімчстнріоп фаі етадсшпт йхив півпех деп фт фаі етадсшпт йхив півеп
- 3:10 Sina htegorwng êbox thor hilapxh neu niezorcia den na niфhorì èbox siten tekkxhcia tcoфia hte фt etoi horoo hpht
- 3:11 κατα πιθοώ ήτε ισχεί  $\frac{\omega}{100}$  ητε πείδο τείδο
- 3:12 φαι ετε ήδρηι ήδητη απόι μπισονωπες έβολ πεμ ταιπί έδονη δεπ ονθωτ ήρητ έβολ είτεπ περπαρτ
- 3:13 εθβεψαι †ερετιπ ѐὼτεμερὰκακιπ δεπ πιχοχεχ έχρηι έχεπ θηπον ετε πετεπωον πε
- 3:14 вовефаі †кшхх ппакехі да фішт
- 3:15 φη ετε έβολ μπος ςεχω μφραπ πιμετιωτ τηρον ήξρηι δευ πιφηονί πεπ δίχευ μικαδί
- 3:16 gina nteqt nwten kata thetpauaò nte reqwor expetenàuagi sen orxon ègos giten requia
- 3:17 еөре  $\pi \sqrt{c}$  шилі деп лірши етсадочи евох дітен ліпад йдрні ден петенднт еретенбеночні евох ден очагали еретентахриочт йсен

- 3:5 παϊ ετεμπονονοης εβολ ης επκετεπελ ημηρε πηρωμε. Πθε επτανδολης εβολ τεπον ππεσαπος τολος ετογαλβ. μη πεπροφητής  $\rho$ μ πεπηλ.
- 3:6 etpe nSequoc nCynk $\lambda$ HpononOC nOCCULA nOYCULA nOY
- 3:7 παϊ επταϊψωπε πας π $\lambda$ ιακοπος κατα  $\lambda$ ωρεα πτεχαρις επταγταάς παϊ. κατα τεπεργια πτεςσου.
- 3:8 ATT HAI HTEEIXAPIC MENAXICTOC HINETOTAAB THOOT. ETPAETAFFENIZE HINEXC.
- 3:9 AYW ETAME OYON NIM XE OY TE TOIKONOMIA  $\overline{\mathbf{u}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{u}}$   $\overline{\mathbf{v}}$   $\overline$
- 3:10 XE EYEOYWNZ TENOY EBOX NN-APXH. UN NEZOYCIA ZN UNHYE. EBOX ZITN TEKKYHCIA TCO $\phi$ IA NATECUOT NTE TNOYTE.
- 3:11 kata  $\pi \tau \omega \omega$  nnaiwn. Taï entaqaac  $g \omega$   $\pi \varepsilon \chi c$  ic  $\pi \varepsilon n \chi c c c$
- 3:12 паї етечитан тларенсіа пенту и пешта вет віти пешт вет віти течністіс:
- 3:13 ετβε παϊ ταιτει ετμεγκασει επ παθλιψις εαρωτή ετε παϊ πε πετήεοον:
- 3:14 ethe haï  $+\kappa\omega \lambda x$  nhahat  $\overline{u}$   $\pi$ eiwt
- 3:15  $\pi$ aï ewaytaye unteiwt niu ebox uuoq yn unhye. ayw yïxu  $\pi$ -kay.
- 3:16 XEKAC EGET NHTH KATA THITT-PHUAO HIEGEOOY. ENTAXPE THYTH SH OYGON SITH REGINA.
- 3:17 etpe  $\pi \varepsilon \overline{\chi} \overline{c}$  orws  $S\overline{u}$   $\pi p \omega u \varepsilon$  etSïgorn Sïth thictic Sh hethSht.

#### Bohairic

- 3:18 гіна йтетенфхемхом йтаго нем піагіос тирот хе от те фотищсі нем фуін нем пібісі нем піщшк
- $3:\frac{19}{\sqrt{c}}$  eèlu ètarahh etepzoyò ñte ñèlu  $\ln \frac{\pi}{\sqrt{c}}$  zina ñtetenzwk èboz ben nixwk thpq ñte  $\phi +$
- 3:20 фн ете oron ŵzou ùnoq èipi ezote zwh nißen ben ornetzorò ènh etenepetin ùnwor ie nh etenkat èpwor kata tzou etepzwß ñòphi ñbhten
- 3:21  $\phi \omega q \pi \epsilon \pi \iota \omega o \tau$  ben  $\tau \epsilon \kappa \lambda h \epsilon \iota a$  need ben  $\tau \chi c$  the  $\omega a$  need throw ite there, ite nienes, allh
- 4:1  $\frac{1}{1}$  orn èpwten ànok petconz ben  $\pi \overline{6}$  èlowi kata heliqua îte  $\pi i$  owzel the etatoazel ohnot èpoq
- 4:2 ден вевію йднт півен нем отметремрату нем отметрециот йднт еретеперапехесве йнетепернот ден отакатн
- 4:3 epeteniho èapez ètuetorai îte  $\pi i \pi n \pi$  neu  $\pi i u$ orp etxhk èBoN îte +2.194114
- 4:4 отсшил потит пеи отппл потит ката фрн+ етачелен оннот деп отдехпіс потит пте петепечден
- 4:5 or c norwt ornagt norwt orwe norwt
- 4:6 ox1  $\pi$ e  $\phi$ †  $\phi$   $\tau$ wi  $\phi$   $\tau$ or on nißen ox0  $\chi$ or ox6  $\chi$ or ox6  $\chi$ or ox7  $\chi$ o
- 4:7 πιογαι Δε πιογαι μυοη αγή <u>πα</u>ς πογραστικά τως πας πας το πας το
- 4:8 εθεφαι άχω μας τε αφωθα κας ελουτοιοι αναγανωλωτενιοι πονεχμαλωνωια αγά της επικού της επικού
- 4:9 piwe Le èàywi on te èbhl ce aque naq on ènica etcatecht ùàkazi
- 4:10 φη εταμώε έπεςητ ήθος οη πε εταμώε έπωωι ήπιφηονί τηρον είπα ήτες πακ έδολ ήχως πίβες

- 3:18 ετετήχε πογήε εβολ ει απτε επ ογαγαπή. Χέκας ετετηαμομόσου εείμε μη πετογαάβ τηρογ. Χε ογ πε πογωμό μη πεμίαϊ. μη πχίζε μη πμίκε.
- $\frac{3:19}{\text{upsign}}$  ecoyn regovo ntagath  $\overline{\text{upsign}}$  cooyn  $\overline{\text{upsign}}$  zekac eqexwk eBox ngi txwk thpq  $\overline{\text{upsign}}$  upnote.
- 3:20 πετενήσου δε πμος εείρε ngoye gwß nim. egoye nethaiti πμοογ η nethnoï πμοογ. κατα τσομ ετεπεργεί nghth.
- $3:\underline{21}$   $\pi e o o \gamma$  nad g n  $\pi e \kappa \kappa h c ia <math>g \overline{u}$   $\pi e \kappa c$  ic exwl nil wa ener hence salhn:
- 4:1  $+\pi$ apaka $\times$ ei  $\times$ e  $+\pi$ uwth anok  $\pi$ et-uhp  $\times$ u  $+\pi$ xoeic. Etpethuoowe  $\times$ u  $\pi$ e-uhwa  $+\pi$ xoeic entayte $\times$ u  $+\pi$ xou  $+\pi$ xou +
- 4:2 gn  $\theta \overline{B}B$ io nim. Zi mitpupaw. Sn ormitzapweht etethanexe nnethephy zn tafahh.
- 4:3 ετετησεπη εχαρες ετμητογά μπεπηα χη τμρρε ητρηηη
- 4:4 etetho hoycula hoyut. Oyaha noyut. Kata be entaytezu thyth zh oyhazte hoyut uxethtuzu.
- 4:5 OYZOGIC NOYWT OYRICTIC NOYWT OYBARTICUA NOYWT.
- 4:6 ornorte norwt reiwt noron nim.  $\pi$ etgïzn oron nim. Arw eBol gïtootor  $\pi$ thpor eqgm  $\pi$ thpq.
- 4:7 αντρμοτ δε μπονά πονά μμοη κατά πωϊ ητδώρεα μπέχς:
- 4:8 ετβε παϊ ωαγχοος χε αγαλε επχϊσε. \_ αγαιχμαλωτενε ποναιχμαλωσια αγ+ πρεπταϊο ππρωμε.
- 4:9 or  $\lambda$ e te agrwk espaï. Trabh  $\lambda$  pw te agrwk twopt etecht
- 4:10 πεπταμών επέςητ επέτωμε  $\overline{\mathbf{u}}$ πκας πτος οπ πεπταμών εχρά ετπε
  πωπηγε χέκας εξέχει πτηρς εδολ.

#### Bohairic

- 4:11 οτος ήθος ας μεπ ήχαπαποςτολος χαποτοπ Σε μπροφητής χαπκεοτοπ Σε ήρεςχιψεπποτοι χαπκεοτοπ Σε μπαπέςωστ πεπ χαπρεςτέμω
- 4:12  $\hat{\pi}$ poc coß+  $\hat{\pi}$ te miasioc erzwß  $\hat{\pi}$ + $\hat{\pi}$ iàkomia erkwt  $\hat{\pi}$ te  $\hat{\pi}$ cwua  $\hat{\pi}$  $\hat{\pi}$ c
- 4:13 mantenepkatantan thren èthetoral îte linast neu lèni îte limbre à  $\psi$  expuni îtelioc exmi îte thaih îte  $\psi$  nos  $\hat{u} \frac{1}{\sqrt{c}}$
- 4:14 χιπα ήτεπώτεμωωπι εποι ήκοτχι λλον ερε λχωιμι χιονὶ λμοπ ενονωτελ λμοπ έλολ λεπ λ θηση πίδεπ ήτε τιρωμι λεπ ονωετοέλ λ ρεπ λεπ λεπ λεπ ονωετοέλ λεπ λεπ
- 4:16 φαι ετε πισωμα τηρα εστα èpoq orog aqtμα σεν ονειοι èβολ
  ειτεν πιμοντ πιβεν ήτε πισαξνι κατα
  πιερχωβ σεν ονωι ήτε φοναι φοναι ήπιμελος άιρι μπιαιαι ήτε πισωμα ενκωτ πας σεν οναγαπη
- 4:17 ψαι  $\Delta \epsilon$   $\pm x\omega$   $\dot{u}uoq$  oroz  $\pm \epsilon$ ρμεθρε  $\pm \epsilon$ ι  $\pi \dot{\epsilon}$   $\dot{c}$   $\dot{c}$  $\dot{\omega}$ τεμθρετεπμοωι  $\pm x$ ε  $\dot{u}$ φρη  $\pm \epsilon$  ετε πιεθπος  $\pm u$ ου  $\pm u$ ον  $\pm u$
- 4:18 ετοι ήχακι σεπ ποτμετί ετοι ήμεμμο μπιωης ήτε φτ εθβε τμετατέμι ετώοπ ήσητον εθβε πιθωμ ήτε ποτρητ
- 4:19 паі втачератійках ачтніточ і мачачточ ёфрні вчошу вчушй птв бшдем півеп деп очметбійхопо
- 4:20 ήθωτες  $\frac{\lambda_c}{\chi_c}$  ημ εταγταβε θηνογ απαιρητ έπ $\frac{\lambda_c}{\chi_c}$
- 4:21 ісхе атетепсовиец отод аттсаве вниот йднтц ката фрнф ете отиевині етхи деп інс
- 4:22 ήτετεηχω έδρη χωτεή μπετεή-Σίπμοψι ήτε ψορπ πίρωμι ήλπας φη εθηλτακό κατα πιεπιθυμία ήτε †απατή

- 4:11 атш птод пептад дойне шен папостохос. Венкооте Де шпрофитис. атш войне предтащения венкооте пщис. атш псав.
- 4:12 επροβτε πηετογαλβ επεωβ ητλιακοπία. επκωτ μπρωμά μπεχς.
- 4:13 ωλητήει τηρή επιμέενε πογωτ ητε τπίστις. Μη ποσονή μπωμρε μπησόντε, εγρωμε ητελίος επωϊ ητέστ μπχωκ εβολ μπεχς.
- 4:14 жекаас бе ппепуште пунре уни ере провім ді ммоп. епувен мптну пім птесви. мп ткувіх пприме. го отпапотргіх ппарро пкото птеплапн.
- 4:15 enxine  $\lambda \epsilon$  ntoq  $\epsilon n$  oraganh. Intravzane ezorn epoq unthpq. ete nai  $\epsilon n \epsilon \propto \epsilon$ .
- 4:16 таї етере псших тиру щин в евох шиод, ачи едаїаї гітп тра пій ипт ката очепергіх ги пщі шпиерос пиерос, етре тачунсіс шпсших щипе епедкит гл очагали:
- 4:17 εϊχω σε μπαϊ. ανω εειρμητρε χη πχοεις. ετητρετημοοψε σε κατα θε ετερε ηχεθήσε μου χη ππετ- ωργίτ μπετζητ ενό πκακε χη πενμέτε 4:18 ενό παλλοτρίος επωής μπηοντε. ετβε τμητατζοογή ετψοοπ ηχητον. ετβε πεντωμ ηχητ
- 4:19 naï eteunovoyew wokzoy. Aytaay uuin uuooy unxwzu enepzwß eakabapacia niu zn oyuntuaïto nzoyo.
- 4:20 ntwth De ntatethebo an emexenteize.
- 4:21 EWE ATETHCOTHER ATM ATTCARE THYTH RENTH. KATA OF E OTHE TETEN IC.
- 4:22 екш псштп ппетпувнте пуор $\pi$ . петприме пас таї еттако ката пеліотма пталатн.

#### Bohairic

- 4:23 htetenephepi De Den  $\pi i \pi n \overline{n}$  hte  $\pi e \tau e \eta p \mu \tau$
- 4:24 отог птетепт гі оннот штіршші швері фи етатсопта ката фт деп отшеошні пеш оттотво пте ошні
- 4:25 εθβεφαι χω έδρηι ήτμεθησης και ήθμηι πιογαι πιογαι πεμ πεφώφηρ χε άποπ χαπμέλος ήπετεπερηση
- 4:26 χωπτ ονος μπερερποβι μπεπόρε φρη χωτπ έχεπ πετεπμβοπ
- 4:27 ογλε μπερή μα μπιλιάβολος
- 4:28 πετσιογί μπειθρεφσιογί χε μαλλοι λε μαρεφωίοι εφερχωβ ἡπεφχιχ ἐπιπεθηλιες χια ἡτεφχιμι ἐ† μφη ετερδαὲ
- 4:29 caxi nißen etzwor ûπεηθρογὶ èβολ δεη ρωτεί αλλα πιπεθημαίες ενκωτ ήτε †χρια gina ήτες† ἡογὸμοτ ἡημ ετώτεμ
- 4:30 ονος μπερτήκας ής ητ μπιππα εθοναβ ήτε φτ φη εταγερόφρατιζιη μυωτει ή μητη έπιεχοον ήτε πιοωτ
- 4:31 wayı niken neu ükon niken neu xwnt niken neu ww èkon niken neu xeorà niken ànıtor èkon zapwten neu kakıa niken
- 4:32  $\mu \omega \pi i$  epetenoi  $\hbar \chi pc$  enetenephor  $\hbar peq \mu enght$  epeten $\chi \omega$   $\hbar engh$   $\hbar netenephor$  kata  $\hbar ph$  eta  $\hbar t \chi \omega$  nwten  $\hbar engh$   $\hbar engh$
- 5:1 ωωπι ονη ερετεποπι μφ+ μφρη+ ηρωπωμρι μπεπριτ
- 5:2 отог мош веп отагалн ката фрн оп ета пхс ерагалап ймштеп отог адтыд едры ехеп өнпөт потпросфора пем отшотшшотш йф етстросфора пем отшотшшотш йф ет-
- 5:3 †πорпіа Де пем бюдем півеп іє очметредбійхопо йлепфрочхе лесрап деп онпоч ката фрн† етсеміту йпітагіос
- 5:4 πιςαχι ετωργίτ πεμ πιςαχι μμετcox ιε +μετεγτραπέλος παι ετςεμήψα παιτογ απ αλλα μαλλοπ ογωεπόμοτ

- 4:23 htetenepheri  $\Delta \varepsilon$  gen  $\pi i \pi n a$  hte 4:23 ephppe  $\Delta \varepsilon$   $g \overline{u}$   $\pi \varepsilon \pi n a$   $\overline{u} \pi \varepsilon \tau n g$  ht.

  - 4:25 ethe Tai eatetiku nowth utfor waxe on the total nora in teritorwy. Xe anon herefor interephy.
  - 4:26 nores uppnose,  $\pi ph$  upprequent exertinores.
  - 4:27 ογλε ππρτια ππλιαβολος.
  - 4:28 πετχωστ μπρτρεσχωστ χιπ τεπον. Αλλα μαρεσχίσε πτος εσρχωβ χη
    πεσδίχ χεκαλο εσεωωπε ενπτας μμαν
    μππετπαπονς ετ μπετωλατ.
  - 4:29 waxe nim eθοον  $\overline{\mathbf{u}}$ πρτρεγεί εβολ επ ρωτή. Αλλά ογοη nim ετημησόν προσπάωτ πτεχρία. Χέκαλο eqet πογχαρίο πηετοώτω.
  - 4:30 ανω  $\overline{u}$ πρληπει  $\overline{u}$ πεπηα ετογααβ  $\overline{u}$ πηοντε παϊ επταγοφρατίζε  $\overline{u}$ μωτη ηχητη επεχοον  $\overline{u}$ ποωτε.
  - 4:31 norge niu. Gwnt niu. opeh niu. awkak niu. zi ziora gitor nzht thrtn un kakia niu:
  - 4:32 wwite  $\Delta \epsilon$  hyphotoc egorn enetherhy hwangtha. Etethkw ebox nhetherhy. Kata  $\frac{1}{2}$  enta thorte kw hhtherholds  $\frac{1}{2}$  ebox  $\frac{1}{2}$  in  $\frac{1}{2}$  ebox  $\frac{1}{2}$  in  $\frac{1}{2}$  ebox  $\frac{1}{2}$  in  $\frac{1}{2}$

  - 5:2 arw ntethnooms gn oragath kata of enta  $\pi e \chi c$  here thrth. arw adtaad sapwin introchopa. arw noted in introver.
  - 5:3 Tophia  $\Delta \varepsilon$  nim  $\underline{g}_{i}$  akabapcia. H oyuntuaïto ngoyo  $\underline{u}$ Tptpeytay  $\varepsilon$ pinoy  $\underline{p}\omega$  nght thyth. Kata  $\varepsilon$   $\varepsilon$  ettpehei nnetoyaab.
  - 5:4 h orwhod. h orwecoc. h orkhub. naï etemewwe. Alla orweznot ntod.

#### Bohairic

- 5:5 фаі гар єретєпёші ёрод отод єретепсиоти ймод хе порпос півеп іє акафартос півеп іє редбійхопс півеп єтє  $\lambda$  нетимамиє і $\lambda$  муси те ймоптед  $\lambda$  нетотро йте  $\lambda$  пем  $\lambda$  с пем  $\lambda$  не  $\lambda$  пем  $\lambda$  не  $\lambda$  пем  $\lambda$  не  $\lambda$  пем  $\lambda$  не  $\lambda$  не
- 5:6  $\hat{\mathbf{u}}$ πεη  $\hat{\mathbf{e}}$ ρε  $\hat{\mathbf{e}}$ ρε  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e}}$ ης  $\hat{\mathbf{e}$ ης  $\hat{\mathbf{e$
- 5:7 μπερωωπι οτη ερετεποι ήψφηρ ερωοτ
- 5:8 παρετεποί ταρ  $\hbar \chi$ ακι  $\hbar$ οντισον  $\pm$ πον  $\lambda$ ε ονονωιπί  $\pm$ επ  $\pm$ πος  $\pm$ υο $\pm$ ι  $\pm$ υονωιπί
- 5:9 ποντας гар пте πιονωιπι адпурни Беп пеепапед півеп пеи оудікеосупн пеи оуменні
- 5:10 epeteneplokimazin xe or  $\pi \varepsilon \theta \rho a \pi \alpha \theta h \delta c$
- 5:11 οτος μπερερώφη επίξη επό το τος ατοττας ήτε πχακι μαλλοπ δε οτος τος!
- 5:12 πετογρα **μι**ωον ταρ ήχωπ ονωιπι πε εερήκεχοτον
- 5:13 zwh niken èwape piotwini cazwor warorwnz èkoz zwh tap niken eooronz èkoz ororwini pe
- 5:14 Europai dxw duoc xe twik the eterkot oroz ozi èpatk èbox den ih europat oroz epe  $\pi \overline{\chi c}$  eporwini èpok
- 5:15 απαν ονη ακριβως παςημον χε ερετεπμοωι ή αω ή ρη τ μφρη τη απολημοτική καπατάβω αλλα μφρη τη ή ραπαβεν
- 5:16 epetenyw $\pi$   $\hat{\mathbf{u}}\pi$ ichor  $\mathbf{x}$ e niègoor cegwor
- 5:17 εθβεφαι μπερωωπι ερετεποι κατ-2 μτ αλλα κατ σε ου πε ψουωω μφτ 5:18 ουος μπερθισι σεπ πήμρπ φη ετε ουοπ ουμετατούσαι μοπ κσητα αλλα μωπι ερετεπσηκ έβολ σεπ πίππα
- 5:19 epetencaxi sen ohnor ñzan $\psi$ a $\chi$ uoc neu zanĉuor neu zanz $\psi$ ah  $\dot{\mu}$ πατικοη epetenz $\psi$ c oroz epetenep $\psi$ a $\chi$ in  $\dot{\mu}$ π $\dot{\sigma}$ c sen netenzht

- 5:5 паї гар тетпсооти пиод. ететпение же пориос ин. н акавартос. н илто изото ете паї пе редущує віхихои. Питдкунропоміл пилт g п типтеро плехс ий пиотте.
- 5:6  $\overline{u}\pi\overline{p}\tau pe$   $\lambda aa\tau$   $\overline{p}ga\lambda$   $\overline{u}u\omega\tau\overline{n}$   $g\overline{n}$   $gen\omega axe$  erwor"t epe  $\tau op \pi h$  fap  $u\pi$ norte nhr etbe na" ex $\overline{n}$   $n\omega h pe$   $n\tau un\tau$ atnagte.
- 5:7  $\overline{\mathbf{u}}$  $\pi$  $\mathbf{p}$  $\mathbf{u}$  $\mathbf{u}$  $\mathbf{n}$  $\mathbf{e}$   $\mathbf{e}$
- 5:8  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ iotoeiw rap etetho hkake he. tehot  $\lambda \epsilon$  hotoein  $g\overline{\mathbf{u}}$  hadeic. Hoowe suc whee  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ otoein.
- 5:10 eteth $\lambda$ okimaze we on  $\pi$ ethanaq  $\pi$ ethanaq
- 5:11 ανω μπρκοιπωπι επεχάμνε μπκακε ετεμπτον καρπος. πτετπχπίοον δε πτος προγο.
- 5:12 netoteipe tap  $\overline{\mathbf{u}}$  $\mathbf{u}$ oot  $\overline{\mathbf{n}}$  $\mathbf{z}$  $\overline{\mathbf{i}}$ ote  $\mathbf{g}$  $\mathbf{e}$  $\mathbf{n}$  $\mathbf{w}$  $\mathbf{o}$  $\mathbf{o}$
- 5:13 ware rub de niu orung ebod etoranio unoor ritu noroein. Rub tap niu etorong ebod renoroein ne.
- 5:14 ετβε παϊ σχω μμος. Χε τωονής πετηκότκ ης λο όντε ηετμοόντ ταρε πεχς ρογοείη έροκ.
- 5:15  $\omega \omega \tau$  of  $\varepsilon n$  or  $\varepsilon n$  or  $\varepsilon n$  and  $\varepsilon n$
- 5:16 etethywh  $\overline{\mathbf{u}}$ heroeiy xe negoor 2007.
- 5:17 ετβε παϊ  $\overline{\mathbf{u}}$ πρω $\overline{\mathbf{u}}$ πε  $\overline{\mathbf{n}}$ αθητ αλλα είμε χε ογ πε πογω $\overline{\mathbf{u}}$ πχοείς.
- 5:18 ανω μπρτε επ ογηρη παϊ ετεογη ογμητώνα ωροπ ηξητη. αλλα πτετηχώκ εβολ εμ πεπηα.
- 5:19 ετετήψαχε μη πετήερης 8π 8επ- ψάλμος, μη 8επ 8επ

#### Bohairic

# 5:20 ερετεπωεπένοτ ής κον πιβεπ έχρης έχεπ ογοη πιβεπ δεπ φραπ ώπεπες ιμς $\pi \overline{\chi}$ ς πεμ φ+ φιωτ

- 5:21 epetend no  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$
- 5:22 πιζιόμι μαρονόπεχωον ππονζαι μφρητ μπος
- 5:23 χε πιρωμι τὰφε ἡτὸχιμι πε μφρητ μπχς ετε τὰφε ἡτεκκληκια τε ἡθος πε ποωτηρ μπισωμα
- 5:24 a2a û $\phi$ pht ètek2hcia ôno 2cuc û $\pi$ c  $\pi$ aipht gwor nigiòui uaporònezwor 2norzai sen gw $\pi$  nißen
- 5:25 πιρωμι αριαταπαπ ππετεπειόμι κατα φρητ ετα π $\frac{1}{\sqrt{C}}$  εραταπαπ πτεκ-  $k\lambda$ ητια ογοχ αφτημία έχρηι έχως
- 5:26 gina ήτεςτογβος έαςτογβος δεη πιωμε ήτε πιμωση ήξρη δεη ήταχι
- 5:27 Sina îteqtase tekkshcia naq è-patc ecben orwor ûlon abni îbhtc ie əwseb ie îxai û $\phi$ pht înai assa sina îtecywni ecorab oros ecoi îatəwseb
- 5:28 παιρη χωον πιρωμι σεμάψα πτονεραγαπαπ ππονχιόμι μφρη ππονσωμα φη γαρ ετεραγαπαπ πτεφέχιμι αφεραγαπαπ μμος μμανατς
- 5:29 ù  $\pi$ e  $\hat{g}$   $\chi$ i far mecte tequare ener alla maqmanorme oroz maqepeal  $\chi$ in ûmoc kata  $\hat{\phi}$ rht  $\chi$ c etaqipi  $\hat{\eta}$ tekk $\chi$ hcia
- 5:30 xe anon ganueloc îte pequua 5:31 eəbeyai epe pipuui  $\chi$ a peqiwt neu tequay îcwq oyog eqètouq eteqcziui eyewii ûp $\overline{B}$  eycapz îoywt
- 5:32 παιμγςτηρίου ογοίωτ πε απόκ δε  $+\infty$  μιος έπχς πεμ  $+\infty$  λιος έπχο πεμ  $+\infty$  δια  $+\infty$  δια
- 5:33 йхни йөштеп гштеп ката фочаг фочаг йиштеп иаредеракалап йтедсгиг йледрит тсгиг хе гшс гпа йтесергот датги йлесгаг

- 5:20 ετετημής μοτ πονοείμη η τη ελε ογοη η τη εμπραη ππεηχοείς  $\overline{\tau}$  πεχε ητηπηρόγτε πείωτ
- 5:21 etetheymotacce infethephy en eote  $\overline{\mathbf{u}}_{\pi}$  exc:
- 5:22 negione naporgypotacce intergaine naccein.
- 5:23 χε προούτ ταπε πε πτεςριμε που μπέχε εταπε πε πτεκκλητια. πτος πε πεωτηρ μπέωμα.
- 5:24 αλλα πθε ετέρε τεκκλησία εγποτάς ε μπέχε. Ταϊ εωώς τε θε. μαρε πεειομε εωόν εγποτάς ε ππέγει επ εωβ πιμ.
- 5:25 ngoont mere nethziome kata be enta  $\pi \epsilon \chi c$  mere tekk $\lambda$ hcia. Anw aqtaaq zapoc
- 5:26 XE EQET  $\overline{B}$  Boc. EAGKA  $\theta$  APIZE  $\overline{B}$  MUOC  $\overline{B}$   $\overline{B$
- 5:27 Xekaac eqetaze tekk2hcia naq epatc ecta"h1. Eun 2aay n2u n-zhtc. H tw2u. H 2aay n2uß nteeize. A2a Xekaac eceww1e ecoyaaß ayw nattw2u:
- 5:28 ωωε λε εωος επερούτ εμέρε πετεϊομε πτεείες ποε ππετώμα. πετμε πτεαςεϊμε εque μμος ογαας.
- 5:29 The haar tap ener mecte teg-capz. At a agranoryc. Indextheir muck need the mexc interktheir.
- 5:30 xe anon  $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}\mathbf{e}\lambda\mathbf{o}\mathbf{c}$   $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}\mathbf{q}\mathbf{c}\mathbf{w}\mathbf{u}\mathbf{a}$ :
- 5:31 ethe παϊ πρωμε πακα πεσειωτ ποως μπ τεσμααν. πατωσε μμος ετεςςς με ποεωωπε μπεσιαν ενσαρχ πονωτ
- 5:32 πεϊμγοτηρίου ογνίος πε. απόκ δε είχω προς επέχο μπ τεκκδησία:

#### Bohairic

- πος φαι γαρ ογρωβ μμηι πε
- 6:2 mataiè  $\pi \epsilon \kappa i \omega \tau$  new teknay ete υωιπ πε tentolh hlorit etgen πιωω
- 6:3 χιπα ήτε πιπεθημητές ωμωπι πακ ονος ήτεκερ οναιωτ άχροαος πικα 2.1
- 6:4  $\tau n\omega x + q \sigma \pi \hat{u}$ ичетепщир1 toun -ro usu watoro den orchw neu or-KAT HTE πGC
- 6:5 nießiaik cwten nca HETENGICEY KATA CAPZ DEN OYZOT NEW OYCOEPTEP ден очисталхоче пте петеприт дше epetencutes ica  $\pi \mathcal{E} c$
- 6:6 DEN OYMETBAN WBWK AN WOPHT +нофи авва шиндий тошпарэдпади  $\dot{n}$  λαπε $\dot{n}$  κατεχικ ήτε  $\dot{n}$  χ $\dot{n}$  ερετεπιρι  $\dot{n}$  πετεχικ ψή έβολ φει πετεπψαχη
- 6:7 new ormeri enamed zwc epetenoi ùβwk ùπσc oroz pwui an
- 6:8 ερετεπέμι με πιογαι πιογαι φη πετή ρτιδαής ιαφ ρεπαπθεπά ριααπρετε πος ite Box ite peuse
- 6:9 oroz nowten zwten da nicicer Κολό ωχηστορεί της του έκολ ηστωμένη γοωθή εχ ιμένετεσε τηωχιπώ πετεπές ωοπ δει πιφιονί ονος μποι pagsan ogá twrox
- 6:10 πceπι λε nnai nachhor xeunout ден  $\pi \overline{GC}$  нем ден  $\hat{\pi}$  амаді йте теухом 6:11 отор мог рі өнпот йлідшк тира υσχηθετετή καις το ετή 1,80% ератен онно очве нікотс йте πі-**Δι**λβολος
- 6:12 xe nape πent yoπ nan an orbe capz 21 chod abla oare march oare niezoycia oybe nikochokpatwo nte maiχακι οΥΒε πιππατικοπ ήτε πιπετρωον ίγοηφια σα αποξά
- 6:13 εθβεψαι δι πωτεπ μπισωκ τηρα - έ ιςοή μοχμεχώηετετή κηις + φ ετή ратеп өнпоч деп πιέροον ετρωον èтопно пэтадэ 150 пэдін Ямгдэнэтэда

- 6:1 nighpi cwtem nca neteniot den 6:1 nighpe cwtm nca netneiote 2m πχοεις. παϊ γαρ πε π $\lambda$ ικαιοη.
  - 6:2 ματαϊε πεκείωτ μη τεκμαάν ετε таї те т $yop \pi$  пентоx y x x x
  - 6:3 xe epe pretranory ywre unok. ανω ηγρογηος πονοείω είχα πκας:
  - иеюте пиетимире. uπp+norec 6:4 alla canoryor on techw un ntcaho muxoeic:
  - 6:5 ngusan cwtu nca netnxicoore ката сару. ги очеоте. ин очетшт ги очиптраплоче пте петприт. гше етеτηο μπεχς.
  - 6:6 2n orunteia nearon an. 2wc pedapecke ubmne ayya smc susay  $\mathbf{u}$ πεχς. ετετηειρε  $\overline{\mathbf{u}}$ πονω $\mathbf{u}$ πησητε  $\mathbf{z}$ η эднт нхүүлтэт
  - 6:7 gn ortwit neht ewc etetho nzuzaλ uπxoeic. npwue an.
  - 6:8 etethcooyn xe παγαθοή πογα πογα ηαααφ. απαχίτα εβολ ρίτμ TXOGIC. GITG SUSAN GITG PUSE.
  - 6:9 nxicoore apipe har zwt thrth птеегре. птетики исити илетибинт. ετετποοονη αε πετηχοείο μη πωον ζη илнче. ачш ип иптредхіго гатна:
  - 6:10 κια τεπον σωσομ ημ πχοεις. arw g  $\overline{\mathbf{u}}$   $\pi$  anazte  $\overline{\mathbf{n}}$   $\mathbf{T}$   $\mathbf{e}$   $\mathbf{q}$   $\mathbf{f}$   $\mathbf{o}$   $\mathbf{u}$ .
  - 6:11 + είωτ τηντή ητπαηροπλία μ- $\pi$ τηντη ημαρρή ηκότο παλιαβολός.
  - б:12 хе ере пепшїще щооп пап ап orbe chod si capz. assa orbe napxh отве педотсіа. отве пкосмократир пте песікаке. очве пеппечиатікой птпопиріа етап шинче:
  - 6:13 ετβε παϊ αϊ ημτή πτπαηροπλία иппочте же ететпешбибои вадерат THYTH ZU REZOOY EBOOY. AYW EATET-XEK 2WB HIM EBOX HTETHTAXPO.

#### Bohairic

# 6:14 ого отп ератеп оннот еретепынк ехеп петепти беп отмеомно отог мог го оннот пте трубом веп фентельной братеп оннот беп трубом фентельной пте трубом п

- отом от пад над кого 0:0 отом от потел 0:0 отом от 0:0 от
- 6:17 orog σι πωτεπ ή+περικε+Δεα ήτε πιποζεμ πεμ + CHQI ήτε πιππα ετε πισαχι ήτε +4+πε

- 6:20 фаі ѐферйресветіп ѐхир деп отдахтсіс діпа птаотопут ѐвох пдито ката фриф етсемпуа пи птасахі
- 6:21 gina  $\Delta \epsilon$  àtetenèmi gwten  $\epsilon \theta B$ ht  $\Delta \epsilon$  or  $\pi \epsilon + pa$  ûmoq eqetamwten àgwb niben àxe tixikoc ûtiafathtoc àcon orog ûtictoc à $\Delta i$ àkwn  $\Delta \epsilon$ n  $\pi \overline{\epsilon c}$
- 6:22 φαι εταιοτορπη βαρωτεί έπαιβωβ βιπα ήτετεπέμι έπη ετώοπ μποι οτος ήτεητπομή ήπετεπεμτ
- 6:23 + 2 +
- 6:24 πέμοτ πεμ ογοη πίβεη εθμεί μπεηδίς της δεη ογμεταττακο προς εφεςίογο αγόδητο δεη ρωμή αγογρη ήτεη τιχικός

- 6:14 адерат тнүтп бе ететпинр ететп†пе дп тие. еатетп† дїшт тнутп ипдшк птДікаюсупн.
- 6:15 εΔΤΕΤΉΨΤΕ ΠΠΕΤΠΟΥΕΡΗΤΕ 2.11
  πCOBTE Uπεγαγγεδίου πτρημή
- 6:16 gn gwb nim. ехтетих и пентрын птинстис. пай ететнамомогом пунто ещисоте nim и плопирос етхеро.
- $\frac{6:17}{\text{u}\pi\text{oyza}}$  arw tehqe  $\frac{1}{\text{u}\pi\text{e}\pi\text{n}}$  ete  $\pi$ aï  $\pi$ e  $\pi$ waze  $\frac{1}{\text{u}\pi\text{oyte}}$ .
- 6:18 ввох гітп шхнх піл. гі сопс. втетпшхнх потовіш піл гл пеппа ачш втетпо почшн провіс впаї гл срдв піл. ли сопс піл га петочав тироч.
- 6:19 arw zapoi se eret nai unwaxe zu norwn npwi. Eorwnz ebox unwrcthpion uneraffexion zn ornapzhcia.
- 6:20 παϊ ε†πρεσβενε <u>Sapod Sū ππρ</u>pe. Σε εϊεπαρχησίαζε πποι αχητά πθε ετώε ετραχοοά.
- 6:21 хекаас де ететпевіме дшт тнути елаоуш хе вїроу. qиаоушид идшви пім ершти пбі тухікос пмеріт исоп. ауш пдіакопос. млістос дм пховіс 6:22 паї ептаїтипооуц щаршти елевідшв. хе ететпевіме елепоуш ауш пуларакадві пиетиднт:
- 6:23  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$
- 6:24 Texapic un oron nim etme unenxoeic ic  $\pi e \times c$  or ormitattako: :Tempoc: efeciorc: