- 1: A eyaffelion kata iwannho
- 1:1 Den Tapxh ne πισαχί πε ονός πισαχί παρχή  $\frac{1}{2}$  στος η στος η στος η στος  $\frac{1}{2}$  στος
- 1:2 фаі є̀пад $\chi$ н ісхеп  $\chi$ н  $\Delta$ атєп  $\phi$ †
- 1:3 zwb niben arwwii èbox zitotq oroz atenorq ùre  $\dot{z}$ xı wwii zen zh etaqwwii
- 1:4 πε πωης πετεήσητη ονος πωης πε φονωιπι πιρωμι πε
- 1:5 οτος πιοτωιπι αφεροτωιπι Δεπ πιχακι οτος μπε πιχακι ταχοφ
- 1:6 адшилі йхе отриші батоторяд в Вох зітен ф† впедран яе ішаннью
- 1:7 φαι αφί εγμετμέθρε gina ntegepμέθρε μα πιογωίαι gina nte oron nißen nagt èβολ gitotq
- 1:8 πε ήθος απ πε πιονωιπι αλλα είπα ήτεςερμέθρε δα πιονωιπι
- 1:9 падшой йхе піочшіпі йтафині фнетерочшіпі ерши півеп евпноч етікосмос
- 1:10 пархи веп пікосмос те отог пікосмос аршиті євох гітотр отог йте пікосмос сотипр
- 1:11 aqì да пн етепото отод петепото мпотуюто ершот
- 1:12 пн Де етатуолд ершот адтерунун пиот ееруны ппотт пн евпагт еледрап
- 1:13 πη δε έβολ σεπ όπος απ πε οτλε έβολ σεπ φοτωμ ήρωμι απ πε αλλα ετατμαςοτ έβολ σεπ Φ+
- 1:15 ιωαπημό ἀερμεθρε εθάμτη όγος ὰωω εκολ εσχω μπος χε φαι φη εταιχος εθάμτη χε φη εθήμος μεπεπός αφερώορπ έροι χε πε οχώορπ έροι ρω πε

- 1:1  $S^{n}$  tecoreite nequioon  $N^{n}$   $N^{n}$
- 1:2  $\pi \text{a}$   $\overline{\text{n}}$   $\overline{\text{Tegorette}}$   $\overline{\text{nequoo}}$   $\overline{\text{nequoo}}$   $\overline{\text{part}}$
- 1:3  $\overline{\eta}$   $\overline{\eta$
- 1:4 Spai nghtq ne nwng. arw nwng ne noroin nppwme.
- 1:5 arw moroin qporoin  $g\overline{u}$  mkake arw  $\overline{u}$ me mkake tagog:
- 1:6 Aquime not orpous earthnoord ebox gith thorte exemplan he iwgan-
- 1:7 παϊ αφει εγμητμήτρε χε εφερμήτρε ετβε πογοεία χέκας ερε ογοί αιμ πίστεγε εβολ δίτοοτφ.
- 1:8 ne πετωμαν απ πε πονοϊπ. αλλα χεκας πτος εξερμπτρε ετβε πονοϊπ.
- 1:9  $\pi$ oroïn  $\overline{\mathbf{u}}$  use etporoïn epwus niu  $\pi$ e equhr e $\pi$ kocuoc.
- 1:10  $\operatorname{neq}_{\overline{\mathbf{u}}}$   $\operatorname{\pikocuoc}$   $\operatorname{\pie}_{\mathbf{a}}$   $\operatorname{arw}$   $\operatorname{\pira}$   $\operatorname{\pikocuoc}$   $\operatorname{wune}_{\mathbf{c}}$   $\operatorname{eBo}$   $\operatorname{Sitootq}$   $\operatorname{arw}$   $\operatorname{une}$   $\operatorname{\pikocuoc}$   $\operatorname{corwing}$ .
- 1:11 aqı wa nete norq ne arw  $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}$  nete norq ne xitq.
- 1:12 пептатхіту  $\Delta \epsilon$  aqt пат птедотсіа етретушите пунре пте ппотте петлістете елерап.
- 1:13 naï enzeneko $\lambda$  an ne norww ncnoq zi capz or $\lambda$ e eko $\lambda$  zu norww nppwue a $\lambda$ 2a ntarxnoor eko $\lambda$  zu noorte.
- 1:14 ανω πωαχε αφριαρξ αφονως πωμα ανω απαν επεφεσον ποε ωπεσον ποτωμρε πονωτ εδολ ετω πεφείωτ εφχηκ εδολ πχαρίς εξ με.
- 1:15 ïwgannhc  $q\overline{p}$ an $\tau$ pe e $\tau$ Bhh $\tau q$  ayw qawkak eBo2 eqzw  $\overline{u}$ uoc xe  $\pi$ aï  $\pi$ e ntaïxooc e $\tau$ Bhh $\tau q$  xe  $\pi$ e $\tau$ nhy unncwei aqww $\pi$ e ga  $\tau$ agh xe neqo n $\psi$ op $\pi$  epoï

- 1:16 xe λοπό πορεπ από ελολ δεπ περιοχού ωι δυμοτ πτο και δικό το και δικό το
- 1:17 χε πίπομος αντήις έβολ είτεη μωνς τι είνοτ λε πεμ τμεθμή ανωμι άβολ είτεη της  $\pi \chi c$
- 1:18 ф† йле дди пат èpoq ènez пімопотепно ппот† фн етхн деп кепф йлефішт поор петарсахі
- 1:19 oros bai te thethebe ùte mannhc sote etarorwph sapod ùxe nior $\lambda$ ai è $\delta$ ben  $\delta$ hu àsanorh $\delta$ hen sanderithc sina ùtorwend xe ùbok niu
- 1:20 oroz agorwnz  $\hat{\mathbf{u}}\pi\epsilon\mathbf{q}\mathbf{z}\mathbf{w}\lambda$   $\hat{\mathbf{c}}$  680% oroz agorwnz  $\mathbf{z}\epsilon$  ânok an  $\pi\epsilon$   $\pi\mathbf{z}$
- 1:21 ογος αγωεία χε ήθοκ πε ήλιας πεχας χε μποι ήθοκ πε πιπροφητής αφερογω χε μποι
- 1:22 πεχωού πας ούν χε ήθος πια χιπα ήτεπχεμήψιπι ήπη εταυταούου ού πετεκχω **μ**μος εθβητκ
- 1:23 πεχας χε άποκ πε τομη ετως εκον ει πρως χε σοντεπ πιμωιτ ήτε  $\pi \overline{\sigma}_{c}$  μφρητ ετας τος ήχε ή καίας πιπροφητής
- 1:24 ord ne atotuph he èbod sen hidapiceoc
- 1:25 oroz arwend erzw ùnoc had ze ebbeor ktwnc icze hook an he  $\pi \overline{\chi}c$  orde hriac orde hipophthc
- 1:26 ageporw nwor nxe iwannhe eqxw hac xe anok twac hawten ben ormwor gozi èpatq ben tetenaht nxe th etetencworn had an
- 1:27 фи венног мененски фи втейтйтум ан zina йтаточки йогмогсер йте ледекоги
- 1:28 пат атушть беп Вноапій гішнр йліюрДапно піша епаре ішаппно †шио ймос
- 1:29 èneqpact  $\Delta \epsilon$  agnar èihc eqnhor gapoq oroz nexaq xe ic nizihb nte  $\Phi + \Phi + \epsilon \epsilon \Delta \omega$  i  $\Delta \Phi + \epsilon \Delta \omega$  i  $\Delta \omega$  i  $\Delta \Delta \omega$  i  $\Delta \omega$  i

- $\frac{1:16}{n}$  xe ebod  $\frac{8}{n}$  redxwk anon then  $\frac{1}{n}$  tanxi norwing arm orxapic exmanorxapic.
- 1:17 me promot stantag ebod gith murche. Texapic sumc arm the stacement ebod gith ic rect.
- 1:18 πησυτε  $\overline{\mathbf{u}}$ πε  $\mathbf{n}$  λαλύ παυ εροφ επεχ. πησυτε πώμρε πούωτ πετώσοπ χη κούης  $\overline{\mathbf{u}}$ πεσείωτ πετώσαν πε πτας ωλχε εροφ.
- 1:19 AYW TAÏ TE THITHITPE NÏW-SANNHC NTEPE NÏOYDAÏ THOOOY WAPOQ EBON SN DIEPOYCANHU NSENOYHHB NH SENNEYEITHC XEKAC EYEXNOYQ XE NTK NIL.
- 1:20 arw adzonożori arw undapna xe anok an  $\pi e$   $\pi e xc$ .
- 1:21 anxhord  $\lambda$ e se ntok te shliac. arw texad se nahok an te. ntok te tempohethe arw adorwwk se sudon.
- 1:22 πεχαγ χε πτοκ δε πτκ πιω χεκας επεχί πογω πηεπταγτα ογοπ. εκ- χω μμος χε ογ ετβημτκ.
- 1:23 лехач. Хе апок те тесин илетшу евох гі лхаїє хе соочти птегін илховіс ката не вптачхоос пбі нсаїас летрофитис.
- 1:24 arw arthnerzoine wapod ebod su newapicaioc
- 1:25 arxnorq. XE ETBE Or GE KBARTIZE. EWXE NTOK AN RE REXC. Or  $\lambda$ E ZHYEIAC. Or  $\lambda$ E RERPOCHTHC.
- 1:26 a ïwzannhc orwwß  $\underline{eqzw}$   $\underline{nuoc}$  nay. Ze anok eïßantize  $\underline{nuwtn}$  zn ormooy.  $\underline{qaze}$   $\underline{\lambda e}$   $\underline{epatq}$  zn tetnuhte  $\underline{nai}$  entetncooyn  $\underline{nuoq}$  an
- 1:27  $\pi$ etnhy unncwei  $\pi$ aï en $\pm$ u $\pi$  $\psi$ a an  $\pi$ B $\psi$  $\lambda$  eBo $\lambda$  u $\pi$ uo $\gamma$ c u $\pi$ eq $\tau$ oo $\gamma$ e.
- 1:28 най атуште го вноарава  $\overline{\mathbf{u}}$  піскро  $\overline{\mathbf{u}}$  піор $\mathbf{\lambda}$ апно  $\overline{\mathbf{u}}$  пи є єпере їшдаппно ваттіде бунту.
- 1:29 и перасте адпат віс вдинт у арод ати пехад хе віс перівів и плотте петпадії и плове и пкосиос.

# **Bohairic**

- 1:30 фаі пе фн етаїхос дпок еввнтк хе дпнот мененсші йхе отршмі дадерщорп дрої хе отщорп дрої рш пе
- 1:31 orog ànok naicworn ùuoq an  $\pi\epsilon$  alla gina îteqorwng èbol ù $\pi ic\lambda$  ebbe dai aiì ètwuc ben oruwor
- 1:32 orog agepueθρε ήχε ιωαπημο eqχω μπος χε αίπαν επίππα equhor έξορμι έχως μφρητ ήουδρομπι έβολ ξεπ τφε agogi gixως
- 1:33 oroz ànok naicworn ùnoq an πε aλλα ψη ετασταστοί έψωμε δεί ονμωον ήθος πετασχος ημι χε ψη ετεκιαν επίπια εσημον έδρηι ονοχ ήτεςοχι Σίχως φαι πε ψη εθιαψωμε δεί ονπια εσογάβ
- 1:34 οτος άποκ αίπατ οτος αιερμέθρε χε φαι πε πωμρι ήτε  $\phi +$
- 1:35 èxeqpact  $\Delta \epsilon$  on hape iwannhe ozi èpatq hem  $\overline{B}$  èbox  $\Delta \epsilon$ n hequaththe
- 1:36 orog etaqxoryt èihc equoyi  $\pi$ exaq xe ic  $\pi$ izhiß ùte  $\phi$ †
- 1:37 oros arcwteu èpoq eqcaxi àxe  $\pi_{12}$  abhthe  $\overline{B}$  àtaq oros arlowi nea inc
- 1:38 ETAGOORSO DE NXE IHO OYOS ETAGONAY ÈPWOY EYLOWI NOW TEXAD NWOY ZE APETENKUT NOA OY NOWOY DE TEXADON OYASHED XE OYASH
- 1:39 ñooq  $\lambda$ e pexaq nwoy xe âlwini otoz ânay ayî oyn otoz aylwi batotq  $\hat{\mathbf{u}}$  rièzooy êtellay ne  $\hat{\mathbf{v}}$ nay  $\lambda$ e ñax $\hat{\mathbf{z}}$
- 1:40 and peac de fron noimun petroc ne orai pe èbod den  $\pi_1\overline{B}$  etarcutem îte iwannho oroz armowi nowq
- 1:41 φαι  $\Delta \varepsilon$  αγχίμι ἡψορπ ὑπεςcon cimum oyoz πεχας πας χε απχίμι ὑπωτίας φη ετε πεςουωχέμ πε πχς

- 1:30 παϊ πε πταϊχοος ετβημτά. Χε οτη οτρωμε ημη gι παζος πμ $\{o\}$ οϊ εαμωπε ζα ταζη χε περο πωορ $\pi$  εροϊ πε.
- 1:31 αποκ εω πεϊσοστη μμος απ πε. αλλα χεκας εφεστωπε εβολ μπισραμλ. ετβε παϊ αϊει αποκ εϊβαπτιζε επ στμοστ.
- $\frac{1:32}{\text{mmoc}}$  arw app not invertible equivalent execute box on the noe not poome arw agorws espai exwg.
- 1:33 αποκ εω πεϊσοστα πμος απ πε. αλλα πεπταςτπποσττ εβαπτίζε εβολ επ πμοστ πετπματ πε πταςχοσο παϊ χε πετκπαπαν επεππα εςπην επεκτ ες- σεετ εξραϊ εχως. παϊ πετπαβαπτίζε επ στην εσοσταβ πι στωςτ
- 1:34 аты апок аїпат аты аїрыптре  $x \in \pi a$ ії  $\pi \in \pi c$ ыт $\pi$  пунре  $n \in \pi c$ отте.
- 1:35 <u>u</u>πedpacte on nepe ïwgannhc agepatd arw char eboλ gn nequaθητης
- 1:36 Arw interest white ic equotions  $\frac{1}{\pi}$  is equotion  $\frac{1}{\pi}$  in  $\frac{1}{\pi}$  in equition  $\frac{1}{\pi}$  in  $\frac{1}{\pi}$  in
- 1:37 a  $\pi$ equaththe char  $\frac{1}{1}$  epoq equaxe arw arotagor  $\frac{1}{1}$  ic.
- 1:38 TEPEGKOTG DE TO IC AGNAY EPOOY EYOYHZ TOWG TEXAG TAY. XE ETETINGÜNE TOA OY. TEXAY TAG. XE ZPABBEI. TEMAYOYAZMEG XE TCAZ. EKOYHZ TWH.
- 1:39  $\pi$ exaq nay. Xe auheith ayw tethanay. Ayei Ge aynay Xe eqoyhg twn ayw aywwe ga Sthq upesooy etulay. Ne thay  $\pi$ x $\pi$  uhte  $\pi$ e.
- 1:40 and peac  $\pi con$   $\pi circum$   $\pi crooc}$  or  $\pi c$  e Eo N e Eo N
- 1:41 παϊ αφχε επέφου σιμών πωρρπ αγώ πέχας πας. Σε απχε εμέσσιας πεωαγογαχμές χε πέχς.

# **Bohairic**

# 1:42 pai agèng la ihc etageoryt De èpoq nxe ihc $\pi exaq$ naq xe netrough the common that the common transfer of èрок хе кифа фи èщатотармес хе πετρος

- 1:43 èπεqpact λε agorww èi ètraλιλεά στος ασχιμι μφιλιππος στος πεχλη πλη χε μοωι ήςωι
- 1:44 φιλιππος δε πε ογρεμβηθολιδα πε **ὲ**Βολ Фeи ðβaki nan Dpeac πετρος
- 1:45 φιλιππος  $\lambda$ ε αγχιμι ἡπαθαπαμλ ογος πεχας πας χε φη ετα μωγομο όды венти для зомони из ртине имен де онг этэ риэхиа πε фирмий инший πιέβολ σευ υαζαρεθ
- 1:46 ovor  $\pi e \times e$  nabanah $\lambda$  nag  $\times e$  an Λοβέ ιπωμ ποθαγάνο ετά μοχί κολ **σε** παζαρεθ πεχε φιλιππος πας χε γαπά ςογο γομά
- 1:47 agnay  $\lambda$ e ûxe ihc ênabanah $\lambda$ ечиног дароч отод пехач вовитч хе ις εμππε ταφωμι ις ογίςραμλιτμο ώμου γογος μθητά
- 1:48 here habahah $\lambda$  had be akcworn ονος πετου σοππιλιφ εταπά ες μογή èрок екхи датотс й+вш йкепте аіпач èpok
- 1:49 ageporw had fixe habahah $\chi$   $\pi \epsilon$ xay nay xe pakkai ñook πε πωμρι ùφ+ ήθοκ πε πογρο μπιολ
- 1:50 ageporw high the  $\pi$ exag had re aixoc nak xe ainay èpok dapatc nt-BW AKENTE XNAZ+ ZANNIW+ ENAI EKENAY èρωοΥ
- 1:51 orog πεχας χε αμή αμή †χω ύμος πωτεπ κε ερετεπέπαν έτφε ες--πέ ανα τή ονοκεγγαία κονο οπέ ωωι ογορ εγημον επεςητ ής λάμμρι μ- $\phi$ pwwi
- ογροπ ασωωπι δευ τκανα μτε 4εα- πενεετ πωμε δυ κανα υτεανιναία λιλεά ογος παρε θυαν hinc buay πε | αγω περε τυααν πις υυαν.

- 1:42 arw agnty spaty nic. ic  $\lambda \epsilon$ πτερεασωμτ εχογη εχραα πεχαα. χε ητοκ πε ειμωη πωηρε ηϊωραηημο. ητοκ ечемочте ерок же кнфа пещачочармеч **χε πετρος.**
- 1:43 UTECIPACTE ACOYUU **EE1** εβολ рахэп зоппіліфэ эдра шта аівлілагтэ nay not ic. Xe orazk newei.
- 1:44  $\phi_1\lambda_1\pi\pi_{00}$   $\lambda_{\varepsilon}$  negerod  $\pi_{\varepsilon}$   $\lambda_{\pi}$ Βηλοαϊλα τπολιο παηλρεάο ημ πετρος.
- 1:45 а філіппос де впавапанл пехач пад. хе пепта мшёсно сдаї етвинту ги помос ачи пепрофитис апре врод іс пунре пішснф певох ги падарев.
- 1:46 пехе павапанх пац. хе ереш очагавоп пашшпе ввох гп падарев. πεχε φιλιππος πας. Χε αμον ηγπαν.
- 1:47 a ic nar enabanah? egnhr wapod arw nexad ethhatd. Xe eic oric-PAHZITHC NAME EMMIKPOO NZHTO
- 1:48  $\pi exe$  habahah $\lambda$  had. xe ekcooph LLOÏ TWN. AGOYWWB NGI IC πεχας πας χε εμπατε φιλιππος μοντε εροκ π<u>χ</u>ονη га твы иките аїнат ерок.
- 1:49 а павапанг очищв nyd xe граввен пток не нунре шиночте пток πε πρρο μπίτραμλ.
- 1:50 a  $\overline{10}$  orwwh  $\overline{10}$  nexay had. The ebox xe aeixooc nak xe aïnay epok n2,04n ZA TBW NKNTE AKTICTEYE. KNANAY ENETnaaay enaï.
- 1:51 ayw πεχλη nλq. χε YANAHT TE THAN SOUL WE'T HULLEY ετπε εςογηη αγω παγγελος μποντε wra iagsə anvə етпнт етеснт ехи пшире шпршие:
- 2:1 oron àpphi den tièroor unare 2:1 arw ruerwount hroor ar-

- 2:2 areasem theihe De new nequations ethic exists
- 2:3 οτος ετασμοτηκ ήχε πιηρπ πεχε δωατ ήιης πας χε ώμοπτοτ ηρπ ώματ 2:4 οτος πεχε ιης πας χε άδο πεμηι χωι τόχιωι ώπατεςὶ ήχε ταοτηστ
- 2:5  $\pi exe$   $\tau equar$   $\Delta e$  ninial iakwn xe  $\phi h$  exequaxoc  $nw \tau en$  apitq
- 2:6 nay  $\lambda$  b was to have  $\overline{\lambda}$  have  $\overline{\lambda}$  have  $\overline{\lambda}$  have  $\overline{\lambda}$  have  $\overline{\lambda}$  have  $\overline{\lambda}$  in  $\overline{\lambda}$  have  $\overline{\lambda}$
- 2:7 πεχε ι<del>μο</del> πωον χε μος μπισυλριλ μωον ονος ανμαζον ωμπωωι
- 2:8 πεχας πωον χε ονωτε thor orog λπιογί ùπιαρχητρικλιπος ήθωον λε ανini
- 2:9 χως δε εταγχευτπι μπιωωον ήχε πιαρχητρικλιπος έαφερ ήρπ ονος παφέωι απ χε ονέβολ θωπ πε πιδιάκωπ δε παγέωι πη εταγμάς πιμώον α πιαρχητρικλιπος δε μοντ έπιπατωελετ
- 2:10 πεχας πας χε ρωμι πίβεπ έψανχω μπιήρπ εθπαπες ήψορπ όνος έψωπ αγψαπθίδι ψαγίπι μπετόβοκ έρος ήθοκ δε ακάρες έπιήρπ εθπαπες ψα τησγ
- 2:11 φαι πε πιχονιτ μαμιπι εταφαιφ πα ιμς δεη τκαπα ήτε τταλιλεά ονος αφονωπς μπεφώον έβολ ονος ανπαςτ πας πεφμαθητης
- 2:12 мененса фал аді едоти екафарпаоти йоод нем тедмат нем недсинот нем недмаонтно отог адоглімат йотинш йегоот ап
- 2:13 oros naq<sub>p</sub>ent  $\pi e$   $\mathring{n}$   $\mathring{$
- 2:14 отод адхіші деп пієрфеі пін етт èде èвох пеш èсшот пеш брошпі пеш підаікерша етдешсі
- 2:15 οτος αφαμιο ἡοτφρατελλιοπ έβολ σεπ ςαππος αγειτον τηρον έβολ σεπ πιερφει πιέςωσν πεμ πιέχωσν στος πικερμα ἡτε πιγαικερμα αγφοπον έβολ στος ποντραπεζα αγφοπχον

- 2:2 ATTWON  $\Delta \epsilon$  SWWQ nic no neqnathric etweltest.
- 2:4 πεχε ic nac. χε τεςχιμε ερεογεώον πμιαϊ μπατε ταογήον εί.
- 2:5 πεχε τεσμαάν πηετογωτε. χε πετσημαχοος ημτή αρις.
- 2:6 near co le neal rune earh espaei quay kata  $\pi \tau \overline{R} Ro$  nioylaï epe toyei toyei  $\mu \omega \pi$  quetphthe chay h  $\mu \omega \pi \tau$ .
- 2:7 πεχε ic nay. χε μες πρυλρια μμοον. ανω αγμαρον εβολ ερωον.
- 2:8  $\pi e \times aq$  nag.  $\times e$  or  $\times tenor$   $\times t$
- 2:9 πτερε παρχιτρικλίπος δε τωπε ππυοον εαφρ μρπ ανω πεσσούνη απ πε ε ον εβολ τωη πε πρεσούνη δε πτοον επτανμές μυοον πενσούνη πε. α παρχιτρικλίπος μοντε επα τωξλέετ
- $2:\underline{10}$  πεχας πας. Χε ρωμε πιμ εωαγκα πηρπ ερραϊ ετπαπογς πωορπ αγω εγωαπήχε ωαγκα πετδοχ $\overline{R}$ . Πτοκ  $\lambda$ ε ακαρες επηρπ ετπαπογς ωα χραϊ ετεπογ.
- 2:11 mai he hwoph whain enta ic add in kana intradidala arw addother ebod wherefood antictere epod inti nequabities:
- 2:12 шппса таї адеі еграї екафарпаоти птод пи тедиаат атш педспнт пи педиавнтно атш атбш шиат препкотеі проот.
- 2:14 age epoor  $g\overline{u}$   $\pi e\overline{p}\pi e$  ext ege ebox arw spoonte arw netratezithe explose.
- 2:15 ανω ασταμίε ονμαστίτζ εβολ χη gennory ασπέχ ονόη πιμ εβολ χη πέρπε ανω πέσοον πιμ πέχοον ανω ασπωχτ εβολ πηχομητ πρρέσχι κολνμθοη ανω ασμορωρ ππέγτραπέζα.

# **Bohairic**

- 2:16 отод пехац йин ет† брошпі èBoX хе àXіоті йиаі èBoX таі шперер йні шпаішт йотні йшшт
- 2:17 αγερφμενὶ ήχε πεςμαθήτης χε ὸὸδηροντ χε ήχος μπεκηι ἀπαργομτ
- 2:18 areport in the niion at  $\pi e \times \pi$  and  $\pi e \times \pi$  in the second at the second  $\pi e \times \pi$  in the s
- 2:19 ageporw nxe ihc  $\pi$ exag nwor xe Bel  $\pi$ aiephei èBol oroz thatazog è-patg den  $\overline{r}$  nèzoor
- 2:20 πεχε ημογλαί χε ανέρ  $\overline{u}$ ν ήρομπί εγκωτ μπαιέρφει όνος ήθοκ χπατάρος έρατς δεπ  $\overline{v}$  ήέχοον
- 2:22 доте отп стартшпр ввох деп пн сомшотт атерфиеті йхе пермаонт тнс хе фаі впархш ймор отод атпадт втархор йхе інс
- 2:23 Eqch  $\Delta \epsilon$  sen  $i\overline{\lambda}$ hu sen  $\hbar$ wai ite  $\pi$ inacca oruhw arnac+ è $\pi$ eqpan ernar èniuhini ènaqipi  $\hat{\mu}$ uwor
- 2:24 ñooq Le ihc nagtenzort luoq èpwor an  $\pi$ e eobexe nagcworn ñoron niben
- 2:25 οτος παφερχρία απ πε είπα ήτε οται ερμέθρε πας δα οτρωμι ήθος ταρ παφωώντη κε οτ πετδεπ πιρωμί
- 3:1 ne oron orpwul de èbo $\lambda$  den nipapiceoc èxeqpan re nikodhuoc orap- $\lambda$  with the niiordal
- 3:2 φαι αφί χα ιπο πέχωρς ονος πεχας πας χε ραββι τεπέμι χε ετακί
  έβολ ειτεπ φτ πρεςτόβω μποπ ώχομ
  καρ πέλι έερ παιμπιπι ετεκιρι μπωον
  αρεώτεμ φτ ωωπι πεμας
- 3:3 ageporw δε ήχε ιμα πεχας πας χε αμμη αμμη τχω μλος πακ χε αγώτευμες ογρωμι ήκεςοπ μλοη ώχου λυος έπαγ έτμετογρο ήτε φτ

- 2:16 πεχας πηετή εβολ πηεσροσώπε. χε ςι παι εβολ χω πείμα. ωπρειρε ωπιει μπαείωτ πιει μμα πεώωτ.
- 2:17 and then  $\pi \omega = \pi \omega$  is the second  $\pi \omega = \pi \omega$  where it is the second  $\pi \omega = \pi \omega$
- 2:18 a  $\overline{\text{nion}}$  ai se orwy $\overline{\text{n}}$   $\overline{\text{nexan}}$  had, se or  $\overline{\text{nuaem}}$   $\overline{\text{netktca}}$  so  $\overline{\text{nuon}}$  epoq se keipe  $\overline{\text{nnai}}$ .
- 2:19 a  $\overline{\text{ic}}$  orwwh  $\overline{\text{mexag}}$  nat. we have ebox uneiphe arm thatornood nuount noot.
- 2:20 πεχαν σε πσι πιον $\lambda$ αι. Χε ανρ ενκωτ ππειρπε. ανω πτοκ κηατονηρος ημομητ ηροον.
- 2:21 ntoq  $\lambda \epsilon$  neqxw  $\overline{\mu}\mu$ oc ethe  $\pi \epsilon p \pi \epsilon$   $\overline{\mu}\pi \epsilon q c \omega \mu a$ .
- 2:22 htepeqtworns of ebox on netwoort. Arp nuere not nequabitied at  $\pi a$  in the negrous suppose at  $\alpha$  and antictere eterpath not myaze enta is zoos.
- 2:23 εσωοοπ δε χραϊ χη θιερογεαλιμα ππαεχα. αγμιήμε πιστεγε επεσραή εγηαν εμμαϊή. επεσείρε πμοογ. 2:24 πτος δε ις πεσταπχογτ πμος απ ππααγ ετθε χε πεσεοογή πογοη πιμ
- 2:25 arw  $nqp\chi$ pia an xekac epe ora puntpe et Be pwwe. It or tap negloopin xe or  $net \chi D$  mpw mpw me
- 3:1 nern orpwie de ebod gn newapicaloc exequan re nikodhuoc exapxwn nïordaï re.
- 3:2 παϊ αφει ωαροφ πτετωή πεχαφ παφ. Σε ραββει. Τποσονή Σε πτκ σύσας εακει εβολ εΐτα ππούτε. Μαι ωσομ ταρ λλααν ερ πεϊμαϊή ετκείρε πτοκ πασον. είμητι ερε ππούτε ωσοπ παμαφ.
- 3:3 a ic orwwh  $\pi$  rexad had to sauhh sauhh  $\pi$  who is not nak to estimate ora hecom. The form the estimates of the same of t

# **Bohairic**

- 3:5 ageporw nixe ihc oros πεχας χε anh anh txw inoc nak χε arinternec oral èbox sen ornwor nen orπna inon incon inco èì èsorn ètuetorpo nite φt
- 3:6 πιωιοι έβολ <u>σεη</u> το αρχ ον σαρχ πε πιωιοι έβολ <u>σε</u>η πιπηα ον πηα πε
- 3:7  $\hat{\mathbf{u}}$ περερ $\hat{\mathbf{u}}$ ψηρι σε δίσος πάκ σε δ $\mathbf{u}$  ήτον $\mathbf{u}$ ες θημον ήκεςοπ
- 3:9 adepoyu ûxe niko $\lambda$ huoc oyoz  $\pi$ e-xad nad xe  $\pi$ wc oyon  $\hat{y}$ xou ûte nai yw $\pi$ i
- 3:10 ageporw ήχε ιπο ογος πεχας πας χε ήθοκ πε πολυ μπίολ ογος παι κέμι έρωογ απ
- 3:12 icke aike na tkazi nwten û te-tennazt two aiwanke na the nwten tetennazt
- 3:13 ογος μπε χλι ωε πας έπωωι èτφε έβηλ εφη εταςὶ επεςητ έβολ δεη τφε ετε πώηρι μφρωπι πε φη ετώοπ δει τφε
- 3:14 ονος μφρητ ετα μων chc σες πιχος η χρηι χι πωας παιρητ χωτ πε ητονσες πωμρι μφρωμι
- 3:15 gina oron nißen eθnagt èpoq hteggi ùπιωη hèneg

- 3:4 πεχε πικολημος πας. χε παω πες σεπαχπε πρωμε πκεςοπ εαφελλο. μη ογη ωσομ ετρεμέωκ εξογη εξητό πτεςμάαν πκεςοπ ποέχπος.
- 3:5 AGOYWWR NOT IC. XE ZAUHH ZAUHH +xw who has the estimate of erox of the ormod of the eros who estimates with the eros of the eros of
- 3:7 и прружное хе асихоос пак хе гретиле тнути пкесоп.
- 3:8 πεππα nige επμα ετσοναμό ανω κουτμ ετεφομή. αλλα ηγοοονή απ χε πταφεί τωη η εφπα ετώη. ταϊ τε θε πονοή nil επταγχπος εβολ χι πεππα.
- 3:9 a niko $\Delta$ hmoc oyww $\overline{B}$  naq. xe naw nge epew naï naww $\pi$ e
- 3:10 a  $\overline{10}$  orwwh  $\overline{10}$  nexad had. We ntok the ncas whichaeld. Arm necount an inaï.
- 3:11 ганни ганни  $+x\omega$  имос пак хе петисоочи имос петих $\omega$  имос ач $\omega$  петинач ерос петиринтре имос ач $\omega$  итетих $\pi$  ан итенинтинтре.
- 3:12 ещхе авіхш пнтп ппа пкад ачш птетплістече ап. пащ пде вїщапхш ерштп ппа тпе тетпалістече.
- 3:13 arw une haar buk espaï etre eimhti rentagei eboh sn tre ryhpe urpwie.
- $\frac{3:14}{\text{n}}$  and kata be enta murche xice  $\frac{1}{\text{n}}$   $\frac{1}$   $\frac{1}{\text{n}}$   $\frac{1$
- 3:15 xekaac oron nim etπictere epoq eqekw naq gpaï nghtq norwng wa eneg.

- 3:16 лагрнт гар а фт мепре лікосмос гисте ледунрі ммачато птестніс гіпа очоп півеп евпагт еросі птест утемтако ахха птесті почипь пепег
- 3:17 η ετα φτ ταρ αη ονωρπ ώπεςωμρι επικός μος δίπα ήτες τες επικός μος αλλα δίπα ήτε πικός μος ποδεμ εβολ δίτοτς
- 3:18 ψη εθπαςτ έρος σεπατεαπ έρος απ ψη Δε ετεής παςτ έρος απ καλη αγογω εγτεαπ έρος χε μπες παςτ έψραπ μπιμοπογεπης ήψηρι ήτε ψτ
- 3:19 φαι πε πιχαπ σε πιονωιπι αφὶ ἐπικοςμος ονος πιρωμι ανμέπρε πιχακι μαλλοπ ἐχοτε πιονωιπι πονχθησή γαρ πανχωον πε
- 3:20 οτοπ ταρ πίβεπ ετιρι μπίπετεωον άμος μπίονωιπι οτος μπαςί εα πιονωιπι ειπα πτονώτεμεσει ππεςέβησνί σε εερωον
- 3:21 φη λε ετιρι ήτμεθμηι μαςί βα πιογωιαι βιαα ήτογογωας έβολ ήχε πεςιδβησί χε εταςαιτογ δεα φτ
- 3:22 μεπεπόα παι λε αφί παε της πεμ πεσμαθητής έπκαςι πτε τιογλέα ογος πασχη ώμαν πεμωού πε εστωμό
- 3:23 παρε πκειωαπήμε  $\lambda$ ε τωμε πε δεπ έπωπ δατέπ εαδίμ σε πε ογοπ ογμήμω μμώον μμάν ογος παγπήον ογος πανδίωμε πε
- 3:24 πε μπατουδιού Σε μιπαμπης έμ-Μτεκο πε
- 3:25 αςωωπι ογη ήχε ογζητηςις έβολ δεη πιπαθητής ήτε ιωαπήμε μεπ πιιογλαι εθβε ογτογβο
- 3:26 orog ari да иманинс лехшог над хе равві фи етхи немак дімир йліюрханис фи йоок етекермеоре дарод гиле іс фаі утшис огод сенног дарод тирог
- 3:27 αφερονω ήχε ιωαπημό ονός πεχας χε μποη ώχου ήτε ογρωμι δι ξλι εβολ ειτότο μπανατό αγώτευτμιο πας εβολ δευ τφε

- 3:16 TAI FAP TE DE ENTA MNOYTE MEPE MKCOMOC. SWOTE MEDWHPE NOYWT ADTAAD XEKAC OYON NIM ETMICTEYE EPOD MNEDSE EBON ANNA EDEXI NOYWNZ WAENES.
- 3:17 пта ппочте гар тппеч пщире ап епкосмос се ецекрите микосмос. Ахха секас ере пкосмос очхаї евох гітоотц.
- 3:18 петпістече єрод псепакріпе шиод ап. пете папістече де ап ндн ачкріпе шиод же штапістече єпрап штунре почит пте ппочте.
- 3:19 ταϊ  $\lambda$ ε τε τεκρισίο xε α πονοϊη ει επκοσμός ανώ α πρώμε μέρε πκάκε εχονε πονοϊη, πέρε πέχθηνε ταρ χοον πε.
- 3:20 oron γαρ πια ετίρε παπεθούν quocte ππονοϊπ χέκας εππεγχηϊε πεςghave χε σερούν.
- 3:21 πετίρε δε πτος πτας ωαςει ωα πονοία χεκάς ερε πεςεθηνε ονώπε εβολ χε πταςαάν επ ποντε:
- 3:22 uninca naï agei n $\overline{6}$ 1 ic n $\overline{6}$ 1 nequather eparatize at nequation of number equations.
- 3:23 nepe treïwzannho de Battize zn aïnwn zath cadeiu de nerzaz duoor zu tua etduar. Arw nernhy te erzï Batticua
- 3:24 ne utatornex ïwrannhc fap te exemteko.
- 3:25 ayzhthcic se wwe ebox se whathc nïwsannhc næ oyïoylaï etbe  $\pi \tau \overline{R}$ bo
- 3:26 аты ща їшдаппно пехат пад. хе драввы пн ете педщоот пимак ді пікро ипіордапно, паї пток ептакр иптре дарод, еїс дните птод дваттіде атш др дад имантно атш отоп пім пнт ератд.
- 3:27 a ïwsannho orwwh eqxw muoc. Xe un woon uppwhe exï laar sapoq oraaq eimhti ncetaaq naq ebol sn the.

- 3:28 йөштеп тетепермеере пні же аіxoc nwten xe anok an  $\pi \in \pi \times \mathbb{C}$  and ας εταγταογοί δαχως μφη
- 3:29  $\phi$ H ete  $+\omega$ elet ûtota û $+\omega$ oa  $\pi$ e πιπατωελετ πώψηρ Δε μπιπατωελετ πετόχι έρατα πε ογοχ εασωτεμ έροα σεη ογραφι άραψι εθβε τόμη ήτε πιπατωελετ φαι ογη πε παραωι άποκ AGEWK EBOX
- 3:30 gwt orn hte dh aiai anok De OI BOBATH
- 3:31 ψη εθήμον έβολ έπωωι άς επωμι κοβένο ις καλί που δοθείπ πονοή DEN TKAPI TE OYOP WACCAZI EBON DEN ткарі фи вепноч кова деп тфе фсаπεθιι πολού τηθει
- 3:32 OH ETAGNAY EPOG OYOZ ETAGσονιες φαι επεςερμεθρε μπος ολοδ τεquετμεθρε μπου έχι ει ππος
- 3:33 фи вепабі йтецивтивере фаі адерсфрагізіп же ф+ очемні πе
- 3:34  $\phi$ H  $\varphi$ AP  $\varphi$ TAP  $\varphi$ T ήτε φτ ετεμαχι μμωον παρε φτ γαρ an + uninna den orwi
- -in Aws soro ighwhái iau τωίφ 3:35 Веп адтитом ефри епедхіх
- 3:36 OH EDNAST EXIMPLY OFONTED WID τηςή τωθταή ιστο οδ ηφ γαμά ςοπόή τηωάπ ακκα σηωπό γαηροπή ισημιπό ρωχις ιπωμέρε τού
- CWTELL AZE NOBOLGADIN BY LINC BALLIE suwtó soro pan shtheauú whuro STORE IWANNHO
- 4:2 KETOI INC NOOD AN ENAUTWUC ANэп энтнолирэп аб
- 4:3 agxw ntiorled now oroz ague kantattá no pan
- 4:4 ne  $2\omega + \lambda \epsilon$  èpoq  $\pi \epsilon$  ècini è $\delta \Delta$ SITEN TOAMAPIA
- 4:5 agi oyn Eoybakı nte tcamapià ermort èpoc de cryap echent èmiori ета іакшв тнід пішснф ледшнрі

- 3:28 птштп тетприптре же жегжоос xe πανόκ αν πε πέ $\overline{\chi}$ ς αλλά χε πταγ-TAOE1 2A OH UπETUUAY.
- 3:29  $\pi$ eterntag  $\pi$ twelet.  $\pi$ tog  $\pi$ e πα τωελεετ πεωβηρ  $\lambda$ ε  $\overline{\mathbf{u}}$ πα τωελεετ etazepata arw etcwtu epog. zn orраще сраще етве тесин ила тщехест παραψε σε ετε παϊ πε αγχωκ εβολ
- 3:30 дато втре петимач хісе. апок  $\lambda \epsilon \epsilon \tau \rho a \theta \overline{R} R io.$
- 3:31 πεηταφει εβολ επ τπε φείπ oron nim. πετωοοπ εβολ zm πκας or  $\overline{\omega}$   $\overline{\omega}$   $\overline{\omega}$   $\overline{\omega}$   $\overline{\omega}$   $\overline{\omega}$   $\overline{\omega}$   $\overline{\omega}$ 24  $\pi$ kaz.  $\pi$ entagei  $\lambda$ e e $\delta$ o $\lambda$  zn  $\tau$  $\pi$ e
- 3:32  $\pi$ entagnar epoq arw agcotueq dbrute mre born administration птершитшитре.
- coparize unoq xe or ne ne nnorte.
- 3:34 πεητά πηρώτε γαρ τηποργά είχω nnwaxe  $\overline{u}$   $\pi$ noyte. Here  $\pi$ noyte far  $\dagger$ an unenna zn orwi.
- 3:35 TIWT HE WTWHPE AYW ACT THA пім ехраї етецбіх.
- 3:36 RETRICTEVE ERWHPE OVITAG WWAY илипу ща епер. лете пупістече де ап епшире. папапач ап епшир. торги шпиочте пабы еграї ехыч.
- 4:1 pote orn etagèmi àxe inc xe ar- 4:1 intere  $\pi$ xoeic de eime xe a ne-PAPICATOR CWTU XE IC PRAS UNAOHTHO ачи двалтізе егоче їшгаппно
  - 4:2 καιτοι ic an πεηεςβαπτίζε αλλα пециантно пе.
  - 4:3 agkw newg ntomaia agbwk on ετγαλαια.
  - 4:4 he game  $\lambda$ e me etpegei eBod güth TCAMAPIA.
  - 4:5 age of eyπolic nte tcamapia ETECPAN TE CYXAP ZATU TEWU. ENTA їакшв таач пішенф печшире.

- 4:6 παςχη λε μμαν ήχε ονμονμι μαμον ήτε ιακωβ ιης ονη εταφωίςι επαλολ βεη πιμωιτ μμοψι αγχεμεί παιρη χίχεη τμονμι πε φπαν ήαχπ πε τε τας ονόχιμι εβολ βεη τεαμαρία έμας μωον πέχε ιης πας χε μοι πηι ήταςω
- 4:8 пециантно де пе атуе поот è-†Вакі гіпа птотушт пгапфрноті пшот 4:9 пехе †стіш пац псацарітно хе пшо пнок отіотдаї керетіп птот ècu апок отстіші псацарітно от тар йпаре піютдаї мотхт пем пісацарітно
- 4:10 ageporw ήχε ιΗς οτος πεχας πας χε επαρεεμι ετλωρεά ήτε  $\phi$ τ οτος χε πια πετχω μάνος πε χε μοι πΗι ήταςω ήθο παρεερετιπ μίνος οτος ήτεςτ πε ήσγιωση εςοπα
- 4:11 hexe tèrimi naq xe  $\pi \overline{6c}$  or  $\lambda$ e muon antrhua îtotk oroz thut which eqèntotk orn èbor own îxe  $\pi i$ -muon etons
- 4:12 мн йөок отпішт йөок елепішт іакшв фн етаст пап йтаішшт отог йөос гш асш евог йынг пем песцинрі пем песцинрі пем песцинрі пем песциапш
- 4:13 αφερονω ήχε ιΗς πεχας πας χε ονοπ πιβεπ εθπαςω έβολ δεπ πιμωον φη άποκ έ†πατης πας ήπεςὶβι ωα έπες 4:14 αλλα πιμωον έ†πατης πας εφέωωπι ήδρηι ήδητς ήσνισνι μιωον εφέσιφει ενωπο ήέπες
- 4:15 πεχε †èzιμι πας χε πα $\overline{}$ τ μοι πι μπαιμωση ζιπα ἡτα $\dot{}$ μτεμὶ εμπαι έμας μωση
- 4:16 πεχε inc nac χε μαψε ne μογτ èπεχαι ογοχ αμη èùnai
- 4:17 ασερονω ήχε τόχιμι ονόχ πεχας χε μποητ χαι μπαν πεχε ιμα πας χε καλως αρέχος χε μποητ χαι μπαν
- 4:18  $\overline{\epsilon}$  tap in a pertitor orde the equeue that term as an are the order terms of the etapexod

- $\frac{4}{10}$  6 near ontheh  $\lambda$ e what ite ïakwb. It se itepedsice equoome  $\delta$ i tesih aqsuooc iteïse espaï exi taheh. Ne that naxt co te.
- 4:7 arczine ei ebox zn tcanapia enez nooy.  $\pi$ exe ic nac. xe areic tacw.
- 4:8 nequathre tap ne and  $\underline{\mathbf{u}}$  espai etholic eywh har  $\underline{\mathbf{u}}$  netothaoruq.
- 4:9 πεχάς δε πας πδι τεςχιμε ποαμαριτής. Χε πτοκ πτκ ονίστλαϊ, παω πχε κογέω ω εβολ ζίτοοτ ελης ονςχιμε πολμαριτής. μέρε πίστλαϊ γαρ τως πμ πολμαριτής.
- 4:10 a ic orwwh  $\pi$  rexad hac. The heperoperation is a second not a second reperation in the second reperation in the second reperation in the second region  $\pi$ .
- 4:11 recase had not techne at  $\pi$ zoeic. Un kaloc htootk arw thute work ethat be used ebol two unloop etons.
- 4:12 MH ntok enaak epeneiwt ïakwß maï entagt nan ntwwte. Arw ntog agcw eBox nehte nu negwhpe nu negthnoore.
- 4:13 a ic orwwh  $\pi$  exact hac. We oron him etcw ekol  $2\pi$  reimoor. The qualified on.
- 4:14 πετου δε πτος εδολ χω πμοον παϊ αποκ ετπαταας πας. ππεςείβε ψα επεχ. αλλα πμοον ετπαταας πας ς παψωπε χραϊ πχητς πονπηγη μμοον εςςωσε ενωπχ ψα επεχ.
- 4:15 here teczine hag, se hxoeic. Na haï uheïnooy zekac enhaei eßo% eheeina enez nooy.
- 4:16 πεχας nac. XE BWK MOYTE EπΟΥ-
- 4:17 a teczine orwwk eczw unoc. The nunt casi unay. There is nac. The kanws axoos the unit casi.
- 4:18 axi for tap reast arw on tenor reterrited unorgai an  $\pi \epsilon$ .  $\pi \lambda i$  orms  $\pi \epsilon$  itaxood.

- 4:19 πεχε τὸχιμι πας χε πασς τηαν χε ηθοκ ογήροφητης
- 4:20 neniot atotwyt zixen παιτωοτ  $\lambda$  θωτεί  $\lambda$  ε τετείχω  $\lambda$  μος αξ αρε πιμαλοτωμή  $\lambda$  επίλη πίμα ετείχε  $\lambda$  οτωμή  $\lambda$  μος
- 4:21 rexe the hac at tècimi tengort at ènhor hat oronnor gote orde cizen raitwor orde sen ithu erhaorwyt ù $\phi$ iwt
- 4:22 ήθωτεπ τετεπογωμτ μφη ετετεήςωονη μμος απ άποη λε τεπογωμτ μφη ετεήςωονη μμος χε πιογχαι έβολ δεπ πιογλαι
- 4:23 αλλα επιον παε ονόνπον ετε τον τε χοτε πιρεσονωμη πταφαιμι ενπαονωμη αφίωτ δεπ ονππα πεα οναμεθαιμι κε γαρ φιωτ ασκωτ παι ονόπ απαιρητ πι εθονωμη απος
- 4:24 ογπης πε φ† ογος ημ εθηςογωμτ μμος σεμπμς πτογογωμτ μμος δεη ογπης μεν ογμεθμη
- 4:25 hexe tòzimi naq xe tenèmi xe meciac nhoy th etoymoyt èpoq xe  $\pi \overline{\chi c}$  emux aqmani neoq eenatamon èzwb niben
- 4:26 here the hac we anok he wheteam neme
- 4:27 οτος με φαι ατὶ πα пециаонтно οτος πατερώφηρι αε άςααι πε μ οτόςιμι μπε έλι με πτοι ασο πας αε ακκω † πα οτ ιε εθβεοτ κααι πεμας
- 4:28 acxw orn itecgrapia in the tension of acme has ethan order than order than order than order than items.
- 4:29 ce à lumini à nay è pai puli è aque  $\frac{8}{8}$  nißen nhi etaiaitoy litti фаі  $\frac{8}{8}$   $\frac{8}{8}$   $\frac{1}{8}$   $\frac$
- 4:30 nathor De èbod Den thaki oron nathor sapod
- 4:31 nayto èpoq  $\pi$ e nequabithe oytwoy nemaq eyxw ûmoc xe paßßi twik oywm
- 4:32 ποος λε πεχας πωος χε αποκ ογοπ ογώρε μπας εογομό ομ ποωτεπ ετετεποωογη μπος απ

- 4:19  $\pi \epsilon \underline{x} \epsilon$   $\tau \epsilon \underline{c} \underline{c} \underline{i} \underline{u} \epsilon$   $\pi aq$ .  $x \epsilon$   $\pi x o \epsilon i c$  t a x e
- 4:20 nta neneiote orwyt gizn reitoor. Arw ntwth tethzw whoc seepe rma etwe eorwyt nghtq gn eieporcathu.
- 4:21 πεχε ic nac. χε πιστένε επαϊ τεczime χε ογη ογονήον πην επτέπαονωμτ απ ππϊωτ ογτε zm πεείτοον
  οντε zn θιερονσαλημ.
- 4:22 πτωτή ετετήστωμό μπετετήσονη μυος απ. αποπ λε εποτωμό μπετικοονή μυος αποταλί εςωοοπ εδολ επ πίστλαϊ.
- 4:23 aλλa chhy πει οτοτήστ ετε ταϊ τε ερε πρεσοτωμτ μεπ παοτωμτ μπ- ϊωτ επ οτπία πμ οτμε. ερε πειωτ γαρ μιπε ποα εσίπε πτεϊμίπε ετπαοτωμτ πας.
- 4:24 ortha  $\pi \epsilon$  thorte arm  $\pi \epsilon$  nethatorwhit had  $\mu \mu \nu \epsilon$  epoor  $\pi \epsilon$  nad  $\mu \nu \epsilon$  ortha nu orme.
- 4:25 πεχε τες είμε πας. Χε τποσονή χε μες είας πην πετογμοντε έρος χε πέχς. έρωα πετιμάν εί. απατάμου έχωθ πίμ.
- 4:26 here ic hac. We anok hetware haus.
- 4:27 αγω πτεγπογ αγει ποι πεqμαθητής αγω πεγρωπήρε σε περωασε πω ογοχίωε. ωπε λααγ μεπτοι χοος σε εκωΐπε ποα ογή αχροκ κωασε πμυας.
- 4:28 a tecgine kw  $\overline{n}$  tecgy $\overline{\Delta}$  pia arw achuk egorn etroxic nexac  $\overline{n}$  ppwne.
- 4:29 XE AUHEITH HTETHHAY EYPWUE EAQXW EPOÏ HZWK HIN EHTAÏAAY. UHTI HAÏ HE  $\pi \in \mathbb{X}^{\mathbb{C}}$ .
- 4:30 nearhy we elso  $\pi \tau \pi \sigma \lambda ic$  each wapped.
- 4:31 gn τεννον λε ετίμαν α πεςμαθητής σεποώπη ενχώ μμος χε εραββεί, ονώμ.

- 4:33 пачхш очи ймос ппочерноч пхе педмантно хе мнті ап а очаї їпі пад евредочшм
- 4:34 πεχε ιΗς πωον χε ταχρε λποκ τε είπα ήταερ ψονωψ μφη εταςταονοι ονος ήταχωκ μπεςεωβ έδολ
- 4:35 ин йөштеп ап етхи ймос хе еті ке $\overline{\lambda}$  йавот фінот йхе лішсь рнппе апок  $\pm \chi$  й мос пштеп хе даі йпетепвах ейщиі отор апат епіхира хе атотващ епосьот
- 4:36 гндн фн вөпашсь дпабі йлед-Вехе отог дпавшот пототтаг втшпь пепер гіпа фн втсіт птедраці втсол пем фн втшсь
- 4:37 DEN GAI FAP OYTAGUHI RE RICCAZI XE KEOYAI RETCIT OYOZ KEOYAI RETWCD
- 4:38 λησκ αιστέρπ θημος έως μφη ετε μπετεπδιει έρος βακεχωστηι πετατδιει στος ήθωτεπ αρετεπώε πωτεπ έδοτη έποτδιει
- 4:39 èRON DE DEN HRAKI ÈTEÙUAT A OTUHU NAST ÈPOQ ÈRON DEN NICAUA-PITHC EORE ÀCAXI ÀTÈSIUI ECEPUEOPE XE AQXE SUB NIBEN NH ETAIAITOY
- 4:40 gote orn etari gapoq nxe nica-uapithc artso èpoq sina nteqòsi  $\underline{A}$  atoror oros agosi uuar nèsoor  $\overline{R}$
- 4:41 oroz zankemhw nzoro arnazt
- 4:42 παγχω μιος πε ή τόχιμι χε εθβε τεπχιπςαχι απ χε τεππαχ τ άποπ γαρ χωπ αποωτεμ ογος τεπέμι ταφμικι χε φαι πε πιοωτικο ήτε πικοσμός
- 4:43 menenca tièzooy  $\lambda$ e  $\overline{R}$  aqì è $Ro\lambda$  muay èTeAi $\lambda$ eà
- 4:44 йоод гар инс адермеоре хе ймоп оттрофитис едтаинотт деп он етеомд йваки
- 4:45 gote orn etaqì ètraλιλεά arμοπη èpwor àxε πιταλιλεος εταγπαν ègwb πιβεπ εταγαιτον σεπ ίλημ σεπ λωαι πε αγὶ ταρ gwor èλωαι

- 4:33 nequabiths fe nexxw whose interepts. Xe when the ora eine nade forww.
- 4:34 nexe is nay, as tagpe anok te zekas effecipe unoyww unentagtagroef arw taxwk ebox unegowb.
- 4:35 MH NTWTN AN ETXW NMOC XE KEQTOOY NEBOT NE NTERWSC EI. EIC SHHTE  $\pm xw$  NMOC NHTN XE QÏ NETNBAN ESPAÏ NTETNNAY ENEXWPA XE HÀH AYOYBAW EOSCOY.
- 4:36 πετωχο παχί ογβεκε ανώ ησcworz εχονη πογκαρπος εγώης ωα eneg χεκας πετχο ημ πετωχο εγεραψε χί ογοοπ.
- 4:37 That is an order to  $\frac{1}{2}$  that is over tetal and over tetals.
- 4:38 anok aïxer тнтти вшес шпете илетишт гове врод. генкоот не птатшт гове атш птшти атетившк вготи впетегове.
- 4:39 EBON DE ZH TRONIC ETULAY AYLHHUE HCALLAPITHC RICTEYE EPOQ ETBE RUAXE HTECZILE ECPLHTPE XE ACXW HAÏ RZWB HILL ENTAÏAAY.
- 4:40 ntepores se wapod not nearapithe arcenewny esw ga ethr. arw agsw what neody char.
- 4:41 аты атыныше епацыя пістете епецыяхе.
- 4:42 петхи  $\lambda$ е имос птесуще. хе еплістете бе ап етве потщахе апоп тар апсити ерод ати тпсоотп хе лаї паме ле лештнр илкосмос.
- 4:43 unnca  $\pi 200$   $\lambda \epsilon$  chay age  $\epsilon 80$   $\delta u$   $\delta u$
- 4:44 πτος τωρ ις ασρώπτρε ας ώπτε προφητής τω ο χω πεςτως πωίν πωος.
- 4:45 nteregei  $\lambda$ e ettalilaia aywong epooy ngi ntalilaioc eathay ezwb nim entagaay zn  $\theta$ iepoycalhm zn  $\pi$  wa. ntooy fap zwoy on ayei enwa  $\pi$ e:

# 4:46 αφὶ οπ ετκαπα ήτε τεαλιλεά πιμα εταφθρε πιμωση ερηρπ μμος πε στοπ ογοπ ογβασιλικος πε εσνοπ ήτας ήση— ωμοι έμαν εςωπει χε αφὶ ήχε ιης εβολ σεπ τισηλεά έτεαλιλεά αφωε πας χαρος στοχ παςτος έρος χιπα ήτεςὶ έδρηι ήτεςτογχε πεςωμηι παςπαμος γαρ πε

- 4:48 πεχε інс отп пад хе аретепутемпат ѐзапмніпі пем запууфнрі тетеппаз† ап
- 4:49 πεχε πιβασιλικός πας χε παδτά αμον έδρη μπατεσμον ήχε παλλον
- 4:50 пехе інс пад хе маще пак допь пхе пекщирі отор адпарт пхе піршмі епісахі ета інс ход пад отор адмощі 4:51 риди едпиот ефриі іс педевілік аті евох еррад етхи ймос хе допь пхе пекщирі
- 4:52 naqwini  $\Delta \epsilon$  htotor had tornor the etaqàciai hahte permor naq e den ax $\pi$   $\overline{z}$  head adxad he  $\pi$ iduou
- 4:53 agèmi orn îxe peqiut xe ne tornor ètemmar te eta inc xoc nag xe gond îxe pekwhpi oroz agnazt nem reghi thpg
- 4:54 φαι πε πιμμιπι μάλος  $\overline{R}$  εταςαιτον πάχε ιμα εταςὶ έβολ δεπ +ιονλεὰ έ+Γαλιλεὰ
- 5:1 μεπεπα παι πε πωαι ήτε πιογδαι πε ογορ, αφί ήχε ικα έλρκι είδκα
- 5:2 ηξρηι Δε δεπ ίλημ δίχει †προ-Βατική πε όνου ογκολυμθήθρα θη ετογμογή έρος μμετχεβρέος χε βηθολι-Δα έονου ήτας μμαν ήε ήςτολ
- 5:3 oroz πατροχπ πε σεπ παι ήχε πιμημ ήτε πη ετωωπι εαπβελλετ πεμ εαπδαλετ πεμ εαποτοπ ετωοτώστ οτος αςωωπι ετχοτωτ έβολ ετκιμ μπιμωοτ

- 4:46 agei de on ekana птрадідаї пиа ептадтре пиоот рирп. атш петп отвасідікос ере педшире шшпе дп кафарпаоти.
- 4:47 παϊ πτερεφούτα χε α  $\overline{ic}$  ει εβολ  $\overline{gn}$  τον λαϊα ετταλίλαια. αφθώκ ωαροφ ανώ αφοεποώπη χέκας εφεί επές τη ταλδε περώμρε. περπαλον ταρ πε.
- 4:48 лехе іс бе пац. хе ететптипат едениаїн пи денулире. пнетилістете.
- 4:49 πεχας πας πδι πβαςιλικός. Χε πχοείς αμού επέψητ εμπάτε παψηρεμού.
- 4:50 here is nag. Se Buk herwhpe on a aquistere not home emware enta is soog nag arw agbuk.
- 4:51 eqnhy  $\lambda$ e execht a nequivar  $\tau$ wunt epoq arw artaloq erxwuloc xe  $\pi$ ekwhpe onz.
- 4:52 agxnoror of ephar entaguton nemtra  $\pi$  recar se a  $\pi$  result kaaq  $\pi$   $\pi$  ram cawae ncaq.
- 4:53 ageine not requive to that ethiat re nta ic tooc nag to rekulter on a at a addictore nto on the regher thou.
- 4:54 mai on te thes char husin enta ic and iteregei ebox on tordaia ettaxixaia:
- 5:1 μπα παϊ πε πωαα πε πιονλαϊ ανω α ις βωκ ερραϊ εθιερονςαλμα.
- 5:2 петп отколтивнера де gn егеротсални gn тепроватікн. ещатиотте ерос имптуєвраюс же видсаїда ере + стоа gn
- 5:3  $\frac{1}{100}$   $\frac{1}{100}$

- 5:4 he oron oragredoc eqèì èxecht  $\hat{n}-\parallel 5:4$ nar niben Den +kozurbhoda oros edκιμ μπιμωον ονοχ ονοι πιβειι εφεί èπεсητ ήμορπ μεπεπολ πικιμ μπιμωον egéepφaspi èywni nißen eteñtag
- 5:5 he oron orpwell  $\lambda \epsilon$  hear  $\pi \epsilon$  èagep  $\overline{\lambda}$  h hpount ben regulunt
- 5:6 etagnar  $\lambda$ e è $\phi$ ai nxe ihc eqnkot οοποςχή ωμαγο σερ α ιμέρατε κογο ιαχνοέ ωυνοχ σα ραπ ραχοπ
- 5:7 agerorw had high the tyuni  $\pi \epsilon$ xaq πασς inont pwni inar zina інде́э тідрэтй чошиіл эхй довпашра έτκολγμβηθρα δως Σε είπησα γουκ щаре кеочаі ершорт ероі ефрні
- 5:8  $\pi e \times e$  ihc had  $\times e$  twok along  $\dot{\mathbf{u}}$ πεκδλοχ ογος μοψι
- 5:9 oroz catoty agorxai nxε πιρωμι -π επιμομρα χολόρεπ $\hat{\bf u}$  ικωρα ζογο CABBATON ME MIÈZOOY ÈTEMMAY
- 5:10 nayzw oyn **huoc** hie nioy $\lambda$ ai йфн стадерфадрі ерод же йсавватоп πε ογοχ όψε πακ απ έωλι μπεκόλοχ
- 5:11  $\hat{n}$   $\theta$  og  $\lambda$   $\epsilon$   $\pi$   $\epsilon$   $\chi$   $\epsilon$   $\psi$   $\epsilon$   $\tau$   $\tau$ ιδω θα ικα σοχρατθά μοθή ιαγγοιαθρα inekt low have hak
- 5:12 armend be exxw unoc xe nin πε πιρωμι εταγχος πακ χε ωλι μπεκ-Exox ovos nomi
- 5:13  $\Phi$ h  $\lambda$ e etagoyxai nagèmi an xe nim πε ihc λε ne agi èkoλ èoron or-**ΜΗΜ** Μπίμα ΕΤΕΏμαΥ
- 5:14 menenca hal  $\lambda$ e agreed yze the ден піврфеі очог пехач пач че гиппе ακογχαι μπερερησβι χε ριπα ήτεώτεμ πετρωον ήρογο ωμωπι μικοκ
- 5:15 ague nag orn nxe pipul oroz ιαχνοι ήπιστα το το πεταφορισται
- 5:16 equequi orn narvoxi àca inc ήχε πιοχλαι ας παίρι ήπαι δεπ παβ-Baton
- 5:17 the  $\lambda \epsilon$  recay now to wa è-DOYN ETNOY TAIWT EPRWE OYOR ANOK zw tepzwa

- 5:5 nern orpwie De maar eagp mak шиние проиле ги лечшине.
- 5:6 ntepe ic nay eπaï eqnkotk eageine xe aqwck. πεχας nag. xe κογωώ εογ-
- 5:7 agorwwa nag not retwore. Se πχοεις. unt pwue uuay xekac epwa  $\pi$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$ Внора. госоп Де апок Тинч. кеоча ршорп ерої евшк епеснт.
- 5:8  $\pi \in \mathbb{Z} \in \mathbb{Z}$  nag.  $\mathbb{Z} \in \mathbb{Z} \cup \mathbb{Z}$  qï  $\pi \in \mathbb{Z}$ σχος ηξποοώε.
- 5:9 arw nternor agorxai noi πρωμε ачи адді педбооб адмооще. не псав-Βατοη δε πε περοον ετιμαν.
- 5:10 nerxw se much use  $\overline{u}$  of  $\overline{u}$  $\pi$ entag $\Lambda$ o xe  $\pi$ ca $\Lambda$  $\Lambda$ aton  $\pi$ e av $\omega$   $\pi$ cto πακ απ εςί πεκσλοσ.
- 5:11 agorwwß nar. Σε πεηταφταλδοϊ. петимам пе птархоос наї хе ді пекσχος ηξποοώε·
- 5:12 arxnord as nim as above en-TACIZOOC HAK ZE CITC HELOOME.
- 5:13  $\pi$ entag $\lambda$ o  $\lambda$ e negcoorn an xe nim πε. ic tap ne agcento. epe oy-UHHUE ZU TUA ETUUAY.
- 5:14 unnca naï a ic ze epoq zu перпе пехач пач хе ею гннте акочхаї. шпркотк ернове жекас ение певооч епаї ωωπε  $\overline{u}$ ωοκ.
- 5:15 agrwk not πρωμε agtabe nϊογλαϊ χε ις πε ηταφταλδοϊ.
- 5:16 arw ethe hai nepe nior  $\lambda$ ai Diwke nca ic xe nedeibe unai ke Su πcaßβaton.
- 5:17  $\overline{10}$   $\lambda \epsilon$  agorww $\overline{\beta}$  har.  $x\epsilon$   $\pi a \overline{\imath} \omega \tau$ PSWB WA SPAÏ ETENOY AYW ANOK + .Awsq

5:18 εθβεφαι οτη ήχοτό πατκωτ ήςως πε ήχε πιιοτλαι έδοθβες χε οτ μοποπ παςβωλ μπιςαββατοπ αλλα παςχω μμος χε φτ πε παιωτ εςιρι μμος ήχιςος πεμ φτ

5:19 αφερονω λε πας ιπο ονος πεχαφ πωον χε αμμη αμμη τω μπος πωτεη και μπος πωτεη έλιος εφιρι αμμος τος αμμος εφιρι αμμος τα μπος τα μπος τα μπος τα μπος τα μπος τα πικεωμης τος μπωον τα μπος τικεωμης τος μπωον

5:20 φιωτ ταρ άμει μπωμρι ονος εωβ πιβεπ ετεφιρι μμωον άπαταμος έρωον ονος εαπέβηση ένοι ππιωτ έπαι άπαταμος έρωον ειπα ποωτεπ πτετεπερώφηρι

5:21 μφρητ γαρ έτε φίωτ τοννός ήπιρεσμωσό όνος ότανδο μπώσο παιρητ ου πικεώμρι υη ετεσοναώσο ότανδο μπώσο

5:22 οτ ταρ ψιωτ ήπατεαπ έξλι απ αλλα πιεαπ τηρα αστηία μπιωηρι

5:23 гіпа йте отоп півеп ертімап йпішнрі йфрнт етотертімап йфішт фн етейдертімап ап йлішнрі дертімап ап оп йліксішт етадтаотод

5:24 αμη αμη τω μμος πωτεπ χε φη ετςωτεμ έπαςαχι ονος ήτεσπας έφη ετασταονοι ονοπτες ωπω ήεπες μμαν ονος όπαὶ απ έπεαπ αλλα όσονωτεβ εβολ ωξεπ φμον έωσνη έπωπω 5:25 αμη αμη τω μμος πωτεπ χε έπησ ήχε ονονπον ετε τησν τε χοτε ερε πιρεσμωσντ παςωτεμ έτζμη μπωμρι μφτ ονος πη εθπαςωτεμ ενέωπω 5:26 μφρη ταρ ετε ονοπ ονωπω ωσπ ωξεπ φίωτ παιρητ αστηις μπικεωμρι εθρε ονωπω ωσπι ήδρηι ήδητη

5:27 οτος αςτερωίωι πας εθρεσιρι ποτεαπ σε οτώμρι πρωπι πε

5:28 ù tepepù phri sen pai xe chhor îxe oromor sote oron nißen etch sen niù sar erècuteu ètequuh

# Sahidic

5:18 ετβε παϊ σε πχονο πεγωιπε ποως πσι πιογλαϊ εμοογτά χε ογ μοποπ πεαβωλ εβολ μποαββατοπ αλλα πεαχω μμος οπ χε παείωτ πε ππογτε εαχωω μμος πα ππογτε.

5:19 AGOYWYB GE NGI IC REXAG NAY. XE SAUHN SAUHN +xw unoc nhth xe un woom unwhpe ep haay sapog oyaag. Eiuhti ngnay ereiwt egipe unooy. Netepe th tap naaay. Naï swwq ryhpe sonoiwc gnaaay.

5:20 пешт гар не шпшнре атш дтсаво имод егив пи етдегре птод имод. атш дпатсавод егепгвнте епакат епай хекас птшти ететпершинре.

5:21 пое гар ещаре пеишт точпес петмоочт ачи путапгооч. тай оп те ое етере пунре патапге петуочащоч.

5:22  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ ï $\mathbf{u}$  $\mathbf{t}$   $\mathbf{t}$ 

5:23 xekac epe oron nim taïe twhpe kata be etortaïo muïwt. Tetenqtaïo an muwhpe nqtaïo an mueiwt entaqtaoroq.

5:24 гашни гашни +xw шиос инти xe петсшти епащахе атш епістете епентацтаютові. Отптац шиат штшпг ща епег атш идинт ап етекрісіс аx адпшшпе евох ги пиот еготи епшпг. 5:25 гашни гашни +xw шиос инти xe оти ототиот инт ете тепот те ере петиоотт пасшти етесин штшнре штпотте атш иетиасшти сепашпг.

5:26 ποε ταρ ετενήτε πίωτ πωης εραί ηρητη. ται οη τε σε επταγή ππωμρε ετρεσκω πας ππωης εραί ηρητη.

5:27 arw aqt над птезочена втредвіре птекрісіс же ящире шяршие пе.

5:28 arw  $\overline{u}\pi pp \omega \pi hpe$   $\overline{u}\pi a$  xe orn orothor that epe oron that etch its doc nacwtu etequal

- 5:29 ονος ενέὶ έβολ άχε πη εταγιρι διπιπεθηλης εναπαστασιο πωπο ονος πη εταγιρι πιπετχωον εναπαστασιο πάρισιο έ- 30 μμο μάχου πταερ έλι άποκ έ- βολ ειτοτ μφρητ έτσωτευ ττεαπονος παςαπ άποκ ονυμι πε χε πτωταπο πος πασπαση αλλα φονωμ μφη εταγταονοι
- 5:31 ешил апок агшаперметре вовит таметметре очинг ап те
- 5:32 коотал петерисоре совит отог тем хе темистисоре отина те он стамерисоре имос совит
- 5:33  $\hat{n}$   $\hat{$
- 5:34 ànok  $\Delta \epsilon$  naiv uetue pe îte nipuul an a22 nai  $\pm 20$  ûuwor zina îtetennozeu
- 5:35 φη έτεμμαν πε ήθος πε ημβι εθμος ονος ετερονωιπι ήθωτεπ λε ατετεπονωμ έθεληλ μμωτεπ προς ονονπον μεπ πεσονωιπι
- 5:36 λποκ Σε ογοητ μετμεθρε έπαλο έθα ιωαππιο πιζβιογί ταρ εταστηιτον πι ήχε παιωτ χιπα ήταχοκον έβολ ή θωον πιζβιογί έτρα μμωον σεερμεθρε βαροι χε ψίωτ πετασταογοι
- 5:37 ονος ψίωτ πεταφονορπτ ήθος πετερμέθρε εθάμτ ονλε μπετεπαωτεμ έζμη ήτας επες ονλε μπετεππαν έζμοτ ήτας
- 5:38 очог педсахі шшпі деп өнпоч ап хе фн етадтаочод йпетеппаг йөштеп ерод
- 5:39 дотдет деп пітрафн пн ететенметі єршот поштеп хе отоп отшпд йѐпед щол притот отод пошот етермеоре вовит
- 5:40 orog τετεποτωμ an èi gapoi gina nte orwng μωπι πωτεπ
- 5:41 nthatiwor nten pww an
- 5:42 adda aièmi epwten se tàrath hte  $\phi$ t wor sen ohnor an

- 5:29 arw notes eBor nentarespe nuπετημησης εγαημοτάριος πωης. πεπταγεspe πυπεθοον εγαημοτάριος πκρισίο.
- 5:30 HUNGOH ANOK HUO' EP NAAY NEWE SAPO' HUAYAAT. KATA OE ET-CWTH EEIKPINE AYW TAKPICIC OYHEE TE XE NE EÏWINE AN NCA MAOYWW HUNI ANNA NCA MOYWW HTENTAQTAOYOEI.
- 5:31 emune anok eïmanpuntpe sapoï. Tauntuntpe orue an te.
- 5:32 KEOYA  $\pi$ ETPUNTPE ZAPOÏ AYW  $\pm$ COOYN XE OYUE TE TEQUNTUNTPE ETQ-EIPE MUOC ZAPOÏ.
- 5:33 ntwtn atetnxoon wa ïwzannhc arw adpuntpe ntue.
- 5:34 anok <u>Ne neïzï an ntuntuntpe ekon gïth pwue.</u> anna neïxw uuoor xekac ntwth etetheorxaï.
- 5:35 ne  $\pi$ etulay  $\pi$ e  $\pi$ ehêc etuoye ayw etpoyoïn.  $\pi$ twth  $\Delta$ e atethoyww etech $\Delta$  ulwth  $\pi$ poc oyoynoy  $\Xi$ u  $\pi$ eqoyoïn.
- 5:36 αποκ λε ονπταϊ μμαν πτμπτμπτρε επααας ετα ϊωχαππης. πεχθηνε
  γαρ επτα παϊωτ τααν παϊ χεκας
  εειεχοκον εβολ πτοον πεχθηνε ετειρε
  μμοον σερμπτρε χαροϊ χε πΐωτ πε
  πταμταονοϊ.
- 5:37 ayw pîwt entagtaoyoï ntog pe ntagpuntpe sapoï. Oyte upetnowtu ecuh ntag enes oyte upetnnay esp $\overline{B}$
- 5:38 аты имптнтп имат ипершахе ериооп пенттнттп хе пепталн тппоото паї птытп птетплютете ерод ап.
- 5:40 arw itethorwy an eel wapoi xekac etethexi  $\overline{\mathbf{u}}\pi\omega n\overline{\mathbf{p}}$ .
- 5:41 neïzï eoor an ebod zith pwme.
- 5:42 alla aïcoyn thyth is unthth tagath uthoyte neht thyth.

# **Bohairic**

- 5:43 anok aii ben φραη μπαιωτ ογορ тетепбі шиоі ап арещап кеочаі де і ден πετεφως пран тетеннабітс
- 5:44 πως oron ώχου μυωτεπ έπας+ ςονο γοндапатапи γοτοτή γοωιδηστασε των ήτε πιοναι μανατή τετεικωή na pwoń
- 5:45 uh tetenueri ze anok eonaepкатнгоріп ерштеп датеп фішт очоп фи сопасркатитории срштей мичене фи ήθωτει εταρετειερχελπιο έρος
- 5:46 ènapetennazt rap èmmèche naретеппар фром ром по ета фи гар ські вовит
- 5:47 icke tetennagt an ènicaai nte ψΗ έτεμμαν πως τετεππαρή έπαςαχι
- μιρ μφιομ ήτε τελλιλελ ήτε τιβερ-18 yoc
- 6:2 naquowi  $\lambda \epsilon$  ncwq  $\pi \epsilon$  nx  $\epsilon$  or  $\mu \mu \nu$ -й ідірапэ іпіншіпэ таптап эх шорэ ттох Реи ин едттии
- 6:3 aque naq ne inc èphi èxen  $\pi_{i-1}$ TWOY OYOS HAYSEUCI YOUT me nem онтновшрэп
- 6:4 πε αφωμη λε πε ήχε πιπαςχα ια Δ τοιιη στή ια ψή
- εχή ιωμπέ Λαβρεπή πτο ιαρρατε 6:3 THE OYOZ ETAGNAY XE OYON OYNIWT ùинш пноч дарод пехад йфіліппос хе Annaxeu wik own eww zina htorian əxh uwro
- $\delta:\delta$  dai  $\lambda \epsilon$  agroq eqep $\pi$ ipazin  $\lambda u$ oq но тар парсшот не от πετεπαςpworm faid
- 6:7 agerorw may have  $\phi_1 \lambda_1 \pi \pi_0 \alpha$  as  $\dot{\mathbf{u}}$ nou c ycaobei ymik uadamoa Siua yτονδι ἡογκογχι ἐφογλι
- 6:8 πεχε ογαι πας κολό σεπ πεςмантис ете апа $\lambda$ реас  $\pi$ е  $\hat{\pi}$ con  $\hat{\pi}$ ciuwn πετρος
- 6:9 xe oron oràλor ùπaina èoron e in the  $\overline{A}$  that we protect twick him. ωμαιαπή πωθέ ζοφαπ ιαπ εθε

- 5:43 anok aïei  $2\pi$   $\pi$ pan  $\pi$ aïw $\pi$  ayw шпетпхїт. ещаре кеоча ег <u>ги</u> педрап LUIN LUOQ. πετιμάν τετηαχίτα.
- 5:44 паш пре птштп тетпаш пістече шта тепрат птіз Кодэ тооэ їхптэтэ πεοον πεβολ Ζτπ πιονα πονωτ επτε-Thuine howy an.
- 5:45  $\overline{u}\pi puere$  xe anok ethakathropi LLWTH HAZPL πΪWT. QWOOR HEI πετпакатнуорі шишті ишўсне паї птшті ετετηχελπιζε εροφ.
- επετετηπιστεγε FAP емшёснс. netetnaπicteye εροί πε. a  $\pi$ ethhay ғар сдаї етвинт.
- 5:47 eyze ntetnaictere  $\lambda$ e an enec-ZAI UNETUUAY NAW NZE TETNANICTEYE enawaxe:
- 6:1 menenca nai aqwe naq nze ihc è- || 6:1 munca naï a ic Bwk επίκρο nθα-NACCA NTTANINAIA NTIBEPIAC.
  - 6:2 nern ormhhwe De enawwy orhz ncwq xe neynay πε εμμαϊη επεσειρε umoor exu netwwne.
  - 6:3 ic de agruk ezpaï exu πτοον ачумоос миат пи печиантис.
  - 6:4 πεαρμη  $\Delta$ ε ερογη ηδι ππασχα πωα πια καοιπ
  - 6:5 ic se aggi neghar espai agnar хе очи очиоб шинные инч ыароч. πеχας μφιλιππος. Χε εππαщεπ οεικ τωπ mako iru ada ax
  - 6:6 ntage hai  $\lambda \epsilon$  equipaze unoq. птод гар педсоотп же от петдпалад.
  - 6:7 agorwws nag not yiliproc xe ипшит псатеере поїк паращтот хекас ερε πογα πογα αϊ ογκογί.
  - -pan ng Roda pan aro axa 8:8 мантис.  $an \Delta peac$  псои исимии петрос.
  - 6:9 xe orn orwhpe whu  $u\pi e iu a$  ern tor noik niwt ntoote nu tht char. адда паї ечпар оч илеїшинще.

# **Bohairic**

- 6:10 οτος πεχε ιτς χε μαρε πιρωμι ροθάοτ πε οτοπ οτμημ λε παίμ μπιμα ετεμματ ατροθάοτ οτη πίχε πιρωμι έχεπ πιαίμ τοτήπι ετερ ε πωρο
- 6:11 aggi orn йпішік йхе інс огод етацшелдиот agt йпн еөротей паірнт оп евох деп пікетейт фн півеп етaroraug
- 6:12 gote orn etarci πεχας ineqμαθητής χε θωογή hniλακς εταγερgorò χε hne oron τακο èβολ høhtor
- 6:13 arewort inh etarepsoro oroganuas  $\overline{B}$  inkot inaks èB den  $\pi i \epsilon$  in in the inak in the etarepsoro èB etarepsoro
- 6:14 χοτε οτη ετατήα<u>ν</u> ήχε πιρωμι ἐπιμητή εταγαίτον ήχε της πατχω μ΄ μος πε χε ταφμη φαι πε πιπροφητής εθημον ἐπικοςμος
- 6:15 IHC  $\Delta \epsilon$  etadnar xe cepwory èi è200 med èaid norpo adepànaxwpin èxen  $\pi$ itwor nood ûnaratd
- 6:16 ετα ρουδι Σε ώωπι ανὶ έδρηι έφιου ήχε песпантно
- 6:17 οτος ετατάλη έπιχοι πατημοτ έμηρ μφιομ έκαφαρπαστά στος πεα τχεμό εμλη ωωπι πε ότος πε μπατεςί εαρωστ ήχε ιμο
- 6:18 ψιομ Σε παμπραν όπεςςι πε eq-
- 6:19 etatorei orn è $\frac{1}{1}$ 0 nat ke nètalion is  $\frac{1}{2}$ 1 arnat èihc equowi sixen èiou oros equom ùuo è $\pi$ 1 oros arepsot
- 6:20 hood De nexad nwor ce anok he intepersof
- 6:21 παγογωώ ογη πε έταλος πεμωογ έπιχοι ογος ςατοτς α πιχοι αςὶ έπιχρο έπικαςι έπαγπαώε έρος
- 6:22 επεσρας λε πιμηψ επασοχι ερατο χιμηρ μόριομ αγπαν χε μμοπ
  κεχοι μμαν εβηλ εοναι ονοχ χε μπε
  ιμς άληι επιχοι πεμ πεσμαθητης αλλα
  πεσμαθητης πε εταγψε πωον μμανατον

- 6:10  $\pi e \times e$   $\overline{u}$   $\overline{u}$
- 6:11 το δε αφχί πποϊκ ανω αφωπεριότας αφή παεταμχ. ανω οπ πεπταγχίτη εροόν εδολ επ πτάτ.
- 6:12 interorce  $\lambda \epsilon$   $\pi \epsilon \times \alpha q$  inequabithe  $\epsilon$  cwore egorn intaku entarceepe  $\epsilon \times \alpha \epsilon$  cense take  $\epsilon \times \alpha \epsilon$   $\epsilon \times \alpha \epsilon$
- 6:13 arcoorgor of arw armes untchoore frot haku eatproto enentarorwu ebox su  $\pi$ +or hoïk hïwt.
- 6:14 пршие бе птерочнам епиаїн ептадаад пемуш пиос же паї наше пе пепрофитис етним епкосиос.
- 6:15 TO SE THE PEREINE XE CENHY TOET TOPTHY XEKAC EYEAAN TOPO. ANGESTY ON ESPAEL EXIL TOOY INAYAAN.
- 6:16 ntere porze  $\lambda$ e  $\omega$  wite. a nequation el expaï ex $\overline{n}$  da  $\lambda$ acca
- 6:17 arw arane enzogi etherei enikpo noanacca ekaqapnaoru. Ne a  $\pi$ kake de wwite eute ic ei wapoor.
- 6:18 ере очноб Де птнч пвох а вахасса тшочн еграї
- $\underline{6:19}$  ntepoysine se ebox naxoyth nctaxion h maab. Athay eic equoque sixh baxacca eagswh esoyh epxoei ayw appsote.
- 6:20 ntog De Rexad hav. We anok the upprote.
- 6:21 nerotwy be the etalog etacei atw iterior a tacei moone etekpo enerhabwk epoq.
- 6:22 перрасте пинные етазерато ді пікро поахасса ачпат хе пип б'єхої пиат пса пн епта пиаонтно піс ахе ерод ачш хе ппе іс ахе епхої пи периаонтно ахха периаонтно пиат ахт пе птатвшк.

# **Bohairic**

- 6:24 gote orn etarnar nxe nimhy xe ihc mar an orde nequabithc arachi newor ènièxhor orog ari èkaфapna-orwa erkwt nca ihc
- 6:25 oroz εταγχεμη ziμηρ μφιομ πεχωον πας χε ραββι ετακὶ èùnai nènay
- 6:26 ageporw nwor nxe inc orog πεxag xe auhn auhn txw ùuoc nwten
  xe apetenkwt ncwi an xe apetennar
  èganuhini aλλα xe apetenorwu èβολ
  σεπ πιωικ οrog apetenci
- 6:27 αριχωβ έτβρε απ εθπατακο αλλα τβρε εθπαμωπι ενώπο ĥεπες θη ετε πμηρι μφρωμι πατηις πωτεπ φαι ταρ α φτ φιωτ ερόφρατιζιπ μμος
- 6:28 πεχωού ούν πας χε ού πετεπίααις gina ήτεπερχωβ έπιξβησι ήτε φτ 6:29 αφερού ήχε ιμς πεχας πωού χε φαι πε πιχωβ ήτε φτ gina ήτετεππαχτ έφη εταςταούος
- 6:30 лехшот пар отп хе от шинпі етекірі шиор йоок діпа йтеппат йтеппад терок от йдша етекірі шиор
- 6:31 α πεπιστ ονωμ μπιμαππα ήξρηι ει πωασε κατα φρητ ετέδησαν χε ονωικ έβολ δευ τφε αστηισ πωον εθρονονομο
- 6:32 πεχε ιΗς πωού χε αμΗπ αμΗπ †χω μπος πωτεπ χε μωύς κα ας† πωτεπ μπιωικ έβολ δεπ τφε αλλα παιωτ εθπα† πωτεπ μπιωικ ήταψμηι έβολ δεπ τφε
- 6:34 hexwor had be  $\pi \overline{\mathbf{G}} \mathbf{C}$  both han  $\hat{\mathbf{M}}$ maiwik hchor hißen

- 6:23 arw eic genkeezhr arei ebo $\lambda$  gñ tibepiac gatu mua entaroreu moeik ea mxoeic wñzuot exwq.
- 6:24 ntere puhhwe se hat te ic uhat an orde nequabiths. Atale intoot enexit atel ekahaphaotu etwine nca ic
- 6:25 arw interorge epoq gi tikpo indalacca texat naq. Xe graßbei. Intakei eteelua nay inat.
- 6:26 a ic orwwß nar eqxw unoc xe Sauhn Sauhn txw unoc nhtn xe netetnwine ncwei an xe atetnnar egenuaïn axxa xe atetnorwu eßox zn noïk arw atetnci.
- 6:27 μπρρχωβ ετεχρε ετπατακο. αλλα τεχρε πτος ετπαμονη εβολ ενωης ψα επεχ ταϊ ετερε πωμρε μπρωμε παταας πητη. παϊ γαρ πε πτα πποντε πειωτ εφραγίζε μμος.
- 6:28 πεχαν σε naq. χε ον πετηπαλας χεκας επερχωβ επεχβηνε ππηοντε.
- 6:29 a  $\overline{\text{ic}}$  orwy $\overline{\text{B}}$  rexad hav. We have  $\pi_{\text{B}}$  respectively. The standard respectively.
- 6:30  $\pi e x a \gamma$   $\pi a q$ . x e or e  $\pi \tau o \kappa$   $\pi$ 
  uain  $\pi e \tau \kappa e i p e$   $\pi u o q$   $\pi e \kappa a c$   $\pi e \tau a c$   $\pi \tau n \pi i c \tau e \gamma e$   $e \tau a c$   $\pi \tau n \pi i c \tau e \gamma e$   $\pi u o q$ .
- 6:31 а пепеюте очши илашаппа дл терниос. ката ве етснд. хе ачт пач почоїк ечоич евох дл тле.
- 6:33 ποείκ ταρ πε πωμρε πποντε πετημήν επεριτ εδολ χη τπε ανώ ης πονώης πακορώς.
- 6:34  $\pi$ exay  $\sigma$ e naq.  $\pi$ e  $\pi$ x0eic  $\pi$ e nan  $\pi$ 0eik noy0ï $\pi$ 0 ni $\pi$ 0.

# **Bohairic**

- οτος ψη εθημές τους χε το τους  $\frac{-1}{2}$  τος τους τους τους τους  $\frac{-1}{2}$  τος τους  $\frac{-1}{2}$  τους  $\frac{-1}$
- 6:36 anna aixoc nwten oroz apetennar èpoi oroz tetennazt an
- 6:37  $\phi$ H MIBEN ETA TAIWT THIQ NHI  $\dot{\phi}$  NA SAPOI OYOS  $\dot{\phi}$ H EÐNA SOYON  $\dot{\phi}$ H  $\dot{\phi}$ O  $\dot{\phi}$ O
- 6:38 χε ογηι ταρ εταιὶ έπεςητ όδολ σεπ τφε είνα απ ήταιρι μπετεξητι αλλα πετεπας μφη εταςταονοι
- 6:40 фаі гар пе фогшу йлашт gina фи півеп вопат іпшунрі огоз йтепара іншурат і роді тапраті ймат йогшть пісто сого пратогност веп пісто за парадання по по парадання по парадання по парадання парадання парадання по парадання по парадання по парадання по парадання по парадання по парадання па
- 6:41 παγχρεμρεμ ονη πε ήχε πιωνλαι εθάητη χε αγχος χε άποκ πε πιωικ εταγί έπεςητ έβολ δεη τφε
- 6:42 οτος πατχω μπος χε μη φαι απ πε ιης πωηρι πιως η φη αποπ ετεπςωοτη μπεσιωτ πευ τεσματ πως ήχω μπος τηστ χε εταιί έπεςητ έβολ δεη τφε
- 6:43 ageporw high  $\pi$  recast noon is incorporated near netenephor
- 6:44 μμοη ώχομ ήτε έλι ί εφοι αρεώτεμ φιωτ ετασταστοι сοκα εφοι οτος άποκ ήτατοτποςα σεπ πιέεσοτ ήσαὲ
- б:45 ссънотт деп пійрофитис хе ечешшлі тирот предбісьш птеп фф фи півен етадсштем птен паішт очог етадёмі дпаї гароі
- 6:46 ογχ ότι χε α ογαι παγ έψιωτ εκηλ έψη ετωοπ έδοδ σεη φτ φαι πε εταγπαγ έψιωτ
- 6:47 амни амни тхи ймос питеп хе фн евпагт èpoi oronteq ипь йèпег ймах
- 6:48 λησκ πε πιωικ ήτε πωηδ

- 6:35 πεχε ιο σε παν. χε απόκ πε ποείκ μπωπης. πετπην ψαροί παπάχκο απ ανω πετπιότενε εροεί παπαείβε απ ψα επέχ.
- 6:36 anna aïxooc nhth xe atethnar epoï arw htethnictere an.
- 6:37 ovon nim etepe paeiwt nataaq naï qnhy wapoï. Arw petnhy wapoï  $\overline{n+nanoxq}$  an ebox.
- 6:38 Xe ntaei eBod 2n the etraeire an unaorwy adda horwy unentaqtaorei.
- 6:39 Tai  $\lambda \epsilon$  Te Toyuw utentaq-Taoyoei xekac nentaqtaay nai thpoy NHATAKO  $\epsilon \underline{R}$ ON NZHTOY. AND  $\epsilon i \epsilon \tau$ OY NOOYCOY  $2 \underline{u}$  Trae nrooy.
- 6:40 παϊ γαρ πε πονωώ μπαϊωτ χεκάς ογοί πια ετπαν επώμρε ανώ ετπιστένε έρος εφέχι πογωίς ωα επές ανώ από πατονπος μπραε προοχ.
- 6:41 πεγκρώρω σε πε πσι πιογλαϊ ετβημτή χε αμχοος χε αποκ πε ποϊκ επταμει εβολ 2π τπε
- 6:42 arw nerxw nuoc. Xe nh nai' an  $\pi$ e ic twhpe nïwchy tai anon ethotopy nuteqeiwt nu tequaar. Naw be nze qxw nuoc Xe ntaïei eBox zn the.
- $\underline{6:43}$  a  $\overline{10}$  orww $\overline{10}$  nexad har. Xe where  $\overline{10}$  and hether.
- 6:44  $\overline{\mu}$ un  $\psi$ 60u  $\overline{\lambda}\lambda$ aay eei  $\psi$ apoei eiuhti nte  $\pi$ aïwt entaqtaoyoï cwk  $\overline{\mu}$   $\mu$ 0q ayw anok  $\chi$ 2w tatoynocq  $\chi$  $\overline{\mu}$ 0  $\chi$ 2ae  $\pi$ 200y.
- 6:45 qchz  $\underline{sn}$  петрофитнс хе сепащилі тирот престсви пти ппотте. отоп пій ептадсшти євох дїти таїшт ати адхї сви спит щароєї.
- 6:46 пиввох ан хе а ота нам епішт вішнті петщооп ввох гіти пиотте паї пе птаднам епішт.
- 6:47 gauhn gauhn txw uuoc nhtn xe πετπιστένε εροεί ονήτας uuar uπωης wa eneg.
- 6:48 anok be noïk  $\overline{\mathbf{u}}$   $\pi$   $\mathbf{u}$   $\pi$   $\mathbf{v}$   $\overline{\mathbf{v}}$ .

- 6:49 нетенот аточши шлианна нед 6:49 а нетнеюте очши илианна дн PHI 21 TWAGE OTOZ ATMOT
- 6:50 vai  $\lambda \epsilon$   $\pi \epsilon$   $\pi i \omega i \kappa$   $\epsilon \theta n h o \gamma$  è  $\pi \epsilon c h \tau$ иштобпья нф биг эфт пэд Койэ κομυστώρετή ρομά Λοβέ
- 6:51 апок пе пішік етопь фи етаці έπες της διαδή του έπες καθέ της της επισορώμ èhod den taimik edempd ma èned ογορ πιωικ αποκ έτπατη τα capz τε өн етпатніс еррні ехеп жипь шпікос-HOC
- 6:52 nart orn  $\pi \epsilon$  or  $R \epsilon$  nor  $\epsilon \rho h \sigma r$ πιιογλαι εγχω μπος πως ογοη ώχου йте фал + йтедсару пап ефрепочомс
- 6:53 here the nwoy re all all all 4хш ймос иштен хе хретенфтемочши πτο κογο ιμωφώ ισημώ ξαρότιση κατεποω μαξά γλαμά απω πετεποιμά ροπόρει чеи ониох
- 6:54 фн воочши птасару очог втсш σιωνοή γαμά ρατή πογο ροπόαπά nènez oroz anok thatornocy ben πiè-3AQH 7005
- 6:55 τα σας γαρ ον έρε ήτα φωμι πε ογορ παόπου ογοω ήταψωμι πε
- 6:56 OH EOOYWM NTACAPZ OYOR ETCW ςογο τησή ιησώπ ιπωωαπή ροπό απά anok zw thawwri nonto
- 6:57 ùφρη+ εταστασγοι ήχε παιωτ THE ETOND OYOZ ANOK ZW TWND EARE απωέρε ιομά μωγοθε ηφ ζογο τωιφ ZWG EOBHT
- 6:58 ψαι πε πιωικ εταςί επεςητ εβολ μωνογατο Τοιιπή πα Τηφά οφή ποσ очог ачиот фи вопаочии иланшк egèwng wa ènez
- 6:59 nai agrotor egtèlu den torстпатшти бен кафарпаоти
- 6:60 ganuny orn etaycwten 6802 деп педилонтно пехиот хе дилит ихе TAICAXI OYOZ HILL EONAWXELLXOL NCWpoqá war
- 6:62 ετασμαν Σε ήχε інс ήδρη ή--рят и се се хремрем вовефы йхе пед мантис пехач пооч хе фаі петерcκαηλαλιζεσ<del>ο</del>ε μπωτευ

- терниос ачи ачиоч.
- ος δολ παϊ λε πε ποϊκ ετημα εβολ επ THE XEKAC EPWA OYA OYWU EBOX N-YOURDHU DIES
- 6:51 апок же жоїк етопу, ептачеї ввох ги тте. вршан оча очш ввох  $2\pi$  πεϊοϊκ απαωη2 ωα επε2. ποϊκ  $\lambda$ ε etnataaq anok πε ταcapz za πwnz шпкосмос.
- 6:52 niordai de neruiwe nu nerephr eyxw uuoc. Xe nay nge epe πaï nay + nan ntegcapz erouc.
- 6:53  $\pi exe$  ic be hav to gaunn gaunn +xw unoc untu xe etetutnoxmu utсару илшире илршие ачш птетисш UTECONO UNTHIN UULY UTWIND NOHT
- 6:54 леточим птасар $\overline{z}$  ачи етси  $\overline{u}$ πας σηματών του ματήγο pondan arw anok thatornocy zu zzae nzoor.
- 6:55 TACAPZ TAP OYEPE WHEE TE AYW πλοιος ονοω μμεε πε.
- 6:56 πετογωμ ntacapz arw шпаспод дпабш граї пент ачш апок ртнуп ї дад шу
- 6:57 κατα θε επταφταονοϊ ηδι  $\pi$ Ϊωτ етопр апок рш топ, етве пїшт. ачш -ап по ришу тацитэт тпиотоаптэт шпр ствинт.
- 6:58 παϊ πε ποϊκ επταφει εβολ 2π Tπε. NKATA θε AN ENTA NÏOTE OYWW ayw ayuoy. πετηλογω<mark>μ μ</mark>πεϊοϊκ qηλwnz wa enez.
- 6:59 nai agroom 2n ternarweh egtchw 2n kadapnaoru.
- 6:60 gas de eboy su nedmathe птерочсшти пехач. хе пеїщахе пащт пи петпаш сшти вроч.
- $\delta:61$  equoopin  $\Delta \epsilon$  not in spai ushtq хе пецианнтис крири етвинти. пехац παν. Σε παϊ πετοκαπλαλίζε μμωτή.

- 6:62 ещил аретепшаппат етинрі  $\hat{u}\hat{\phi} \| 6:62$  ететпшаппат бе елшире шприме ρομά κχραπό αμιπό ιωωπό απρο ιμως παοιμή
- 6:63 πιπηα πετταηφο +capz c+ λλιήρηση απ πιςαχι άποκ εταιχοτος πωτεπ ονπία πε ονοχ ονωής πε
- 6:64 alla oron ganoron élol den онног исспарт и пасстоли гар исхен ун йхе инс хе им не ин етейсепах+ рінтапрапэ нф міп эх дочо па
- 6:65 oroz nagzw wwoc nwor te ze εθβεφαι αιχος πωτεπ χε μμοπ ώχομ Λολό ραπ οικτυοτώνα ιορας ί ιλς στη τωιφ μετις
- б:бб вовефал очину йте педиаонтно pausn iwouran soro rosaps twora απ αε πε
- 6:67  $\pi e \times e$  ihc oyn  $\hat{\mathbf{u}} \pi i i \hat{\mathbf{R}}$   $\times e$  wh  $\tau e$ пэтых пэтып эшэ шичеп
- 6:68 αφερογω πας ήχε σιμωπ πετρος xe π6c annaye nan 2a niu 2ancaxi AATHOTO GONÓN GONN GAT
- † sanna goro inina noná goro 63:3 χε ήθοκ πε  $π\overline{\chi c}$  πεθογαβ ήτε φ +
- 6:70 agerorw high the pexag is uh anok an aiceth theor by  $\pi_{i}$  oros ογαι έβολ σευ θημος έογλιαβολος πε
- 6:71 nagxw λε μμος πε èioγλας ci-MMU MIICKAPIWTHC PAI FAP ENACHWOYW έτημα έογαι πε έβολ σευ πίπ

- εσηλ εχραϊ επιλ επεσηχητή πωορπ.
- an Alaay. nwaxe anok entaïxooy σπ κιωνο ωνά σπ απανο πτη
- 6:64 anna orn goine nght thrin enceπictere an negcoorn fap xin nwopπ NGI IC XE NIM NETE NCETICTEYE AN AYW niu πετηαπαραλιλογ <del>u</del>μος.
- 6:65 arw negrw whoc re ethe hai aizooc nh $\overline{\mathbf{n}}$  as  $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$ щарої, вішнті псетаас пад ввох гіти πειωτ.
- б:66 етве паї а дад ппециантно ETAZOY ayw αγλο exmoome nuuaq.
- 6:67 here is se ununtshoots be uh птштп гшт тнүтп тетпоүшш евшк.
- 6:68 agorwwß nag not cimwn πετρος. xe axoeic ennabwk wa nin Seumaxe пшпу ща епер петптоотк.
- 6:69 arw anon antictere arw aneine χε ητοκ πε πεχc ετογλαβ ητε πηογτε.
- 6:70 agorwwß har not ic  $\pi$ exag. Xe UH ANOK AN AÏCET $\pi$  THYT $\Pi$  U $\pi$ U $\Pi$ Tспоотс. атш ота ввох прит титти ογλιαβολος πε.
- 6:71 πεγχω λε πμος πε ετβε πονλας пшире псімши піскаріштис. Паї гар πετηληλογ πυος εογλ πε εβολ 2μ πμητοποογο:

# **Bohairic**

- 7:1 oroz menenca nai naquoyi  $\pi \epsilon$  ñxe ihc sen traxixeà or rap naqorwy an  $\pi \epsilon$  èuoyi sen tiordeà xe narkwt  $\hat{n}$ -cwq  $\pi \epsilon$  ñxe niordai èsobbeq
- 7:2 παφωεπτ Δε ήχε ήψαι ήτε πιιονλαι † έκμποπητια
- 7:3 πεχωον πας ονη ήχε πεςόπηση χε ονοθεκ έβολ ται ονος μαψε πακ έτιονλεά χιπα ήτε πεκμαθητής παν έπεκ βικονί ετεκιρι μιωον
- 7:4 οτ γαρ μπαρε έλι ερχωβ σε πετχηπ οτος ήτεςκωτ ήςως σε πεθοτως ισχε χπαερ παι οτοπχκ έβολ μπικοσμος
- 7:5 or  $\lambda \epsilon$  far negkec'nhor narnagt èpoq an  $\pi \epsilon$
- 7:6 пехе інс отп пшот хе паснот àпок шпатеці петепснот Де йөштеп фсевтшт йснот півеп
- 7:8 ήθωτεη Σε μαψε πωτεη έξρη έπψαι άποκ Σε ήτηαὶ απ έξρη επιψαι χε μπατε παςμογ άποκ χωκ έβολ
- 7:9 nai De etadxotor ñood sen ttalileà
- 7:10 gote de etarme nwor ègphi ètmai îxe nedchhor tote îtoq gwd adî ègphi den ororwng an alla gwc den orxwn
- 7:11 niiorλαι orn narkwt ńcwq πε βεπ πωαι orog narxw ûnoc xε αφθωπ ΦΗ ἐτεûνας
- 7:12 отог не отон отнут йхремрем те ден лиму вовиту гапотон мен натхи ймос хе отаганос те ганке-хиотні де натхи ймос хе ймон ахха адсирем йлиму
- 7:13 ùπε  $\grave{\chi}$  μεπτοι  $\mathring{\chi}$  εθθητη  $\mathring{\chi}$  εθν  $\mathring{\chi}$  εθν  $\mathring{\chi}$  ενν  $\mathring{\chi}$  τος  $\mathring{\chi$
- 7:14 <u>2</u> μλη λε ετα πιωαι ερφαωι αφὶ ἀχε ιμα έξρηι έπιερφει στος παφτάδω πε

- 7:1 uninca naï nequoowe not ic gn tradidata. neqorww rap an  $\pi e$  euoowe gn tordaïa re nerwine nowq not nïordaï euoortq.
- 7:2 negrhn  $\lambda \epsilon$  egorn  $\overline{n}\epsilon_1$   $\pi \omega a$   $\overline{n}$   $\overline$
- 7:3  $\pi \epsilon x$  of  $\epsilon n$  of  $\epsilon n$
- 7:4 uepe haar tap pouß on  $\pi z \omega \pi$  arw namine ntod nea wwite  $z \pi$  orappheia. Ewe keipe nnai. Oronzk eßon urkocuoc.
- 7:5 nepe nequeenhy gap  $\pi$ ictere epoq an.

- 7:8 ntwtn Rwk egpaï enwa. Anok Le unathor eei eneeiwa. Xe unate natoroïw xwk ebol.
- 7:9  $\overline{n}$  Tepeque naï  $\lambda \varepsilon$   $\overline{n}$  Tod agew  $\varepsilon \overline{n}$  Tealilaia.
- 7:10 ntepe neganhy Le Rwk egpaï emwa. Tote ntog gwwg agkwk egpaï gn orwng an ebol alla gn orgwn.
- 7:11  $\overline{n}$ ioy $\lambda$ ai se nerwine  $\overline{n}$ cwq  $\pi$ e  $z\overline{n}$   $\pi$ e $\overline{p}$  $\pi$ e arw nerxw  $\overline{n}$  $\mu$ oc. Xe eq $\tau$  $\mu$ m  $\pi$  $\mu$ .
- 7:12 атш пере открири епащиц щоот етвинт 2n иминще. гойпе мен петхи имос хе отаганос ле. генкооте де петхи имос хе имоп. ахха естхана илинище.
- 7:13 ne  $\overline{\text{nun}}$  Naay mentoi waxe ethenty on oynapphoia ethe bote nioydaï.
- $7:14~{\rm gn}$  Tuhte  $\Delta \varepsilon$  unwa a  $\overline{\iota c}$  Bwk espai enepne aq+cBw.

- 7:15 πανερώφηρι ονα πε άχε απονδαι ενχω μπος χε πως φαι ςωονα άζδαι μπεςςαβο
- 7:16 ageporw nwor nxe ihc oroz πεxag xe ταὰβω λησκ θωι an τε
- 7:17 фн вөпаврфочшу йфн втадтаочог вдёсочен тасви хе очёвох ден ф† те щан анок петсахі ёвох гітот ймачат
- 7:18 фн етсахі ѐвох гітота шилхата адкит йса педшот шил шила фн  $\Delta \varepsilon$  еткит йса йшот шфн етадталогод фл отфині пе отог шил  $\Delta \Delta$ ікі $\Delta$  й- $\Delta$ нта
- 7:19 uh uwỳchc an aqt nướch ù $\pi$ inouoc oyoz ùuon  $\mathring{z}$ 21 gen thnoy eqipi  $\mathring{u}$  $\pi$ inouoc et Beoy tetenkwt  $\mathring{n}$ cwi  $\mathring{e}$ got Bet
- 7:20 agerorw le nie piehw se oron orleuwn neuak nie petkwt ńcwk èsoblek
- 7:21 agerorw fixe the perag near tenerors. The three three points are the property of the p
- 7:22 eəbeqai a mwychc + nwten  $\hat{\mathbf{u}}$ - $\pi$ icebi oyx oti xe èbox sen mwychc  $\pi$ e  $\pi$ icebi axxa èbox sen niio+  $\pi$ e
  oyox tetencebi noypwmi sen  $\hat{\mathbf{x}}$ cabba- $\hat{\mathbf{x}}$
- 7:23 ICXE OYON OYPWHI NAGI ĤπICEBI BEN ÀCABBATON BINA XE ĤNEGBWA ÈBOA ĤXE πΙΝΟΜΟΟ ĤΤΕ ΜWŶCHC IE EÐBEOY ΤΕΤΕΝΧΜΝΤ ÈPOI XE ΑΙΘΡΕ ΟΥΡWHI ΤΗΡΟ ΟΥΧΑΙ ΒΕΝ ΆCABBATON
- 7:24 μπερτεάπ κατά εο αλλά μαεάπ σεν ογεάπ μπι
- 7:25 nayxw orn  $\hat{u}uoc$  re  $\hat{n}xe$  ganoron  $\hat{e}Bo\lambda$  ben na  $\hat{i}\overline{\lambda}hu$  xe uh  $\varphi$ al an
  re  $\varphi h$  etoykw $\dagger$   $\hat{n}cwq$   $\hat{e}$ bo $\theta$ Beq
- 7:26 εμππε ἀςαχι σεπ ογπαρρησία ογος σέχε έχι πας απ μηπώς ρω αγ- έμι ταψμηι ἀχε πιαρχώπ χε φαι πε πχς

- 7:15 nerpwahpe de noi niordai erxu unoc xe nam nee nai coorn negai eumortealog.
- 7:16 agorww $\overline{B}$  har  $\overline{n}_{0}$  ic eqxw whoc. We tackw anow  $\overline{n}_{0}$  in teally a tackwith teals and  $\overline{n}_{0}$  is a tackwith the second teals and  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teals are tackwith the second teals and  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teals are taken as a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{0}$  in the second teal  $\overline{n}_{0}$  is a second teal  $\overline{n}_{$
- 7:17 erwa ora prnad eeire unedorwy dnaeime ethe teïchw zen oreho $\lambda$  zu norte te. Zen anok eeiwaze zaroï unaraat
- 7:18 πετωαχε χαρος μαγαλός εσωίπε πολ πεσεοον μμίη μμος. πετωίπε λε πτος πολ πεοον μπεπταςτίπουνς παϊ ογμες πε ανω μπ χί πδοπο χραϊ πρητς.
- 7:19 μη μων chc an πε πτας η πητη μπηομος. ανω μμη λααν μμωτη είρε μπηομος. αρρωτη τετηψίηε ηςα μογογτ μμοϊ.
- 7:20 agorwwh not then 2 ordinated 2 and 2 are 2 almost 2 and 2 are 2 and 2 are 2
- 7:21 a  $\overline{10}$  orww $\overline{8}$   $\pi$ exaq nar. Xe orzw $\overline{8}$  norwt  $\pi$ e ntaïaaq arw tetnpw $\pi$ hpe thptn
- 7:22 ethe mai a mwychc + nhth  $\overline{\mathbf{u}}$ - $\pi c \overline{\mathbf{R}} \mathbf{R} \mathbf{e}$ . One ot we one on  $\overline{\mathbf{u}}$  mwychc  $\pi \mathbf{e}$  alla one one on  $\overline{\mathbf{u}}$  niote  $\pi \mathbf{e}$ . And  $\overline{\mathbf{u}}$   $\overline{\mathbf{u$
- 7:23 EWE WAPE POWE XI CHE EN TCABBATON XE NNEQBWY EBOY NOI THOUSE NAWYCHC. ASPWTN TETHNOSE EPOEI XE AEITOY XE OYPWME THPO SM TCABBATON.
- 7:24  $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{p}\mathbf{k}\mathbf{p}$  ine  $\mathbf{k}\mathbf{a}$   $\mathbf{t}\mathbf{a}$  or  $\mathbf{u}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{t}\mathbf{p}$  eq  $\mathbf{z}$  in  $\mathbf{z}$   $\mathbf{z}$  or  $\mathbf{u}$ .
- 7:25 near soure se xw xwoc sn nput eigent cath u. Xe uh xaï an tetorwine new q exports.
- 7:26 arw eic zhhre qwaxe zn orrapphcia arw ncexe haar nad na.

  whrwc areive naue not napxwn arw
  napxieperc. Xe raï re rexc.

- 7:27 alla φαι  $\overline{\tau}$  encworn ûμος  $\overline{x}$  orèbol θων πε  $\overline{\eta}$  le aquani ûμον  $\overline{y}$ li naèul  $\overline{x}$ e orèbol θων πε
- 7:28 αφωμ οτη έβολ ήχε ιμό δεη πιερφει εφτόβω ότος εφχω μπός χε τετεποωότη μπόι ότος τετεπέμι χε εταιί έβολ θωη ότος πεταιί απ έβολ ειτότ μπάτατ αλλα ότθμηι πε φη εταφταότοι φη ήθωτεη ετετεποωότη μπός απ
- 7:29 λησκ Σε †cωστη μπος χε λησκ στέβολ μπος στος ψη πε ετασταστοι 7:30 πατκω† στη έταξος στος μπε έλι επ πεσχιχ έξρη έχως χε στη πε μπατεςὶ ήχε τεσστηστ
- 7:31 Sanuhy orn arnast èpoq è $\underline{n}$  ben tiuhy oros narxw ùnoc xe  $\underline{n}$  eywa aqyanì uh qnaep sorò pw ènainhini eta  $\underline{n}$  altor
- 7:32 αναυτεμ ήχε πιφαρισεός επιμημ εγχρεμρεμ ήπαι εθβητη όνος ανόνωρπ ήχε πιαρχιέρενα πεμ πιφαρισεός ήγαπενπηρέτης είπα ήσεταγος
- 7:33  $\pi e \times e$   $\frac{1}{1}$  or  $\frac{1}{1}$  or  $\frac{1}{1}$  enough  $\frac{1}{1}$  or  $\frac{1}{1}$  enough  $\frac{1}$  enough  $\frac{1}{1}$  enough  $\frac{1}{1}$  enough  $\frac{1}{1}$  enough  $\frac{$
- 7:34 тетепкшт йсші отог тетеппахемт ап отог фма ётпаще пні ёрод йөштеп тетеппащі ёрод ап
- 7:35 πεχε πιιοτλαι οτη πποτερμοτ χε αρε ψαι παψε πας έθωπ πτεπώτεμχεμς μη άπαψε πας έπιχωρ έβολ πτε πιοτειπιπ στος πτες τέβω ππιοτειπιπ
- 7:36 παισαχί οτ πε ετασχός χε τετεππακωτ ήςωι ότος τετεππαχεμτ απ
  ότος πιμα έτπαμε πηι έρος μμοπ
  ώχου μπωτεπ έὶ έρος
- 7:37 ήδρη Δε δε πιέδοος ήδα ήτε πιπιωτ ήωαι αφορι έρατα ήχε ιμό ογος παφωμ έβολ εαχω μπος χε φη ετόβι μαρεαί δαροι ήτεαςω
- 7:38 ψΗ εθπας † èpoi κατα ψρΗ ΕΤασχος πας † paψΗ ας gamapwor μμωος πωης εθπας † έβολ σεπ τεqπεχι

- 7:27 ANNA TAÏ THOOOTH THOO YE OYEHON TWH TE.  $\pi \epsilon \chi c$  De HTOO equanei in Naay haeine xe oyehon twh Te.
- 7:28 IC GE AQXÏ WKAK EBON ZU TEPRE EQ†CBW EQXW LLOC. XE TETRCOOYN LLOÏ. AYW TETRCOOYN XE ANT OYEBON TWN. AYW NTAÏEI AN ZAPOÏ LLAYAAT ANNA OYUE TE TENTAQTAOYOEI TAÏ NTWTH ENTETRCOOYN LLOQ AN.
- 7:29 anok tooorn wood ze twoor ga ethq arw retwar re ntagtaoei.
- 7:30 nerwine be now bond the arm une haar in tendix espai exwe to unate tendence ei.
- 7:31 a gas pictere epoq ebox su puhhwe arm nerxw unoc. Se epwan  $\pi e \times c$  ei uh equapsoro eunaïn enta taï aar.
- 7:32 а пефарісаю бе сшти епиньще еткрири ппаї етвинту. атш атхоот пбі пархієрет пи пефарісаю препритиретно хекає етеботу.
- 7:33  $\pi$ exaq Ge  $\overline{n}G$ 1  $\overline{n}G$ 2.  $\overline{n}G$ 2  $\overline{n}G$ 3  $\pi$ exaq Ge  $\overline{n}G$ 4  $\overline{n}G$ 6  $\overline{n}G$ 7  $\overline{n}G$ 7  $\overline{n}G$ 8  $\overline{n}G$ 9  $\overline{n$
- 7:34 Tethawine nower ntethtuse epoel arw that anok et though ntwth ntethawer an epoq.
- 7:36 or the theight entropy of the transfer o
- 7:37 Spai  $\lambda \epsilon = g \overline{u}$   $\pi g \lambda \epsilon = \pi g \cos n$  not not  $\pi \psi \lambda = \pi \psi \lambda =$
- 7:38 RETRICTEYE EPOEI KATA DE ENTA TEFPADH ZOOC OYN SENEIEPWOY NASATE EBOX NSHTQ DIOOY EQONS.

# **Bohairic**

- 7:39  $\phi$ ai  $\Delta$ e adxod e $\theta$ Be  $\pi$ i $\pi$ na  $\dot{\theta}$ na $\tau$ na $\dot{\theta}$ itze nh e $\theta$ na $\dot{\theta}$ t  $\dot{\theta}$ pod ne  $\dot{\theta}$ πατε
  ππα  $\dot{\theta}$ ταρ  $\dot{\theta}$ μωπι  $\dot{\theta}$ τε  $\dot{\theta}$ ε  $\dot{\theta}$ τωσ $\dot{\theta}$ τ  $\dot{\theta}$ ε  $\dot{\theta}$ ε
- 7:40 дапотоп  $\Delta \varepsilon$  èbo $\Delta$  деп пішну єтатсштем èпаісахі патхи ймос хе тафині фаі пе пійрофитно
- 7:41 Sankexworni De narxw ûnoc xe  $\pi x$ c Sankexworni De narxw ûnoc xe uh ape  $\pi x$ c nhor èbox Den  $+ \pi x$ ixeà
- 7:42 μη πετασχός απ πίχε + τραφη χε εδολ + επ πάχροχ πλανίλ πε όνος χε αρε + πχς πηον εδολ + επ δηαρε λανίλ χη μμαν
- 7:43 очёхісма очи адушті ден тімну еөвнтд
- 7:44 ganoron λε ή ή η η ανοτωω ἐταgoq πε αλλα μπε έλι ωε πεαχιχ ἐὲρμι ἐχωq
- 7:45 and one high highest 8 all applies of the highest one that the highest 9 and 9 are the highest 9 a
- 7:46 areporw high highesthic errw had the pwall call litalight energy 7:47 areporw Le nwoy high highestoc
- erxw imoc xe ин аретепсшреи гштеп 7:48 ин а гл èbor беп піархшп пагт èpoq іє èbor беп піфарісеос
- 7:49 αλλα παιμήψ ετεήςες ωσνή μπιπομός απ ςεχή δα πςαρονί
- 7:50 πεχε πικολημός πωση φη εταςὶ 8 της ήμορη ήχωρς έσγαι πε έδολ ήμητος
- 7:51 хе ин пеппоиос патрап епірши адфтеисштей ерод йфорп очор йтедемі хе оч петедірі ймод
- 7:52 areport nad erzw ûnoc ze uh hook orèbol den tralileà zwk dotdet oroz ànar ze ûnon προφητής natung èbol den tralileà
- 7:53 ονος ανώε πωον έφοναι φοναι έπεσμα

- 7:39 πταμχε παϊ  $\lambda$ ε ετβε πεππα ετογηαχίτη ηδι η πεηταγπιστεγε ερομ. ης πατογχί πηα ταρ πε χε ισ ης ππατηχί ερογ πε.
- 7:40 goine se ebod  $2\overline{u}$  muhhwe interorcutu eneiwaxe nerxw unoc. Xe rai name se sespohthe.
- 7:41 genkooye  $\lambda$ e neyzw  $\overline{\mu}\mu$ oc xe  $\pi$ aï  $\pi$ e  $\pi$ e $\overline{\chi}$ c. goïne  $\lambda$ e neyzw  $\overline{\mu}\mu$ oc. xe  $\mu$ h fap epe  $\pi$ e $\chi$ c nhy eBo $\lambda$  gn  $\pi$ fa $\lambda$ i $\lambda$ aia.
- $7:\underline{42}$  ntatespath an xooc as eperexc nhy ebox  $2\pi$  nechequa ndayeid and ebox  $2\pi$  bhoreeu  $\pi$ the eperated woon netty.
- 7:43 аттирх бе шиле ги линнше етвинту.
- 7:44 goine  $\Delta \epsilon$  ebox nemtor nerorwy  $\epsilon \delta$  ond alla whe last n negotic expairment.
- 7:45 aybwe be not negative, wa napxiepers nu nemapicaios. Ayw nexe nh nay. Xe ethe oy unetnnty.
- $\frac{7:46}{\text{мле}}$   $\frac{7:46}{\text{mле}}$   $\frac{7:46}{\text{mле}}$   $\frac{7:46}{\text{mле}}$   $\frac{7:46}{\text{mле}}$   $\frac{7:46}{\text{mле}}$   $\frac{7:46}{\text{mne}}$   $\frac{7:46}{\text{$
- 7:47 arotww $\overline{B}$  hat not nemapication. Le lie state the last that  $\overline{B}$  and  $\overline{B}$  that  $\overline{B}$  is the state of the last  $\overline{B}$  are the last  $\overline{B}$  in the last  $\overline{B}$  in the last  $\overline{B}$  in the last  $\overline{B}$  is the last  $\overline{B}$  in  $\overline{B}$  in  $\overline{B}$  in the last  $\overline{B}$  in the last  $\overline{B}$  in  $\overline{B}$
- $7 : \underline{48}$  wh a Naay pictere epoq ebon  $\underline{8n}$  hapxwn h ebon  $\underline{8n}$  newhpicaïoc.
- $\frac{7:49}{\text{млномос}}$  сещоот гаранице втв проот ап
- 7:50  $\pi \in \mathbb{Z}$   $\pi \in \mathbb{Z}$
- 7:51 χε μη πεππομός πακριπέ μπρωμέ ειμητι παςωτά ερος πωορπ ανώ παείμε χε ον πεταείρε μμός.
- 7:52 atotwy $\overline{B}$  etaw aloc had, te the ntk otebox swwk on ntralizata. Sotet nnerpath nenat te nepe  $\pi$ empothth natworn an ebox  $\overline{S}$ n tralizata.
- 7:53

<u>Bohairic</u>	<b>Sahidic</b>
8:1 інс Де адше пад елітшох пте	8:1
	8:2
8:3 $\frac{1}{100}$ and $\frac{1}{100}$ are the model of the man model of the man model of the man matter of the model of the man man matter of the man matter of the man matter of the matter	8:3
під очог ачтагос ёратс деп динф 8:4 очог пехшоч пад хе фреффідш таїдзіші даї апхемс деп очпорпід	8:4
8:5 orog ψπομος μμωτεκε ογαχεαχηι èχιωπι èχως οτ πε λε ετεκχω μμος ποκ	8:5
	8:6
лікагі 8:7 етачшск Де йледерочш аддаі й-	8:7
терафе пехар пош за тош раста вобрат пошто пово по том по по том по том по том том том том том том том том том то	
8:8 τοτε αφρεκ χως ογος αφό <u>σ</u> αι	8:8
PTOTIS ROBS LAPS HETOTORS 6:8 Oros arkat èπedcosi arepshitc ii èRos φοναι φοναι ωατογί èRos ixe	8:9
-на сота филом пем тором не	
ènacχη <u>σεη</u> θμητ 8:10 α 1ης φαι ήτεφάφε πεχαφ πας χε ω τόχιμι ανθωπ πη εταγτχαπ èpo	8:10
unon oral eqtgaπ èpo 8:11 πεχας naq χε thar an èoral πασς πεχε ιμς naς χε ογλε άποκ ει-	8:11
+8aπ èро маше не ісхен +пот йпер- тасоо ѐернові хе	
εαχω μπος χε γυοκ με φολωιμι πμι- κοςπος φη εθυνησών μςων μυεάποδη Φευ μιχακι αχχα εάξοι πφολωινι μτε	8:12 ic σε on ασωαχε ππησα εσχω προς. χε απόκ πε πονοΐη ππκοσμός. πετηδογάδο ποωεί ποιαμορώε απ δη κακε αλλά σπαχί προνοΐη ππωηδ.
йшпь 8:13 пехе піфарісеос отп пад хе йоок ймататк етермеоре дарок текмет- меоре отмні ап те	8:13 пехе пефарісаї ос бе пад. хе пток екриптре дарок. текиптиптре очие ап те.

# **Bohairic**

- 8:14 адероги йхе інс отод пехад пиот хе кап ёщил апок аіщапермеере дароі отмні те таметмеере хе фімі дароі отмні те таметмеере хе фімі аша зото пио бой йно же етаії ёми йно же етаії ёми отод ападе пні ёми еймі в коль в паде пні ёми
- 8:15 η φωτεπ αρετεπτραπ κατα capz ἀποκ Σε ττραπ έξλι απ
- 8:16 9020 èωωπ ληοκ asyantzan παραπ your 1HMY0  $n\chi$ +й  $\pi \varepsilon$  $\mathbf{x}$ e ÙUAYAT ПĀ αλλα your nen ψн τωιφ ιογολτρατε
- 8:17 отог ссънотт  $\Sigma$ е оп  $\Sigma$ еп  $\pi$ етеппомос  $\Sigma$ е дистметре прим  $\overline{R}$  отдин  $\overline{R}$
- 8:18 апок термеоре дарог отог дервеоре дарог ихе фішт етадтаотог
- 8:19 патхи отп ймос те хе адөшп текішт адероти йхе інс хе отде апок йтетепсшотп ймої ап отде такеїшт ёпаретеппасотеп такеїшт
- 8:20 παισαχι ασχοτον σεπ πιταζοψνλακιοπ εστέβω σεπ πιερφει ονος μπε χλι ψάμοπι μμος σε πε μπατεςὶ ήχε τεσονπον
- 8:22 παγχω ογη μπος πε ήχε ηι10γλαι χε μη αφηαδοθες μπαγατς
  χε άχω μπος χε πιπα άποκ έξπαψε
  ημι έρος ήθωτες τετεπηαψι έρος απ
- 8:23 οτος πασχω μωος πωοτ πε χε ποωτεπ ποωτεπ εβολ σεπ πετεπόρη αποκ λε αποκ οτεβολ μπωων ποωτεπ ποωτεπ εβολ σεπ πικοςμος αποκ λε αποκ οτεβολ σεπ παικοςμος απ
- 8:24 aixoc orn nwten xe tetennamor den netennoßi èwwr fap apetenytemnazt xe ànok te tetennamor àphi den netennoßi

- 8:14 a ic oywyb πεχας παν. χε καπ αποκ εειψαπρώπτρε χαροει. Ταμπτμπτρε ογώε τε χε τοονή χε πταϊει τωπ αγω εΐπα ετωπ. πτωτή πτετηcooyn απ χε πταει τωπ η εΐπα τωπ.
- 8:15 ntwtn etetnkpine kata capz. anok ntkpine an  $\overline{\lambda}\lambda$ aar.
- 8:16 kan eïwankpine  $\lambda$ e anok takpicic oyuee te  $\underline{x}$ e nanok an  $\underline{u}$ uate  $\pi$ e a $\lambda$  $\lambda$ a anok n $\underline{u}$   $\pi$ ï $\omega$ t entagtaoyoei.
- 8:17 qchz  $\Delta \varepsilon$  on  $g\overline{u}$   $\pi \varepsilon \tau n$  nowoc  $x\varepsilon$   $\tau u$  ntunte npw u  $\varepsilon$  car or u  $\varepsilon$ .
- 8:18 anok hetpuntpe gapoei arw qp untpe on gapoï noi heiwt entaqtaorei.
- 8:19 nerxw fe unoc nad xe eqtwn rekeiwt adorwwh nfi ic rexad nar xe ofte ntethcoorn unoï an ofte on itethcoorn an unaïwt. Enetethcoorn unoï. netethacorn raïwt on re.
- 8:20 neeiwaxe adxoon  $\underline{Su}$  prazody Nakion eq+chw  $\underline{Su}$  repre arw  $\underline{u}$  pre
   Naay ford xe  $\underline{u}$  pate tedoynon ei.
- 8:21 πεχας σε on nay not ic. χε αποκ †παβωκ τετπαωϊπε παωει αγω τετπαμογ εραϊ επ πετπποβε αγω πμα αποκ ε†παβωκ ερος πτωτη μπωσομ πμωτη εει εμμαγ.
- 8:22 πεγχω σε μμος πσι πϊογλαϊ. Χε μητι εqπαμογογτ μμος χε πμα αποκ ε+παβωκ ερος πτωτη πτετπαψει απ εμμαγ.
- 8:23 AYW TEXAQ HAY. XE HTWTH THE THE SENEBON OF THE HTWTH HTETH SENEBON OF THE THE THE SENEBON AN SU TEÏKOCLOC.
- 8:24 aïzooc σε ημτή χε τετηαμον χη πετηποβε. ετετητμπιστένε γαρ χε αποκ πε τετηαμον χη πετηποβε.

- 8:25  $\max$  orn inoc had te xe hook him texe the hoor xe htapxh alep trecaxi hemoten
- 8:26 oront oruny exotor eage annor oroz etzar anna the etaquation oranni me oroz anok zw nh etaicoanor nor ntoto nai teaxi ûnmor den tikocuoc
- 8:27 ἀπογὲμι χε παφαχι πεμωογ εθθε ψιωτ
- 8:28 πεχε ιμα πωον χε έωωπ αρετεπμαπδες πωμρι μφρωμι τοτε ερετεπέμι χε άποκ πε ονος τερ έλι απ έβολ ειτοτ μμανατ αλλα κατα φρητ εταςταβοι πχε παιωτ παι ταχι μμωον
- 8:29 отод фн втацтаотог фхн пвинг отод илецхат иматат хв апок трг ппн вөрапац пснот півеп
- 8:30 nai edxm yrmos saurhm ex-
- 8:31 падхш отп ймос пе йхе інс йпі-10 года втатпарт фрод хе ещил й оштеп аретепшапорі деп пасахі тафині й оштеп памантно
- 8:32 отог еретепесотеп дині отог ере дині ер динот премле
- 8:33 ανερονω ενχω ùμος πας χε ληση πα πέπερμα ἡαβρααμ ονος ùπεπερβωκ ἡξλι επες πως ἡθοκ κχω ùμος χε ερετεπερρεμςε
- 8:34 ageporu nwor ñxe ihc xe auhn auhn +xw ûloc nwten xe oron nißen etipi û+0noßi orßwk ñte +0noßi +1
- 8:35 лівшк Де йладогі деп ліні ща епег ліщнрі Де поод щадогі ща епег
- 8:36 èщих отп арещап лішнрі ер онпот преизе оптис тетеппаерреизе 8:37 темі хе поштеп па тхрох пав-раам ахха тетепкит псші едоовнт хе пасахі щох деп онпот ап

- 8:25 nerxw se whoc had xe ntok ntk nim. Texe is hat. Xe xin hwopt twaxe number
- 8:26 ernt gaz exw ethe thyth ayw expine. Alla oyue he hentagtagygei. ayw anok nentaïcotudy ntootq naï netxw uuooy erkocuoc.
- 8:27  $\overline{\mathbf{u}}$   $\pi$  oreine we equate  $\overline{\mathbf{u}}$   $\overline{\mathbf{u}}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$
- 8:28 пехад бе пат пбі іс. хе дотап ететпуанхісе штунре штршце. Тоте тетпаєнце хе апок те ачи птр хаач ап дарої шцачаат. Ахха ката ве епта таєншт тсавоєн паї петхи шцооч.
- 8:29 ανω qωοοπ ημιαϊ ηδι πεπταςταονοϊ. ανω μπακαατ μιαναατ χε αποκ + ειρε ππετραπας πονοϊω πιμ.
- 8:30 naï eqxw  $\overline{\mathbf{u}}$  mooy a gaz  $\pi$  ictere epoq.
- 8:31 10 бе педхи имос птотдат ептатпістече ерод. хе ещиле птитп ететпуапби ги пуахе, птетп па-
- 8:32 AYW TETHACOYN THE AYW THE NAP THYTH HPHZE.
- 8:33 aroywwk nad  $\pi e \times a \times x = a$  anon  $\pi e$
- 8:34 agorwwh nar not ic. We sauhn sauhn  $\pm xw$  had into Xe tetipe hanobe go nsusan hanobe.
- 8:35  $\pi g \overline{\mu} g a \lambda$   $\lambda \epsilon$  naturation an  $g \overline{\mu}$   $\pi h i$  wa enes.  $\pi g h p \epsilon$   $\lambda \epsilon$  nto naturation wateres.
- 8:36 ерша пшире бе ртичти рриге. Оптис тетпашиле приге.
- 8:37 †соочи же птети песперма паврадам. Ахха тетишине псшен емоочт же пщаже ифочну ан ихнти.

- 8:39 атероти пошхат менен вадал пете пиот хе ене ноштен непунрі наврали пе підвноті пте ав-рали паретепналіть
- 8:40 †пот Де тетепкш† йсші ёдоө-Внт отршші едхш йдині пштеп он етаісоомес йтотд йф† фаі йле авраам аід
- 8:42 πεχας πωον πχε της χε επε φ†
  πετεπιωτ πε παρετεππαμεπριτ πε άποκ
  γαρ εταιὶ έβολ δεπ φ‡ ονος αιὶ ον
  γαρ πεταιὶ απ έβολ ζιτοτ μμανατ
  αλλα ήθος πετασταονοι
- 8:43 εθβεον ταχιπάχι τετεπόωονη ùμος απ χε ùμοη ώχου ùμωτεπ ècωτευ èπαςαχι
- 8:45 ànok De txw nàmm nwten tetennazt èpoi an
- 8:46 nim èkon den ohnor eonacozi muoi eobe ornobi icxe duhi tetxu mmoc nwten ie eobeor nowten tetennazt èpoi an
- 8:47 rièbol à  $\phi$ t nicaxi îte  $\phi$ t waqcwteu èpwor eəbeqai ñəwten tetencwteu an xe ñəwten èbol à $\phi$ t an

- 8:38 αποκ πεπταϊπαν εροον πτω παϊωτ πετχω μμοον. πτωτή σε χωτ τηντή πεπτατετήπαν εροον πτω πετηείωτ αρίζον.
- 8:40 tenor le tetrimine rewei emoort orpwine eqximination taï entaquotuec elol gith rhorte. Une abparan pira.
- 8:41 ntwth etethipe inerby with the interpretation and exact set had, we also ntarzed an error and exponent and ete the the inertage of the
- 8:42 пехе іс бе нат. хе ене петненшт пе пнотте. Пететнамеріт пе. апок бар птаїєї атш вїннт євой діти пнотте птаї бар ан дарої миатаат айха петимат пентацтаотові.
- 8:43 ethe of unethcorn tacinyaxe. XE unifon number ecutu etawaxe.
- 8:44 πτωτή πτέτη δεμεβολ δη πετήείωτ πλιαβολός ανώ τετμονώμ ερ πεπιθυμία μπετηείωτ. πετήμαν μεγρεάδετβ ρώμε πε χία μώορα ανώ μπάαδερατά δη της χε μη με ώοοπ δραϊ ηδήτα. δόται έρε πδολ παώαχε. εψαάμαχε εβολ δη μετέμονα με χε ογρεάχιδολ πε ημ πεάκεειωτ.
- 8:45 ANOK  $\lambda \epsilon$   $x\epsilon$   $+x\omega$   $\pi \tau u\epsilon$   $\pi \tau \epsilon \tau \overline{u}$ - $\pi ictere$   $\epsilon poei$  an.
- 8:46 nim nght thyth πετηαχηΐοει ετθε nobe εωχε εείχω ήτμε. ετθε or πτωτή πτετηπίστεγε παΐ απ.
- 8:47 πετώοοπ εβολ  $2\overline{\mu}$  πποντε ώας- $\overline{\mu}$  επώαχε  $\overline{\mu}$ πποντε. ετβε παϊ  $\overline{\mu}$  πτωτη  $\overline{\mu}$  πτετης  $\overline{\mu}$  αποντε.  $\overline{\mu}$  επέβολ απ  $\overline{\mu}$  πποντε.

# **Bohairic**

- 8:48 areporu ήχε πιιοτλαι οτος πεxwor naq χε καλως άποπ απχος χε ήθοκ οτςαμαριτης οτος οτοπ οτλεμωπ πεμακ
- 8:49 адероти йхе інс отод пехад хе апок шиоп Дешип пешні алла фертішап шпаішт отод йоштеп тетепшиш шиоі
- 8:50 λησκ  $\lambda$ ε παικωτ ήςα παωση  $\lambda$ μαγατ απ άμωση ήχε φη ετκωτ στος
  εττραπ
- 8:51 αμμη αμμη †χω μμος πωτεπ χε εωωπ αρεωαη ογαι αρεχ έπαςαχι ήπεςπαγ έφμον ωα επεχ
- 8:52 пехе пиотдаї хе тпот апеш хе отоп отдешши пешак авраац адиот пеш пікейрофитно отог йнок кхш ймос хе фи енпарег епасахі йпецхецті йфиот ща епег
- 8:53 ин поок отпут поок етепит аврааи фи етациот отог пікетрофитис атиот акірі йиок ппіи
- 8:54 αφερονω πας ιης εφαω μμος ας εμωπ αποκ αιμαπτωον πηι μμανατ παωον χλι πε φωρπ πας παιωτ εθπατων η ψη πουτεπ ετεπαω μμος ας πεπποντ πε
- 8:55 orog ûπετεποστωπα άποκ λε +cωστη ûμοα οτος εμωπ αιμαπχος χε
  +cωστη ûμοα απ ειέμωπι ειόπι ûμωτεπ ποαμεθπογχ αλλα +cωστη ûμοα
  οτος πεακχι +άρες έροα
- 8:56 авраам петепішт пафеділ пе ефотиш ènar èorèдоог птні огод афпат афраці
- 8:57 hexe hilot  $\Delta$ al had te ûtatekep n hpouhl otog akhat èabpaau
- 8:58  $\pi e \times e$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$
- 8:59 ATEN WILL OTH SINA ÜCESIOTÌ ÈXWQ IHC DE AQXOTQ AQÌ ÈBON DEH TOTTEPOEL OTOS AQCINI NAQUOUL DEH TOTTEPOEL OTOS NAQCINIWOY

- 8:48 a  $\overline{n}ior\lambda$ ai orww $\overline{B}$  erzw  $\overline{u}uoc$  nag. Ze  $\overline{u}H$  kahwc an anon  $\overline{t}\overline{n}zw$   $\overline{u}uoc$  Ze  $\overline{n}tk$  orcanapithc arw orn orlandon numak.
- 8:50 anok  $\Delta \varepsilon$  ntwine an nca hatoor quoon not hethauine arw nqkpine.
- 8:51 gauhn gauhn  $+x\omega$  uuoc nhth  $x\varepsilon$  rethagapeg erawaxe. ndhahay an eruoy wa eneg.
- 8:52 πεχε πιστλαί σε πας. χε τεποτ απειμε χε στλαιμοπιοπ πετπιμακ. αβpagau aquor πι πεπροφητής. ατω πτοκ κχω μυος χε πετπαχαρές επαωαχε παπαχίτπε απ μπιοτ ωα επέχ.
- 8:53 ин пток спавак спенсиот авразаи паї сптадиот, ати пепрофитно атиот, ексіре шиок ппіш.
- 8:54 agorwy $\overline{8}$  not ic. We eywre anok eighnteoor hai. Ordaar he haeoor. gwoon not haeiwt etteoor hai hai ntwth etethxw whoc we hennorte he
- 8:55 ατω μπετποοτωπά. απόκ δε toooth μμος. εϊωληχοός χε πτοοτη μμος απός απός δε αλλά τοοοτή μμος ατώ τραχίδολ πτετποε. αλλά τοοοτή μμος ατώ τραχές επέσωμαχε.
- 8:56 abparan de metheiwt agterhr xekac egenar emazoor arw agnar arw agpawe.
- 8:57  $\pi$ exar be nad not nior $\Delta$ ai. Xe  $\pi$ exar taïor npombe arw a abpazam nar epok.
- 8:58  $\pi e \times e$  ic nay.  $\times e$   $\times e$
- 8:59 argiwne se xekac erenorxe epoq. ic  $\lambda \epsilon$  agroad agei ebod  $s\overline{u}$   $\pi \epsilon p\pi \epsilon$ :

#### **Bohairic**

- 9:1 oroz eqcini aqnar èorpwui ùBe2-20 ùuici
- 9:2 oroz arweng nxe педиавнтно erxw ûmoc xe pabbi пім πεταφερποβі фаі πε wan negiot ne xe armacq eqoi ûbeλλε
- 9:3 ageporw πze ihc ze orde φαι ἀπεφερησια οτλε πεσιοτ αλλα gina ἀπομά gnwro th στο γομαξίη ετό ἀφριι ή δητο γοματο βτης ἀφριι ή δητο γοματο γοματο βουν ἀφριι ή δητο γοματο γοματο
- 9:5 zwc eigen πικόςμος λπόκ πε  $\dot{\phi}$ ογωίνι  $\dot{u}$ πικόςμος
- 9: 6 nai εταγχοτον ασιχονό ήσελα δε πες το τος αφαμό ήσελ με πες κολέ μας ανα αναλαλμά επεπά λαθιθά εκλο μις:
- 9:7 orog πεχας πας χε μαψε πακ ια πεκχο έβολ σεπ τκολγμβηθρα ήτε πιciλωαμ φη έψαγογαχμές χε φη εταγoropπς αςψε πας ογπ αςιωι μπεςχο έβολ ογοχ αςὶ εςπαγ μβολ
- 9:9 χαποτοπ μεπ πατχω μμος χε ήθος πε χαπκεχωστηι λε πατχω μμος χε μμοπ αλλα αςόπι μμος ήθος λε παχχω μμος χε άποκ πε
- 9:10 narxw orn imoc nag he ce hwc arorwn ince nekhan
- 9:11 αφεροτω ήχε ψη έτεμμας πεχαφ χε πιρωμι ετογμοτή έρος χε ιης αφθαμιό ήστομι αγλαλως έπαβαλ στος πεχας ημι χε μαψε πακ ια πεκρο έβολ δεπ πισιλωαμ αίψε ημι στη αιιωι μπαρο έβολ αίπας μβολ
- 9:12 πεχωού nad σε adθωή σως πιρωμι έτεμμας πεχας σε τέμι an
- 9:13 arènd orn sa nipapiceoc ph ènadoi übedde norchor

- 9:1 arm equapare again expuse earxhod eqo  $\overline{n}B\overline{\lambda}\lambda\epsilon$ .
- 9:2 arw a nequaththe xnorq erxw nuoc. Xe spaßei nim te ntappnoße. Tai te xn negeiote ne kekac erextog eqo  $\overline{B}B\overline{N}N$ e.
- 9:3 agorwwh not ic. We ofte  $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}$   $\pi\mathbf{a}$ i pnohe ofte  $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}$  negkeeiote  $\mathbf{a}\lambda\lambda\mathbf{a}$  xekac epe nezhhre  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ nofte ofwnz ebo $\lambda$  spai nehtq.
- 9:4 WWE EPON EPOWE ENERGHTE WHEN-TACTACTE! SOCON RESCOT RE. CHHY NO! TETWH SOTE UN SAAY NAW GUGOU EPOWE NOHTC.
- 9:5 gocon  $+ 8\pi$  πκοσμος.  $+ 8\pi$  πογοϊη  $+ 8\pi$  πκοσμος.
- 9:6 ntepegae naï agnex oppasce erkaz agtauïe opoue erox zn trasce agxez roue enegrax
- 9:7 ανω πεχας πας. Σε βωκ πτεια πεκχο χη τκολυμβηθρα μποιλωαμ παϊ εωαγοναχμές χε πεπταντηπορής ας-βωκ σε αςει α πεςχο ανω αςει εςπαν εβολ
- 9:8 nets torwd se arw nethar epoq nwop xe nerpeqtwhas the nerxw  $\overline{\mathbf{u}}$ -noc. Xe wh what an tetrooc arw etwet withas.
- 9:9 Senkoove nexxw  $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{n}$ oc xe  $\pi\mathbf{a}$ i  $\pi\mathbf{e}$ . Senkoove  $\lambda\mathbf{e}$  xe  $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{n}$ on.  $\mathbf{a}\lambda\lambda\mathbf{a}$  eqeine  $\overline{\mathbf{n}}$   $\mathbf{n}$ oq.  $\overline{\mathbf{n}}$  Toq  $\lambda\mathbf{e}$  neqxw  $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{n}$ oc xe anok  $\pi\mathbf{e}$ .
- 9:10  $\pi e x$  at  $\pi e x$  and  $\pi e x$  at  $\pi e x$  at  $\pi e x$
- 9:11 agoyww $\overline{B}$  xe pipule etoyhoyte epoq xe ic pentagtalie oyole agxez naka $\lambda$  ayw pexag nai xe kwk epcilwal nyeia pekgo. Aikwk ce aieia pago ayw aeinay eko $\lambda$ .
- 9:12  $\pi \epsilon x a \gamma$  naq.  $x \epsilon$   $\epsilon q \tau \omega n$   $\pi \epsilon \tau u u a \gamma$ .  $\pi \epsilon x a q$ .  $x \epsilon$   $\pi \tau c o c \gamma n$  an.
- 9:13 areine  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ enego  $\overline{\mathbf{R}}\mathbf{R}\overline{\lambda}\lambda$ e epator nnewapicaioc.

- 9:14 NE  $\pi$ CABBATON  $\lambda$ E  $\pi$ ETAQOANIÒ  $\parallel$ 9:14 NE  $\pi$ CABBATON  $\lambda$ E  $\pi$ E  $\pi$ TEPE IC  $\Delta \pi$ ioui àxe ihc oyoz aq $\theta$ pe negra $\Delta$ nwro
- 9:15 madin oyn naywini ûlog ûze niφαρισεός με πως ακπάν μβολ ήθος λε πεχεί ραχρατέπ ιμογο έχ γοωπ ραχέπ rahan oroz ahat èkon amar ùbon
- 9:16 nayxw orn inoc he hie ganονοη έβολ δευ υιφαρίσεος χε μείδηση κογέρο εχ επ πα το πετις Κοθέγού απ έπισαββατοπ χαπκεχωστηι Δε παταω μμος αε πως ογοη ώχομ ήτε ογтари предериов ср пашнии штарнф οτος οτέχισμα παφωοπ ή μποτ πε
- 9:17 παλια ογα πεχωον απιβελλε χε -ра эх ртнявэ роши шхээтэ хови то ήθος λε πεχλο yuekBay ογήροψητης πε
- 9:18 μποντεηχοντα ήχε ημογλαι χε παφοι άβελλε πε ονοχ αφπαν άβολ toipaná trouvotaw
- 9:19 oroz htorwenor erzw wwoc xe ап фаі те тетепширі фи ететепхи йμος χε απμαςς εςοι μβελλε πως χε Roll ranga ront
- 9:20 areport in inequal orange  $\pi \epsilon$ хшоч хе тепеш хе фы пе пепширі εκκελώ ιορε ρομπα εχ κογο
- 9:21 TWC XE THOY AGNAY WBOX TENnoná Kadpanh nwropa um ai na iuś TENÈMI AN WEND TEQUAIR HTAQ M-DAHYOS IXYOS DMS DALARY
- 9:22 hai arxotor high neglot  $\hat{\epsilon}\pi i \lambda h$ -ra on ia roinh hetad of toggoran CELINHTO TAP  $\pi$ E  $\dot{\chi}$ COUNTY  $\dot{\chi}$ COUNTY apewan oral orongo èho $\lambda$  xe  $\pi \overline{\chi} c$   $\pi \epsilon$ ητογαια ή απος της τος
- 9:23 EOBEDAI AYXOC HXE REGIOT XE TEQUAIN HAT PWG WEND
- 9:24 armort orn èripumi àquazcor  $\overline{B}$   $\phi$  as in Equation  $\hat{B}$   $\hat{B}$   $\hat{B}$   $\hat{B}$   $\hat{B}$   $\hat{B}$ εχ ιμέπετ ποπά τοψά γοώλα εχ ραπ παιρωμι ογρεφερησβι πε

- TAUÏE πομε AYW AGOYWN NNEGRAY.
- 9:15 arknord de on not nepapicaioc. xe ntaknay eBod naw nge. ntog de πεχας hay se ntagectoyome enabaλ ανω αϊα παρο αϊπαν εβολ.
- 9:16 πεχε δοιμε εβολ δμ μεφαρίζαιος ns strong  $\overline{\mathbf{u}}_{S}$  cols for sawgish ex пе же порарер ап епсавватоп. gen-KOOYE DE NEYXW WOC. XE NAW NE orn meon norpwie ubedbuoge ebueiuaïn nteïuïne. ανω περε ονοχισμα щоот приточ.
- 9:17  $\pi \in \mathbb{Z}$  on  $\mathbb{Z}$   $\pi \in \mathbb{Z}$   $\pi \in \mathbb{Z}$ хе пток екхи имос хе от етвинто хе agorwn nnekβaλ. ntog λε πεχας χε отпрофитис пе.
- 9:18 nermictere se an noi nior $\lambda$ aï ETHHT  $\overline{\alpha}$  XE HEYBAN EX AYW AGNAY евол. шапточиочте епеюте илептачnay ebod
- 9:19 arw arxnoror erxw unoc. Xe anx  $\pi$  od edo  $\pi R \overline{\lambda} \lambda \epsilon$ . The  $\pi$  of  $\pi R \epsilon$   $\pi$  tenow gnay eBox.
- 9:20 a negetote orww $\overline{R}$   $\pi$ exar har. хе тисоочи хе паї пе пенщире ачи хе  $\pi \tau \Delta \Upsilon X \pi \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma \Lambda X \Lambda \epsilon$ .
- 9:21 nay be nee tenor gnar ebod TTCOOYN AN. H NILL πENTAGOYWN NNEG-Bar. anon ntheorem an. htog zwwg adb Le umaxe Sabod.
- 9:22 TAYXE HAI HE HEGEIOTE nearpoote shtor nior $\lambda$ ai. ne arorw rap excuine mnoc uli uioayai xekac ερωλη ογα δοποχοίι πποά χε μέχς пе. ефешиле папостпатитос.
- 9:23 ethe mai a negetote xooc xe Adbuog nyzuoad.
- 9:24 annote be on expure  $\overline{u}$   $\overline{u}$ сеπ спач πε τε πεφο πβλλε πεχαν nag. XE +600Y WINDYTE. ANON THOODYN χε πεειρωμε ογρεφρησβε πε.

- 9:27 адерочи пиоч хе днхн агхос питеп очод илетепситем оч оп ететепочищ дсовмед мн тетепочищ дитеп дермавнтис пад
- 9:28 ήθωση λε αγχωσημ έρος εγχω Δυος χε ήθοκ σημαθητής ήτε φη έτε-Δυαγ άποπ λε άποπ χαπμαθητής ήτε μωγςής
- 9:29 ànon tenèm xe a φt caxi nem mwrchc φαι λε noog tenèm an xe orèbol own πε
- 9:30 ageporw ήχε πιρωμι πεχας πωος χε θαι ρω τε ψώμηςι χε ήθωτες τετεποωογη απ χε ογέβολ θωη πε ογος agorwn ήπαβαλ
- 9:31 τεπέμι χε μπαρε φ+ σωτεμ èganpeqepnoßι αλλα èωωπ èοτωμωμε nort πε oral orog eqipi μπεσοτωμ φαι μασσωτεμ èpoq
- 9:32 icxen πènes ûπεποωτεμ xe a orai orwn nnenhan norhenne ûμιςι
- 9:33 ene φαι ονέβολ μφ+ απ πε nagnamxeuxou an πε èep λλι
- 9:34 ατεροτω ονοχ πεχωον пад хе ѝ οκο ονά ονός όνος ὶθοκ ονός ονός δολ επικος αναμέθος
- 9:35 adcwten  $\lambda$ e nxe inc xe ayritq èbox oroz etadxend rexad xe  $\hat{\chi}$ nart nook ètuhpi  $\hat{u}\varphi$ +
- 9:36 ageporw  $\pi$ exag re  $\pi$ im  $\pi$ e  $\pi$ a $\overline{6}$ c  $\overline{6}$ c  $\overline{6}$ ina  $\pi$ tana $\overline{6}$ t  $\overline{6}$ pog
- 9:37 πεχε ιμα πας χε χπαν èpoq oroz Φη πε εταχι πεμακ
- 9:38 ήθος δε πεχας χε τιαρτ πασς ογος αφογωμτ μμος
- 9:39 ογος πεχε ιΗς χε εταιὶ λησκ εγχαπ ὑπικος ςυπα η τοι ὑβελλε ὴτογηαγ ὑβολ ογος η το εθηαγ ὑβολ ὴτογερβελλε

- 9:25 agorwwß  $\Delta \epsilon$  not the xe execorped probe to ntoom an or anok tetoom whole xe hero nby  $\delta \epsilon$  ne. arw tenor that  $\epsilon \delta \delta \delta$ .
- 9:26  $\pi \epsilon x$  of  $\epsilon$  nag.  $\epsilon$  or  $\pi \epsilon$  ntagange nak.  $\epsilon$  ntagorum nnekhar nay nge. 9:27 agoruwh nay.  $\epsilon$  a  $\epsilon$  or  $\epsilon$  ix unoc nht aru inethologue. Or on  $\epsilon$  retetnorew cotueg. In eternorum
- 2007 ΤΗΥΤΉ ΕΡΝΑΘΗΤΗς ΠΑΟ.
  9:28 ΑΥΌ ΑΥΚΑΖΟΥ ΠΠΟΟ ΕΥΧΌ ΠΠΟΟ.
  ΧΕ ΠΤΟΚ ΠΕ ΠΠΑΘΗΤΗς ΠΠΕΤΠΠΑΥ. ΑΠΟΝ
  ΣΕ ΑΠΟΝ ΠΠΑΘΗΤΗς ΠΠΟΫΟΗς.
- 9:29 anon theore we a prote waxe  $n\overline{u}$  mwyche. Tai  $\lambda \varepsilon$  into introope an  $\chi \varepsilon$  oreholy two  $\pi \varepsilon$ .
- 9:31 Throom we mere through cout a eperphose. All emute expu inforte te ora arw equipe unequipmed. Wag-cout epoq.
- 9:32 xin ener  $\overline{\mathbf{u}}$  πονοωτ $\overline{\mathbf{u}}$  xe αγονωη επβαλ πογα εαγχπος eqo  $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{h}}$   $\overline{\mathbf{h}}$ λε.
- 9:33 ene novebox an  $\overline{zu}$  πησυτε πε παϊ. neqnawp xaar nzwb an πε.
- 9:34 atomwy $\overline{B}$  etaw unoc haq. Te http:  $\overline{S}$  unobe arw htok ekhatchw han. Arw atxhoxq ebox.
- 9:35 a ic cwth te atnoxy ebox atw ntepedse epod texad had te ntok nictere exwhpe happune.
- 9:36  $\pi$ exaq xe  $\pi$ xoeic nim  $\pi$ e xe eeie $\pi$ ictere epoq.
- 9:37 πεχε ic naq. χε ακπάν ερος. ανω πετωάχε παμάκ πεταμάν πε.
- 9:38 afouwsb efjw mmoc je ]picteue pjoeic auw afouwst naf
- 9:39 peje ic naf je ntaïei anok eπεϊκοςμος εγχαπ χεκας πετε πςεπαγ εβολ αγω πετπαγ εβολ εγεωωπε  $\overline{n}$ Ελο.

# **Bohairic**

- 9:40 arcwiel na ganoron nte niφapiceoc ετχη πεμας ογος πεχωον nag ze lh ànon ganbeλλεν gwn
- 9:41 πεχε ΙΗΟ Νωον ΧΕ ΕΝΕ ΝΟΨΤΕΝ ZANBERNEY πΕ ΝΕÙLONTETEN NOBI LLAY πΕ ΤΝΟΥ λΕ ΤΕΤΕΝΧΟ LLOC ΧΕ ΤΕΝΝΑΥ LBON OYON ΘΟΟΠ ΝΧΕ πΕΤΕΝΝΟΒΙ
- 10:1 амни амни тхи ймос питеп хе фн етейфинот едоти ап евох дітеп піро етаххн йте пієсшот ахха ефинот ейши йбортен фаі етеймат отрефтоті пе отох отсопі пе
- 10:2 φη δε εθήμον έδονη έβολ είτεη πίρο φαι ογμανές ωργ πε ήτε πιές ωργ
- 10:3 φαι μαρε πιεμπονή ονωπ πας ονος μαρε πιέςωον ςωτεμ έτες έτες ανογαπονος μας μας το έκολ
- 10:4 ещит  $\lambda$ е адшапіпі іпн етепотр тнрот èbol щадиощі  $\Delta$ ахшот отор щаре піèсшот мощі йсшр хе отні сесшоти йтерсин
- 10:5 πιωεμμο Δε μπαγμοωι ήςως αλλα εγέφωτ έβολ χαρος χε ςεςωογη απ ήτζιμ μπιωεμμο
- 10:6 ταιπαροιμιά αγχος πωον ήχε ιμς ήθωον  $\Delta \varepsilon$  μπονέμι χε αγκαχι πεμωον  $\varepsilon \theta \delta \varepsilon$
- 10:7 Taxin on texas now the inc xe auth auth two duos noten xe anok to ticke the niècuor
- 10:8 oron niben εταγί βαχωι ganconi ne orog ganpequiori ne αλλα μπονcwteu ncwor nxe niècwor
- 10:9 λησκ πε πιόβε ήτε ηιέσωση φη εθηλί ξονη εθολ 21τοτ εφέποζεμ οτος εφέι έδονη οτος εφέι έδολ οτος εφέχιμι ήσημαμμοη:
- 10:10 πιρεσδιονί Δε ήθος μπαςί έβηλ αρμον ήτεσδιονί ονος ήτεσωων ονος ήτεστακο άποκ εταιί είπα ήτε ονωπωωπι πωον ονος ήτε ονεονό ωμπι πωον

- 9:40 arcwtu noi goine nnetnumaq ebox gn nepapicaioc arw  $\pi$ exar naq. xe uh anon gwwn ann genb $\overline{\chi}$
- 9:41  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$  nay.  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$  ene  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$  no  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$  ne.  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$  no  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$  no  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$  no  $\pi \exp \frac{\pi}{10}$ .
- 10:1 Sauhn Sauhn +xw  $\overline{u}uoc$  nhtn xe  $\piete$  nqnhy an eBoN  $g\"{t}u$   $\pipo$  eSovn  $e\pioSe$  nnecoov aNN  $eqovwt\overline{B}$  eBoN  $S\"{t}$  keca.  $\pietuuav$   $ovpeqx\"{t}ove$  arw ovcoone  $\pie$ .
- 10:2 πετημή  $\Delta \varepsilon$  πτος εδολ εΐτ $\overline{u}$  προ. πτος πε πωως πηεςοού.
- 10:3  $\pi \text{ai}$  wape  $\pi \text{emnort}$  orwin nag arw wape  $\pi \text{ecoor}$  cwth etequih arw waquorte eneqecoor kata  $\pi \text{erpan}$  ngntor elox.
- 10:4 zotan equaneme ebox nnete nord thror ne. Wadnoome za terzh arw mare necoor orazor ncwd ze cecoorn ntedcuh.
- 10:5 nneroragor  $\lambda \epsilon$  ntoq nca orwino alla cenamut elol unoq xe ncecoorn an ntecuh nnyuno.
- 10:6 TEEIRAPSOIMIA AQXOOC NAY  $\overline{\text{NOI}}$  ic. NH  $\lambda$ E  $\overline{\text{MNOYEIME}}$  xE of  $\overline{\text{NETQ}}x\omega$   $\overline{\text{MNOOY}}$  nay.
- 10:8 oron nim entayei genpedxïoye ne ayw gencoone ne. Alla  $\overline{\mu}\pi e$  necooy cwtm epooy.
- 10:9 anok we kpo. Epwa oya kwk ezoyn  $\underline{g}$ ïtoot.  $\underline{q}$ naoyxaï ayw  $\underline{q}$ nakwk ezoyn ndei eko $\lambda$  ndze eyna  $\underline{u}$ noone
- 10:10 πρεσχίστε μεσει ετβε λααν. ειμητι χεκας εσεχωστ ανω πσωμωωτ ανω πστακο. αποκ πταΐει χεκας εγεχί πογωπας ανω πσεχι σγςο.

#### **Bohairic**

- 10:11 ànok te timanècwor eənaneq timanècwor eənaneq maq+ îteq+ îteq+
- 10:12 πιρεμβέχε λε ήθος οτος ετεήοτμαπεςωοτ απ πε φη ετε πιέςωοτ
  ποτη απ πε ασμαππατ έπιοτωπμ εςπησοτ
  μασφωτ οτος μασχα πιέςωοτ οτος
  μαρε πιοτωπμ δολμοτ οτος μασχοροτ
  έβολ
- 10:13 xe orpenbexe πε oroz cepneλιπ πας απ δα πιέςωση
- 10:14 λησκ πε πιμαπέςωση εθημητές † τωση ήπη ετεπογί στος πη ετεπογί ςωση μμοι
- 10:15 κατα φρητ εταςςωστη μυσι παιωτ άποκ χω τςωστη μφιωτ στος τηαχω πταψτχη έχεη παέςωστ
- 10:16 οτοπ ήτη πολοκεξοωστ αματ έχαπεβολ σεπ ταιατλη απ πε χωτ έροι έξη πικεχωστηι στος ετέςωτεμ τατοή ιχοτα τωτοή τωταπέσωστ ήστωτ
- 10:17 εθβεφαι <mark>άμει μμ</mark>οι ήχε παιωτ χε άποκ †χω ήταψγχη ειπα οπ ήταδιτο
- 10:18 μαο έλι ωλι μαος ήτοτ αλλα άποκ ετχω μαος ήξρηι έβολ ειτοτ μαατατ οτοπτ ερωιωι μαατ ε τέπτοξη εταιδίτς ήτοτς μπαιωτ
- 10:19 οτὸχισμα οτη αφωπι σεη ηι-ιοτλαι εθβε παισαχι
- 10:20 ganuhy λε οτη έβολ ήδητος nayxw ùμος πε χε οτοη οτλεμωη πεμας οτος άλοβι εθβεοτ τετεπςωτεμ έρος
- 10:21 Sankexworm De natzw ùloc xe naicaxi na orpwli an ne èoron ordelwn neuad lh oron ŵxol ĥordelwn èaorwn ĥnenbax ĥzanbexxer
- 10:22 αφωπι μπισμον έτεμμαν ήχε ογαικ δεπ 120 πε τφρω τε
- 10:23 ογος πασμοψι πε ήχε ιμο δευ πιερφει δα τότοα ήτε σολομων

- 10:12 πχαϊβεκε δε ετε ποτώως απ πε παϊ ετε πηστά απ πε πεσοόν ωλαπαν επόνωπω εάπην ανω ωλάκα πεσοόν πάπωτ. ανω ωλόκ ποτώπω τορπον πάχοορον
- 10:13 eBox we orwalbere he arw interproton an he ra heroot.
- 10:14 anok πε πωως ετπαπογα ανω †coorn πηογει ανω πογει coorn πωσει.
- 10:15 kata of etepe  $\pi$ ïωτ coorn  $\pi$ μοςι. anok gω tcoorn  $\pi$ πϊωτ. arω tnakω  $\pi$ ταψΥχΗ ga nacoor.
- 10:16 OTHTAI OH WHAT REHKEECOOT ENSEREBOX AN HE SU MEÏOSE. ATW HET-WHAT OH SANC ETPACOOTSOT ATW CENACUTU ETACUH HCEWWRE HOTOSE HOTWT. OTWWC HOTWT.
- 10:17 ετβε παϊ παϊωτ με μμοϊ χε τακω πταψτχη χεκας οη εϊεχϊτς.
- 10:18 μη λααν qί μμος πτοσταλλα αποκ ετκω μμος χαροί μμαναατ. σνητ τεχονεία εκάας ανω οπ σνητ τεχονεία εχίτε τεϊεπτολη πταϊχίτε εβολ χίτμ παϊωτ.
- 10:19 archicua on  $yw\pi\epsilon \ z^{-}$  iordai ethe neïyaxe.
- 10:20 nern gas be xw unoc nehtor xe orn ordaïnonion nunaq arw globe. Ethe or tetricutu epoq.
- 10:21 Zenkoote netxw uloc. Xe neïwaxe na ota an ne eqo ndaluonion. Le ota for notdaluonion etwn  $\overline{nBBa}$   $\overline{nBB}$
- 10:22 agwwe be  $2\pi$  heroim ethian not tempw te.
- 10:23 arw nequoows not in  $2\pi$  πέρπε  $2\pi$  τέςτοα πουλομών.

10:24 αγτακτο ογη έρος ήχε ημογλαι ογος πεχωογ πας χε ωα όπαγ κωλι ήτεηψγχη ισχε ήθοκ πε πχς άχος παη ьеп ογπαρρησία

10:25 αφερονω πωον ήχε ιΗς χε αιχος πωτεπ ονος τετεππας τ απ πιββηονί έτρα μπαιωτ ήθωον ετερμεθρε Δαροι

10:26 anna ñowten tetennazt èpoi an xe ñowten èbon den naècwor an 10:27 naècwor ànok warcwten ètaènh oroz warnowi ñcwi

10:28 οτος λοκ εω τιατ πωοτ ποτωπο πέπες οτος ποττακο μα επες οτος πιεώ έλι εολμοτ έβολ σεπ ταχιχ

10:29 ψη ετα παιωτ τη η η ονηιωτ πε έονοη ηιβεη ονος μποη έλι η αψεολμον έβολ σεη ταια μπαιωτ

10:30 anok new majwt anon oyai

Sina hcesiori èxwq

10:32 ageporw nwor nxe ihc eqxw muoc xe ormhy nxem ènaner aitamuten èpwor èhoλ ziten παίωτ εθθε ay orn nxem tetennaziwni èxwi

10:33 areporw nad nxe niiordai xe ebbe orgwb ènaned tennaziwni èxwk an and ebbe xeorà xe nook orpwui zwk kipi ùuok nnort

10:34 αφερονω ήχε ιπο στος πεχαφ χε μη όξομοντ απ δεπ πετεππομος χε λποκ αίχος χε ήθωτεπ ξαπποντ

10:35 icxe aqxoc ènh xe nort nh ετα παχι μφτ ωωπι zapwor oroz μμοπ ώχομ ήτε τγραφη βωλ èβολ

10:36  $\phi$ H eta  $\dot{\phi}$ IWT torbog orog agorophg ènikocuoc  $\dot{n}$ 0WTEN tetenxW  $\dot{u}$ uoc xe akxeorà xe aixoc xe ànok he  $\dot{u}$ 0HPI  $\dot{u}$ 0 $\dot{\phi}$ 1

10:37 icxe tipi an ènièβμονι ήτε παιωτ μπερπαρτ èpoi

#### **Sahidic**

10:24 arkwte se epoq nsı nıoydai ayw hezay naq. ze wa thay kqı uhenght. Ewze ntok he hexc azıc nan zn oynapphcia.

10:25 agorwwh nay not ic. Xe asixooc nhth arw ntethnicters and neghte anok etsips unooy g  $\pi$   $\pi$  pan unaïwt naï netpuntpe ethhht.

10:26 ANA NTWTH HTETHRICTERE AN XE HTETH SENEBON AN SH NAECOON.

10:27 naecooy anok waycwtu etacuh ayw tooyn uuooy ayw cenaoyagoy ncwei

10:28 ATW ANOK THAT HAT HOTWING WA ENEZ ATW HITE EBOX ENEZ ATW HITE NAAT TOPHOT EBOX 21 TAGIX.

10:29 παΐωτ επταστάαν παΐ qgίχη ογοη πια ανώ απ  $\overline{\omega}$  σομ  $\overline{\lambda}$ λααν ετορπον εβολ gη τσιχ  $\overline{u}$ παΐωτ.

10:30 anok nu  $\pi a \epsilon i \omega \tau$  anon oya.

10:31 arqi whe on  $\overline{n}$ \$\overline{0}1 \overline{n}i\overline{0}2 xekac erenorze epoq.

10:32 agorww $\overline{B}$  nar noi ic. Xe aïtcahwth ezaz nzwh enanor ekoz zitu taïwt ethe aw uuoor nzwh tethzi whe epoi.

10:33 arotwwh nad not niothai. Xe nnennazi wne an epok ethe zwh enanord alla ethe xiota xe ntok entk orpwie keipe wiok nnotte.

10:34 agorwwh nar not ic. Xe wh nach an  $2\overline{u}$  rethnolog Xe anok aïxoog Xe nteth Sennorte.

10:35 EWZE ATMOTTE ENETHMAT ZE NOTTE NAÏ ENTA TWAZE MTNOTTE WWTE WAPOOT ATW MMN GOM NTE TETPACH BWY EBOY.

10:36 EÏE  $\pi$ ENTA  $\pi$ ÏWT  $\tau$ BBoq AQTHOOOYQ E $\pi$ KOCLOC  $\pi$ TWTH  $\tau$ ETHZW LLOC  $\pi$ E KXE OYA XE AÏXOOC XE ANT  $\pi$ WHPE  $\pi$ HNOYTE.

10:37 EXXE THEIPE AN THEZENYE  $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{a}$ - $\overline{\mathbf{u}}$ 

- 10:38 ισχε λε τιρι μμωσο καπ εψωπ αρετεπώτεμπαςτ έροι παςτ έπιξη επονί χε λια παίωτ ογος παίωτ ήδητ
- 10:39 παλιπ οπ παγκωτ ήςως πε έταχος ογος αςφωτ έβολ δεπ πογχίχ 10:40 ογος αςψε πας οπ έμηρ μπισράαπης πιμα έπαρε ιωαππης τωμς μπος ήψορπ ογος αςψωπι μπαγ
- 10:41 oros ari sapoq îxe sanuhy soro narxw ûmoc xe iwannhc men ûneqep  $\hat{\mathbf{z}}$  î ûmhini swb niben etaq-xotox ebbe  $\hat{\mathbf{z}}$  al inequality ine
- 10:42 oros sanuhy arnast èpoq unar
- 11:1 ne oron oral  $\lambda$ e equiuni xe  $\lambda$ azapoc è $\delta$ 0% den  $\delta$ 0% den  $\delta$ 0% den  $\delta$ 10% den  $\delta$ 10% den  $\delta$ 10% den  $\delta$ 2% den  $\delta$ 3% den  $\delta$ 3% den  $\delta$ 4% d
- 11:2 ne  $\Theta$ AI  $\Delta$ E TE MAPIÀ  $\Theta$ H ETAC $\Theta$ ASC  $\dot{\mathbf{M}}$ M $\dot{\mathbf{G}}$ C  $\dot{\mathbf{M}}$ MICOXEN OYOZ ACQW $\dot{\mathbf{H}}$   $\dot{\mathbf{H}}$ MECQWI  $\Theta$ H ÈNAPE MECCON  $\dot{\mathbf{M}}$ AZAPOC  $\dot{\mathbf{M}}$ MIIII
- 11:3 arorwph orn gapoq næ neqcwni ncgimi erzw muoc ze  $\pi \overline{c}$  ic th etektie mei muoq dywni
- 11:4 εταφωτεμ λε ήχε ιης πεχαφ χε ταιαβι ήστιαβι μφων απ τε αλλα εθε ποωί του του μφτ χου του καμερι μφτ κολ ειτους
- 11:5  $\frac{\lambda}{1}$  HC  $\frac{\lambda}{1}$  HC
- 11:6 tote orn etaquutem se àmuni aquumi ûmima ènaq $\chi$ h ûmoq hèzoor  $\overline{R}$  11:7 menenca фаі  $\pi$ exaq hneqma $\theta$ hthe se mapon ètior $\lambda$ eà on
- 11:8 πεχωση πας ήχε πεςμαθήτης χε ραββι τηση παγκωτ ήςωκ ήχε πιιογλαι έχιωπι έχωκ στος παλιπ χηαψε πακ έμας
- 11:9 ageporw næ ihc xe uh  $\overline{\text{IB}}$  nornor etxh sen tièzoor  $\phi$ h equowi sen
  tièzoor ûtagsièpot oroz agnar
  è $\phi$ orwini ûtikocuoc

- 10:38 eyze teipe De whoor. Kan etethturictere epoei. Rictere energhre zekac etetheeime arw htethcoorn ze  $\pi$ ïwt yoor spaï neht arw anok te  $\pi$ ïwt.
- 10:39 nerwine be on now both arw agei ebox 2n terbix
- 10:41 atuhhwe Rwk wapoq atw netzw unoc ze ïwzannho nen unqp laat unaïn. Waze de nin enta ïwzannho zoot ethe taï zenne ne.
- 10:42 AYW A ZAZ πΙCTEYE EPOQ ZŪ πμα ετώμας:
- 11:1 nevn ora Le wwne xe Nazapoc ebon  $2^n$  bhoania  $\pi$ the muapia nu hapoa teccune.
- 11:2 Taï  $\Delta \epsilon$  Te mapia Tentactege  $\pi \times o \epsilon i c$   $\pi co \sigma n$  arw acqet negotephte  $e \times o$   $\pi \times o \epsilon i c$  enepe  $\pi \cdot o c$   $\Delta o c$
- 11:3 arxoor se wapoq nsi nequune exxw  $\overline{\mathbf{u}}$   $\mathbf{u}$  oc  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{x}$  xoeic eic zhhre qwune nsi netkue  $\overline{\mathbf{u}}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{v}$
- 11:4 πτερεσοωτα δε ποι ις πεχας. Χε πεϊμωπε ππεσμοοπ απ επαογ. αλλα ετβε πεοογ αππογτε χεκας ερε πεσμηρε χϊεοογ εβολ εϊτοοτ $\mathbf{q}$ .
- 11:5 nepe ic  $\Delta \epsilon$  me muapoa nm mapia teccune nm  $\lambda azapoc$ .
- 11:6  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$
- 11:7 unnows  $\lambda \epsilon$   $\pi \epsilon x \alpha q$   $\pi n \epsilon q u \alpha \theta n \tau H c.$   $x \epsilon$  uapon on  $\epsilon + \sigma \gamma \lambda \alpha \ddot{\alpha}$ .
- 11:8 пехат пад пот пиавнтно. хе граввет тепот пере птотдат штве пса гт шпе ерок атш оп кпавшк емат.
- 11:9 agorwwb not it hexad. Xe when with the coordinate of the metal  $\Sigma$  is the coordinate of the coor

- 11:10 φη δε εθμοψί δει πιέχωρς ψαςτίδροπ χε πιογωίτι ήδητη απ
- 11:11 παι ετασχοτον μεπεποα παι πεχας πωον χε λαζαρος πεπώφηρ αςὴκοτ αλλα ειὲψε πηι ἡτατογποςς
- 11:12  $\pi \epsilon x \epsilon$   $\pi \iota x \delta \theta$   $\pi \iota x \delta \tau$   $\pi \iota x \delta \tau$
- 11:13 ιμα δε ετασχος εθβε πιεπκοτ ήτε πεσμον ήθωση δε παγμενί πε χε ασχος εθβε πιήκοτ ήτε πιχιπιμ
- 11:14 Tote  $\pi$ exaq  $\pi$ woy  $\hat{\pi}$ xe  $\frac{--}{3}$ ben oyaapphcia xe  $\hat{\pi}$ azapoc aquoy
- 11:15 orog trawi ebbe ohnor gina itetennagt ze naixh wwar an  $\pi$ e alla wapon wapoq
- 11:16 πεχε θωμάς οτη φη ετογμοτή έρος χε  $\lambda_1 \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4 \lambda_5$  από παρώφης μπάθητης χε μάροη χωη χιπά ήτεπμος πεμάς
- 11:17 etaqì oyn ñxe ihc aqxeuq è- $\pi$ eq $\overline{\lambda}$  de eqxh sen diùzay
- 11:18 βηθαπιά  $\Delta$ ε πας $\Delta$ επτ έ $\overline{\lambda}$ ημα παν  $\overline{\iota}$ ε πέτα $\Delta$ ιοπ
- 11:19 ormhy de èbod den niiordai ne arì he za mapià nem mapoa eobe horcon
- 11:20 εταςς στα οτη ήχε μαρθα χε ήπηση ήχε ιης αςτώπο αςὶ έβολ έξρας μαριά λε παςρεμοί δεπ πίηι
- 11:21  $\pi$ exe uapoa oyn hihc xe  $\pi$ a $\overline{6}$ c è-nak $\chi$ h ù $\pi$ aiua nape  $\pi$ acon nauoy an  $\pi$ e
- 11:22 a $\chi$  that the term of the terms of th
- 11:23 πεχε ιμα παα χε ἀπατωπη πχε πεκοπ
- 11:24 πεχε μαρθα πας χε τέμι χε ἀπατωπς μεπ ταπαστασίο μεπ πιέχοον πραέ
- 11:25  $\pi e \times e$   $\frac{1}{11}$   $\frac{$
- 11:26 oroz oron nißen etong oroz ebnazt èpoi nnequor wa enez tenazt èpai

- 11:10 epwa ora moome  $2^{n}$  termh wadzī zpor ze mooroïn woor an spaï  $\frac{1}{12}$
- 11:11 παϊ ασχοού μπηςως πεχας παύ χε λαζαρος πεηώβηρ ασπκοτκ. αλλα τη αβωκ χεκας εξιετούποςς.
- 11:13 NTA IC  $\Delta \varepsilon$  xooc  $\pi \varepsilon$  ethe  $\pi \varepsilon q u \circ r$ . NH  $\Delta \varepsilon$  and  $\varepsilon$  eque  $\varepsilon$  eque  $\varepsilon$  enkotk  $u \pi \omega k \omega$ .
- 11:14 tote se a  $\overline{10}$  xooc hay  $\overline{20}$  ontapphcia. Xe lazapoc aquoy
- 11:15 AYW TPAME ETHE THYTH XEKAC ETETHERICTEYE XE HEÏMAY AN πε. Aλλa Mapon Wapoq.
- 11:17 htepequi  $\delta \epsilon$  hoi ic age epoq exequtoon at equal atapoc.
- 11:18 Bheania  $\Delta \varepsilon$  necenn egorn  $\varepsilon \Theta = \varepsilon \Theta$
- 11:19 отиннує  $\lambda \varepsilon$   $\varepsilon Ro \lambda$   $\delta n$  ї ї  $\delta \lambda \delta i$   $\delta n \varepsilon$   $\delta n$
- 11:20 MAPOA GE MTEPECCWTM XE IC NHY. ACEI EBOX SHTQ. MAPIA  $\lambda$ E NECZMOOC TE  $\chi$ M THEI.
- 11:21 here mapped be nic to historic. Energinal nepe hason hamon an he.
- 11:22 and tenor on toom ce sub nil etknaaiti luoon ntil  $\pi n$ lotte. Thorte nataan nak.
- 11:23  $\pi \epsilon x \epsilon$  ic hac.  $x \epsilon$   $\pi \circ \gamma \circ \circ \circ$  hat  $\tau \circ \circ \circ \circ \circ$
- 11:24 hexe mapped had, we theorn be quatworn on tanactacic of hydron.
- 11:25 πεχε ic nac. χε anok πε ταπαστασίο αγω πωης. πετπίστενε εροεί. και εσωαπμον σπαωης.
- 11:26 arw oron nim etong ethictere epoel ngnamor an wa eneg. Tehictere ehaï.

### 11:27 πεχάς πάς χε πάς λησκ +- πάς χε ήθοκ πε πχς πώηρι μφ+ φη εθημον έπικοςμος

- 11:28 oros dai etaczoq acye nac acuort èuapià teccuni  $n\chi \omega \pi$  èaczoc nac xe qtai  $n\chi \omega \pi$  ripeqtè $\mu \omega \tau$  èpo
- 11:29 ñooc de etaccutem actunc ñxwlem ovoz aci zapoq
- 11:30 πε μπατεςὶ ταρ πε ὰχε ικο έξρκι ἐπτωι αλλα παςχκ ονη πε  $_{\rm D}$ επ πιμα ετα μαρθα ὶ χαρος μμος
- 11:31 πιιοτλαι οτη πη έπατχη πεμας èβοτη βεη πιηι ετθωτ μπες μτ ετατηατ
  èμαρια τε αςτωπς ήχωλεμ οτος αςὶ
  èβολ αγμοψι ήςως ετμετὶ πωοτ τε
  αςπαχωλ ὲπιμχατ ειπα ήτες ριμι μματ
  11:32 μαρια οτη εταςὶ ὲπιμα ὲπαρε
  ιμς χη μμος οτος ετας τὰ ἐρος αςειτς ἐβρηι βατεη πες δαλαγχ ες χω μμος τε πας ἐπακχη μπαιμα παρε παcon παμοτ απ πε
- 11:33 ιΗς στη εταφιάν έρος εςριμί πεμ πικειστ $\Delta$ αι ετανί πεμας εγριμί αφώκας σεη πιπηα στος αφώθορτερ
- 11:34 oros pexag nwor ze etapeten-  $\chi$ ag own pexwor nag ze pa $\overline{c}$  à lor oros ànar
- 11:35 отог а педвах терин
- 11:36 πατχω οτη μπος μχε υπολαι χε γιαν μπος όπει πποό
- 11:37 χαπονοπ Δε έβολ ή μπον πεχωον χε ιε πε μποπ ώχου μφαι πε εταφονωπ ήπεπβαλ μπιβελλε μπισι χιπα ήτεφώτεμχα παιχετ έμον
- 11:38 інс отп адшеприт прні прита аді єпійдат пе отвив  $\lambda$ е пе отор пе отоп отпіщт пипі тої єрод
- 11:39  $\pi$ exe ihc nwoy xe ywa ûaaiwni ûuay  $\pi$ exe uapea naq tcwni ûth etaquoy xe  $\pi$ ec aqxwnc  $\pi$ eq $\overline{\lambda}$  rap tooy
- 11:40 πεχε ιμα πας χε μπιχος πε χε αρεψαπηας τεραπαν έπωσν μφτ

- 11:27 meyac maq. We se profise anok thistere we ntok the text there exists anything the profise text of the tex
- 11:28 arw interesze hai achuk achurte euapia tessune eszw uuos has nxioye xe a  $\pi$ caz ei arw quoyte epo.
- 11:29 ntoc  $\lambda \epsilon$  ntepeccutu. Actworns  $\epsilon n$  orderh acei ebox wapoq.
- 11:30  $\overline{10}$   $\Delta \epsilon$  ne  $\overline{10}$   $\overline{10}$   $\overline{10}$   $\epsilon$   $\overline$
- 11:31  $\overline{\text{nion}}$   $\overline{\text{Asi}}$   $\overline{\text{Ge}}$   $\overline{\text{etgu}}$   $\overline{\text{mhi}}$   $\overline{\text{numac}}$  arm  $\overline{\text{etco}}$   $\overline{\text{c}}$   $\overline{\text{unoc}}$   $\overline{\text{ntepornar}}$   $\overline{\text{euapia}}$   $\overline{\text{xe}}$  actworns  $\overline{\text{gn}}$  or  $\overline{\text{gr}}$   $\overline{\text{mhi}}$   $\overline{\text{numac}}$  are essential edge.  $\overline{\text{xe}}$   $\overline{\text{ecna}}$   $\overline{\text{huk}}$   $\overline{\text{ebo}}$   $\overline{\text{enta}}$   $\overline{\text{euapia}}$   $\overline{\text{huk}}$   $\overline{\text{ebo}}$   $\overline{\text{enta}}$   $\overline{\text{euapia}}$   $\overline{\text{eu$
- 11:32 маріа бе птересеі євох єпша епере іс пенту аспохо да печочернте есхи миос пач. хе пхоєїс. єпектитесіма, пере пасоп памоч ап пе.
- 11:33  $\overline{\text{16}}$  Ge  $\overline{\text{nTepequay}}$  epoc ecpile and  $\overline{\text{nion}}\Delta a \overline{\text{i}}$  entayes number expile. Adultopto  $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text{2}}$   $\overline{\text{3}}$   $\overline{\text$
- 11:35 appine noi ic.
- 11:36 nerxw se muoc nsi nioraai. xe anar ese etque muoq.
- 11:37 χοΐπε  $\Delta$ ε πχητον πεχαν. Χε παϊ επταφονώπ π $\overline{R}$ Βαλ  $\overline{u}$ π $\overline{R}$ λλε εΐε πε $\overline{u}$ μπ σου  $\overline{u}$ μος οπ πε ετ $\overline{u}$ τρε παϊ μον.
- 11:38  $\overline{\text{ic}}$  Ge on eqoot spai  $\overline{\text{nghtq}}$  agei eptafoc. He oychhlaion le pe oywhe si pwq
- 11:39  $\pi \exp i c$  xe qi  $\pi wne$  uuar  $\pi \exp uapea$  naq  $\tau cwne$   $u\pi entaquor$ . xe  $\pi xoeic$   $h\lambda h$  aqpctoi  $\pi eqqtoor$  fap  $\pi e$ .
- 11:40 here is has, we unixods he we epwahnistere tenahar execon unnorte.

#### Gospel of St. John

#### **Bohairic**

- 11:41 ανωλι ονη μπιωη έβολ οι ρως μπιμοκ της λε αργαι ήπερβαλ έπωωι σονο πεχαρ χε παιωτ τωεπόμοτ ήτοτκ χε ακοωτεμ έροι
- 11:42 λποκ Σε παίεμι πε χε κουτεμ έροι ή το πίβεπ αλλα εθβε παιμηψ ετκωτ έροι αιχος είπα ήτονπαςτ χε ή θοκ πετακταονοι
- 11:43 oroz nai etagxotor agwy è-Bod sen orniyt ncuh xe dazapoc auor èBod
- 11:44 aqì λε έβολ ήχε φη εταμον εσμηρ ήπεσεαλανχ πεμ πεσχιχ ήχαπ- σεβεπ ονος πεσχο μηρ ήσγοολαριοπ πεχε ιμς πωον χε ματονω μπος χας έβολ μαρεσωε πας
- 11:45 отмищ отп пте ппот $\Delta$ ал пн етахі да марій етахпах ёпн етах-алтох ахпар+ èpoq
- 11:46 ganoron  $\lambda$ e èBo $\lambda$  й $\dot{\beta}$ нтох ах $\dot{\psi}$ е п $\dot{\psi}$ е  $\dot{\psi}$ е
- 11:47 ατθωοτή οτη ήχε πιαρχιερετο πεμ πιφαρισεος ήστθωστός στος πατχω μπος χε οτ πετεπαλίς παψε πιμιπι ετε πλιρωμι τρι μμωστ
- 11:48 έωωπ απωαπχας μπαιρή сеπας έρος τηρού ούος σεπαί παε πιρωμεος σεπαωλι μπεπτοπος πεμ πεπώλολ
- 11:49 αφερούω Δε ήχε οται έβολ ήσητού έπεφραι πε καιάφα εφοι ήαρχιερεύς ήτρομπι έτεμμαν πεχαφ πωού χε ήθωτει τετεισώονι ήλλι αι
- 11:50 οτλε τετεπμοκμεκ μμωτεπ απ χε ζερποιρι πωτεπ είπα ήτε οτρωμι μματατη μοτ έχρηι έχεπ πίλαος οτος ήτεψτεμ πιεθπος τηρη τακο
- 11:51 πετασχε φαι Σε απ έβολ ειτοτη μανατη αλλα χε πασοι ἀαρχιερενο ήτε τρουπι ἐτεμμαν ασερπροφητενιπ χε εωτ ήτε ιπο μον ἐχρηι ἐχεπ πιώλολ
- 11:52 ογος έχει πι $\dot{\omega}$ λολ  $\dot{\omega}$ μαγατη απ αλλα πικεωμηι ήτε  $\dot{\phi}$ † ετχηρ έδολ ήτε $\dot{\phi}$ ογωτογ εγμετογαι

- 11:41 αγαϊ πωπε σε πμαγ.  $\frac{10}{10}$  λε αααϊ πεαβαλ εχραϊ ετπε εαχω πμος. χε παϊωτ  $\frac{1}{10}$  χωροτ πτοοτκ χε ακουτή εροεί.
- 11:42 απόκ δε πεϊσοότη τε κοωτώ εροει πογοϊώ πιμ. αλλά πταϊχοός ετθε πμημώε εταχερατή τέκας εγεπίστεγε τε πτοκ πε πτακτπποόγτ.
- 11:43 arw ntepeqxe naï aqawkak eBor ornog ncuh xe razape auor eBor.
- 11:44 AGEI EBON NOI TENTAQUOY EQUHP NNEGOYEPHTE NU NEGOIX EN ZENKEPEA AYW EPE TEGZO UHP ZN OY-COYDAPION. TEXE IC NAY. XE BONG EBON NTETNKAAG NGBWK.
- 11:45 отминще  $\lambda \epsilon$  євох  $\delta n$  ї от $\lambda a$ ї єптатеї ща маріа птеротпат епептацам, атпістете єроц.
- 11:46 goine  $\lambda \epsilon$  ebox nemtor arbuk wa nepapicalog artalogy enenta ic aay.
- 11:47 παρχιερετό σε πω πεφαρισαίος ατόμοτε εξότη μποτηξελρίοη ατώ πεχατ. Σε ότ πετηπάλας σε πεϊρώμε ρ ξας μμαϊπ.
- 11:48 ENWAKAAQ TTEÏZE. OYON NIA NATICTEYE EPOQ AYW NCEEL NGI NESPWALIOC NCEGÏ NTOOTH ATENAA AYW TENZEONOC.
- 11:49 ora  $\Delta \varepsilon$   $\varepsilon BON$  nemtor  $\underline{x}\varepsilon$  kaïфac  $\varepsilon \pi ap \chi i\varepsilon p \varepsilon r c$   $\pi \varepsilon$  ntepoure  $\varepsilon \tau u u \alpha r$   $\pi \varepsilon x aq$  nar  $x \varepsilon$  ntwth iteracoorn an inhar.
- 11:50 or  $\lambda$ e ntetn $\lambda$ orize an xe conodpe nan xekac epe or pwie norwt nor za  $\pi\lambda$ aoc arw ntet $\pi$   $\pi$ zeenoc thod ze ebo $\lambda$ .
- 11:51 ntage  $\pi$ ai  $\lambda$ e an sapoq  $\pi$ auay aaq a $\lambda$  $\lambda$ a epapxiepeys  $\pi$ e nteppoume etulay adpodhteye ee nepe is naloy sa  $\pi$ Seonos
- 11:52 arw ga  $\pi g \epsilon \theta noc$  an  $\overline{\mu}\mu$ ate alla zekac on  $\overline{n}\mu h p \epsilon$  nte  $\pi nor \tau \epsilon$  etxoope ebol eqecoorgor erma nor $\mu$ t.

Sahidic

11:53 ICXEN TOYNOY ETERNAY AYCOGNI Sing ycepobled

11:54 the  $\lambda \epsilon$  naquowi an  $x \epsilon$   $\pi \epsilon$   $\hat{n}$ orwnz èBod Den tiordeà adda aque naq èBoλ ùuar èorxwpa gaten πιmade forbaki ernort fooc xe efden онтнелиран изи таши ілшира дото

11:55 παφωεήτ δε πε ήχε πιπάςχα -Śź whuyo əxń iya goyo ia $oldsymbol{\Lambda}$ yoiin ətń bhi şiyhm şroy deu 4xmba daxen πιπαςχα είνα ήτοντονβωον

11:56 naykwt oyn  $\pi \epsilon$  nca ihc nxe niιστλαι ετχω ώμος ήποτερμοτ ετοχι έρατον φει πιερφεί αε ον πετετειμενί ιδιμά πα ίδη εχ ροφέ

11:57 he and entoline hie hiapxieperc neu nipapiceoc sina apeman orai eui χε Αφωι ήτεςταμων έρος ήςεταρος

11:53 xm rezoor be ethnar arxi-WOXUE XEKYC ELENOLOLL THOO.

11:54  $\overline{10}$   $\lambda \epsilon$  nequooms  $\epsilon$  an  $\pi \epsilon$ παρρησία 2π ϊογλαϊ αλλα αυβωκ εβολ ди пиа етинач ετεχωρα етерниос ечтохіс ечиочте ерос ефрани адуште шиат пи педиантно. 11:55 индрэп λε eSoan  $\pi\pi$ acya nïoy $\Delta$ aï ayw ay $\mu$ hh $\mu$ e

еграї выврочсахни ввох гл техшра га он шппасха хекас ечетввооч.

11:56 nerwine be to not ic arw neyxw who unexedhy exagedatox sw περπε. xε οx πετcπλο σ $\ddot{i}$  nHτ $\dot{n}$ . xε попну ап еграї епща.

11:57 hapxieperc  $\lambda \epsilon$  nu newapicaioc ne art noventolh πε xekac epwa ora EINE XE EQTWN. EQETANOOY XEKAC EYEσοπα.

- 12:1 IHC OYN BAXEN & HEZOOY HTE TITACKA ACH EBHOANIÀ TIMA ENAPE RAZAPOC MMOC OH ETACHOY OH ETA IHC
  TOYNOCC EBOR BEN NH EOMOYT
- 12:2 arep or  $\lambda$  in the interval  $\lambda$  are or  $\lambda$  are the interval  $\lambda$
- 12:3 μαριά οτη ας δι ή οτλιτρα ή ς οχεη ήτε οτη αρλος μπιστικη έπαμε ής οτεης οτος ας θωρς ήπει δαλατα ή ι η ανος ας ας οτος μπομι ήτε τες άφε α πιη λε μος έβολ σεη πιόθοι ήτε πισοχεη
- 12:4 nexe oral Le èbon sen nequathre et e  $10^{\circ}$  Lac ne nickapiwthe 00 enagnathing
- 12:5 xe ebbeon maicoxen unonthing èbon ba  $\overline{\tau}$  hoaber one honthiton holdes.
- 12:6 ψαι Σε ασχος οτχ ότι χε έερμελιπ πας Δα πιχηκι αλλα χε πε οτpeqσιοτί πε οτος ερε πιτλωσοκομοπ ήτοτς πη έωαςειτοτ έρος πεωαςτωστη
  μπωστ
- 12:7 πεχε ιμα ογη χε χας είπα ήτεςλρεε èpoq èπèξοος μπακως
- 12:8 піднкі тар сепецштеп йснот півеп апок де †пецштеп ап йснот півеп 12:9 атеші де йхе отину едоу йте піютдаї хе дхн ймат отог аті евве інс ймататд ап алла пец евве йкелагарос гіпа йтотпат ерод фн етадтотпосд евол деп пн евишотт
- 12:10 αγερογοστί δε ήχε πιαρχιέρετο είπα ήσερωτεβ μπκελαζαρος
- 12:11 хе вовиту паре отмиш дих те èВох деп ппотха отог патпаг+ те èінс 12:12 перрас+ хе пинш втош втаті
  èйша втатсштем хе інс пнот èўрні
  è12:12
- 12:13 αντι ή βαπβαι έβολ σεπ βαπβεπι ονος ανὶ έβολ έχρας ονος πανωω έβολ ενχω ώμος χε ως αππα άζομαρωστ ήχε φη εθημον σεπ φραπώπος ονος πογρο ώπις λ

- 12:1 IC σε βαθή πουσ προσή εππας χα αφεί εβηθαπία πμα επέρε λαζαρος πυοφ πέπτα IC τογπος εβολ επ πετμοσήτ.
- 12:2 areipe be nay non  $\lambda$ eimnon  $\lambda$ eimnon  $\lambda$ etular arw nepe lapoa  $\lambda$ iakoni.  $\lambda$ azapoc  $\lambda$ e ne ora  $\lambda$ e internex nulaq.
- 12:3 маріа бе асхі потлітра псобі ппар $\Delta$ ос млістікн епаще сотптс астшує потернте піс атш асфите ппецотернте ум при птесале. А лні  $\Delta$ е моту євох ум лестої млсобі.
- 12:4  $\pi exe$   $"ior \lambda ac$   $\pi ick api w the orange <math>e Bo \lambda$  e So n  $nequa \theta h the <math>\pi e t na \pi apa \lambda i \lambda orange orange <math>u u o q$ .
- 12:5 XE ETBE OF  $\overline{\mu}\pi$ OYT  $\pi$ EEICOG  $\overline{\mu}$  EBOX SA WHIT WE INCATEEDE INCETAAY INPHE.
- 12:6 πτασχε παϊ  $\Delta ε$ . εβολ απ χε πεσροούω πε ετβε πχηκε. αλλα χε πεγρεσχίούε πε ανω ερε πετλως σοκομοπ πτοούσ πεσχωστ ππετούπου χε πμοού ερος.
- 12:7 REXAY OF NOT IC. XE ADWTH SAPOC XE ECESAPES EPOY ERESOOV HTAKAEICE.
- 12:8  $\overline{n}_{SHKE}$   $\overline{r}_{AP}$   $\overline{n}_{AHTH}$   $\overline{n}_{OYO}$   $\overline{n}_{IM}$   $\overline{n}_{$
- 12:9 отинные  $\lambda \epsilon$  епации  $\epsilon ko \lambda$   $\delta n$  ї  $\delta n$  ї  $\delta n$   $\delta$
- 12:10 anximoxne De not napxieperc zekac etemotott utkelazapoc
- 12:11 XE NEPE SAS NÏOY $\Delta$ AÏ BHK ET-BHHTq AYW NEYNICTEYE EIC.
- $\frac{12:12}{\text{ппентате: епим птеротсшти же іс пнт }}$
- 12:13 anxi ngenha gn genhune anei ehon etwunt epoq anw anawkak ehon xe wcanna. qcuauaat ngi  $\pi$ etuhn gu  $\pi$ pan  $u\pi$ xoeic  $\pi$ ppo nte  $\pi$ icpahh.

- 12:14 ιμς Σε εταμχιμι ἡογεω αμάλμι ὲρος κατα ψρη+ ετόσμογτ
- 12:15 xe interpret there is also different that is a summary in the contraction of the
- 12:16 παι λε ώπε πεσμαθήτητα έμι έρωση ήμορπ αλλα δότε ετασδίωση ήχε της τότε αγερφμένι χε παι πε εταγαίτον πας
- 12:17 nadepleope orn te nxe tilhw enaduenad xe aduort èlazapoc èbol den tiùzar oroz adtornocd èbol den nh eolwort
- 12:18 енвефаі патпнот євох дарод те йхе пішну хе атсютем хе адер таімніпі
- 12:19 πεχε πιφαρισεός ότη πουτέρμος χε τεππάς χε τεππάχευζηση πέχλι απ ις πικοσμός τηρό αφωε πας σαμέπερης
- 12:20 пе oron ganoreinin  $\lambda$ е  $\pi$ е èbo $\lambda$   $\lambda$ еп пн еөпног è $\lambda$ рні è $\lambda$ щаї gina  $\lambda$ тоготищ $\lambda$
- 12:21 παι ονη πανί χα ψιλιππος πιρεμ-Βηθοκαίλα ήτε τκαλιλεά ονος παντεο έρος πε ενχω μμος χε πεησς τεπονωψ έπαν έιης
- 12:22 agi hae finithoc agaoc handreac andreac on new finithoc and aroc hinc
- 12:23 IHC  $\Delta \varepsilon$  ageporw  $\pi \varepsilon \times \Delta \varepsilon$  aci high  $\Delta \varepsilon$  formor sina high  $\Delta \varphi$ -pwai siwor
- 12:24 амни амни +xw ймос иштей хе арейтем +пафрі йсото деї ёхей  $\pi$ і-каді отод йтесмот й+ос ймататс +смасщий +xw +xw
- 12:25 фн вемві йтверфтхн вертакос отог фн втмост йтверфтхн йдрні деп таікосмос верварьг врос втшпд йвпер
- 12:26 ψη εθπαμεμμι μποι μαρεσογαζη ήςωι ογος ψμα έτμοπ μπος εφέμωπι μπαν πεμηι ήχε παρεσμεμμι ογος ψη εθπαερρεσμεμμι πηι όπαερτιμαπ μπος ήχε παιωτ

- 12:14  $\overline{\text{1c}}$   $\Delta \epsilon$  interegre evenu agaze epog kata  $\theta \epsilon$  etchz.
- 12:16 перианние  $\overline{\mathbf{u}}$  πονείμε επαί πωρρπ.  $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{b}$   $\mathbf{c}$   $\mathbf{c$
- 12:17 near intressed in  $\alpha$  then  $\alpha$  and  $\alpha$
- 12:18 ETRE  $\pi a \ddot{i}$  on a  $\pi u$ hhwe ei eRod 2,4Tq xe agcw $\pi u$  xe agp $\pi e \ddot{i} u a \ddot{i} n$ .
- 12:19 newapicaioc de pexay ineyephy. Te tetunay se ntetutyhy an  $\overline{\lambda}\lambda$ aay. Eic procuoc agruk si pasoy uuoq.
- 12:20 nevā genoveienia  $\Delta \varepsilon$  ebod  $\delta$ a netbhk espai eorwwt  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ wa.
- 12:21 μαϊ σε ανή πενοϊ εφιλιππος πεβολ <u>γη</u> βηλςαϊλα ητγαλιλαία ανω αγσεποωπή ενχω πμος. Χε πχοείς τπογωψ επαν είς.
- 12:22 α ψιλιππος ει αγχοός εληλρέας. απλρέας λε η $\overline{\mathbf{u}}$  ψιλιππος αγχοός είς.
- 12:23  $\overline{\text{1c}}$   $\lambda \epsilon$  agorww $\overline{\text{R}}$   $\epsilon qxw$   $\overline{\text{muoc}}$  nat.  $x\epsilon$  a ternor  $\epsilon i$  xekac eqexi  $\epsilon oor$   $\overline{\text{no}}$  i  $\pi \text{where}$   $\overline{\text{mpwhe}}$ .
- 12:25  $\pi$ ethe  $\pi$ teq $\psi$ t $\chi$ h  $\eta$ nacophec. atm  $\pi$ ethocte  $\pi$ teq $\psi$ t $\chi$ h g $\overline{\mu}$   $\pi$ e $\ddot{\kappa}$ kochoc.  $\eta$ nage epoc etmng  $\psi$ a eneg.
- 12:26 εψωπε οτη οτα παλιακοπι παϊ. μαρεσοτάζη πόωει. ατω πμα απόκ εξ μμος. πακελιακοπός παψωπε μματ. ερώα οτα λιακοπι παϊ. παϊωτ παταϊος.

#### 12:27 τησα α ταψυχη ώθορτερ στος οτ πετηαχος παιωτ παρμετ έβολ δεη ταιοτησα αλλα εθβεφαι αιὶ έταιοτησα

- 12:28 ψιωτ μαωον μπεκωμρι ονόμη αci èβολ σεν τψε εσχω μμος χε αιτωον παλικ οκ τκατωον
- 12:29 πιμής οτη έπαφοςι έρατα ετανώτεμ παγχω μμος χε ογδαραβαι πεταςώωπι χαπκεχωονηι λε παγχω μμος χε ογαγγέλος πεταςαχι πεμας
- 12:30 ageporw his inc oros  $\pi$  exag is etacywni an eobht his taichhalla eobe ohnor
- 12:31 την άζαπ ήτε παικοσμός την παρχωη ήτε παικοσμός εγέζιτη έβολ
- 12:32 ovoz ánok zw aiwantici ébod za ákazi eiècek ovon niben èpoi
- 12:33 φαι Σε πασχω μωση εσταμιπι χε δεπ αψ μπος φιαπος
- 12:34 αφερονω πας πίχε πιμημ εςχω  $\hat{\mathbf{u}}$ μος χε άπο<u>π</u> απόωτεμ έβολ δεπ πιπομος χε πχς μοπ μα επέχ ογος πως
  κχω  $\hat{\mathbf{u}}$ μος πόσοκ χε χω $\hat{\mathbf{u}}$  πε πτονδες
  πωρι  $\hat{\mathbf{u}}$ φρωμι πιμ πε πωρρι  $\hat{\mathbf{u}}$ φρωμι
- 12:35 πεχε ιμα πωος χε ετι κεκοςχι ήαπος πιος ωιαι δεα θημος μοψι οτα δεα
  πιος ωιαι δια τε θημος χιαι
  ήτεψτεμ πιχακι τας ε θημος χε φη εθμοψι δεα πιχακι άξμι αι χε αμμοψι
  ξθωι
- 12:36 χως πιογωιπι ήτεπ θηπον μοψι σεπ πιογωιπι χιπα ήτετεπερωμρι  $\dot{\mathbf{u}}$ πιογωιπι παι ετασχοτον ήχε ιης ασωε πασ ασχοπο έβολ χαρωον
- 12:37 παιμής Δε μμητι εταγαίτον μπογμού μπογηας † èpoq
- 12:38 είπα ἡτεαχωκ έδολ ἡχε πόζαχι ἡμολίας πιπροφητής ψη ετααχοά χε πός πιμ ετααπας τ έτεπόμη ογος  $\hat{\pi}$  ωμωμ μπός εταασωρπ έπιμ
- 12:39 εθβεφαι πε μμοπ ώχομ μμωσν ènazt πε στος agxoc on n'xe hcalac

- 12:27 τεπος α ταψεχη ωτορτρ ας ος πεταχοος. παϊωτ ματογχοει εβολ επ τεϊογπος. αλλα ετβε παϊ αϊει ερραϊ ετεϊογπος.
- 12:28 TAÏWT + EOOY  $\overline{\mathbf{u}}$  TEKPAN. AYCUH  $\mathbf{b}$  E EI EBON  $\overline{\mathbf{g}}$  The. We alt EOOY AYW ON that EOOY.
- 12:29 \_ линнуе етадерата етсюти петхи имос же отгрот иле лептадущиле. Зепкооте  $\lambda$ е петхи имос же отаттехос ле птадуахе пимад.
- 12:30 agorwwh eqxw nuoc not ic. Xe nta teïchh et an ethhat a $\lambda\lambda$ a ethe thyth.
- 12:31 tenoy tekpicic te  $\overline{\mathbf{u}}$ πεϊκός $\mathbf{u}$ ος. τεnoy παρχών  $\overline{\mathbf{u}}$ πεϊκός $\mathbf{u}$ ος cenanox $\overline{\mathbf{q}}$  επέςητ.
- 12:32 anok zw eywanxact eboλ zïxu πκας. +nacek oyon niu wapoei.
- 12:33 negrw  $\Delta \varepsilon$   $\overline{u}\pi a \ddot{\imath}$  negchwane  $x\varepsilon$  equavor  $g \ddot{\imath}$   $a \omega$  u u u v v.
- 12:34 agorwwß se nag nsi πμημως χε anon ancwth ebox zh πηομος χε πέχς παμωπε μα επέχ. ατω παμ ηχε πτοκ κχω πμος χε χαπς ετρεγχέςτ πμηρε ππρωμε.
- 12:35 лехац бе пат пбі іс. хе еті кекотеі потоїщ ле ере лотоїп щоол пиинтп. пооще госоп отптнтп лотоїп хе ппе лкаке таге тнттп. атш лет-пооще ги лкаке пфсоотп ап хе ефпа етшп.
- 12:36 gocon ornthth πονοίη. πιστεγε επονοίη χεκας ετετηεώωπε ηώμρε ητε πονοίη. ηαϊ αγχοον ηδι ις ανω αμβωκ αγχοη εροον.
- 12:37 neïmaïn  $\Delta$ e thpor eagaar  $\pi\pi$ ermto eBox.  $\pi\pi$ ormictere epoq.
- 12:38 хекас ере пщахе пнсаїас пепрофитно хшк евох пептадхоод хе пховіс пім пе птадпістече впепурооч. ачш пебвові мпховіс птадбшх впім.
- 12:39 ETRE TAI  $\overline{\mathbf{u}}$  TOY  $\mathbf{u}$  TOY  $\mathbf{u}$

#### Gospel of St. John

#### **Bohairic**

- 12:40 хе адөши поотвах отог адөши йтотрыт гіпа птотфтешпат ппотвах отог птотфтешка феп потрыт отог птоткотог гароі птатотхшот
- 12:41 παι αφχοτον ήχε μςαίας χε αφπαν έπωση μφή ονοχ αφςαχι εθβητο
- 12:42 ouws mentoi ormhw èkon ben nikeapxwn arnast èpoq anna nar-orwns ûmoq èkon an ne ebbe niфa-piceos ze înoraitor îànostnatwfos
- 12:43 αγμετρε πωον ταρ ππιρωμι μαλλοπ έχοτε πωον μφ†
- 12:44 ιμα λε αφωμ έβολ οτος πεχαφ χε ψη εθηάς τροι αφηάς τέροι απ αλλα αφηάς τέψη εταφταοτοι
- 12:45 отор фи выпат ѐрог адпат ѐфи втадтаотог
- 12:46 àпок ай егогшии шлікосцос діпа огоп півен евпад+ ероі йтецштецоді ден йхакі
- 12:47 οτος φη εθηλοωτεμ επλολί οτος ήτες μτεμάρες έρωση λησκ απ εθηλέξαπ έρος πεταί ταρ είπα ήτα τος εμ μπικος μος αλλά είπα ήτα πος εμ μπικος μος
- 12:48 φη ετχωλ μμοι έβολ ονος ετεή ή σι ή πας αχι απο ονοπ ή τα η μφη εθηατραπ έρος πις αχι εταις αχι μμος φη
  έτεμμαν εθηα τραπ έρος σεη πιέροον
  ή σα έ
- 12:49 xe anok ûticaxi êbox zitot ûuarat axxa фи etaqtaoroi ñooq  $\pi$ etaqt entoxи ині xe or  $\pi$ ethaxoq ie or  $\pi$ ethacaxi ûuoq
- 12:50 oros tèm se tegentolh orwns henes te nh orn ànok ètsw  $\hat{\mathbf{u}}$   $\mathbf{u}$  wor kata  $\hat{\mathbf{v}}$ pht etagsoc nhi he taiwt taipht toxi
- 13:1 Δαχεπ πωαι Σε πτε πιπαςχα εταφπαν πχε ιμς χε αςὶ πχε τεφονπον ειπα πτεφονωτελ έλολ σεπ παικοσμος εφπαψε
  παφ εν ψιωτ έαφμεπρε πμ ετεπονφ ετσεπ πικοσμος έαφμεπριτον ωα έλολ

- 12:40 XE AQTWU THEYBAN AYW AQTWU UTEYSHT XEKAC ENHEYNAY SH HEYBAN AYW TEHOEL SU TEYSHT TEKOTOY TATANGOOY.
- 12:41 паї адхоот по нсаїас хе адпат елеоот илпотте аты адумахе етвинту.
- 12:42 gouoiwc mentoi ebox  $\sqrt{n}$  napxwn a gag mictere epoq. Alla etbe nepapicaioc nergomolofi an me xekac ennerwwite namocrnatwfoc.
- 12:43 ачиере леооч тар прршие егоче леооч илиочте.
- 12:44 ic le agaykak ebol eqxw unoc. Le pethictere epoi nequictere epoei an alla epentagtaoroei.
- 12:45 arw methar epoel equar ementagrange.
- 12:46 anok be bosen entage epoginged we see over the ethictere epoginneque  $2\pi$  beaks.
- 12:47 ανω ερώα ονα σωτά επαώαχε παζαρές εροον. απόκ πτπακριπε μπος απ. πταϊει ταρ απ χε εειεκριπε ππκόσμος. αλλά χεκας εειεπαχμές.
- 12:48 πεταθετι μμοει επίαχι απ ππαμαχε ογητή πετκριπε μμοή. πωαχε επταϊχοοή πτος πετπακριπε μμος  $2\mu$  πραε προογ
- 12:49 XE ANOK TATWAXE AN ZAPOT WAYAAT. ANNA TATWAXE ANTAGTAGOTON TETTAGT NATIONAL TETTAGOTON TET
- 12:50 ATW TOOTH XE TEGENTONH OTWIND WA ENES TE. HETXW GE WHOOT ANOK KATA DE ENTA MAÏWT XOOC HAÏ TAÏ TE DE ETWAXE WHOC:
- 13:1 ZA OH DE UNWA UNTACKA EQCOOM NOT IC XE A TEQOMNOM EL XE EQENUMNE EBOD ZU REÏKOCLOC NGRWK WA NÏWT. EAQUEPE NETE NOMO NE ETZU RKOCLOC AQUEPÏTOM WABOD.

- 13:2 ονος εταμώπι ήχε ονδιπηοη πιλιάβολος εμλη πε αφονώ εφειονί έπεμτ μφη έπαφπατημό ετε ιονδάς πε ciμωη πιζκαριώτης
- 13:3 etaquar De nxe inc xe a diwt then the coro and coro the coro and coro
- 13:4 αστωπα έβολ σεπ πιλιπποπ αςχω ππεαξβως έδρη ονος αςδι πονλεπτιοπ αςμορς μμος
- 13:5 oroz agrori noruwor èorlakanh oroz ageprht niwi nnengalarz nnequaehthc oroz eggwt nuwor nπilention ènaguhp nuog
- 13:6 aqì orn ga cimun  $\pi \varepsilon \tau poc_{\underline{c}} \varepsilon q$ naia patq  $\pi \varepsilon x \varepsilon_{\underline{c}} \varepsilon \tau \varphi v$   $\varepsilon \varepsilon r \varphi v$   $\varepsilon \varepsilon r \varphi v$   $\varepsilon r \varphi v$   $\varepsilon$
- 13:7 ageporw nxe inc oroz πεχας nag xe φη ètpa ùnog nook kcworn ùnog an thor ekèeni λε μεπεπςα παι
- 13:8 πεχε πετρος πας χε 'nπεκια ρατ èho? ψα ènes ageporw 'nχε ιης χε αμη αμη †χω ùμος πακ χε αιψ-τεμία ρατκ ùμοπτεκ τοι πεμη
- 13:9  $\pi \epsilon x \epsilon$  cluwn  $\pi \epsilon \tau poc$  had  $x \epsilon$   $\pi \lambda \overline{c} c$  or honon hadalayx alla hem hake xix hem taà $\varphi \epsilon$
- 13:10  $\pi$ exe ihc had xe  $\phi$ h etaqxokem hqepxpia an èBhx èia patq a $\chi$ xa  $\phi$ orab thpq orox howten swten tetenorab a $\chi$ xa thpor an
- 13:11 падсшотп гар йфн епадпатнід є ввефаі падх $\omega$  ймос хе тетепотав тнрот ап
- 13:12 gote orn etaqıwı nnordaλανχ aqgı nneqêbwc oroz etaqpobbeq on πεχας πωον χε τετεπέμι χε ον πεταιalg nwten
- 13:13 howten tetenhort èpoi se  $\phi$ peqtèhw orog  $\pi$ en $\overline{G}$ c kahwc tetensw huoc ànok fap  $\pi$ e
- 13:14 ισε ονη άποκ αιωι ήπετεησαλαγχ έβολ πετεησό ονος πετεηρες-†όβω ήθωτεη χωτεη σεμάμα ήτετεηια ρατον ήπετεπερησή

- 13:2 ανω πτέρε ογλιπηση ωμπε εα πλιαβολός όγω εσπόγχε πμός επρητηϊόγλας πώμρε ποιμών πισκαριώτης χέκας εφεπαραλίλον πμός
- 13:3 equoorn  $\overline{n}$  of  $\overline{n}$  ic we a  $\pi \overline{n}$  with  $\pi \overline{n}$  nime energy arm we intage eBox  $g \overline{n} \overline{n}$  nnowte arm equa epatq  $\overline{n}$  nnowte.
- 13:4 αστωονής εμ πλειπήοη ασκα πεσεροϊτε εεραϊ ασει πογλεητίοη ασμορά μμος
- 13:5 arw agnex noot etchekanh agap $\chi$ 1 neiw notephte numberthe arw egotor upcention etuhp nuog
- 13:6 agei бе ща сімши петрос пехе  $\pi H$  пад. хе пховіс пток петпавіа па-очернте.
- 13:7 a ic orwwh πεχας πας. χε πετειρε ππος πτοκ πτοοντη ππος απ τεπον. μπηςως λε κπαειμε ερος.
- 13:8  $\pi e \times e = \pi e \times p \circ e = \pi \circ e =$
- 13:10 hexe ic haq. We hentagxwku hqpxpia an. eiuhti eia heqorephte. Alla q $\overline{R}B$ HY thpq. htwth swt thyth tetht $\overline{R}B$ HY alla nthpth an.
- 13:11 neqcoorn fap unetharapa-  $\lambda_1\lambda_0\gamma$  unoq. ethe raï aqxooc xe nteththehm an theth.
- 13:12 ntepegorw se eqeiw nneq-orephte agxi neggoïte. Agnoxq on arw nexag nar. Te tetricoorn se or te ntaïaaq nhtn.
- 13:13  $\overline{n}$   $\overline$
- 13:14 EXXE ANOK GE AÏA NETNOYEPHTE TXOEIC AYW TCAS. NTWTN SWT THYTN WHE EPWTN EEIA PATOY NNETNEPHY.

#### Gospel of St. John

#### **Bohairic**

### 13:15 оченот гар петалага пштен гла ката фрнф апок еталаге пштен йөштен гитен гитеналаге петенерноч

- 13:16 αμμη αμμη + xω μμος ηωτεη xε μμοη ογβωκ εφοι ημή + επεφε ογλε ογλησος τολος εφοι ημή + εφ εταφταογος
- 13:17 ισχε τετεπέμι έπαι ωσγπιάτεπ θηπος εψωπ αρετεπωαπαίτος
- 13:18 παιχω μπος εθβε θημος τηρος απ τςωονη ταρ άποκ ήπη εταιςοτπος αλλα είπα ήτε τέραψη χωκ έβολ χε ψη εθοςωμ μπαωίκ πεμηί αστωονη μπασθίβς έξρηι έχωι
- 13:19 ICXEN THOY  $\pm x\omega$  in increase  $\pm x\omega$  in a acyanywri itetennazt  $\pm x\omega$  anok  $\pm x\omega$
- 13:20 αμμη αμμη †χω μμος ηωτεη χε φη ετωωπ μφη έ†ηλογορης αςωωπ μμοι αςωωπ μφη εταςταογοι
- 13:21 παι  $\lambda$ ε ετασχοτον ήχε ιΗς αφώρορτερ  $\delta$ εη πίπηα ονος αφερμέθρε ονος πέχας χε αμη αμη  $\dagger$ χω μμος ηωτέη χε ογαι έβολ  $\delta$ εη θηηον πεθηατηίτ
- 13:22 παγεομέ ογη πε επογερμον ήχε πεσμαθήτης ήςεεμι απ χε αφάφε ερε πιμ μμωσγ
- 13:23 nadpoteh de  $\pi$ e ûxe oyal ben kend ûne èbod ben nequabithe  $\phi$ h ènape inc uei ùmod
- 13:24 aqσωρεμ orn èφαι nxe ciμωπ πετρος gina ntequenq xe aqxe epe niμ
- 13:25 πιμαθητής λε έτεμμαν εταςογαρς έχρηι έχει θμέςτει επτ πίης πεχας πας χε παδς πιμ πε
- 13:26 αφερονω ήχε ιπο εφχω μπος χε ψη άποκ έτπασεπ πίλωμ ήτατημα παφ ήθος πε ονος εταφοεπ πίλωμ ονος αφτημα ήιονλας είμωπ πιὸκαριωτής
- 13:27 oroz menenca pi $\lambda$ wm aqwe naq èsorn èpoq àxe àcatanac pexe inc orn naq xe  $\phi$ h eteknaaiq apitq  $\lambda$ w $\lambda$ em

- 13:15 OYCMOT FAP  $\pi\epsilon$  TTAÏTAAQ NHTN. XEKAC KATA  $\theta\epsilon$  ENTAÏAAC NHTN. ETETNE-AAC PWT THYTN.
- 13:16 SAUHH SAUHH TXW WWOC HHTM XE UN SWSAN ENAAAQ EMEQXOEIC OYDE UN AMOCTODOC ENAAAQ EMENTAQTAOYOQ.
- 13:17 EMZE TETRCOOM RAINAÏAT THYTH ETETRWAAAM.
- 13:18 πεειχερωτή τηρτή απ. απόκ ετσονή πηεηταϊσότπον. αλλά χέκας έρε τεγραφή χωκ εβολ. Χε πετογωμ ππαοϊκ αρρί περητές έρρα έχωει.
- 13:19 хи тепот †хш шиос пнти емпатащим с хекас ететпелистете едшанщим с хе апок пе.
- 13:20 χαμη χαμη τω πμος ηητή χε πετχί ππετηληπούτα. εαχί πμοεί. πετχί λε πμοί εαχί ππεητασταύτο.
- 13:21 παϊ πτερεσχούν ποι ις ασώτορτρ δη πεπηά ανώ ασρμητρε εσχώ προς. Σε δαμη δαμη +χώ προς πητή χε όγα εβολ πρητ τητή πετηαπαραλίλον πμοϊ
- 13:22 nerswyt se egorn gn nerephr ns:  $\overline{\mathbf{u}}$   $\overline{\mathbf{$
- 13:23 near ora  $\Delta \varepsilon$   $\varepsilon Ro\lambda$   $\delta n$  nequation equipment  $\delta Ro\lambda$   $\delta n$  nequation  $\delta Ro\lambda$   $\delta n$   $\delta Ro\lambda$   $\delta Ro\lambda$
- 13:24 agawpu se oabe taï nsi cimum tetpoc exnord xe nim tetqwaxe epoq.
- 13:25 a  $\pi H$  Ge HOXQ exh THECOHT HIC REXACT HAG. XE THEOEIC HIM TE.
- 13:26 αφονωμ $\overline{B}$  ποι  $\overline{IC}$ . Σε πετιασεπ ποείκ τατακή πας πετίμαν πε. πτερεφέεπ ποϊκ δε αφτάκη πισνδάς πωμρεποίμων πισκαριώτης.
- 13:27 arw unica trequi ποϊκ a πcatanac 8 ωκ εχογη εροφ. πεχαφ δε παφ ηδι ις. Χε πετκηλαλαφ αρϊφ χη ογδεπη.

#### Gospel of St. John

#### **Bohairic**

#### Sahidic

- ден ин ефротей же етархос pan EOBEOY
- 13:29 ganoron De narmeri ne xe eni-ΔΗ ΠΑΡΕ πιζλως ΟΚΟΜΟΝ ήΤΟΤΟ ήΙΟΥ ΔΑς xe aphor epe inc xw inoc had xe οι ιδιμά ρομά διαχασοπαστο ηφά πωιμ інціпп івхпэтой Трэти впід эх
- 13:30 εταφδι ογη μπιλωμ ήχε ΦΗ sques en protes Rols ips rauces λε πε
- 13:31 gote orn etagi èBox nexe inc χε thoy αφδιωον ήχε πωμρι μφρωμι ρτηξή τοωιδ †φ α goro
- 13:32 ICXE & \$\psi\$ 6 IWOY NOTHER OYOR goro pthan ingśń pan rowtan to catote eqétwor nag
- 13:33 nawhpi eti kekorzi txh nemwтеп еретепекшт йсши отор ката фрит εταιχος ήπιογλαι χε πιμα άποκ έτπαψε ини èpoq ntetennami èpoq an oroz, +nor gwten +xw inoc nwten
- 13:34 ογέπτολη μβερι έττ μμος nwтеп гіпа птетепшепре петепернот ката пэтшей апід топне эдпэміатэ Тнаф тондэпэтэп эдпэмпэтэти
- 13:35 йурні деп фаі сепаемі йхе памаентно nißen ze newten èщия аретепщапиепре петеперноч
- 13:36  $\pi \epsilon x \epsilon \pi \epsilon \tau poc$  had  $x \epsilon \pi \overline{\epsilon c}$  akname nak jomu adeboam jae ihc ze πιμα αποκ ètname nhi èpoq unon mχου μποκ εποώι μεωι 4μολ εμφαε γε ekėmomi
- 13:37  $\pi \epsilon x \epsilon \pi \epsilon \tau poc$  had  $x \epsilon \epsilon \theta R \epsilon o x \dot{\mathbf{u}}$ μοη ώχομ μποι έποωι μακ таψухи +пахас ерри ехшк
- 13:38 ageporw may have the are tekυτχη χηαχας έξρηι έχωι амни амни 4χω μπος μακ χε μμε ολάλεκτωρ MOY WATEKZONT EBON HE HOOM
- ws 10q3 +san soro +φ3 +

13:28 παισαχί  $\Delta$ ε ώπε  $\dot{c}$ λι  $\dot{c}$ μι  $\dot{c}$ ρος  $\parallel$  13:28  $\dot{c}$ μπε λααγ  $\Delta$ ε πηετήμχ είμε χε EORE OY AGKE TAI HAG.

- 13:29 nepe zoine rap mere xe exilh πεγλως ςοκομοή πτοοτά ηϊογλάς. Χε пта іс хоос пад хе шей пететпруріа шиоч епща и жекас ееге пприке.
- 13:30 htepeqxi be  $\overline{\mathbf{u}}\pi o \mathbf{e} \mathbf{i} \mathbf{k}$  hbi  $\pi \mathbf{h}$ птечпоч адег евох не течщи хе те.
- 13:31 ntepequi  $\sigma \in \mathcal{E}$  od.  $\pi \in \mathcal{E}$  ic.  $x \in \mathcal{E}$ тепот адхі воот пбі пщире шпршив. ачш а ппочте хі вооч вграї пгнтц.
- 13:32 euze a thorte xi eoor pai. PTHSN IAGS PAN 4003 TAN 3TYOND WYA arw nternor quat eoor nag.
- 13:33 пашире еті кекочі пет пишитп. тетпащіпе псшеї атш ката өе ептаїχοος πηϊογλαϊ χε π**μ**α αποκ ετπαβωκ epod nymy uternam ei an epod. 4xm MUOC NHTH ZWT THYTH TENOY.
- 13:34  $\pi\lambda$ Hn ++  $\pi$ OYENTO $\lambda$ H инти хекас ететиемере истиерну. ката өе ептаїмере тнути. хекас гишти ететиемере истиерич.
- 13:35 <u>ρω</u> παϊ oron niu naeiue xe птети памантно ететимамере иетиернү
- 13:36  $\pi \epsilon x [aq]$  nag not  $c[i] u \omega n$ петрос же пхоеіс екпа етшп. адочшув пас пбі іс. хе ппа апок етпавшк knaworazk iwon ns unnowe De ekeorazk nowei.
- 13:37  $\pi$ exaq naq n $\sigma$ i  $\pi$ etpoc. TXOGIC GTRE OY THAOYART TOWK AN тепоч. Тпакш птафчхн еграї гарок.
- 13:38 agorwwß nag not ic. xe knaka Saboi. Sa[n]hu Sanhu ΤεκψΥ [ χμ ] txw unoc hak xe hheraxektwp norte вилкаларна имої пуршит исол.
- 14:1 иленере летенент  $\dot{\omega}$ еортер нас-  $\parallel 14:1$  илртре летенент  $\omega$ тортр лютече еппочте ачи птетппістече ероеі.

#### 14:2 отоп отину ймопн деп йні йпаішт епеймоп паіпахос пштеп пе хе Нпаще пні йтасевте отма пштеп

- 14:3 οτος αιμανώς πηι ήτας στα μα πωτεν παζιν ου ειξί ήτας θηνος καροι είνα μόμα άνοκ έτμοπ μπος ήθως από τετενώωνι μπας νεμηι έρος ήθωτεν τετενώωνι μπιμωίτ
- 14:5 hexe bound had be  $\pi \overline{6} \overline{c}$  tenèmi an se aknaye hak èbon oyoz  $\pi \omega c$  oyon  $\hat{\omega}$  sou  $\hat{\omega}$  unon ecoyen  $\pi i \omega \omega i \tau$
- 14:7 ICXE APETERCOYWRT EPETERÈCOYER πΑΚΕΙΨΤ ΟΥΟΣ ICXER THOY ΤΕΤΕΡΙCΨΟΥΡΙ ΔΙΟΟ ΟΥΟΣ ΑΤΕΤΕΡΙΝΑΥ ΈΡΟς
- 14:9 πεχε ιμα πας χε παιανόν τηρο +πεμωτεπ όγος μπεκαούωπτ φιλιππε φη
  ετασμαν έροι ασμαν έφιωτ πωα ήθοκ
  κχω μμος χε ματαμοπ έφιωτ
- 14:10 χπας τα τε άποκ τσε πα
  1ω τος παιωτ ή τη παιαχι έτχω

  Δυωον πωτεπ παιαχι ύμωον απ έδολ

  2υ τοτ ύμανατ αλλα ψιωτ ετωοπ ή
  ση πε ετιρι ήπεςδη πον τοτις
- 14:11 nagt èpoi se ànok then  $\pi$ aiwt orog  $\pi$ aiwt èbht **ùu**on kan ebbe ni- èbhorì nagt èpoi
- 14:12 aunn aunn trw ùnoc nwten re on eonast èpoi nièbnori ànok ètpa ûnwor eqèaitor swq oros sanningt ènai eqèaitor re ànok thame nhi sa diwt
- 14:13 отор фи ететеппаеретіп ймор деп парап еїваір пштеп діпа їтер-бішот їхе фішт деп  $\hbar$ ширі
- 14:14 ΦΗ ετετεππαερετιπ μμος σεπ παραπ φαι τπααις
- 14:15 е $\omega \omega \pi$  тетепиег йиог тетеппа-арег èпаèпто2н

- 14:2 orn gas  $\overline{\mathbf{u}}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$
- 14:3 arw on eiwanbwk tac $\overline{B}$ te orma nhth. Ther on tazi thrth wapoei. Tekac tha anok etwoq. Etethewwite zwt thrth war.
- 14:4 arw that anok. Etha epoq tethcoorn hterih.
- 14:5 hexe  $\theta$ was naq. xe exoeic nthcooth an xe ekha etwh naw nge thaw coth tegih.
- 14:6  $\pi e x a q$   $\pi a$   $\pi$
- 14:7 EWE ATETRCOYUNT. TETRACOYN TAKEÏWT. AYW ZIN TENOY TETRCOOYN LLOG AYW ATETRRAY EPOG.
- 14:8 here  $\phi$ 1 $\lambda$ 11 $\pi$ 0 $\alpha$ 0 hag. Le  $\alpha$ 2 $\alpha$ 0 epon.
- 14:9 πεχε ις πας. Χε πεειοτοίω τηρη τημαντή ατω μπκοοτώπτ φιλιππε. πεπτας πας εροί. ας καν μπος χε ματςαβοή επεκίωτ.
- 14:10 netictere an me anok tem taïwt arw παΐωτ πρητ. ημάχε αποκ ετχω μμοογ αποίωτ πείχω μμοογ απο δε ετωροπ πρητ σίρε ππεσρβηγε.
- 14:11  $\pi$ ICTEYE ENAÏ XE ANOK  $\frac{1}{2}\pi$   $\pi$ AÏWT AYW  $\pi$ AÏWT  $\pi$ ZHT. EWXE  $\pi$ AON  $\pi$ ICTEYE ENEQZHYE.
- 14:12 гамни гамни 4xw  $\overline{}$  миос инти xе летлістече ероєї первиче ефеіре  $\overline{}$  миооч. Ли гим оп палач. Ачи спар петпалач ерооч же апок евіпавшк ща лаїшт
- 14:13 arw πετετηααίτι πίμος  $\overline{\mu}$  παραή παϊ τηααάς χέκας έρε πίωτ χί εοον  $\overline{\chi}$  πώμρε.
- 14:14 etethwanaiti norzwß  $g\overline{\mu}$   $\pi$ a-pan.  $\pi$ aï †naaq.
- 14:15 ететпуамеріт тетпадаред епа-

#### 14:16 очод а̀пок євпа†до є̀фішт очод єqє̀† пштєп штаракдитос діпа п̀тершилі пемштеп ща єпед

- 14:17 πιππα ήτε †μεθμηι φη ετεμμου ώχου μπικοςμος εωοπα χε ανακ έρος απ ογδε άςωονο μπος απ ήθωτευ δε τετευςωονο μπος χε αςωοπ πεμωτεύ ογος εξέωωπι δευ θημος
- 14:18 ппаха вниот вретеног порфанос тинот дарштен
- 14:19 eti kekorzi oroz tikochoc nanau epoi an ñewten  $\Delta \epsilon$  tetennar èpoi ze ànok tong oroz ñewten zwten epetenèwng
- 14:20 ден піёдоот ётейшат еретепёèші поштен же апок фден паішт отод поштен прры прыт отод апок ди ден оннот
- 14:21 φη ετε παεπτολη ήτοτη ονος εταρες έρωον φη έτεμμαν εθμει μμοι φη λε εθμει μμοι εφέμεπριτη ήχε παιωτ ονος αποκ ειέμεπριτη ονος ειέσονοπςτ έρος
- 14:22 nexe iondac nag pickapiwthe an xe  $\pi \overline{6c}$  on retarywhi xe thatorough èpon anon one pikochoc hoog an
- 14:23 αφερονω ήχε ιπο εφχω μμος πας χε φη εθμει μμοι εφέλρες έπα
  σαχι όνος εφέμεπριτς ήχε παιωτ όνος επέὶ χαρος όνος επέθαμιό μπεπμα
  ήμωπι ήμητς
- 14:25 hai Le aixotoy nwteh eimor daten thhoù
- 14:26 εωωπ λε ασωαπί ήχε πιπαρακλητος πιππα εθογαβ φη ετε φίωτ παογορπα δεπ παραπ ήθοα εθπατεαβε θησος έχωβ πίβεπ ογος απα μφμεγί πωτεπ έχωβ πίβεπ εταιχοτον πωτεπ

#### **Sahidic**

### 14:16 AYW ANOK gW THACERT TÜWT AYW QUAT HITH MKERAPAK THOC XEKAC ETEQWWE HUNHTH WA ENER

- 14:17 πεπηά ήτμε πετε μμη ωσομ μπκοσμός εχίτη χε ησηάν ερος απ ογλε ησσούνη μμος απ. ητωτή τετησούνη μμος χε σηάδω χατε τηντη ανω ησωωπε ηχητ τηντη.
- 14:18 птпака тнутп ап ететпо порфанос. тину шарштп.
- 14:19 ETKEKOYÏ TE AYW MTKOCHOC GE NANAY EPOË AN. NTWTH DE TETHANAY EPOËL XE ANOK TONZ AYW NTWTH ZWT THYTH TETHAWNZ.
- 14:20 gr regoon etruan tethaeire ntwin we anok +gr raïwt and ntwin tethnent and anok nent thith.
- 14:21 πετεγητή παεητολή αγώ ετχαρές εροογ πετίμας πετίε μιοϊ. πετίμε λε μιοϊ παϊώτ παμερίτή. αγώ απόκ χω τημορίτή αγώ τημογοηχίτη αγώ εβολ.
- 14:22 nexe sondac akananithe naque axe axoeic ethe on eknaoyonzk nan ebox axw networonzk ebox wakocwoc
- 14:23 а ис отишв пехад пад хе ерша ота меріт. Опадаред епашахе ати пайшт памерітд ати тппнт шарод. Птптаміо пап потма пшиле да дтнд.
- 14:24 πετε ησμε απ μμοϊ ησηαχαρεχ απ επαμάχε. αγω πωάχε ετετήςωτμ ερος μπωϊ απ πε αλλά πα παϊωτ επτασταογοϊ πε.
- 14:25 naï aïxooy nhth eï $\omega$ oo $\pi$  ga  $\varepsilon$ th thyth.
- 14:26 дотап де еффанен пон пларакднтос петна еточав петере пїшт патпиоото ди парап петинат патсаве тнути едшв пін ауш потретирпиете пщахе пін ептаїхоот пнти.

- 14:27 †παχω ήτα είρη πωτεπ τα είρη τη από τα είναι τα μόρη τα πατεπ είναι είναι τα μπεπ όρε η μπερ το μπερ ερώλας ή ερτ
- 14:28 аретенсштен хе аіхос пштен хе таше пні отор тинот рарштен епа-ретенцеї шиої паретенпараці пе хе таше пні ра фішт хе паїшт отпіщт ерої пе
- 14:29 очог тиоч аіхос пштен штатесушті гіна асуанушті ітетеннагт
- 14:31 адда діна йтефеці йхе пікосмос хе терабалан шлаішт отод ката фрнт етафдонден нні йхе лаішт тірі шлаірнт тен өнног марон евод таі
- 15:1 Δησκ πε †Βω ἡλλολι ἡταψαμι στορ παιωτ πε πιστωι
- 15:2 kahua niben ete àbht eteàquaen ortas èboa an quakopxq oros фн niben eonaen ortas quatorboq sina àteqèn sorò ortas èboa
- 15:3 SHλH howten atetentoyho eohe παισαχί εταισαχί μμος πεμωτεή
- 15:4 ωωπι ήδρηι ήδητ οτος διοκ ςω δει θησος κατα φρητ μπικλημα μποι ώχου ήτεις οττας έβολ ειτοτις ματατι αιώτειμωπι δει τβω ήλ-λολι παιρητ ήθωτει ευώτειμωπι ήδρηι ήδητ

- 14:27 +кш инти почегрнин. Тавгрнин втв тшег те + шиос инти. иката өв ап вщаре якосмос + апок віт инти. шяртре явтивнт щтортр очав шяртречрбшв.
- 14:28 атетпсшти хе аїхоос пити хе тавшк таї оп шаршти. епететине иної, пететпараще те хе есіпавшк ща тішт хе таїшт палад ерої.
- 14:29 arw tenor aïxooq nhth emtatqume xekac equanum etetnetictere.
- 14:30 π thaxe gaz σε an πωαχε πητη. qnh γαρ πσι παρχωή μπεϊκόςμος αγώ μπτο λααγ χραϊ πχητ.
- 14:31 ANA XE EPE TROCLOC EIUE XE THE HARIWT KATA OF ENTAGEWN ETOOT. TAÏ TE OE ETEIPE HUOC. TOYN THYTH HAPON EBON  $2\pi$  TEÏHA.
- 15:1 ανόκ πε τβω πελοολέ πμε αγώ παϊωτ πε πογοοίε.
- 15:2 WNZ nim spaï neht hete nquat kaphoc an quacoNnq arw WNZ nim etnat kaphoc quat $\overline{\text{B}}$ Boq xekac eqet sore kaphoc.
- 15:3 xin tenor ntwtn tetnt $\overline{R}$ Ahr etRe  $\pi$ waxe entaïxooq nhtn.
- 15:4 σω εραί περτ ανω απόκ περτ τηντή. κατα θε μπώλε έτε παπάψτ καρπός απ ελόολε. Ταί εωτ τηντή το τε τέτηςε ετέτηψαπτασω περτ.
- 15:5 anok te thw nedoode. Itwin ne nydaz. Tetnasw zpai nzht arw anok nzhtq. Tai nat norkaptoc enawwq xe axnt ntetnawp daar an nzwh
- 15:6 ερετω οτα σω χραϊ πχητ. ανποχη εβολ πθε μπωλχ ανω αμωοστε
  ανω σεπασοστχον πσεποχον επκωχτ
  πσεροχον.

#### 15:7 εωωπ Σε αρετεπωμαπωωπι ήδρηι нө пэд ижиш ихарап эти дочо тнди роми птэгра руборотэтэ нф топ ογορ άπωωωπι πωτεπ

- 15:8 Den φαι αφδιωση ήχε παιωτ 21дого Кодэ датгой шниго пэпэтэт ап йтетепωωπι инι дилентно
- 15:9  $\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{\phi}}$ ph+ etaquenpit  $\hat{\mathbf{n}}$ xe  $\pi$ aiwt апок го аімепре энпоч щилі йфрні ден таагапн
- 15:10 εωωπ ήτετεπαρες н $\chi$ отпэлиэ́ тетеппашил деп таагалн йфрн ди ςογο τωιαπ ετή ηζοτηειηέ ζεσαιατο туоп ден течаталн
- 15:11 nai aixotor nwten zina hte дараші шшпі деп өнпот отор, πετεπραψι χωτεπ ήτες τως έβολ
- 15:12 oai anok te taentozh zina ñфифи тондапатап адпамиатай патше роий топне эдпацата
- 15:13 μμοη πεθηλάς έταια ξάπη ήτες ου είνα μχυψροτή ωχ ιαγο οτή απις ιλέ днфώрэπ
- 15:14 ήθωτεη ήθωτεη παώφηρ εωωπ APETENWANEP нп nagnog+á NETWILL èpwox
- 15:15 ntnamort èpwten an xe Bwk xe inape πikwk èui xe or πετε πεησο naturá trousnis as naturá pouú sq хе паффир хе гов півен етаісовиот γοως επιματικ τωικπά ρτοτή
- 15:16 ηθωτεί απ αρετεποστατ αλλα àпок аісетт <del>о</del>нпоч очог, аіха <del>о</del>нпоч ς ΑΤΥΟ Πέπετεπή πετωπ εμπετεπή Απις anis isopəth satronətər soro Rollá тωιφά ртоти роми итэдэлиэтэ нф деп парап птерти потеп
- 15:17 nai Le tronzen unwten èpwor тондэнэтэн эднэшиэтэтй анц
- 15:18 icxe πικοςμος μος+ μμωτεπ арівші же апок пуорт петациос і шоі віше же ацивстиві датетпун.

- 15:7 ететпуанбы граї прит пащахе бы прит титп пететпаочащо атт имод ато дпащоте пити.
- 15:8 24 hai agzi eooy ngi haïwt **XEKYC** <del>стетие</del>† ογκαρπος pwwaria птетишште наї шмавитис.
- 15:9 kata  $\theta \epsilon$  enta  $\pi a i \omega \tau$  mepit anok zw aimepe thyth. Gw zpai zh ta-
- 15:10 ететпуарарер епасптоли. тетnabw zn taafaπh. Kata be zw enтаїгарег  $\epsilon$ и $\epsilon$ о $\tau$ иэиэ TωϊΔπμ tбеет en течагапн.
- 15:11 hai aixooy nhth xekac epe  $\pi a$ раще шиле прит тичти ачи пте петпраще жик ввох.
- 15:12 ταϊ τε ταεπτολή χεκάς έτεтиемере иетперну ката өе ептаїмере THYTH.
- 15:13 HULLE YAAY Аγаπн ETAEI. **XEKYC** нххфрэтп edekm πεαωβεερ.
- 15:14 nown notennay Beep. eternшапегре ппе 42mu ппоох ете тнати.
- 15:15 nthamorte de an. epwth xe max = ma and max = maxπετερε πεαχοείς είρε  $\overline{\mathbf{u}}$   $\mathbf{u}$   $\mathbf{o}$   $\mathbf{q}$ .  $\overline{\mathbf{n}}$   $\mathbf{v}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$ птаїмотте ерштп xe nawkeep ηεηταϊζοτμον τηρον ητε παϊωτ αϊταwath eboox.
- 15:16 πτωτή απ ατετήςοτητ. αλλα αποκ αϊσετπ τηγτη αγω αϊκα τηγτη ететпевшк urezu+ XEKYC  $n\tau\omega\tau n$ καρπος ανω ητε πετηκαρπος ebod wa enez, xekac etetnyanaiti шпїшт ди парап єдетаад питп.
- 15:17 har ergun  $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}$ ooy ete thyth хекас ететпемере петперич.
- 15:18 εωχε πκοσμός μοστε μμωτή

## 15:19 επε ήθωτεπ χαπέβολ σεπ πικοσμος παρε πικοσμος παμεπρε πετφως οτι λε ήθωτεπ χαπέβολ σεπ πικοσμος απ αλλα άποκ αισετπ θηπον έβολ σεπ πικοσμος εθβεφαι πικοσμος μος μ-

15:20 αριφμενι μπισαχι εταισαχι μμος πωτεπ χε μμοπ ονθωκ επαας επες το ισχε αγδοχι ήσωι ήθωτεπ χωτεπ εγέδοχι ήσωτεπ ισχε αγαρεχ επασαχι

MWTEN

ечеарег ефштен гштен 15:21 ахха наг тнроч сепаагточ пшт тен еөве паран хе сесшочн ан йфн етацтаочог

15:22 επε ùπiì πε ονος πτας και πεμωον πε ùμοπτον ποβι ùμαν τπον λε ùμοπτον λωικι ùμαν εθβε πονποβι

15:23 φη εθμος μποι ήμος μπακειωτ

15:25 αλλα είπα ήτεςχωκ έβολ ήχε πις ετόδημοντ ει πονπομός χε ανμεςτωι ήχιπχη

15:26 вшил адшані йхе піпаракхнтос фи анок ётнаоторпа нитен ёвох гітота йлаішт піппа йте тивоині фи воннот ёвох га фішт йооа вонаєриворе вовит

15:27 ογος ήθωτεη χωτεή τετέπερμέθρε σε τετέπχη πέωμι ισσέπ ώορπ

16:1 παι αιχοτον πωτεπ ειπα ήτετεπώτεμερόκαπλαλιζεσθε

16:2 ατωμαίερ θημού παποστίας ως ος αλλά επηση ήχε οτότηση είπα οτό πιβεί εθπαρωτεί μπωτεί πτεμπεί χε αφίπι ποτωριώμοτωμο έξρη μφ+

16:3 oros nai eyèaitoy nwten xe oy-  $\dot{\mathbf{u}}$ πογεογεη  $\dot{\mathbf{u}}$ μον ογλε  $\dot{\mathbf{u}}$ πογ-  $\dot{\mathbf{u}}$ πογονωπτ

#### **Sahidic**

15:19 επε πτετή ζεπεβολ χω πκόσμος. περε πκόσμος παμέρε πέτε πως πε. Χε πτέτη ζεπεβολ λε απ χω πκόσμος αλλα απόκ αϊσετή τηντή εβολ χω πκόσμος. ετβε παϊ πκόσμος μόστε πμώτη.

15:20 арїлиєте илумає єптаїхоод пнтп хе ип дидах єпалад єпедхоєїс. єщхе атлит псиєї. сепалит пса тнттп. єщхе атдаред єпащахе. сепадаред оп єлитп.

15:21 alla naï thpoy eynaaay nhth etbe papan xe ncecooyn an upentaqtaoyoï.

15:22 ene unïei tawaxe nuuay ne uun nobe epooy. Tenoy de untoy doïge uuay etbe neynobe.

15:23 πετμοστε πμοϊ quocτε on  $\frac{1}{2}$  ππαϊωτ.

15:24 ene  $\overline{u}\pi i\overline{p}$  neghtye gpai nghtoy ete  $\overline{u}\pi$ ekeya aay. Ne  $\overline{u}$ untoy noße  $\overline{u}$ uay. Tenoy  $\lambda$ e aynay epoi ayw ayuectwi n $\overline{u}$   $\pi$ akei $\omega$ t.

15:25 and a sekac eqexuk ebod not myaxe etche  $\overline{y}$  methodoc as an mectuei eximah.

15:26 χοταπ εφωαπει ποι ππαρακλητος πετηατηποστά πητη εβολ ζίτα πίωτ πεπηα πταε ετημά εβολ ζίτα πίωτ πεταμαν παρώπτρε ετβήμτ.

15:27 arw ntwtn  $\underline{g}$ wt thatn  $\underline{\tau}$ etn- $\underline{p}$ untpe  $\underline{x}$ e  $\underline{x}$ in n $\underline{w}$ op $\underline{n}$  tetn $\underline{w}$ oo $\underline{n}$  n $\underline{u}$ ua $\underline{n}$ .

16:1 naï aïxooy nhth xekac ennethckan \angle a\ize.

16:2 ATP THYTH HATOCYNATWFOC. AND CHAY NOT OYOTHOY BOTE OYOH HIM ETHAMOYOTT MUWTH EQUEYE XE EQEIPE HOYWMWE MTHOYTE.

16:3 arw ernap haï nhth  $x \in \overline{u}\pi \circ r - c \circ r$  haïwt or  $\lambda \in \overline{u}\pi \circ r \circ r \circ r$ .

## 16:4 and an action of a sina action in action of the action of the action action and action at a action ac

- 16:5 that De thame the Sa of etadtaorol oroz whon \$21 èBo2 Den ohnor mini whol xe Xhame hak èomh
- 16:6 and we aixe hat hwteh a  $\hat{\pi}$ -eukag nght was betenght
- 16:7 ахха апок дині петхи ймос питеп серподрі питеп гіпа апок птаще пні ещил гар аійтемще пні піпарактос паі гаритеп ап ещил хе аіщапще пні тпаохорпу гаритеп
- 16:8 ογος αφωαιί ήχε  $\phi$ Η έτεμμαν εφέσοςι μπικοσμος εθθε  $\dot{\phi}$ ηοδι ηεμ εθθε ογμεθμηι ηεμ εθθε ογραπ
- 16:9 еове фиові мен хе сепад+ èpoi an
- 16:10 ebbe ormeduhi De xe thame thi ga  $\phi$ iwt orog tetenhanar èpoi an xe
- 16:11 εθβε ογχαπ Σε χε παρχωπ ήτε παικοσμός αγόγω εγτραπ έρος
- 16:12 oront gankenhy exotor nuten alla tetennaygai bapwor thor an
- 16:13 εωωπ λε ασωαπὶ παε φη έτεπατ πιππα πτε τμεθμηι εφέσιμωιτ πωτεπ δεπ μεθμηι πιβεπ ασπαςαχι γαρ απ έβολ διτοτά ππατατά αλλα πη ετασπαςοθμον ετεσπαςαχι πμωον ολος πη εθημον εφέταμωτεπ έρωον
- 16:14 фн етеймах вопатом пні хв адпабі ввох деп петефші охог дпатаме онпох
- 16:15 gwB niBen etente paiwt nor' ne ebBeyai aixoc nwten xe aqnabı è-Box gen retequi oros îteqtame gen nor
- 16:16 кекотхі тетеппапат èроі ап отог паліп кекотхі тетеппапат èроі

- 16:4 παϊ αϊχοοή πητή χεκας ερώα τενπού ει ετετπέρπμενε χε απόκ αϊχοού πητή χιη πώρορη χε πεϊπμμητή πε
- 16:6 αλλα χε αϊχε παϊ πητπ. α τλγπη μες πετηρητ.
- 16:7  $a\lambda\lambda$ а апок єїхш пнтії птиє срподре пнтії хекас апок єєїєвшк. єєїти-вшк гар пларак $\lambda$ нтос пн $\gamma$  ап щарштії. єєїщапвшк  $\lambda$ є. †патіпоото щарштії.
- 16:8 ATW TETULAY EQUANCI. QUAXTÏE TKOCLOC ETBE THOBE ATW ETBE  $\tau\lambda$ IKAIOCYNH AYW ETBE TEKPICIC
- 16:9 ethe mnous men. Se ncemistere an epoei.
- 16:10 ethe tlikalocynh le. Xe anok eïnakwk wa nïwt ayw ntethanay be an epoel.
- 16:11 ethe texpicie De. Ze Tapxwi uneikocuoe antbaioq.
- 16:12 eti ornt gaz nyaxe exoor nhtn alla ntetnayqi an tenor.
- 16:14  $\pi \epsilon \overline{\mu} \underline{\mu} \underline{\lambda} \underline{\nu}$   $\pi \epsilon \overline{\mu} \underline{\lambda} \underline{\nu}$   $\pi \epsilon \overline{\mu} \underline{\nu}$   $\pi \epsilon \underline{$
- 16:15 nka nim eteuntec paeiwt nou@ ne etbe pa@ a@jooc n/tn je fnaj@ ebol hm pete pw@ pe nfjw erwtn
- 16:16 KEKOYEI TE TTETT $^{2}$ 0 ETETTHAY EPOEI AYW ON KEKOYÏ TE TTETTHAY ON EPOEI.

#### 16:17 πεχε χαπονοπ έβολ δεπ πεσμαθητης ππονερμον χε παισαχι ον πε ετεσχω μωος παπ χε κεκογχι τετεππαπαν έροι απ ονοχ παλιπ κεκογχι τετεππαπαν έροι ονοχ χε αποκ τπαμε πηι χα ψιωτ

16:18 nayxw orn ùnoc πε χε ον πε φαι ετεαχω ûnoq χε κεκογχι ήτεπενι an χε ααχω ûnoc χε ον

16:19 αφὰμι ἀχε ιΗς χε παγογωψ ὰψεης πε ογος πεχας πωον χε τετεπκωτ ἀςα παιςαχι πεμ πετεπερησν χε αιχος πωτεπ χε κεκογχι τετεππαπαν ἐροι
απ ογος παλιπ κεκογχι τετεπαπαν εροι
16:20 αμηπ αμηπ τχω μμος πωτεπ
χε ὰθωτεπ τετεππαριμι ογος τετεππαερχηθι πικοςμος λε ὰθος ἀπαραψι ὰθωτεπ τετεππαερμκας ὰςητ αλλα πετεπμκας ὰςητ ἀπαψωπι πωτεπ εγραψι

16:21 † έχιμι ας μαπηστί έμισι μας ερμικας ήχητ σε ας ήσε τε σονηστ εμωπ δε ας μαπμισι μπιμηρι μπας ερφμετί μπιχοχες εθβε πιραμι σε ας στρωμι έπικος μος

16:22 orog nowten gwent that epetenèci normkaz nght palin on thatat èpwen orog tetenhapawi orog petenpawi muon  $\hat{g}$  nao $\hat{g}$  nech orog orog ohnor

16:23 отог деп півгоот втейшат тетеппащент вулі ап амни амни фхи миос пштеп фн ететеппаеретіп ймод йтота йфішт деп парап едетнід пштеп

16:24 ща тном шлатетеперетіп й2/1 деп парап арієтіп очог тетеппабі гіпа йте петепраці щшлі єдхік ёво/

16:25 nai λε αιχοτον nwten ÁILLIOGARNAS синоч λε йхє νουνον NOTE EINACANI NEMWIEN ПS xε Peu ÁILLIOGARNAS αλλα ογπαρρησιά Pen thatammen eage dimt

16:26 δεπ πιέχουν έτεμμαν ερετεπέερετιπ δεπ παραπ ονος †παχος πωτεπ απ χε άποκ εθπα†χο έφιωτ εθβε θηπον

#### **Sahidic**

16:17 πεχε χοϊπε ππεσμαθητής ππεγερην. Χε ον πε παϊ ετσχω μυος παπ χε κεκογί πε πτετπτμπαν εροει ανω οπ κεκογί πτετππαν εροί ανω αποκ είπαβωκ ωα πίωτ.

16:18 AYW πεχΑΥ. ΧΕ ΟΥ ΓΕ πΕ πεϊκογει πτποσογή απ χε είχε ογ.

16:19 AGEIME NOI IC XE NETOYWW EXNOYD TE TEXAD NAY. XE ETBE TAÏ ETETNWÏNE NU NETNEPHY XE AÏXOOC XE KEKOYÏ NTETNAO ETETNAY EPOÏ AYW KEKOYÏ NTETNAY ON EPOÏ.

16:21 ΤΕCZIME ECEI ECHAMÏCE OYNTC OΥΛΥΠΗ MAY XE ACEI ΠΕΙ ΤΕCOYNOY. ZOTAN ΔΕ ΕCWANXΠΕ ΠΜΗΡΕ. ΜΕCΡ ΠΜΕΥΕ Ε ΠΤΕΘΛΙΨΙΟ ΕΤΚΕ ΠΡΑΜΕ ΧΕ ΑCXΠΕ ΟΥΡΌΜΕ ΕΠΚΟCMOC.

16:22  $\overline{n}$   $\overline{n}$ 

16:23  $g\overline{\mathbf{u}}$  περοογ ετ $\overline{\mathbf{u}}$ μαν πτετηαχηονϊ απ ελααν. gαμη gαμη

16:24 wa tenor unethait! Thas 2 napan. Alt. And tetnax. Xekac epe methpawe wwite equik eBol.

16:25 пай айхоот пити ди дептардоша. Отп ототпот пит доте пейпащахе бе ап пишити ди дептардоша. ахха ди отпарриста ейпащахе пишити етве петшт

16:26 gu περοού ετμμαν τετηααιτι gu παραη ανω η παχοος απ η η παχοκ ετηας πίωτ ετβε τηντή.

#### 16:27 ήθος ταρ χως φιωτ άμει μμωτεπ χε ήθωτεπ αρετεπμεπριτ ογος αρετεππας τε εται εβολ λα φιωτ

- 16:28 aii èBox sen diwt oroz aii èrikocuoc raxin on thaxw ûrikocuoc oroz thawe nhi za diwt
- 16:29 nexe nequability nad xe share that kears ben opposite of ord kxe  $\hat{g}$  an unaposite  $\hat{g}$
- 16:30 that tenemi xe kowarn nzwh milen araz nkepýpia an eope arai wenk Ben dai tennazt xe aki èlox za dt
- 16:31 adeboam uxe inc xe thor te-
- 16:32 χηππε όπηση ήχε ονόνηση όνος αςὶ χιπα ήτετεπχωρ έβολ φοναι φοναι έπεσμα όνος ήτετεπχατ ώμανατ όνος †χη ώμανατ απ χε άχη πεμηι ήχε παιωτ
- 17:1 παι αφααχι μάμωση ήχε ιμα στος εταφαι ήπεφβαλ έπωωι έτψε πεχαφ χε παιωτ μάμωση μπεκωμρι είπα ήτε πεκωμρι τωση πακ
- 17:2 ùpht etakt epwimi uad exen capz uißen sina oh nißen etakthid nad htedt nwor horwng henes
- 17:3 φαι  $\lambda$ ε πε πιωης ήεπες είπα ήτοντονωπκ πιοναι  $\dot{\mu}$ μανατη  $\dot{\psi}$  ήτα  $\dot{\psi}$ μηι πεμ  $\dot{\psi}$ η ετακονορπη ίης πχς
- 17:4 ànok aitwoy nak zixen tikazi etaixwk èbo% ûtizwb etakthiq nhi xe îtaaiq
- 17:5 οτος τον μαωον οπι ήθοκ παιωτ βατότκ βεο πίωον επαφότη ήωορπ μπατε πικόςμος ωμπι βατότκ
- 17:6 aloyung ùtekpan èbol ûnipuli nh etakthitoy nhi èbol sen tikocloc noyk ne oyoz akthitoy nhi oyoz tekcazi ayapez èpoq

- 16:27 ntoq rap  $\pi$ iwt que  $\overline{\mu}$ uwth  $\chi$ e ntwth atethnepit arw atethnictere  $\chi$ e anok einhy eBox  $\chi$ itu  $\pi$ iwt.
- 16:28 Taei eBo $\lambda$  gïtu  $\pi$ ïwt ayw a<ï>ï eπκοςμος . πα $\lambda$ in on †nakw ncwï  $\pi$ πκοςμος ταβωκ ωα  $\pi$ ïωτ.
- 16:29 πεχαν πας πει πυαθητής χε εις εημτε τεπον κωαχε επ ονπαρρηςία ανω πέχε λααν απ ππαρεοιμία.
- 16:30 TENOY THILE XE KCOOYN HOUR HILL AYW HEPXPIA AN XEKAC EPE OYA XHOYK. Su haï THILLTEYE XE HTAKEI EBOX SITU THOYTE.
- 16:31 agorww $\overline{B}$  nar  $\overline{n}$  of  $\overline{C}$ . Xe tenor teturictere.
- 16:32 εις χήμτε chay ποι οτοτήση ατω ας εκας ετετηέχωωρε εδολ ποτά ποτά επέσμα ατω πτετηκαάτ ματάατ. ατω πτοετ ματάατ απ χε παΐωτ ψοοπ πμμαϊ.
- 16:33 παϊ αϊχοον ηητή χεκας ετετηεκω ηητή πονειρημή χραϊ ήχητ. ογήτητη πιαν πονθλιψίς χι πκόσμος αλλα τωκ ήχητ χε απόκ αϊχρο επκόσμος.
- 17:1 hai agroot  $\overline{n}$   $\overline{c}$   $\overline{c}$  arw aggineghal espai ethe egrw  $\overline{u}$   $\underline{u}$   $\underline{u}$   $\underline{o}$   $\overline{c}$ . Xe haiwt a ternor ei.  $\overline{t}$   $\overline{e}$   $\overline{o}$   $\overline{u}$   $\overline{n}$   $\overline{e}$   $\overline{e}$   $\underline{v}$   $\overline{e}$   $\overline{e}$
- 17:2 KATA OF ENTAKT NAG NTEZOYCIA NCAPZ NIM XEKAC OYON NIM ENTAKTAAY NAG EGET NAY NOYWNZ WA ENEZ.
- 17:3 παϊ  $\lambda$ ε πε πωη $\overline{z}$   $\underline{\omega}$ α επεz χεκας εγεςογωη $\overline{z}$  ππογτε  $\overline{u}$ με  $\overline{u}$ μαγααzα αγω πεπτακτηποργα  $\overline{z}$  $\overline{z}$
- 17:4 anok aïteooy nak gïz $\overline{\mathbf{u}}$   $\pi$ kag ze aïzek  $\pi$ gwß eßo2 entaktaaq naï etpaaaq.
- 17:5 tenor se raïwt teoor naï ga gthk gpaï  $g\overline{u}$  reoor enerntaïq ga gthk eurate rkocuoc ywre.
- 17:6 aïoyng pekpan <u>ebox</u> nppwwe ntaktaay naï ebox <u>su</u> pkocuoc. ne noyk ne. ayw aktaay naï ayw ayapeg epekwaxe.

17:7 oroz tnor arèmi ze zwb niben etakthitor nhi zanèbož zitotk ne

17:8 χε πισαχί ετακτηίτον πηι αίτηιτον πωον ονός ήθωση χωον ανδίτον ονός ανέμι ταφμηί χε εταίὶ έβολ ζιτοτκ ονός αγπάς τε ήθοκ πετακταονοί

17:9 Anok TWBS ESPHI EXWOY NAITWBS AN EOBE NIKOCLOC ASSA EOBE NH ETAKTHITOY NHI XE NOYK NE

17:10 orog nh etenori nork ne orog albumor ngphi nghtor

17:11 отор  $+\chi$ н ап же деп пікосмос паі  $\lambda$ е й в сехн деп пікосмос отор апок + тівтіос арер аршот й деп декрап + етактніц пні гіпа й + тепрн+ тепрн+

17:12 χοτε άποκ είχη πεμωση παιάρες έρωση πέρη σεπ πεκραπ ψη ετακτηία πηι αιαρές έρωση όγος μπε έλι έβολ πρητοή τακο έβηλ έπωηρι πτε πτακο είπα πτε τέραψη χωκ έβολ

17:13 †пот Де аіпнот дарок отод паі †сахі шишот деп пікосиос діпа пте паращі щшпі ефхик ѐВод п̀дрні притот

17:14 ànok ait nωον ûπεκςαχι ονος α πικοςμος μεςτωον χε ζαπέβολ δεη πικοςμος απ τε αποκ ογέβολ δεη πικοςμος απ

17:15 παιτρο απ ριπα πτεκολογ έβολ σεπ πικοσμος αλλα ριπα πτεκαρερ έρωση έβολ ρα πιπετρωση

17:16 Zanèbod sen tikochoc an ne ùtapht zw ete ànok oyèbod sen tikochoc an

17:17 ματογβωον ήγρη σεπ <del>†</del>μεθμη πετεφωκ ήςαχι πε <del>†</del>μεθμη

17:18 ката фрнт стакоторят спікос-

17:19 отог тотво ймог апок егрнг ехшот гіпа йтотушті гшот еттотвнотт деп отменині

#### **Sahidic**

17:7 TENOY AÏEINE ZE OYON NIN ENTAKTAAY NAÏ SENEBOD SÏTOOTK NE

17:8 ΣΕ ΠϢΑΣΕ ΕΠΤΑΚΤΑΑΥ ΠΑΪ ΑΪ-ΤΑΑΥ ΠΑΥ ΑΥΜ ΠΤΟΟΥ ΑΥΣΪΤΟΥ ΠΑΜΕ ΣΕ ΠΤΑΪΕΙ ΕΒΟΛ ΣΪΤΟΟΤΚ ΑΥΜ ΑΥΠΙΟΤΕΥΕ ΣΕ ΠΤΟΚ ΑΚΤΠΠΟΟΥΤ.

17:9 αποκ εϊσοπ $\bar{c}$  ετβημτού, πεϊσοπ $\bar{c}$  απ ετβε πκοσμος. αλλα ετβε πεπτακτααύ παϊ

17:10 XE NOYK NE AYW NOYÏ THPOY
NOYK NE AYW NOYK NOYÏ NE AYW AÏXÏEOOY NOHTOY

17:11 атш  $\overline{n}$ +  $\underline{y}$ 00 $\pi$  бе ап  $\underline{y}$  $\overline{u}$   $\pi$ 60с-  $\underline{u}$ 00 апок  $\underline{\lambda}$ 6 бейпнү  $\underline{y}$ арок.  $\pi$ аїшт беточаав гарег броот  $\underline{y}$  $\underline{u}$   $\pi$ 66 апоча бе папоп.

17:12 ππετοΐω ει ππιατ. πεΐχαρες εροοτ πε χπ πεκραπ επτακταας παΐ ατω αΐχαρες εροοτ ατω ππε λαατ εβολ πχητοτ τακο. ειμητι πωηρε ππτακο. Σε ερε τεγραφη χωκ εβολ.

17:13 tenoy  $\Delta \epsilon$   $\epsilon \epsilon mhy$  wapok. Ayw hai neïzw whooy  $\epsilon m$  pkochoc zekac  $\epsilon \gamma \epsilon k \omega$  nay whapawe  $\epsilon \gamma \epsilon k \omega$  relative.

17:14 αποκ αϊτ παν ππεκωαχε ανω πκοσμος αφμεστωση χε πρεπεβολ απ χω πκοσμος πε κατα θε χω εαπγογεβολ απ χω πκοσμος.

17:15 neïconc an xe ekeqïtor ebox  $g\overline{u}$  πκοσμος αλλα xe ekegapeg epoor ebox  $g\overline{u}$  πποημρος.

17:16  $\overline{\eta}$  generol an  $\overline{\eta}$   $\overline{\eta}$ 

17:17 MATRBOOY SPACE OF THE.  $\pi$ EK-WAXE  $\pi$ E THE.

17:18 kata  $\theta \epsilon$  entaktaoyoʻ epkocuoc. anok zw aïzooyo $\epsilon$  epkocuoc.

17:19 arw  $+\tau \overline{R}$  Bo unoï gapoor xekac zwor on erewwite ert $\overline{R}$  Bhr zn the.

17:20 naitzo De an eobe nai ùuarator anna neu èphi èxen nh eonazt èpoi èbon ziten norcaxi

17:21 χιπα ήτογωωπι τηρογ δεη ογμετογαι κατα φρη φίωτ ετεκωοπ ήχρηι ήδητ αποκ χω ήχρηι ήδητκ χιπα
ήθωσγ χωογ ήτογωωπι ήδητεη δεη
ογμετογαι χιπα ήτε πικοσμός παχ χε
ήθοκ πετακταογοι

17:22 отог диок пішот етактніц пні аітніц пшот гіпа йтотушпі гшот деп отпетотаї йпепрн гшп тепуоп деп отпетотаї

17:23 χιπα ήτογωωπι εγχήκ έβολ δεη ογμετογαί χιπα ήτε πικόςμος έμι χε ήθοκ πετακταογοί

17:24 пашт фн етактніц пні точшу діпа фиа етшоп шиоц апок пточшилі шилу пешні діпа пточпач епашоч етактніц пні же акшепріт дажеп ткатавохн шпікосиос

17:25 παιωτ πιθμηι οτος μπε πικοσμος ςογωνικ άνοκ αιςογωνικ οτος παικεχωστιι αγέμι σε ήθοκ πετακταογοι

17:26 отог антамиот елекрап отог татамиот гіпа тагалн етакмепріт йынто отог апок ги апок ги йрні йынтот отог апок ги йгрні йынтот

18:1 па втархотот йхв  $\overline{HC}$  аді  $\overline{BON}$  пем перихонтно винр  $\overline{M}$  илиотпомрем йте піщепсіді піма втвотоп отбим  $\overline{M}$  илор фаі адще  $\overline{BON}$  врод  $\overline{M}$  іно пем перихонтно

18:2 отод ютдас фи ѐпадпатиц падсшот дшд ѝлша ѐтейнат  $\underline{x}$ е отину ѝсол адошот ѐнат ѝхе инс пец педнаентис

18:3 10 γλας orn εταφει μπιμής πεμ βαηγπερετής έβολ δεη πιαρχιερέτς πεπ πιφαρίσεος αφί έπαν πεπ δαηφανός πεπ δαηγαπάς πεπ δαμδοπλού

#### **Sahidic**

17:20 neïcoπc λε an ethe naï μαγααγ. αλλα ethe πκοογε on ethaπιστεγε εροει εκολ εΐτμ πεγωαχε

17:21 XEKAC THPOY EYEWWRE NOTA. KATA OF NTOK MAÏWT EKSPAÏ NSHT. AYW ANOK NSHTK. XEKAC SWOY ON EYEWWRE SPAÏ NSHTN XEKAC EPE MKOCLOC TICTEYE XE NTOK ENTAKTAOYOÏ.

17:22 arw anok at that  $\pi\pi \epsilon \cos \gamma \epsilon n$  taktaaq hat xekac eyewwe noya kata  $\theta\epsilon$  anon  $\epsilon$ anon oya.

17:23 апок граї пентот атш пток граї пент хекас етещите граї пент етхнк євой бота атш пте ткосцос еще хе пток те птактипоотт атш акцерїтот ката <del>о</del>є ептакцерїт.

17:24 паїшт пептактаат паї. Тотшу хекас пиа апок етимоц птоот дшот оп етещште пимаї хекас етепат епа-еоот ептактаац паї хе акмеріт да он пткатавохн шпкосмос.

17:25 παΐωτ πλικαίος.  $\overline{\mathbf{u}}$ πε πκόσμος coyωης, απόκ λε αξισότωης, αγώ παΐ αγτούμητ σε πτοκ πε πτακτήποσητ

17:26 ATW A TOTWING MAY EBOX WHEK-PAN ATW ON THAOTONING XEKAC TAFATH ENTAKLEPT NOHTC ECEMUMTE SPAT NOH-TOT ATW ANOK SWWT ON NOHTOT:

18:1 паї птередхоот по іс адеі євох пи педиавнтно епїкро илхімарос илкехрос пиа епере отщип пунту пиа ептадвик єготп єрод птод пи педиавнтно.

18:2 nequoorn  $\lambda \epsilon$  gwwq not ion  $\lambda \epsilon$  retharapalizor unoq uhua etulan  $\lambda \epsilon$  gas noon a ic cwors ulan nequaenthe.

18:3 ïordac de eaqxi ntecheipa arw gengrhhethe ebod gn napxiepere nu nedapicaioc agei ehua etular nu gendanoc arw gendaurac nu gengon.

- 18:4 ihc Δε εqcworn haws insen εθπον έχρη έχως αςὶ έδολ πεχας πωον χε αρετεπκωτ ήςα πια
- 18:5 areporw πεχωον πας χε ιΗς πιπαζωρεός πεχε ιΗς πωον χε άποκ πε
  παςοςι έρατς πεμωον πε ήχε ιονλας
  ΦΗ έπαςπατημος
- 18:6 gote orn etadxoc nwor xe anok πε αγφωτ έφαgor orog αγgει έπεςητ
- 18:7  $\pi$  a  $\lambda$  in on admenor we apetenkwthica nime howor be  $\pi$  exwor we inc  $\pi$  inazwheoc
- 18:8 ageporw his the interpretation of the loss apeterises how the loss apeterises have the supporting the sup
- 18:9 gina hte ticaxi xwk èRo0 etaquoq xe nh etakthitoy nhi ù $\pi$ 17ake èRo1 hG18:0
- 18:10 cimun orn πετρος έστοη οταιμί πτοτα αφθοκμές στος ααχιστί ήςα  $\dot{\phi}$ - Βωκ μπιαρχιέρετς στος ααχωχί μπεα μαωχ ήστίπαμ έβολ  $\dot{\phi}$ ραη λε μπιβωκ πε μαλχος
- 18:11 πεχε ιΗς ογη μπετρος χε χισγὶ ή† της έτες θηκη πιλφοτ ετας της ημι ήχε παιωτ απ + πας σς απ
- 18:12 πιμημώ οτα πεμ πιχιλιαρχος πεμ πιχτπηρετής ήτε πιιοτλαι ατάμοπι ήτης ατοσηχο
- 18:13 ονος αγέης ήμορπ ςα απα πε  $\hbar$ μου ταρ ήκαιαφα φη έπαςοι ήαρχιερεγς ήτε  $\pm$ ρουπι έτε $\pm$ υαν
- 18:14 πε φαι λε πε καιαφα φη ετασοσπι ήπιογλαι εσχω μπος χε ςερποσρι ήτε ογρωμι ήσγωτ μογ έξρηι έχεπ πιλαος
- 18:15 παρμοψι δε πε κα της κα τα τα τος τος τος κεμαθήτης πιμαθήτης δε έτεμμαν παροι κονίπ πε κα πιαρχιέρενς ονος αρί έδονη πεμ της έτανλη κτε πιαρχιέρενς

- 18:4 ic λε negcooth new nim ether exwq age: εβολ πεχας hat. Σε ετετηwine ha nim.
- 18:5 arotwwh nag. The enwine nea is that the superior that the su
- 18:6 πτερεσχούς σε παν πσι πς χε απόκ πε. ανεί ποα παρον ανρε εχώ πκαρ.
- 18:7  $\pi a \lambda$  in on advantor educe  $\overline{\mu}$  u oc  $\chi$  e etethwine nea nim. Intoor  $\lambda$  e  $\pi$  example 10.
- 18:8 agorwwh nar not ic. Te aeixooc nhtn Te anok Te. Ewze anok Ge tetetnwine nowei ka naï taporbwk
- 18:9 Xekac eqexwk ebol  $\overline{n}$ 61  $\underline{n}$  $\underline{\mu}$ axe entaqxooq xe nentaktaan naï  $\underline{\mu}$  $\underline{\pi}$ itake laan ebol  $\underline{n}$ ghton.
- 18:10 cimum λε πετρος ερε οτειτε πτοοτά ατόκμες ατώ ατόκες το πουτοχίερετς ατόλπ πεσμαάχε ποτήαμ. Τε πραή λε ππομέχος.
- 18:11 πεχε 10 μπετρος. Χε πογχε πτεκτρισε επεςκοείχ. πχω επτα παϊωτ ταας παϊ μι πταςτρος απ.
- 18:13 αγμορά αγω αγήτα μα απάς πμορπ. πε πμομήτ 2 πε πε πκαϊφάς παρχιέρενς πτέρουπε ετίμας
- 18:14 \_kaïφac  $\Delta \varepsilon$  \_πε παϊ επταγχῖ ωσαπε \_πιογ $\Delta$ αι αε cpnoqpε ετρε ογ-ρωμε πογωτ μογ  $\delta$ α π $\delta$ αος.
- 18:15 negaths be now it not clawn retpor no kealenths. Then the De etulat nepe parxiepers coorn amog at agree esonn etaysh uparxiepers no it.

## 18:16 πετρος παφορι έρατα cabo? Δατεπ πιρο αφί οντι πίχε πιμαθητής φη έπαφοι πρεμεωοντη έπιαρχιερενε αφεαχι πεμ τεμποντ ονος αφίπι μπετρος έΔοντη

18:17 πεχε τάλον ήεμποντ μπετρος χε μη ήθοκ ονέβολ σε πεπαλθητής μπαιρωμί χωκ ήθος λε πεχάς χε μμοπ

18:18 πατοςι Σε έρατοτ πε πίχε πιέ-Βιαικ πεω πιζυπηρετης έανδερο πονρακζι έρωση χε πε τφρω τε στος παττόμο μωωση πε πασοςι Σε έρατα πεωωση ζως πετρος εφτόμο μωση 18:19 πιαρχιερετς στη αφωεη ιης εθβε πεσμαθητης πεω εθβε τεφέβω

18:20 ageporw nag nxe ihc egxw ùwoc xe ânok aicaxi new tikocwoc ben
ortapphcià oroz naitèhw te ben nicrnafwfh nchor niben new ben tiepфei
tiwa èwape niiordai thpor owort èpog oroz ùtixe èdi ncaxi ben tetzht
18:21 eobeor èwini ùwoi wen nh etarcwtew xe or tetaixog nwor zhtte
ic nai ceèmi ènh ètaixotor ânok

18:22 παι εταφχοτον ήχε ιμα α οναι ήτε πιχνπηρετης ετοχι έρατον αφή ήογκογρ ήιμα εφχω ώμος χε απ φαι πε φρητ ήερονω ώπιαρχιερενα

18:23 αφερονω ήχε ιμο πεχαφ παφ χε ισχε κακώς αισαχι αριερμέθρε μπικακώς ισχε λε καλώς εθβεον κχιονί έροι

18:24 τοτε αφονορπα ήχε απη εqcong za καιαφα πιαρχιερενς

18:25 πασοςι λε έρατα ήχε сімшп πετρος εατόμο ώμος πεχωον πας χε ин ήθοκ ονέβολ δευ πεςμαθητής εωκ ήθος λε αςχωλ έβολ πεχας χε ώμου

18:26 hexe oval èbod sen niebiaik ète piapxieperc èorcyffenho he ète  $\phi$ h eta hetpoc xwxi ûhequayx èbod xe uh ànok an ainay èpok neuaq sen  $\pi$ itwu

 $18:27 \, \text{malin}$  on agrwe èbor èxe met-poc oroz catoty a oràrektwp mort

#### **Sahidic**

18:16 πετρος  $\Delta \varepsilon$  πεσαχερατό πε  $\overline{R}$ Βολ ζίρω προ. αφει  $\Delta \varepsilon$  εδολ πόι πωαθητής ετέρε παρχιέρετς cooth μος ατω ασχοός πτεμποότε αφχί μπετρος εχοτή.

18:17 Tougan De nunoote πεχας μπετρος. Σε μη ητοκ χωωκ οη ητκ ογεβολ χη μμαθητής μπεϊρωμε. πεχας ηση πη. χε μμοη.

18:18 nerage  $\Delta \epsilon$  epator not ngugah nu ngymhpethe earxepe orwag erouo nuoor xe nepe  $\pi \times \text{Ad} = \frac{\overline{B} \times \overline{B} \times \overline{B}$ 

18:19 parxierers be again to ethe nequations are ethe teacher

18:20 αφονωμε πας ποι ις. Σε αποκ πταϊμάχε πω πκοσμός επ ογπαρρησία. αποκ πονοίμ πια αϊτόμω επ πονπατωτή ανώ εμ περπε πωα εμάρε πιογλαϊ τηρογ σωογε περπτη. ανώ μπίχε λααν πιμάχε εμ πεωπ.

18:21 appok kanoy quoï maane nentaacoutu ae oy ne ntaïzooy nay. Naï netcooyn nnentaïzooy anok

18:22 naï le ntepeqxooy oya nngyπηρετης εφαχερατή adpect ic noyaac εφχω μμος. Σε ταϊ τε θε noyωω $\overline{B}$  μπαρχιέρετς.

18:23  $\pi$ exaq naq  $\overline{n}$ 61  $\overline{n}$ 6.  $\overline{n}$ 6  $\overline{n}$ 7  $\overline{n}$ 7  $\overline{n}$ 8  $\overline{n}$ 9  $\overline{n}$ 9

18:24 agxoorg  $\Delta \epsilon$  not annac equip we kaïfac parxiererc.

18:25 chum Le Tetpoc negazepatq equo unoq. Texay Le naq xe uh ntok zwwk on ntk oyehox zn nequation.

18:26 hexe or nad ebod on ngu- sad upartiepers excretenes to upenta the process requalized to the sign of the process of

18:27 Talin on agapha  $\overline{\text{nGI}}$  Tetroc arw analektup monte internon:

#### 18:28 αγίπι ογη ήιμς έβολ ζα καιαφα έφογη έπιπρετωριοη πε ωωρπ λε πε ή-

θωον  $\Delta \varepsilon$  μπονὶ έδονη  $\varepsilon$ πιπαςχα

18:29 aqi oyn èBox gapwoy nxe nitatoc oyog nexaq nwoy xe oy nkathfopià etetenini ûloc da naipwli

18:30 are porw  $\pi exwor$  had xe ène that or calmetz wor an  $\pi e$  hannathing hak an  $\pi e$ 

18:31 πεχε πιλατος πωον χε διτή ήσωτεπ μαζαπ έρος κατα πετεππομος πεχωον πας ήχε πισαχαι χε άποπ όψε παπ απ έρωτε ήζλι

18:32 είπα ήτε πισαχί ήτης χωκ έβολ Φη εταγχού εφεροημένι Σε δεν αχ μπος όναμος

18:33 παλιπ οπ αφί πας  $\frac{-6}{2}$  σοτα τος αφωνή είμα σον αφωνή είμα πεχας πας αφού αχ φονή τε πουλαι

18:34 ageporw nze ihc oroz πεχας χε nook ετχω ûφαι έβολ zitotk ωαπ zankeχωονηι πεταγχος πακ εθβητ

18:35 αφερονω ήχε πίλατος εφχω μμος χε μη άποκ ογιογλαι χω πεκεθπος μμιπ μμοκ πεμ πιαρχιερενς ήθωον πεταγτηικ ογ πετακαιφ

18:36 αφερονω ήχε ιΗς χε ταμετογρο ήθα πικοσμός απ τε επε ταμετογρο ογέβολ δεπ παικόσμος τε παρε παργπερέτης παγπατ έξρηι έχωι πε είπα ήτο τογώτεμτη τη ποιογλαί τηση λε ταμετογρό θα πικοσμός απ τε

18:37 πίλατος οτη πεχας χε οτκοτη ήθοκ οτοτρο αφεροτω ήχε ιμς χε ήθοκ πετχω μπος χε άποκ οτοτρο κε γαρ εταγμαςτ άποκ έπαιχωβ οτος εθβεφαι αιὶ έπικοςμος έπχιπταερμεθρε ήτμεθμηι οτοη πίβεη ετε χαπέβολ δεη τμεθμηι πε ωμαγςωτεμ έταζμη

3π το σα μα ου πε το σα με ον πε το σα με ον σα ον σα

#### **Sahidic**

18:28 μππα παϊ αγχί πιο εβολ είτη καϊφας εξογη επεπραιτωριοη πε ετοογε λε πε. αγω πτοογ μπογβωκ πμμας εξογη επεπραιτωριοη χεκάς επητενώμος αλλά εγεογωμ μππαςχά.

18:29 agei  $\lambda \epsilon$  ebox wapooy noi reilatoc ayw rexaq.  $x\epsilon$  oy rkathtopia retethine unoq ezoyn ereipwie.

18:30 arotwy  $\overline{B}$  exam  $\overline{\mu}$   $\mu$  oc had, we ene  $\overline{\mu}$   $\pi$  an  $\overline{\rho}$   $\pi$  effort.

18:31 πεχας <u>λ</u>ε παν πσι πειλατος. Χε χϊτς πτωτή πτετήκριπε μμος κατα πετήπομος. πέχαν πας πσι πιογλαί. Χε ογκ εξέςτι παη έμεντ λααν

18:32 xekac eqexwk ebod noi twaxe enta ic xooq eqchuane xe zn aw unor eqnanor.

18:33 agruk  $\lambda \epsilon$  on egorn eperpaitupion noi  $\pi \epsilon i \lambda \lambda \tau$  or aquoyte  $\epsilon i c$  rexag nag.  $\chi \epsilon$  ntok  $\pi \epsilon$   $\pi p p o$  nïoy $\lambda \lambda i$ .

18:34 agorwwß not ic. Te ekzw what gapok waraak. Teh genkoore ne ntarzooc nak ethhht.

18:35 agorwwß not tellatoc as white anok and oriorlai. Teksenhoc arw napxiepers intoor ne intartaak etoot. On te intakaaq.

18:36 адочище пот іс. хе тамптеро апок очевой ап те ди пеїкосмос. епе оч евой ди пеїкосмос те тамптеро. печнаміще пе пот падупнретно хекас еппечтаат етооточ піочдаї, тепоч де тамптеро почевой ап те ди пеїма.

18:37 пехе пејхатос бе пад. хе очкочи бе итк очрро. адочшув ибі іс. хе иток петкхш шиос хе ант очрро апок итачхлові впеїхшв ачш итаві впкосиос впаї хекас ввієршитре итив. очоп пій втщооп ввох ди тив щадсшти втасин.

18:38 πεχε πείλατος πας χε οτ τε τμε. ατω πτερεσχε παϊ ασει οπ εβολ ωα πιοτλαϊ πεχασ πατ. χε αποκ πτοπ λαατ απ παιτια χραϊ πχητο.

#### Sahidic

- χα ογαι πωτεπ έβολ σεπ πιπαςχα τε--πά Κολό ποτωπ ωχωτή πτο μωτοποτ ια Κνοιιη ετή ογγο
- 18:40 arww De EBOD THPOT ETXW Mμος χε ώπερχα φαι έβολ αλλα χα βαραββας παιβαραββας Σε νε ογεονί πε
- 19:1 Tote  $\pi i \lambda a toc$  aggi hihc agep-POLLÉ MOZZITSAL
- 19:2 ονος πιματοι αγωμητ πογχλομ -рэт пэхэ ринтка ідкоэпад пэд Койэ έφε οτος ατχολος ήσηχι
- 19:3 oroz narnhor zapog  $\pi \varepsilon$  erzw ύμος σε χερε πογρο ήτε πιιογλαι oroz nartkorp nay πε
- 19:4 makin on agi nike mikatoc oroz пехац пот хе гилье таки потеп - h 186 mext ex illénere à l'iste de l'échie na poqá áitá
- 19:5 TOTE AGI EBOX HE INC EGEP--ή 20 Α΄ςιπ μεν 19 του πολέιπώ πιοφο бихі очов жехе πιλατος rown εμππε ις πιρωμι
- 19:6 pote orn etarnar époq n'e niходэ шич энтэнретно ачиш кол εγχω μμος χε αμφ αμφ πεχε πιλατος νους χε μωιοι ροσή ροσω εχ γοωο rap ntxeu sti áttá ti époq an
- 19:7 αγερογω πας ήχε πιιογλαι χε χονο ναμά σομοηνοί πατί πονο πολό κατα πεππομος φεμάψα μφμον χε αq-ТФ эти ідний рід
- 19:8 gote own etaqcwtem ènaicaxi όγος ή τος σερκο το άγερο
- 19:9 ονος αφί έρονη επιπρετωριοη πεχας ήιμα χε ήθοκ ογέβολ θωπ ιμα Δε μπεφερογω παφ
- 19:10  $\pi \epsilon x \epsilon \pi i \lambda a \tau o c$  nag  $x \epsilon \epsilon \theta \kappa e o c$ kcazi neuhi an wan kèui an ze opont epwiwi huay èawk oyont epwiwi h-May on Exak Ebox

18:39 TETERCYNHOLD DE TE PINA HTE- 18:39 OYNTHIN DE MUAY NOYCOUNT XEKYC EEIEKY OAY птип єβολ ππλοχλ. Τετηογωω σE TAKW птип εβολ μπρρο ηϊονδαϊ.

- 18:40 ayaykak eBox тироч μμος σε μπρκα παϊ εβολ. αλλα κα Вараввас. Вараввас Де петсоопе пе.
- 19:1 τοτε πειλατος αγχί πις αγμας-TITOY LLOG.
- 19:2 arw  $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}$ atoï arwent ork $\lambda$ ou евох ги пшопте ачкаач еграї ехп эднхи интщиой ришіх та эларэт
- 19:3 arw nernhr wapog he  $exx\omega$ μμος. Χε χαιρε πρρο ηϊογλαϊ. αγω nertaac nay πε.
- 19:4 REINATOC ON AGE! EBON WAPOOR пехар пач. же ею гните апптр питп ebod xekac etetheeine xe uton daar pthen iage aitian na
- 19:5 agei λε εβολ ησι το ερε πεκλομ пшопте гіхп терале атш ере тештип ов эх чап рахэл шча ршиї, эднхп πρωμε.
- 19:6 TEPOTHAY  $\Delta \epsilon$  EPOQ TO HAPXIеречо пи прупиретно, ачащкак евод EYXW WWOC. XE CTAYPOY WWOQ CTAYpor unoq. nexe neilatoc nar. xe xitq птшти итетистатрот имоч. Апок гар ntzhr an edaar ndoïge ezorn epoq.
- 19:7 arorwwa nag noi niordai xe ANON OYNTAN OYNOUOC LLUAY AYW KATA пеппомос шше врод вись хе адаад ищире  $\overline{\mathsf{n}}$ те  $\pi$ ио $\mathbf{v}$ те.
- 19:8  $\pi \epsilon i \lambda \Delta \tau o c \Delta \epsilon \pi \tau \epsilon \rho \epsilon q c \omega \tau u \epsilon \pi \epsilon \epsilon i$ WAXE. AUPZOTE nzoro.
- 19:9 ачи ацвик оп егочи епепра-TWPION REXACT NIC. XE NTK OYEBOX TWN ητοκ. 10 λε μποσνωμβ πας.
- 19:10 here heightor be had, be  $n\bar{y}$ пащахе пинаї ап. песоотп ns OTH TEZOYCIA NCTAYPOY LLOK AYW Ornt TEZOYCIA NKAAK EBOD.

#### 19:11 адероти йхе інс хе ймоптек ¿Хі йершіші ёдоти ёроі епе йлоттніс пак ёвох ййшиі едвефаі фи етадтніт пак отоптед пішт йпові ймат йгото

- 19:12 εθβεφαι οτη πιλατος παγκωτ πα χας έβολ πιιοτλαι οτη πατωμ èβολ ετχω μυος χε εμωπ ακμαπχα φαι έβολ πθοκ πμφηρ μποτρο απ οτοη ταρ πίβεπ ετιρι μυος ποτρο μυατατς εςτ έδοτη έξρεπ ποτρο
- 19:13 πιλατος λε εταρςωτεμ έπαιςαχι αφέπ ιμς έβολ ονος αρχεμει ςι πιβιμα δεπ πιμα ετογμονή έρος χε πιλιθοςτρωτοπ μπετχεβρεος λε χε γαββαθα
- 19:14 ης τπαρασκετή λε τε ήτε πιπασχα ης φηραγ λε ήαχης πε ονός η η αναστικό το το παρασκετή το το το παρασκετή το κατά το κα
- 19:15 йөшөү  $\lambda \epsilon$  аүшү  $\epsilon k$ 0% хе  $\lambda$   $\lambda$ 17  $\epsilon k$ 17  $\epsilon k$ 17  $\epsilon k$ 2  $\epsilon k$ 3  $\epsilon k$ 3  $\epsilon k$ 4  $\epsilon k$ 6  $\epsilon k$ 6  $\epsilon k$ 6  $\epsilon k$ 7  $\epsilon k$ 8  $\epsilon k$ 9  $\epsilon$
- 19:16 TOTE Orn aqt nwor hinc gina htorawy are orn hinc
- 19:17 οτος ήθος εςςαι μπεςότατρος αςὶ έπιμα ετογμονή έρος χε πικραπιοπ μμετχεβρεος δε χε τοδτοθα
- 19:18  $\pi$ 1100 etarawq ûnoq oroz ar-1 $\omega$ 1001 ikeconi  $\alpha$ 201 nenaq caûnai nen caûnai ûnoq ihc  $\alpha$ 201 den duht
- 19:19 αφόσε κετιτλος λε ήχε πιλατος ογος αφχαφ είχει πιόταγρος παφόσμοντ λε πε χε ιμς πιπαζωρεος πογρο ήτε πιιογλαι
- 19:20 отину де пте ппотдаг атиу илититлос же падрепт пе ефваки пже ппа етатем пто имод отог падевнотт пе иметгевреос иметримеос иметотении

- 19:11 AGOYWWB HAG HEI IC. XE HE MITK NAAY HEZOYCIA EZOYH EPOEI. EIUHTI XE AYTAAC HAK EBON ZH THE. ETBE HAÏ HEHTAGTAAT ETOOTK. OYHTG OYHOG HHOBE LUAY.
- 19:12 ετβε παϊ περε πειλατος ωϊπε ποα καας εβολ. πιστλαϊ λε πεταμκακ εβολ ετχω πωος. χε εκωαπκα παϊ εβολ πτκ πεωβηρ απ ππρρο. στοπ πιπ ετρε ππος πρρο εςτ στβε πρρο.
- 19:13 πειλατος  $\lambda \epsilon$  πτερεφούτα επεείμας αφεία εδολ πις αφούς επέμμα όγμα εγμογτε έρος χε λιθοστρώτου. Πυπτρεβραίος  $\lambda \epsilon$  χε γαββαθα.
- 19:14 ne that  $\Delta \epsilon$  nx $\pi$  coo te nthapacketh  $\overline{u}\pi\pi$ acxa. Atw texad nïot $\Delta$ aï. Xe eic tetrppo.
- 19:15 πτοον δε πεγαμκακ εβολ. χε σίτση σίτση σταγρον μπος. πεχε πειλατος παν. χε τασταγρον μπετηρρον. αγονωμά πει παρχιερενς. χε μητη κερρο μμαν ειμητι πρρο καισαρ.
- 19:16 TOTE FE AGTAAG ETOOTOY ET-PETCTAYPOY LLOG. HTOOY DE HTEPOYXÏ HIC AYNTG EBOD
- 19:17 arw neqq $\ddot{u}$  uneqctarpoc. Agei  $\Delta \varepsilon$  ebox erua eruorte epoq xe  $\pi \varepsilon \kappa$ -panion uuntzeßpaioc  $\Delta \varepsilon$  xe  $\tau$ 0 $\chi$ 500
- 19:18  $\pi$ ua entayctaypoy  $\overline{\mathbf{u}}$ uoq  $\overline{\mathbf{n}}$   $\mathbf{g}$ ht $\overline{\mathbf{q}}$  ayw kechay  $\overline{\mathbf{n}}$ uua $\overline{\mathbf{q}}$  oya  $\overline{\mathbf{n}}$ ca  $\pi$ ica ayw oya  $\overline{\mathbf{n}}$ ca  $\pi$ a $\overline{\mathbf{a}}$ ic  $\Delta$ e  $\overline{\mathbf{n}}$ teyuhte.
- 19:19 α πείλατος λε ςχαϊ ποντίτλος ανω αφτοσ $\overline{q}$  επεςταγρος. πεφικε  $\overline{\lambda}$ ε εροφ πε χε παϊ πε  $\overline{i}$ ς ππαχωραίος πρροπισγλαϊ.
- 19:20 πεϊτιτλος λε α εας πιστλαϊ οως χε πες και εξονα ετπολις αδι πμα επταγεταρον αις αξητη. ανω πες εκ μεα μματχεβραίος. μματχρωμαίος. μματογείεαια.

#### 19:21 παγχω ογη μπος πε μπιλατος πας πιαρχιερενς πτε πιιογλαι κε μπερζωαι κε πογρο πτε πιιογλαι αλλα κε πονρο αγκος κε αποκ πε πογρο πτε πιπογλαι

19:22 αφερονω ήχε πιλατος χε φη εταιόμητη αιόμητη

19:23 піматої отп єтатем інс атбі пісорови атаітот n = 100 птої пем 100 монт 10

19:24 πεχωση στη ήποτερμος χε ώπεπθρεπφαδς αλλα μαρεπειωπ έρος χε αςπαερ θα πιμ ύμοη ειπα ήτε †έραφη χωκ έβολ εςχω ύμος χε αγφωμ ήπαββως έξραη στος ταξεβςω αγειωπ èρος παι στη εταγαίτοη ήχε πιματοι

19:25 natori  $\Delta \varepsilon$  èpatot  $\pi \varepsilon$  saten miètatpoc ît  $\varepsilon$  inc îxe tequat neu teuni îtequat mapià on îte k $\lambda \varepsilon$ 0 neu mapià  $\varepsilon$ 10 tuat $\lambda \varepsilon$ 2 nh

19:26  $\overline{\text{HC}}$   $\lambda \epsilon$  etagnay ètequay new mimabhthe ènaquei ûmoq eqozi èpatq nexaq îtequay xe ic newhpi

19:27 ετα πεχας μπιμαθήτης χε χήπτε ις τεκμάν ονός ίσχει τονίον έτεμαν αφολό έχε πιμαθήτης έπεση!

19:28 LENENCA NAI ETAGNAY N'XE IHO XE SH'AH A SWB NIBEN XWK ÈBON SINA N'TE T'PACH XWK ÈBON NEXAG XE TOBI 19:29 NE OYON OYLOKI DE NE EQUES N'SELLX EGYH ÈBPHI AYLOS NOTCOUTOC N'SELLX AYTANOG ÈSPHI ÈXEN OYSTCCWTOC AYSITG BATEN PWG

19:30 gote orn etaqxeutri ùrizeux nxe inc nexaq xe aqxwk exox oroz etaqpek xwq aqt ùrina

19:31 πιιογδαι ογη επίλη πε †παραςκεγη τε διπα ήτογώτεμοςι ήχε πισωμα διχεη πιόταγρος μπαββατοη πε ογπιώτ ταρ πε πιέδοον ήτε πισαββατοη έτεμμαν αγτρο έπιλατος διπα ήτογκωμ ήπογκελι ογος ήτογολογ

#### **Sahidic**

19:21 πεγχω σε πωος ππειλατος πσι παρχιερεγς πιογλαί. Χε ππροαχή χε πρρο πιογλαί. αλλα χε πη πε πτας-χοος χε αποκ πε πρρο πιογλαί.

19:22 agoyww $\overline{B}$   $\overline{n}$ 61  $\pi$ 70  $\pi$ 70

19:23 πυατοί δε πτερονότανρον που μος. αγχί πεςχοίτε ανω αναας πηστοον πονωπ ονωπ πονα πονα ππου ματοί. ανω τκεώτηπ. τεώτηπ δε πεςτορπ απ έχως πε αλλά πενόαχ ςτοον τε.

19:24 пехат  $\lambda$ е ппетернт. xе  $\mu \pi p$ трепладс. А $\lambda$ Ла марпенім єрос xе
єснар та нім хекас єрє теграфн xшк
є $\alpha$ Во $\alpha$ 0 хе атпещ падоїте єхшот атпех
к $\alpha$ 10 схп тад $\alpha$ 10 матої мен атр

19:25 петаде де ератот дати пестатрос піс пбі тециаат атш тошпе птециаат маріа тщеере пклита атшиаріа тиагдальні.

19:26 IC DE ITEPERAT ETERMAAY AYW THAOHTHC ERASEPATE THE MEDIA TECSIME. EIC TOYMHPE.

19:27 eita  $\pi$ exaq  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ ua  $\theta$ hthc  $\mathbf{x}$ e eic tekuaay.  $\mathbf{x}$ in  $\pi$ ezooy etuuay a  $\pi$ ua  $\theta$ hthc  $\mathbf{x}$ itc ezoyn e $\pi$ eqhei.

19:28 μπας παϊ equoorn ποι ις χε α gwb πιμ χωκ. Χε ερε τεγραφη χωκ εβολ πεχας χε τοβε.

19:29 near organar le kh espaï eques  $n_{\text{Sux}}$ . Orchoffoc le eques ebol  $n_{\text{Sux}}$  arkaaq exh orsyccumoc arw arcoopth uuoq eteqtappo.

19:30 htepeqxï de  $\overline{\mathbf{u}}\pi \mathbf{g}\mathbf{u}\overline{\mathbf{x}}$  hoi ic  $\pi \mathbf{e}\mathbf{x}\mathbf{a}\mathbf{q}$ . Xe axxwk ebod. axw adpike hteqane aq $\mathbf{t}$   $\overline{\mathbf{u}}\pi \mathbf{e}\pi \mathbf{n}\mathbf{a}$ .

19:31 πίστλαϊ λε εκολ χε πε τπαραςκετή τε χε πης ποωμά δω χι πεςτατρος μποαββάτοη, πε οτηος γαρ πε πεχούν μποαββάτοη ετμμάν, αγόεπο πειλατός χέκας εφεονωσπ πηεγογέρητε ποεφίτον μμάν.

19:32 ari orn ñxe nimatoi oroz  $\pi i$ -zorit men arkww ĥnegke $\lambda i$  oroz arkww ĥna  $\pi i$ keorai etarawg nemag

19:33 ετατί λε δα ιπο αγχεμο βηλη αρογω εσμον μπογκωμ ήπεσκελι ήθος 19:34 αλλα ογαι έβολ βεπ πιματοι αφθογχ μπεσόψιρ ήτεσλογχη ογος σατοτο ασί έβολ ήχε ογμωον πεμ ογ-

ponó

enes.

19:35 ото фн стадпат адерисорс отор отині те тедистисорс отор йоод вшд фн етейнат дені хе адхе исозні віла йоштеп йтетеппарт

19:36 παι ταρ αγώωπι είπα ήτε Τέραψη χωκ έβολ χε ογκας ήτας ήπογκαψος

19:37 ονος παλιπ † τραφη χω μμος χε ενέπαν έφη ετανθοκος

19:39  $\Delta q$   $\Delta e$   $\Delta u$  η ανα πανα ο ανα ο ανα

19:40 ανδι ονη μπισωμα ήτε ιμο ονος αγκογλωλη ής απωεπτω ήιαν πεμ πιόθοι κατα τκαςς ήτε πιιονλαι εγκως 19:41 πε ονοη ονόωμ λε πε μπιμα εταγαως μπος ονος πε ονοη ονίχαν μβερι δεη πισωμ μπατονςι ζλι έδονη

19:42  $e\pi i \lambda h$  nadsent èpwor îxe  $\pi i$ - $\hat{\mu}$  car  $e\theta$  dexe ne  $+\pi$  apackerh te îte  $\pi i \hat{\mu}$  nior $\lambda$  axxa  $i \hat{\mu}$  îshtq

20:1 ήξρηι Δε Δεπ φοται παισαβ-Βατοπ μαριά τματλαλιπη αςὶ έπιμεαν ήμωρπ ετι ερε τχεμε μβολ οτος αςπαν έπιωπι έανολη έβολ ειρωη μπιμεαν

#### **Sahidic**

19:32 AYEI  $\Delta \epsilon$   $\pi \delta I$   $\pi \mu \Delta \tau \delta I$  AYOYE $\delta \pi$   $\pi \delta I$   $\pi$ 

19:33 πτεροτεί  $\Delta \epsilon$  εχη ic ατη  $\epsilon$  ερος εαφοτω εφωοτ.  $\overline{\mathbf{u}}$ ποτοτεδ $\overline{\mathbf{n}}$  πεφοτερητε. 19:34 αλλα α οτα  $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{u}}$ πατο $\overline{\mathbf{i}}$  αφκωπο  $\overline{\mathbf{u}}$ πεφοπιρ ποτλοτχη ατω  $\overline{\mathbf{n}}$ τετποτ αφει εδολ  $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$  οτιοος  $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{u}}$  οτιοοτ.

19:35 атш пептаднат адринтре атш отие те тединтинтре атш петимат соотн же едже ме жекас гшт тнтт ететнелистете.

19:37 arw on terpath xw  $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}$ oc. xe cenanar exentarkoncq.

19:38 μπας παϊ αφοέπο πειλατος ποι τως πωρώ πεθολ επ αριμαθαία εγμαθητής πε πτε το εφερή λε έτθε θότε πισγλαϊ χέκας εφερί ποωμά πιο . αγώ αφκασ ποι πειλατος, αγεί λε αγρί περοώμα.

19:40 and  $\Delta \epsilon$   $\overline{\Delta} \epsilon$   $\overline{\Delta$ 

19:42 ethe trapacketh  $\lambda$ e niot $\lambda$ aï  $\alpha$ e nepe tra $\phi$ oc shu esotu atka ic ngotu nghtq.

20:1 ntkypiakh le mapia tmalathnh acei ebot entadoc estooye eti epe kkake  $\overline{B}Bot$  ayw achay enwhe eayqitq ebot sipm ntadoc.

#### 20:2 ας σαι οτη αςὶ δα ςιμών πετρος πεμ δα πικεμαθητής έπαρε της μει μμος οτος πέχας πωος χε ατωλι μπεης εβολ δει πιμόσας οτος τεπέμι απ χε ατχας θων

- 20:3 aqì orn èβολ ήχε πετρος πεμ πικεμαθητής ογος παγήμον ἐπιὰςαγ
- 20:4 nayfoxi  $\Delta \epsilon$   $\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{n}}\overline{\mathbf{B}}$  gioycom oyog пішавнтно ацбохі єтди  $\hat{\mathbf{u}}$ πετρού ογος ацершоря  $\hat{\mathbf{e}}$ ρου  $\hat{\mathbf{e}}$ πι $\hat{\mathbf{u}}$ χαγ
- 20:5 otos agcouc èdoth agnat ènièβως ετχη èdophi μεπτοι ûπεσωε èdoth 20:6 agì δε swq ñxε ciμωπ πετρος εσμοωι ñcwq otos agswλ èdoth èπiùsat otos agnat ènièβwc ετχη èdophi
- 20:7 πεμ πισογλαριοπ επασχη είχεπ τεσάφε πασχη απ πεμ πιέβως αλλα εσκογλωλ εσχη σαογοα μπαγατσ
- 20:8 τοτε aqì èzorn εωq nxε πικεμαθητης εταqì nωορπ èπιμεαν ονος agnar agnast
- 20:9 ne ûmatorcoren tîpaфh fap me xe swt èpoq me ètwnq èbor sen nh eouwort
- 20:10 arms nwor on èπογμα àxe ni-
- 20:11 mapià  $\lambda$ e nacozi èpatc cabo $\lambda$  πε  $\lambda$ ε επίμε το πιώχαν εκριμί  $\lambda$ ε εκρ
- 20:12 achay èaftedoc  $\overline{R}$  eybeuch ben gangièroc hoywhy oyah baxwq oyog oyah bapatq ûthua èhape thowna hte  $\overline{R}$  XH ûnoq
- 20:13 orog πεχωού πας ήχε πη έτεμαν χε τόχιμι αδο τεριμι πεχας πωού χε αγωλι μπάξο οτοχ ήτεμι απ χε αγχας θωπ
- 20:14 nai etacxotor achonge èhagor achar èihe eqogi èpatq orog nacèmi an xe ihe πε
- 20:15 πεχε ιμα πας χε τάχιμι εθβεση τεριμι αρεκωτ ήςα πιμ ήθος Δε εςμεγί χε πίδιμ μπίδωμ πε πεχας πας χε πάδα ίσχε ήθοκ ακααι μπος ματαμοί χε ακχας θωπ στος άποκ εθπασλο

- 20:2 acrwt  $\Delta \varepsilon$  ace  $\omega$  cimen retporn  $\overline{u}$  tremaththe energe is us  $\overline{u}$  mod arw recast nat. We ard trooth an  $\overline{x}\varepsilon$  it attacks at  $\overline{u}$  two.
- 20:3 αφει  $\Delta \varepsilon$  εβολ  $\overline{n}$   $\varepsilon$  πετρος  $\overline{n}$  πκεμαθητής αγώ πεγήην εβολ επτάφος. 20:4 πεγήητ  $\Delta \varepsilon$  πε  $\varepsilon$  ογέοπ. πκεμαθητής αφέπη επώτ εξονέ πετρος αγώ αφει  $\overline{n}$   $\omega$ ορ $\overline{n}$  εβολ επτάφος.
- 20:5 aggwyt  $\Delta \epsilon = \epsilon 20$ rn agnar eneghwwc erkh espaï  $\mathbf{u} \pi \mathbf{q} \mathbf{h} \mathbf{w} \mathbf{k} \Delta \epsilon$  esorn.
- 20:6 agei De zwwq on noi cimwn netpoc egorhz nowq arw aghwk ezorn entadoc agnar enezhwwc erkh ezpaï
- 20:7 arw  $\pi \operatorname{cor} \lambda \operatorname{apion}$  enequal eteqare each an espai nu neshwwc alla eachulwu nca. Orca uaraaq.
- 20:8 Tote  $\pi \kappa \epsilon \omega a \theta h t h c$  ntage:  $n \omega o p \pi$  again swwq on egorn eptadoc agnar arw agricters
- 20:9 NE  $\overline{\mathbf{u}}$  matoycoyn terpath far me xe same ethertwoyn ebox sn nethourt.
- 20:10 aybwk on eπether not wasthe.
- 20:11 mapia  $\Delta \epsilon$  necasepato  $\pi \epsilon$   $\overline{\mu}\pi$ - $Bo\lambda$   $\overline{\mu}\pi$  tadoc ecpime. Ecpime  $\Delta \epsilon$ . Ac- $\epsilon \omega \omega \tau$  esonn extadoc
- 20:12 acnay eaffeloc cnay on genghwwc erohw ergnooc. Ora gazwq arw ora gapatq uπυα enepe παωμα nic nghtq.
- 20:13 hexe nh hac. The teczine. Appointed the technical results of t
- 20:14 Terecce naï. Ackotc epagor achar eic eqazeratq neccoorn  $\lambda$ e an  $\pi$ e xe ic  $\pi$ e.
- 20:15 пехад пас пбі іс. хе тесуїше. агро теріме ерешіпе пса пім. тн хе песмече хе па тешпн пе пехас пад. хе пховіс. Ешхе пток акціта. ахіс ерові хе птаккаац тып ачы апок тпаціта.

20:16 πεχε ιΗς πας χε μαριαμ ήθος λε αςψοπος πεχας πας μπετχεβρεος χε ραββογπι ετε ψαι πε χε ψρεςτόβω 20:17 πεχε ιΗς πας χε μπερδι πεμμι μπατωε πμι γαρ έπωωι γα παιωτ μαωε πε λε γα παςπηση ογος άχος πωση χε τπαωε πμι έπωωι γα παιωτ ετε πετεπίωτ πε πεμ παπογή ετε πε τεππογή πε

20:18 acì  $\Delta \varepsilon$  ñx $\varepsilon$  mapià  $\tan \Delta \alpha$ nh actame nima $\theta$ hthe x $\varepsilon$  ainay  $\sin \delta \tau$  orognal etaqxotoy nhi

20:19 пе рочу λε πε μπίδροον έτεμμαν μφοναι ήπισαββατοπ ονος ερε πιρωον ωστεμ ήτε πιμα έπαρε πιμαθητης θονητ ήθητη εθβε τροτ ήτε πιιονλαι αφί λε ήχε ιης αφοςι έρατη
βεπ τονμητ πεχας πωον χε τριρηπη
πωτεπ

20:20 oroz фаі етадход адтамшот èпедхіх пем ледофір атращі отп йхе пімантно етатпат  $\hat{c}$ лого

20:21 οτος πεχας πωοτ οπ χε τζι
рнин πωτεπ κατα ψρη εταςταοτοι

πίχε παιωτ άποκ χω τοτωρπ μπωτεπ

20:22 οτος ψαι εταςχος αςπιςι è
βοτη βεπ ποτζο οτος πεχας πωοτ χε

δι πωτεπ ποτπα εςοταβ

20:23 nh etetennaxa nornoli nwor èkox cexh nwor èkox oroz nh etetennatazno ùuwor ertazno ùuwor

20:24 ewas de the etotaoth époq ce didtag orai ébod den  $\pi \overline{\text{IIB}}$  nagch duat neuwor an  $\pi \epsilon$  etagi sapwor ñxe  $\overline{\text{IHC}}$ 

20:25 παγχω ογη μμος πας πε ήχε πιμαθητής χε απαγ έπδς ήθος λε πεχας πωογ χε αιώτεμπαγ έπτγπος ήτε πιις το χογή μπατης έπτγπος ήτε πιις ογος ήταςογή ήταχιχ έπεςόφιρ ήταπας τα πας παχ

#### **Sahidic**

20:16 πεχε ic nac. χε μαρίζαμ. ΤΗ Δε ασκότο πεχας μμητχεβραίος χε ραββονηεί. πεωργογαχμές χε πολχ.

20:17 πεχε  $\overline{ic}$  πας. Χε  $\overline{u}$ πρχως εροεί  $\overline{u}$ πα†βωκ γαρ εςραϊ  $\overline{u}$ α παϊωτ  $\overline{b}$ ωκ  $\overline{\lambda}$ ε  $\overline{u}$ α πασημά πτέχοος παν. Χε  $\overline{t}$ πα- $\overline{b}$ βωκ εςραϊ  $\overline{u}$ α παϊωτ  $\overline{e}$ τε πετπείωτ πε. ανω παποντε  $\overline{e}$ τε πετπηρώτε  $\overline{n}$ ε.

20:18 acei noi mapiram that lanh hih actame muabhthic me aeinam exxoeic amm agne naï naï.

20:19 ротде  $\lambda$ е птктріакн шпероот етимат ере рро щоти шпиа ере периання соотд егот приту етве ноте пїот $\lambda$ аї адеї пої іс ададератд. Зп тетинте пехад пат. хе фрини пити.

20:20 arw interegre has agterbook energe no hegens, arrange  $\lambda$ e not that the interior energies.

20:21  $\pi e \times aq$   $\Delta e$  on nay.  $\times e$  thurh then, kata e enta  $\pi a \ddot{\imath} \omega \tau$  throomt anok guwt on theor  $u \omega \tau u \tau$ .

20:22  $\overline{n}$  Teperate  $\overline{n}$  at  $\overline{n}$  and  $\overline{n}$ 

20:23 netetnaka nethoke nat ekon. cenakaat nat ekon. netetnaalaste nnotot. cenalaste uloot.

20:24 ewhac  $\lambda \epsilon$  ora  $\epsilon Bo\lambda$   $\delta \overline{\mu}$   $\pi$ -untchoose  $\pi \epsilon \omega$ armoste  $\epsilon poq$   $\chi \epsilon$   $\lambda i \lambda \gamma$ -uoc neq numay an  $\pi \epsilon$  ntepeqei no ic.

20:25 nerxw De Muoc nad not nkemathth xe annay exxoeic. ntod De nexad nay. Xe eïthnay enewch eigt 2n negotix ayw tanex kathhbe exh newch eigt ayw tanex tabix exh regorip. nthanicteye an.

# 20:26 orog μεπεπολ π λέξοον πελιπ οπ πατθονητ έξονη πε ήχε πιμαθητης ογος παφπεμωση πε ήχε θωμας αφί èξονη ήχε ιμο ερε πιρωον ωστεμ ογος αφοςι έρατα δεπ τονμητ πεχας πωση χε τριμητη πωτεπ

- 20:27 ιτα πεχας ήθωμας χε μα πεκτης έμπαι ονος άπαν έπαχιχ ονος ανις τεκχιχ ειτς έπαζφιρ ονος μπερεραθπαετ
- 20:28 ageporw high bounds oros  $\pi \epsilon x$  ag is  $\pi \lambda \delta c$  oros  $\pi \lambda \delta c$
- 20:29 πεχε ιμα naq χε ετακηαν èpoi aknagt worhiator hinh ετε ûπογηαν ογος αγηας τ
- 20:30 кешну мен ймнин адагтот йхе ис йлейво йнедмавнтно ин ете йсесвнотт ап йррні вен лаїхим
- 20:31 nai  $\Delta \epsilon$  and the order of the corose sina epetennast it orwind iènes while noten iène sum i noten iène sen respan
- 21:1 menenca hai  $\lambda$ e on hadorongq  $\hat{\lambda}$  inc enequability given  $\hat{\lambda}$  in  $\hat{\lambda}$  the transfer of  $\hat{\lambda}$  is a constant.
- 21:2 παγχη είχεη όγμα πε ήχε είμωη πετρος πεμ θωμας ψη ετογμογή έρος χε  $\lambda_1 \lambda_2$ μος πεμ πεημηρι ήζεβελεός πεμ κε $\overline{R}$  έβο $\lambda$  σεη πεςμαθητής
- 21:3 πεχε cimun πετρος πωση χε †παψε πηι ήταταχε τεβτ πεχωση πας
  χε τεππηση χωπ πεμακ στος εταγί
  ὲβολ αγαληι έπιχοι στος δεπ πιέχωρς
  ὲτεμμαη μπογταχε χλι
- 21:4 ερε  $\underline{\underline{\omega}}$ ωρπ  $\underline{\lambda}$ ε πα $\underline{\underline{\omega}}$ ωπι αφοςι èρατη παε ιμα  $\underline{\underline{\omega}}$  τι πιχρο  $\underline{\underline{\omega}}$  πον  $\underline{\underline{\omega}}$  πον  $\underline{\underline{\omega}}$  πα  $\underline{\underline{\omega}}$  πον  $\underline{\underline{\omega}}$  πα  $\underline{\underline{\omega}}$  πα  $\underline{\underline{\omega}}$  πα  $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}}$   $\underline{\underline{\omega}$
- 21:5  $\pi e \times e$   $\frac{1}{12}$  orn nwor  $\times e$  nià2wori uh oron è21 hen21 horwu hten thnor areporw  $\times e$  ùuon

- 20:26 unica whom  $\Delta \epsilon$  is not net in a norm on  $\pi \epsilon$  in inequation and  $\pi \epsilon$  which is equation in the proposition of the propo
- 20:27 είτα πεχας ποωμάς χε αν πεκτημβε επεείμα ηγηάν επαδίχ ανω αν τεκδίχ ηγηόχο εχμ παςπίρ ανω ηγτιώμωπε παπίστος αλλά μπίστος.
- 20:28 agorwwß not owned hexaginag. The maxoeic arm hanorte.
- 20:29 πεχας  $\Delta \varepsilon$  πδι  $\overline{\iota c}$ .  $\chi \varepsilon$   $\varepsilon Bo \chi$   $\chi \varepsilon$  ακπαν εροει ακπιστένε. παϊατον πηέτε ππογηάν αγπίστενε.
- 20:30 agp senkemain be enammed not in the interpolation of the interp
- 20:31 πτανσές μαϊ λε χέκας ετέτπεπιστένε χε ις πέχς πώμρε μπηοντέ πε ανω χέκας εατέτππιστένε ετέτπεχί πονώης ψα επές ξμ πέσραπ:
- 21:1 unnca naï on a ic orong enequathre gïxh balacca htilepiac.
- 21:2 петщоот gі отсот те n61 сімши тетрос n11 ошилс тещатиотте ерод хе  $\lambda_1\lambda_1$ 12 сами паналан $\lambda_1$ 12 педалос ати пинре n2 ев n2 сами кеспат евоn3 го педалонтно.
- 21:3 пехад пат по сиши петрос хе тавшк ебеп твт. пехат пад. хе тпинт гиши пишак. аты евод атале епхоы ати ипотбеп лаат ги тетин етишат.
- 21:4 There stooms  $\Delta \varepsilon$  where a is a separt of the property with the second state  $\Delta \varepsilon$  where  $\Delta \varepsilon$  is the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$  is second state  $\Delta \varepsilon$  in the second state  $\Delta \varepsilon$
- 21:5  $\pi e \times aq$   $\Delta e$   $\pi a \times \pi G$ 1  $\overline{G}$ 1.  $\overline{G}$ 2  $\overline{G}$ 3  $\overline{G}$ 4  $\overline{G}$ 5  $\overline{G}$ 5  $\overline{G}$ 6  $\overline{G}$ 7  $\overline{G}$ 7  $\overline{G}$ 7  $\overline{G}$ 7  $\overline{G}$ 7  $\overline{G}$ 7  $\overline{G}$ 8  $\overline{G}$ 9  $\overline{G}$ 9

#### 21:6 πεχας πωον χε χιονὶ ὑπιῷπε αονὶπαμ ὑπιχοι ονοχ ερετεπέχιμι ἡθωον Δε αγχιονὶ ονοχ ὑπονῷχεμχομ ὰςοκς ἐπῷωι ἡτεπ πὰωμαι ἡτε πιτεβτ

- 21:7 πεχε πιμαθητής φη έπαρε της μει μπος μπετρος χε πδς πε ςιμων ογη πετρος εταφοώτεμ χε πδς πε αφμορά μπεφεπείλητης παμβήω γαρ πε ογος αφείτα έφιομ
- 21:8 πικεμαθήτης λε ανί με πίχοι πανόνηση γαρ απ πε έβολ ζα πιχρο αλλα χως πανς μπιώπε ήτε πίτεβτ
- 21:9 готе де етачі етікагі ачхочут ачпач еочракгі есхн ефрні пем очтевт гіхшс пем очшік
- 21:10 πεχε ihc nωον χε λαιονὶ εβολ σει πιτεβτ εταρετεπταχωον τον
- 21:11 αφὶ οτα ἐπωωι πετ
  ρος οτος αφεκ πιώπε ἐπωωι ἐχεπ πι
  καςι εφμες ἀπιωτ ἀτεβτ ἐοτοα ρας ὰ
  Δητο οτος ερε ταιηπι ἀσητο ἀπεφωδ 
  ἀχε πιώπε
- 21:12  $\pi$ exe ihc nwoy xe àuwini oywu ne ùuon  $\dot{g}$   $\lambda_i$   $\lambda_e$   $\pi_e$  înequaehthc eptoluan èweng xe ñook niu eyèui xe  $\pi$ ec  $\pi$ e
- 21:13 αφὶ οτη ὰχε ιΗς αφει ὑπιωικ οτος αφ† πωοτ πεμ πιτεβτ ὑπαιρΗ†
  21:14 φαι λε πε ψμαςς ὰςοπ εταφοτοπος ὰχε ιΗς ἐπεφμαθΗΤΗς ἐαφτωπφ ἐβολ δεπ πη εθμωοττ
- 21:15 gote orn etatorwu πεχε інс  $\hat{n}$  κιμωπ πετρος χε сіμωπ φα ішаппно  $\hat{k}$  έρα ξαπαπ  $\hat{\mu}$  μοι έχοτε παι πεχας πας χε ce πα $\hat{c}$   $\hat{n}$  θοκ ετ $\hat{e}$  μι χε  $\hat{\mu}$  μοκ πεχας πας χε μοπι  $\hat{n}$  παχιήβ
- $\overline{B}$  χε ciuwn φα iwannhc κεραγαπαη  $\hat{u}$ μοι πεχας πας χε ce πα $\overline{c}$  ήθοκ ετέμι
  χε τμει  $\hat{u}$ μοκ πεχας πας χε μοπι  $\hat{n}$ παὲςωος

- 21:6 πεχας παν. Χε απίπε μπετηψηε ποα ογπαμ μπχοει ανω τετπαχε εονοπ. πτοον  $\lambda$ ε πεχαν χε απωπχίσε πτεγωη τηρες μπηδεπ λαν. εχη πεκραπ λε τηπαποχς. αγποχς  $\lambda$ ε ανω μπονεω δηδομ εςοκς εχραϊ εδολ χη ταμη πτάτ.
- 21:7 πεχας σε ππετρος πσι πμαθητής επέρε ις με πμος. Χε πχοείς πε. είμωπ σε πετρος πτερες των χε πχοείς πε. αμμορς ππες επέρες της. πεςκή γαρ καρην πε ανω αγγοσς εθαλάς το.
- 21:8  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$
- 21:9  $\overline{n}$  Tepoymoone  $\Delta \varepsilon$  epekpo. Athay eymaz epe onthe zïxwa atw oroïk eqkh ezpaï.
- 21:10  $\pi e \times e$  ic har.  $\times e$  anine  $e \times e$  on  $\pi \cap H$  entatetheoror tenor.
- 21:11 αφαλε ηδι ειμωη πετρος ανω αφεωκ μπεωηνε επεκρο εquez πηοδ ητάτ εγειρε ηωε ταϊον ωρωτε. ανω ερε τεϊαωμ ητάτ μμαν μπε πεωνε πωχ.
- 21:12  $\pi e \times e$  ic nay.  $\times e$  auheith itethoywu. Upe har nuuahthc tohua exnoyq  $\times e$   $n \times e$   $n \times e$   $m \times e$  m
- 21:13 age:  $\overline{n}$  or  $\overline{n}$  age:  $\overline{n}$  a
- 21:14 TAI  $\Delta \epsilon$  TE THES WOLNT HOOT HTA IC OYOUNG ENEQUADHTHS ITEPEQTOWN  $\epsilon Box$  ST NETHOOTT.
- 21:15 птерочим  $\lambda \varepsilon$ .  $\pi \varepsilon x \lambda q$  пбі іс псімин  $\pi \varepsilon \tau p o c$ .  $x \varepsilon$  сімин  $\pi \psi h p \varepsilon$  пїш  $y \lambda \varepsilon$  се  $x \omega \varepsilon v$  се  $x \omega v$  с
- 21:16  $\pi$ exaq on  $\pi$ aq  $\overline{\mathbf{u}}\pi$ uez ce $\pi$  chay.  $\mathbf{x}$ e chuun  $\pi$ uhpe  $\pi$ iwzannhc kue  $\overline{\mathbf{u}}$ uoi.  $\pi$ exaq naq.  $\mathbf{x}$ e ce  $\pi$ xoeic.  $\overline{\mathbf{u}}$ tok  $\pi$ etcooyn  $\overline{\mathbf{x}}$ e  $\overline{\mathbf{u}}$ uok.  $\pi$ exaq naq.  $\mathbf{x}$ e  $\overline{\mathbf{u}}$ uone  $\overline{\mathbf{u}}$ naecooy.

#### 21:17 πεχας πας οπ μφμαςς ήςοπ χε σιμωπ φα ιωαπημο χμει μμοι αςερμκας ήχητ ήχε πετρος χε αςχος πας μφμαςς ήςοπ χε χμει μμοι οτος πεχας πας χε πδο ήθοκ ετσωοτη ήχωβ πιβεπ ήθοκ ετέμι χε τμει μμοκ πεχας πας χε μοπι ήπαὲσωοτ

- 21:18 αμη αμη τω μμος πακ χε εκοι πάλον ψακμορκ μμανάτκ ονος ψακψε πακ έφμα ετεχπακ εψωπ λε ακψαπερδελλο εκέςοντεπ πεκχιχ έβολ ονος ερε κεογαι μορκ ονος εγέολκ έφμα ετεχπακ απ
- 21:19 ψαι λε ετασχος ασερομμετιπ χε ασπατωον μψτ ήδρηι δεπ αω μπον ονος ψαι ετασχος πεχας πας χε ποωι ήσωι
- 21:21 etaquay oyu è $\phi$ ai ûxe πετρος πεχας  $\hat{\eta}$ ihc χε παδς  $\hat{\tau}$ ο  $\hat{\tau}$ ο
- 21:22 here the nay re eywh alwan-orwy exaq wati abok nook nook de orazk newi
- 21:23 α παισαχι Δε ὶ ἐβολ Δε πι
  ἀπησα χε πιμαθητής ἐτεμμας ἀπαμος 
  απ πετασχος Δε πας απ ἀχε ιμς χε ἀ
  παμος απ αλλα εμωπ αιμαπος ωμ 

  ἐχας ψατὶ ἀδοκ ἡθοκ
- 21:24 таі те пімантно етадерменре да паі отор йнод адоднтот отор тепемі хе отмні те тедметменре
- 21:25 ото<u>говом ванкемнум де</u> он èaqaitor ñxе інс наі ене атсунтот пе ката отаі отаі +èмі хе наре пікосмос наўврушрін ан ле йніхшм етотнасьнтот

#### **Sahidic**

- 21:17 πεχας πας ππμες ωρωπτ ποσπ. Σε ειμωπ πωμρε πίως απημε καε μαοϊ. αςλυπι πει πετρος χε αςχοος πας ππμες ωμπτ εωωπ χε καε μαοϊ. ανω πεχας πας. χε πχοείς. κορούπ πεωβ πία πτοκ κορούπ χε τας μαοκ. πέχε ις πας. χε μορίε ππαεσρού.
- 21:18 гашни гашни +xw шиос пак же шлетої вепеко пунре уни. пе уакцорк пе пx вти еткотауд. Зотан x екуапр x гола кпапру пектот евох порк пx епи ете пx гола x гола x
- 21:19 ntagxe haï de equhuane xe gn a $\mu$  uuor equat eoor unnorte. nte-peqxe haï de nexad haq. xe oragk ncwei.
- 21:20 адктод по петрос адпат епмантно ере и ме миод едотну пошд 
  тай птадпохд ум трентон ехи 
  тедмест унт піс едхи миос пад хе 
  тхоєїс пім петпаларалілот миок.
- 21:21  $\overline{\text{n}}$  Tepe retpoc be nay exain rexaming. Le respective that  $\lambda$  is  $\lambda$  in  $\lambda$  in
- 21:22 πεχε ic naq. χε εϊωαποτωω ετρες ω ωαπτει πτκ πιμ πτοκ οτας κ ποωει πτοκ.
- 21:24 mai he heather etruntpe etbe hai arw hentages hai. Arw the coorn we orme to tequituntpe.
- 21:25 orn genkeghhre  $\Delta \varepsilon$  enammor eagaar not it hat ermancagor ora ora  $\pm x\omega$  upkochoc nam nxwwhe an etothacagor:

πεγαγγελιοη πκατα ϊωαηηης