Sahidic	Lycopolitan

1:1 гл тегоченте педшоот по пщахе ачи пщахе педшоот ппагры ппочте	1:A Lost 1:1 Lost
arw herhorte πε πωαχε. 1:2 παϊ επ τεγονείτε heqωοοπ γατα πηοντε.	1:2 Lost
1:3 $\pi T = \pi T + \pi T = \pi T + \pi T = $	1:3 Lost
1:4 граї пента те пшпе. ачш пшпе пе почоїн прршиє.	1:4 Lost
1:5 arw πονοϊη qpo ονοϊη gu πκακε ανω u πε πκακε ταχος:	1:5 Lost
1:6 aquune noi orpune earthnoord eBol gith πηοντε επεαραη πε iwgan-	1:6 Lost
1:7 таї адеї ечиптиптре хе едер- иптре етве почовіп хекас ере очоп	1:7 Lost
пи пістече євох гітооту. 1:8 пе петших ап пе почоїп. ахха хекас птоу ечериптре етве почоїп.	1:8 Lost
1:9 потоїн писє єтротоїн єршиє ній пє єдину єпкосмос.	1:9 Lost
1:10 πείνου πκουμός πε ανώ πτα πκουμός ωμωπε εβολ είτοοτα ανώ μπε πκουμός σογώτα.	1:10 Lost
1:11 aqı wa nete norq ne arw $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}$ nete norq ne xitq.	1:11 Lost
1:12 $\frac{1}{1}$	1:12 Lost
1:13 naï engenekoλ an ne norww ncnod gï capz orλε εκολ gu πονωω πρρωμε αλλα πταγχποον εκολ gu πηοντε.	
1:14 атш пшахе афрсард афотше пшиан атш аппат епефеоот пое шпеоот потшире потшт евох гіти пефеішт ефекк евох пуаріс гі ие.	1:14 Lost
1:15 їшдаппно дриптре етвинта ачш дашкак евох едиш пиос хе паї пе птаїхоос етвинта хе петпич иппошеї адшиле да тади хе педо пшорт ерої пе	1:15 Lost

Sahidic	Lycopolitan
---------	-------------

1:16 xe ebod gu reqxwk anon thpn ntanxï norwng arw orxapic erua norxapic.	1:16	Lost
1:17 χε πηομος ηταγταας εβολ εϊτα μωϊτις. τεχαρις εωως ανω τα πακωμωπε εβολ εϊτη ις πεχς.	1:17	Lost
1:18 ппотте ште даат пат врод впер. ппотте пунре потит летуоол до котор штеренит летимат пе птарумате врод.	1:18	Lost
1:19 атш таї те типтиптре пїш- дапинс птере пїотдаї типоот шарод євод ди оперотсадни пдепотнив пи деплетенти хекас етехпоту хе птк піш.	1:19	Lost
1:20 arw agrouorori arw $\overline{u}\pi \overline{q}$ apna xe anok an $\pi \epsilon \pi \epsilon \underline{\chi} c$.	1:20	Lost
1:21 ayxnorq $\Delta \varepsilon$ as ntok to shiac. arw texas as nanok an te. ntok te temposhthe arw asorwwe as $\Delta \varepsilon$	1:21	Lost
1:22 πεχάν χε πτοκ σε πτκ πιμ χεκάς επεχί πογω πηεητάντα ογοπ. εκ- χω πμος χε ογ ετβηητκ.		
1:23 пехач. хе апок те тесин илет- шу евох гі пхаїе хе соочти птерін илховіс ката ов вптачхоос по нсаїас пепрофитис.	1:23	Lost
1:24 ачш ачтинечдойне шароч ввод ди нефарісаюс	1:24	Lost
1:25 arknord. Le ethe or se khantize. Eye ntok an te text. Or be zhreiac. Or be tempohethe.	1:25	Lost
1:26 a ïwgannhc orwwh eqxw unoc nar. Xe anok eïhantize unwth gh ornoor. Qage de epatq gh tethuhte naï entethcoorn unoq an	1:26	Lost
1:27 πετημή μηνοωεί παϊ εντίμπωα αν ηβωλ εβολ μπμούς μπεςτοούε.	1:27	Lost
1:28 пай ачуште го вноарава или- кро илиордание илиа епере йшданине валтите приту.	1:28	Lost
1:29 илеорасте адпат еїс едпнт шарод атш пехад хе еїс перієї в илпотте петпаді илпове илкосиос.	1:29	Lost

Sahidic

1:30 παϊ πε πταϊχοος ετβημτά. χε οτη ογρωμε ημα z παζος \overline{u} $\{o\}$ οϊ εαμωπε ζα ταζη χε περο πωορπ εροϊ πε.	1:30 Lost
1:31 αποκ εω πεϊσοστη πωος απ πε. αλλα χεκας εφεστωπε εβολ ππισραμλ. ετβε παϊ αϊει αποκ εϊβαπτιζε επ στωσοτ.	1:31 Lost
1:32 атш афр по і їшданню вфхшиос хе авінат впепна вфинт впеснт ввох ди ттв пов потброоштв атш афотшу врраї вхшф.	1:32 Lost
1:33 ANOK 2W NEÏCOOYN LLOQ AN πε. Aλλα πεπταστηποογτ εβαπτίζε εβολ 2μ πμοογ πετιμάν πε πτασχοός παϊ χε πετκηλημάν επέπηλα εφημήν επέκητ εφτέκτα εχραϊ έχως. παϊ πετηλβαπτίζε 2π ογπηλ εφογλάβ πιμ ογκωχτ	1:33 Lost
1:34 атш апок аїпат атш аїршптре π паї π пс π пс π прире π	1:34 Lost
1:35 <u>u</u> πedpacte on nepe ïwgannhc agepatd arw cnar eboλ gn nequa- ohthc	1:35 Lost
1:36 arm intered whith ica is equouse nexad. See eight $\frac{1}{2}$ is equal to $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$ is equal to $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$	1:36 Lost
1:37 a πεσμαθητής char cwtu epoq egwaxe arw arorazor nca ic.	1:37 Lost
1:38 πτερεσκότο Δε ποι ιο ασπαν εροον ενόγης ποως πεχας παν. Χε ετεπημίπε ποα ον. πεχαν πας. Χε εραββεί. πεωανογαρμές χε ποας. εκόγης τωπ.	1:38 Lost
1:39 πεχας παν. Σε αμησίτη ανω τετημανα. ανεί δε ανήαν χε εςονής τωη ανω ανώωπε δα δτης ππεδούν ετώμαν. Νε πηαν πχπ μητε πε.	1:39 Lost
$1:40$ and peac π con noise π and π etpoc ne ora π e π and π entayce π efor π in sannhe are aronagor nowe.	1:40 Lost
$1:41$ Tai aggs exection cluwn hyopx arw rexact had. The angle susceize rewardy active to $\pi \in \mathbb{Z}^{c}$.	1:41 Lost

Sahidic

1:42 атш адпта врата піс. іс дв птереабшут взоти взрад пехад. хв пток пе сішши пунре пішзанинс. пток втемотте врок хе кнфа пещатотазмед хе петрос.	1:42 Lost
	1:43 Lost
1:44 φιλιππος <u>λε</u> πενεβο <u>λ</u> πε επ Βηλεαϊλα τπολις παπλρεας π π πετρος.	1:44 Lost
1:45 α φιλιππος ες επαθαπαμλ πεχας πας. χε πεπτα μων κοτο εξαϊ ετβημτο επι που τος ανω πεπροφητής απες ερος το πωμρε πιωσηφ πεβολ επ παζαρεθ.	1:45 Lost
1:46 πεχε παθαπαήλ πας. Χε ερεω ογαγαθοπ παμωπε εβολ επ παζαρεθ. πεχε φιλιππος πας. Χε αμογ πέπαγ.	1:46 Lost
1:47 a ic nay enabanahλ eqnhy ωα- poq ayω πεχας ετβημτς. Σε εις ογίς- pahλιτης παμε εμμπκρος πρητς	1:47 Lost
1:48 πέχε παθαπαμλ πας. Χε εκσοότη πμοϊ τωπ. αφούωμα πόι ιο πέχας πας χε εμπατε φιλιππος μούτε εροκ πχούτη χα τρω πκητε αϊπάν έροκ.	1:48 Lost
1:49 α παθαπαή ονωμά πας χε εραββει. πτοκ πε πωηρε μπηοντε. πτοκ πε προ μπίσραηλ.	1:49 Lost
1:50 a ic οτωψ πεχας πας. Σε εβολ Σε αείχοος πακ Σε αϊπαν εροκ προνη λα τβω πκητε ακπίστενε, κπαπαν επετπαλάν επαϊ.	1:50 Lost
1:51 атш пехац пад. хе дашни дашни тхш шиос пнти хе тетпапат етпе есотни атш паттехос шпиотте етпа едраї атш етпнт епеснт ехш пшнре шпршие:	1:51 Lost
2:1 arw gu the guount ngoor ar- wedget wure gn kana ntradidaia	2:1 Lost
2:2 ATTWEN DE SWWQ NIC NU NEQ-	2:2 Lost
μλθητης ετωελεετ. 2:3 αγω πτερογωωωτ πηρπ. πεχε	2:3 Lost
Tuaay nic nag. Xe muntoy hpπ muay. 2:4 πexe ic nac. Xe technic eperyeyoy numaï mate taoynoy ei.	2:4 Lost

Sahidic

Lycopolitan

2:5	$\pi \mathbf{e} \mathbf{x} \mathbf{e}$	Tequ	laay	\overline{s} \overline{s}	xε
πετηπ	vxood	птп	ybid.	_	

2:6 nern co $\lambda \epsilon$ ngr λ pia nune erkh espaei $\mu \mu \lambda \gamma$ kata $\pi \tau \overline{\Lambda} \overline{\Lambda} \delta 0$ nïor $\lambda \lambda i$ epe torei torei $\mu \mu \lambda \gamma$ $\mu \lambda \mu \delta \gamma$ $\mu \delta \delta \gamma$ λi λ

2:7 $\pi \in \mathbb{Z} \in \mathbb{Z}$ nay. Let $\pi \in \mathbb{Z} \in \mathbb{Z}$ next $\pi \in$

 $\frac{2:8}{\text{ntetheine}} \frac{1}{\text{map}} \frac{1}{\text{map}} \frac{1}{\text{minor}} \frac{1}{\text{map}} \frac{1}{\text{minor}} \frac{1}{\text{map}} \frac{1}{\text{minor}} \frac{1}{\text{map}} \frac{1}{\text{minor}} \frac{1}{\text{m$

2:9 πτερε παρχιτρικλιπος λε τωπε μπμοον εαφρ ηρπ ανω πεσσονή απ πε ε ον εβολ τωή πε πρεσονώτε λε πτοον επταγμές μμοον πεντοονή πε. α παρχιτρικλιπος μοντε επα τωελεετ

2:10 пехад пад. хе ршие пім єщатка пнря єграї єтпаноту пшоря атш єтщант єгратка петбох \overline{R} . Пток $\Delta \varepsilon$ актарег єпнря єтпаноту ща граї єтєнот. 2:11 паї пє пшоря миаїн єнта іс аку ги кана птрахіхаїх атш ацотинг євох мяєцевоот атпістетє єроу

2:12 μπποα παϊ αφει εχραϊ εκαφαρπαογμ πτος πμ τεςμααγ αγω πεςικην πμ πεςικογει πχοογ.

пбі пецыантно:

2:13 negren $\lambda \epsilon$ evoru noi $\pi\pi a \epsilon \chi a$ nior $\lambda a i$. Arw a ic κ evorus κ

2:14 aggs spoon $g\overline{u}$ represent ege show arm spoonne arm netranezithe errhood.

2:15 AYW AGTAMIE OYMACTIFZ EBON 8n gennoys Agnex OYON NIM EBON SM
περπε AYW NECOOY NM NESOOY AYW
AGMWST EBON NNSOMNT NPPEGXI KONYMBON AYW AGWOPWP NNEYTPAπεζΑ.

2:16 πεχας πηενή εβολ πηεσροομπε. χε ς η παϊ εβολ χω πεϊμα. υπρειρε υπηει μπαειωτ πηει μμα πεωωτ. 2:17 αγρ πμενε ποι πεςμαθητης χε

qche τε πκωρ ππεκнει πλογομήτ.

2:5 Lost

2:6 Lost

2:7 Lost

2:8 Lost

2:9 Lost

2:10 Lost

2:11 Lost

2:12 ... untequeere un negenhrageor uner neenengenere

 $2\!:\!13$ neqzhn $\Delta\varepsilon$ azorn x1 ππαςχα πηιογταει αγω α 1HC Bwk аzphï αθιεροςλγμα

2:14 Aggine $\overline{\mu}\mu$ and $\overline{g}_{\overline{n}}$ $\overline{\pi}p\pi$ ee entable integral $\overline{\mu}$ necan $\overline{$

2:15 [arw aq]T[en]o normact[17\forall aba\chi \frac{\overline{\chi}}{\overline{\chi}} \frac{\overline{\chi}}{\overline{\chi}}

2:16 \max of \max

2:17 apprince of the second of the second

Sahidic

2:18 a πιογλαί σε ογωμά πεχαν naq. χε ογ πιαείν πετκτραβο πίπου ερος χε κείρε πιαϊ.

- 2:19 a $\overline{\text{ic}}$ orwwh $\overline{\text{mexag}}$ have $\overline{\text{mexag}}$ hatornocq $\overline{\text{myo-unt}}$ hoor.
- 2:20 πεχαν σε πσι πιονλαι. Χε αγρ εμετασε ppouπε εγκωτ μπείρπε. αγω πτοκ κπατογποση πωομπτ προογ.
- 2:21 ntoq $\lambda \epsilon$ neqx ω nuoc ethe $\pi \epsilon p \pi \epsilon$ neqc $\omega u \lambda \epsilon$.
- 2:22 htepeqtworn of ebox on netwoort. Arp nuere not nequaenthe as hai he negrow who armictere eterpath nu hware enta ic xoog.
- $\frac{2:23}{\text{unma}}$ equoon λ e spai sn θ 1 epoycashu unma $\frac{\pi}{\text{unnacya}}$. Anuhhme $\frac{\pi}{\text{ictere}}$ eregpan eynay eulain. Enegeipe $\frac{\pi}{\text{unooy}}$.
- 2:24 ntoq De ic negtangort unoq an numay ethe xe negcooyn noyon nim
- 2:25 ATW $nqp\chi pia$ An xekac epe of puntpe ethe pwie. It of tap nedcoofn as of netri npwie:
- 3:1 πετή στρωμε δε εβολ χή πεφαριταίος επεφρά πε πικοδημός εταρχωή πίοτδα $\ddot{\imath}$ πε.
- 3:2 παϊ ασει ωαροσ πτετωμ πεχασ πας. Σε ραββει. Τποσονή χε πτκ σνοας εακει εβολ εϊτά πησητε. Μάπ ωσομ ταρ λλααν ερ πεϊμαϊή ετκείρε πτοκ μποσν. είμητι ερε πησητε ωσοπ πάμας.
- 3:3 a \overline{n} orwwh \overline{n} rexad had \overline{n} each \overline{n} example \overline{n} and \overline{n} example \overline{n} and \overline{n} example \overline{n} and \overline{n} example \overline{n} and \overline{n} example $\overline{$
- 3:4 лехе піко λ нмос пад. хе пам пре сепахле приме пкесол вадру λ о. мн отп мбом етредвик вроти врнтс птедмах пкесол псехлод.

- 2:18 a mortaei orwwh $\pi a[xer]$ ned at et $\overline{u}uaein$ [$\pi e t$]ektceßo $\overline{u}ua$ [napa]d x[e] k[ei] pe \overline{n} nneei.
- 2:19 a $\overline{\text{ihc}}$ [orw] $\underline{\text{WB}}$ π axeq [ner x] $\underline{\text{BWN}}$ a[$\underline{\text{BaN}}$] $\underline{\text{u}}\pi[\underline{\text{ee}}]\underline{\text{ip}}[\pi]\underline{\text{e}}[\underline{\text{e}}$ a] $\underline{\text{rw}}$ a[$\underline{\text{nak}}$ $\underline{\text{th}}$] a[$\underline{\text{th}}$] or $\underline{\text{rw}}$ aut $\underline{\text{th}}$ [$\underline{\text{coor}}$]
- 2:20 TAXET XI NIOTTAEI [XE AYP2] METECE NPAUTE EYKW[TE] MTEEIPTEE.

 AYW N[TA]K K[NATO]YNA[C]Q NWAM[T N]200Y[.]
- 2:21 nTaq $\lambda \epsilon$ neqxw $\overline{\mathbf{u}}$ uac athe.....
- 2:22 htapeqtwwn $\Delta \epsilon$ abad gn nethabout apprises xi nequabiths $x\epsilon$ here $\pi \epsilon \tau q x \omega$ augulated at $u = a \tau p \pi i c \tau \epsilon \tau \epsilon$ at $[pa] \psi h$ $u = \pi c \epsilon x \epsilon$ in $a \tau p \pi i c \tau \epsilon \tau \epsilon$
- $\frac{2:23}{8}$ eqwoon $\frac{\Delta}{\Delta}$ e sphi $\frac{1}{8}$ diepoycashu $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{$
- 2:24 [nta]q λε ihc neqngo[t unaq nuner] en πε αβαλ χε [neqc]ανη[ε]
- 2:25 arw [neqp]XPIA en x[e]Kace eperoyee napuntpe ethe pw[ue n]taq fap negcanne xe en π etp, π pwue.
- 3:1 $ner[\overline{n}]$ or pure abad $g\overline{n}$ whap[1-cal] oc exequen re n[1 $ko\lambda h$ moc] exapxwn [re nnionta]ei
- 3:2 πεει αφι ωα αραφ πτοτω[H] παχεφ neg χε ραββι τηςα[Υ]nε χε ητκ ογκαχ εαφι αβαλ χιτη πηογτε. υπδαυ γαρ ηλααγε αρηεε[ι]υαειη ετκιρε υυαγ [πτ]ακ ειυητι επηογτε ωοοπ πυμεφ.
- 3:3 a the $\Delta \epsilon$ orwigh taxed ned ce sauhn sauhn to the two that the statement of the same and the same attention of the same attent
- 3:4 have nikolhuoc n[eq] <u>re</u> new nge eynaxha hpwle nkecah eadp<u>s</u> λ 0. Lh oyn fall atpeqBwk agoy[n ag]htc ntqleey nkecah ncexhaq:

Sahidic

- 3:5 agorwwa noi ic. xe zauhn zauhn $+x\omega$ muoc nak xe eytuxte oya ebod gn ormoor nu orπna. un con unoq εει εχογή ετμήτερο μπηοντε.
- 3:6 πεηταγχπος εβολ επ τσαρχ. orсару πε. ανω πεηταγχπος εβολ 2.1 πεπηλ. ΟΥπηλ πε.
- 3:7 $\overline{\mathbf{u}}\pi\overline{\mathbf{p}}\mathbf{p}\underline{\mathbf{w}}\pi\mathbf{h}\mathbf{p}\mathbf{e}$ xe asixooc hak xe γαπο ετρεγχπε τηγτη ηκεσοπ.
- 3:8 πεπηα nige επμα ετσογαμίσ αγω KCWTU ETECCUH. ANNA NTCOOYN AN XE Tagei twn H egna etwn. Taï te be почоп пи вптачилоц ввой ди пеппа.
- 3:9 a niko λ huoc oyww \overline{R} nag. Xe naw ηχε ερεω παι παωωπε
- 3:10 a ic orwwh nexag nag. xe ntok πε παλλ. πισραμλ. αλω μεσοολί αμ .ïann
- 3:11 gauhn gauhn +xw uuoc nak xe πετποοογή μυος πετήχω μυος αγω петнам врод петнринтре шиод амш птетихї ап птепиптиптре.
- 3:12 EUXE AEIXW NHTH THA TKAP AYW птетппістече ап. пащ пре віщапхш ερωτή πης τετηςπιστένε.
- 3:13 arw $\overline{u}\pi\varepsilon$ haar Bwk ezpaï $\varepsilon\tau\pi\varepsilon$ енинті пептадеї євох ди тпе пшире πρωμε.
- 3:14 ayw kata be enta wwychc xice $u\pi goq$ gn $\tau ephuoc$. $\tau a\ddot{\imath}$ τe θe $ga\pi c$ етретхест пшире иприме
- 3:15 XEKAAC OYON NIM ETRICTEYE EPOQ edekm uad Sbai ushad uoamus enes.
- 3:16 taï gap te $\theta \epsilon$ enta $\pi no \Upsilon t \epsilon$ мере яксомос. гисте яединре почит ACTAAC MEKAC OYON NIM ETMICTEYE EPOC unease eroy appa edexi normus ma
- 3:17 пта ппочте гар тппеч пшире ап ETKOCLOC TE EGEKPINE $\overline{\mathbf{u}}\pi \mathbf{k} \mathbf{o} \mathbf{c} \mathbf{u} \mathbf{o} \mathbf{c}$. Alla χεκάς ερε πκοσμός ογχαϊ εβολ εί-TooTq.

- 3:5 agorwyb x1 1HC XE ZAUHN ZAUHN txw muac nek xe eytuxtaoyee abar 2n oruar un orπna untau <u>uaq ae[1 a]gorn atuntppo nπnorte.
- 3:6 RENTAYXRAY DE ABAD ON TOAPZ ονς τε ανω π[ε]ητανχπας αβαλ η σπ α[νπη]α πε
- 3:7 $\overline{u\pi}$ ppuacipe $x[\varepsilon]$ acixooc] nek $x\varepsilon$ фантроч[хлатн] не пкесал
- 3:8 πε[πηλ ni]qe arla etqoyaw[q arw $\kappa c \omega] \tau u$ ateqcu[h. a $\lambda \lambda$ a κc ar] κc en we intadi to $a_{M}[\omega] = a_{M}[\omega]$ rala parxyath win na[yo]n θθ θτίθθτ ρη ππηλ.
- 3:9 a niko λ hmoc $<\lambda \epsilon> [or]$ wwß π axeq ned ze new nze epeneei nawwπe
- 3:10 a the orwwa maxed xe ntak π]ε πρας $\overline{\mathbf{u}}$ πιοραμ λ ανω κ[ca \mathbf{v}] η ε η uueei
- 3:11 gauhn gauhn †xw uuac nek xe $\pi \in T$ $\pi \in$ π etanney apa[q] Thruntpe unaq. ayw тетихи ен итимитимтре
- 3:12 EWRE ASIXW NHTH HA $\pi \kappa[a_2]$ AYW арω[тп] ппатπе тетпарπіст[ече]
- 3:13 arw $\overline{\mathbf{u}}\pi\epsilon$ haare Bwk app[hi] ατπε ειμητι πεηταφι [αβαλ] επ τπε πω μρε $\overline{μ}π$ ρωμ[ε.]
- 3:14 ayw kata of nta wwychc xice μφας 21 πχαείε τεεί τε θε ετογηαχίζε илинре илриме
- 3:15 xekace oran nim etpm[ic]tere apad eduakor ned ushtd normmus ma anhse.
- 3:16 TEEL TAP TE OF NTA THOUTE \mathbf{u} рре π кос \mathbf{u} ос \mathbf{z} ос \mathbf{v} е \mathbf{v} ос \mathbf{v} е \mathbf{v} ос \mathbf{v} е $\mathbf{$ agteeg xekace or[an nim e]tpnictere apaq [n]eqzaeie abax axxa eqna[xi nor]wwnz wa anhze.
- 3:17 $n[\tau a \pi n]$ orte tap thian $u\pi eq$ [where en a] π космос тача \overline{p} [крип] ϵ м π кос-Moc. Alla [x]ekace epe π kocmoc na-[0] YXEEI ABAN SITOOTY.

Sahidic

Lycopolitan

- 3:18 πετπιστένε έρος πσεπακριπέ πποσή an. There admicted $\lambda \epsilon$ an $h\lambda h$ and an expine $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ πογωτ πτε πηογτε.
- 3:19 ταϊ δε τε τεκρισιό κε α πονοϊπ ег епкосиос ачи а приме мере пкаке ezore moroin. Hepe herzhhre tap zoor πε.
- 3:20 oron gap him etipe humeboor quocte παονοία χεκάς εππεγχαϊε πεq-BHYE XE CEZOOY.
- 3:21 π etipe λ e ntog nthe wager wa TOYOUR XEKAC EPE NEGREHYE OYUNZ EBOX χε πταφαάν επ πηούτε:
- 3:22 unnca naï agei ngi ic nu negμαθητής επκάρ, ητογλαΐα αγω neg-LULLY TE HULLAY EGBATITIZE.
- 3:23 nepe $\pi \kappa \epsilon i \omega \epsilon$ annho $\lambda \epsilon \kappa \delta \pi \tau i \epsilon \epsilon \delta n$ aïnwn zath canein ze nerzaz muoor ZU πυλ ετυμλά. Λάω πεάπης πε εχχί Ваптісна
- 3:24 he whatoynex iwranned far he επεωτεκο.
- 3:25 AYZHTHCIC GE WWIE EBOX 2n UNY OH THE ninagwin ϊδάγοϊγο uu ετβε πτββο
- 3:26 arei wa ïwzannho nexar nag. хе граввен пн ете першооп пинак гі πίκρο μπίορλ anhc. παί ητοκ εητακρ митре гароч. віс гинте пточ чваттіге ии почо шча энтнелии заз др шча пнү єрата.
- 3:27 a ïwzannhc orwwß eqxw $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}\mathbf{o}\mathbf{c}$. очаа сішнті псетаар пар ввох дп
- 3:28 итшти тетирмитре же авіхоос xe hanok an πe $\pi e xc$ and xe htay-TAGEL 24 OH UTETUUAY.
- 3:29 πετεγήτας ήτωελεετ. ήτος πε | 3:29 Lost πα τωελεετ πεωβηρ λ ε \overline{u} πα τωελεετ ETAZEPATO AYW ETCWTH EPOOL ZN OYpage grage ethe techn $\overline{u}\pi a$ tweltest παραψε σε ετε παϊ πε αγχωκ εβολ

3:18 $\pi \in Tp[\pi : c]$ Tere apag cenapkpine $\mathbf{H}\mathbf{\lambda}\mathbf{H}$ $\mathbf{A}\mathbf{Y}\mathbf{p}[\mathbf{K}\mathbf{p}]\mathbf{I}\mathbf{n}\mathbf{e}]$ $\mathbf{u}\mathbf{u}\mathbf{A}\mathbf{q}$. $\mathbf{x}\mathbf{e}$ $\mathbf{u}\mathbf{n}\mathbf{q}\mathbf{p}\mathbf{\pi}$ ictere апреп илурпочит пте ппочте.

3:19 τεει λε τε τκρ[ι]cic почает ег апкосмос ачи априме мрре πκερ[ε] ηρογο α πογαειή. Hepe noy-BHOYE TAP SAY.

3:20 or an gap nim etpe $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}\boldsymbol{\theta}$ ay quacte $\overline{\mathbf{u}}\pi$ oyaein. Ayw $\mathbf{u}[\mathsf{aqi}]$ -ээ эх эчондурэп аілхчоп эх піэачол zar.

3:21 $\pi \in \{p \in \Delta \in \text{nTag nTuhe } \text{wa}[p \in q]\}$ anovaein xekace epe [neq]zhhve ovwnz $\pi = \pi \times \pi$

3:22 Lost

3:23 Lost

3:24 Lost

3:25 Lost

3:26 Lost

3:27 Lost

3:28 Lost

Sahidic

3:30 $ga\pi \bar{c}$ etpe $\pi \epsilon \tau \bar{u} u a \gamma$ xïce. Anok $\lambda \epsilon$ etpa $\theta \bar{R} \ddot{B} \ddot{c}$ io.	3:30 Lost
3:31 mentagei eBod zn the gzin	3:31 Lost
OYON NIM. RETWOOR EBOX 2M RKAZ OY	
εκολ επ πκας πε ανω εσωαχε εκολ	
$s\overline{u}$ πка s . πεптацеї λ е єво λ $s\overline{n}$ тπе	
3:32 πεηταφηάν εροφ άνω αφοστικό	3:32 Lost
άbπυ <u>τ</u> δε πποd αλω ππυ χααλ χ <u>ι</u>	
птедиптиптре.	2.22 1 04+
3:33 πεπτασχί Σε πτεσμητμήτρε ασ- σφραγίζε μμος χε ογ με πε πηογτε.	3.33 LOSC
3:34 TENTA THOUTE FAP THOOTE EQX	3:34 Lost
πημαχε μπηοντε. περε πηοντε γαρ †	0 01 2000
ап ипеппа го очщі.	
3:35 π ïw τ ue $\frac{1}{2}$ π ψ HPE arw aq τ π ka	3:35 Lost
nim espaï etedeix.	
3:36 TETRICTERE ERWHPE ORTHAG THAT	3:36 Lost
uπωης ωλ enez. πετε ησπιστένε λε an	
Eπωμρε. ndnanar an eπωης. alla	
торги илпочте пабы еграї ехшу.	
4:1 Tepe πxoeic de eine xe a ne-	4:1 Lost
φαρισαίος cwtu xe ic pgag umaθητης	
ачи дваттізе егоге їшгаппис	
$4:2$ καιτοι $\frac{-}{10}$ απ πεπεςβαπτίζε αλλα	4:2 Lost
педмантис пе.	
4:3 agkw newg ntordaïa agbwk on	4:3 Lost
ετγαλαια. 4:4 μα αυτο λα το οπορικό αναλο απτ	1.1 Togt
4:4 не дато де те етрече ввод дітн	4.4 LOSC
4:5 age of eyπolic nte tcamapia	4:5 πεαμμρε
епесрап пе сухар гати пбии. епта	1~ 1
їакшв таач пїшснф печшнре.	
	4:6 neyn ογπηγη πμεν πτε ϊακω[$β$].
	THE GE UTABEDSICE EDMY[Y]SE YOURELT
гоос птеїге еграї ехп тингн. пе	агрні ахи тянгн. не янет пхясое я[е.]
πηαν ηαχπ co πε. $4:7$ αγεριμε ει εβολ $2π$ τεαμαρία	4.7 ************************************
4:7 arczine ei ehon zn tcanapia enez noor. π exe ic nac. xe areic	4:7 arczine ei abar zn tca[n]apia anaz nar naxe ihc nec [x]e areic
TACW.	TACO.
4:8 педмантно гар не ачвшк еграї	
· <u>-</u> - •;	атп[021]с атрочтачаськ.

Sahidic

4:9 πεχάς δε πας πδι τεςριμε παα- 4:9 πάχες [λε neg] χι τοριμε παάμαμαριτής. Σε πτοκ πτκ ογίογλαϊ. παψ nse korem cm eboy silot eaus orcrime ucamapithe mede μιολγί ενδ

4:10 a $\overline{10}$ orwwh $\overline{10}$ π exact hac. We hereσοστη πτλωρέα μπηούτε ανώ σε πιμ πετχω μμος he χε αγείς ταςω. hto nepenaaiti μμος πε ngthe normoor edous.

TW2 NU NCAUAPITHC.

- 4:11 nexac had not techine as π xoeic. un kadoc ntootk arw twwte WOKE EXITAK GE MUAY EBOX TWI ππαοοΥ ετοης.
- 4:12 uh ntok enaak eπeneiwt ïakwß παι επταφή παι πτωωτε. ανω πτοφ Adom egoy ushic um nedmhbe um ued- $\tau \overline{B}$ noove.
- 4:13 a ic orwwh π rexact nac. Xe oron niu etcw εβολ 2π πείμοον. qnaeiße on.
- 4:14 πετου λε πτος εβολ επ πμοον παϊ αποκ etnataaq naq. nnegeiße wa enez. alla muoor etnataag nag gпашште граї пенто потпит шиоот eddmee exmus my eues.
- 4:15 here teczine had, he hadeic. Ha ηαϊ μπεϊμοογ χεκάς επηλει εβολ επε-EINY ENES HOOX.
- 4:16 nexay hac. We how monte enongaei nteei eπeeima.
- 4:17 a teczine orwyk eczw nuoc. xe munt gaei muay. πexe ic nac. xe KAZWC AXOOC XE WIT ZAEI.
- 4:18 axi tor rap ngaei arw on τεπον πετενητεες παογραί απ πε. παί ογμε πε πταχοος.
- 4:19 here technic hag. Le hroeic тах же пток птк отпрофитис.
- 4:20 nta neneiote orwwt zin πεϊ-TOOY. AYW NTWTN TETNXW WWOC XE ερε πμα ετωε εσνωωτ ртнуп $n_{\mathcal{S}}$ өтерочсауни.

- PITHC [XE NTAK NTKOYÏOYTA[EI. NEW] NOE EKOYWCW (Sic) abar z.... Eanak or-CZIN[E] USATACI SATE [SIN[S] xwz (sic) a[ca] Mapithc.
- 4:10 a the orwer passed her ce energecarne we at λ wrea nte whorte AYW XE NIU π ETXW $\{\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}$ AC $\}$ <NE> XE ayeic tacw. nepatwkz nto unaq πε ndt he normar edaans.
- 4:11 haned neg is tracic uncatore ABAR TO UTUAY ETAANS.
- 4:12 uh eneek ntak anneiwt ïakwß. πεει ερ+(sic) nen ntywte arw ntaq agoor aban neguhee un пествпаче.
- 4:13 a the orwer parameter as oran niu etcw abad on reeiwar gnaeibe an.
- 4:14 πετιαςω λ ε πτας αβαλ 2π πμαν πεει απακ ε+πατεες πες ςπαειβε изнитоп ртнуп [ї]нду эпшшапр рэп LLLA SUM WAY 1468Y 39Mb3 LYMN ANH DE.
- 4:15 have togine n[eq] as hasic us nhei ππεε[i]way xekace naeiße. Ayw n[a]ei abad aneeina anazu[a]v.
- 4:16 πaxed nec xe Rwk ntemorte απερεει ητεε[1 απε]ειμα.
- 4:17 a Terme orwws [$\epsilon \propto \overline{n}$] mac xe untree $u[uex. \pi \lambda]xe$ the nec xeKa[Nwc a]xooc xe untzeei uuer.
- 4:18 [axi] for Tap Topes arw thor [An] $\pi \in \text{TernTe}$ eq $\pi \in \text{Nee}$: $\pi \in [n]$ $\pi \in [n]$ отине те птахооч.
- 4:19 παχε τοχιμε neg χε πχαειο ther **ΣΕ ΠΤΑΚ ΠΤΚ ΟΥΠΡΟΦΗΤΗ**Ο.
- 4:20 HTANNEIATE OYWWT ZIXN REGITAY ΑΥΜ ΠΤωΤΠ ΤΕΤΠΧΜ ΜΜΑΟ ΧΕ ΕΡΕ πΜΑ етесше лочишт прита гл в в рочслуни

Sahidic

4:21 πεχε ic nac. χε πιστένε επαϊ τε-

csime we orn orothor the entensorwhyt an uniwt ofte su peritoor ofte su dieporcashu.

- 4:24 отпа те ппотте ати петпаотишт пад шше вроот вотишт пад гл отпа пи отив.
- 4:25 here tecrime had, we thoopyn we mecciae hhy hetoymorte epoq we hexc. Eduar ei. Quatamon exwß nim.
- 4:26 πexe ic hac. xe anok $\pi e \tau waxe$
- 4:27 ανω πτενήον ανεί ποι πεσμασηματικό ανω πενρωπήρε σε πεσωασε πω ονοχίωε. Επε λααν μεπτοί σοος σε εκωΐπε ποα ονή αχροκ κωασε πμπας.
- 4:28 a teczine kw nteczyzpia ayw achwk ezoyn etrolic nexac nppwne.
- 4:29 XE AUHEITH HTETHHAY EYPWUE EAQXW EPOÏ NZWB HILL EHTAÏAAY. UHTI π AÏ π E π E χ C.
- 4:30 nearth be ebox utrolic earth wapped.
- 4:31 gn ternor $\Delta \epsilon$ ethuar a nequathre ceneway examined as a parket. Orwa.
- 4:32 ntog $\Delta \epsilon$ $\pi \epsilon x a q$ nat. $x \epsilon$ anok orntaï unat notype etonic taï ntwth entethcooth unoc an.
- 4:33 nequabiths be nextwo line naquety. The set of the naquety 2:33 nequabition of the naquety 2:33 nequabition of the next 2:33 nequality 2:33 nequabition of the next 2:33 nequabition of the next 2:33 nequality 2:33 negative 2:33 nequality 2:33 nequality 2:33 negative 2:33 nequality 2:33 negative 2:33 negative

- 4:21 have the nec ce apinictere nhere technic. Se orn ordenor in the eternadywh en uneiwt orde cich π etar orte on dieporcanhu.
- 4:22 птшти ететнотищт илететноти иле имар еп. апан епотищт илеттистие имар. Хе потхее ершоот авах ги поттае
- 4:23 αλλα cnnhr x1 orornor eteteeite enpedorwyt μαμήε (SiC) nαorwyt μπειωτ χη ογπηα μη ογμήε.
 ερε πειωτ γαρ μιπε cazaeine ernaorwyt ned nteeiμine.
- 4:24 ortha te thorte. Arw $ne[\tau]na$ orwyt neg erhaor[w]yt zn ortha un
 oruh[e.]
- 4:25 have togive neg te the carne te uecciae number $\pi[etor]$ vote apag te $\pi \overline{\chi}[c]$ epwal hetuvet ei questavan a sub niu.
- 4:26 have [ihc nec xe] anak he etcexe $\overline{n[uue]}$
- 4:27 ntornor De arei [xi neq]—
 uaththe arphaei[se xe neq]cexe unorcsine. [une daye] nentoi xooc xe
 ekw[i]n[e] caer. H aspak kcexe nunec.
- 4:28 a tegime be not [tee]gylpia achwi aroth [atro]lic
- 4:29 maxes infome the authority arpwise eaglor apael new the nil netative of the maxes of the second apael new than the second and the second apael new than the second apa
- 4:30 are: De abar on $\tau\pi$ 021c wa apaq.
- 4:31 ntornor le etuler a nequabithe cepeway exxw lubbe ce pabbitorul
- 4:32 ntag $\Delta \varepsilon$ maxed new $x\varepsilon$ anak ornthel now pe uner atpaorance teel ntwth etethcarne unac en
- 4:33 nequaehth[c] fe nerxw unac nnorephr xe uhti ntaoree e[i]ne neq atpeqorwu
- 4:34 παχε ihc ner χε ταχρε απάκ τε χεκ[α]ce είπαειρε μπογωμ μπεπταςτεγαεί. αγω πταχ[ω]κ εβάλ μπεςχωβ.

Sahidic

- 4:35 MH NTWTN AN ETZW WHOC ZE 4:35 MH NTWTN EN ETZW WHAC ZE κεστοον πεβοτ πε πτεπωρό ει. εις RABITE TY THE SOUL WX THE STHERS YANNTƏTN ÏAQQƏ aqwxana χE arorhay Eozcor.
- 4:36 πετωχς naxi orbeke arw ndcwore egorn πογκαρπος erwng ENER XEKAC TETXO NU TETWRO EYEPAWE ει ογεοπ.
- 4:37 TWAXE FAP OYUEE TE 2π TAÏ XE OYET TETEO AYW OYET TETWAC.
- 4:38 anok aïxey thyth ewzc where илетишт гисе врод. генкооч не птачшт SICE AYW HTWTH atethBwk ETEYPICE.
- 4:39 εβολ λε επ τπολια ετιμαν AYMHHUE NCAMAPITHC TICTEYE EPOQ ETRE TWAXE NTECZINE ECPUNTPE XE ACXW NAI ngwa niu entaïaay.
- 4:40 ntepores be wappy not nearlaрітно ачовпошта вбш да дтнч. ачш agew muay ngooy chay.
- 4:41 ачи ачинные впащия пістече επεσωλχε.
- 4:42 nerxw $\lambda \epsilon$ muoc nteczine. Xe entictere de an ethe norwaxe anon FAP ANCWTH EPOC AYW THOOOTH XE ΠΑΪ NAME TE TOWTHP $\overline{\mathbf{u}}$ TKOCMOC.
- 4:43 unica $\pi 200$ De chay agei eBod gu $\pi u a$ $e \tau u u a \gamma$ $e \tau \tau a \lambda i \lambda a i a$.
- 4:44 ntog gap ic adpuntes as unte πрофитис us oïat πeqtue nnn uuoq.
- 4:45 πτερεσει λε ετγαλιλαία αγωοπο EPOOT NOI NEADIDAIOC EATHAY EZWB niu entagaay zn θ iepoyca Ω hu zu π -WA. NTOOY FAP ZWOY ON AYEL ETWA TE:
- 4:46 age λ e on ekana $\pi \tau \tau a \lambda i \lambda a i a$ очвасібікос ере печшире шшпе $\mathbf{s}_{\mathbf{u}}$ кафарпаочи.

- KECT[A]Y NEBATHE HTERWAC EI. EIC AHTE txw wac nht[n xe] qi netnber apphi UABYOY LA HAH 3X AGWXNA YOYBAW AACZOY.
- 4:36 πε τως g naxi nor beke arw [nqcwor]z azorn norkapnoc [erw]wn \mathbf{w} anne. \mathbf{x} exace $[\pi \mathbf{e} \mathbf{\tau}] \mathbf{x} \mathbf{o} = \mathbf{u} \mathbf{n} \pi \mathbf{e} \mathbf{\tau} \mathbf{w} \mathbf{c}$ erape[we un] norephr.
- 4:37 $\pi cexe$ [vap or] where 2π πeei xeογωτ πετχο ογωτ πετως.
- 4:38 ANAK AGIXAY THUG AWCP, $[\bar{n}]\pi GTG$ URETHURZICE APAQ ZENKAYE NENTAYшпрісе ачш птштп атетпвшк арочп ATOYPICE.
- 4:39 ABAR $\Delta \epsilon$ on thoric ethics a RAR PRICTERS APAY NCAMAPITHE STRE $\pi c e \times e$ $\pi c \times e \times e$ $\pi c \times e \times e$ apaei nzwh niu ntaeietor (sic).
- 4:40 ntaporei De wa apag zi ncaмарітно амоєпошту атреубом датну usoon cuen
- 4:41 arm ormhwe enaming arphictere apaq ethe nc[e]xe.
- 4:42 nerxw was ntozine xe enp-TICTEYE GE EN NE ETRE TCEXE. ANAN FAP ancw $\overline{\mathbf{u}}$ apaq arw $\overline{\mathbf{u}}$ rwar \mathbf{z} e π eei мамнете псштнр <mark>ш</mark>пкосмос.
- 4:43 unnca 2002 De cher agi aban 2n πua etuuey atradidaia.
- 4:44 Tag Tap the эх эдтимдрь миπροфитис THAIBAT n,S $um(sic) \overline{uu}[aq]$
- 4:45 ntapeqi be attalihai[a a] γ -WARD APAY XI NEAS[1] SAI[0]C EATHEY -rogsio ng rot[bapat]n un Awsa c[anhu 2n] Twaeie. Tay Tap [2wor an] avei amwaeie.
- 4:46 ag[1 Ge an] atkana \overline{n} $\operatorname{tran}[1-$ Naia] π ua π taq τ pe π [μ a τ π p π] шиеч. ачш печпо[чВ]асілікос епецшире ww[ne] su kadaduaoan

Sahidic

4:47 παϊ πτερεφούτω χε α \overline{ic} ει εβολ \overline{gn} τογλαϊα ετταλίλαια. αφθώκ \underline{ya} ρος αγώ αφοεποώπ \overline{q} χέκας εφείι επέςητ π \overline{q} ταλδε περώμρε. περπαμογ ταρ πε.

- 4:48 πexe ic se nag. xe etetatunar ezenuain nu zenwahpe. $\pi netu\pi ictere$.
- 4:49 πεχας πας πδι πβαςιλικός. Χε πχοείς αμού επέψητ εμπάτε παψηρεμού.
- 4:50 πεχε ic naq. χε βωκ πεκώμρε ong. aqπictere noi πρωμε επώαχε enta ic χοος nag ayw agβωκ.
- 4:51 eqnhy λε επεκητ α neqzūzαλ τωμητ ερος ανω ανταμος ενχω πιος χε πεκωμρε onz.
- 4:52 agenoror of ephan entaquiton netty resar se a requou kaaq unnar net cauge neaq.
- 4:53 AGEINE NOI TEGEINT XE THAY ETUNAY TE NTA IC XOOC NAG XE TEKWHPE ONE AYW AGRICTEYE NTOG NU
 TEGHEI THPG.
- 4:54 mai on the these char mulain enta ic and interested ebox on toy-dail ettalilais:
- 5:1 μπα παϊ πε πωλα πε πιογλαϊ αγω α το 8ωκ εχραϊ εθιερογοάλημ.
- 5:2 петп отколтивнора $\lambda \epsilon$ gn от- ϵ ротсални gixn те π роватікн. ϵ μ ат- μ отте ϵ рос μ μ π τ ge π g
- 5:3 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$
- 5:4 Missing
- 5:5 nevn orpwie $\lambda \epsilon$ what $\epsilon aq\bar{p}$ was where npowe $p_{\bar{u}}$ require.
- 5:6 πτερε ic nay επαϊ εσπκοτκ εασειμε xe agwick. πεχασ nag. xe κογωω εσγxaï.

- 4:48 maxed se ned x1 iHc xe eterntuner agenuaein un genuaeige tetnapmictere en.
- 4:49 $\pi a \times eq$ πeq πi $\pi Bacinikoc$ πe and apphi $\pi \pi a \times e\pi a$ πe πe
- 4:50 παχε inc neg χε βωκ πεκώμρε απός. αφρπίστεν χι πρώμε απόεχε ητα inc χοος neg
- 4:51 arw agβωκ eqnnhr λε agphi a neggugeλ τωμτ apaq. arw artalag erzw ulac ze πεκωμρε aang.
- 4:52 aganom <om > $\Delta \epsilon$ annem intaquitan nemtra raxem as the transformation of the second and the second
- 4:53 aquue x_1 πιωτ x_2 ππε x_3 πε x_4 πε x_4 πε x_4 πε x_4 ανω adpπιστενε x_4 x_4 x_5 x_5 x_6 x_6
- $\frac{4:54}{n[Ta]} \frac{\pi e}{iHc} \frac{e[i \ a]n}{ne} \frac{\pi uagener}{nsapeqi} \frac{\overline{u}uaein}{nsapeqi} \frac{1}{nsapeqi} \frac{1}{nsapeqi} \frac{1}{nsapeqi} \frac{1}{nsapeqi}$
- 5:1 [$\overline{\mathbf{u}}$ nnca n]eei ne π waeie [π e $\overline{\mathbf{n}}$]nioytaei ayw a ihc [\mathbf{k} wk az]phï aəi-epoycaxhu
- 5:2 [ner]norko λ rußhəpa λ e [gn əie]porca λ hu g_1x_1 $\tau_{\pi}[poß]$ atikh ewapornorte a[pa]c \overline{uu} ntzeßpaioc xe gh λ caï λ a ern+e nctoa g_1x_2 uc
- 5:3 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
- 5:4 Missing
- 5:5 nern orpwie De mier agpuaß with neaute on tegione.
- 5:6 πταρε ιμς πεν α πεει εσημα ασμωε χε ασωσκ παχεσ πεσ

λε πε

Sahidic

Lycopolitan

- 5:7 agorww \overline{B} nag \overline{n} 6: π etwwne. Ze Trocic. unt pous unay rekac epwa BHOPA. 2000 DE ANOK THAY. WAPE кеота ршоря врої ввшк вявсит.
- 5:8 πεχε ις πλη. χε τωονης αϊ πεκeyoe ulmoome.
- 5:9 arw nternor agorxai noi πρωμε arw aggi negethor agroome ne ncak-Baton $\lambda \epsilon$ $\pi \epsilon$ $\pi \epsilon \rho \circ \sigma \circ \epsilon \tau u u a v$.
- 5:10 nerxw be unoc upi hiordai nπεηταγλο χε ποαββατοή πε αγώ ήστο πακ απ εςί πεκδλοδ.
- 5:11 agorwwß har. Te π entagtalfoï. πετιμάν πε πταγχοος παϊ χε αι πεκ-Exoc nemoome.
- 5:12 and 5:12 and 5:12 and 5:12TACKOOC HAK XE CITC HTMOOME.
- 5:13 π entaglo Δ e negcoorn an xe nim $\pi \epsilon$. IC Tap he agreety. Ere or-
- 5:14 unnca naï a ic ze epoq zu περπε πεχαη πας χε εις χ η η τε κογχαϊ. <u>π</u>πρκοτκ ερηοβε χεκάς επης πεθοού επαϊ ωωπε μμοκ.
- 5:15 agree not posse agrase nϊογλαϊ χε ις πε ηταφταλδοϊ.
- 5:16 ανω ετβε παϊ περε πιονλαϊ λ_{100} ke nca ic x_{6} negerbe nna π_{6} x_{6} πcaßβaton.
- 5:17 ic be agorwws har. Le païwt PRWB WA RPAÏ ETENOY AYW ANOK + PZWB.
- 5:18 ethe παϊ σε ngoro nerwine nowq ποι πιογλαι εμοοντό τε ον μοποι neghwh eboh umcabbaton ahha negω μμος οη χε πλειωτ πε πηοντε εqωωω μμος ημ πηοΥΤε.
- 5:19 agorwwh σε ησι ις πεχας ηαν. хе гашни гашни тхш шиос инти хе un whose un where un has approximately unovaaq. EIMHTI ranpn τωιэπэ эqїрэ шшоот. петере zwwq πωηρε zomoiwc quaray.

5:7 xe koyww oyxeel agoyw $\overline{\mathbf{w}}$ neg xi πετωωνε αε παλεις unt pous uner хекасе ере πиач патш<u>г</u> пспахт агрнї атколумвнора. Дешс Де Тппну апак шаре кечее <u>р</u>шарπ араеі авшк агрнії 5:8 maxe the neg xe $n\omega\omega T$ πεκσλασ πκμααρε.

- 5:9 ntornor $\lambda \epsilon$ agoraes at $\pi \rho \omega u \epsilon$ agtwwn aggi πεαδλαδ. He πcakkaton
- 5:10 neyxw be much xi nioytaei xe $\pi \operatorname{ca}[R]Ra[an]$ $\pi \operatorname{e}$. Ctoeie nek e[n aqi π]εκσλασ.
- 5:11 agorwwß [ne]r x1 πεταμες xe $\pi \in [n + n]$ $\pi \in [n + n]$ $\pi \in [n + n]$ $\pi \in [n + n]$ qι πεχσλασ πκμ[ααρε]
- 5:12 [ayanoyq] as him as $\pi \rho \omega \omega [\epsilon]$ ntagxo]oc nek xe gitg nk[uaaze]
- 5:13 $\pi \in \{q\} < \gamma > \tau = \lambda \in \Delta[e \ neq] \sigma$ cayne en we him $\pi[e.$ The re agcertg er[noruh]ωε rn πua etuue[r.] 5:14 unncaeei a inc dine uuaq an прпее пахеч печ хе ею гнте акотхее шпркатк арпаве хекасе не певач апееі ωωπε μμακ.
- 5:15 agβwk xi πρωμε agtala niογταει χε ιμο πεηταυταλδας.
- 5:16 ачи етве пее пере почтае пинт са інс хе пеціре ппесі гл псавватоп.
- 5:17 inc $\lambda \epsilon$ agorwwh ner $x \epsilon$ takint pewb wa aephi atnor arw anak 4թչան
- 5:18 ethe π eel of cewline nowd x_1 Mulder and the ox monou edruging aban uπcabbaton anna eqxw uuac χε πλειωτ πε πηοντε.
- 5:19 a \overline{HC} orww \overline{B} π axed her Sauhu Sauhu +xm mac uhtu nvean шπωнрє αρλαγε oyaeetq eimhti nqney a π eiwt eqipe TH TAP MAAAY. MAÏ LLLAY. ME TETH TAP MAGETOY MEGI $\sum_{n=0}^{\infty} |x|^n = \sum_{n=0}^{\infty} |x|^n = \sum_{n$

Sahidic

5:20 $\pi \epsilon_1 \omega \tau$ far we while arw q-TCARO HUOG EZWR NIN ETGEIPE TOOG

quatcabod eseusbure епааат епаї хекас птштп ететперωπнре.

5:21 noe gap emape $\pi \epsilon_i \omega \tau$ tornec NETHOOTT AYW NOTANZOOY. TAI ON TE ов втере пшире патапре петрочащом.

5:22 μπίωτ γαρ κριπε απ πλααν. αλλα τεκρισιό τηρο αυτάλο μπώμρε

5:23 xekac epe oron nim taïe πωμρε κατα θε ετογταϊο μπϊωτ. πετεηφταϊο ап шишнре потаїо ап шиегшт ептач-

5:24 ZAUHN ZAUHN TXW UNOC NHTN ETENTACTACYCEI. OYNTAC LUAY LTWINZ WA ENES AYW NONHY AN ETEKPICIC ADDA ασπωωνε εβολ εμ πμον εξονν επωνς.

5:25 gauhn gauhn +xw unoc nhth χε ογή ογογήον πην ετε τέπον τε ερε NETHOOYT NACWTH ETECHH HAWHPE HATnorte arw nethacutu cenawnz.

5:26 $ne \ rap \ eternte \ \pi i \omega \tau \ \pi \omega n \ z$ Spai nentq. Tai on te oe entaqt штшире етречки naq uπωnz, iags nghtq.

5:27 arw agt nag ntezorcia etpegегре итекрісіс же люнре ширшие пе.

5:28 arw uppymhpe upai ce orn -ATH HISTS WIN HOYO SOS YHN YONYOYO фос пасшти етецсин

5:29 AYW NCEEL EBOX NENTAYEIPE NUπετηληογη εγληλοτλοίο ηωης. ηεητλΥείρε ημπεθούν εγαπάςτας ο πκρίςις.

5:30 munton anok muoï ep daar nzwa zapoi wwayaat. kata oe et-CWTU EEIKPINE AYW TAKPICIC OYUEE TE xe ne eïwine an nca haoyww uuin akka iouu nca TOYWW WTENTAU-TYOAOEI"

5:31 ешште апок еїшаприптре дарої. ташитшитре очие ан те.

Lycopolitan

5:20 $[\pi]$ eiwt vap maeie $\overline{\mathbf{n}}[\pi \mathbf{y}$ hpe] ayw agtceBo waaq ag[wB ni]u etgipe wwar nta[q. ar]w qnatceBaq agen-[2BHYE EN]EE[E]Y ANEEL XE[KACE N]TWTN etetnapua[e12,e.]

5:21 noe gap ewape $\pi \epsilon_i \omega \tau$ [toyn]ac BO BT IBBT YAS[NATPN] WYA TYOAUTBN πωμρε(sic) q[n]atanza netqorawor.

5:22 πειωτ FAP uybkbine πλααγε(sic). αλλα TKDICIC тирс ачтево шпшире.

5:23 xekace epe oran nim nataeia пшире катаве еточтаею шпенит петеngtaeio en $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{u}$ hpe gtaeio en $\overline{\mathbf{u}}\pi$ ei \mathbf{u} t ntauteyau.

5:24 gauhn gauhn txw uuac nhtn **ΣΕ ΠΕΤΟΌΤΑ** ΑΠΑCΕΣΕ ΑΥΌ ΕΥΡΠΙΟΤΕΎΕ SUMMER THE PATHED 138 LALENDERS ша апнде. ачи дппнч еп ATKPICIC. nyoza your ng kala эпшπра ακκα samma,

5:25 gauhn gauhn +xw uuac nhth at could autha tollow ax LTWOAR TYOALTHE **ATCMH** шппочте ачи петпасити сепашипр.

5:26 noe eternte π eiwt π wwnz zphi приту. теен апте ое птач илунре ATPECKOY NEC $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{w}$ $\mathbf{u}\pi\mathbf{v}$ \mathbf{v} $\mathbf{$

5:27 arw agt neg ntezorcia atpegιρε μφεπ χε πωμρε μπρωμε πε.

5:28 un[p] puacize as our ovornor пину вочан ни втрп птафос насшти Атерсин

5:29 arw noeel aban nentar[eipe nu--nen [gnwwn οιο] ατοαπαγα γοπατ[en TAYEIPE MIEBAY A[YANA]CTACIC NKPICIC

5:30 und[a]u ana[k] uuaei npaare nzwb zapaci oracet kata oc ctcwtu EEIPKPINE. AYW TAKPICIC OY WHETE XE $\mathbf{e} < \mathbf{e} > \mathbf{i} \{\mathbf{a}\}$ wine nca $\pi \mathbf{a} \circ \mathbf{v} \circ \mathbf{u} = \mathbf{u} \circ \mathbf{u}$ in $\mathbf{u} = \mathbf{u} \circ \mathbf{u}$ илен ахха пса почищ ипептастечаен.

5:31 eywπe anak eeiyapuntpe gapaei ташитшитре отшнетееи.

Sahidic

- 5:32 KEOYA TETPUNTPE ZAPOÏ AYW tcooyn ze oyue te tequntuntpe etq-eipe uuoc zapoï.
- 5:33 ntwth atethzoor wa iwannhe arw agrunte ntue.
- 5:34 ANOK DE NEÏXÏ AN NTUNTUNTPE EBOD ZÏTN PWUE. ADDA NAÏ NEÏXW UUOOT XEKAC NTWTN ETETNEOTXAÏ.
- 5:35 NE RETULAY TE REHRE ETHOYE AYW ETPOYOÏN. NTWTH $\Delta \epsilon$ ATETHOYWW ETEXHY HUWTH THOS OYOTHOY EN TEGOYOÏN.
- 5:36 апок де отптаї шиат птиптиптре епааас ета їшдаппнс. педвите тар епта лаїшт таат паї хекас есієхокот евой птоот педвите ефеіре шиоот сериптре дарої хе лїшт ле птацтаотої.
- 5:37 arw nïwt entagtaoroï ntog ne ntagpuntpe sapoï. Orte unethowtu ecuh ntag enes orte unethnar esp \overline{B}
- 5:38 атш пинтни пиат пиедшахе едшооп пенттнути хе пенталн типоотд таї итшти итетипістече ерод ан.
- 5:39 готгт ппетрафн. хе птштп тетпхш имос хе очитнтп очшпу ща епег граї пенточ ачш петимач петриптре етвент.
- 5:40 arw itethorwy an eei wapoi zekac etethezi whwhz.
- 5:41 neïxï eoor an ebod zith pwie.
- 5:42 αλλα αϊσονή τηντή χε μητητή ταγαπή μπηοντε ηρητ τηντή.
- 5:43 anok aïel $g\overline{u}$ πραη \overline{u} παϊωτ ανω \overline{u} πετηχϊτ. εωμαρε κεονα ει $g\overline{u}$ πεσμαη πυμος. πετιμάν τετηαχϊτς.
- 5:44 nay nge ntwth tethay pictere etethx; eoor ebod gith netherhy arw reoor rebod gith piora norwt entethuine ncwy an.
- 5:45 μπρμενε χε αποκ ετπακατηγορι μμωτη ηπαχρά πίωτ. αμοοπ ηδι πετηπακατηγορι μμωτη μωντικό παι ητωτη εττπρεχπίζε εροφ.

- 5:33 \overline{n} \overline{u} $\overline{$
- 5:34 ANAK DE EEIXI EN NTUNTUNTPE ABAN SITH POUNE. ANNA HEEL EEIXW MAAY XEKACE ETETHAOYXEEI NTWTH.
- 5:35 ne πετίμεν πε πεμβς ετμονε ανω ετρογαεία. πτωτά δε ατετάονω<u>ω</u> ατεδήδ μμωτά προς ονονάον εμ προγαεία.
- 5:36 ANAK ΣΕ ΟΥΝΤΗΕΙ ΠΩΕΥ ΠΤΩΠΤ-ΠΠΤΡΕ ΕΤΠΕΕС ΑΤΑ ΪWANNHC NZHHYE FAP ΠΤΑ ΠΑΕΙWΤ ΤΕΕΥ ΝΗΕΙ ΧΕΚΑCE ΕΕΙΝ[Δ]-ΧΑΚΟΥ ΑΒΑΣ. ΠΤΑΥ ΝΖΗΥΕ ΕΤΕΙΡΕ ΠΩΑΥ CEPUNTPE SAPAEI ΧΕ ΠΕΙWΤ πΕΡΤΕΥΑΕΙ.
- $\frac{5:37}{\text{puntpe}}$ arw reiwt eptera $[e_1$ $\pi e]$ ntaq-puntpe gapaei. [Otte] uretncwtu acuh [nte]q anhze. Otte uretn[ne]t azp \overline{R} nteq.
- 5:38 arw $\overline{\text{unth}}[\overline{\text{t}}]\overline{\text{n}}$ $\overline{\text{uuer}}$ $\overline{\text{unqcexe}}$ equoon $g\overline{\text{n}}$ thne. $\overline{\text{xe}}$ $\pi \text{entapht}\overline{\text{nnaorq}}$ $\pi \text{ee}i$ πtwtn $\pi \text{tetnppictere}$ apaq encates g at g πtmpadh g
- 5:39 THUTH TETHICW WAS XE OTH THITH HOYWUND WA ANHSE SPHI HEHTOY. ATW HETWAST HETPUNTPE ETEHT
- 5:40 arw tethorwy en aei wa apaei. Zekace etethazi $\overline{\mathbf{u}}\pi\omega\omega n_{\mathcal{P}}$.
- 5:41 eeixi ear en abar gith poue.
- 5:42 ANNA AGICOYUM THUE XE MUTHTU AFARH (SIC) HTE THOUTE ON THUE.
- 5:43 апак аві гл преп шпавішт ачш шпетпхіт вршакечев Дв ві гл пареп шиіп шиад петимеч тетпахіта
- 5:44 new se nee ntwth etethawpmictere etethzi ear alar gith nethephr arw mear alar gith mnoree oracety tethwine nowy en.
- 5:45 и присете же апак петпаркатнторі имити парри пеішт ушооп жі петпаркатнторі имити иштсно песі птити ететпррехліге арау.

Sahidic

<u>ic</u> <u>Lycopolitan</u>

- 5:46 епететплістече гар емшёснс. пететпалістече ерої ле. а летмам гар сраї етвинт.
- 5:47 EWZE NTETNICTEYE $\Delta \epsilon$ an enectal unethiat name not tethanicteye enamaxe:
- 6:1 шппса наї а їс вшк епікро поа-Дасса птрадідата птіверіас.
- 6:2 nern ormhhwe $\Delta \varepsilon$ enamwd orhz nowd $x\varepsilon$ nernar $\pi \varepsilon$ emmai'n enedeipe \overline{u} -u007 exn netwwne.
- 6:3 ic σε aqβωκ ερραϊ εχπ πτοον aqριοος πιαν ηπ πεquaθητης.
- 6:4 педгни $\Delta \varepsilon$ егочи по ε пласха туа по ε по ε по ε
- 6:5 $\overline{10}$ Ge addi nedkan espai adnar $\overline{2}$ $\overline{2$
- 6:6 ntage hai De equipaze muoq. ntog fap negcoorn se or netgnaaag.
- 6:7 αφονωμ \overline{B} πας ποι φιλιππος χε μπωμτ ποατεέρε ποϊκ παραωτόν χέκας έρε πογά πογά χι ογκονί.
- 6:8 $\pi \epsilon x \epsilon$ or and $\epsilon \underline{Ko} \lambda$ \underline{Sn} $n \epsilon q \underline{Months}$ and $\underline{Normal Months}$ $\underline{N$
- 6:9 xe orn orwhpe whu ππείμα ern tor noik nίωτ πτοοτά nu τβτ cnar. aλλα nai ernap or ππείμημφε.
- 6:10 $\pi e \times e$ \overline{ic} $\pi a \times e$ $\pi a \times e$
- 6:11 $\frac{10}{10}$ δε αφχί πποϊκ ανω αφωπεριότας αφή παεταμχ. ανω οι πειταγχίτη εροόν εβολ επ πτάτ.
- 6:12 nteporce λ e π exaq nnequabitho χ e cworz ezorn nn λ aku entarcee π e χ ekac enne λ aar χ e eBo λ .
- 6:13 arcoorgor of arm armed untchoore arot abaku earpgoro enentarormu ebod gu π +or noïk nïmt.

- 5:46 enentatethphictere gap a $\text{nw}[\ddot{\mathbf{r}}\text{chc}]$ netethaphicte(re a)paei he. a hetumer gap coeff ethht
- 5:47 EWRE TET[n] PRICTEYE DE EN ANCESEE URETUUEY. NEW NE ETETNAPTICTEYE ANACESE
- 6:1 $\overline{\text{munca}}$ neel a ihc Rwk atikpo noalacca ntealilaia ntibepiac.
- 6:2 петп отинше епащия отну псид хе петпет апиает етдіре имат ахп петщипе.
- 6:3 IHC GE AGRWK ASPHI AXII TTAY AGRECT OYAGETY IN NEGLACHTHC.
- $\frac{6:4}{\pi\pi\text{acca}(\text{sic})}$ $\frac{\lambda\epsilon}{\pi\mu\text{acca}}$ agorn xi
- 6:5 IHC GE AQQI NEQBEN ASPHI AQUEY \underline{x} E OYU OYUHWE NUHY WA APAQ. π AXEQ \underline{u} φ 1 χ 1 π 7 χ 0 χ 0 CE ENATAYAEIK TO χ 0 EPE NEEI NAOYWU
- 6:6 ntag xe πεει λε εσρπιράζε πυας. ntag γαρ πεσσάγηε xe εγ πετοπάεες.
- 6:8 π axe oree neq ABA gn nequahthc and peac π can π ciuw[n] π etpoc
- 6:9 XE OYN OYWHPE[WH]M $\overline{\mathbf{u}}$ TEELMA EYNTOY [NTOO]TY NAELK NELWT $\overline{\mathbf{u}}$ N $[\overline{\mathbf{T}}\overline{\mathbf{B}}\overline{\mathbf{T}}]$ CHEY. ANNA HEEL EYNA[$\overline{\mathbf{p}}$]EY $\overline{\mathbf{u}}$ TEEL- $\overline{\mathbf{u}}$ H $\{\mathbf{H}\}$ WE.
- 6:10 have the net we have nowne name asphi. Neth oncoptoc enaming on the structure and the name of the name of
- 6:11 тис бе адхі ппавік ахш адшлямат адт ппедмантис. иманитис λ е ахт ппетинх ахш ап дептаххітд арах авах 2п пт \overline{B} т.
- 6:12 πταρονοι Δε παχες ππεςμαθητής χε σωονς αξονή πηλεκμε πταγοεέπε χεκάσε πελαγέ βαειε αβάλ.
- 6:13 arcargor de armaz untchaorc nbip nndekue ntarceere anetorwu abad zn ntor naeik neiwt.

Sahidic

Lycopolitan

- 6:14 пршие бе птерочнам епиайн ептадаад немуш имос же пай наме пе пепрофитис етним епкосмос.
- 6:15 IC SE NTEPERELLE XE CENHY NCETOPRO XEKAC EYEAAQ NPPO. ACCESTO ON ESPAEL EXH NTOOY HUAYAAQ.
- 6:16 πτερε ρογχε λ ε μ ωπε. λ πες-
- 6:17 ανω αγαλε επχοει ετρεγει επικρο \overline{n} θαλαςςα εκαφαρπαογμ. πε α πκακε λε $\underline{\omega}$ ωπε εμπε \overline{n} ει $\underline{\omega}$ μαροογ.
- 6:18 epe ornof λ e π thy $\pi Bo2$ a balacca twoyn expaï
- 6:19 πτερογχίπε σε εβολ παχοντη ποταλιοπ η μααβ. ανπαν εις εσμοοψε χίχη θαλαςςα εασχωπ εχονη επχοει ανω αγρχοτε.
- 6:20 ntog $\Delta \epsilon$ nexag nar. $x\epsilon$ anok $\pi\epsilon$ x = 1 and x = 1 x =
- 6:21 nerotwy fe the etalog etacei arm iternor a troei moone etekpo enernalwk epog.
- 6:22 перрасте пиннуе етадерато ді пікро полдасса атпат хе шип б'єхої пилт пса пн епта шилонтно піс аде ерод атш хе шпе іс аде епхої пи перилонтно адда перилонтно шилт алт пе птатвшк.
- 6:23 arw eic genkeezhr arei eko λ gn tikepiac gatu mua entaroreu moeik ea mxoeic whylot exwq.
- 6:24 ntere puhhwe se hat the ic under an orde nequabithe. Atale notes that the transfer of the transfer is a second control of the ice.
- 6:25 ачш птероче ерод ей пікро пвахасса пехач пад. хе ераввеі. птакеї епесіма паш ппач.
- 6:26 a 10 orwwh nar eqxw unoc xe ganhn ganhn txw unoc nhth xe netetnime nowel an xe atetniar egennaïn axxa xe atetnorwn ekox zn noïk arw atetnol.

6:14 приме бе птарочнеч апиавін птадевод нечую миас хе певі мамне пе π профитно етпіну апкосмос

6:15 інс бе птаредиме же сеппну псетарелд жекасе ечпаеед прро адседтд ап адрні ахп птач очаеетд. 6:16 птареді рочде де щшпе апедмантно єї адрні ах[п] вахасса

6:17 attero a peace [atp]ote apikpo $\overline{\text{nfa}}$ a[cca] akadaphaotu nea peece $\overline{\text{de}}$ where eute $\overline{\text{ihc}}$ [ei wa] apat.

6:18 ETHOTHAG HTHY ["BAX]

- 6:19 a balacca twwn agri ntaporgine le abal nnaxorth nctalion h maab arner ainc equaage sixn balacca eagrwn agorn axxaei.
- 6:20 arw arpgate. It as 20 ner is anak to utpreate.
- 6:21 nerotwy be ately anxaei. At intothor anxaei wane anikpo etothabwk apaq.
- 6:22 илеоресте λ е линие етаде арето ді $\pi<1>$ кро поахасса ачист де илкехаєї имет псаочеє. Ачи де иле інс техо алхаєї ил пеораонтис. Ахха пеораонтис очасетот пе птачвик ачи єїс деп кеєхну
- 6:23 ΔΥΕ[1] ΔΒΑΝ ΣΠ ΤΙΒΕΡΙΔΟ ΣΑΤΉ πμα πταγογωμ μπαεικ πρητη εα πχαειο ρεγχαριστι αχως.
- 6:24 птаре пинще бе пет аінс пимет атмотте апецианнтно птат ип потехнт. атеї акафарпаоти етщіпе са інс.
- 6:25 arw argine $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}[\mathbf{a}\mathbf{q}]$ gi π ikpo $\overline{\mathbf{n}}$ ea λ acca π a $[\mathbf{x}\mathbf{e}]$ r neq $\mathbf{x}\mathbf{e}$ paßßi $\overline{\mathbf{n}}$ taki $\overline{\mathbf{n}}[\mathbf{e}\mathbf{w}]$ $\overline{\mathbf{n}}$ ge a π eei \mathbf{u} a.
- 6:26 a ihc [orwwh] eqxw unac xe ga[uhn] gauhn txw unac [nh]th xe etethiume nowel en xe etethaner agenuaein. Alla xe atethorwu. Alal zh naeik arw atethoei.

Sahidic

Lycopolitan

- 6:27 шпрргшв етегре етпатако. ахха тегре птор етпаноти евох етшпг ща епег таї етере пшире шпршие патаас пити. паї гар пе пта ппотте пешт сфрагіге шнор.
- 6:28 $\pi e x$ of πe
- 6:29 a $\overline{\mu}$ orwyk $\overline{\mu}$ nexad hav. We have $\overline{\mu}$ norte $\overline{\mu}$ etethenictere exenta th throopy.
- 6:30 πεχαν πας. Χε ον δε πτοκ πμαϊη πετκειρε πμος χεκας επεπαν ανω
 πτηπιστενε εροκ. Ον πε πρωβ ετκειρε
 πμος.
- 6:31 a neneiote oywu utauanna gn tephuoc. Kata be etche. Xe aqt nay noyok eyouq ebox gn the.
- 6:32 $\pi \exp i C$ of nay. $\times E$ sauhn sauhn $+ \times \omega$ $= \omega \cos c$ nhth $\times E$ $= \omega \cos c$ che an πE ntagt nhth $= \omega \cos c$ so $= \omega \cos c$ of $= \omega \cos c$ so $= \omega \cos c$ of $= \omega$
- 6:33 ποεικ ταρ πε πωμρε $\overline{\mathbf{u}}$ πποντε πετημή επερμη εδολ $\overline{\mathbf{v}}$ η τπε ανω ης πονωης $\overline{\mathbf{u}}$ πκορωος.
- 6:34 π exay se haq. Xe π x0eic ua nan π 00eik noy0ïm0 niu.
- 6:35 <u>пехе іс бе пах. хе</u> апок пе посік шпшпд. петпну шарої при адко ап атш петпістете еросі при віве ап ша спед.
- 6:36 alla aïxooc nhth xe atethnar epoï arw htethnictere an.
- 6:37 oron nim etepe paeiwt nataaq naï qnhy wapoï. Arw petnhy wapoï π +nanoxq an ebox.
- 6:38 XE TAEL EBON OF THE ETPACIPE AN UTAOTHY AND TOTHY UTENTAOTAOTEL.
- 6:39 πa i l e πe πo r w w u m e m e r e $\text{e$

6:27 μπρρχωβ ατχρε ετπατεκο. αλλα τχρε πτας [ε]τπαμονή αβαλ αγωωή[χ] ωα απηχε. τεεί ετε πώμρε μπρωμε πατέες πητή. πέει γαρ πε πταπήοντε πείωτ ροφραγίζε μμας.

- 6:28 παχεν σε ned χε εν πετηαεες χεκας επαρχωβ απχβηνε πτε πηοντε.
- 6:29 a the orwer maxed new center $\phi \omega R$ its minorte ce epethapmictere amenta mether thracky.
- 6:30 haxer neg is en se ntak uhaein hetkipe uhaq [x]ekace enaner http://dictere apak. Ethelpe uhaq.
- 6:31 απ πειατε ονωμ μπμαππα ει πχαειε κατα θε εττης χε αντ(sic) πεν ποναεικ ατρονααμα αβαλ επ τπε. 6:32 παχε ιμα πεν χε εαμηπ εμμήτω μμας πητή χε μωντής επ περτ πητίπ] μπαεϊκ αβαλ επ τπε. αλίλα π]αειω[τ] πεττ πητη αβα[λ επ τπε] μπαεικ μμηε
- 6:34 hazer ned as hazeic ha ned him [aik] notaei [aik] nih
- 6:35 παχ[ε ιΗς ner χ]ε απάκ πε παεικ [μπωω]ης. πετπημή ωα [αραει] qπαςκο επ. αγω πετρπιστένε αραει απαειβε επ απηςε.
- 6:36 αλλα αειχοος πητή χε τετπαπεν αραει ανω τετπαρπιςτενε επ.
- 6:37 oran nim ete paeiwt nateeq nhei qunhy wa apaei. Thanaxq en abar
- 6:38 XE TAEI EN ABAN ON THE ACIPE UTAOYWW. AND TOYWW UTENTAGTERACI.
- 6:39 πεει δε πε πονωμ μπειτας τεγαει χεκασε πειταγητεετον πηει τηρον πατεκο αβαλ. Πρητον. αλλα ειατογιασον επ φαε προον.

Sahidic

6:40 паї гар пе почшу шпаїшт чекас очоп пім етпач епщире ачш ет-

πιστενε εροφ εφεχί πογωής ωα επες ανω αποκ †πατονποσφ μπζαε πχοον.

- 6:41 πεγκρώρω σε πε πσι πιογλαϊ ετθημτή χε αγχοος χε αποκ πε ποϊκ επταμει εβολ 2π τπε
- 6:42 ανω πενχω μμος. Χε μη μπαϊ απ πε ις πωηρε πίως η παϊ αποπ ετηcoorn μπεσειωτ πμ τεσμααν. παω σε πχε σχω μμος χε πταϊει εβολ χη τπε.
- 6:43 a ic orwwh π read har. Xe $\pi\pi$ product in nethere.
- 6:45 qchz zn петрофитис хе сепащили тирот пред сви пти ппотте. отоп пи ептадсити евох гіти паїшт ати адхі сви дпит щарові.
- 6:46 nneRol an xe a ora har eximt eimhti hetwoon eRol gith hnorte hai he ntagnar eximt.
- 6:47 gauhn gauhn txw uuoc nhtn xe πετπιστεγε εροει ογητας uuaγ uπωης wa eneg.
- 6:48 anok πε ποϊκ **υ**πωης.
- 6:49 a netherote orwa utuanna zn tephnoc arw arnor.
- 6:50 TAÏ $\Delta \varepsilon$ TE TOÏK ETHAY $\varepsilon \text{BOD} \ \text{N}^-$ THE XEKAC EPWA OYA OYUU $\varepsilon \text{BOD} \ \text{N}^-$ SHTQ INEQUOY.
- 6:51 ANOK TE TOÏK ETONZ ENTAGEI EBON ON THE EPWAN OTA OTWU EBON OU TEÏOÏK GNAWNZ WA ENEZ. TOÏK $\frac{\lambda_E}{\mu}$ Ethataaq anok te tacapz sa twnz $\frac{\lambda_E}{\mu}$ Toxocuoc.
- 6:52 $\overline{\text{nior}}\lambda$ aï de nerwiwe nw nerephr erxw whoc. Xe naw nge epe π aï naw + nan nteqcapz erowc.

- 6:40 πεει γαρ πε ποτωώ ππαειωτ χε κας οται πιμ ετιέτ α πώμρε ατω ετρπίςτετε αρας εςαχί ποτώωης ωα απης[ε.] ατώ απακ τατοτία[cq gr φαε] προότ.
- 6:41 neykp $\overline{\mathbf{n}}[p\overline{\mathbf{n}}]$ be $\mathbf{n}[n]$ nioytaei et[Bhtq we aq]xooc we anak [π e π aeik $\overline{\mathbf{n}}[\pi]$ aban n $\overline{\mathbf{n}}[\pi]$.
- $\underline{6:43}$ a the orwwh π area neg ce with $\pi p[\kappa p \mu p] \mu$ with nether $\pi p \mu [\kappa p \mu p] \mu$
- 6:44 [un] fau nhaye asi wa apasi siuhti nte pasiwt epterasicwk uuaq. ayw anak zwoyt thatoynacy zn has nzooy.
- 6:45 qchz fap zn ππροφητής χε cenaywπε τηρογ πρεσχισβογ(sic) πτη ππογτε. ογαι πιμ πτασωτίμ αβαλ zith παείωτ αγω ασχισβω dunhy ψα αραεί.
- 6:46 aban en ze anner a peimt upe have net areimt eight! Dethoop aban gith provide peeime ntagner apeimt
- 6:48 anak he haeik uhwwnz.
- 6:49 a netherate orwn uthanna on $[\pi x]$ agre arm armor.
- 6:50 $\pi \epsilon \epsilon [i \pi \epsilon \pi] \text{asik ethinhy akan sn}$ $\tau [\pi \epsilon \times \epsilon \kappa a] \text{ce epe ovec [ov]} \text{wu a[kan]}$ $\pi \epsilon \text{phtq av}[\text{w nq}] \tau \text{umov}$
- 6:51 anak te tabel etaang ntaquaban $g[\underline{n}]$ time. Epe waoyee oywa aban $g[\underline{n}]$ teeiae[i]k qnawwng [wa] anhge. [taeik λ]e eth[a]teeq te [tacapz] ga twwng wtk[ocuoc]
- 6:52 mortaes of nerwiwe wherephy (sic) erxw was xe new nge erees nawt nen ntgrapz atpnorauc

Sahidic

6:53 πεχε ic σε nay χε gauhn gauhn

 $+ \times \omega$ имос инти хе ететитиот и итетисм илецсиод. интити имат илиих ихиих пентити.

6:54 πετογωμ πτας $\overline{\mu}$ ανω ετςω $\overline{\mu}$ πας στητας $\overline{\mu}$ μαν $\overline{\mu}$ μπωης $\overline{\mu}$ επες ανω αποκ $\overline{\mu}$ πλας $\overline{\mu}$ $\overline{\mu$

6:55 Tacapz rap orepe unee te arw πachog orew unee πε.

 $\frac{6:56}{\text{u}\pi\text{acnoq}}$ $\frac{6:56}{\text{u}\pi\text{acnoq}}$ $\frac{6}{\text{u}\pi\text{acnoq}}$ $\frac{6}{\text{u}\pi\text{ac$

6:57 kata be entagtaoroï not π ïwt etong anok gw tong etbe π ïwt. Arw π etnaorount π etuuar gwwq on nawng etbhht.

6:58 mai he hoik entagei ebod 2n the. Ikata be an enta hiote orwnam arm armor. Hethaorwn wheioik quample was enes.

6:59 naï aqxoor zn тстпаршрн едфсви zn кафарпаоти.

6:60 SAS GE EBOD SU NEGLACHTHE TEPOYCOUTH REXAY. XE REÏWAXE NAWT NILL RETNAW COUTH EPOG.

6:61 equoopi $\lambda \epsilon$ $n \epsilon i$ ic $p \epsilon i$ $n \epsilon n \epsilon \eta$ $n \epsilon \tau q$ $n \epsilon$

6:62 ететищаннат бе елинре иприме една езраї елма енедизиту пирори.

6:63 $\pi \epsilon \pi n a$ $\pi \epsilon \tau \tau a n go.$ $\pi \tau c a p g$ t g h r t g h

6:64 alla orn goïne nght thyth encemictere an negcoorn fap xin nwopm noi ic xe nim nete ncemictere an arw nim methamapalilor mmog.

6:65 AYW NEQXW WHOC XE ETHE TAI AÏXOOC NHTH XE WUN WOOM $\lambda\lambda$ AAY EEI WAPOÏ. EIMHTI NCETAAC NAQ EBO λ ZÏTU TEIWT.

Lycopolitan

6:53 лахе інс пет хе дашни дашни †хш шшас инти хе еретитцотши птсару шишнре ширшие атш итетитисш шпецспац. шитнти шшет шпшши ди тние.

 $\underline{6:54}$ retorwh $\underline{n_Tqcap_Z}$ arw etcw $\underline{n_Tqcnaq}$ ornted ther $\underline{n_Twwn_Z}$ wa anak $\underline{n_Tqcnacq}$ on $\underline{n_Tqcap_Z}$ arw etcw $\underline{n_Tqcnacq}$ or $\underline{n_Tqcap_Z}$ arw etcw $\underline{n_Tqcap_Z}$ are $\underline{n_Tqcap_Z}$ arw etcw $\underline{n_Tqcap_Z}$ are $\underline{$

6:55 TACAPZ FAP OYSPE WHEE TE. AYW MACHAY OYCW WHEE ME.

6:56 петочши птасару ачш етсш ипаспад дпабш грні пгнт ачш апак грні пгнту.

6:57 KATA OF MTAGTERASI XI MASIWT ETAANS[. AY]W ANAK SWOYT TAANS [ETB]E MASIWT AYW [METNAOYA]MT MET-[MI]EY SW[WG N]AWWNS ETBHT

6:59 [ne]ei $aq[xoor\ gn]$ $\tau crnarw[r]h$ eq $+[cBw\ gn\ k]a\phiapnaoru$

6:60 $\pi ax[e gag a]Bah$ gn nequabiting $xe \pi]eeicexe$ nawt nim $\pi etna-$ wowth apaq.

6:61 едсатие Δe хі інс грні пента хе иедмантис крири пахед иет хе пеєї летрскай Δa ізе имити.

6:62 ершатетппет <u>а</u>тшире <u>и</u>приме едппа ахриї алма етдп $_{\rm N}$ нту пуарел

6:63 ππηα πετταηχο τοαρχ τχην εη Πλαγε. ποεχε απακ πταειχοον πητη Senπηα πε. ανω ονωωης πε.

6:64 αλλα ornga[e]ine gn _ Thne ncepπictere en. neqca[r]ne rap xi nyapeπ xi ihc xe niu πετρπictere (sic) en. ανω χε niu πετπαρπαραλίλον μιας

6:65 AYW ME[q]XW WAAC XE ETBE MEEI A[EI]XOOC NHTH XE WHEAN [N]TE NAYE EI WA APAE[I EIN]HT[I] MCETEEC MEQ [ABAN 2,ITM] MAEIWT

Sahidic

<u>Lycopolitan</u>

- б:бб етве таї а дад ппецианнтно вшк епадот атш атхо етиооще пимац.
- 6:67 πεχε ις δε μπμητοποούς χε μη πτωτη χωτ τηντη τετπούωψ εβωκ.
- 6:68 agorwwß had not chumn tetpoc. The profic enhable wa him behave hung wa ener hethtootk.
- 6:69 arw anon antictere arw aneine xe ntok to text etoraal ite thorte.
- 6:70 agorwwh har not ic mexag. The sum anok an acceta that unsunt-choose. Arw ora ebox neht that or liaboxoc te.
- 6:71 πεσχω λε πμος πε ετβε ϊσγλας πωρηρε πειμωπ πιεκαριωτής. παϊ ταρ πετπαπαραλίλον πμος εσγα πε εβολ επ πυπτεποσγε:

- 6:66 ethe $\pi[eei$ a gaz] e^{π} nequather home a] π as π a [abax exama] as e^{π} and e^{π}
- 6:67 $\pi[\text{ace ihc}]$ Ge] $\overline{\text{u}}\pi\overline{\text{u}}$ ntchao[YC xe uh n]twtn zwoytn [Tetn]oyww aßwk.
- 6:68 [agorwwß neg] zι cιμωπ [πετρος χε πχα]εις επ[αβ]ωκ [ωα πιμ gen]cexe πωω[ηρ πετητο]οτκ.
- 6:69 arw anan [anprict]ere arw annue x[e nT]ak to $\pi x = \pi x = \pi$
- 6:70 agorwws x_1 the x_2 th anak en $\pi e p cat\pi$ thre ununteraore arw oree abar on thre ordiaboroe πe .
- 6:71 πεγχω λε πμας ετβε ϊσγλας πωμρε ποιμωπ πισκαριωτής πε πεει γαρ πετπαρπαραλίλον πμας αβαλ επ πμητοπασγό.

Sahidic

Lycopolitan

- τγαλιλαια. πεσογωω γαρ απ πε enoome Su tolyair as usamine ucmd ησι ηϊογλαϊ εμοογτα.
- 7:2 индрэп ye evolu uli $\pi \omega a$ ηϊογλαϊ τεςκηηοπηγια.
- 7:3 $\pi \epsilon x a y$ be nad not negently. $x \epsilon$ πωωνε εβολ 20 πείμα ηγκωκ ερραί etordaïa xekac epe nekuaohthe 2,000 nay energhave etkeipe muooy.
- 7:4 were haay far rewh zw π_2 wh arw namine utod uca mme Su отпаррнска. еште кегре ппаї. отопук ϵ Bo λ π κ ocuoc.
- 7:5 here negkedney gap pictere epoq
- 7:6 $\pi \in \mathbb{Z}$ of $\pi \in \mathbb{Z}$ αποκ μπατσει. πετπογοϊω λε πτωτη catwit nchy nim.
- 7:7 \overline{un} when etpe procuos hete THYTH ANOK AE QUOCTE UNO! Триптре апок ствинта же педрвиче
- 7:8 πτωτη βωκ ερραϊ επωμα. αποκ λε $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{a}$ +noy eei emeeiwa. Xe $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{a}$ +e $\pi\mathbf{a}$ ονοίω χωκ εβολ.
- 7:9 ntepeque naï de ntog agow 2n TEARIRAIT.
- 7:10 TEPE NEGCHAY DE BWK ESPAÏ епща. тоте пточ гишч ачвик еграї επ οτωπε απ εβολ αλλα επ οτεωπ.
- 7:11 nïor λ aï de nerwine ncwq π e ρ $\overline{\mu}$ περπε λγω πεγχω μμος. Χε εςτωπ πη. 7:12 arw here orkrupu enawwy woom етвинта го шинише. гойне мен нетхи muoc σε ογαγαθος πε. genkooye λε $\frac{1}{1}$ nexxw $\frac{1}{1}$ uoc xe $\frac{1}{1}$ uon. Alla eq π lana шпиннще.
- 7:13 HE WIN DALY MENTOL WAXE ET-Винта гл очпаррисіа ετβε θοτε πιογλαϊ.
- 7:14 2π τμητε Δε μπωα α ιο Βωκ ερραϊ επέρπε ας+chw.

7:1 unnca naï nequoowe noi ic 2n | 7:1 unnca neei nequaase xi ihc abas 2π Tradidaia. negorw[ω] rap en anasse Su tolya[19] ar uelmine ucmd x_1 $n_1o[x]$ tael atpoymaoytq.

> 7:2 ne[q] ghn λe agorn xi $\pi yaeie$ [n]n10[Υ] TAEL TCKHNOTH Γ [1A]

- 7:3 π axer be neg x1 π eqcn π [π] xe π[wne a]βaλ wπeeiwa [nkβwk azph]ï a tordaia x[e epe nekwa]ohthc nane[r 2000 A MERZHAYE ETKI[PE MUAY.]
- 7:4 [Ma] pe have sap \overline{p} \mathbb{R} \mathbb{R}^n \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R} a]γω qwine nt[aq cawwπe zn] ογπαρphcia. ε[ωπε εκιρε nne]ei oranzk aß[aλ $\mathbf{u}\pi \kappa \mathbf{o} \mathbf{c} \mathbf{u} \mathbf{o} \mathbf{c}$.
- 7:5 here hedginh[γ rap prictey]e apaq
- очавіщ [апак шпату]ві. петпоч[авіщ Дв птштп севт]шт поч[леіш] пім
- 7:7 unfau $a[\tau pe]$ $\pi ko[cuoc$ $uec]\tau e$ THUE WHAK $\mathbf{y}[\epsilon]$ drectives to $\mathbf{y}[\epsilon]$ the thick $\mathbf{y}[\epsilon]$ a[n]ak ethaty xe negghare ce[2]ar.
- 7:8 птштп Вшк агрыї апшавів апак λ ε $\overline{\mathbf{u}}$ πα+ηονε αε[ι α] π \mathbf{u} αειε \mathbf{x} ε $\overline{\mathbf{u}}$ πα+ε TAOYAEIW XWK ABAN.
- 7:9 ntapeqxene[e]1 De ntaq aggor 2n τραλιλαια.
- 7:10 π Tape negenty Bwk apph a π -WAEIE. TO[TE] TTAY 20029 agrows app[Hi] aπwaeie. 2n o[r]<or>wnz abar [επ] αλλα επ πεωπ.
- 7:11 nioyta[ei
- 7:12 Lost
- 7:13 Lost
- 7:14 Lost

7:15 πετρωπηρε σε πσι πιοτλαι ετχω	7:15 Lost
mmoc xe παω πge παϊ coorn ncgaï	
EUMOYTCABOQ.	
$7:16$ agorww \overline{B} har \overline{n} of \overline{C} eqxw	7:16 Lost
uuoc. Xe tachw anok ntwi an te	
αλλα τα πεηταστασγοϊ τε.	
7:17 EPWA OYA PRNAY EE1PE $\overline{\mathbf{u}}\pi$ EGOYWW	7:17 Lost
$\overline{\mathbf{u}}_{S}$ Koharo nex wholet ethe telement	
ппочте те. хеп апок евіщахе гарої	
шиачаат	
7:18 петуахе гарод начаад едуїпе	7:18 Lost
πολ πεσεσογ μμίπ μμος. πετωίπε λε	
$\frac{1}{1}$	
OTUEE TE AYW UT XI TOOT SPAI	
пънта.	
7:19 μη μων chc an πε πτας + πητη	7:19 Lost
ππομος. AYW μμπ λαλΥ μμωτή είρε	
илпомос. гршти тетпшіне нсг	
morort mmoï.	
7:20 agorwwh not puthwe. Le or-	7:20 Lost
ранионой тетнимак, ни тетщие иса	
HOOYTK.	
	7:21 Lost
$7:21$ a $\overline{\text{ic}}$ orwy $\overline{\text{h}}$ hexad hav. Se oroub horwt he htaïaad arw	7 21 1050
тетпрштнре тнртп	
7:22 et Be π aï a \mathbf{u} wÿchc $+$ \mathbf{n} h \mathbf{n} \mathbf{u} -	7:22 Lost
ποββε. στχ στι τε στεβολ επ πωνομο	7 22 1000
$\pi \in A \times A$ orehox on niote $\pi \in A \times A$	
TETRORRE PUNE SI TCARRATOR	
7:23 ewre wape pwie zi chke zu	7:23 Lost
ποαββατοπ αε ππεσβων εβον ποι	7 23 1050
πηομος ημωνς κερωτη τετηηοδς	
epoel me seltor me orpome the su	
πcaßβaton.	
7:24 шпркріпе ката очиптредхі го.	7:24 Logt
λλλ κριπε $μπραπ$ $μμε$.	7.24 1030
7:25 mm source for my	7:25 Togt
7:25 nern goïne de xw muoc gn	7.23 1050
принівромсаўни. хе ин илаї ап	
πετογωϊπε ποως εμοογτς.	7:26 109+
7:26 ачш віс вните дшахе вп оч-	7.20 LOSC
παρρησία ανω πσέχε λάαν nag na.	
μηπως αγείμε παμε πδι παρχωπ αγω	
παρχιέρενο. Σε παϊ πε πέχο. $7:27$ αλλα παϊ τποσούπ πμος χε	7.27 * 02+
	/ ·∠/ LOSL
ογείολ τωπ πε. πεχο λε πτος εσωληει	
un λααν naeine xe ονεβολ των πε.	

Sahidic

Lycopolitan

- 7:28 ic σε αγχί ωκακ εβολ χα περπε ες τcβω ες ανω μυος. χε τετποσονη μυοί. ανω τετποσονη χε απε ονεβολ τωπ. ανω πταϊει απ χαροί μυαναατ αλλα ονμε πε πεπταςταονοει παϊ πτωτη επτετποσονη μυος απ.
- 7:29 anok tcooγn πμος χε τωοοπ 22 2της αγω πετιμάν πε πταςτασεί.
- 7:30 nerwine se nca sond te arw $\overline{\mu}$ te λ aar n tedsix espai exwd xe $\overline{\mu}$ tate tedornor ei.
- 7:31 a gas pictere epoq ebox $\overline{\mu}$ puhhme arm nerxw muoc. Xe epman $\pi e \chi c$ ei mh equapsoro emmaïn enta $\pi a \ddot{a}$ aar.
- 7:32 а пефарісаю бе сшти епиннще еткрири ппаї етвинту. атш атхоот пбі пархієрет пи пефарісаю препритиретно хекає етеболу.
- 7:33 пехач бе пбі іс. хе еті кекоті потоїщ петщооп пиннтп атш тпавшк ща пептачтаотові.
- 7:34 τετπαμίπε ποωει πτετπταχε εροει. αγω παα αποκ ε† παος πτωτη πτετπαμει απ ερος.
- 7:35 $\pi \exp nion \lambda ai$ of nnerephr. Xe epe πai nakwe etwn Xe anon nthaze an epoq. Wh eqnakwe ezpai et λac - πopa $nnze\lambda \lambda hn$ nq+ckw noreienin.
- 7:36 or the theight entropy of the transfer record in the transfer epoel. Arw that anok et had not transfer an epoq:
- 7:37 Spai $\lambda \epsilon = g \overline{u}$ $\pi g \lambda \epsilon = \pi g o o \gamma$ not not $\pi \psi \lambda$ nepe is a sepath and nepawakak eĥoù enzw $\overline{u} u o c$. The tables uapedei $\psi \lambda o c$ index
- 7:38 πετπιστένε έροει κατά θε επτά τεγραψη χούς στη geneiepwor nagate εβολ πρητή προσγ έφοης.
- 7:39 πταμές παϊ λ ε ετθε πεπια ετογιαχίτη ποι πεπταγπιστένε ερομ. πε μπατογχί πια γαρ πε χε ις πε μπατηχί ερογ πε.

7:28 .. eqtchor eqxw $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{n}\mathbf{a}[\mathbf{c}]$ xe tethcarne $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{n}\mathbf{a}\mathbf{e}\mathbf{i}$ arw teth $\mathbf{n}\mathbf{n}\mathbf{e}$ xe anak oreiaban to. arw itaei en gapaei oraeet. a[n]na oruhe $\pi\mathbf{e}$ $\pi\mathbf{e}$ pteraei.

7:29 missing

- $\frac{7}{4}$:30 $n[\varepsilon] \Upsilon \omega [in] \varepsilon$ se casarq. and $\overline{\omega} [\pi \varepsilon \lambda \lambda] \Upsilon \varepsilon$ at $\pi \tau \varphi \varepsilon i \chi$ as $\pi \varepsilon \chi \omega \varphi \chi = 0$ and $\pi \varepsilon \chi = 0$ and π
- 7:31 [a gag] prictere apaq [abangin ruh]we. Arw nerx[w ulac] re epwa $\pi \chi c$ e[1 uh eqnap]gore uaein a[nentaree]ector.
- 7:32 a upa[picaioc cw π u] aruhwe eykp μ [p μ ne]ei e π Bh π q[. a]y[w ayxay xi] napxiepey[c un upapicai]oc ngengy[πηρετης χεκάςε εγασάπη.]
- 7:33 [π axe of the] xe et[1 keonaeiw who π e] +woom [π ounth and] +na-Buk wa [π entaqtenae]1.
- 7:34 Tethawin[e n]cwei arw Te[t]na-Sine whaei en. ar[w π]wa anak et whaq Te[t]nawei en apaq.
- 7:35 παχε πιοτταει μπ ποτερητ χε ερε [πεει] παβωκ ατο χε απάπ τ[ππα]σιπε μμας επ. μη εςπ[α]βωκ αχρηϊ α τλιαςπορια (sic) πηχελληπ πς+cβον ποταειαπιπ.
- 7:36 eyme pericexe ntaqxooq xe tethawine ncwei tethabine whaei en. ayw pha anak et whaq ntwth tethawi en apaq.
- 7:37 Sphi $\Delta \epsilon$ Sn dae nnad nsovor nterwaei[e] nep[e ih]c as apetq ar[w n]eq[a]wohl as ala eqxw netas. Xe netas nepeqe[i w]a apaei nqcw.
- 7:38 $\pi \epsilon \overline{T} p \pi [icte] \gamma \epsilon$ [a]paei kata $\theta \epsilon$ [nta t]ppahh xooc x[ϵ ovn geneie]pwov naget a[kan. ngh]tq xxx eqa[ang.]
 7:39 [nta]qxeneei $\lambda \epsilon$ [ethe $\pi \pi n$]a $\epsilon \tau$ 0 conaxi[tq xi netp] $\pi [i]$ ctere apaq. [ne

 $\mu\pi$ at]oyxi π na π ap π e>[. π e ihc ne- π atq] π i eay.

Sahidic

7:40 гоїне бе євох га тиннує птерочсити енеїщахе нечхи имос. хе таї наме те тетрофитис.

- 7:41 genkooye λ e neyxw $\overline{\mu}\mu$ oc xe π aï π e π e χ c. Soïne λ e neyxw $\overline{\mu}\mu$ oc. xe μ h fap epe π e χ c nhy eBo λ S π TFA λ I λ AI λ AI.
- $7:\underline{42}$ птатеграфн ап хоос хе ере $\pi \varepsilon \chi c$ пну $\varepsilon B \circ \lambda$ Σu $\pi \varepsilon \varepsilon \pi \varepsilon \rho u$ $\pi \lambda \Delta \tau \varepsilon \iota \lambda$ $\Delta \tau \omega$ $\varepsilon B \circ \lambda$ $\Delta \tau$ $\Delta \tau \varepsilon \iota \lambda$ Δ
- 7:43 aymwpx of ywae zu auhhwe ethhtq.
- 7:44 goine λ e ebol nemtor nerorww ebong alla une laar n negbix espaiexwg.
- 7:45 aybwk se nsi ngymhpethc wa napxiepeyc nu nedapicaioc. ayw nexe nh nay. Xe ethe oy umetnnty.
- 7:46 aronwy \overline{B} not normheths as whe pure waxe ener noe wheirwe.
- 7:47 aronwy \overline{B} nar \overline{n} 61 neqapicatoc. xe wh \overline{n} tatet \overline{n} $\pi\lambda$ ana pwt thytn.
- 7:48 MH a Naay pictere epoq ebox 2n napxwn H ebox 2n newhpicaioc.
- 7:49 Δλλα πεϊμημως ετε ngcoorn an μπηομος σεωοοπ λα πςαχον.
- 7:50 $\pi e \times e$ $\pi i \times e$ $\pi \times e$ π
- 7:51 χε μη πεππομός πακριπε μπρώμε είμητι παρώτα ερος πώορπ ανώ παείμε χε ον πεταείρε μμός.
- 7:52 atotwyh etaw unoc naq. Xe uh ntk otehon zwwk on ntraninaia. Zotzt nnefpahh ntnat Xe nepe π empohhthe natworn an ehon zn traninaia.
- 7:53 Missing
- 8:1 Missing
- 8:2 Missing
- 8:3 Missing
- 8:4 Missing
- 8:5 Missing
- 8:6 Missing
- 8:7 Missing

Lycopolitan

7:42 ware terath xooc ce [e]re $\pi \chi c$ number alax g_n $\pi c \pi e p u a$ $< n > \lambda a \gamma e i \lambda$. and alax g_n g_n

7:43 AYTPAX(SiC) SE WWTE 2M Then MUSE is MUSE and MUSE is MUSE of MUSE and MUSE is MUSE and MUSE

7:44 gasine De aban nemtor nertorum abang. And une have neggix apphi axwq.

7:45 and we see the extrapolation and taken 1:45 and 1:45 a

7:46 ayoyw \overline{B} x1 \overline{n} 2 \overline{y} π Hpethc x6 \overline{u} π 6 pwae cexe anh26 \overline{n} 96 \overline{u} π 661pwae

7:47 aronukų zi upapicaioc ze uh epetu $\pi\lambda$ ana zworth.

7:48 uh anare prictere apag aban gr rapxw[n h a]ban gr upapicaioc.

7:49 αλλα πεει ετητανίε ει ππιομός εμμοοπ γα πταχονε.

7:50 π axe π iko Λ hmoc π e π π e π [aqi] π a apaq π mape π eree π 8[a Λ π] χ htor π e.

7:51 XE UH $\pi \overline{no}[\text{Loc}]$ $\overline{p}[\kappa]p_i[n]$ E $\overline{\underline{u}}\pi p\omega \underline{u}$ E EILHTI nqc $\omega \underline{\tau}[\underline{u}]$ A]paq. AY ω nq $\overline{\underline{u}}$ UE XE EY $\pi e[\tau q_i p]$ E $\overline{\underline{u}}$ UAQ.

7:52 arotwyb etxw unac neg xe uh ntk otabad zotk an zn tradidaia. Zatzt nntpadh atw knet xe oth podhthe natwwn abad zn tradida[ia]

7:53 missing

- 8:1 missing
- 8:2 missing
- 8:3 missing
- 8:4 missing
- 8:5 missing
- 8:6 missing
- 8:7 missing

Sahidic

Lycopolitan

- 8:8 Missing
- 8:9 Missing
- 8:10 Missing
- 8:11 Missing
- 8:12 IC SE ON AQUAZE NULLAY EQXW HUOC. ZE ANOK TE TOYOÏN HTKOCHOC. TETRAOYASQ NCWEI NGRAHOOWE AN SHAKE A%A QUAZÏ HTOYOÏN HTWUNS.
- 8:14 a 1c οτωμβ πεχας παν. Σε καπ αποκ εειμαπρώπτρε χαροεί. Ταμπτώπτρε οτώε τε Σε †coorn Σε πταϊεί τωπ ατω είπα ετωπ. πτώτη πτετποσογή απ Σε πταεί τωπ η είπα τωπ.
- 8:15 nowth etethkpine kata capz. anok nokpine an $\overline{\lambda}\lambda$ aar.
- 8:16 kan eïwankpine λ e anok takpicic oyuee te <u>xe</u> nanok an uuate πε a $\lambda\lambda$ a anok nu π ïωτ entagtaoyoei.
- 8:17 qchz $\Delta \varepsilon$ on $g\overline{u}$ $\pi \varepsilon \overline{\tau}$ mnounce $x\varepsilon$ $\overline{\tau}$ untunte newe char orms $\overline{\tau}\varepsilon$.
- 8:18 anok hetpuntpe sapoei arw qp untpe on sapoï noi heiwt entaqtaorei.
- 8:19 nevew be unoc may be eqtun tekeiwt agorwwh noi ic texas nay be ofte ntethcoorn unoï an ofte on itethcoorn an unaïwt. Enetethcoorn unoï netethcoorn raïwt on te.
- 8:20 neeiwaxe agxoor <u>γ</u> πγαζοφηλακιοπ eqtchw <u>γ</u> περπε ανω μπε λααγ σοπα χε μπατε τεαονπογ ει.
- 8:21 пехар бе оп пат пбі іс. хе апок †павшк тетпашіпе псшеі атш тетпашот граї ги петппове атш пиа апок е†павшк ерор птштп ипшбои ииштп ееі ешиат.
- 8:22 πεγχω σε πμος πσι πισγλαϊ. Χε μητι εφπαμογογτ πμος χε σμα αποκ ε†παβωκ ερος πτωτη πτετπαψει απ εμμαγ.

- 8:8 missing 8:9 missing 8:10 missing 8:11 missing
- 8:12 IHC GE AN $\{\epsilon\}$ < A > qCEXE NUMER EQXW NUMEC XE ANAK TE TOYAEIN NTKOCHOC. TETHAOYASQ NCWEI QUANAASE EN \overline{Sn} TKEKE. ANA QUAXI NTOYAEIN NTWWONS.
- 8:13 тахе ифарісаюс пед хе птак етриптре дарак текиптиптре очине еп [те]
- 8:14 agorwwh x1 the Tax[eq] xe kan anak eeiwapuntpe sapaei oruhe te [ta]untuntpe xe tearn[e] xe ntaei to. Arw eeinahwk ato.
- 8:15 ntwtn tetnpkpine kata [c]apz anak [n]+pkpine nave en
- 8:16 [k]an eeiwapkkpine De [an]ak takpicic other te ce anak otaeet en te alla anak un taeiwt itaqtetaei. 8:17 qche De an et inomoc ce
- TUNTUNTPE NOUNE CHEY OY [N]HE TE.
 8:18 ANAK TOUNTPE SE[PA]EL AYW

CPUNTPE SAPAEI XI πΑΚΕΕΙΜΤ

- 8:19 n[eyxw se] what ned xe eq[to] rekeiwt agoywwß x[i ihc] xe teth-cayne en whati oyte an tethcayne en whakeeiwt enepethcayne whati netethacoy[w]n haeiwt an.
- 8:20 neeicexe adxoor 8π πr azo ϕr 2a- σ 100 eq+ c600 8π πp π ee arw πr e 2are
 analte πr ad πr e πr ate πr e.
- 8:21 Taxed be an net to anak thakwk arw tetnamine nowei. Arw te[tna] mor on tetname. [The anak etnakwk apad [m] nbah mwth aei allet.
- 8:22 [n] εγχω σε μμας χι πιογτα[ει] χε μητι εφπαμογογτ [μ]μαφ ογαεετφ χε εφχω μμας χε πμα απακ ε†παβωκ αραφ πτωτή τετπα[ω]ι επ αραφ.

Sahidic

8:23 ανω πεχας παν. χε πτωτή πτετη επεβολ επ πκας. αποκ απη ογεβολ επ τπε. πτωτή πτετη επεβολ επ επικοςμος. αποκ απη ογεβολ απ επικοςμος.

- 8:24 aïxooc σε ημτή χε τετηαμόν επ πετηποβε. ετετητμπίστενε ταρ χε απόκ πε τετηαμόν επ πετηποβε.
- 8:25 πεγχω σε πμος πας χε πτοκ πτκ πιμ. πεχε ις παγ. χε χιπ πωορπ τωαχε πιμιτπ
- 8:26 ernt gaz exw ethe thyth arw expine. Alla orue he hentagtaoroei. arw anok hentagcotuor htootq hai hetxw uuoor erkocuoc.
- 8:27 $\overline{\mathbf{u}}$ π oreine \mathbf{x} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{q} \mathbf{u} \mathbf{a} \mathbf{x} \mathbf{e} \mathbf{n} \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{a} \mathbf{v} \mathbf{e} \mathbf{n} \mathbf{e} \mathbf{n} \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{e} \mathbf{v} \mathbf{e} $\mathbf{$
- 8:28 пехац бе пат пбі іс. хе дотап ететпуапхісе штунре штршце. Тоте тетпаєнце хе апок те атш птр хаат ап дарої шцатаат. Ахха ката ве епта таєншт тсавоєї паї петхш шцоот.
- 8:29 атш фиоот пинаї по пентартаотої. атш итдкаат инатаат хе апок феіре ппетрапар потоїщ пін.
- 8:30 naï eqxw whoom a gas pictere epoq.
- 8:31 іс бе педхю плос піотдаї ептатпістете ерод. хе ещиле птитп ететпуанби ги пуахе. птетп па-
- 8:32 AYW TETHACOYN THE AYW THE NAP THYTH HPLYE.
- 8:33 aroywwh nad $\pi e \times a \times x = a$ anon πe
- 8:34 Agorwwh nar not ic. We gauhn gauhn $\pm xw$ unoc nhth we netipe unobe go ngugan unobe.
- 8:35 $\pi g \overline{u} g a \lambda$ $\lambda \epsilon$ nature an $g \overline{u}$ $\pi h \ddot{i}$ wa enes. $\pi g h p \epsilon$ $\lambda \epsilon$ nto nature $g a \epsilon h \epsilon h$.

- 8:23 AYW TAXED NET XE NTWTN THUTN (SiC) OYA[BA]? ON TKAS. ANAK ANAK [OY]ABA? ON THE. NTWTN [N]TWTN SENBA? ON TI[KOC]LOC. ANAK ANAK OY—[ABA? E]N SN TEEIKOCLOC.
- 8:24 and a seixooc intin te tetn[a] mor on nethinale. Epethtuphictere tap te [a] nak he. Tethamor on nethinale.
- 8:25 negaw se $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}[\mathbf{a}\mathbf{c}]$ negare $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{t}\mathbf{a}\mathbf{x}$ nim $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{a}\mathbf{x}\mathbf{c}$ [1] $\overline{\mathbf{n}}[\overline{\mathbf{c}}]$ negare $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{t}\mathbf{a}\mathbf{x}$
- 8:26 †сехе пинтп етп †гаг ахш етве тние. атш птаркріпе. ax от ине те тептартетаєї. атш апак пептаєїсатиот птоотр пеєї †хш инат [а π]косиос.
- 8:27 $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{o}\mathbf{v}\overline{\mathbf{u}}[\mathbf{u}\mathbf{e} \quad \mathbf{x}]\mathbf{e} \quad \overline{\mathbf{n}}\mathbf{t}\mathbf{a}\mathbf{q}\mathbf{c}\mathbf{e}\mathbf{x}\mathbf{e} \quad \overline{\mathbf{n}}\mathbf{u}\mathbf{u}\mathbf{e}\mathbf{v}$ [e] the $\pi\mathbf{e}i\mathbf{w}\mathbf{t}$.
- 8:28 π axed be net x1 ihc xe sotan epwatethxice unwhpe unpwide. Tote te[π au] ue xe anak π e. at[ω] tpxate en sapae1 otaeet. a[χ a] kata be π ta π ae1 ω [π] tcebae1 nee1 netx ω [π] way.
- 8:29 атш фиооп пи[ин]ег хі пептафтетаег. ипефкаат отабет хе [а]пак тегре ипетрепе[ф] потавіш пі[и.]
- 8:30 nee: [eqxw] uhar a gaz $p\pi ic$ Tey[e apaq]
- 8:31 the se negrw were [n]nioytreintaypn[ict]eye apaq xe ewwre n[tw]tn epwatethsoy on [pa]cexe ntwth nalabe[h]the wanhe.
- 8:32 AYW TETM[A]COYWM TUHE. AYW TUHE NAPTHNE NPUZE.
- 8:33 arotwwh ned <u>xe</u> anan $\pi c\pi[ep]$ wa habpasau a[tw <u>u</u>] $\pi npsuseN$ nNat[e an]hse. new nse ntak kxw uuac xe tetnappu[s]e.
- 8:34 agorwwh ner x1 1HC x6 gauhn gauhn $\pm x\omega$ muac nhth x6 π 6 the unable of nguzen unable.
- 8:35 $\pi S \overline{u} S \epsilon \lambda$ de quador [e] $n S \overline{n}$ thei wa ann $S \epsilon \cdot \pi \omega$] hpe $\lambda \epsilon \cdot \pi \tau$ quador [wa] ann $S \epsilon \cdot \tau$

Sahidic

Lycopolitan

- 8:36 ерша пшире бе ртичти рриде. 8:36 ерша пшире б[е] ртипе приде ONTWO TETHAWWAE HPUZE.
- 8:37 +coorn xε птетп πεсπεριια naßpagau. αλλα эпіштэт ucmei па дитори эхаши эх ттоошэ тнуп
- 8:38 anok **ТАПІВТИЭП** εροογ LTU παϊωτ πε+xω $\overline{μμοογ.}$ $\overline{πτωτπ}$ σε εωτMTM YANNTƏTATNƏN EDOOA πετηειωτ ΑρίζοΥ.
- 8:39 arorwy \overline{B} erzw whoc had ze πειείωτ πε αβραχαμ. πέχε \overline{ic} nay. Χε ене птети пшире паврадам. пететнар первиче паврадам.
- 8:40 τεπογ λε τετπωϊπε ποωει εμοογτ -ратпа їат вити птив жхра вичочо COTUEC EBOX ZITU THOYTE. UTE ABPAzau p πaï.
- 8:41 ntwtn etetnipe nnezhhre $\overline{u}\pi$ etn-EIWT. TEXAY GE HAY. XE ANON HTAYxnon an ebod on ornopnia. Oriwt πογωτ πετωροπ πλη ετε πηογτε πε.
- 8:42 here ic be han. We she hetherwt πε πηούτε, ηετετηλμερίτ πε. Αποκ γαρ TTAÏEI AYW EÏNHY E \overline{u} TÏS $\overline{\chi}$ \overline{u} TÏS χ akka taarauu ioqas na qa7 iatn πετμμαν πεηταυτλογοει.
- 8:43 ethe or unethcorn taginyaxe. xe ππηξοπ ππωτη εςωτή επεώεχε.
- 8:44 πτωτή πτετή είνει Σω πετήειωτ πλιαβολος ανω τετπονωψ ερ MEπΙΘΥΜΙΑ ΜΠΕΤΠΕΙΜΤ. ΠΕΤΜΜΑΥ MEYpeget \overline{R} pome we aim umoby and πημαρερατή επ τμε κε μπ με ωοοπ χραϊ ηχητα. χοταπ ερε πσολ παψαχε. ешасшахе ввох ди петепото не хе ογρεαχίδολ πε πω πεακεειωτ.
- 8:45 anok $\lambda \epsilon \times \epsilon + \times \omega$ nthe nteth- π ICTEYE EPOEL AN.
- 8:46 пім прит тичти петпахпіові ETRE NORE EWIXE EEIXW NTHE. ETRE OY ητωτη ητετηπιστένε παϊ αη.

ontwo tethawwite npuge.

8:37 +cayne we newth $\pi c \pi e p[u]a$ nabparau TETH[W]INE HOWEI αλλα ALLAOYT XE $[\pi]$ ACEXE GOYHZ, EN \overline{Z} THUE.

- 8:38 [a]nak nentaeiner apar [n]th παείωτ. He +xω $\overline{u}[u]$ αν. Hτωτή δε -nT[n] raga ranntata[T]na[n] ntrows $[\pi]$ etheiwt eetor[arorw] \underline{M}
- ahparau. [πα]xe ihc nev xe enentw[t]n пшире паврадам пере[т]пар nabpazau
- 8:40 [+]nor tethwinei camaort or-PWME EVATOR ULTU ME LIVE DE SONT ABAN PITH MHOYTE MEEL EMME ABPARAM eeq.
- 8:41 птшти тетивіре првиче шпетиη παχυάτη πάπα θα υθχάπ τωιθ ABAR Zn [o] Yn [op] nia. OYEIWT NOYWT πετωροπ πεη ετε πηρότε πε.
- 8:42 have the new we ene methetwe me πηοντε ηερετηλώρριτ απάκ ταρ ηταει AYW EEINNHY ABAR SITH MHOTTE. HTAEI rap en zapaei oyaeet aλλα πετυμεγ πε ηταυτεγαει.
- 8:43 ethe ey unethooywhtagi ncexe[$\overline{]}$ $\overline{\underline{u}}$ $\underline{\underline{u}}$ $\underline{\underline{u}}$
- 8:44 πτωτή πτ[ω]τή genaßaλ πετήε[ιωτ] πλιαβολος. ανω τετ[nor]ωω Acipe π erievuia $[\underline{u}]\pi$ etheiwt π etuuev The order at B = B = B = B and B = B = B = B[a] πανω[a] ε [a] [a] [a] [a] [a] [a]πρεσχεσαλ nace[xe] wapegcexe abaλ $\mathbf{g}_{\mathbf{n}}^{\mathsf{T}}$ $\mathsf{n}[\mathsf{e}\mathsf{T}\mathsf{e}]\mathsf{n}\mathsf{w}\mathsf{q}$ $\mathsf{n}\mathsf{e}$. Se orcanses $\mathsf{a}[\lambda]$ $\mathsf{\pi}\mathsf{e}$ un πεακεειωτ
- 8:45 an[ak] $\lambda \in +xw$ ntuhe tetn[p]πιστενε αραει επ.
- 8:46 nim zn thne netnaxniaei ethe nake. Ewae eeixw nhth ntuhe etke ey τ e τ n ρ π ic τ e γ e nhei en

Sahidic

Lycopolitan

- 8:47 $\pi \epsilon \tau \omega \circ \sigma \pi \epsilon \delta \circ \lambda \simeq \pi \circ \tau \epsilon \omega \circ q \parallel$ CWTH enwaxe πποΥΤε. ετβε παϊ ntwin ntethcwtu xε итети ПĀ geneRol an a mnorte.
- 8:48 a niordai orwwa erzw wwoc nag. XE WH KANWC AN ANON THIN MUOC XE NTK OYCAMAPITHC AYW OYN ογλαιμοπίοπ παμακ.
- 8:49 agorwwa noi ic. ze anok unλαιμοπιοπ παμαϊ. αλλα +ταϊο ππα-EIWT AYW NTWTH TETHCWW MMOEI.
- 8:50 anok λε πτωι πε an πε aπαεοογ quoon noi nethauine arw nykpine.
- 8:51 gauhn gauhn txw uuoc nhtn xe πετηλράρερ επαιμάχει ησηληλή απ eamor wa enep.
- 8:52 πεχε ηϊογλαϊ δε παφ. χε τεπογ aneine ae oayainouiou metumak. abрадам адмот $n \overline{\mathbf{u}}$ петрофитис. ат \mathbf{w} NTOK KXW MMOC XE TETHAZAPEZ ETAwaxe nquaxithe an unuor wa enez.
- 8:53 MH NTOK ENAAAK EMENEIWT ABPAгам паї ептацмоч, ачю пепрофитис AYMOY. EKEIPE MMOK MIM.
- 8:54 agorwwh not ic. Le eywre anok είψαη τεοογ παϊ. ογλααγ πε παεοογ. quoon noi naeiwt etteoor nai nai ητωτη ετετηχω μμος χε πεηηοντε πε
- 8:55 arw $\frac{\pi}{4}$ vuok tcoorn muog. eimanzooc xe ntcoorn unod an eeinawwie npedzieoz utethge. anna toorn muod arw trager επευωλχε.
- 8:56 abparau $\lambda \epsilon$ $\pi \epsilon \tau n \epsilon i \omega \tau$ agterna χεκάς εφεπάν επάρουν ανώ αφπάν ανώ
- 8:57 πεχαν σε πας πσι πιονδαί. Χε шпаткр таїоч прошпе ачш а авра-ZAM NAY EPOK.
- 8:58 πexe ic hav. xe gauhn gauhn +xw muoc nhtn xe emate abpagan ωωπε αποκ τωροπ.
- ις δε αγχοπά αφει εβολ επ περπε:

8:47 πετωροπ αβαλ επ πηρώτε ωαpegewtu anceze \overline{u} anoyte. et[B]e $\pi e[ei]$ ntwin tethcwil en xe ntwin genaβaλ en 2n πnovte.

8:48 a mortaei orwwā erzw uuac neg xe kaxwc anan tnxw waac xe ulkolcynydilhc ym olu olyyginouiou umnek -

8:49 agorwwß 21 ihc 26 anak un DAILUMN NULHEI ANNA TTAEIO UTAEIWT TOTO TETROMO MASEI.

8:50 anak λε twine en nca παεαν. qwoon xi hethawine arw ndbkbine

8:51 гашни гашни Тхш шиас инти из тетпаария а дасехе спапеч еп annoy wa anne.

8:52 maxe nioytaei neg xe anule we or λ aluonion π ethuek. a $\mathbb{R}-$ ntak kxw HUAC χe петпаарну, a[πac]exe qnaxi+πe ena [πμοΥ] eneek ntak.

8:53 a $\pi \overline{\text{neiw}}[\tau]$ abparau $\pi \overline{\text{eei}}$ $\pi \overline{\text{taq}}$ моч ип ипрофитись вкіре шиак ппім.

8:54 agorwwh x_1 inc x_6 eywre anak eeiwateay инеі охучле πε дшооп хі павішт вттвах пнеі. ητωτη ετέηχω μμλο χε πηούτε πε.

8:55 AYW WIETHCOYWING. anak tcarne unay. EEIWAXOOC XE tcarne Muag en thaywπe ncanxeran ntethne. anna tearne muay arw taphe a παςεχε.

8:56 abpazau $\tau\omega$ ian τ a π HING XEKACE YOO, SARA YENAPE agner agpewe.

8:57 παχεγ nea 110 ALY E1 \mathbf{x}_1 шпаткр таегоч прашпе. ачш авразац ney apak

8:58 have the new me empate ab-PARALL WWITE ANAK +WOOR.

8:59 argiwne be xekac erenorze epog. 8:59 argiwne be xe ernanorze apag. α ιнο ραπα αφι αβαλ. επ πρπεε.

Sahidic

- 9:1 arm equapare agray expune 9:1 arm equappe ελγχπος εςο \overline{n} β $\overline{\lambda}$ λε.
- 9:2 ачи а пецианнтис хпочи вчхи unoc. XE Spakkei nin ne ntagpnoke. παϊ πε χη πεσειότε πε κέκας εγέχπος eqo $\overline{R}R\overline{\lambda}\lambda$ e.
- 9:3 agorwwh not ic. Le orte $\overline{u}\pi e$ παϊ ρησβε στε μπε πεςκεειστε αλλα XEKAC EPE NEZHHYE UTNOYTE OYWIZ гртнуп ї вад Койз
- 9:4 wwe epon epows energhere when-TACTACYEI ZOCON TEZOCY TE. CHHY TOI TEYWH SOTE UN SAAY NAW FUTOU EPRWB HRHTC.
- 9:5 gocon $+2\overline{u}$ $\pi kocuoc$ an \overline{r} $\pi o ro \ddot{r}$ илкосиос.
- is a sepectar grain agnex ogradce επκαρ ασταμίε ονομε εβολ επ τπαδοε Adams energes
- 9:7 arw mexay nag. Se Buk nyeia πεκρο επ τκολγμβηθρα μποιλωαμ παϊ EWAYOYARMEQ XE TENTAYTHOOYG. AQ-BWK de agei a megzo arw agei egnar εβολ
- 9:8 netzi toywa se ayw netnay epoq $\overline{\mathbf{u}}$ ωχνρα τε πεγρες $\overline{\mathbf{u}}$ $\overline{\mathbf{u}}$ MOC. XE MH MAN AN METAMOOC AYW ETWET UNTHAA.
- 9:9 genkooye neyxw $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}\mathbf{o}\mathbf{c}$ xe $\pi\mathbf{a}\ddot{\mathbf{i}}$ $\pi\mathbf{e}$. Seukoome λ e xe $\overline{u}u$ ou. $a\lambda\lambda a$ edeine \overline{u} - μ oq. π Toq λ e π eqx ω μ μ oc xe anok π e. 9:10 nexar be nay be noe ASABAN NOT NEKBAR
- 9:11 Agorww \overline{R} xe pipule etornorte epoq xe ic πεητασταμίε ογομε ασχές павал ачи пехач паї хе вик ERCIZWAL NTEIA REKZO. AÏBWK GE AÏEIA παρο ανω αειπαν εβολ.
- 9:12 π exay haq. xe eqtun π etulay. πεχας. Σε π+coorn an.
- 9:13 areine $\overline{\mu}\pi$ enego $\overline{R}R\overline{\lambda}\lambda$ e epator πηεφαρισαίος.
- 9:14 HE TCARBATON λ E TE NTEPE IC TANIE TONE AYW AGOYWN THEGHAN.

- Aduex AYPWILE $[\epsilon]$
- 9:2 arw a nequaenthe knorg eqxw wac xe [paßßi.] nim πε ntagpnaße $[\pi \epsilon \epsilon i]$ $\pi \epsilon$ πn negetate ne xekace eya $x\pi aq$ eqo $\overline{n}\overline{R}\overline{\lambda}\lambda \epsilon$.
- 9:3 agoywwh x1 ihc xe onte wheel he Phage oute παε nederate αγγα χεκαςε epe nghye unnoyte orwng притц.
- 9:4 chime apael april and thre $\overline{\mathbf{u}}$ пентартечаем деше фоот пе випате точши шшπε emuyare nayongau apawb nahtc.
- 9:5 SEMC TEN TROCKIOC ANAK TOYAEIN шпкосмос.
- 9:6 ntapequenees agnaxonnedce ankap ABAR SUAYO ABAR $n_{\mathcal{S}}$ agontaue aneghen
- 9:7 ayw πΑχες ned χE $\kappa_{\text{IOYE}}(\text{SiC})$ $\overline{\mu}_{\pi} \epsilon_{\kappa} \rho_{0}$ \bar{n}_{S} τκολγβμοpa(sic) uciyovan πεει EWAPOY-<or>
 <or>
 >aguq
 xe
 πentagtnnaorg.
 aghwk GE AGIA πEGRO AYW AGNEY DOWNOTISTAN
- 9:8 arw netner apag nyapen neypueq $\overline{\Sigma}$, we have to the heef en πετρμαςτ(sic) εqx1 un τηαε.
- 9:9 Saeine maxer xe meeime. Senkare $[\lambda]$ e xe eqine $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}$ aq. $\overline{\mathbf{n}}$ aq $[\lambda]$ e neqx $\overline{\mathbf{u}}$ μμας σε ανακ πε.
- 9:10 παχεν xe new ge use ned AYOYEN X1 NEKB[EX]
- 9:11 agoyww \overline{B} xe prome ewapoy-MOYTE APAQ XE INC TENTACTENA OYAME agca $N \overline{G}$ anales arw haved the \overline{G} Βωκ αποιλογαμ πκια πεκρο. αειβωκ σε Kala raniaa ogan aiaa
- 9:12 maxer neg xe eggo methies. παχες χε †cayne en.
- 9:13 areine $\overline{u}\pi$ etenego $\overline{n}\overline{R}\overline{\lambda}\lambda$ e apetor nudapicaioc.
- 9:14 ne $\pi cakkaton$ πe nta inc tena Rade arm agoven meghel

Sahidic

9:15 arxnord σε on πσι πεφαρίταϊος. Σε πτακπαν εβολ παω πχε. πτος λε πεχας παν χε πταςεσσονομε επαβαλ ανω αϊα παρο αϊπαν εβολ.

- 9:16 Texe goine elon gn newapicaioc xe teeipwie nor elon gu thorte an te xe ngraper an etcalbaton. Sentrore de nerxw whoc. Xe naw nre orn woom norpwie npedphobe epheitian nteiwine. Arw nepe orcxicua woom nritor.
- 9:17 rexar on $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{h}$ ete nego $\overline{\mathbf{k}}\mathbf{k}\overline{\lambda}\lambda\mathbf{e}$. $\mathbf{x}\mathbf{e}$ ntok ekxw $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}\mathbf{o}\mathbf{c}$ xe or ethhhtq xe agorwn nnekha λ . Ntoq $\lambda\mathbf{e}$ rexaq xe orpowhthc $\pi\mathbf{e}$.
- 9:18 πεγπιστέγε σε απ πσι πιογλαϊ ετβημτά χε πεγβ $\overline{\lambda}$ λε πε αγω αφπαγ εδολ. Ψαπτογμογτε επείοτε μπεπταφπαγ εδολ
- 9:19 ATW ATKNOTOT ETKW $\overline{\mu}\mu$ oc. XE TAÏ TE RETHWHPE ETETHXW $\overline{\mu}\mu$ oc XE ANXTOQ EQO $\overline{n}B\overline{N}N$ E. NAW GE NSE TENOT QUAY EBON.
- 9:21 naw le ne tenor quar ebol ntucoorn an. H nim tentagorum nueq-bal. anon utucoorn an. utog zwwg agp te nwaxe zapog.
- 9:22 πταγχε παϊ ποι πεφειότε χε πεγρχότε χητόν πιογλαϊ. πε αγόνω ταρ ενώμε πμος ποι πιογλαϊ χεκάς ερώλη όγα χομολόγι πμος χε πέχς πε. εφεώμπε παποςγηάςωγος.
- 9:23 ethe πa is nequive x000 xe adpnos maxnorq.
- 9:24 αγμογτε δε οη επρωμε μπμεςσεπ ση πε τε περο $\frac{1}{12}$ πεχαγ παρ. Χε τεοογ μπηογτε, αποη τησοογη χε πεειρωμε ογρεφρησίε πε.

- 9:15 arxnord of an x_1 upapicator x_2 it is near above the property of x_3 are x_4 and x_5 are x_6 are x_6 are x_6 and x_6 are x_6 are x_6 above above x_6 are x_6 are x_6 above x_6 are x_6 and x_6 are x_6 above x_6 are x_6 above x_6 and x_6 are x_6 are x_6 above x_6 and x_6 are x_6 are x_6 above x_6 and x_6 are x_6 are x_6 and x_6 are x_6 and x_6 are x_6 are x_6 are x_6 and x_6 are x_6 are x_6 are x_6 are x_6 are x_6 are x_6 and x_6 are x_6 are x_6 are x_6 are x_6 are x_6 and x_6 are x_6 and x_6 are x_6 are x_6 and x_6 are x_6 and x_6 are x_6 and x_6 are x_6 and x_6 are x_6 are x_6 and x_6 are x_6 and x
- 9:16 παχε βαείπε λε αβάλ βη μφα[ρ]ισαίος χε πεείρωμε ογάβαλ επ μποντε πε. χε φαρής επ αποάββατοη βεπκαγε λε εγχω μπας χε πεώ ηδε ογησαμ πογρωμε πρεφερηαβε [α]ρπεείμαε πτεείμιπε. Αγω περε ογοχισμα(sic) ωροπ ηδήτον.
- 9:17 maxey wheto nRNNe ce ntak excu whac ce ey et[Bh]tq. Se agoven a nekben n[t]aq λ e maxeq ce oy-prophthe se.
- 9:18 near pricted en ethat x_1 niotael x_2 ne or x_1 x_2 x_3 x_4 x_4 x_5 x_6 x_6
- 9:20 a negetate orwwh \overline{B} haver ce teet the prompte arw ce italizated equivalently \overline{B} \overline{N} \overline{N} \overline{S}
- 9:21 new nge thor quer abar the carne en. H nim πεπταφονέη ππεφβέλ anan τημμέ en. πταφ εωονά αφρτε πσέχε χαράς.
- 9:22 TTATXE NEEL GE XI NEGELATE XE NETPEATE SHTOY NILOTTAEL TE. NE ATOTW FAP ETCUNNE (SIC) WAC XI NIOTTAEL XE EPEWAOTEE PROMOTOFI WAG XE TXC TE EGAWWTE NATOCTNATURES.
- 9:23 ethe $\pi \epsilon$ et a negetate xooc xe agpte maxnorg.
- 9:24 atmoste be an a prome upuag[c]ar cher rete nego nBN[Ne]raxes neg te teat $nE[\pi n]$ ofte anan theat[ne] ureeipome to oppeq[p] habe re.

Sahidic

- 9:25 agorwwh De noi th. We ewre orpedphose te. ntcoorn an. or anok tetcoorn whole we here $nk \ Ne$ tenor that ebox.
- 9:26 $\pi \epsilon x a \gamma$ be had, $x \epsilon$ on $\pi \epsilon$ $\pi \tau a q$ -aaq hak. $\pi \tau a q o \gamma \omega n$ in the had had had had $\theta \epsilon v = 0$ and $\theta \epsilon v =$
- ZUT THYTH EPALOHTHE HAG.
- 9:28 ATW ATCAZOT HUOG ETZW HUOC. ΣΕ ΠΤΟΚ ΠΕ ΠΗΔΘΗΤΗΟ ΗΠΕΤΙΜΑΥ. ANON ΔΕ ANON HUAΘΗΤΗΟ HUWŸCHC.
- 9:29 anon Theore α που μαχε πω μων che. παϊ λε πτος πτης οντά απο ατα οντάθολ των πε.
- 9:31 Throom we mere through course expuring the oral arm equips integrable. Wag-cuts epoq.
- 9:32 xin ener $\overline{\mathbf{u}}$ moyewt $\overline{\mathbf{u}}$ xe ayovwn enkan nova eanxhou eqo $\overline{\mathbf{nk}}$ $\overline{\mathbf{nk}}$ $\overline{\mathbf{nk}}$.
- 9:33 ene πονεβολ an zu πηοντε πε παϊ. negnawp λααν πρωβ an πε.
- 9:34 aronwwh exam muoc naq. Xe ntanxnok thek g mnohe and ntok eknatchw nan. Arw arxnoxq eho λ .
- 9:35 a $\overline{10}$ cwth we amove ebox arw interegre epoq mexad had. We ntok mictere emumpe unpowe.
- 9:36 π exaq xe π xoeic mim π e xe π eeie π ictere epoq.
- 9:37 πεχε ic naq. χε aknay ερος. αγω πετωάχε παμάκ πετιμάν πε.
- 9:38 afouwsb efjw mmoc jo]picteue pjoeic auw afouwst naf
- 9:39 peje ic naf je ntaïei anok eπεϊκοςμος εγχαπ χεκάς πετε ποεπαγ εβολ ανω πετπαγ εβολ εγεωμωπε \overline{n} Ελο.

- 9:25 agorww \overline{B} x1 [$\pi \epsilon$] $\overline{\tau}$ \underline{u} \underline{u} \underline{e} \underline{r} x ϵ +-carne en anak x ϵ orpuegpna \underline{B} ϵ $\pi \epsilon$ [a]nak. $\pi \epsilon$ +carne \underline{u} \underline{u} aq x ϵ ne ϵ 10 \underline{n} \underline{R} \underline{N} ϵ 0 $\pi \epsilon$ arw thor ther aban
- 9:26 maxer ned xe er mentadeed nek ntagoren anekber new nee.
- 9:27 αφονω \overline{B} εφχω πίλος χε α είονω εείχω πίλος πητή ανώ ππετής εωτίλ. Εν απ πετέτπονω \overline{B} ςωντή αραφήτης πές 9:28 αγχαον \overline{B} αραφ εχχω πίλος χε πτακ πε πίλοητης ππετίπεν. Απαή λε απαή πίλοθητης πίλωψης.
- 9:29 anan theathe [x]e a thoute cexe un [uw] "che teel λ e ntaqtheathe en xe oyaban tope
- 9:30 a prome orwish exxw mac ner se teel pw ornte thatise se ntwth retethcarne en se oraban tore arw agoren anaben
- 9:31 Theorne Le Xe Mape Thort[e] cwtu and eqphale. All eywhe expunition] to the oree arm eq[eipe] indorwy wapeqcwt[in a]paq.
- 9:32 xin anhre the late cut xe alare oven ankel norhlle ea<?>- $\{q\}x\pi$ aq eqo $\pi R \lambda[\lambda \epsilon]$
- 9:33 eneralax en gn π nort[e] π e π eer π equawpxare en π gw π e.
- 9:34 aronwyb erxw musc ned xe ntanxak threk(sic) yn nabe arw ntak etnatchw nen. Arw arnaxd abar.
- 9:35 a the cutu is arrang aban arw interestine unay have ned is apprinted a π and π are apprinted anything unpoint.
- 9:36 maxed we maked nim to take priotegy apad.
- 9:37 παχε inc neg xe akner apaq. arw πετσεχε παμεκ πτας σε.
- 9:38 Missing
- 9:39 ... ntaei<ei> anak ameeikocuoc ayben xe[ka]ce netenceney abax [en] exaney abax ayw netney abax ncewwite $\overline{nB}\overline{N}$ %e.

Sahidic

Lycopolitan

- 9:40 arcwin not going instrumad 9:40 arcwin x1 gasing instrict veg ebol 2n nepapicaioc arw πεχαν nag. abal 2n upapicaioc arw παχεν neg
- 9:41 $\pi e \times e$ ic hay. $\times e$ ene $\pi \tau e \tau n$ χεη $\overline{λ}$ λε ης $\overline{μμη}$ ηο $\overline{λ}$ ε ερωτη πε. τεπογ λε τετηχω μυος χε τημαν εβολ. πετηποβε αχερατα.
- 10:1 gauhn gauhn tzw unoc nhtn | 10:1 gauhn gauhn tzw unac nhtn EROYN ERORE THECOOP ARRA ECONUT \overline{R} eBoλ zi κεca. πετιμαν ογρεαχίστε αγω ογοοοπε πε.
- 10:2 πετημά λε πτος εδολ είτ \overline{u} προ. πτος πε πωως ππεσουν.
- 10:3 TAI WAPE TEMPORT OF WHITH NAC AYW WAPE RECOOY CWTH ETECCHH AYW WAGNOTTE enedecoox KATA π eypan παπτον εβολ.
- 10:4 gotan equaneme eBox nnete поча тироч не. шасиооще га течен arw wape necoor orazor newy xe CECOOYN TECCUH.
- 10:5 nneroragor $\lambda \epsilon$ ротп nca orwuno anna cenaπωτ εβοή unoq xe псесооти ан птесин пишино.
- 10:6 τεειπαρχοιμία agxooc nar no ic. The $\overline{\mathbf{u}}$ and $\overline{\mathbf{u}}$ and $\overline{\mathbf{u}}$ are the $\overline{\mathbf{u}}$ and $\overline{\mathbf{u}}$ and $\overline{\mathbf{u}}$ nay.
- 10:7 $\pi \epsilon x a q$ $\epsilon \epsilon$ on nay $\overline{n} \epsilon i$ \overline{c} $x \epsilon$ Sauhu Sauhu +xm nnoc uhtu xe anok πε πωως πηεςοογ.
- 10:8 oron nim entarei genpeqxiore ne AYW SENCOONE NE. ASSA THE NECOOY cωτ**μ** εροογ.
- 10:9 anok $\pi \epsilon$ πpo . $\epsilon p \omega a$ $\delta \omega k$ еготи гітоот. чилотхаї атш чильвик esoru udei egos udse erny nnooue
- 10:10 πρεσχίστε μεσει ετβε λααν. EIMHTI XEKAC EGEZWGT AYW NGWWWT ayw natako. Anok ntajei zekac eyezi norwnaz arw ncexi orzo.
- етпапота шаска тесфтхн га песесоот.

xe wh anan sworn anan angenk $\overline{\lambda}\lambda e$. 9:41 maxe the new xe ene newten ZENB $\overline{\lambda}$ NE NEWNNABE APWTN. THOY λ E TETHXW MUAC XE THEYABAN METHHABE AZE APETY.

- anecay arw eqonwt \overline{B} abad 21 keca π etuley oycanzioye π e.
- 10:2 arw orcane $\pi \epsilon$. $\pi \epsilon \tau n n h r$ $\lambda \epsilon$ ntag aβaλ gith προ ntag πε πωως TENECAY.
- 10:3 TEEL WAPE THOUT OVER HEQ. AYW WAPE NECAY CWTH ATECICAN шарециочте апесач ката почреп
- 10:4 ngntor aban gotan equatine ABAN nnetenwy thooy ne wapequaaze ZATOY EZH. AYW WAPE NECAY OYAZOY псшу. хе сесьтие птеусин.
- 10:5 405240<4>94 CA orwuuo. and cenarwt alan $\overline{\mathbf{u}}$ uaq \mathbf{x} e ceсатие ен птсин пишио.
- 10:6 $+\pi apgruia$ agrood her zi ihc nh $\lambda \in \overline{u}\pi \circ \gamma u u \in x \in x < \varepsilon > \varepsilon q x \omega u u x n \varepsilon x.$
- 10:7 maxed be an new x1 1HC nthn saul wxt nhuas nhuas апак те тро ппесач.
- 10:8 oran niu ntarei gencanziore ne arw zencane ne. alla $\overline{\mathbf{u}}$ πε necar $cw T \underline{u}$ apay anak $\pi \varepsilon \pi po$.
- 10:9 EPE WAOYEE BUK AZOYN ZIтоот $\{\overline{\mathsf{q}}\}$ qиаоххееі ахш qиавшк адохи ngi akan ngoine nomua uuane.
- 10:10 πcanxione magei ethe have. егинті хекасе едахіоче. ачы прышыт arw $\overline{\mathsf{nq}}_{\mathsf{T}}\{\mathsf{c}\}$ eko. Anak $\overline{\mathsf{n}}_{\mathsf{T}}$ aei xekace eraxi norwwnz. arw ncexi orzoro.
- 10:11 anak he hywc ethanorg. Hywc етпапота. Шареака теафтхи га пеа-ECAY.

Sahidic

Lycopolitan

- 10:12 πχαϊβεκε δε ετε ποτώως απ πε παϊ ετε πηστα απ πε πεσοστ ωααπατ εποτωπω εαπητ ατω ωαακα πεσοστ παπωτ. ατω ωαρε ποτωπω τορποτ παχοοροτ
- 10:13 eBo2 xe orxaïbeke π e arw π eqpoory an π e ga π ecoor.
- 10:14 anok πε πωως ετπαπογή ανω †coorn πηογει ανω πογει coorn πμοει.
- 10:15 kata be etepe π ïwt coorn π uloei. Anok zw \pm coorn π üwt. Arw \pm nakw π ta \pm rx \pm rx za nacoor.
- 10:16 OTHTAI ON MAY REPRESENTE ENGEREBOX AN HE ON THE THE THAT OH SATE ETPACOOTSOT ATW CENACUTU ETACUH REGUMTE HOTOSE HOTUT. OTUME HOTUT.
- 10:17 ετβε παϊ παϊωτ με μμοϊ χε τακω πταψΥχη χεκας οη εϊεχϊτς.
- 10:18 un haar qi uuoc ntoot ahha anok etku uuoc gapoi uuaraat. ornt tezorcia ekaac arw on ornt tezorcia exito teïentohh ntaïxïto ehoh gitu naïwt.
- 10:19 arcyicua on ywre gr ïordaï ethe neïyaxe.
- 10:20 nern gaz de xw muoc nentor xe orn ordaïmonion numaq arw qhobe. Etbe or tethcwtm epoq.
- 10:21 Senkoore nerxw muoc. Xe neïwaxe na ora an ne eqo ndaluonion. Mh orn $\underline{\text{con}}$ nordaluonion erwn $\underline{\text{nBBA}}$ $\underline{\text{nBB}}$ $\underline{\text{NE}}$
- 10:22 adywre λ e 8π revoïw ethuav noi πx ï aeik 8π diepoyca λ hu ne tempw te.
- 10:23 arw nequoows \overline{n} or \overline{c} \overline{c} \overline{u} \overline{n} \overline{e} \overline{p} π \overline{e} \overline{p} π \overline{e} \overline{p} π \overline{e} \overline{p} \overline{e} \overline
- 10:24 arkwte be epoq noi niordai arw hexar naq. Le wa that kqi uhenght. Ewze ntok he hexc axic nan sh orhapphcia.

10:12 pareibere be eteorywic en te teel etenwy en ne necar wapequer aporwwny equinh. Arw ngka necar nghwt arw wape horwwny ta[p]hor ngapor aban

10:13 TE OYTAGIBEKE TE. ATW $\pi[q]$ -paory en te za necay.

10:14 anak $\pi \epsilon$ $\pi \psi \omega c$ ethanord arw teams in the initial care $\pi \omega c$

10:15 kata be ete paeiwt cayne unaei. Ayw anak toayne upaeiwt ayw thakoy nta ψ yyh za naecay.

10:16 OYNTHEI DE AN MUET NZEN-KEECAY. EZENABAN EN NE MTEEIAZECAY. AYW NETMEY AN THACAOYZOY. NCE-CWTM ATACMH. NCEWWIE NOYEIAZECAY NOYWT OYWWC NOYWT

10:17 ethe $\pi[ee]$ 1 pae1wt mae1e mmae1 x[e] thakor htayyyh x[e]kace an ee1 haxitc.

10:18 u[n] Naye qi uuac ntoot a[Na a]nak etkw uuac [zapaei oya]eet oynt [tezoycia a]kaac ayw oy[nt] tezoycia [a]xitc. tent[on]h ntaei [xi]tc aban zit[n] naeiwt

10:19 [ar]ω a orcz[i]cua ωωπε επ [n]iortaei ethe neeicexe.

10:20 $n[\varepsilon] \Upsilon n$ gas be $\chi \omega$ what nghtoy $\chi \varepsilon$ ordainonion $\pi \varepsilon \tau nuneq$. $\kappa[\Upsilon \omega]$ $\kappa[\Upsilon k] \varepsilon \gamma k$ $\kappa[\tau k] \varepsilon \gamma k$ $\kappa[\tau k] \kappa[\tau k] \kappa[\tau k]$

10:21 [g]enk[a]te etxw(sic) unac xe ne eic[e]x[e] naotee en ne eqo $[\overline{n}]\lambda a[i]$ uwn. uh otnfau not λa iuwn aoten an[$\underline{R} e \lambda$] \overline{n} \overline{n} $\lambda \lambda \lambda \delta e$.

10:22 adywre $\Delta \epsilon$ gn rotaeiy $\epsilon Tu-$ met xi rxiaeik gn $\theta i \epsilon [p]$ otcathu net- $\pi p \omega T \epsilon$.

 $\frac{10:23}{\pi p\pi ee}$ [ayw n] equalse $\pi e \times i \cdot \overline{ihc} \cdot g\overline{n}$ $\pi p\pi ee$. Sa total ne[co] $\lambda ouwn$.

10:24 arkwte be apaq xi nioytaei. $\frac{\pi \Delta x \text{eY}}{\text{upinght ewise ntak te } \pi \chi \text{c}}$ exic nen zn oytaphcia.

Sahidic

<u>Lycopolitan</u>

- 10:25 agorwwh nar not ic. Xe asixooc nhth arw internalicters and neghbre anok effips umoor 2π apan umaïwt naï netpuntps ethhht.
- 10:26 ANA TOUTH TETHTICTERE AN XE HTETH ZENEBON AN ZH HAECOOY.
- 10:27 naecoor anok warcwtu etacuh arw toorn uuoor arw cenaorazor ncwei
- 10:28 arw anok that har norwng wa eneg arw nnerge ebod eneg arw nne daar topnor ebod on tagix.
- 10:29 παΐωτ επτασταάν παΐ qgίχη ογοη πια ανω απ $\overline{\omega}$ σου $\overline{\lambda}\lambda$ ααν ετορπον εβολ gη τσιχ \overline{u} παΐωτ.
- 10:30 anok nu taeiwt anon oya.
- 10:31 arqı whe on $\overline{\mathsf{nG}}$ $\overline{\mathsf{nior}}$ λ $\overline{\mathsf{ai}}$ xekac eyenorxe epoq.
- 10:32 agorwwh nar noi ic. Xe aïtcahwth egas newh enanor ehol gïth taïwt ethe aw huoor newh tetheï whe epoï.
- 10:33 arotwwh nad not niothai. Xe nnennasi whe an epok ethe swh enanord aska ethe xiota xe ntok entk orpwie keipe wiok nnote.
- 10:34 agorwwh nar not ic. Xe wh ngchs an su retinous Xe anok aïxooc Xe nteth Sennorte.
- 10:35 EWE ATMOTTE ENETHMAT ZE NOTTE HAÏ ENTA MWAZE MMNOTTE WWME WAPOOT ATW MMN GOM HTE TETPACH BWX EBOX.
- 10:36 EÏE π ENTA π ÏWT τ BROQ AQTHOOOYQ ERKOCLOC NTWTN TETNZW LLOC XE KXE OYA XE AÏXOOC XE ANT π WHPE LTHOYTE.
- 10:37 еште птегре ап ппервите шпа-

10:25 agorwwß ner xi ihc xe aeixooc nhth arw tethprictere e[n] apaei. n[g]Bhre anak eteipe n[u]ar gn n[g] n[g

10:26 [a λ] λ a ntwtn tetn[p π ict]ere en xe nt[w]tn [Sena] α en Su na-e[ca γ .]

10:27 [naec]ay anak $\text{wa}[\text{poycwt}]\overline{\textbf{u}}$ atacuh. ayw $\text{tcayn}[\epsilon]$ uney ntay $\lambda\epsilon$ cenao[ya]goy ncwei.

10:28 a[YW] anak tn[a]t ney n-0[YWWNZ] WA ANHZE. ncetuze []e aban wa anhze ayw n[e]Naye tappoy aban zn nae1x

10:29 παειωτ πτας [τε]εν πηει χιχη (sic) ονα[η ηιμ] ανω μησαμ ηλανε α[ταρ]πον αβαλ χη ησιχ μπαειωτ

10:30 anak un maeiwt anan oyee.

10:31 and mue an XI HIOTTAEI [XEKACE] ETANAXOT APAQ.

10:32 agorwwh ner x1 1HC x6 a61- TCEBWTH ARAR NRWB EN[A]NOY $\{q\}$ <0r>
ABAN RITH π [ae1WT] ETBE EW NNAY NRWB ETE[T]NHAX WHE ARAE1

10:33 arotwwh ned 21 niortaei 26 enanax whe en apak ethe 20th enanord alla ethe ofee(SiC) 26 ntk offwhe kipe haak nnorte.

10:34 Agorwwß ner zi ihc ze uh gehz en zn tetnnomoc ze anak Aei[z]ooc ze ntwtn zennor[te.]

10:35 [e] whe advote a net[$\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}$] ex ze note nee $\overline{\mathbf{n}}$ [take] exe $\overline{\mathbf{u}}$ thote www. $\overline{\mathbf{u}}$ note $\overline{\mathbf{u}}$ and $\overline{\mathbf{u}}$ note $\overline{\mathbf{u}}$ the sum of $\overline{\mathbf{u}}$ note.

10:36 SIE TENT[A π EIW] $\underline{\tau}$ TOYBAQ AQTIN[AOYQ ATKO]CLOC NTWTN TET[NZW \underline{u}]LAC APAQ ZE EKZEYA [X]E AEIXOOC ZE ANAK TWHPE $[\underline{u}\pi]$ NOYTE.

10:37 EWTE TEIPE EN THREBHYE $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{a}$ EIWT $\overline{\mathbf{u}}\pi\overline{\mathbf{p}}\overline{\mathbf{p}}\pi$ ICTEYE APAEI.

Sahidic

Lycopolitan

- 10:38 ewe teipe De muooy. Kan etethturicteye epoei. Ricteye energhye xekac etetheeime ayw htethcooyh xe π ïwt woor spaï neht ayw anok ± 2 π ïwt.
- 10:39 nerwine se on nca sonq arw agei ebod 2n tersix
- 10:40 agbwk on $e\pi$ ikpo $u\pi$ iop Δ anhc π ua enepe iwsannhc nshtq nwop π eqbantize arw aggw uuar
- 10:41 atuhhwe Rwk wapoq atw netxw unoc se ïwzannho nen unqp laat unaïn. Waxe le nin enta ïwzannho xoot ethe Taï zenne ne.
- 10:42 arw a gas π ictere epoq $g\overline{u}$ π ua etular:
- 11:1 nern ora Le ywne \underline{x} e Nazapoc ebon \underline{y} n Bheania π tue \underline{u} uapia n \underline{u} uapea Teccwne.
- 11:3 arxoor be wapod not nedcone exam had ze axoeic eic shhae dymne not aetkhe haod.
- 11:4 птередсшти λ е пол по пехад. хе пейшине ппедшооп ап епиот. Ахха етве пеоот иппотте хекас ере педшире хёсоот евох гітоотд.
- 11:5 nepe ic $\Delta \epsilon$ ue unapoa nu napia teccune nu Nazapoc.
- 11:6 htepeqcwth of the quanta tote agon hoor char $\frac{1}{2}$ that energy the $\frac{1}{2}$.
- 11:7 unnows $\lambda \epsilon$ $\pi \epsilon x \alpha q$ $\pi n \epsilon q u \alpha \theta n \tau h c$. $x \epsilon$ $u \alpha p o n$ o n $\epsilon + \sigma \gamma \lambda \alpha i \alpha$.
- 11:8 π exay naq noi \mathbf{n} uaəhthc. Xe \mathbf{p} aßbei. Tenoy nepe nioy \mathbf{h} aï \mathbf{m} ine nca \mathbf{g} i whe epok ayw on khaßwk e \mathbf{n} ay.
- 11:9 agorwwß not it hexag. Xe wh with untendore normor g mesoor. Epwa ora modwe g mesoor megaïxpon Xe gnar endroïn meïkocmoc.

10:38 EWRE TEIPE DE THAY KAN EWATE <TH > THP THICTEYE APAGE APITHCTEYE ANAZHYE. XEKACE [E]TETHALLE AYW TETHCAY[N]E XE TAGHUT WOOT SP[HÏ] N[S]HT AYW ANAK SPHÏ NSHTQ

10:39 nerwine λ e caauazt[e u]uaq. arw aqi ahan zn torbix

10:40 αφθωκ απ απικρο $\overline{\mathbf{u}}$ πιορ $\mathbf{\lambda}$ απης απμα ετέρε $\overline{\mathbf{u}}$ ωαπης $\overline{\mathbf{u}}$ χετη $\overline{\mathbf{u}}$ μες.

10:41 ATHHME RWK WA APAQ ATW HETZW HUAC ZE HTE [$i\omega$]ANNHC HEN pATE u[HAE]IN. CEZE NIH NTA $i\omega$ ANNHC ZOOC ETRE TE EI ZENHHENE.

10:42 arw a ga[g] pπictere apaq

- 11:1 nevā ovee Le wwite xe lazapoc abal sā bheania π the muapia na mapea teccune
- 11:2 Teel $\Delta \epsilon$ maple states $\pi \times \Delta \epsilon$ in sequent regorpite in seque. [Th] ete seccan $\Delta \times \Delta \times \Delta \epsilon$ [Ww] set.
- 11:3 arxar de ma [apaq xi] nequune erx ω $\overline{\omega}$ [mac x]e eichte [q]mwne [xi π et]kmaeie $\overline{\omega}$ maq
- 11:4 $\pi\tau[apeqcw]\tau\overline{u}$ $\lambda \epsilon$ xi ihc $\pi a[xeq xe$ $\pi]\epsilon\epsilon i$ $ywn\epsilon$ $qyoo\pi$ $\epsilon[n$ $a\pi uo] x.$ ahh ϵ the $\pi\epsilon ax$ $u[\pi]no[x]\tau\epsilon$ $x\epsilon kac\epsilon$ $\epsilon p[\epsilon]$ $\pi qyhp\epsilon$ $n[a]xi\epsilon ax$ ahah gitootq. 11:5 $n\epsilon p[\epsilon]$ ihc oxwy uapia $\pi\epsilon$ un uapa teccwne un hapa teccwne un hapa the xero <math>u uapa uapa
- 11:7 μπας λε παχές ππεςμαθητ[ης] χε μαραπ ατογλαία.
- 11:8 παχεν πες χι μμαθήτης χε ραββι. Τπον περε πιονταει ψίπε ςα-καλεςκ μπωπε. ανω απ κπαβωκ αμε[Υ] 11:9 ας συμφβ χι ιμς χε μμ μπ-μπτςπαονς πονπον χη φοον ερε ψαονεε μαλε χη φοον μαςχίχραπ χε πεςπεν (Sic) πε απονα[ειπ] μπεείκοςμος.

Sahidic

11:10 ерша ота пооте гл теттн

- ωας $\ddot{}$ χροπ $\dot{}$ $\ddot{}$ $\ddot{}$ πονοϊπ $\dot{}$ ωοοπ $\dot{}$ $\dot{}$ απονοϊπ $\dot{}$ ωοοπ $\dot{}$ $\dot{}$ απονοϊπ $\dot{}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{}$ $\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{\dot{}}$ $\dot{\dot{\dot{}}$
- 11:11 παϊ ασχοού μπαςως πεχας παν χε λαζαρος πεηώβηρ ασπκοτκ. αλλα ταβωκ χεκας εξιετούποςς.
- 11:13 NTA IC $\Delta \epsilon$ xooc $\pi \epsilon$ ethe $\pi \epsilon q u \circ \gamma$. NH $\Delta \epsilon$ and $\epsilon \gamma \epsilon$ eque $\pi \epsilon \kappa \circ \tau \kappa$ $u \pi \omega \kappa \omega$.
- 11:14 τοτε σε α ισ χοος παν επ ογπαρρησία. χε λαζαρός ασμού
- 11:15 ανω τραψε ετβε τηντή χεκας ετετηεπιστένε χε ηείμμαν αη πε. αλλα μαροη ψαρος.
- 11:17 Intereque of \overline{n} of \overline{n} adde epode execution we easy \overline{n} atamos.
- 11:18 Bhoania $\Delta \varepsilon$ necenn egorn $\varepsilon \omega = \varepsilon \omega$
- 11:20 Mappa of httpeccutu xe ic nhm. acei ebox shtq. Mapia λ e necsuooc te su thei.
- 11:21 πεχε μαρθα δε πις χε πχοείς. επεκμπεϊμα. περε παςοπ παμογ απ πε.
- 11:22 αλλα τεπος on toogen σε gwß niu ετκπααιτι μυσος πτυ πημογτε. πηρότε πατάας πάκ.
- 11:24 hexe mappe had to the transform $\frac{\lambda}{2}$ and $\frac{\lambda}{2}$ has the transformation $\frac{\lambda}{2}$ has the transformation $\frac{\lambda}{2}$ and $\frac{\lambda}{2}$ has the transformation
- 11:25 πεχε ις πας. χε απόκ πε ταπάςτας ανώ πωπης. πετπιστένε εροεί, και εμωαπμον απάωπης.

- 11:10 EPE WAOYEE ΔE MAAZE E TOYMH WA[PEQ]XIXPAR XE MOOYAEIN WOOR SPHÏ NSHTC.
- 11:11 neel aqx[o]or. arw mincwc raxed te lazapoc thybrid aquka $[\tau]$ ke. alla einabwk tekace eelatornacq.
- 11:12 π axey σ e neq xi π ua θ hthc xe π axaeic ew π e aq π katke quatwwn.
- 11:13 <n>epe ihc $\lambda \epsilon$ xw xuac ethe requor. Nh $\lambda[\epsilon]$ erveere $\pi \epsilon$ x[ϵ] eqxera $\pi \epsilon \epsilon$ inkatke $\pi \tau[\epsilon]\pi \omega \hbar \omega$
- 11:14 TOTE AIRC xo[oc ner gn or] and for all for a properties of <math>and for all for
- 11:15 [a] $\tau \omega$ theme et $B[\varepsilon]$ thus $\tau \varepsilon]$ -kace epethap $\pi[\iota \cot \varepsilon \tau \varepsilon]$ need unles enally a [u] apan wa apaq.
- 11:17 $n[\tau a \rho e] q i$ δe χi i H c $a q \delta i n e$ $[\underline{u}] u a q$ $e \pi e q q \tau a \gamma \pi e$ ρn $\pi \tau a [\phi o] c$.
- 11:18 Bheania $\lambda \epsilon$ necenn [agor]n a ei e porca λ hu n [na] unth n cta λ ion.
- 11:19 [or] uhwe be alah gn nior[τ]aei nearei wa anapoa [\overline{u}]n napia ze eqac $\overline{\lambda}$ cw λ or [$\varepsilon\tau$] λ e π orcan.
- 11:20 марва $\lambda \varepsilon$ [$\overline{n}\tau$]ар $\varepsilon cc\omega \tau \overline{u}$ $x\varepsilon$ $\overline{n}\overline{n}$ \overline{n} $\overline{n$
- 11:21 π axe mapped be nihc xe π x[a]eic nekn π beeind π e nepe π acan namon en.
- 11:22 alga that an teame we subtile etknatky that the subtile etknatky that the subtile ethics are the subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics and the subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics. The subtile ethics are subtile ethics are subtile ethics are subtilested as a subtile ethics. The subtile ethics are subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics ethics are subtilested ethics are subtilested ethics. The subtilested ethics et
- 11:23 maxe the nec xe mecan natwwn.
- 11:24 maxe mapped neg is $\frac{1}{2}$ teams is gratuwn in tanactacic mass region.
- 11:25 π axe ihc nec xe anak π e tanactacic ayw π wwng. π e tanactacic ayw π awwng. π e tanactacic aywa π awwng.

Sahidic

- 11:26 Arw oron nin etong ethictere epoel ngnanor an wa eneg. Tehictere ehaï.
- 11:27 πεχάς πάς. Χε σε πχοείς. Απόκ $\frac{1}{\pi}$ πίστενε χε πτοκ πε πέχς πώμρε ππηούτε πετήμη επκοσμός.
- 11:28 аты птересхе паї асвык асмотте емаріа тессыпе есхы миос пас пхїоте хе а псад єї аты смотте еро.
- 11:29 ntoc $\lambda \epsilon$ ntepeccutu. Actworns 2π or 6π ace 100 wapoq.
- 11:30 \overline{R} \overline
- 11:31 nïordaï de etzu thi nuuac arw etcolol uuoc ntepornar euapia xe actworno en ordeth acei ekol. arorazor nowo erzw uuoc. Xe ecnakwk ekol ettapoc xe ecepïue uuar.
- 11:32 маріа бе птересеі євох єпша єпере іс прито аспохо да пеоохерите єсхи миос пад. Хе пхоєїс. єпектилеєма, пере пасоп памох ап пе.
- 11:33 $\overline{0}$ σε πτερεσπαν ερος εςρίμε ανω πίον λαϊ επτανει πιμιας εγρίμε. ασωτορτρ $\overline{\rho}$ $\overline{\rho}$
- 11:34 arw $\pi e \times aq$ $\times e$ $\pi \times aq$ $\times e$ $\times e$
- 11:35 AUPILLE NOI IC.
- 11:36 nerxw se muoc nsi niorlai. xe anar ese etque muoq.
- 11:37 χοϊπε Δ ε πχητον πεχαν. Χε παϊ επταφονώπ πββαλ $\overline{\mu}$ πβλλε εϊε πε $\overline{\mu}$ μπ σου $\overline{\mu}$ μως οπ πε ετ $\overline{\mu}$ τρε παϊ $\overline{\mu}$ υν.
- 11:38 $\overline{\text{1c}}$ Ge on equot grainghtq agei eptadoc. Ne oychhaion λ e te ere oyune zi pwq
- 11:39 πεχε το χε q πωνε πιμάν πεχε μάρθα νας τουνε ππεντασμόν. Χε πχοειο μλη αφροτοί περαστούν γαρ πε.
- 11:40 here is nac. Le $\overline{\mathbf{u}}$ $\overline{\mathbf{n}}$ izoos ne Le epwantistere tenanar exegor $\overline{\mathbf{u}}$ $\overline{\mathbf{n}}$ norte.

- 11:26 arw oran [nim] etaang. etp- π ictere [a]paei quamor en wa anhge. τ ep π ictere apa[ei]
- 11:27 maxec neg xe ce $\pi x a[e]$ ic anak $\frac{1}{4}$ prictere x[e] n] tak πe $\pi x c$ πy hpe $\frac{1}{4}$ [mnor] te. πe then $\pi x k[ocuoc]$
- 11:28 ATW HTAPECZE HEE[I ACHWK] ACHOTTE AHAPIA TECCW]HE ECZW HHAC HEC HZ[IOTE] ZE ATCAZ EI. ATW $q\mu[ote]$ Apo.
- 11:29 \overline{n} Tac $\lambda \varepsilon$ \overline{n} Tape[ccw] \overline{n} actword \overline{n} or $\delta \lambda a[n]$ act alan wa apaq.
- 11:30 IHC $\lambda[\epsilon]$ ne upatqi agovn $a\pi[+]u\epsilon$ a $\lambda\lambda$ a eti neqgn $\pi[ua]$ nta uapaa twut [apaq] nghtq $\pi\epsilon$.
- 11:31 miont[Aei] be etzh thei m[mmec] and etcanch muac. Interpretation we actumn on one had aci alan anoragon news exam muac xe ecalwk alan attafos apine.
- 11:32 [μ] αρια σε πταρεςι αβαλ απμα ετε της πχητη. ανω ας αρας ας ακαχς χα πεσογριτε ες χω μμας πες πχαεις πεκμπεείμα περε πας απαμον επ.
- 11:33 IHC GE NTAPEQUET APAC ECPIME [A]YW NIOYTAEI NTAYEI NUMEC EYPIME AYW AYWTAPTP SN [$\pi\pi na$] noe nnethan nax n[Sht]
- 11:34 [ayw] π a[xeq] xe π Tatet π kaaq to. π axey [neq] xe π xaeic amoy [π kney.]
- 11:35 [Aqpi] ME XI IHC.
- 11:36 nerxw $\lambda[\epsilon \ \overline{u}uac]$ x1 nioytae1 xe ane[Y abe etq]uae1e $\overline{u}uaq$.
- 11:37 SAE[1] π [E DE π SH]TOY π AXEY XE π EE1 π [TAQ]OYEN ANBEN π RBNNE [NE M] π GAM π MAQ π E AT π [TPE] π EE1MOY.
- 11:38 THE GE AN NEQ[MA] χ NEHT SPHÏ NEHTQ. AQI [AN]TA ϕ OC. NEYMZEEY NE EY[NO]YWNE SIPWQ.
- 11:39 maxe the xe alage amune nuer. Taxe nappa neg xe hlh <mxaeic> agpetaei meqqtay fap me.
- 11:40 have the nec we unixode we epewaphictere tenaner arear unnorte.

Sahidic

11:41 argi π whe se $\overline{\mu}$ war. $\overline{\mu}$ λ e

аддії педвах єграї єтлє єдx шисс. x лаїшт x дих птоотк x аксити єроєї.

11:42 апок λ е пеїсоотп хе ксшти ероєї потоїщ пін. $\lambda\lambda$ а птаїхоос єтве линнще етадерату хекас етелістете хе пток ле птактппоотт.

11:43 arw ntepedxe naï adawkak eBor zn ornog ncuh xe razape auor eBor.

11:44 agei eBod noi tentaquor equip innequrephte nu negoix gn genkepea arw epe teggo uhp gn orcordapion. Texe ic nar. Xe Bodg eBod itetnkaag ngBwk.

11:45 отминше $\Delta \epsilon$ евох δn їот Δa ї єптатеї ща маріа птеротпат епептацаца, атпістете єроц.

11:46 BOTHE DE EBOD TENTOY ATBUK WA NEWAPICATOR ATTAMOOY ENERTA IC

11:47 παρχιερενό σε πω πεφαρισαίος ανόωσης εξονή ωπονηξελρίου ανώ πεχαν. Σε ον πετηπαλάς σε πεϊρώμε ρ ξας ωμαϊή.

11:48 впуакаад птеїде. отоп пім палістете врод ати псеві пбі перримаюс пседі птоотп илепма ати пепревнос.

11:49 ora De eBON nghtor XE KAÏ φ AC ETAPXIEPEYC TE NTEPOUTE ETAUAY TEXAG NAY XE NTWTH NTETHCOOYH AN NNAAY.

11:50 or λ e ntetnosize an xe conodpe nan xekac epe or μ

11:51 πταγχε παϊ λ ε απ χαροφ μπαν ααφ αλλα επαρχιέρενο πε πτερομπε ετιμάν αφπροφητένε χε πέρε ις παμον χα πχεθπός

Lycopolitan

11:41 arqı π wne μ mer. IHC σ e [aqq]ı neqßer aphi athe [eqxw] μ mac xe π aeıwt τ when τ apaei.

11:42 anak $\Delta \epsilon$ teathe $x\epsilon$ kewtu apaei notaeiw niu alla ntaeitooq(sic) ethe nuhwe etaze apetq $x\epsilon$ kace et<n>[a]prictete $x\epsilon$ ntak $\pi\epsilon$ ntaktnhaott

11:43 arw ntaped be need adams by above the property of the p

11:44 aqı aban xı πεπταциот единр ппедо[r]ріте ий педбіх п[genke]реа. атш епед[n] инр [n] [c] [n] арıоп. [n] тахе [n] [n] хе [n] аван [n] [n] [n] [n] хе [n] [

11:45 or [n] we be about n nion- [n] or [n] or [n] and [n] and [n] and [n] and [n] and [n] and [n] or [n]

11:46 ga[eine] Δe aBaN nghtor ar-[Bwk] wa $u\phi apicaloc$ arta[uar] anenta ihc eetor.

11:47 [nap]xieperc $\Delta \epsilon = \overline{un} = \overline{u} \varphi api-[cai]oc$ arcworz azorn $\overline{n}[\pi]$ crnze $\Delta pion$ $\pi axer = xe = er$ $\pi e = r$ πe

11:48 επωκκαλα πτεείχε οταπ πια παρπίστετε αραφ. ατω πόεει αι περωμαίος πόεσι πτοότη μπεείμα (SiC) ατω πηρεθήσος.

11:49 OYEE DE ABAN NOHTOY ZE KAIDAC [EMAP]ZIEPEYC ME NTPAUME ETW-MEY. MAXED NEY ZE NTWTH TETHCAYNE EN NOAYE

11:50 or λ e tetap λ orize en xe[c]pnadre nen xekace epe [or] poure norwt
namor λ e $\pi\lambda$ aoc atetu ϕ e θ noc thpq

11:51 даете авах птадхе леет Де ен дарад очаетт [ах]ха пархтерече ле птрацпе етимеч едр[про]фнтече хе пере тно памо[ч да]фефпос

Sahidic

Lycopolitan

11:52 ATW SA TEEDROC AN THATE ANNA XEKAC ON THE THOTTE ETXOOPE EBON EQECOORSOY ETHA TOTUT.

11:53 xin $\pi e gooy$ se $\underline{}$ ethian anximoxne xekac eyenoyoyt huoq.

11:54 ις δε πεσμοοψε σε απ πε παρρησία επ ϊογλαϊ αλλα ασβωκ εβολ επ πμα ετέχωρα ετεμη ετέρημος εγπολίς εγμοντε έρος χε εφραία ασμωπε πααν πα πεσμαθητής. 11:55 πεσεμή δε έξονη πε πσι ππαςχα πιογλαϊ ανω αγαμηψε βωκ έξραι εθιερογοάλημα εβολ επ τεχωρα εα θη αππαςχα χεκάς εγετέβοον.

11:56 петщіпе бе пе пса іс атш петхш шиос ппетернт етадератот ди перпе. хе от петспо бі пнтп. хе принт ап едраї епща.

11:57 napxieperc $\lambda \epsilon$ nu newapicaloc ne art norentolh $\pi \epsilon$ xekac epwa ora $\epsilon i \mu \epsilon$ xe eqtun. eqetamoor xekac erecord.

11:52 arw gamemoc or [monon] alla zekace an [nyhpe] $[nte \pi norteet[map a]Ba[l]$ [nqcargor arma [norwt]

11:53 groom(sic) se etu[mer andicame mekace emam[o]mort mmaq.

11:56 n[erwin]e se ca ihc arw n[erxw μ] ac nnorephy era[se apetor] sn π pree se er [retc λ 0]si nhth se qnnh[y en a]sphï arwaeie.

11:57 nap[xieperc] rap un upapicatoc ne art noventolh zekace epewa oree une xe eqto eqatanar zekace ernatanq.

Sahidic

amuic .

- 12:1 IC GE RAGH HCOOY HROOY EMMAC-XA AGEI EBHGANIA MUA EMEPE RAZAPOC MUOQ MENTA IC TOYNOCY EBOR EM METUOOYT.
- 12:2 areipe se nad nor leinnon unua etular arw nepe lapoa liakoni. Lazapoc le ne ora ne nnetnhx nulad.
- 12:3 маріа бе асхі потлітра псоби ппардос мпістікн впаще сотптс астшує потернте піс атш асфште ппецотернте зи при птесале. а лні де моту ввол ум лестої мпсоби.
- 12:4 $\pi e \times e$ iordac $\pi i c \times a p i w t h c$ ora $e \cdot h o \wedge h o$ nequaenthe $\pi e \tau n a \pi a p a \lambda i \lambda o v$ and
- 12:5 XE ETHE OY $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- 12:6 ntage hai $\lambda \epsilon$. $\epsilon ko \lambda$ an $x\epsilon$ redpoory he ethe nehke. Alla $x\epsilon$ nerpedxiore he arm epe herewood cokonon ntootd nedewat interornor $x\epsilon$ happens appearance.
- 12:7 πεχας σε πσι π. χε αλωτη gapoc χε εςεχαρες ερος επεχοον πτακαεις.
- 12:8 $\frac{1}{12}$ $\frac{1}$
- 12:9 ογμημώς λε επάμως εκολ επ ϊογλαϊ αγείμε χε σμμαν. αγω αγεί ετκε ic an μματε αλλα χεκας on εγεπαν ελαζαρος πεπταστογποςς εκολ επ πετμοογτ
- 12:10 anximoxne $\Delta \epsilon$ not napxieperc zekac enemonont unkelazapoc
- 12:11 XE NEPE ZAZ NÏOYAAÏ BHK ET-BHHTQ AYW NEYNICTEYE EIC.
- 12:12 πεσραστε ογμημώε επαμως ππεπταγεί επιμα πτερογοώτ \mathbf{u} χε \mathbf{u} πην εθιερογολλη \mathbf{u}
- 12:13 anx \overline{x} ngenha on genhame anerebox etwent epoq anw anawkak ehox xe wcanna. Qualaat not bether outpan encount appoint by the statement of the population of the popula

12:1 IHC GE SAGH TOAY TOOOY ATTACX[A] AGI ABHGANIA ATUA ETE NAZAPOC TEHTY. TEE[I] TAGUOY AYW A IHC T[0]YTACQ ABAN ST TETU[A]OYT

Lycopolitan

12:2 [ay]eige se ned nor λ [\pinnon] a \pi a \text{ et u ey} [ay \omega \text{ ne]pe uappa } \frac{p}{\text{2}} \text{1ako}[n]ei[. \text{ \azap}]oc \text{ \text{ \left} neyee } \pi \text{ neyee} \text{ \pi} \text{ neyee} \text{ \pi} \text{ neyee}

12:3 μ api[a λ e ac]xi μ nor λ itpa μ ncat μ nnap λ oc echyat e[n]awecorntc. actwyc μ nnorpite μ nihc arw [ac]qwte μ arw μ nqwe μ ntcare. [a] μ hei λ e μ [ory] abax μ n μ nctae μ ncat μ

12:4 $\pi a[x]e$ "ondac $\pi ick[a]piwthc$ [on]ee abad gn mequatht[h]c πeei $ethap \pi apa \lambda i[\lambda]on$ muaq

12:5 XE ETRE EY $[\overline{\mathbf{u}}]$ π 0 YT π 6 ELCAG $\overline{\mathbf{u}}$ ARAN ZA WUTWE π 0 CT[ATEEP]E π 0 CETEETOY π [π 2 HK]E.

12:6 πτα αχε πεει [επ χε π] ε αραστώ πε ετβε [πρηκε α] λλα πετα αχι [στεπε ατ]ω περε πτολος [τοκομοπ] πτο στη πε αχιστε ππετονποτχε μματ αρας.

12:7 Taxed be at the xe adult gapac xe ecaaphy apaq adoom itakeece.

12:8 TRHKE MULHTH HOYACIW HILL ANAK AC THULHTH CH HOYACIW HILL.

12:9 OTHEWE $\Delta \epsilon$ ENAMEN ARAN ENDINGTAGE ATOMETH $\Delta \epsilon$ quiet atometh at ethe inc $[\epsilon]$ n otherty and akan etanet anazapoc tentagtothacq aran ethaott

12:10 atxicaxne $\Delta \epsilon$ x1 napxiepetc xekace etamotott $\pi\pi\kappa[\epsilon]$ λ azapoc

12:11 xe ne[pe g]ag n[n1]ortae1 βhk πε [et]βhtq arw nerpπ1[c]tere aihc

12:12 и тересте отинуе епауму пентате апуасие птаротсюти же инс пинт [а] в и беротсахни

12:13 axx1 genhae ahan gn genhane axe1 [a]han gipetq. axw nexaw[σ]hn ahan xe qualaant x1 hethih gn hpen unxaeic hppo unicpahn

Sahidic

- EPOC KATA OF ETCHP.
- 12:15 $x \in \overline{u\pipp}$ ote tweepe norwe $x \in$ EIC πογρρο nhy ne eqquooc exn ογch6 ueim.
- 12:16 иесильно онтно цапэ эшізүопш $\overline{nyop\pi}$. Alla ntepegzi eoor ngi тоте ауримече хе пере паї етвинта ачи паї пе птачаач пад.
- 12:17 пефринтре бе пбі линнше етнmuad ae adnoale eyazaboc eyoy 5m πταψος αγω рэоптотра εβολ HETMOOYT.
- 12:18 ethe hai on a huhhwe ei ekol 2HTQ Χε ΑQCWTU Χε ΑQΡπεϊμαϊη.
- 12:19 nepapicator of $\pi \epsilon x a x$ nnerephr. XE TETHNAY XE HTETHT AN ANAAY. εις πκοσμος aguk zi πazor muog.
- 12:20 πενπ επονειεπίπ Δε εβολ επ петвик еграї вочишт шпща.
- 12:21 και δε αγή πενοί εφιλιππος πεβολ επ βηγεαϊλα πτεαλιλαία ανω ΑΥCΕποωπα εΥχω uuoc. ΧE **π**χοεις THOYWW ENAY EIC.
- απλρεάς λε πμ φιλιππος αγχοός είς.
- 12:23 ic $\lambda \epsilon$ agorwwk ϵqxw uuocnay. Xe a teynoy ei xekac eqexï eooy
- 12:24 gauhn gauhn +xw unoc nhth XE EPETUTANAINE NCOYOZE EZPAI EXU пкар псмоч. щасбы мачаас. ещите DE ECWANNOY WACT OYKAPROC ENAWWY.
- **πетие** птецψΥχΗ qпасориес. AYW π ETLOCTE $\overline{\Pi}$ TEQ Ψ YXH $\overline{\Sigma}$ $\overline{\Pi}$ π E \overline{I} KOCnoc. duase edoc exmus ma enes.
- 12:26 εψωπε στη στα παδιακοπι παϊ. MAPEGOYARD NOWEL. AYW THA ANOK ET $\frac{1}{1}$ unoq. $\frac{1}{1}$ ake $\frac{1}{1}$ iakonoc naywhe $\frac{1}{1}$ uay. ερωα ογα λιακοπι παϊ. παϊωτ παταϊος.

- 12:14 $\overline{10}$ $\lambda \epsilon$ nteregge every agale 12:14 $\overline{10}$ $\lambda \epsilon$ ntaregen overw agtelo APAG KATA OF ETCH?
 - 12:15 xe μπρρελτε [Tweepe] noiwn eig $\pi \in \mathsf{PPO}$ $\mathsf{n}[\mathsf{nHY}$ $\mathsf{nE}]$ $\mathsf{eqp.uact}$ axn $\mathsf{o}[\mathsf{YCIG}]$ uei]w.
 - 12:16 nequaehth[c] $u\pi o vuue]$ xin wap[en alla nta]eqxiear [HC TOTE AYP] THEEYE XE [HEPE HEEL CHZ] ethate. Arw need he htareetor neq.
 - 12:17 agrantee of x_i then ethical (sic) xe aquorte anazapoc aban επ πταφος ανω αστονηαςς αβαλ επ TYOAUTON
 - 12:18 ethe neel an a numble el aban ZHTO XE AYCWTU XE AOP TEELUAEIN.
 - 12:19 $\overline{\mu}$ ψ apicalog $\lambda \epsilon$ π axer nonethr XE TETHNEY XE HTHENZHY EN HAAYE. EIC πκοσμος αμβωκ ειπαξος πιας.
 - 12:20 nern gen[oraei]anin abah gn пет[Вик тна, с[Д aryaeie AYWWT [ρ]ρ[μι..]πωαειε.
 - 12:21 need be ant $\pi[\epsilon]$ $\Upsilon[...]$ ϵ afinition abar zn Bhocaïra ntraninaia. arw ΑΥCEποωπη εγχω mnyc xe THOYWW AREY AIHC.
 - 12:22 α φιλιππος ει αγχοος απλρεας. απλρεας λε μη φιλιππος **ΣΥΧ**00[C] ΣΙΗς.
 - 12:23 ntag De agorwwß egrw whac HEY XE A TOYM[OY] EL XEKACE EMAXIEAY \mathbf{x}_1 $\pi \mathbf{y}_1 \mathbf{p}_2 \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3 \mathbf{x}_4 \mathbf{x}_6 \mathbf{x$
 - 12:24 ZAUHN ZAUHN TXW UUAC NHTN xе e[petu] TRNB RND RND RND RND RNDAXN TKAR NCH[OY WAPEC] FOY OYAGETC e[ωωπε λε ε]cyanor wapec[+ norkapποc] επεωως.
 - 12:25 $\pi \epsilon \tau [ua \epsilon i \epsilon \ n \tau \epsilon q] \psi \gamma \chi h quacop-$ [MEC AYW πΕΤ]HAMECTW(SiC) ΤΕΟΨΥΧΗ 2n πεεικός μος quaaphy apac aywwng WA ANHAE.
 - 12:26 EYWE OTHOYEE NAPLIAKONI MApegorazy nowei. arw πua anak etnaßwk apaq πακελιακοπος ηλωωπε **LUEY.** $\epsilon[p\epsilon]$ WAOYEE $p\lambda$ IAKONI NHEI TAEIWT nataeiay.

Sahidic

dic Lycopolitan

- 12:27 τεπος α ταψέχη ωτορτρ ας ος πετπαχοος, παϊωτ ματογχοει εβολ επ τεϊογπος, αλλα ετβε παϊ αϊει εχραϊ ετεϊογπος.
- 12:28 TAÏWT + EOOY $\overline{\mathbf{u}}$ TEKPAN. AYCUH $\mathbf{G}\mathbf{e}$ EI EBON $\mathbf{g}\mathbf{n}$ THE. $\mathbf{x}\mathbf{e}$ AÏ+ EOOY AYW ON $+\mathbf{n}\mathbf{a}+$ EOOY.
- 12:29 тинные стадерато стоюти нечим имос ие отгрот ите тептао- щите. генкооте де нечим имос ие отаттелос пе птаощахе пимао.
- 12:30 agorwwh egzw whoc not ic. The teichh et an ethhat and ethe thrth.
- 12:31 tenor texpicic te $\overline{\mathbf{u}}\pi\epsilon$ ikoc \mathbf{u} oc. tenor π ap χ un $\overline{\mathbf{u}}\pi\epsilon$ ikoc \mathbf{u} oc cenanoxq e π echt.
- 12:32 anok zw erwanzact eboλ zïzu πκας. thacek oron niu wapoei.
- 12:33 $\operatorname{neq} x \omega \Delta \varepsilon \overline{u} \pi a i$ $\operatorname{neq} c \mu u a n \varepsilon x \varepsilon$ equation of aw $\overline{u} u \circ r$.
- 12:34 AGOYWWB GE NAG NG! THHHWE XE ANON ANCWTH EBON SH THOMOS XE TEXT NAW NAW NSE TOK KXW HOC XE SATE ETPEYXECT TUHPE HTPWHE.
- 12:35 пехад бе пат пбі іс. хе еті кекотеі потоїш пе ере потоїп щооп пильти. Лооще досоп отптнти потоїп хе ппе пкаке таде тнтти. Атш пет- лооще ди пкаке пфсооти ап хе ефпа етши.
- 12:36 досоп отптнтп потоїп. пістете впотоїп хекас ететпешшпе пщире пте потоїп. паї адхоот по іс атш адвшк аддоп ероот.
- 12:37 neïmaïn Δ e thpor eagaar $\pi\pi$ ermto eBox. $\pi\pi$ ormictere epoq.
- 12:38 χεκάς ερε πωάχε πηςαϊάς πεπροφητής χωκ εβολ πεπτάμχοος. Χε πχοείς πια πε πτάμπιστενε επέπχροον. Ανώ πεσβοεί μπχοείς πτάμσωλπ επία. 12:39 ετβε παϊ μπονώ σμόσω επίςτενε χε άμχοος οπ ηδί ηςαϊάς

12:27 thor a tawyh wta[ptp. a]yw ey he thanoog. $\pi[aeiwt\ ma]$ toy-xaei abax zn [teeioyhoy] axxa etbe heei a[ei aphi ateei]oyhoy.

12:28 $\pi a \epsilon i \omega [\tau + \epsilon a \gamma \omega \pi \epsilon \kappa] p \epsilon n$. A $\tau c \omega [H]$ $\sigma \epsilon \epsilon i a \beta a \lambda \gamma \gamma \delta n$ $\sigma \epsilon \gamma \delta \epsilon \delta n$ $\sigma \epsilon \delta n$ $\sigma \delta n$

12:29 π uhw[ϵ ϵ τα ϵ] ϵ αρ ϵ τ ϵ ατ ϵ ϵ ατ ϵ ατ

12:31 that tkpicic $[\overline{\mathbf{u}}]\pi \mathbf{k}$ ocuoc tentral $[\mathbf{x}\mathbf{q}]$ aban

12:32 anak gwort er[ya]xect agphi [gixπ πκας] thacak oran [nim ya apaei]

12:34 AGOYWYR $n[eq x_1 \pi u h y e x e]$ Anan Ancw $[\tau u \quad a h a h \quad g n \quad \pi n o] u o c x e <math>\pi \overline{\chi} c \quad n a [y u \pi e \quad y \quad a h h g e]$ AYU $n e y \quad n g e n \tau a k \quad k x u \quad u u a c \quad x e \quad cena x e c \tau \quad \pi y h p e u \pi p u u e.$

12:35 TAXED OF NET XI IHO XE ETI KEOYAEIW WHA TE ETOYAEIN WOOT NA-AHTH. LAASE SWC OYNTHTH LTOYAEIN XE NE TKEKE TE SA THUE AYW TETLAASE SU TKEKE DALE EN XE EDU-NAATO[.]

12:36 [gwc o]rnthtn $u\pi[oragin]$ apinictere ano[ragin x]gkace epetha $gw[\pi e$ nghp]e $u\pi oragin$ [neel agroot xl] ihc. arw aq[furtharpoone gland gland

Sahidic

- 12:40 xe agtww nnerbar arw ag-TWU WREYSHT XEKAC ENNEYNAY ST NEY-BAY AYW REENOEL S. TEYSHT REKOTOY ταταλδοον.
- 12:41 naï agroom noi heaïae me agηλή επέοου μπηούτε aγw aqwaxe етвинта.
- 12:42 Sonoime MEULOI εβολ $n_{\mathcal{S}}$ παρχωπ α χας πιστένε ερος. αλλα ετβε πεφαριζαίος πεγρομολογί απ πε χεκάς επηεγώωπε παποςγηάςωγος.
- 12:43 ачиере πεοογ γαρ πρρωμε ερογε πεοογ μπηογτε.
- 12:44 $\overline{10}$ $\lambda \epsilon$ agaykak $\epsilon Bo\lambda$ ϵgxw πιος. Σε πετπιστένε εροί πεςπιστένε εροει απ αλλα επεπταστασγοει.
- 12:45 ачш петпач вровь вдпач впеп-TAUTAOYEI.
- 12:46 anok be boroein entagi enkoc-MOC XEKAC OYON NIM ETMICTERE EDOE! nnegow 20 mkake.
- 12:47 arw epwa ora cw \overline{u} enawaze ngzapez epoor. anok nthakpine muoq an. ntaïei FAP ns \mathbf{x} e eetekbtue uπκοcuoc. aλλa xekac eeienazueq.
- 12:48 πεταθετι μμοει επαχί απ ππαшахе очити петкріне шиоц. пшахе ENTA \overline{u} ODEN TO THE TOOL TOOK TO THE YOOSH 388X
- 12:49 xe anok ntaïwaxe an zapoï птор те птарт пап почептохн же оч πετπαχοος αγω ογ πετπαταγος.
- 12:50 Arw toorn as tegentolh orwnz wa enez te. netxw de muoor αποκ κατα σε επτα παϊωτ 2000 παϊ TAÏ TE OE ETWAXE MUCE
- coorn ngi ic ae y ledoruol ei ae εφεπωωήε εβολ επ πεϊκόςμος ηφβωκ WA π iwt. Eaglepe hete hord he etau πκοσμος αγμερίτον ψαβολ.

- 12:40 be agricultural innor [R] and agricultural [R] and agricultural [R]TWIL $\overline{\mathbf{u}}$ TOY $[\mathbf{z}]$ HT XEKACE NOTHEY \mathbf{z} [norken nc]epnoei 2n nor[Sht nceka] tor TATAN[2AY.]
- 12:41 [neei] agroom xi hca[ïac xe agnely areay $\mathbf{u}[\pi no \mathbf{v} \mathbf{\tau} \in \mathbf{A} \mathbf{v}] \mathbf{u}$ agcexe ет[Витс.]
- 12:42 [abah] 2^n napxwn a 2^n ρπιστενε αραφ αλλα ετβε μφαρισαίος uexbSom[o]yoli eu xerace πογωωπε ηδησοτησίως ος
- 12:43 αγμρρε πεαγ TAP unpwire προγο απέλη μπηοήτε.
- 12:44 THE DE AGAMENT ABAR EGRW μμας με πετρπιστένε αραεί εφρπιστένε [apa]ei en αλλα πεηταφτεγαεί.
- 12:45
- 12:46 anak be boyaein ntaei ab-KOCHOC XEKYCE OAYU UIH ετρπιστέγε apa[e1 neq ω ρ]n π keke.
- 12:47 arm $epe[\underline{w}a \text{ ore}]e cw \overline{\underline{w}} a[na$ cexe ndadhs] abar ana[k tnadkbine <u>u]</u>uaq en. n[taeiei tap en] apk[pine $\overline{\mathbf{u}}\pi \mathbf{kocuoc}$ and $\mathbf{xek}[\mathbf{ace...}]$.
- 12:48 $[\pi \epsilon \tau] a \theta \epsilon \tau i [uua \epsilon i ... n] nace[x \epsilon$ очитеч петпаркрі]не шиач[. псеке итаei]xooq nτ[aq πετηαρκριπε] παας επ $[\gamma o]o_{\mathcal{S}}[\overline{\mathfrak{n}} \ \mathfrak{s}] A \varphi$
- 12:49 [xe ana]k ntaeicexe en [2]apa[ei ον]λεετ. Αλλα πλειωτ 13AY3TPATI -аптадт не потептох и хе етпетнаxoog ayw ey πεthateyag.
- 12:50 arw tearne be $\tau q[\epsilon] n \tau o \lambda h$ orwwnz te wa a[nhz]e. netzw war ANAK KATA ΘΕ ΝΤΑ ΠΑΕ[IW]Τ XOOC NHEI TEEL TE DE [ETCE]XE MUAC
- edcyle xi ihc xe y tdoluol ei x[e]eqa $[\pi\omega]$ ne abar zn $\pi ee[i\kappa]$ ocuoc nqbwk ωλ πειωτ αφαρρε netenwo ne. etzn πκοσμος aquippitor wa akan.

Sahidic

- 13:2 ανω πτερε ονλιπηση ωμωπε εα πλιαβολος ονω εσπονχε πωσς επερητησογλας πωρηρε ποιμωπ πισκαριωτης χεκάς εσεπαραλίλον πωσος
- 13:3 equooth not in the a π iwt + π ka him energy arw the stages ebox gith thorte arw equa epatq π norte.
- 13:4 agtworng $g\overline{\mathbf{u}}$ $\pi \lambda \epsilon$ innon agka neggoïte egpaï agxï nor $\lambda \epsilon$ ntion aguopg $\overline{\mathbf{u}}$ \mathbf{u} opg $\overline{\mathbf{u}}$
- 13:5 arw agree noor etrekanh agapxi reiw rorephte rulabhthe arw egotor uxrention etuhp ulog
- 13:6 agei Ge wa cimun πετρος πεχε πH naq. χε πχοείς $\Pi T O K$ πετηλείλ naογερητε.
- 13:7 a ic στωωθ πεχας πας. χε πετειρε ππος πτος πετοστη ππος απ τεποτ. ππος λε κπαειπε ερος.
- 13:8 $\pi e \times e = \pi e \times p \circ c = n \circ a \times e =$
- 13:9 πεχας πας ποι είμωπ πετρος. Χε πχοείς οτ μοποπ παοτερήτε. αλλα εία πακεδίχ πω τααπε.
- 13:10 hexe is nag. The presentation of the transformation of the presentation of the
- 13:11 nequoorn tap unetharapa- $\lambda i \lambda o \gamma$ unoq. ethe raï aqxooc xe ntetnthhhr an theth.
- 13:12 πτερεσού σε εσείω ππεσονερητε ασχί πεσχοίτε. ασποχό οπ ανω πεχας παν. Σε τετποσού χε ου πε πταΐαλο πητή.
- 13:13 NTWTN TETHNOTTE EPOEI ZE π cas arw profic arw kalwc Tethzw π much anok fap π e.
- 13:14 EWE ANOK OF AÏA NETHOTEPHTE π XOEIC ATW π CAS. π TWTH π ZWT THYTH π ZWE EPWTH SEIA PATOT π NETHEPHY.

- 13:2 ανω πταρε ογλιπηση ωμωπε. εα πλιαβολος ονω εφησόχε πωας απρητησόχας πωμρε ηςιμώνη πισκαριώτης χε εφαρπαρ[αλι]λον πιας.
- 13:3 EQCATNE $x\{e\}<1>$ THE xe A π IWT + THE THE AND + THE +
- 13:4 $a[q\tau\omega\omega n g n \pi\lambda i\pi n o]n aq[kor neqsaeite as]$ phi $a[qxi or\lambda entio]n aq u[apeq umaq]$
- 13:5 [arw a]qnax[uar at Δ]kanh. aqpa[p χ ei] n[iore] nnorpi[te nuua]- θ [h]thc arw nq[qator] u $\pi\lambda$ ention θ [tuhp] uuaq.
- 13:6 agi se wa c[imw]n retpoc haxe retimen neg se hxaeic ntak $\pi[\varepsilon]$ taeia naonpit[ε .]
- 13:7 [a 1] \overline{HC} orwwh nazed ned to the tipe what keathe while $\overline{UU}[Aq]$ ntak en the third while $\overline{UU}[Aq]$ where $\overline{UU}[Aq]$ is the tipe $\overline{UU}[$
- 13:8 TAXE TETPOC <u>ne[q]</u> XE <u>n[A]KAAK</u> AEIAPET A[NH] SE A [1] HC OYWWB TAX[E] q neq [X]E EEITUEIA PETK [UN] TEK UEPOC NUUHEI.
- 13:9 paxed ned x1 cimum retpoc xe paxeic or monon naorpite alla nakedix m[n] taare.
- 13:10 TAXE THE NEQ XE [π EN]TAQXWKW NQPXPIA EN ELWHTI NQIA NEQOYPITE ANA QTOYBAEIT THPQ. NTWTN [SWO]YTN TETNTOYBAEIT [Δ NA] THPTN EN.
- 13:11 nequar[ne Γ]ap $\overline{\mathbf{u}}\pi$ etnap π apa- $\lambda_1\lambda$ [or $\overline{\mathbf{u}}$ ua]q. ethe π ee1 aqxooc xe [tetntorhae1t en thpt[n]
- 13:12 $[n\tau a]peqorw$ Δe eqei[o]re n-[ner]orpite aqxi neqsaeit[e aqna]xq an arw $\pi a[x]eq$ ner [xe tetn]carne [xe er $\pi entaeieeq$ nethaeieeq ne
- 13:13 [\overline{n} \overline{n}
- 13:14 [e] whe anak [aeieia netho] ypite mxaeic [ayw hcaz.] htwth zwoy[th cme ap] wth aeia hoypite \bar{n} [ne] \bar{t} [n] ephy.

Sahidic

- 13:15 orcmot γαρ πε πταϊταας κητή. 13:15 omitted XEKAC KATA OE ENTAÏAAC NHTN. ETETNE-AAC ZWT THYTH.
- 13:16 gauhn gauhn txw unoc nhth xe un zuzaλ enaaaq eπeqxoeic orλe μη αποστολος επαλας επεπταςταογος.
- 13:17 τετποοογη emze TAÏANÏANN тнүти ететищалач.
- 13:18 невіхершти тирти ан. анок етcooyn πηεηταϊcoτπογ. αλλα χεκας ερε теграфи $\mathbf{x}\mathbf{w}\mathbf{k}$ eβoλ. $\mathbf{x}\mathbf{e}$ πετογωμ ππαοϊκ αγαϊ πεγ+βς εχραϊ εχωει.
- 13:19 xin tenor +xw unoc nhth enпатошите жекас ететпелістече едшапωωπε αε αποκ πε.
- 13:20 gauhn gauhn txw uuoc nhtn xε πετχ πετ πετπεταϊ λε πμοϊ εγαϊ ππεπταγταογοϊ.
- 13:21 Mai ntepegxoon not ic agustopτρ εμ πεπηλ αγω αφριπτρε εαχω nnoc xe Sanhu Sanhu 4xm nnoc πητή χε ογα εβολ πρητ τηντή πετήαπαραλιλογ μμοϊ
- 13:22 nerowyt be ezorn zn nerephr ngi πηγερικό ελαμοδί χε εάχω ππος ETBE nim.
- 13:23 nern ora De eBod en negмантис единх екомид піс летере іс ме pouu
- 13:24 ndmxby σε oybe πaï ngi cimun πετρος εχηρής χε ηιμ πεταμάχε
- 13:25 a πH be nox q ex n thecoht nic πεχλη πλη. Χε πχοείς πιμ πε.
- 13:26 agorwwß noι ic . xe πε+naceπ TOEIK TATAAY NAY TE. NTEρεφσεπ ποϊκ λε αφτααφ πιογλας πωμρε псими піскаріштис.
- 13:27 αγω μπαςα τρεσχί ποίκ α πςα-Tanac Buk egorn epoq. nexaq Ge naq пбі іс. же петкпалац аріц гл очбетн.
- 13:28 μπε λααγ λε nnetnhx eine xe EORE OY AGE TAI HAG.

- 13:16 Sauhu Sa[nh]u 4xm nnac инти хе ий \overline{y} висе \overline{x} епеер аледхаенс. -νατημα με ολοτολος -νατημα -νατημ -νατημ -νατημα -νατημα -νατημα -νατημα -νατημα -ν TE[Y]AU.
- 13:17 εωπε τετπολημε π[ne]ei neeieth THRE EPEW[A]TETREET[0] Υ .
- 13:18 εειχερω[τη] птант eи etca[γ]ne nnentaeicat π o γ a λ λ a χ ekace ере түрафн пахшк авал. хе петочши илаасік пишнеі адп пед+[Вс] аррні YXME1.
- 13:19 $\times n$ +nor + $[\times]\omega$ where $nh \times n$ емпатушиле хекасе еушашиле еретпаρπιστέψε με απάκ πε.
- 13:20 Sauhn Sauhn Txw was nhth
- 13:21 $n_{\mathcal{S}}$ aban [an]HT χe OYEE πετηαρπαραλιλ[οΥ μ]μαει.
- 13:22 TWADYOR σE почернч хі шиа[өнтнс] еч[р]иавіхе хе $[a_{\mathbf{x}}\mathbf{u}]\mathbf{u}$ waps
- 13:23 ethe nim nevn ove[e $\lambda \epsilon$] abax Su иесттөнди [c] себинх [Su] кололис ni[hc ua]eie u[uaq.]
- 13:24 aqxw[pu] Ge orbe cimmu $\pi \in \text{Tpoc}$ A]x π [orq $x \in \text{nim}$ $\pi \in \text{Tq}$ cexe] apaq.
- 13:25 a $[\pi H \ GE \ HAXQ \ AX]^{-1}$ THEC TRHT nihe. $\pi \lambda] x \in \eta$ neq $x \in \pi [x \lambda \in \Omega]$
- 13:26 agorwys x[1 the xe \pie] + nacan πλεικ p[aatat]n ne[q] πετιμεΥ [ayw] agcan hasik agtes[q nioy] λ ac πωηρε ηςιωωη π[ιςκλ]ριωτης
- 13:27 μπα τρεαχ[1] παεικ α παα-Tanac Bwk agorn [apaq] maxeq ce neq x_1 inc x_2 $[\pi]$ etknaeeq epiq(sic) uscens
- 13:28 $\overline{\mathbf{u}}\pi\mathbf{e}$ have $\mathbf{\lambda}\mathbf{e}$ $\overline{\mathbf{n}}\mathbf{n}\mathbf{e}\mathbf{T}\mathbf{n}\mathbf{h}\mathbf{x}$ $[\mathbf{n}]\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}\mathbf{e}\mathbf{q}$ une ae ethe er agae meei neg.

Sahidic

13:29 περε δοίπε ταρ μενε χε επίλη πετλώς σοκομού πτοοτά πίονλας. Χε πτα ις χοός πας χε ώεπ πετετπρχρία μμος επώα η χεκάς εείε πηρήκε.

13:30 htepeqxi se whoek his πH hternor agei ebod he terwh le te.

13:31 ntepeqei se ebon. π exe ic. Xe tenor agxi eoor nsi π whre u π rwhe. arw a thorte Xi eoor expai nyhtq.

13:32 EWXE A THOTTE XI EOOT SPAI. ATW THOTTE HAT EOOT HAD SPAI HETTE ATW TETHOT CHAT EOOT HAD.

13:33 пащире еті кекоті пет пишитп. тетпащіпе пошеї атш ката ве ептаї-хоос ппіот Δ аї хе пиа апок етпавшк ерод птштп птетпащ еї ап ерод. +хшиос питп +хшиос питп +хшиос питп +хшиос +

13:34 πN hn ++ noventoNh \overline{R} \overline{R} \overline{P} \overline{P} \overline{R} $\overline{$

13:35 гм тай отоп пи павиме же птетп паманятно втетпуамере петпврит

13:36 $\pi e x [aq]$ naq $\pi e r c[i] u w n$ $\pi e r p o c$ x e $\pi x o e i c$ e r u a e r o c e r a b a e r o c e r o

13:37 πεχας πας π $\overline{6}$ ι πετρος. Χε πχοεις ετβε οτ πτηαοτάς ποωκ απ τεποτ. τη τη παν πταψτχη εχρά χαροκ.

13:38 agoywwß nag noi ic. Xe knaka tek ψ Y[XH] Zapoï. Za[u]hn Zauhn ψ XW unoc nak Xe nneyalektwp noyte eunkanapna unoï nwount ncon.

14:1 $\overline{u}\pi\overline{p}\tau pe$ $\pi e \tau \overline{n}gh\tau$ $\underline{u}\tau op \tau \overline{p}$ $\pi ic\tau e \tau e$ $e\pi no \tau \tau e$ πv $\pi \tau e \tau n\pi ic\tau e \tau e$ epoei.

14:2 orn gas $\overline{\mathbf{u}}$ \mathbf{u} \mathbf{n} \mathbf{u} \mathbf{u}

Lycopolitan

13:29 nepe gaeine De meete de etilh trodoccokomon ntootd nïotdac de nta ihc dooc ned de tat meetipoopia mu[aq] atwaeie dekace eegat [nn]ghke.

13:30 ntapedri de m[taeik] di tetmer ntotn[ot aqi] abad netotwhte.

13:31 nt[a]ped[ei] abad taded di ihc de thot addieat di twhee mt[pwme] atwae thother dieat defin]ghtd

13:32 atwatotte n[atea]t ned gphi
nghtd. at[w ntotn]ot dnateat ned.

13:33 $n[a \omega h p e]$ et[i] kaiotaeiw $\omega h [u]$ tw]oop number. [Tetrawine n]cwe[i] atw kata [ee ntaeixooc nniotaei xe tha anak e]t u[u]aq n[twtn tetrawie]n apaq. tx[w uuac nhtn] gwottn [tnot]

13:35 gn $\pi \epsilon \epsilon i$ отап пім памиє же птшти памантно ететпуамрре петп- єрнт.

13:36 maxed ned x1 c11100 metroc xe maxaeic eknna ato. agorwy \overline{B} ned x1 1HC xe mua anak etnna apad knayoyazk newei en.

13:37 π axed ned to π axes ethe ethen introduced in π axes that π axes that π axes that π axes π

13:38 agorwwß x_1 ihc x_6 knaka tek $\psi x \chi y$ gapaei. Sauhn Sauhn $\psi x w$ [u]uac nek x_6 ne ora $\lambda e[k\tau]wp$ morte $eu\pia\tau kp[ap]na$ muaei nwaut $\pi c[a]\pi$.

14:1 $\overline{\mu}\pi p \tau p \epsilon$ $\pi \epsilon \tau n g h \tau$ $\underline{\omega}[\tau] a p \tau \overline{p}$. Apprictey a $[\pi n \sigma] \gamma \tau \epsilon$ and $\pi \tau \epsilon [\tau n p - \pi i c \tau \epsilon] \gamma \epsilon$ apaei.

14:2 orn gag $\overline{\mathbf{u}}[\mathbf{u}\mathbf{a}\ \overline{\mathbf{n}}]\mathbf{w}\mathbf{w}\mathbf{\pi}\mathbf{e}\ \mathbf{g}\mathbf{n}$ thei $\mathbf{u}\mathbf{\pi}\mathbf{a}[\mathbf{e}\mathbf{i}\mathbf{w}\mathbf{t}.]$ enemman neein[ax00]c nhtn $\mathbf{x}\mathbf{e}$ th[a]Bwk [nt]acabte norm[a] n[hth.]

Sahidic

Lycopolitan

- 14:3 Arw on Eiganbuk tachte orma 14:3 Arw an Eigabw[k ..a]cabte nor-NHTH. THAY ON TAXI THYTH WAPOEI. хекас пиа апок $\epsilon + \overline{u}$ иод. $\epsilon + \epsilon + \overline{u}$ YALL NTYHT TWS.
- 14:4 arw πμα anok. etua epoq тетисооти ителін.
- 14:5 πεχε θωμάς πάς. Σε πχοείς птисоочи аи же екпа етши паш пре тппаш сотп терін.
- 14:6 π exaq naq noi ic. xe anok τ e TEZÏH AYW TUE AYW πWNZ. UN NAAY nhy ωα πίωτ. ειμητι εβολ είτοοτ.
- 14:7 ewee atethcorunt. TETHACOYN πακεΐωτ. Αγω χιπ TEHOY τετηςοογη LUOY AYW ATETHNAY EPOY.
- 14:8 πεχε φιλιππος παφ. χε πχοείς матсавон епекеныт аты гы ероп.
- 14:9 TEXE IC HAY. XE TEEIOTOÏW THPY THE THE AΥW μπκοογωητ φιλιππε. πεηταφήαν εροί. αφήαν επίωτ. ανω ntok naw nee kam mnoc ae natcabon επεκίωτ.
- 14:10 netictere an xe anok tau паїшт ачш паїшт пунт. пщахе апок etzw wwooy nhth. neïzw wwooy an **χαροϊ μαγαατ. παϊωτ** Σε ετωροσπ прит діре ппедранте.
- 14:11 π ictere enaï xe anok $+2\pi$ паїшт ачш паїшт пунт. єщхє шиоп π ICTEYE ENERGHYE.
- 14:12 gauhn gauhn +xw uuoc nhth χε πετπιστένε εροεί πεχάμνε eteipe LLOOY. TH ZWWQ ON NAAAY. AYW QNAP петпалах вроох же апок выпавшк ща
- 14:13 POULL ITIAANTЭΤЭπ WYA $\mathbf{u}_{\mathcal{S}}$ παραπ παϊ Τπααας χεκάς ερε πίωτ χί εοογ εω πωηρε.
- 14:14 etethwanaiti norewb zu πapan. παϊ thaaaq.
- 14:15 ететпуамеріт тетпадаред епаептохн

[MA NHTH. +]NNHY AN TAXI TH[NE W]A ybyei x[e π ua an]ak **ε**† ETETHAWW]TE HUEY.

14:4 [arw πua an]ak etnna apaq TETHCA YNE LLAC AYW T[et]n[ca]yne HISTN

14:5 $\pi[a]xe ew[ua]c$ neq $xe \pi x[aeic]$ THE WALL [Y EX LE EX LE STO HEM 15'S епащсочии трін.

14:6 π axeq neq x1 1HC xe anak Te TRIH AYW TUHE UN TWWNZ. UN DAYE пину адочи ща пиот вішнті авал утоот.

14:7 eyre atethcorwunt tethacorwn TAKEEIWT AYW XN THOY TETHCAYNE LUAG AYW TETHNEY APAG.

14:8 παχε φιλιππος πες χε πχαεις матсеван алекеишт ачш пкош аран.

14:9 TAXE THE NEG XE TEETOYAETY THPO + \overline{nu} \underline{u} \underline{n} \underline{u} \underline{n} \underline{e} \underline{k} \underline{c} \underline{n} $\underline{$ πε. πεηταφηεν [apa]ει. aquer aπακεειωτ a[YW] new nze ntak kx[W waac xe ua]τceβan aπekei[wτ.]

14:10 $n\kappa p\pi ic\tau e = nhei e[n xe]$ anak ten maeiwt a[ww maeiwt n]eht ncexe a[nak e+xw uu]ay nhtn eei[xw uuay o] YAGET EN. π [AGIWT λ G] π GTWOO π π ρ [HT deibe uu]ed88hae.

14:11 apiπict[eve nhei xe] an[ak] +2n паши эпшэ тн[Зп тыгэап шча] тыгап [APIMICTEY]E ETRE neq[RBHYE]

14:12 [gauhn] gauhn $\pm xw$ \overline{u} [uac инти] хе петрпістеч[е араеі пр. Внче eteipe uuar πετ[μμ]εγ pwwg тээптэпдапр шта тотээап apay ana[k] eeinabwk wa maeiwt

ng pauu 14:13 arw πετετηαραίτι парен песі Ниатесц. Хекасе ере пеішт $\mathsf{na}[\mathbf{x}]$ іват $\mathsf{p}\mathbf{n}$ $\mathsf{\pi}\mathsf{w}$ нре.

14:14 ететишаранти почешв ги парен πεει thateeq.

14:15 ететпулирыт тетпалрых апаептохн.

Sahidic

14:16 ανω αποκ εω τπασεπς πϊωτ

ачш qпат пнтп пкеларакунтос хекас етецшиле пиинтп ща епег

14:17 πεπηα ήτμε πετε μμη ωσομ μπκοσμός εχίτη χε ησημή εροή απ ογλε ησσοογή μμος απ. ητωτή τετησοογή μμος χε σημόω χατε τηγτη αγω ησωωπε ήχητ τηγτή.

14:18 птпака тнттп ап ететпо порфанос. тинт шарштп.

14:19 etkekori me arw makochoc Ge nanar epoi an. ntwth De tethanar epoei xe anok tong arw ntwth zwt thrth tethawng.

14:20 gu regooy etulay tethaeile ntwth xe anok +gu raïwt ayw n-twth tethnght ayw anok nght thyth.

14:21 πετεγήτη παεητολή αγώ ετχαρεχ εροού πετίμαν πετίε μμοϊ, πετμε $\Delta \varepsilon$ μμοϊ παϊώτ παμερίτη. αγώ αποκ χω †παμερίτη αγώ †παούσης παη εβολ.

14:22 nexe ïordac transmitte mag. The property of the state of th

14:23 a $\overline{10}$ orwwh $\overline{10}$ mexad had be epwa ora mepit. The diagraph of arw the same of the same

14:24 πετε ησμε αη μμοϊ ησηαχαρεχ αη επαμάχε. ανω πμάχε ετετής υτμ ερος μπωϊ αη πε αλλά πα παϊωτ επτασταονοϊ πε.

14:25 naï aïxooy nh $\tau \bar{n}$ ε $i \omega$ oo π ga $\epsilon \bar{\tau} \bar{n}$ τ ηγ $\tau \bar{n}$.

14:26 готап де еффанен пон пларакдитос петна еточав петере пішт патпиоото ги паран петицат натсаве титти егив піш ати потретирпиете пуахе піш ептаїхоот пити.

Lycopolitan

14:16 ачш апак гшочт тпасет[с]шт таешт ачш чпат пнтп пкепаракунтос хекасе ечащите пимнтп ща апиге.

14:17 ππηα ητώμε, πετεώπδαμ μπκοσμος αχίτα, χε απέν [αρ]ας επ. ογλε
πασάνηε μ[μ]ας επ. πτώτη τετή[σα]γηε
πμάς χε απάδον [χα]τη τημέ αγώ
ανω παμώπ[ε χη] τημέ.

14:18 †пака тние [еп е]ретпо порфанос. [†пп]нү ша арштп.

14:19 ETI [OYW]HU TE AYW [TKOCLOC MAN]EY APAEI EN. XE [ANAK + AA]NZ. AYW + ATWT[+ ZWOYT+]

14:20 TETHAWWHZ g[n] GOOY e]TUMEY. TETH[AMME] HTWTH xe AHAK [+gn π AEI]WT AYW n[TWTH HSH]T {AYW HT[WTH HSH]T } AYW AHAK [gn THHE] 14:21 RETEYHTEQ n+[enTo]H] AYW eqaaphy (sic) Apa[c π eTM]MEY π eT— $\{n\}$ <m>AEI{n}e [mAEI] mETMAEIE mAEI

Eqaaphy (sic) apa[c π etu]uer π et- $\{n\}$ <u>aei $\{n\}$ e $[\underline{n}$ uaei] π etuaeie Δ e \underline{n} uaei π aei \underline{n} tuappitq. [a]rw anak
gwort \underline{n} auppitq. arw \underline{n} aora- \underline{n} eyt (sic) neq aßa λ

14:22 maxe source presented the transfer mem about the transfer mem about the transfer maken and the transfer maken transfe

14:23 a inc orwwh πaxed ned xe epewa oree uppit dnaaphs aπα cexe arw παειωτ παυρρί[τ]ς [α] τω tnnhr wa apaq. πτατεπο nen(sic) πηογμα ημωπε ραρτής.

14:24 retenquate to substitute analyse and rest etethology apaq rues to the same also that the simple of the same and t

14:25 ne[ei] eeiwaxoor nhth eeigagt[n]

14:26 $\pi\pi$ apak Λ htoc Λ e $\pi\pi$ na etoyaaß ete π eiwt natinaoyd gn π apen π etuer natceßa thn[e agwß] niu [ay]w nqtpetnp π [ue]eye [nce]xe niu etnaz[ooy] nh[tn.]

Sahidic

14:27 $+ \kappa \omega$ $+ \kappa$ ETE TWEE TE ++ MUOC NHTH. NKATA OE ап ещаре пкосмос + апок еї+ пнтп. $\overline{\mu}\pi \overline{\rho} \tau \rho \epsilon \pi \epsilon \tau n \rho \tau \tau \omega \tau \rho \tau \rho \tau \rho \sigma \Delta \epsilon \overline{\mu}\pi \rho$ τρεαρσωβ.

14:28 atethowth we almost than we thakwk tai on wapwin. enetetule шиої, пететпараще пе хе венпавшк ща πίωτ κε παίωτ πααας εροί.

14:29 arw tenor aïxooq nhtn euпатошите жекас еошапшите ететпеπιοτεγε.

14:30 nthaxe gas de an nyaxe пнтп. чпнт гар пбі пархшп шпеїкос-MOC AYW MITTY DAAY SPAI HEHT.

14:31 adda as spe procuos sime as пшуратпа эө tue uπαϊωτ κατα etoot. Tai te ee eteipe $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}$ oc. Toyn τηντη μαροή εβολ εμ πείμα.

15:1 anok be thu nedoode the arm παϊωτ πε πογοοϊε.

15:2 who nim spai neht πετε ngnat καρπος απ. qπαςολπq. ανω ωλρ πιμ ethat kaphoc. That \overline{R} Boy xekac eyet ρογε καρπος.

15:3 x_{in} tenor newth tether B_{BHY} етве пшахе ептаїхоод пнтп.

15:4 бш граї прит ачш апок прит THYTH. KATA OF MIMMY ETE HOHAWT карпос ап гароч шиач аач егинті ngow 2n Thw neloode. Tai 2mt Thrти те тетире ететищантыбы ирит.

15:5 αποκ πε τβω πελοολε. πτωτή πε nwλaz. πετηασω zpaï nzht avw anok nenta. παι nat norkapπoc enawwd xe Awsn na raak qwanteth thxa

15:6 EPET $\overline{\mathbf{u}}$ ora $\epsilon \mathbf{w}$ spai neht. atποχή εβολ ποε ππωλς ανω αμωοονε ATW CENTCOOLSOA UCEUOXOA επκωρτ исерохох.

Lycopolitan

етриин ++ uu[ac]nH[Tn.] иπртре πετηρ[μτ] ωτ[Δρτ]ρ. ογλε πρτρεq $p[\omega R]$

14:28 [A] $\tau \epsilon \tau_{n} c\omega \tau_{n} \propto \epsilon$ anak a $\epsilon \tau_{n}$ xo]oc [nhtn x]e tnabwk n[taei an wa арw]тп. пететп[маезе..м]маез перетпаp[ewe] re [eeina] Bwk wa Ta[eiwt] re павішт певц араві.

14:29 Arw thor Aci[xooq] nhth cuпатошите хекасе еошашите ететпаρπιςτεγε.

14:30 thane 8[88] be en noeme nath. σημην γαρ αι παρχωή μπεεικόςμος αγώ ngtusn dave sphi nsht.

14:31 αλλα σε ερε πκοσμος παμμε xe thasis πασίωτ ανώ κατα птартатоот тее <тe> ое e4eibe MUAC. TOWN MAPAN ABAN MREEIMA.

15:1 anak πε τβω πελαλε μμης ανω πλειωτ πε πογλειε.

15:2 whe him etern nethal π ethal ткарпос en quayaatq. arw ys, nin етна +карпос чиаточвач хекасе еча+ гоче карпос.

15:3 $\overline{n}\tau\omega[\tau]n$ $z\omega o \tau \overline{n}$ atetatorko етве псехе птавіхоод пити.

15:4 бш грні прнт ачш апак грні Ru thue κατ[α θε] υπτερ ετεσηαωή $KAP[\pi OC]$ EN SAPAY OYAEETY EIMH[TI] τ B ω n,S u[eyay]e 20079 (Sic) TE OF [ETE]TEN[.] NATOY en ρρή π[ρητ.] a[n]ak τε τβω πελα[λε.]

15:5 [n] Twin he hep. $\pi \in T[nac]$ w ртн[дп] їндз [лап]а шча тндп їнд[д] $\pi \epsilon \epsilon i = [qna + o\gamma] ka[p\pi] oc \epsilon naywq x[\epsilon]$ nca]A[XX]HEI TETHAWP [XAYE EN H]A[XX]15:6 ερετπονε[ε σω THS[n inds cenanaxy aba[λ noe] wπtep nywayeie[. rozanaon rogradana[o wra исераχον.

Sahidic

Lycopolitan

- 15:7 etethwanew spai neht nte nawaxe ew neht theth netethaorawd aiti $\overline{\mathbf{u}}$ and arw quamwre then.
- 15:8 <u>γ</u>π παϊ αφαϊ εσον ηδι παϊωτ **Σ**ΕΚΑΟ ΕΤΕΤΠΕ ΟΥΚΑΡΠΟΟ ΕΠΑΨΨΟ ΠΤΕΤΠΨΩΠΕ ΠΑΪ **Π**ΜΑΘΗΤΗΟ.
- 15:9 ката $\theta \varepsilon$ єпта π аїшт меріт апок $g \omega$ аїмерє тнуті. $G \omega$ gраї gі та-аgа π н.
- 15:10 ететпуадаред епаептодн. тетпабш дп таагалн. ката ое дш ептаїдаред епептодн шлаїшт ачш
 фбеет дп тедагалн.
- 15:11 naï aïxooy nhth xekac epe π a-pawe wwite nght thyth ayw nte π ethpawe xwk eBoX.
- 15:12 Tai te taentonh xekac etetnemepe netnephy kata be entaïmepe thytn.
- 15:13 with char agath enalge etael. Sekac eqekw iteq $\psi \gamma \chi h$ ga nequbeep.
- 15:14 not not not than a seep. eternwaneipe nne to muoor ete that.
- 15:15 nthanorte of an epwth xe nazuzan xe nzuzan coorn an xe or netepe nedzoeic eipe nuod. ntwth he ntaïnorte epwth xe nambeep xe nentaïcotnor theor hte naïwt aïtanwth epoor.
- 15:16 птшти ап атетисотит. Алда апок аїсети титти атш аїка титти хекас птшти ететиєвшк птетит карпос атш ите летикарпос цоти евол ща епер хекас ететищананти циїшт ди парап ецетаац пити.
- 15:17 naï eïgwn whoor ete thyth xekac etethemepe nethephy.
- 15:18 EWEE THOCHOC LOCTE LUUTT EINE EE AQUECTWEI SATETTSH.
- 15:19 επε πτετπ ζεπεβολ χμ πκοσμος. περε πκοσμος παμερε πετε πως πε. χε πτετπ ζεπεβολ λε απ χμ πκοσμος αλλα αποκ αϊσετπ τηντη εβολ χμ πκοσμος. ετβε παϊ πκοσμος μοστε μωστη.

15:7 ETETHWAGW SPHI HSHT HTENACEXE GW SH THRE RETETHORAWY PAITE! WWAG ARW HYWWE HHTH SH REE!

15:8 адхіват хі лавішт хекасе вретпа+ карлос впащид птетпушлв пнеі пиантно.

15:9 ката об пта павішт прріт апак гшочт авіпрре тнпе. бы грні гп таағапн.

15:10 ететпуларну апаептол[н] тетпабы грні го тагап[н] ката ве гоот птаегарн[г] апептолн шпаегыт аты фусоп го тагапн(sic).

15:11 neel aelxoom nhtn

15:12 хекасе ететпамрре петперну. ката өе птаемрре типе.

15:13 Litte[Nay]e [nara]th energ(sic) ateel [xekace e]qakw nteq $\psi \chi$ [h za neq]wbeep.

15:14 etethwae[ipe nne+]+ waar atooth t[hne.]

15:15 [†]nauoyte of en apwt[n xe su]ged xe nguged cayn[e en xe e]y nete ngxaeic eip[e unaq.] ntwth le n[taeinoyte a]pwth xe naw[beep xe ne]ntaeicathoy [thpoy nth πa]eiwt aeitauw[th apay.]

15:16 πτωτή επ $\pi[\epsilon p]c[a\tau \pi \tau]$ $a\lambda\lambda a$ απακ $\pi \epsilon p c[a\tau \pi]$ τημής χέκασε πτωτή [ετετηαβ]ωκ πτετή καρπο[c $a\gamma$]ω χ[ε]κασε ερε πετηκαρπος παμογή aβαλ ωα απηχε. Χέκασε πετετηαραίτι μμα[q] πτη παείωτ χη παρέη εφατέες πητή.

15:17 NEEL $\Delta \varepsilon$ ++ $\overline{\mu}$ μ α atooth thre auppe netherhy.

15:18 εμπε πκοσμός μάςτε μμωτή μμε χε αγμέςτωει βατε[τή] εξη.

15:19 ENE NTWTN ABAR ON THOCHOC NEPE THOCHOC NA[UPPE] THE TWY TE. XE NTW[TN SE]NABAR EN ON THOCHOC ARRA ANA AGICATH THUE ABAR ON THOCHOC ETRE THE THOCHOC WACTE UNWTH.

Sahidic

Lycopolitan

- nhtn xe un zuzaλ enaaag eπegxoeic. ешхе ачтит псиег. сепатит nca тнүтп. ешхе ачуарег, епашахе. сепаsapes on exwin.
- 15:21 and hai throw eynabay heth ethe παραπ σε ποεσοονή απ μπεπτας-TAOYOÏ.
- 15:22 επε μπίει ταψάχε παμάν πε uun noße epoor. Tenor γε πυτολ λοϊδε παν ετβε πεγηοβε.
- 15:23 πετμοςτε μμοϊ qμοςτε μπαϊωτ.
- 15:24 ene $u\pi ip$ neghter spai nemtor ETE WIEKEYA AAY. NE WUNTOY NOBE LLAY. TENOY AE ioga yanya AYMECTWI NH TAKEIWT.
- 15:25 alla zekac egezwk ebol no: TWAXE ETCHE EN TEYNOLOG XE AY-MECTWEI EXXINXH.
- 15:26 gotan equanei noi $\pi\pi$ apak λ hтос летпатпоота пнтп евох гіти πίωτ πεπηλ ητιε ετημή εβολ είτα πίωτ πετιμάν παρμήτρε ετβηήτ.
- 15:27 AYW NTWTH 2WT THYTH TETHρμητρε χε χιη ηψορπ τετηψοοπ ημμαϊ.
- 16:1 naï aïxooy nhth xekac ennethcκαη λαλίζε.
- 16:2 AYP THYTH η απος γη α τω τος. WIN HOLD SLOS LOUACOL ULU AUN SOLE OLOU HIM ethanovovt mumth ednese xe edeibe πογωμώε μπηοντε.
- 16:3 arw ernap hai nhth xe unorcom παϊωτ ογλε μπογοσωητ.
- 16:4 пай айхоот пити хекас ерша Teynoy ei etetnep π ueye xe anok a \ddot{i} χοον ημτή. ηδί δε μπίχοον ημτή χιη $\pi \omega \rho \pi$ xe $\pi \varepsilon \pi u u u u \pi \tau \pi \varepsilon$
- 16:5 TENOY DE EEMABUK WA πΕΝΤΑΥ-TTYHT THEN YAAR NUU WYA IOYOAT XNOY WWO! XE EKNA ETWN.
- 16:6 anna de aïre naï nhtn. a τλγπη μες πετηςητ.

15:20 Apirmere urwaxe entaïxooq 15:20 Apirmeere urcexe ntaeixooq инти хе ий suzey епеед suzey епеед suzeyEWRE AYRWT NOWEL CENARWT CA THRE. EWITE AYAPH? AT[AC]EXE

- 15:21 cenaaphe aπω[τη αη αλλ]αптип [үотээдп]үэ үодит нэп πα[pen xe ce]cayne en ππen[taqtey]aei. 15:22 ene $\overline{\mathbf{u}}\pi \mathbf{i}\mathbf{e}\mathbf{i}$ $\tau[\mathbf{a}\mathbf{c}\mathbf{e}\mathbf{x}\mathbf{e}\ \mathbf{n}]\overline{\mathbf{u}}\mathbf{u}\mathbf{e}\mathbf{v}$ ne $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{n}$ HABE [APAY TH]OY OF MITOY DAGIS[E uuey e]The πeynahe.
- 15:23 $\pi[\epsilon\tau uac\tau\epsilon]$ $uua\epsilon i$ quac $\tau\epsilon$ a[n] $[TW13A\pi]$
- 15:24 ene NOTE THE TOT LOS SECULORS AS THE TOTAL TOT nake] wher. thor De [arner] apaei AYW AYME[CTWEI M]N MAKEEIWT.
- 15:25 add[a sekace e]qaswk abad si $\pi[ce]x[e]$ etche on $\pi conounce$ se an-MECTWEI AMXINXH.
- 15:26 gotan erwanei xi $\pi\pi$ apak λ htoc πετηατηπαογο ημτή αβαλ ρίτη παείωτ пппа птине етппну авах дітп павішт πετμμεν
- 15:27 [n]apuntpe etbht arw ntwtn Note that ∇u is the second ∇u in ∇u is ∇u in ∇u in I[JHL]LIN TOOWNTET
- 16:1 neel aeixooy nhth xekace nethbckauyay12e
- 16:2 псер типе папостпаршегос. αλλα сиинх x1 ololol ите nayo ax ayaan ntwun tyoyonanta потщище иппотте.
- 16:3 arw ernapheel nhth xe $u\pi or$ σογωη πλειωτ ογλε μπογοογωωητ ηθει 16:4 AEIXOOY птип **XEKYCE** точноч ег еретпарпшече хе анак аегx[o]or nhtn. nee: $\lambda \in \overline{u}\pi orx[o]or(sic)$ инти хии щареπ хе ие[еі] ишинти.
- 16:5 thor De GeinaB[w]k wa πεπτας-Teraei. Arw $\mathbf{u}[\bar{n}]$ hare \bar{n} thre know MMYEI TE EKUNY YLO.
- 16:6 anna x[e ae]ixe neei nhth a $\tau \lambda [\Upsilon \pi H]$ MAP, $\pi \epsilon \overline{\Lambda} P H T$

Sahidic

- 16:7 alla anok eïzw nhth nthe cpnogpe nhth xekac anok eeiehwk. eeituππαρακλητος FAP үнп wapwin. $\epsilon \epsilon i \omega an B \omega k$ $\lambda \epsilon$. proonntant wapwin.
- 16:8 arw $\pi \epsilon \overline{\mu}$ ar equanci. $\eta n a x \pi \ddot{\nu} \epsilon$ πκοσμος ετβε πηοβε ανω ετβε τλι-KAIOCYNH AYW ETBE TEKPICIC
- 16:9 ethe mnous wen. We ncemistere vu eboei.
- 16:10 ετβε τλικαιος τη λε. Σε αποκ eïnaßwk wa πïwt arw ntetnanar бе vu eboei.
- 16:11 ethe texpicio $\lambda \epsilon$. $x \epsilon \pi \lambda p x \omega n$ Ππεϊκόςμος αγτδαϊός.
- 16:12 eti ornt zaz nyaxe exoor nHTn $a\lambda\lambda a$ nTeTnawqi an Tenoy.
- 16:13 дотан вршан ли в лелна THE GRAZIMOIT SHT THATE SE ME niu. negwaxe rap an zapog uaraag. Aλλα eqnaxe πετηπαςοτμες ανω qna-ΤΑΜΜΤΗ ΕΠΕΤΠΑΜΜπε.
- 16:14 $\pi e \overline{\tau u} u a \gamma$ $\pi e \tau n a \dagger e o o \gamma$ $n a i \chi e$ $\omega x p n$ ar iwr atar ωs $\kappa s n p a$ ερωτη.
- 16:15 nka nim eteuntec paeiwt nou@ ne etbe pa@ a@jooc n/tn je fnaj@ ebol hm pete pw@ pe nfj w erwtn
- 16:16 κεκογει πε πτετήλο ετετήμαν epoel ayω on κεκού πε πτετπηαν on EDOE1.
- 16:17 πεχε goine nnequaenthe nner-χε κεκογί πε ητετητώπαν εροεί αγω on кекоті птетппат єрої атш апок єїпа-Βωκ ωα πίωτ.
- ανω πεχαν. Χε ον δε πε πεϊκογει πτηςοογή δη χε είχε ογ.
- 16:19 ageine noi ic xe nerorwy εχησός πε πεχας παν. Χε ετβε παϊ ететишіне им нетнерну хе аїхоос хе κεκογί πτετηλο ετετήπαν εροί ανω кекоті птетппат оп ерої.

- 16:7 ANAK A[EIXW] NHTH THE CPnagpe [n] HTn xekace anak eeina Bw[k. $\epsilon \epsilon i \tau] \overline{\mathbf{u}} \mathbf{B} \mathbf{u} \mathbf{k}$ far $\overline{\pi} \pi \mathbf{a} \mathbf{p} \mathbf{a} \mathbf{k} \lambda \mathbf{h} \tau \mathbf{o} \mathbf{c}$ inhy $\epsilon \mathbf{n}$ WA APWTH. ε[ε]IWABWK DE THATHHAOTO wa apwtn.
- 16:8 AYW METHLEY EQUAEL GRAXMIA $\pi \kappa o \mathbf{cuo}[\mathbf{c}]$ ethe $\pi n \mathbf{ahe}$. Ethe $\mathbf{t} \mathbf{\lambda} i \kappa \mathbf{aio}$ стин. етве ткрісіс.
- 16:9 ethe πnake men xe cepπictere en apaei.
- 16:10 ethe taikaiocynh λ e me anak ееіпавшк ща паеішт ачш тетпапеч apaei en.
- 16:11 ETRE TKPICIC λ E xE π APxWn Ππεεικόςμος αγτάχας.
- 16:12 eti ornt zaz ncexe axoor nhtn. alla tetnawgi en.
- 16:13 дотан вреща петимет в пяпа naximaeit zi thne (sic) zn mhe nim. egnacexe rap en zapag oraeetg. alla eqnaxe mentaqcatuq arw qnatauwtn απετηαωωπε.
- 16:14 πετμμεν natear equaxi aban ng rete muei ne
- 16:15 ngxw apwth nnkeen nim eter-NTEC TAEIWT NWEI NE. ETRE TEEI [AE]1этэπ ng Λ[a]Aa ixanp эх птнп ооох πωει πε ησχω Αρωτή.
- 16:16 KAI WHM (SiC) TE TETM[λ_0] ETETHNEY APAGI. AYW KAI WHM (SiC) πε
- 16:17 SYREINE MUE (ATT) παχε nnonep[hy xe] en πe here etaxw $\overline{\mathbf{u}}[\mathbf{u}]$ aq nen xe eti kai wh[x](sic) πe $\pi tet \pi -$ TUNEY APAEL AYW KAL WHU (SIC) TE ntetnner apael. Arw anak e[e]inakwk ωα παειωτ
- 16:18 arw hazer we er he heeight $\omega \mathbf{x}[\mathbf{p}]\boldsymbol{\tau}[\mathbf{a}]$ uuaq. HTACATHE edxeex.
- 16:19 aquue xi inc xe ernaxnorq. maxed ner ie ethe er etethoanne un netnephy me aeimooc me kai whm (sic) $\pi \epsilon$ tethalo etethner apael arw kal WHE (Sic) TE TTETTHEY APACE.

Sahidic

Lycopolitan

- 16:21 ΤΕCZIME ECEI ECHAMICE OYNTO OΥΝΥΠΗ MMAY ΧΕ ACEI ΠΟΙ ΤΕCOΥΠΟΥ. ZOTAN ΔΕ ΕCWAΝΧΠΕ ΠΉΗΡΕ. MECP ΠΜΕΥΕ ΘΕ ΠΤΕΘΛΙΨΙΟ ΕΤΚΕ ΠΡΑΜΕ ΧΕ ΑCΧΠΕ ΟΥΡωμε επκουμος.
- 16:22 πτωτή δε χωτ τηντή τεπον με ον πτητή μμαν πογλυπή. μπης λε οπ ταπαλή τεποχητή το πετηχητή ραψε ανώ μη λααν πας πετηραψε πτε τηντή.
- 16:23 $g\overline{u}$ περοού ετ \overline{u} μαν πτετηαχηού απ ελάαν. Σάμη ζάμη \overline{t} χω μμος πητή χε πετετηαλίτι μμος πτ \overline{u} πΐωτ απάταλα πητή $g\overline{u}$ παράη.
- 16:24 wa tenor unethati 2λ aar gu tapan. Aiti arw tetnazi. Xekac epe nethpawe wwite eqxhk eBo λ .
- 16:25 παϊ αϊχοον πητή επ εεππαρgoimia. Ονή ονονήον πην εότε πεϊπαμαχε δε απ ππητή επ εεππαρεοιμία. αλλα επ ονπαρρησία εϊπαμάχε ππητή ετθε πείωτ
- 16:26 gu $\pi e gooy$ ethuay tethaaiti gu $\pi a pan$ a yw n + n a x o o c an n + t n x e anok ethaceme $\pi i w t$ ethe thyth.
- 16:27 ntog sap π ïwt que π uwth π e ntwth atethuepit arw atethuictere π e anok eïnhy eßo π 0 π ïwt.
- 16:28 \overline{n} Taei ebox \overline{g} \overline{n} \overline{n} \overline{u} \overline{n} \overline{u} \overline{u}
- 16:29 TEXAY NAG NOT THATHC XE EIC SHHTE TENOY KWAZE SN OYTAPPHCIA AYW NEXE YAAY AN HAAPSOIMIA.
- 16:30 tenor thime we known howh him arm https:// an wekan epe ora whork. Om take that the tenth of the tenth
- 16:31 agorwwh har not ic. Xe tenor tetunictere.

16:20 дами дами †хш ммас пити хе тетпаріме атш птетптавіте птетпащадам птшти. якосмос де переще. птшти тетпардути. адда тетпдути пащите пити атреще.

- 16:21 τος ιμε εςι ες παμισε οτητο οτληπη μμες αε αφι α[ι πες] χοος. χοταν λε ες μ[αχπα π] μηρε μας πμεες σε ητολιψις ετβε πρέψε αε αγχπα ογρωμε απκός μος.
- 16:22 htwth zworth that wen ornthth wher norgyth. un[n]cwc le an thaner apwth hte hethz[ht] pewe. [arw u]n gare had wheth[pewe] htooth thee
- 16:23 gn $\phi[oor]$ etwier tethaxnor[ei en.] sauhn sauh[n] $\pm z\omega$ [wiac] nhth xe peteth[apait]! wiaq nth paeiw[t qua]teeq nhth g[n] papen.
- 16:24 [wa tn]or whatethpait! λ [are g]n hapen. twh[g] arw tethax!. Xekace epe π [e]tnpew[e t]axwk aha λ .
- 16:25 nee[i] aeixooy nhth gn $gen\pi apgoinia. Alla oyn oyoynoy nnhy gotan eeinacexe Ge <math>[e]n$ numhth gn $gen\pi apgoinia. Alla <math>g[n$ oy] $\pi apphcia$ [e]einacexe [num]hth ethe $\pi aeiwt$.
- 16:26 gn ϕoon ethatwb \overline{g} gn hapen. Arw thatooc en that χe anak eta cencwh
- 16:27 pagiwt ntag sap reiwt quaeie huwth we ntwth atethuppitg arw atethp[πi]ctere we anak eeinnhy aban en paeiwt.
- 16:28 arw agi<61> arkocuoc. $\pi a \lambda [i]n$ an thakw nowei urkocuoc ntakwk wa $\pi a \epsilon i \omega \tau$
- 16:29 TAXET NEQ XI NEQUADITHE XE $\varepsilon[i]$ C SHTE THOY KEEZE [S]N OYTAPPHEIA AYW NK[X]E NAYE EN NTAPSYM[IA.]
- 16:30 thor an The Xe kca[γ]ne ngwß nih arw kp χ pia [en x]ekace epe oree n[axno]yk gn teel thp π [icter]e xe ntakei aßa χ g[ith π]noyte.
- 16:31 Agorwwß [ner] XI IHC XE THOY τ [ETHP] π ICTEYE.

Sahidic

Lycopolitan

- AVW ACEI XEKAC ETETHEXWWPE EBOX πογα πογα επεσμα αγω πτετηκαατ MAYAAT. AYW THEET MAYAAT AN XE παϊωτ ψοοπ παμαϊ.
- 16:33 naï aïxooy nhth xekac etetheкш пити почетрини граї прит. очитити πηση πουθλιψιο επ πκοσπος αγγα τωκ ηρητ τε αποκ αϊτρο επκοσμος.
- 17:1 naï agrooy noi ic arw aggi negrah ezpaï ethe eqx ω uuoc. Xe $\pi \text{aï} \text{wt} \text{ a ternor ei. } \text{teoor } \text{u} \pi \text{ek} \text{whre}$ хекас ере пекшире +соот пак.
- 17:2 KATA OE ENTAKT NAG NTEZOYCIA ncapz nim xekac oyon nim eulyklasa nad edet har norwhy wa enes.
- 17:3 $\pi a \ddot{\lambda} = \pi \epsilon \pi \omega n g$ wa ener xekac εγεσογωής πηρότε μμε μμαγάλο αγω π entaktnnooyd ic π e χ c.
- 17:4 anok a π teoor hak π π π π π π π аїхек прив ввох ептактаво паї етpaaaq.
- 17:5 τεπον σε παϊωτ teoor παϊ χα 2THK 2PAΪ 2M πεοού επενηταϊΟ 2A 2.ΤΗΚ ΕΜΠΑΤΕ ΠΚΟΟΜΟΟ ΜΟΠΕ.
- π ekpan e \Re o \Re nppw \Re e 17:6 aïorna πτακτααν παϊ εβολ χω πκοσμος. πε nork ne. arw aktaar naï arw arapez επεκωλχε.
- 17:7 tenor aïeime de oron nim en-TAKTAAY NAI ZENEBOZ ZITOOTK NE
- 17:8 XE NWAXE ENTAKTAAY NAÏ AÏ-**3μ**δη γοτίχγδ γοοτή ωγδ γδη γδότ XE NTAÏEI EBOλ ZÏTOOTK AYW AYπICTEYE **ΣΕ** ΠΤΟΚ ΔΚΤΠΠΟΟΥΤ.
- 17:9 anok eïconc ethenton. Heïconc an ετβε πκοσμος. Αλλα ετβε πεπτακτααν ïan
- 17:10 SE NOYK HE AYW NOY! THPOY noyk ne ayw noyk noyî ne ayw aïxî-TOTHSU TOOS

16:32 EIC SHHTE CHAY NOT OLOGODON 16:32 EIC SH[LE CH]HAL XI OLOGO ALM [ACEI.] XEKACE EPETN[AXAP] ABAN MOYEE πογεε $a[\pi \epsilon]qua.$ ayw TETNAKAAT очаеет. алла туооп очаеет ен хе TAEIWT WOOR HUUHEI.

> 16:33 NEEL AELXOOY NHTH XEKACE EPEтпакот пити почетрини гриї прит. отп τητη μμεν πονθλιψις επ πκοσμος αλλα τωκ πρητ απακ αειχρο απκοσμος

- 17:1 neel agroom at the arm aggi negher apphi athe equw ma[c](sic)хе павішт аточноч ві Неач шлекщире хекасе ере пекщире пафеат пек
- 17:2 KATA OF NTAKT NEG NTEZOYCIA NIM XEKACE OYAN NIM NTAK AU SUMMALOU LEU + PRIS 1944 LOLEST 3,9HNA
- 17:3 $\pi \epsilon \epsilon i \lambda \epsilon \pi \epsilon \pi \omega \omega n z \omega a n n z \epsilon$ EYNACOYWWNK σπογτε oyaeety. Arw π entaktnnaoyy ihc π χ c.
- 17:4 anak acitear nek zizn TKaz. aeixak фwB ABAN NTAK TEEQ ATPACECY.
- 17:5 + πος σε παειωτ tear гартик гриї гіп пеач тн{н}<61>9 гартик емпате ωωπε.
- 17:6 aciorance Tekpen abar nopwe TAKTEETOY NHEI ABAR ZN πΚΟCLOC NWK ne. AYW AKTEETOY NHEI AYW AEIAPH? **Απεκсεχε.**
- 17:7 that asimus as over him utak теетот пнег депавах дітоотк пе.
- 17:8 XE NCEXE NTAK TEETOY ney. Ayw ntay AEITEETOY Manhe ze utaei abad sitootk arw ΑΥΡπίζτενε χε πτακ ερτηπάρντ.
- 17:9 ANAK EEICARCH ETHITOY EEICARCH en ethe $[\pi]$ kocmoc. Alla ethe nentak-Lead wher as umk [ue]
- 17:10 arw nwei theor nwk he arw nwk nwei ne. arw triear nentor.

Sahidic

Lycopolitan

17:11 AYW \overline{n} TWOOM OF AN $\overline{2u}$ TKOC- 17:11 AYW TWOOM OF EN $\overline{2n}$ TKOCLOC. μος αποκ λε εείπην ωαροκ. παϊωτ ETOYAAB ZAPEZ EPOOY Zu πεκραπ ептактаар паї хекас ечещште поча kata oe nanon.

17:12 uπετοΐω ει παματ. πείζαρες ерооч не ги пекрап ептактаач паї arw aizapez epoor arw $\overline{u}\pi\epsilon$ haar EBOX TENTOY TAKO. EIMHTI TUHPE $\overline{\mu}\pi$ τακο. Σε ερε τεγραφή Σωκ εβολ.

17:13 tenor $\lambda \epsilon$ $\epsilon \epsilon inh \gamma$ wapok. Ayw naï neïxw $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ μπαραψε eyekw YAn еахик εβολ TOTHSU

17:14 anok ait hay $\overline{u}\pi\epsilon\kappa u$ axe ayw TROCUOC AQUECTWOY E HEREADA AN <u>ρω</u> πκοσμός ne κατά θε ρω εάης orehod an zu mkocuoc.

17:15 $neico\pi \bar{c}$ an xe exequitor $eRo\lambda$ <u>ρπ</u> πκοσμος αλλα χε εκεχαρεχ εροογ $\epsilon \text{Ro} \lambda = \frac{\pi}{\pi} \pi \text{onhoc.}$

17:16 neeneror an 2π $\pi\pi$ onhpoc ne KATA OE ZW EANT OYEBOX AN ZW πкосмос.

17:17 MATRBOOM SPACE OF THE. $\pi \epsilon k$ -WAXE TE THE.

17:18 κατα θε επτακταργοϊ επκοσμος. αποκ χω αϊχοούς επκοςμος.

17:19 Arw $+\tau \overline{R}RO$ unoi zapoor $x\epsilon$ -KAC ZWOY ON EYEWWRE EYT $\overline{B}BHY$ Z \overline{n} THE.

17:20 η ε ϊ ς ο π ς λε ns ετβε ïan MAYAAY. ANNA ETBE TKOOYE ON ETHA-TICTEYE EPOEL ERON ZITH TEYWAXE

17:21 xekac throw enemwre nona. ката өв пток паїшт вкрраї прит. ANOK NEHTK. XEKAC EWOY ON ечещште граї прити жекас ере пкосмос πιστένε χε πτοκ επτακταονοϊ.

17:22 arw anok ait har $u\pi \epsilon o o \gamma \epsilon n$ тактаач паї хекас ечещште AYON KATA OE ANON EANON OYA.

ntay $\lambda \epsilon$ ceen $\pi kocmoc$. Anak ееіппнү ша арак павішт петочаав арна арач ап пекреп.

17:12 πογλείω eeinuuey. neeiaph? apay πε επ πκρεπ πτακτεες πηει. αγω apay [ə]<u>u</u>n SHd VI3V λαγε притом патеко егин линре илтеко же ере тграфи пахшк авах

17:13 thor Esimner wa apak arw neei eeixw what so akochoc xekace ечакш печ шпареще ечхнк авах грнї YOTHSU

17:14 anak asit nev $u\pi$ ekcexe. Ayw πκοσμος aquectwor se zenabal en zn TROCUOC NE KATA DE ANAK OYABAN EN ги жкосмос.

17:15 EGICATOR OF THE EKAGITOR ABAR ги пкосмос ахха хекасе екаарня арач авах гп ппопирос.

17:16 genaßan en zn kochoc ne kata oe zwort anak orabaz en zn πκοςμος

17:17 гндз MATOYBAY $n_{\mathcal{S}}$ πексехе πе тине.

17:18 κατά θε πτακτέγαει απκορμός anak zwoyt aeixayce arkocuoc

17:19 arw trorko wwaei хекасе гшоч ечпашшпе ечточвает гп тине.

17:20 εειςαπςπ λε επ етве oracetor. Alla ethe nkare an ethaрпістече араві авах дітп почсехв.

17:21 Yekace Theor evaluate aree. KATA OE NTAK MAEIWT KEPHI NEHT AYW nehtk xek[vc]e гндз ечащште гр[ні] пунтп хе ере пкосмос $na[p]\pi ictere$ we ntak $\pi epte[r]aei$.

17:22 arw acit ner utacar ntak деес инег.

Sahidic

Lycopolitan

17:23 anok 2paï nentor arw ntok 17:23 Lost граї пент хекас ечещште граї пент EYXHK EBON EOYA AYW TE TKOCLOC είμε χε πτοκ πε πτλκτηποοντ акшерітот ката ое ептакшеріт.

17:24 παϊωτ ηεητακτααν ηαϊ. Τονωψ χεκας πμα αποκ ετμιος πτοογ χωογ ON EYEWWE NULL YEKAC EYENAY EMAвоох ептактаац наї хе акмеріт да он пткатаводн шпкосмос.

17:25 $\pi \text{aïwt} \quad \pi \text{Dikaioc}. \quad \overline{\text{u}} \pi \text{e} \quad \pi \text{kocuoc}$ coywn \overline{r} . Anok $\lambda \epsilon$ asicoywn \overline{r} . Ayw naï ΑΥCΟΥΜΝΤ ΣΕ ΝΤΟΚ ΠΕ ΝΤΑΚΤΗΝΟΟΥΤ

17:26 arw a sorwng, nar εβολ ππεκpan arw on thaorongy xekac taganh ептакмеріт пенто есешште граї пен-TOY AYW ANOK ZWWT ON NZHTOY:

18:1 nai ntepegaoor noi ic agei ebod $\overline{\mathbf{n}}$ периантно епікро $\overline{\mathbf{n}}$ пушарос $\overline{\mathbf{n}}\pi$ кехрос пиа впере очуни прита пиа entagewk ezorn epog ntog nw neg-**МАӨНТНС.**

18:2 negcoorn Le swwg noi ïorlac πετηληλογ πυος ππυλ ετπηλη xe gas πcoπ a ic cwoys unay nu пецилентис.

18:3 ισγλάς δε εάγχι πτεςπείρα αγώ επενπηρετης εβολ επ παρχιερενς nu пефарісаюс адеі епиа етииач zendanoc arw zenzaunac nu zennoknos.

18:4 ic De negcoorn news nim ether exwq agei eBox mexag nar. xe etetnwine nca niu.

18:5 arorwwk nag. ze enwine nca ic π nazwpaioc. π exe ic nay. Xe anok π e. negaze De epata namar noi iordac πεηταγπαραλιλογ πμος.

18:6 ntepeqxooc de nay noi ic xe anok he. arei nca hazor arze exu TKAP.

18:7 παλιη οη ασχηρόνον εσχω ππος хе ететишіне нсь нім. птооч λε πε-XAY. XE NCA IC πΝΑΖωρΑΙΟC.

17:24 AKMPPIT. ΧE нткатаводн шпкосмос.

17:25 π aeiwt π λ ikaioc. ayw π kocuoc $\overline{\mathbf{u}}$ regeoywak anak λ e aeicoywwak ayw пеє[1....] АҮСОҮШШПТ ХЕ ПТАКПЕРТЕЧАЕІ. 17:26 arw ae[1]or[wn]ez ner abar πεκρεή αγώ απ thaoyanegg. Xekace тағали птакшрріт притс готиди їндя

18:1 neer ntapeqxoor **X**1 1HC aβ[aλ] un nequabhthc aπikpo uπxi- $\mathbf{u}_{\mathbf{a}}[\mathsf{p}]\mathsf{poc}(\mathsf{sic})$ $\mathbf{u}_{\pi}\mathsf{ke}\boldsymbol{\lambda}\mathsf{poc}$ $\pi\mathbf{u}_{\mathbf{a}}$ epe orn очкняюс прита аша птадвых арочи APAQ UN [NE]QUAOHTHC.

18:2 ne[q] cathe $p[\omega o]$ to $\pi \Delta a[c]$ $\pi \in [T \cap A]$ $\pi \in [A \cap A]$ ETULEY XE SA[S HCAT] A THE CWOYS AUEY UN NEQUAONTH[C.]

18:3 [ϊ] ογλας σε αγχι πτοπ[ειρα αγω $[\Lambda]$ Enzymhpethc ala $[\Lambda]$ zith napxieperc(sic) un uφapicaioc agi aπua етимех ин депфанос ачи деплаилас un Seusouyou.

18:4 INC DE EQCAMBE 12WB MILL ETHINHY - axwq aqı aban maxeq nev xe epetn mine cy uin

18:5 aronwwa ned ae enwine uca ihc $\pi \text{nazw}[p]$ aioc. πaxe ihc her xe [a]nak

18:6 ntapeqxooc fe ner xe anak πe. ачраете сапароч аррні ахп пкар.

18:7 $\pi a \lambda[i]n$ an agrnor $< or > eq x \omega$ Muac we eperhagine ca [n]im ntay λ e $\pi \Delta x \in Y$ $x[\varepsilon]$ iho $\pi \pi \Delta z \omega p \Delta ioc$.

Sahidic

Lycopolitan

- 18:8 agorwwh nar not ic. Te aeixooc nhtn Te anok te. Ewze anok fe tetetnwine ncwei ka naï taporbwk
- 18:9 Xekac eqexwk ebod noi mwaxe entaqxooq xe nentaktaan nai unitake daan ebod nghton.
- 18:10 σιμωπ λε πετρος ερε στομφε πτοοτά αφτοκμές ανώ αφρέςτ πεμελλ μπαρχιέρετο αφολά πεφιμάλχος.
- 18:11 $\pi \text{ exe}$ $\overline{\text{ic}}$ $\overline{\text{u}}\pi \text{ ettpoc.}$ xe not $\pi \text{ etteckoeig.}$ $\pi \text{ xw}$ enta $\pi \text{ aïwt}$ $\pi \text{ tag}$ naï uh $\pi \text{ etteckoeig.}$ $\pi \text{ etteckoeig.}$
- 18:12 τεςπειρά λε ανώ πχιλιάρχος πω πρυπηρέτης πιούλαι ανόωπε πις
- 18:13 αγμορά αγω αγήτα ωα απάς ημορά. Το πωρώπτ ωο πε πκαϊφάς παρχίερενς πτέρουπε ετίμαν
- 18:14 καϊφας λ ε π ε παϊ επταγχῖ μ οχπε πίογ λ αϊ χε cpnoqpe ετρε ογρωμε πογωτ μογ μ α π λαος.
- 18:15 педотну Де пса їс пб'ї сімшп петрос пи кемантно. пиантно Де етимат пере пархієрето соотп имод атш адвик єготп етатхн ипархієрето пи іс.
- 18:16 πετρος λ ε πεσαχερατό πε \overline{R} Βολ εϊρώ προ. αφει λ ε εβολ πόι
 πωαθητής ετέρε παρχιέρετς coorn
 μωσό ατώ αφχοός πτεώποστε αφχΐ
 ωπετρος έχοτη.
- 18:17 τεμέλ δε πμηοότε πεχάς μπετρος. Σε μη πτοκ εωώκ οι πτκ ογέβολ επ μμαθητής μπεϊρώμε. πεχάς πόμ πη. Σε μμοί.
- 18:18 nevage λ e epator $\overline{\text{nGI}}$ $\overline{\text{nZNZA}}$ $\overline{\text{nM}}$ $\overline{\text{nZYTHPETHC}}$ earxepe orwaz erouo $\overline{\text{nMOOY}}$ xe nepe $\overline{\text{nXAQ}}$ $\overline{\text{RBO}}$. $\overline{\text{nETPOC}}$ zwwq on neqazepat $\overline{\text{q}}$ eqono $\overline{\text{nMOQ}}$.
- 18:19 π apxieperc λ e aqxie \overline{ic} ethe nequabithe arw ethe tequhw

18:8 agoyww \overline{B} x1 1HC XE AE1X00C NHTN XE ANAK TE. EWTE ANAK GE TETETNWINE NCWEI KA NEEL NCEBWK

- 18:9 XERACE EQAXWE ABAN XI TCEXE TTAQXOOQ XE HENTAKTEETOY HHEI $\overline{\mathbf{u}}\pi$ ITEKA NAYE ABAN NOHTOY.
- 18:10 CLUWN OF TETPOC FTN OYCHQE NTOOTQ AQATEC AQWWOE $\overline{\mu}\pi y \overline{\mu} z \overline{\nu} x \overline{\mu} \pi x \overline{\mu} z \overline{\nu} z \overline{\nu} x \overline{\mu} x \overline{\mu} x \overline{\mu} x \overline{\mu} x \overline{\mu} x \overline{\nu} x \overline{\nu}$
- 18:11 maxe the unetpoe are nonzentekchie aneckaetz. The notation teed the unetpoe aneckaetz.
- 18:12 topeipa of arw pxi[a]p-coc(sic) where ne high armaped its analysis arguments are arguments armaped
- 18:13 ανω ανήτη ωα απά ηω[α]ρεπ ης πωαμ Δ ε πε πκαϊφάς παρχιέρενς ητραμπε ετμμέν
- 18:15 [neq]othe De ca inc xi cimun $\pi e[\tau poc]$ un $\pi kemabhthe$. $\pi ma[\theta h] the De etumet nepe <math>\pi ap[xie]$ perc cathe muaq. At achieve algorium inc atath m ap[xie] perc.
- 18:16 πετρος λ ε πεσαχε αρε[τσ] $\overline{\mathbf{u}}\pi<\mathbf{k}>\mathbf{a}\lambda$ χιρη προ. ασι σε αβαλ [χι $\pi\mathbf{u}$] αθητής ετε παρχιέρετς ς[αγπε $\overline{\mathbf{u}}$] μασ. αγω ασχο[ος] $\overline{\mathbf{n}}\overline{\mathbf{u}}$ [πε] ογτε ασχι πετρος αχογή.
- 18:18 $n[\varepsilon]$ rage apetor to x_1 n[v] $u[\varepsilon]$ u[n] $n[\varepsilon]$ $u[\varepsilon]$ $u[\varepsilon]$ u
- 18:19 $[\pi ap]$ xieperc de aqxie inc ethe n[eq]mathic arw ethe tchw.

Sahidic

Lycopolitan

18:20 αφονωμά πας πει ις. χε αποκ πταϊωχχε πω πκοσμος χη ογπαρρησια. αποκ πογοϊω πιμ αϊτόμω χη πογπατωτη ανω χω περπε πμα εωχρε πιογλαϊ τηρογ σωσγχ πχητς. ανω υπίχε λααγ πωχχε χω πχωπ.

18:21 appok kxnor ulo uaxne nentarcwtu xe or ne ntaïxoor nar. naï netcoorn nnentaïxoor anok

18:22 naï le ntepequoor ora nngrπηρετης eqazepatq adpezt is noraas equu unos. Le taï te θε norwwß υπαρχιέρετς.

18:23 πεχας πας ποι το. χε εωχε κακως αϊωαχε. αρί μπτρε ζα παπεθοογ. εωχε καλως λε. αγροκ κγίογε εροει.

18:24 agxoorg $\lambda \epsilon$ not annot equip we kaïfac papxieperc.

18:26 here ore had ebox on nonzax unapxiepers excretenes he unenta hetpos cx hequaaxe. Xe anok an he itaïnar epok on tewnh numaq.

18:27 παλιη on adapha ηδι πετρος αγω αγαλεκτωρ μογτε πτεγηογ:

18:28 шипса паї атхї піс євох діти каїфас єдоти єпепраітшріон не дтооте $\Delta \varepsilon$ пе. атш птоот штотвшк пшиац єдоти єпепраітшріон хекас єпиєтсшиц ахха єтєотши штласха.

18:29 αφει λε εβολ ωμαροος ποι πειλατος αγω πεχας. Σε ος πκατητορία πετετηϊπε πιος εχονη επεϊρωμε. 18:30 αγογωμ \overline{R} εγχω πιος πας. Σε επε ππαϊ ρπεθοος απ. πεππαταας απ ετοοτκ.

18:20 $a[q]orww\overline{h}$ neq xi the xe anak notaeicese un trocuoc yn ottappheia. Anak notaeiw n[iu] eeitehw yn notethatwih a[rw] yn $\pi p \pi ee$ that ete[p]e miottaei theor caors apaq. Arw unixe have neeze yn $\pi yw\pi$

18:21 AZPAK KXNOY LUAGI. XNOY NENTAYCWTU XE EY NENTAGIXOOY NEY. NEGEI ETCAYNE NNENTAGIXOOY ANAK.

18:22 nee: $\lambda \epsilon$ $\pi T[\Delta p] \epsilon q x o o \tau$. O $\tau \epsilon \epsilon$ $\pi n p \tau [\pi h] p \epsilon \tau h c$ $\Delta q \omega \omega \delta \epsilon$ $\pi n h c$ $\pi n o \tau \lambda \omega \delta$ $\pi a p [x] \epsilon p \epsilon \tau c$.

18:23 paxed x1 ihc xe [ew]re kakwc aeicexe api[m]rtpe za pregar. Ewre [k]arwc ethe et ekziote apa[ei.]

18:24 [а] дхаот ди аппас ец[инр] ща каї фас пархієретс

18:25 [cim]wn Δ [e π]etpoc neq[ageape]tq eqtsmo mmaq. π a[xe] τ se neq xe mh ntak [gw] τ k an ntkoraban gn [n]equabhthc a π etm[m]e τ papna eqxw [m]mac xe mman.

18:26 have over abad on nouged unappieder eventened he unenta hetpoc caden hequewte we anak e>n epner apak on hkhnoc numeq.

18:27 Taxin an aggwre abor itornor

18:29 [a]qi be aban wa apan xi $\pi i \lambda a \tau o c$ and $\pi a x e q$ xe en $\pi k a \tau h \tau o p i a$ $\pi e \tau \tau \tau e \tau i m a x e q$ xe en $\pi k a \tau h \tau o p i a$ $\pi e \tau \tau \tau e \tau e \tau i m a$ (Sic).

18:30 atotww \overline{B} [e] the value near term \overline{B} [r] en \overline{B} [r] en \overline{B} atotk.

Sahidic

<u>dic</u> <u>Lycopolitan</u>

18:31 πεχας λ ε παν πδι πειλατος. Χε χΪτς πτωτή πτετήκριης μύος κατα πετήπουος. πέχαν πας πδι ηΐον λ αϊ. Χε ογκ εξέςτι παη εμέντ λ ααν

18:32 χεκάς εφέχωκ εβολ πόι πωάχε επτά το χοοφ εφομμάπε χε επ αω πμον εφπάμον.

18:33 αμβωκ λε οη εχονή επεπραίτωριοη ηδι πειλατός ανώ αμμόντε είς πεχας ηας. Χε ήτοκ πε πρρο ηϊογλαϊ.

18:34 AGOYWWB not ic. YE EKXW WTAI BAPOK MAYAAK. YEN BENKOOYE NE NTAY-YOOC NAK ETBHHT.

18:35 agorwwh not retrator to the state of the state of

18:36 адочищ по по хе тамптеро апок очевой ап те ди пейкосмос. епе оч евой ди пейкосмос те тамптеро. печнамище пе по падупирети хекас еппечтаат етооточ пйочдай. тепоч де тамптеро почевой ап те ди пейма.

18:37 пехе пејхатос бе пад. хе очкочи бе итк очрро. адочиша ибі іс. хе иток петкхи имос хе ант очрро апок птачхлові впеїхий ачи птаві впкосмос впаї хекас ввівринтре итме. очоп пім втщооп ввох ди тме щадсити втасин.

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

18:39 ογητητή $\lambda \varepsilon$ $\overline{\mu}$ μ λ ε $\overline{\mu}$ λ ε $\overline{\mu}$ λ ε $\overline{\mu}$ $\overline{\mu}$

18:40 αγαμκακ εβολ τηρον εγχω μυος χε μπρκα παϊ εβολ. αλλα κα βαραββας. βαραββας λε πεγςοοπε πε.

18:31 \max eq Ge n[er] x[i $\pi i]$ Nato[c xe] xitq ntwt[n ntetn]pkpine maq kata $[\pi etnnom]$ oc π axer Ge neq xi [niontaei xe ork execti nen [amonort] Nare

18:32 xekace eyaxw[k abax] x1 π cexe $\overline{\text{nihc}}$ $\overline{\text{ntaqx}}[\text{ooq eq}]\overline{\text{pchuane}}$ xe eqna[mov $\overline{\text{new}}]$ $\overline{\text{nuov}}$.

18:34 $aqor[\omega\omega \overline{R}]$ x1 1HC XE $e[\kappa]$ X ω $[\overline{\mu}\pi]$ ee1 ABAN $\overline{\mu}$ μ AK X \overline{n} ge[nka]Ye π epxooc nek et \overline{R} HT

18:35 $aq[orw]\omega\overline{B}$ x1 π 1 Λ atoc xe whte a[na]k oreiortae1(sic). π ekze θ [noc] arw < π >{n}ekapx1eperc(sic) π entarteek atoot er π e ntakeeq.

18:36 agorwwk x1 ihc xe [taun]tppo [a]nak orakan en n [π]eeikocuoc te. ene orak[an n] π eeikocuoc te taun[tp]po nernamwe x1 nan[π]pethc xekace nortee[t at]ootor nniortaei tnor [...t]auntppo orakan en n[π e]eima te.

18:37 παχε πίλατος пед χε ογκογη $6[ε \ n]$ τακ πτκογρρο. ασ[ογω] $\underline{\omega}$ \underline{R} χι ιης χε πτακ ετχω μίας χε πτκ (sic) ογρρο. απ[ακ] πταγχπαει απεειχωβ αγω πταει απκοςμός απεει χέκαςε εειπαρμπτρε $n[\tau]$ μηε. Ογαη πιμ ετωροπ αβαλ 2n τιμε $\underline{\omega}$ αρεςμουτι αταςμη.

18:38 TAXE TINA[TOC] NEQ XE EY TE THE [AYW] TAPEQ XE TEEL AQI A[N ABAN] WA NIOYTAEL TAXE[Q NE]Y XE ANAK N+6 +6 +7 +8 +9 +10 +10 +11 +12 +13 +14 +15 +16 +17 +17 +18:38 TAXE [E E]N NAITIA SPHÏ NAITIA

18:39 [0] THTH HUEY HOY[CW] WHT XEKACE EEINAKA [OY]EE HHTH ABAN SH $\pi\pi[ac\chi a.]$ HTE[THOYWW GE A]TPAKW HHT[H ABAN $\pi ppo]$ HHIOYTA[EI.]

18:40 [αγαμσηλ] αβαλ. χε μπρ[κα πεει αβαλ] αλλα βαραββας. βα[ραβ-βας] λε πεγςαπε πε.

Sahidic

- TITOY HUOY. 19:2 AYW MUATOÏ AYWENT OYKDOM eBox zn nwonte arkaad ezpaï exn TEGARE ATT STWWG TOTWTHN TXHEE
- 19:3 arm nernhr wapod $\pi \epsilon$ erxw μμος. Χε χαιρε πρρο ηϊογλαϊ. αγω nertaac nay πε.
- 19:4 πειλατος on agei εβολ ψαροογ πεχλη πλγ. Χε εις χημτε ληπτη ημτη EBOD XEKAC ETETHEEINE XE HTGH DAAY ап паітіа граї пенто.
- 19:5 agei $\lambda \epsilon$ ebox not ic epe $\pi \epsilon k \lambda o u$ пшопте гіхп терале атш ере тештип nxhve simma was mexad han xe eic πρωμε.
- 19:6 πτερογηάν Δε ερος ποι παρχιерече пи прупиретие. ачащкае ввод exxw muoc. Xe ctarpor muoq ctarpor unoq. here heidatoc har. he kitq ntwin ntethctarpor unoq. anok fap ntehr an edaar ndoide egorn epoq.
- 19:7 aronwy \overline{B} nag not nior λ ai xe Anon Oyntan Oynouoc uuay ayw kata πεπηοιίος <u>w</u>ωε ερος είον αε αγαας πωμρε πτε πηοντε.
- 19:8 $\pi \epsilon i \lambda \Delta \tau o c$ $\Delta \epsilon$ $\pi \tau \epsilon \rho \epsilon q c \omega \tau \omega$ $\epsilon \pi \epsilon \epsilon i -$ WAXE. AUPROTE TROVO.
- 19:9 ачи ацвик оп егочи епепраі-TWPION REXACT NIC. XE NTK OYEBOX TWN ntok. ic λε μποργωωβ naq.
- 19:10 here hereator be had, as n_{Σ}^{-} nawaxe nuuaï an. nTcooyn OTH TEZOYCIA NCTAYPOY LLOK AYW OYNT TEZOYCIA NKAAK EBOD.
- 19:11 agorwwB nag not ic. xe ne YYYA UEZOACIY eSoau eboei. EIMHTI XE AYTAAC NAK EBOD ZN THE. ETRE MAI MENTAGTAAT ETOOTK. OYNTG ornot mnobe whar.

- 19:1 Tote $\pi \epsilon i \lambda a \tau o c$ agai $\pi i c$ again $\pi i c$ p]uactifor unaq.
 - 19:2 ay $[\omega \ \underline{u}]$ matoeie ay ω whthough onkdau abad zā zenwante arkaad axī [T]eqa[π e] arw art ziwwq \bar{n} 07[zaeite] пхнбе.
 - 19:3 arw nern[nH]r wa apaq erxw μμας σε [χαιρε] πρρο ππιονταει εν-[taa]c agorn gπ πεαβο
 - 19:4 π i[Λ a τ o]c an agi aBa Λ Wa [aT]HS se se the same ax[ba] raga AGINTO ABAN NHTH XE[KA]CE [ETETna]uue xe ton dare en [naitia 25]hi ртизп
 - 19:5 agi de an a[Ban xi inc ep]e πκλα \mathbf{u} πωαητε $\mathbf{g}_{\mathbf{i}}[\mathbf{x}\mathbf{n}]$ τη \mathbf{u} ερε TRACITE (SIC) n[xHGE RIWW]q.
 - ntaponn[e]m σE apa[q np, γπη] petho un napxiep[eyc(sic) ayawshy] aray exxm mna[c xe adictamp]om wwaq api[ct]am[pom wwaq. $[nT\omega Tn pTix ex yen co]Ta <math>fix ex[a\pi]$ ntetnp[ctaypor wway, an]ak rap nt-[Gine en alare nlae]ide alorn a[bad.] 19:7 [ayoyww \overline{B} xi] nioytaei xe an[an was ramm comoule uatulo πεπηο]μος cwe [apaq atpequor.] χε AGEEG [MWHPE UTHOYT]E.
 - 19:8 $\pi i \lambda a \tau o [c \ n \tau a p e q c \omega \tau u \ a \pi] \epsilon e i c e x e$ [orogn staggp]a
 - 19:9 [ανω] αμβωκ αρο[νη απηραι-TWPION.] TAXED NINC [XE NTK OYABAN] TO NTA[K. IHC Δε Ππερογ]AMB neq.
 - 19:10 $\pi a[x \in \pi i \lambda a \tau o c]$ neg $x[\epsilon]$ knacexe u rahei eu"] KCAYNE еп ΧE TEZO]YCIA APCTAYPW(SIC) [MUAK AYW ornt tezorcia nkaak abar.]
 - 19:11 [aq] orwwß x_1 $1\overline{H}[\overline{C}]$ $x_{\overline{C}}$ ne untek NAYE] n[ez]oy[cia azoyn apaei eimh]ti xε ax[τεες nεκ aβaλ gn τπε.] <math>ετβ[ε]πεει περτεετ ατοοτκ ογητες ογηαδ n]nake wwer[.]

Sahidic

dic Lycopolitan

- 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 πωος πρρο εςτ στβε πρρο.
- 19:13 πείλατος λε πτερεφουτά επεειμαχε αφείπε εβολ πις αφούςος επβιμα ογμα εγμογτε ερος χε λιθοςτρωτοπ. πάπτχεβραίος λε χε γαββαθα.
- 19:14 πε ππαν Δ ε \overline{n} χ \overline{n} coo πε \overline{n} τπαρακενή \overline{u} ππαςχα. ανω πεχας \overline{n} \overline{i} ον Δ α \overline{i} .
 χε εις πετπρρο.
- 19:15 πτοον λε πεναμκακ εβολ. χε $q\ddot{\tau}\ddot{\tau}q$ $q\ddot{\tau}\ddot{\tau}q$ σταγρον μυος. πεχε πειλατος παν. χε τασταγρον μπετπρρον. αγογωμβ πδι παρχιερενς. χε μπτη κερρο μμαν ειμητι πρρο καισαρ.
- 19:16 TOTE OF AGTAAG ETOOTOY ET-PETCTATPOY MUOG. HTOOY DE HTEPOYXÏ HIC AYNTG EBON
- 19:17 ανω πεσηί ππεσςταγρος. ασεί λε εδολ εγμα εγμοντε ερος χε πεκραπίοπ πμητχεβραίος λε χε τολτοθ 19:18 πμα επταγςταγρον πμος πχητς ανω κεσιαν πμιας ογα ποα πίσα ανω ογα ποα παϊ ις λε πτεγμητε.
- 19:19 α πείλατος λε εχαϊ ποντίτλος ανω αφτοσ \overline{q} επεσταγρός, πεφερός το χε ερός πε χε παϊ πε το ππαχωραίος πρροπισγλαϊ.
- 19:20 πεϊτιτλος λε α χας πιστλαϊ οως χε πεςκη εχογη ετπολις ησι πια επταγεταρογ πις πχητς. ανω πεςκης μεη μμητχεβραίος. μμητχρωμαίος. μμητογεϊεπίπ.
- 19:21 πεγχω σε πμος ππειλατος πσι παρχιερεγς πιογλαί. Χε ππροαχη χε πρρο πιογλαί. Αλλα χε πη πε πτας-χοος χε αποκ πε πρρο πιογλαί.
- 19:22 agorww \overline{R} not reinatoc as rentaicazą aïcazą.

19:12 [етве пееі пере] пілатос щіпе са каад авал.] піоттає[і де пет-ащенл а]в[а]л етхш [шиас хе ек-шакот ипееі авал птак] пщвир ипрро еп.

19:13 $\pi i \lambda [\text{atoc } \lambda \epsilon]$ $\pi \text{tapeqcwtu}$ a- $\pi \epsilon \epsilon i c [\text{exe }]$ againe alax $\pi i \text{hc}$ ag- $\pi [\text{por....}] \epsilon \text{tq}$ aahhua. oru[a] $\epsilon r [\text{nort}] \epsilon$ apaq xe $\lambda i \theta \text{octp}[\text{wton } u]$ untzehpaioc $\lambda \epsilon$ xe [fahhaba.]

19:14 [ne] $\pi n[e] \Upsilon$ Δe πe $n \times \pi$ [coe nte $\tau \pi$] apacketh $\overline{u} \pi \pi [ac \chi a.$ arw $\pi a] x eq$ $\overline{n} mio[\Upsilon \tau a e i c \pi e \tau] \overline{n} ppo.$

19:15 $n\tau[ar \lambda e neraweh h]$ aban xe qi[τq apictarpw uua]q. πaxe $\pi i[\lambda a \tau oc$ ner x]e apictarpw $u[\pi e \tau nppo$. ar]-orwwb xi na[pxieperc xe $un\tau n$] keppo u[uer eiuhti kaicap.]

19:16 TOTE AQTE[EQ] A[TOOTOY AT-por]pctarpw uu[aq ntar.. nt]apor-xitq[......]

19:17 [...] πεασταν[ρος] ενμοντε [.....] ππεκραπιο[η πμητχεβρ]αι[ο]ς χε τολτοθ[α]

19:18 [$\pi\mu\lambda$ $\pi\tau$] appotate μ [μ [λ] μ [λ

19:19 [a π] inatoc λ e czeei \overline{no} [$\tau \tau \tau \tau \tau \tau \sigma \sigma$] agtaby [anctaypoc negchz λ] e apay we seei π [e ihc snaz] wpaioc π ppo \overline{n} [niotaei.]

19:21 πεγχω λε πμας ππιλατος χι παρχιερενς ππιογταει κε ππροαχο κε πρρο ππιογταει. Αλλα κε πετππεγ περχοός κε απάκ πε πρρο ππιογταει.

19:22 agorwwa zi $\pi i \lambda$ atoc ze $\pi \epsilon n$ taeicazg aeicazg.

Sahidic

<u>lic</u> <u>Lycopolitan</u>

- 19:23 $\overline{u}u$ атої $\lambda \varepsilon$ птерочстачроч \overline{u} -uoq. ачхї педгоїтє ачш ачала \overline{u} q- \overline{u} ооч почши очши \overline{u} лоча поча \overline{u} и-uатої. ачш ткещтии. Тещтии $\lambda \varepsilon$ пес- \overline{u} ор \overline{u} ап ε хшс \overline{u} с ε
- 19:24 пехат λ е ппетернт. xе $\mu \pi p^-$ трепладс. $a \% \lambda \lambda$ марпепім єрос xе єспар та пім хекас єре теграфн хшк євох xе атпещ падоїте єхшот атпех кунрос єхп тад \bar{R} сш. $\mu \mu \lambda \tau \sigma \bar{\nu}$ паї.
- 19:25 петаде де ератот дати пестатрос піс пбі тециаат атш тошпе птециаат маріа тувере пклита атшиаріа тиатдальні.
- 19:26 10 Де птередпат стедиаат атш пиантно едаграто пете педие имод. пехад птедиаат. хе тесгие. сто потщире.
- 19:27 eita $\pi e \times aq = \pi \pi u \Delta e + \pi + \pi e \times e$ ic tekuaay. Xin $\pi e \times e \times e \times e \times e$ ehthc $\times i \times e \times e \times e \times e$ enthc $\times i \times e \times e \times e \times e$ e eic eechei.
- 19:28 μππολ παϊ equoorn ποι το χε λ gwb πιμ χωκ. Χε ερε τεγραφη χωκ εβολ πεχας χε τοβε.
- 19:29 петп отглаат λ е ки еграї едиег прих. отслотгос λ е едиег евох прих аткаад ехп отглосштос атш атсоотти имод етедтапро.
- 19:30 Tepequi $\lambda \epsilon$ $\overline{u}\pi g u \overline{x}$ $\overline{n} \epsilon i \overline{c}$ $\pi \epsilon x \alpha q$. $x \epsilon$ $\alpha r x \omega k$ $\epsilon R \delta \delta$. $\alpha r \omega$ $\alpha q \rho i k \epsilon$ $\overline{n} \tau \epsilon q \alpha \pi \epsilon$ $\alpha q + \overline{u}\pi \epsilon \pi n \alpha$.
- 19:31 πίστλαϊ λε εβολ χε πε τπαρασκετή τε χε πης ποωμά δω χι πεστατρος μποαββάτοη, πε στησό γαρ πε περοστ μποαββάτοη ετμμάν, ανόεπο πειλάτος χέκας εφεστωσπ πηετογέρητε ποεφίτον μμαν.
- 19:33 TEPOTEI $\Delta \varepsilon$ $\varepsilon \times \pi$ $\overline{\iota}$ at an epoq ε adom ε $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$

19:23 $\overline{\mu}$ \overline

- 19:24 and nercaging tatte [paxer] be innow[eph]y be upp[tpen] page. and uapno [....] him apac be ecaptahim eka]ce epe typahh habwa a[bad] be aymwwe inagaeite a[bwoy ayw ayham]knhpoc ann [tagh]coy. umatoei be ayp [neei.]
- 19:25 negaze $\lambda \epsilon$ apetor zath π -c[tay]poc nihc x1 tequeer. arw [tcw]ne ntequeer mapia two[e]epe nk λ waa. are mapia tmat λ a λ hnh.
- 19:26 THE SE TTAPEGNEY ATQUEET ATW THAT ETQUASIS HAND XI THE EGASE APETG. TAXEG TTQUEET XE SIC TEMPS.
- 19:27 $\varepsilon[i]$ to have η in the state of tekness. Sin for ε to η of ε to η of ε to η of the state of η of
- 19:28 Linds $\pi \epsilon [\epsilon i \epsilon q c]$ and $\epsilon x i i h c x \epsilon$ about $\pi i \mu c x \epsilon$ about $\pi i \mu c x \epsilon$
- 19:29 nern oynkeen kaat $A[gp]H\ddot{i}$ equhy ngux. o[ychot]foc [..eq]uhy A[A]AX on A[A]AX ark[aaq] axn oy-gyccwhon A[A]AX ark[aaq] axn oy-tahpo[.]
- 19:30 $[\overline{n}\tau]$ apeqxi $\lambda \varepsilon$ $\overline{u}\pi g u \overline{x}$ xi $[\overline{n}c$ $\pi]$ axeq xe axxwk aban axw [aqpi]ke $\overline{n}\tau q$ aπe $aq+\pi\pi n \overline{a}$
- 19:31 [n] I[OYT] A EI OF ARAN XE NETTRO [PACKEY] HTE XEKACE I[NE] I[CWUA CW] ZI TICTAY POC I[WACARRICAR R] ATON ETWEY. AY I[CERCWR] I[IN] ATOC XEKACE [EYAOYAW] notother I[CEQUACY R] I[CEQUACY R]
- 19:32 arei se xi $\overline{\mathbf{n}}$ \mathbf{n} \mathbf
- 19:33 $[\overline{n}]$ $\tau[aporei ax\overline{n} ihc ar...a]$ paq eag[orw equor $\overline{u}\pi]$ or.awq neg[orpite]

Sahidic

Lycopolitan

19:34 alla a ora nuuatoi agkwnc πεςςπιρ πογλογχη ανω πτεγπογ αςει EBOD not orenog nu ormoor.

19:35 arw πεπταγιαν αγρиπτρε arw ογμε τε τεμμητμήτρε αγώ πετιμαγ COOYN XE EQXE ME XEKAC ZWT THYTH ετετηεπιστεγε.

19:36 пта наї гар шште хекас ере теграфи хшк евох хе ппечкас почшт orwwq chon nehtq.

19:37 arw on terpath xw $\frac{1}{2}$ unoc. Xe CENANAY EπENTAYKONCQ.

19:38 μπα παϊ αφοέπο πειλατος πδι їшснф певох дп аргианата вчилнить πε ητε ιο εγρηπ δε ετβε θοτε ηϊογδαϊ xekac eqeqï πcwua nic . ayw aqkaaq π 61 π 61 λ 63 π 60. AY61 λ 6 AY9 π 7 π 690 π 80.

19:39 agei De Smmd on ull nikoλ μωος πεπτασει ωα $\overline{\text{ις}}$ πωορ $\overline{\text{η}}$ πτεγωμ valeine uolmilmy nwas ïS ιωακα ernap we nitpa.

19:40 arxi $\lambda \epsilon$ uncome nic armopy ngenghwwc nu nghne kata $\pi c \omega n \tau$ πιογλαι εκοοςογ.

19:41 nern orwnh $\lambda \epsilon \ \epsilon \overline{\mu} \ \pi \mu \lambda \epsilon$ enтачстачроч шиод прито врв очтафос пврре гл тешпн емпаточка хаач ngorn nghtq.

19:42 ετβε τπαρασκένη δε ηϊονδαϊ хе пере птафос гни егочи ачка іс ngorn ngurq.

20:1 ητκτριακή λε μαρία τμαλαλήητη 20:1 Lost ασει εβολ επταφος εχτοούε ετι ερε THAKE $\overline{B}Bo2$ arw achar exwine eargitq εβολ είρα πταφος.

20:2 аспшт Де асег ща сімши петрос MA WENYAHLHC EUEDE IC HE MINO VAM πεχάς πάν. Χε άγοι πχοείς εβολ $z\overline{u}$ πταφος αγω ntcoorn an xe πταγκαας TWn.

20:3 agei λε εβολ πδι πετρος nu 20:3 Lost пкемантис ачш печнич евох ептафос.

19:34 [an] ha ones 2" mua[toei aq]κωωνς $\overline{\mathbf{u}}$ πεςςπιρ $[\mathbf{noy}]$ λογχη ανω $\overline{\mathbf{n}}$ -T[0]YNOY [AQI ABA YOYY[0] or[uar.]

19:35 $[\pi \epsilon n]$ Tagner $\lambda \epsilon$ agpun $[\tau \rho \epsilon$ arw] OYAHE TE TEQ[ANTANT]PE. $\Delta Y[\omega]$ $\pi ET-$ MUEY [CAYNE XE QX]E WHE. XEKACE [2007Th ete]Thaphictere

19:36 [πτα πε]ει ταρ ωωπε χεκασε [epe trp]adh naxwk aban xe [neyke]c pthsu graga bmm[40]

19:37 [ayw an τ] τ pa ϕ h xw \overline{u} uac [xe cenane] απεηταγκα[ancq]

19:38 $[\underline{\mathbf{u}}_{\mathbf{n}}]$ nca neel agreedow $\pi i \lambda [\mathbf{a} \mathbf{T} \mathbf{o} \mathbf{c}]$ zi ïw]chd mabad zn apin[abaia erмае]нтно π ее π [е π іно едри π Δ е е]т Λ е θρτε η[ηιογταει χεκας]ε εφαφι μποωμα [пінс ачш арт]еер хі пілатос. а[...... cwula.

19:39 αφι χωον[φ]πεπτ[......η]τον[ωμ]. \raws \lambda = \lambda \lambda

19:40 [.....л\rangle] тр[а......н] с [......, е] пр. нп[е nioy]tae[i...]

19:41 [....ne]ογη[.... πμα]ετα[γραταγρω]

19:42 Lost

20:2 Lost

Sahidic

20:4 nertht $\Delta \varepsilon$ be gi orcon. Themathte aggent exwt egone tetpoc arwages numper elon estadoc.

20:5 AGEWWT DE EZOYN AGNAY ENEZHWWC EYKH EZPAÏ UTGHWK DE EZOYN.
20:6 AGEI DE ZWWG ON NEI CIUWN
TETPOC EGOYHZ NCWG AYW AGHWK EZOYN
ETTAGOC AGNAY ENEZHWWC EYKH EZPAÏ
20:7 AYW TCOYDAPION ENEGUHP ETEGATE EGKH AN EZPAÏ NU NEZHWWC ADDA
EGEDUNWU NCA. OYCA UAYAAG.

20:8 тоте якемантно птаде пщоря адВшк гишд оп еготп еятафос адпат атш адпістете

20:9 NE WHATOYCOYN TEFPACH FAP HE XE ZANG ETPECTWOYN EBON ZN NET-

20:10 aybwk on eπethel no! waaohthe.

20:11 mapia $\lambda \epsilon$ necasepate $\pi \epsilon$ $\overline{\mu}\pi$ -Box $\overline{\mu}\pi$ Tafoc ecpime. Ecpime $\lambda \epsilon$. Actual espath e

20:12 acnay eaftedoc chay on genghous erohy ergnoss. Ora gazwq arw ora gapatq unua enepe nowna nic nghtq.

20:13 hexe nh hac. Ye teczïme. Appo tepime. Hexac hay. Ye eBox ye ayqï haxoeic ayw n \dagger cooyn an Ye n \dagger aykaaq \dagger wn.

20:14 httepecxe naï. ackotc emagor achar eic eqazepatq neccoorn λ e an π e xe ic π e.

20:15 πεχας πας ποι ις. Χε τεςχιμε. αρρο τεριμε ερεωίπε πςα πιμ. τη λε πεςμενε χε πα τεωπη πε πεχας πας. Χε πχοεις. Εωχε πτοκ ακςίτς. αχίς εροει χε πτακκαας τωπ αγω αποκ τπαςίτς. 20:16 πεχε ις πας. Χε μαριχαμ. τη λε αςκοτς πεχας μμπτχεβραίος χε ραββογπει. πεωμαγογαχμές χε πςαχ.

Lycopolitan

20:4 [... ABAN A] π TA ϕ OC. NEY π [HT Λ E π E π E π C]NIY (SiC) π ENNC ... EE[.....] π K[E- π A]A θ HT[HC π] π T nzoye A[π ET ϕ C AY π W] A[π I] π WA ϕ E[π ABAN A π T]A ϕ [OC.] 20:5 A π C π C π MY [Azoyn Agney Anz]Booc EY[KAAT AZ ϕ HI. π MY]B π MK π C Azoyn] 20:6 [A π II π MY]B π MK π MI CILLUM π MET ϕ C E π MY]YE π MC π MY] π MA[π MO]YKA[π MI]

20:7 [..πcor]Σαριο[n ...eq]καα[τ .. ββοο]c. αλ[λα... c]αγcα[....]

20:8 [... πκε]ω[ΔθΗΤΗC ...]

20:9 Lost

20:10 Lost

20:11 Lost

20:12 Lost

20:13 [...] Taxed her we also we ample π] where π and π are π are π and π are π and π are π are π and π are π are π and π are π

20:14 ntapec we [ne]e[1] ackate analog acher aine eqage apetq. neccayne en we the πe .

20:15 haxed nec XI IHC XE TCZILE AZPO TEPILE. EPEWINE CA NIL TEEI λ E ECLEEVE XE HAXNH ME. HAXEC NEQ XE $\pi[XA]$ EIC EWME NTAK EPQITQ AXI[C A]PAEI XE NTAKKAAQ TO[. AN]AK THAQIT[Q.]
20:16 haxe IHC N[EC] XE LAPIAL NTAC λ E ACKAT[C] haxec neg n[LINT] > eBp[AIOC]

DE ACKAT[c] πΑΧΕC NEQ N[MNT] SERP[AIOC]

ΧΕ PARROYN[I π]E WAPOY OY> ASM[q] ΧΕ

παας.

Sahidic

Lycopolitan

- 20:17 πεχε ισ πας. χε μπρχως εροει μπα+βωκ ταρ ερραϊ ψα παϊωτ βωκ λε ψα πασημή πτεχούς παν. χε +πα-βωκ ερραϊ ψα παϊωτ ετε πετπείωτ πε. ανω παποντε ετε πετπποντε πε.
- 20:18 acei noi mapizam tmatlalhih actame mmathic xe aeinay exxoeic ayw agxe naï naï.
- 20:19 ротде Де птктріакн шпедоот етших ере рро щоти шпих ере перихонти соотд едоти прито етве воте пїотдаї адеі по і іс ададерато. В тетинте пехад пат. хе фини пити.
- 20:20 arw interegre har agtication energy in the negative apame λ e not that the interior at energies.
- 20:21 rexay $\lambda \epsilon$ on nay. $x\epsilon$ that the same that $\lambda \epsilon$ is the same that $\lambda \epsilon$ is the same that $\lambda \epsilon$ is the same λ
- 20:22 πτερεσχε παϊ Δε adnige εχογη χω πεγχο ανω πεχας παν. χε χι ππα εσογααβ.
- 20:23 netethaka nethoke hat ekon. cenakaat hat ekon. netethaalagte noot. cenalagte lloot.
- 20:25 NEYXW DE MUOC NAQ NOT NKE-MACHTHO XE ANNAY ENXOEIC. NTOQ DE NEXAQ NAY. XE EÏTUNAY ENEWON EIQT ON NEQOIX AYW TANEX NATHHBE EXN NEWON EIQT AYW TANEX TAOIX EXU NEQONIP. NTNANICTEYE AN.
- 20:26 Linca Whoth De isoot net is never on $\pi \epsilon$ not nequatite and $\pi \kappa \epsilon$ the sum of its eperited woth adaptht 2π termite $\pi \epsilon \times \Delta q$ nat. $\pi \epsilon + \pi \epsilon \times \Delta q$ nat. $\pi \epsilon + \pi \epsilon \times \Delta q$
- 20:27 είτα πέχας πθωμάς χε αγ πέκτημβε επεείμα ηγηάν επαδίχ ανω αν τέκδιχ ηγηόχος εχά παςπίρ ανω ηγτάμωπε παπίστος αλλά μπίστος.

20:17 $\pi \Delta x[\varepsilon]$ ih]c nec $x\varepsilon$ $\overline{u}\pi p x w g$ apaei $\overline{u}[\pi \Delta] + [B]w K$ agphi wa $\pi \Delta \varepsilon \varepsilon[w] T$ Buk $\Delta[\varepsilon]$ wa] nachhy ntexooc ney $x[\varepsilon]$ t h]aBw agphi wa $\pi \Delta \varepsilon \varepsilon w T$ et $\varepsilon \tau[\varepsilon]$ et $\varepsilon \tau \varepsilon T$ note $\tau \varepsilon$.

20:18 aci zi napian that hanh actana nuabhthe ze aei[ney a π] xaeic ayw agxe neei [nh]ei.

20:19 [p]orge λ e μ oor ether [t]krpiakh enpwor μ ore[it] μ μ μ or ete μ orthic μ ort

20:20 arw interprecial regions and adjusted an edge of the interpretation of the interp

20:21 maxed be an xe than naturate and the natural transfer and the properties of the second second

20:22 Tapeque $\pi e e i$ Δe addige agord anorgo. Arw $\pi a \times e q$ her $x \in x i$ $\overline{u} \pi \pi \pi a$ etoraah.

20:23 nethakor nornaße ner aßan cenakaar ner. netethaalagte nnwor cenala[gt]e ular.

20:24 θ WUAC $\Delta \epsilon$ or $[\epsilon \epsilon]$ ABAN g π π Π $[\tau c]$ $[\pi a)$ τ $[\tau c]$ Π $[\tau c]$ $[\tau c]$

20:25 [n]er[xw fe \overline{u}]uac neq xi \overline{u} uabhth[c x]e anner atxaeic. ntaq λ [e] taxed ner xe eeitun[e]y anwcheigt \overline{v} n neqfix ayw ntanax tabix ategotip nthapticteye en.

20:26 which who[Th] De in soot herinsorn an XI hequather arw $[\pi \sigma \varepsilon]$ the source have add $[x_1]$ ight epe howov apacit ad $[x_2]$ apeta on totalte. π] axed σ an her σ at σ [Hh] in the horizontal solution in the solution in

20:27 EITA π AXEQ π [Θ W]MAC XE AYEI π EKTHBE ANEEIMA NKNEY ANAGIX AYW AYEI TKGIX NKXAC [A π]AC π IP NKTMW π E [...]

<u>Sahidic</u>		Lycopolitan
20:28 agorww \overline{B} not owned hexag hag. We havoeic arw hanorte.	20:28 Lost	
$20:29$ $\pi e \times aq$ Δe πG_1 πG_2 πG_3 πG_4 πG	20:29 Lost	
илочнач ачтістече. 20:30 адр генкешаїн де енащшоч по і іс илешто евод пнедианнтно наї енсе-		
che an exeeixuule $20:31$ ntayces naï λ e xekac etetnetictere xe ic $\pi e \chi c$ $\pi \mu \mu \rho e$ $\pi \pi n o \gamma \tau e$ as χc $\chi $		
21:1 unnca naï on a ic orongq eneq- uaththe gixn talacca ntibepiac. ntagorongq de ebod nteïge.		
21:2 петщоот гі отсот те по сиши тетрос пи ошис пещатиотте ерод те хідтиос атш панапану певох гі капа птулулага пи пщире пзеведагос атш кеспат евох гі педианитис.	21:2 Lost	
21:3 πεχας καν κει ειωωκ πετρος χε τπαβωκ εσεπ τβτ. πεχαν κας. χε τκικη εωωκ κανει εβολ αγαλε επχοει ανω μπονσεπ λααν επ τενωκ ετώμαν.	21:3 Lost	
21:4 htere stoome λ e wwite a ic asepata si mekpo. Unomine λ e noi unathe ce ic ne.	21:4 Lost	
21:5 πεχας λε παν ποι ποι χε πειώμερε ωμω. ωμ ονη λααν πτβτ πτε τμντή.	21:5 Lost	
ατοτωμά πας. Σε μμοπ. 21:6 πεχας παν. Σε απίπε μπετημπε πα ονπαμ μπχοει ανω τετπαχε εονοπ. πτοον δε πεχαν Σε απμπχίζε πτεγωμ τηρες μπησεπ λαν. εχμ πεκραπ δε τπαποχς. ανποχς δε ανω μπογεω σμόσμ εςοκς εχραϊ εβολ ζη ταμμ πτάτ.	21:6 Lost	
21:7 лехар бе илетрос пбі лиантно епере іс ие имора хе лховіс те. сімши бе летрос птерефошти хе лховіс те. адморф илефелепатно. перкн тар кадну те ачш арфобф енадасса.	21:7 Lost	

Sahidic	Lycopolitan

21:8 ПКЕШАӨНТНО ДЕ АТЕІ ЗЇ ПХОЕІ. ПЕТОЧНОТ ГАР АП ЕВОЛ ШПЕКРО АЛЛА ПАЩНТ ШИАЗЕ ЕТСШК ШПЕЩПЕ ППТВТ.	21:8 Lost
21:9 птеротиоопе λ е елекро. Arnar етщаг ере оттат гіхши атш отоїк едки еграї.	21:9 Lost
21:10 πεχε ις παγ. χε απίπε εβολ πητβτ επτατετηθοπογ τεπογ.	21:10 Lost
21:11 agale not сими петрос arw agcwe ипещие епекро еquez ппоб птвт ечегре пще таїот щомте. arw ере теїащи птвт имах иле пещие	21:11 Lost
πως. 21:12 πεχε ις παγ. χε αμμειτή πτετπογωμ. μπε λααγ πμμαθητής τολμα εχπογή χε πτκ πιμ εγςοογή χε	21:12 Lost
πχοεις πε. 21:13 age: ng: ic agxï πποϊκ agt nay ayw on εβολ επ πτβτ.	21:13 Lost
21:14 παϊ Δε πε πμες ψομητ ποοπ πτα ιο ονοηχή επεμαθητής πτερεή- τωονή εβολ χη πετμοοντ.	21:14 Lost
21:15 птеротии Де. пехад по	21:15 Lost
21:16 πεχας on πας ππμες ceπ char. χε ciμωπ πωμρε πιωχαπημο κμε πμοι. πεχας πας. χε ce πχοεις. πτοκ πετ- coorn χε τμε πμοκ. πεχας πας. χε μοοπε ππαεςοογ.	21:16 Lost
21:17 πεχας πας μπμες ωρωπτ ποσπ. χε σιμωπ πωμρε πίως αππης καε μμοϊ. αςλνπι ποι πετρος χε αςχορς πας μπμες ωμπτ σωωπ χε καε μμοϊ. ανω πεχας πας. χε πχοείς. κορονή πεωβ πίμ πτοκ κορονή χε τμε μμοκ. πέχε ις πας. χε μροπε πηαεσρον.	21:17 Lost
21:18 дашни дашни $+xw$ шиос пак хе илетої єпеко пунре уни. пе уакцорк ле пувик елиа еткотауд. дотан x е екуапр x 00. кпалру пек-біх євох пте кеота цорк пухїтк елиа ете пуотауд ап.	21:18 Lost

Sahidic	Lycopolitan
Duillaic	L, coponium

21:19 ntagxe haï de egchuane xe gn ay unor egnat eoor unnorte. nte-pegxe haï de nexag nag. xe oragk	21:19	Lost
ncwei. 21:20 aqktoq ngi petpoc aqnay epunathic epe ic me mmod eqoyho ncwq rai ntaqnoxq on $\pi \Delta \epsilon$ intaqnoxq on $\pi \Delta \epsilon$ interpolation exintequent of the square management of the square	21:20	Lost
πχοεις πιμ πετηαπαραλίλον μμοκ. 21:21 πτερε πετρος σε παν επαϊ πεχας πις. χε πχοεις παϊ λε πτος πε.	21:21	Lost
21:22 πεχε ις naq. χε ειωαπονωμ ετρες ω μαπτει πτκ πιμ πτοκ ογαχκ ποωει πτοκ.	21:22	Lost
21:23 a peeimaxe se ei ebox gn necret gn gn gn gn gn gn gn gn	21:23	Lost
TW WANTER HTK HIM HTOK. 21:24 παϊ πε πμαθητής ετρώπτρε ετβε καϊ αγω πεπταίς η καϊ. αγω τη- cooyn σε ογμε τε τεμμητώπτρε.	21:24	Lost
21:25 orn genkeghte δε επαμωση εαφαλή πει το παϊ εγματοάρου στα στα τω μπκοσμός παμπ πχωωμε απ ετογπασάρου: πεγαργελίου πκατα ϊωαπημο	21:25	Lost