

Ευσεβίου Κάνονες.

Ἐυσέβιος καρπιανῷ ἀγαπητῷ ἀδελφῷ
ἐν κυρίῳ χαιρεῖν.

Αμμώνιος μὲν ὁ Ἀλεξανδρεὺς πολλὴν, ὡς ἐπὸς, Φιλοκονίαν καὶ σπουδὴν ἐισαγηγόχως, τὸ διὰ τεσσάρων ἡμῶν καταλέλοιπεν ἐυαγγέλιον, τῷ κατὰ Ματθαῖον τὰς ὁμοφώνους τῶν λοιπῶν ἐυαγγελιτῶν περικοπὰς παραθεῖσι, ὡς ἔξ αἰνάγκης συμβῆναι τὸν τῆς ἀκολουθίας ἐιρμὸν τῶν τριῶν διαφθαρεῖναι, ὅσον ἐπὶ τῷ ὑφει τῆς ἀναγνώσεως. Πα δὲ, σωζομένου καὶ τοῦ τῶν λοιπῶν δι' ὅλου σώματός τε καὶ ἐιρμοῦ, ἐιδέναι ἔχοις τοὺς δικέιους ἐκάστου ἐυαγγελικού τόπους, ἐν ᾧς κατὰ τὰν ἀυτῶν ἡνέχθησαν Φιλαλήθως ἐιπεῖν, ἐκ τοῦ πονήματος τοῦ προειρημένου ἀνδρὸς ἀληφῶς αὐθορμᾶς, καθ' ἐτέραν μέθοδον κανόνας δέκα τὸν ἀριθμὸν διεχάραξά σοι τοὺς ὑποτεταγμένους· ὃν ὁ μὲν πρῶτος περιέρχεται φριθμοὺς, ἐν ᾧς τὰ παραπλήσια ἐιρηκασιν ὁι τέσσαρες, Ματθαῖος, Μάρκος, Λουκᾶς, Ἰωάννης. Ο δεύτερος, ἐν ᾧ ὁι τρεῖς, Ματθαῖος, Μάρκος, Λουκᾶς. Ο τρίτος, ἐν ᾧ ὁι τρεῖς, Ματθαῖος, Λουκᾶς, Ἰωάννης. Ο τέταρτος, ἐν ᾧ ὁι τρεῖς, Ματθαῖος, Μάρκος, Ἰωάννης. Ο πέμπτος, ἐν ᾧ ὁι δύο, Ματθαῖος, Λουκᾶς. Ο ἕκτος, ἐν ᾧ ὁι δύο, Ματθαῖος, Μάρκος. Ο ἑβδόμος, ἐν ᾧ ὁι δύο, Ματθαῖος, Ἰωάννης. Ο ὄγδοος, ἐν ᾧ ὁι δύο, Λουκᾶς, Μάρκος. Ο ἕνατος, ἐν ᾧ ὁι δύο, Λουκᾶς, Ἰωάννης. Ο δέκατος, ἐν ᾧ περὶ τιγων ἔκοσις ἀντῶν ἴδιως ἀνέγειρεν.

Αυτη

Αυτη μὲν ὅν τῶν ὑποτεταγμένων καινόνων ὑπόθεσις. ή δὲ σαφῆς αὐτῶν διήγησις, ἔσιν ἥδε. Ἐφ' ἐκάστῳ τῶν τεσσάρων ἐυαγγελίων αριθμός τις πρόκειται κατὰ μέρος, αρχόμενος ἀπὸ τοῦ πρώτου, ἕτερα δευτέρου, καὶ τρίτου, καὶ καθεξῆς προῖών δι' ὅλου μέχρι τοῦ τέλους τοῦ Βιβλίου. καθ' ἐκάστον δὲ αριθμὸν ὑποσημείωσις διὰ κινναβάρεως πρόκειται, δηλουσσα ἐν ποιῷ τῶν δέκα καινόνων κέιμενος ὁ αριθμὸς τυγχάνει. οἷον ἐτούτη μὲν αἱ, δῆλον ὡς ἐν τῷ πρώτῳ δὲ δέ β, ἐν τῷ δευτέρῳ καὶ ὅντω καθεξῆς μέχρι τῶν δέκα. ἐτούτη ἀναπτύξας ἐν τι τῶν τεσσάρων ἐυαγγελίων ὄποιονδήποτε, Βουληθείης ἐπιτηνάξ τινι, ὃς Βούλεις κεφαλαῖω, καὶ γνῶναι, τίνες τὰ παραπλήσια ἐιρήνασι, καὶ τοὺς ὀικείους ἐν ἐκάστῳ τόπους ἐυρεῖν, ἐν οἷς κατὰ τῶν αὐτῶν ἡνέχθησαν, ἢς ἐπέχεις περικοπῆς ἀναλαβὼν τὸν προκείμενον αριθμὸν, ἐπιζητήσας τε αὐτὸν ἐνδον ἐν τῷ καινονι, ὃν ἡ διὰ τοῦ κινναβάρεως ὑποσημείωσις ὑποβεβληκεν, ἔτι μὲν ἐνθύς ἐκ τῶν ἐπὶ μετώπου τοῦ καινονος προγραφῶν, ὄποστοι καὶ τίνες τὰ παραπλήσια ἐιρήνασιν ἐπιτηνάξ δὲ καὶ τοῖς τῶν λοιπῶν ἐυαγγελίων αριθμοῖς, τοῖς ἐν τῷ καινονι, ὃς ἐπέχεις, αριθμῷ παρακειμένοις, ἐπιζητήσας τὲ αὐτοὺς ἐν τοῖς ὀικείοις ἐκάστου ἐυαγγελίου τόποις, τὰ παραπλήσια λέγοντας ἐνξήσεις.

Κατάν. α. ἐν ᾧ ὁ δ. δ.

| MT. | MP. | Λευ. | IΩ. | MT. | MP. | Λευ. | IΩ. | MT. | MP. | Λευ. | IΩ. |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| η | β | ζ | ι | πζ | ρλθ | ση | εκα | εζ | πδ | ιδ | ιζ |
| ια | δδ | ι | τ | ηη | ειε | ειε | εκ | εξε | πβ | ιδ | οδ |
| ια | δ | ι | ιβ | ηη | ειε | ειε | ειε | οδ | ειθ | σλδ | ε |
| ια | δ | ι | ιδ | ηη | ειε | ειε | μ | ση | εκα | σλη | κα |
| ια | δ | ι | κη | ηη | ειε | ειε | εκθ | ση | εκβ | σλθ | οδ |
| ιδ | ε | ιη | ιε | ηη | ειε | ειε | ελα | ση | εκθ | σμβ | πε |
| κγ | κζ | ιζ | με | ελγ | λζ | οζ | εθ | ση | εκβ | σζα | πη |
| κγ | κζ | λδ | με | εμα | ν | ιδ | νθ | τμδ | ρλθ | οη | εμα |
| κγ | κζ | με | με | εμβ | να | κα | λε | σμδ | ρλθ | οη | εμε |
| * | ε | λη | λη | εμε | ζη | ζη | μη | σεδ | ριθ | οη | κ |

Eusebii canones.

719

| MT. | M.P. | Λου. |
|-----|------|------|
| λβ | λθ | οθ |
| ν | μα | ισ |
| ξβ | ιγ | δ |
| ξβ | ιγ | κδ |
| ξγ | ιη | λγ |
| ξδ | λε | κε |
| ξτ | μεζ | πγ |
| οω | κε | λη |
| οβ | κβ | λθ |
| οβ | κβ | επε |
| ογ | κγ | μ |
| οδ | μθ | πε |
| οσ | ιθ | εξθ |
| οθ | χθ | πσ |
| π | λ | μδ |
| πβ | ιγ | πζ |
| πβ | ιγ | ρι |
| πγ | ιδ | πζ |
| πγ | ιδ | ειβ |
| πε | ιε | πη |
| πε | ιε | ειδ |
| πη | εια | ειη |
| πη | εια | σια |
| σβ | μ | π |
| σδ | πς | σζ |
| σδ | πς | ειη |
| εγ | α | ο |
| ειδ | κδ | μα |
| εις | κε | μβ |
| εις | κε | εις |
| εις | κε | εοζ |
| εκε | λβ | εκζ |
| εκβ | λγ | εκθ |
| εκγ | λδ | εκζ |
| ελ | λε | πβ |
| ελα | λτ | οι |
| ελε | λη | οη |
| ελτ | κδ | εις |
| εμγ | ιγ | ι |
| εμδ | ιθ | ειβ |
| εμθ | εις | λε |
| εμθ | εις | μγ |
| εγγ | ειθ | λσ |
| εεδ | ειθ | ειδ |
| εεη | πγ | εε |
| εεη | πγ | ησ |
| εο | πε | ησ |
| εοβ | πζ | ηη |
| εοδ | με | εη |
| εοσ | μγ | εη |
| εοη | ηε | εη |

Κατωβό Β. εν τῷ στρεισ.

| MT. | MP. | Acu. |
|-----------|----------|-----------|
| תְּמַבֵּב | סְקָבֵב | תְּקַעַ |
| תְּמַדֵּב | סְקָדֵב | תְּקַטֵּ |
| תְּמַסֵּב | סְקָשֵׁב | תְּלָ |
| תְּמַעֵּב | סְלָבֵב | תְּלָאֵב |
| תְּמַדֵּב | סְלָעֵב | תְּלָאֵעַ |

Κανονική γ. εν
οι τρεις.

| MT. | Λου. | ΙΩ. |
|-----|------|-----|
| α | ι | α |
| ω | ι | γ |
| ε | ι | ε |
| ζ | σ | β |
| η | σ | χε |
| θ | σιγ | εισ |
| ξ | σις | λε |
| η | η | ειν |
| η | η | ελε |
| η | σια | ει |
| εια | ει | λ |
| εια | ει | ειδ |
| εια | ει | ειν |
| ειβ | ει | ε |
| ειβ | ει | ειδ |
| ειβ | ει | ειο |
| ειβ | ει | ο |
| ειβ | ει | πε |
| ειβ | ει | η |
| ειβ | ει | ειν |
| ειβ | ει | ειδ |
| ειβ | ει | εισ |

Kavwv δ. εν ο;
οι τρεις.

| MT. | MP. | Ω. |
|-----|-----|-----|
| εη | η | κξ |
| εις | ηξ | γγ |
| εις | ηξ | ζε |
| ει | ηξ | ιο |
| εισ | ηξη | κγ |
| εισ | ηξη | γγ |
| εισ | ηξη | ζε |
| εισ | ηξη | ιο |
| εισ | ηξη | κλε |
| εισ | ηξη | γην |
| εισ | ηξη | δλγ |

| MT. | MP. | ΙΩ. |
|-----|------|------|
| σις | ρης | ελξ |
| σις | ρης | ρη |
| σοζ | ρητ | τη |
| σοτ | ρητα | οβ |
| σοτ | ρητα | ρητα |
| — | ρητα | ουβ |

στρατούς
στρατούς

| | | |
|-----|----|-----|
| τχω | σω | ξπ |
| τχα | σω | ξβ |
| τχγ | σγ | ξπγ |
| τχδ | σδ | ξπδ |
| τχτ | στ | ξπτ |
| τχχ | σχ | ξγ |

Kayay e. ey
si do.

| MT. | Λευ. |
|-----|------|
| ζη | ζε |
| ση | ση |
| πδ | εις |
| πς | ει |
| δγ | εμε |
| ηε | εη |

Kaywy 5.
BY W. G. DUGG.

| MT. | MP. |
|-----|-----|
| τλ | ση |
| τλζ | σιζ |
| τμα | σκα |
| τμζ | σκς |
| τη | σκη |

Kayaw ៥.
By ၁၁ ၁၁ ၂၁၀.

| MT. | IΩ. |
|-----|-----|
| ε | πγ |
| ιθ | ιθ |
| ιθ | λβ |
| ιθ | λδ |
| εχ | πβ |
| επε | σε |
| εζ | εα |

Kayaw n.
εγ ω εσ δυο.

| Λου. | ΜΡ. |
|------|------|
| κγ | ιβ |
| κε | ιδ |
| κζ | ις |
| κϟ | κη |
| κη | ις |
| πδ | μεη |
| πγ | ιυ |
| ζα | ξα |
| ει | οε |
| εγ | ιο |
| ομζ | ιασι |
| οοζ | ιιε |

| | |
|-------------|------------|
| <u>λον.</u> | <u>ΜΡ.</u> |
| τλε | σλ |
| τλη | σλε |

— 8 —

| Λευ. | IΩ. |
|------|-----|
| λ | σιθ |
| λ | σκβ |
| σξβ | ξιγ |
| σξβ | ξιδ |
| σοδ | σκζ |
| σοδ | σκη |
| σοδ | σλα |
| τγ | ξπβ |
| τγ | ξπς |
| τγ | ξι |
| τζ | ξπβ |
| τζ | ξπς |
| τζ | ξι |
| τιβ | ξπβ |
| τιβ | ξπς |
| τιβ | ξι |
| τμ | σιγ |
| τμ | σιη |

84. 64
84. 64

Kai δ νι
εν τοις ιδίωσι
εκδυσος περι-
τινων εἰση-
χασιν.

| MT. | MT. | MP. | Loc. |
|-----|-----|-----|------|
| δ | σι | ελβ | εοδ |
| σ | σιβ | επε | εοσ |
| τγ | σιη | ειχ | εοη |
| κδ | σιβ | ελδ | επ |
| κζ | σιζ | | επγ |
| κθ | σι | | επη |

| | | | |
|-----|------|------|-----|
| λγ | σλγ | | ξι |
| λε | σλε | — | ξιβ |
| λζ | σλζ | Λον. | ξις |
| λη | σλη | | ξι |
| μβ | σξη | α | σγ |
| με | σογ | γ | ση |
| νβ | σπγ | ε | σι |
| νε | τγ | Ϛ | σιδ |
| οε | τι.Ϛ | ιη | σκη |
| πε | τηδ | χ | σκε |
| πθ | τηζ | χβ | σκζ |
| σε | τηε | χθ | σλς |
| σθ | τηα | λα | σνβ |
| ξε | τηδ | λ | σις |
| ξη | | νος | σνθ |
| ξι | | ξι | σξι |
| ξιη | | ξη | σξη |
| ξιθ | M.P. | οβ | σογ |
| ξιη | | οε | σοε |
| ξιδ | Ϛ | ξδ | σξη |

| | | | |
|-----|-----|-----|------|
| εκτ | λα | ετ | σπν |
| ελτ | μγ | εδ | σπη |
| εμ | μι | ειγ | σπς |
| ενα | νη | ειζ | σπη |
| ενε | ξβ | ενβ | τε |
| ενζ | ο. | ενδ | τδ |
| ενω | οδ | ενω | τε |
| ενζ | πα | ενγ | τη |
| επα | πη | επι | τις |
| επδ | τ | επι | τι |
| επτ | τβ | επδ | της |
| επη | τδ. | επθ | τλη |
| επα | τδ | επγ | τλδ |
| επτ | τδ | επδ | τλη |
| ε | ρχν | επτ | τλεβ |

| IΩ. |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| δ | κθ | ιδ | οε | ζθ | εκγ | εμδ | εξε | εβγ | ση | |
| ξ | λα | ιτ | οη | εβ | εκε | εμε | εξε | σκ | | |
| θ | λγ | ιη | π | εδ | εκζ | εμζ | εξθ | σ | σκδ | |
| ιω | λς | ξ | πα | ετ | ελ | εμθ | εοα | σβ | σκε | |
| ιγ | λθ | ξβ | πδ | εη | ελβ | ενα | εογ | σε | σκη | |
| ιε | μα | ξδ | πε | ει | ελδ | ενγ | εοζ | σδ | σλ | |
| ιη | μγ | ξε | πθ | ειβ | ελε | ενε | εοθ | σι | σλβ | |
| κβ | με | ξη | ζθ | ειε | ελη | ενζ | επα | σιβ | — | |
| κδ | γ | οα | ζδ | ειζ | εμ | ερθ | επθ | σιδ | | |
| κζ | ηθ | ογ | ζζ | ειθ | εμγ | εξγ | εμα | σιε | | |

Σ

Σ 270