

Ἦν 1Α: Σεπτεμβρίου εἰς τοὺς Αἴντι

ΣΤΙΧ. ΠΡΟΣΟΜΟΙΑ

Ἦχος η̇<sup>ϩ</sup> ΝΗ

Στίχος Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυναστείαις

αὐτοῦ· αἰνεῖτε αὐτὸν ἡμέτερον

πληθυστὴν μεγαλῶν ἐν νησὶ αὐτοῦ

Ὁ ἰσχυρὸς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου

Ὁ ἰσχυρὸς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου

Ὁ ἰσχυρὸς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου

Ὁ ἰσχυρὸς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου

Ὁ ἰσχυρὸς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου

Ὁ ἰσχυρὸς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου ὡς ἡ δόξα σου



Βα Cείχος

Αίνεϊτε αὐτὸν ἐν τυμπάνῳ ἢ χορῶν.  
 αὐ νει τε αὐ του

ἐν χορδαιμαῖαι οργάνῳ

τὸ παρὰ θεοῦ δαύματος ὡς βοτρυν πληρηρῆ ζω

οὐκ ἔσθλασαστον ἢ ψιζον ἄπο γῆς ἢ ψαμε

σταυρος οὐρα τεισημερον διὰ πρὸς θεον

πάντες εὐδυσθημεν ἢ κατεποοθηεῖτελος

θαυματοσ ὡς ἔχον ἄχραντον ἢ ἄπο

λαοσ μεν της εν θεμ ἄθανατο θρωσεως Χρι

ζον θεο ἔχοντες

N.E.

1955

1955

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^2}$$

Τῆς ΙΔ' Σεπτεμβρίου εἰς τοὺς Αἴνους  
ΣΤΙΧ. ΠΡΟΣΟΜΟΙΑ

Ἰηχος ᾠγῆ ΝΗ

στιχος Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυναθείαις  
αὐτοῦ· αἰνεῖτε αὐτὸν κατὰ τὸ  
πληθος τῆς μεγαλῶς ἐν ἡσυχυῶς

τσ πχ ρχ δο εσ θαυματοστο ζωη βοο ρονξυ

τον ο σταυροσ πα νηγος εις υ υ φος κι ρομενοσ

εμ βλ νι ζε τι σημερον δο εσ λο γος ει παντα τα

πε ρα τα ευδει μα τον τα θαι αιμονες απαντες

ω ω αι ον δωρη μα τοις βροτοις με χι ρι ζι δε σ χρι

ζε σω σονται ψυ χαι ημων ως μονος ε ευσηχ χυ χνος



Οείχος

N

Αινειτε αυτον εν τυμπάνω τῷ χορῶν.

αι νει τε αυ τον

εν χορδαισιν αι οργα νιν

τα παρθεοεσθλυμχτος ως βο τρυνηληρη ζω

ησ ο βαζα σατον υ ψι ζον χ πο ης υ ψα με

σταυρος ο ρα ται ση με ρον δε σ προς θε ον

παντες ειλυσθημεν η νι τε πο ο θη εις τε λος

θανατοι ως λον χ χρη τον υθ ρα χ πο

λχο ο μεν της εν εδου χ θανατθρωσεως χρι

ζον δε εχχ ζοον τεις

1955

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 Αλλάγει ούτως εν τω πλάγι εν χορῷ.

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν χορῷ πλάγι εν τω

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν τω πλάγι εν χορῷ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν τω πλάγι εν χορῷ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν τω πλάγι εν χορῷ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν τω πλάγι εν χορῷ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν τω πλάγι εν χορῷ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν τω πλάγι εν χορῷ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \dots$   
 εν τω πλάγι εν χορῷ



202

202  
17th  
1950

1950  
17th  
202

Τῆ ΙΔ' ἁλλίου εἰς τοὺς Αἴνους Στιχ. Προσόμεια

Ἦχος ἦ  $\frac{\pi}{\alpha}$  Νῆ

Στίχος  $\frac{\pi}{\alpha}$  Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυνατεῖς αὐτοῦ·  
κίνεῖτε αὐτὸν κατὰ τὸ  $\frac{\pi}{\alpha}$  πᾶσι τῆς μεγαλο-  
σύνης αὐτοῦ.  $\frac{\xi}{\alpha}$

Π Ν Π  
Ὁ ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς

Π Ν Δ Ν  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς

Π Ν Π  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς

Π Ν Π  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς

Π Ν Δ Ν Π  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς  
κατασκεύασεν· ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς

Κατὰ  
μονοῦ ἐν ἑσπέρῳ

Στίχος  $\frac{\pi}{\alpha}$  Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν ἤκῳ σαλπικῶν· κίνεῖτε  
αὐτὸν ἐν ψαλτηρίῳ καὶ κίθαρι.

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἰστορία

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως  
Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως









Ψη ΙΔ' ἁγίου εἰς τοὺς Αἰῶνας Στιχ. Προσόμνη

Ἦχοι ᾠδῆς Νη

Στίχος 1' Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυνάμεις αὐτοῦ·  
κινεῖτε αὐτὸν κατὰ τὸ ἄ πηλὸς τῆς μετὰ χρο-  
σίνης αὐτοῦ. 2

Π Ν  
το πα ρα δο εσ θαυμαστο το ζω η θο ο ρον θυ τον ο σταυ

Π Ν Δ Ν  
ροσ ο πα να γι ος εἰς υ υ φοσ αι ρο με νοσ εμ θα νι ζε ται

3 Π Ν  
ση με ρον δο εο λο γο σι παν τα τα πε ρα τα εἰ δει με

3 Ν Ν  
τον ται θα ι αι μονεσ α παν τεσ ω ω αι ον δω ρη μα

Π Ν Δ Ν  
του θρο του νε χα ρι χι δι σ χρι ζε σω σω τασ ψυ χασ η μιν ωσ

κατά,

Π Ν  
μο νοσ ε ευ σπα χη χυσ

Στίχος 2' Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν ἤχῳ σάχητροσ· αἰνεῖτε  
αὐτὸν ἐν ψαλτηρίῳ καὶ κιθάρῳ.







CTol

1747.

1750

Handwritten notes in a cursive script, possibly a ledger or account book, with some numbers and symbols.

Handwritten notes, including a large number '1' and various symbols and numbers.

Handwritten notes with a large number '1' and various symbols and numbers.

Handwritten notes with a large number '1' and various symbols and numbers.

Handwritten notes with a large number '1' and various symbols and numbers.

Handwritten notes with a large number '1' and various symbols and numbers.

Handwritten notes with a large number '1' and various symbols and numbers.



Νέα εργασία

ΠΡΟΒΟΛΟΙΣ

Αι ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ταυδουκα βεβαιαν τε



# Νέα Εργασία

104

(2020)

Αν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

Εάν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

Εάν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

Εάν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

Εάν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

Εάν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

Εάν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

Εάν  $x^2 + 2x + 1 = 0$  τότε  $x = -1$

104

104



Νέα έργατα

ΑΙΟΜΟΙΟΤΗΤΑ

ΑΙΟΜΟΙΟΤΗΤΑ

$$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2} + \dots$$

$$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^3} + \dots$$

$$\frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^4} + \dots$$

$$\frac{1}{x^5} = \frac{1}{x^5} - \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^5} - \frac{1}{x^5} + \dots$$

$$\frac{1}{x^6} = \frac{1}{x^6} - \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^6} - \frac{1}{x^6} + \dots$$

$$\frac{1}{x^7} = \frac{1}{x^7} - \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^7} - \frac{1}{x^7} + \dots$$

$$\frac{1}{x^8} = \frac{1}{x^8} - \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^8} - \frac{1}{x^8} + \dots$$

$$\frac{1}{x^9} = \frac{1}{x^9} - \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^9} - \frac{1}{x^9} + \dots$$

$$\frac{1}{x^{10}} = \frac{1}{x^{10}} - \frac{1}{x^{10}} + \frac{1}{x^{10}} - \frac{1}{x^{10}} + \dots$$

1858 Τὴν ὑπομονὴν τῶν ποδῶν ἀποδοῦν  
 1858 Τὴν ὑπομονὴν τῶν ποδῶν ἀποδοῦν

ση

είχος.  $\frac{r}{x}$

ΑΙ νειτε αυ τον εντυμπακω υχορω  $\chi$  αινειτε αυ

τον εν καρδαιαιαι οργανω

το παραδοξασματου ω βοτρυν πληρη ρη ζωης

ο θαλασσιον υψιζον απο γης υψομενος Σταυ

ρος οραται σημερον δε προς θεον παντει ειλ

υσθημεν υγιατε ποοθηευτελος θανατος

ω ω  $\equiv$  υλον αχραντον υβ  $\alpha$  απο λανομετης

εν εδεμ  $\alpha$  θανατο βρωσεως  $\Delta$   $\alpha$   $\chi$  ριζονδο  $\equiv$  αα ζοον

τεε

1954  
1955

Ἐπιτομή

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

Ἄν τις ἐπιθυμῇ τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν  
ἢ ἀποδοῦναι τὸν ἐπιπέδου ἔργον εὐχερῶς εἰσελεῖν

1879  
1882

1879  
1882

Τῆς ΓΔ' Σεπτεμβρίου εἰς τοὺς Αἶνος  
ΠΡΟΣΟΜΟΙΑ

Ἦχος ἠ΄ ἡσυχίου

Αἰ νει τε χυ τον ε πι ταυδονα ζειαι αυ τσ  
 αι νει τε χυ τον υα τα το πληθιστι με γα λω νυ νησ αυ τσ  
 τσ πα ρα δο ξα θαυματος το ζω η ρο ο ρον ρου τον  
 ο Σταυρος ο Πα ντα ρι ος ει υ υ φος αι ρο με νος ε μ βλα  
 νι ζε ται ση με ρον δο ξο λο γος ει παν τα τα πε ρα τα  
 ευ δε ι μα τον ται δαι αι μο νει παν τες ω ω  
 οι ον δω ρη μα ται βρο ται τε χα ρι ζαι δι ο χρι στε  
 σω σον ται ψυ χαι ση μων ως μο νοι ε ευ σι λα χη χι νοι

1954 Ἰψώτε Κύριον τὸν Θεὸν ἡμῶν, ὡς προσβυνεῖτε  
 1955 τῷ ὑποποδίῳ τῶν ποδῶν αὐτοῦ,





