

Ἦμν Α' Νοεμβρίου εἰς τὸν Στίχον
Ἰδιόμελα

Ἦχος ΔΙ

Δ
Ἡ ἡ γη τῶν ε α α μα α α τῶν ε ν α ἡ μ ο ν ο ν ε θε

ρα η ου ε ε ε τ ο ε ε τ ο ο η ου η ν η τῶν Α ν α α

γ ο υ ρ ω ῶ ν α η α ν τ ο ο η γ η η θ ο ο θ ε ρ α η ου ε ε ο ο

Ζ
τῶ ω ω ν ν ο ο σ ο ο ν τῶ ν α ν ε ν θ ε η ο γ α ρ ο ο

πα α αρ χει η γ α δ α η α α ν η η η τ ο ο ο η α τ ο ο

Β
τῶ ω ν Α α γ ε ε ε ω ν τ α ο ο α υ τῶ ν ε η ε ε ο ο ο ο ο ο

Χ ρ ι σ τ ο ε λ ε ε η ο ο ο ο ν η η μ α ρ τ ο

1943
1945
1951

Στίχος $\frac{7}{x}$ Τοις Ἁγίοις τοῖς ἐν τῇ γῆ αὐτοῦ $\frac{4}{A}$

$\frac{7}{x}$ $\frac{4}{A}$
ε θ α υ μ α ζ ω σ ε ν ο κ κ υ σ σ ρ ι ο ς

Δ $\frac{4}{A}$
Μ ε γ α λ α λ ω ν α ε ι ω θ ε ν τ ε ε ι δ ω ω ρ ε ε ε ω ν π α

$\frac{4}{A}$
ν ε ε ε ε υ β η η η π α ν ε ε υ β η η μ ο ι ε ν τ α ι τ α ι

$\frac{4}{A}$ $\frac{2}{B}$ $\frac{4}{A}$
ν ο τ η τ ι β ι α α ε τ α ι γ η τ ι ε π ο υ κ λ ι τ ε ε ε υ σ α

Δ $\frac{4}{A}$
α σ θ ε η γ δ ι ε ρ ο κ μ ε α τ ο ι π α ν τ α α χ α α

$\frac{4}{A}$
δ ω ρ ε ε α ν τ ω ν ν ο σ α α α α α α α ν τ ω ν τ α ι τ α α α

Δ $\frac{4}{A}$
α α α θ η ι ω ω ω μ ε ε ν ο ι ω φ θ η τ ε Α γ

Β $\frac{4}{A}$
γ ε ε ε ε χ ω ν σ υ ν ο ο ο ο μ ε ι ι ι λ ο ι κ ο σ μ α σ υ ν τ ω Δ α

$\frac{4}{A}$
μ ι α ν ω τ ω σ ο ο δ ω α δ ε λ φ ο ι τ ε ρ η ν ο ο ο τ α α τ ο ι
η η μ ω ν τ α π α α α θ η τ α ν σ υ χ α ι ο μ ω ν ι α α α α α α α α α α

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Επιτομή των μαθημάτων

Ἦμν Α' Νουμβρίου εἰς τὸν Στίχον

Καθόμιεν * Ηχο. Δι

A
Η η η γ η τ ω ν ι α α μα α α τ ω ν ε ν κ τ υ μ ο ν ο ν ε θ ε

ρ κ η ο υ ε ε ε τ σ ε ε τ σ η σ υ η ν η η τ ω ν Α ν α α γ

γ ο υ ο ρ ω ω ν κ η κ η τ ο ο η λ η η η θ ο ς θ ε ρ κ η ο υ ε ο υ

B
τ ο υ ω ν ν ο σ σ τ ν τ ω ν α ν ε ν θ ε η ς γ α ρ ο υ ο

π α κ ρ κ α ι υ κ δ κ η κ κ λ κ η κ λ κ ο ς η κ λ κ ο ς ο η κ λ κ ο ς

B
τ ω ω ν Α α γ ε ι ι ω ν τ α ι ς α υ τ ω ν ι η ε ε σ κ ι κ ι ς

Χ ρ ι ς ε ε κ ε ε η σ ο ο α ν η η μ α ς

1843
1845
1851

Α ΓΩΝΙΑ ΤΩΝ ΕΝ ΤΩ ΚΕΝΤΡΩ ΕΙΣ ΤΟΝ ΑΡΧΙΜΕΤΡΟΝ

Εστω ο κύκλος ΑΒΓΔΕΖΗΘΙ Κέντρον Κ

Μεταξὺ τῶν Α καὶ Β ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΑ

καὶ ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΒ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα ΒΓ

καὶ ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΓ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα ΓΔ

καὶ ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΔ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα ΔΕ

καὶ ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΕ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα ΕΖ

καὶ ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΖ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα ΖΗ

καὶ ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΗ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα ΗΘ

καὶ ἐπιπέσει ἡ ἀκτίς ΚΘ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα ΘΑ