

N.E.

1955

1955

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

$$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^3}$$

$$\frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^4}$$

$$\frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^4} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^5}$$

$$\frac{1}{x^5} = \frac{1}{x^5} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^6}$$

$$\frac{1}{x^6} = \frac{1}{x^6} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^7}$$

$$\frac{1}{x^7} = \frac{1}{x^7} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^8}$$

$$\frac{1}{x^8} = \frac{1}{x^8} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^9}$$

$$\frac{1}{x^9} = \frac{1}{x^9} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^{10}}$$

Τῆς ΙΔ' Σεπτεμβρίου εἰς τοὺς Αἴνους
ΣΤΙΧ. ΠΡΟΣΟΜΟΙΑ

Ἰηχος ᾠγῆ ΝΗ

στιχος ^Ν Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυναθείαις
αὐτοῦ· αἰνεῖτε αὐτὸν κατὰ τὸ ^Ν
πληθος τῆς μεγαλῶς ἐν νησὶ καὶ τῶ

^Ν τῶ πᾶσι τοῖς ἔθνεσιν ὁ οὐρανὸς καὶ ἡ γῆ
^Ν καὶ ἡ θάλασσα καὶ ὅσα ἐν αὐτοῖς ζῴουσιν
^Ν ἡ ἁγία πνεῦμα καὶ ἡ ἐκκλησία
^Ν λέγουσιν ἡ δόξα καὶ ἡ τιμὴ αὐτοῦ
^Ν εἰς τὸν αἰῶνα καὶ ἡ ἀμὴν
^Ν καὶ ἡ δόξα αὐτοῦ εἰς τὸν αἰῶνα
^Ν καὶ ἡ ἀμὴν καὶ ἡ δόξα αὐτοῦ
^Ν εἰς τὸν αἰῶνα καὶ ἡ ἀμὴν

N. E.

1955

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

Οἶκος

N

Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν τυμπάνῳ καὶ χορῶν.

αι νει τε αυ τον

εν χορδαισι και οργανω

τα παρθοκρατωματα οσω τρυνη πληρη ζω

ης ο βαζυλας του υψιστου και ποτης υψιστου

σταυρος ο ρατασημερον δεσπρος θεον

παντες ειλυσθημεν υμνι τε ποοθη ειστελος

θρανα τοι ω ω λον και χρυτον υβρα και πο

λκυο μεν της εν εδου και θρανα τε θρωσεως χρι

ζον δοξα και ζοον της

1955

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 Αλλάτε αυτόν εν τμήματι εν κοινῷ.

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 εν κοινῷ οὖν ἔστω

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 ἔστω οὖν ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 ἔστω οὖν ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 ἔστω οὖν ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 ἔστω οὖν ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 ἔστω οὖν ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 ἔστω οὖν ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$
 ἔστω οὖν ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ ἡ ἀρχὴ

Ω το παρὰ δοξασθῆναι τοῦ κυρίου ἡμῶν

μη μὴ ἴσχυρὸς ἔρανε ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς

δὲ καὶ ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς

τοῦ ἐθνοῦ βαρβαρὰ ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς

να ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς

ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς

Χριστὸν τὸν Κύριον ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς ἡμεῖς

30 August 1950

202

202
17th
1950

1950
17th
202

1950
17th
202

1950
17th
202

1950
17th
202

1950
17th
202

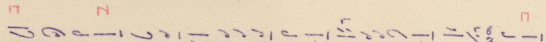
1950
17th
202

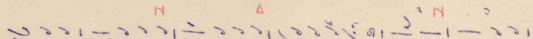
1950
17th
202

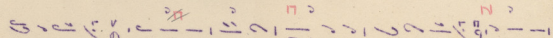
Τῆς 10ῆς ἑβδόμης εἰς τοὺς Αἶνους Στιχ. Προσόμεια

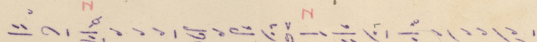
Ἦχος ἦ $\frac{\text{π}}{\text{δ}}$ Νῆ

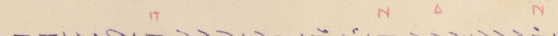
Στίχος $\frac{\text{π}}{\text{α}}$ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυνατεῖς αὐτοῦ·
κινεῖτε αὐτὸν κατὰ τὸ $\frac{\text{π}}{\text{α}}$ πᾶσι τῆς μεγαλο-
σύνης αὐτοῦ. $\frac{\text{ε}}{\text{ε}}$

Π Ν Π

 Π δ τ σ π α ρ α δ ο ε σ δυνατεὸς τὸ ζωῆ δο ο ρον δ ο τον ο στυ

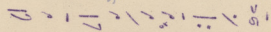
Π Δ Ν

 ρ ο σ π α ν α γ ι ο σ εἰς υ υ φ ο ρ α ρ ο μ ε ν ο ς ε μ θ α ν ε ζ ε τ α

Π Ν

 σ η με ρ ο ν δ ο ε ο χ ο γ ε σ ι π α ν τ ἄ τ α π ε ρ α τ α εἰ δ ε ι μ α

Π Ν

 τ ο ν τ α δ α κ λ ι μ ο ν ε ς α π α ν τ ε ς ω υ σ ι ο ν δ ω ρ ῆ μ α

Π Ν Δ Ν

 τ ω ι β ρ ο τ ω ι σ μ ε π α ρ ε ζ α ι δ ε σ χ ρ ι ζ ε σ ῶ σ ο ν τ α ψ υ χ ἄ σ η μ ῶ ν ω ς

κατὰ.

Π Ν

 μ ο ν ο ς ε ε υ σ π α ρ α γ γ ῆ ο ς

Στίχος $\frac{\text{π}}{\text{α}}$ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν ἤκω σαλπγγος· κινεῖτε
αὐτὸν ἐν ψαλτηρίῳ καὶ κινεῖτε.

Ἐπιτομή τῆς ἱστορίας τῆς πόλεως

Ἰστορία 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

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

Ζητείτε αὐτὸν ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ζητείτε αὐτὸν καὶ χοδαῖς καὶ τρυφήναι

Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς

Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς

Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς

Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς

Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς

Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς

Ὁ δὲ πᾶς ὁ ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς

Ζητείτε αὐτὸν ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Ζητείτε αὐτὸν ἐν τρυφήναι καὶ χοδαῖς
Πᾶς ἡνὸς κίσεσται τὸν ἱεῖσαν

Ψη ΙΔ' ἁγίου εἰς τοὺς Αἴωνος 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 χι χυσ

Στίχος 2' Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν ἤχῳ σάχητρον· αἰνεῖτε
αὐτὸν ἐν ψαλτηρίῳ καὶ κιθάρα.

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$
 2. $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{9}{20}$
 3. $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{4}{24} + \frac{3}{24} = \frac{7}{24}$
 4. $\frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{3}{30} + \frac{2}{30} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$
 5. $\frac{1}{12} + \frac{1}{18} = \frac{3}{36} + \frac{2}{36} = \frac{5}{36}$
 6. $\frac{1}{15} + \frac{1}{20} = \frac{4}{60} + \frac{3}{60} = \frac{7}{60}$
 7. $\frac{1}{20} + \frac{1}{25} = \frac{5}{100} + \frac{4}{100} = \frac{9}{100}$
 8. $\frac{1}{24} + \frac{1}{30} = \frac{5}{120} + \frac{4}{120} = \frac{9}{120} = \frac{3}{40}$
 9. $\frac{1}{30} + \frac{1}{35} = \frac{7}{210} + \frac{6}{210} = \frac{13}{210}$
 10. $\frac{1}{35} + \frac{1}{40} = \frac{8}{280} + \frac{7}{280} = \frac{15}{280} = \frac{3}{56}$
 11. $\frac{1}{40} + \frac{1}{45} = \frac{9}{360} + \frac{8}{360} = \frac{17}{360}$
 12. $\frac{1}{45} + \frac{1}{50} = \frac{10}{450} + \frac{9}{450} = \frac{19}{450}$
 13. $\frac{1}{50} + \frac{1}{55} = \frac{11}{550} + \frac{10}{550} = \frac{21}{550}$
 14. $\frac{1}{55} + \frac{1}{60} = \frac{12}{660} + \frac{11}{660} = \frac{23}{660}$
 15. $\frac{1}{60} + \frac{1}{65} = \frac{13}{660} + \frac{12}{660} = \frac{25}{660} = \frac{5}{132}$
 16. $\frac{1}{65} + \frac{1}{70} = \frac{14}{770} + \frac{11}{770} = \frac{25}{770} = \frac{5}{154}$
 17. $\frac{1}{70} + \frac{1}{75} = \frac{15}{1050} + \frac{14}{1050} = \frac{29}{1050}$
 18. $\frac{1}{75} + \frac{1}{80} = \frac{16}{1200} + \frac{15}{1200} = \frac{31}{1200}$
 19. $\frac{1}{80} + \frac{1}{85} = \frac{17}{1360} + \frac{16}{1360} = \frac{33}{1360}$
 20. $\frac{1}{85} + \frac{1}{90} = \frac{18}{1530} + \frac{17}{1530} = \frac{35}{1530} = \frac{7}{306}$
 21. $\frac{1}{90} + \frac{1}{95} = \frac{19}{1710} + \frac{18}{1710} = \frac{37}{1710}$
 22. $\frac{1}{95} + \frac{1}{100} = \frac{20}{1900} + \frac{19}{1900} = \frac{39}{1900}$
 23. $\frac{1}{100} + \frac{1}{105} = \frac{21}{2100} + \frac{20}{2100} = \frac{41}{2100}$
 24. $\frac{1}{105} + \frac{1}{110} = \frac{22}{2310} + \frac{21}{2310} = \frac{43}{2310}$
 25. $\frac{1}{110} + \frac{1}{115} = \frac{23}{2530} + \frac{22}{2530} = \frac{45}{2530} = \frac{9}{506}$
 26. $\frac{1}{115} + \frac{1}{120} = \frac{24}{2760} + \frac{23}{2760} = \frac{47}{2760}$
 27. $\frac{1}{120} + \frac{1}{125} = \frac{25}{3000} + \frac{24}{3000} = \frac{49}{3000}$
 28. $\frac{1}{125} + \frac{1}{130} = \frac{26}{3250} + \frac{25}{3250} = \frac{51}{3250}$
 29. $\frac{1}{130} + \frac{1}{135} = \frac{27}{3510} + \frac{26}{3510} = \frac{53}{3510}$
 30. $\frac{1}{135} + \frac{1}{140} = \frac{28}{3780} + \frac{27}{3780} = \frac{55}{3780} = \frac{11}{756}$
 31. $\frac{1}{140} + \frac{1}{145} = \frac{29}{4060} + \frac{28}{4060} = \frac{57}{4060}$
 32. $\frac{1}{145} + \frac{1}{150} = \frac{30}{4350} + \frac{29}{4350} = \frac{59}{4350}$
 33. $\frac{1}{150} + \frac{1}{155} = \frac{31}{4650} + \frac{30}{4650} = \frac{61}{4650}$
 34. $\frac{1}{155} + \frac{1}{160} = \frac{32}{4960} + \frac{31}{4960} = \frac{63}{4960}$
 35. $\frac{1}{160} + \frac{1}{165} = \frac{33}{5280} + \frac{32}{5280} = \frac{65}{5280} = \frac{13}{1056}$
 36. $\frac{1}{165} + \frac{1}{170} = \frac{34}{5610} + \frac{33}{5610} = \frac{67}{5610}$
 37. $\frac{1}{170} + \frac{1}{175} = \frac{35}{5950} + \frac{34}{5950} = \frac{69}{5950}$
 38. $\frac{1}{175} + \frac{1}{180} = \frac{36}{6300} + \frac{35}{6300} = \frac{71}{6300}$
 39. $\frac{1}{180} + \frac{1}{185} = \frac{37}{6660} + \frac{36}{6660} = \frac{73}{6660}$
 40. $\frac{1}{185} + \frac{1}{190} = \frac{38}{7030} + \frac{37}{7030} = \frac{75}{7030} = \frac{15}{1406}$
 41. $\frac{1}{190} + \frac{1}{195} = \frac{39}{7410} + \frac{38}{7410} = \frac{77}{7410}$
 42. $\frac{1}{195} + \frac{1}{200} = \frac{40}{7800} + \frac{39}{7800} = \frac{79}{7800}$
 43. $\frac{1}{200} + \frac{1}{205} = \frac{41}{8200} + \frac{40}{8200} = \frac{81}{8200}$
 44. $\frac{1}{205} + \frac{1}{210} = \frac{42}{8580} + \frac{41}{8580} = \frac{83}{8580}$
 45. $\frac{1}{210} + \frac{1}{215} = \frac{43}{8970} + \frac{42}{8970} = \frac{85}{8970} = \frac{17}{1794}$
 46. $\frac{1}{215} + \frac{1}{220} = \frac{44}{9360} + \frac{43}{9360} = \frac{87}{9360} = \frac{29}{3120}$
 47. $\frac{1}{220} + \frac{1}{225} = \frac{45}{9900} + \frac{44}{9900} = \frac{89}{9900}$
 48. $\frac{1}{225} + \frac{1}{230} = \frac{46}{10260} + \frac{45}{10260} = \frac{91}{10260}$
 49. $\frac{1}{230} + \frac{1}{235} = \frac{47}{10630} + \frac{46}{10630} = \frac{93}{10630}$
 50. $\frac{1}{235} + \frac{1}{240} = \frac{48}{11040} + \frac{47}{11040} = \frac{95}{11040} = \frac{19}{2208}$
 51. $\frac{1}{240} + \frac{1}{245} = \frac{49}{11520} + \frac{48}{11520} = \frac{97}{11520}$
 52. $\frac{1}{245} + \frac{1}{250} = \frac{50}{12250} + \frac{49}{12250} = \frac{99}{12250}$
 53. $\frac{1}{250} + \frac{1}{255} = \frac{51}{12750} + \frac{50}{12750} = \frac{101}{12750}$
 54. $\frac{1}{255} + \frac{1}{260} = \frac{52}{13260} + \frac{49}{13260} = \frac{101}{13260}$
 55. $\frac{1}{260} + \frac{1}{265} = \frac{53}{13780} + \frac{48}{13780} = \frac{101}{13780}$
 56. $\frac{1}{265} + \frac{1}{270} = \frac{54}{14310} + \frac{47}{14310} = \frac{101}{14310}$
 57. $\frac{1}{270} + \frac{1}{275} = \frac{55}{14850} + \frac{46}{14850} = \frac{101}{14850}$
 58. $\frac{1}{275} + \frac{1}{280} = \frac{56}{15400} + \frac{45}{15400} = \frac{101}{15400}$
 59. $\frac{1}{280} + \frac{1}{285} = \frac{57}{15960} + \frac{44}{15960} = \frac{101}{15960}$
 60. $\frac{1}{285} + \frac{1}{290} = \frac{58}{16530} + \frac{43}{16530} = \frac{101}{16530}$
 61. $\frac{1}{290} + \frac{1}{295} = \frac{59}{17110} + \frac{42}{17110} = \frac{101}{17110}$
 62. $\frac{1}{295} + \frac{1}{300} = \frac{60}{17700} + \frac{41}{17700} = \frac{101}{17700}$
 63. $\frac{1}{300} + \frac{1}{305} = \frac{61}{18300} + \frac{40}{18300} = \frac{101}{18300}$
 64. $\frac{1}{305} + \frac{1}{310} = \frac{62}{18910} + \frac{39}{18910} = \frac{101}{18910}$
 65. $\frac{1}{310} + \frac{1}{315} = \frac{63}{19530} + \frac{38}{19530} = \frac{101}{19530}$
 66. $\frac{1}{315} + \frac{1}{320} = \frac{64}{20160} + \frac{37}{20160} = \frac{101}{20160}$
 67. $\frac{1}{320} + \frac{1}{325} = \frac{65}{20800} + \frac{36}{20800} = \frac{101}{20800}$
 68. $\frac{1}{325} + \frac{1}{330} = \frac{66}{21450} + \frac{35}{21450} = \frac{101}{21450}$
 69. $\frac{1}{330} + \frac{1}{335} = \frac{67}{22110} + \frac{34}{22110} = \frac{101}{22110}$
 70. $\frac{1}{335} + \frac{1}{340} = \frac{68}{22780} + \frac{33}{22780} = \frac{101}{22780}$
 71. $\frac{1}{340} + \frac{1}{345} = \frac{69}{23460} + \frac{32}{23460} = \frac{101}{23460}$
 72. $\frac{1}{345} + \frac{1}{350} = \frac{70}{24150} + \frac{31}{24150} = \frac{101}{24150}$
 73. $\frac{1}{350} + \frac{1}{355} = \frac{71}{24850} + \frac{30}{24850} = \frac{101}{24850}$
 74. $\frac{1}{355} + \frac{1}{360} = \frac{72}{25560} + \frac{29}{25560} = \frac{101}{25560}$
 75. $\frac{1}{360} + \frac{1}{365} = \frac{73}{26280} + \frac{28}{26280} = \frac{101}{26280}$
 76. $\frac{1}{365} + \frac{1}{370} = \frac{74}{27010} + \frac{27}{27010} = \frac{101}{27010}$
 77. $\frac{1}{370} + \frac{1}{375} = \frac{75}{27750} + \frac{26}{27750} = \frac{101}{27750}$
 78. $\frac{1}{375} + \frac{1}{380} = \frac{76}{28500} + \frac{25}{28500} = \frac{101}{28500}$
 79. $\frac{1}{380} + \frac{1}{385} = \frac{77}{29260} + \frac{24}{29260} = \frac{101}{29260}$
 80. $\frac{1}{385} + \frac{1}{390} = \frac{78}{30030} + \frac{23}{30030} = \frac{101}{30030}$
 81. $\frac{1}{390} + \frac{1}{395} = \frac{79}{30810} + \frac{22}{30810} = \frac{101}{30810}$
 82. $\frac{1}{395} + \frac{1}{400} = \frac{80}{31600} + \frac{21}{31600} = \frac{101}{31600}$
 83. $\frac{1}{400} + \frac{1}{405} = \frac{81}{32400} + \frac{20}{32400} = \frac{101}{32400}$
 84. $\frac{1}{405} + \frac{1}{410} = \frac{82}{33210} + \frac{19}{33210} = \frac{101}{33210}$
 85. $\frac{1}{410} + \frac{1}{415} = \frac{83}{34030} + \frac{18}{34030} = \frac{101}{34030}$
 86. $\frac{1}{415} + \frac{1}{420} = \frac{84}{34860} + \frac{17}{34860} = \frac{101}{34860}$
 87. $\frac{1}{420} + \frac{1}{425} = \frac{85}{35700} + \frac{16}{35700} = \frac{101}{35700}$
 88. $\frac{1}{425} + \frac{1}{430} = \frac{86}{36550} + \frac{15}{36550} = \frac{101}{36550}$
 89. $\frac{1}{430} + \frac{1}{435} = \frac{87}{37410} + \frac{14}{37410} = \frac{101}{37410}$
 90. $\frac{1}{435} + \frac{1}{440} = \frac{88}{38280} + \frac{13}{38280} = \frac{101}{38280}$
 91. $\frac{1}{440} + \frac{1}{445} = \frac{89}{39160} + \frac{12}{39160} = \frac{101}{39160}$
 92. $\frac{1}{445} + \frac{1}{450} = \frac{90}{40050} + \frac{11}{40050} = \frac{101}{40050}$
 93. $\frac{1}{450} + \frac{1}{455} = \frac{91}{40950} + \frac{10}{40950} = \frac{101}{40950}$
 94. $\frac{1}{455} + \frac{1}{460} = \frac{92}{41860} + \frac{9}{41860} = \frac{101}{41860}$
 95. $\frac{1}{460} + \frac{1}{465} = \frac{93}{42780} + \frac{8}{42780} = \frac{101}{42780}$
 96. $\frac{1}{465} + \frac{1}{470} = \frac{94}{43710} + \frac{7}{43710} = \frac{101}{43710}$
 97. $\frac{1}{470} + \frac{1}{475} = \frac{95}{44650} + \frac{6}{44650} = \frac{101}{44650}$
 98. $\frac{1}{475} + \frac{1}{480} = \frac{96}{45600} + \frac{5}{45600} = \frac{101}{45600}$
 99. $\frac{1}{480} + \frac{1}{485} = \frac{97}{46560} + \frac{4}{46560} = \frac{101}{46560}$
 100. $\frac{1}{485} + \frac{1}{490} = \frac{98}{47530} + \frac{3}{47530} = \frac{101}{47530}$
 101. $\frac{1}{490} + \frac{1}{495} = \frac{99}{48510} + \frac{2}{48510} = \frac{101}{48510}$
 102. $\frac{1}{495} + \frac{1}{500} = \frac{100}{49500} + \frac{1}{49500} = \frac{101}{49500}$

Στίχος χ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν τυμπάνῳ καὶ χορῷ·
αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν χορδαῖς ἢ ὄργανῳ $\frac{6}{8}$

Π Σ τ ρ α β δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω π σ
το πα ρα βο ε σ δαυ μα τος ως βο τρυ νη η ρη ζω ης

Π Δ α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω π σ
α θα ζα βαι τον υ φε ζον α πο γη υ φε με νοι $\frac{6}{8}$ Στιχ

Π Σ τ ρ α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω π σ
ρο σ ρα ται ση με ρον δι σ προς θε ον παν τες ειχ

Σ τ ρ α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω π σ
ω στη μεν υ μα τε πο σ θε ει τε χος θα να τοι

Σ τ ρ α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω π σ
ω ω $\frac{6}{8}$ ζον α χραν τον υ β σ α πο χου ο με νης

Δ Σ τ ρ α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω π σ
εν η δε μι α θα να το θρω σε ως $\frac{6}{8}$ χρι ζον δο ξα α ζον

$\frac{6}{8}$
τες

Στίχος χ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν κυμβάλοις εὐχάις·
αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν κυμβάλοις ἀγαλαγμοῦ·
 χ Πᾶσα πνοὴ αἰνεσάτω τὸν Κύριον. $\frac{6}{8}$

CTol

1747.

1750

Handwritten text, possibly a list or notes, partially obscured by the date.

Handwritten text, possibly a list or notes, with some numbers and symbols.

Handwritten text, possibly a list or notes, with some numbers and symbols.

Handwritten text, possibly a list or notes, with some numbers and symbols.

Handwritten text, possibly a list or notes, with some numbers and symbols.

Handwritten text, possibly a list or notes, with some numbers and symbols.

Handwritten text, possibly a list or notes, with some numbers and symbols.

Νέα εργασία

ΠΡΟΒΟΛΟΙ

Αι ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

αυ ναι τε καυ τον ε πρ ταυδουκα βεβαιαν τε

Νέα Εργασία

104

(2020)

Αν $x^2 + 2x + 1 = 0$ τότε $(x+1)^2 = 0$ οπότε $x = -1$
Αν $x^2 - 4x + 4 = 0$ τότε $(x-2)^2 = 0$ οπότε $x = 2$
Αν $x^2 + 5x + 6 = 0$ τότε $(x+2)(x+3) = 0$ οπότε $x = -2$ ή $x = -3$
Αν $x^2 - 7x + 12 = 0$ τότε $(x-3)(x-4) = 0$ οπότε $x = 3$ ή $x = 4$
Αν $x^2 + 8x + 15 = 0$ τότε $(x+3)(x+5) = 0$ οπότε $x = -3$ ή $x = -5$
Αν $x^2 - 9x + 18 = 0$ τότε $(x-3)(x-6) = 0$ οπότε $x = 3$ ή $x = 6$
Αν $x^2 + 10x + 25 = 0$ τότε $(x+5)^2 = 0$ οπότε $x = -5$
Αν $x^2 - 11x + 30 = 0$ τότε $(x-5)(x-6) = 0$ οπότε $x = 5$ ή $x = 6$
Αν $x^2 + 12x + 36 = 0$ τότε $(x+6)^2 = 0$ οπότε $x = -6$
Αν $x^2 - 13x + 42 = 0$ τότε $(x-6)(x-7) = 0$ οπότε $x = 6$ ή $x = 7$
Αν $x^2 + 14x + 49 = 0$ τότε $(x+7)^2 = 0$ οπότε $x = -7$
Αν $x^2 - 15x + 54 = 0$ τότε $(x-6)(x-9) = 0$ οπότε $x = 6$ ή $x = 9$
Αν $x^2 + 16x + 64 = 0$ τότε $(x+8)^2 = 0$ οπότε $x = -8$
Αν $x^2 - 17x + 72 = 0$ τότε $(x-8)(x-9) = 0$ οπότε $x = 8$ ή $x = 9$
Αν $x^2 + 18x + 81 = 0$ τότε $(x+9)^2 = 0$ οπότε $x = -9$
Αν $x^2 - 19x + 90 = 0$ τότε $(x-9)(x-10) = 0$ οπότε $x = 9$ ή $x = 10$
Αν $x^2 + 20x + 100 = 0$ τότε $(x+10)^2 = 0$ οπότε $x = -10$
Αν $x^2 - 21x + 110 = 0$ τότε $(x-10)(x-11) = 0$ οπότε $x = 10$ ή $x = 11$
Αν $x^2 + 22x + 121 = 0$ τότε $(x+11)^2 = 0$ οπότε $x = -11$
Αν $x^2 - 23x + 132 = 0$ τότε $(x-11)(x-12) = 0$ οπότε $x = 11$ ή $x = 12$
Αν $x^2 + 24x + 144 = 0$ τότε $(x+12)^2 = 0$ οπότε $x = -12$
Αν $x^2 - 25x + 150 = 0$ τότε $(x-12)(x-13) = 0$ οπότε $x = 12$ ή $x = 13$
Αν $x^2 + 26x + 169 = 0$ τότε $(x+13)^2 = 0$ οπότε $x = -13$
Αν $x^2 - 27x + 176 = 0$ τότε $(x-14)(x-16) = 0$ οπότε $x = 14$ ή $x = 16$
Αν $x^2 + 28x + 196 = 0$ τότε $(x+14)^2 = 0$ οπότε $x = -14$
Αν $x^2 - 29x + 195 = 0$ τότε $(x-15)(x-17) = 0$ οπότε $x = 15$ ή $x = 17$
Αν $x^2 + 30x + 225 = 0$ τότε $(x+15)^2 = 0$ οπότε $x = -15$
Αν $x^2 - 31x + 210 = 0$ τότε $(x-14)(x-18) = 0$ οπότε $x = 14$ ή $x = 18$
Αν $x^2 + 32x + 256 = 0$ τότε $(x+16)^2 = 0$ οπότε $x = -16$
Αν $x^2 - 33x + 240 = 0$ τότε $(x-16)(x-19) = 0$ οπότε $x = 16$ ή $x = 19$
Αν $x^2 + 34x + 289 = 0$ τότε $(x+17)^2 = 0$ οπότε $x = -17$
Αν $x^2 - 35x + 270 = 0$ τότε $(x-18)(x-20) = 0$ οπότε $x = 18$ ή $x = 20$
Αν $x^2 + 36x + 324 = 0$ τότε $(x+18)^2 = 0$ οπότε $x = -18$
Αν $x^2 - 37x + 300 = 0$ τότε $(x-20)(x-21) = 0$ οπότε $x = 20$ ή $x = 21$
Αν $x^2 + 38x + 361 = 0$ τότε $(x+19)^2 = 0$ οπότε $x = -19$
Αν $x^2 - 39x + 380 = 0$ τότε $(x-20)(x-22) = 0$ οπότε $x = 20$ ή $x = 22$
Αν $x^2 + 40x + 400 = 0$ τότε $(x+20)^2 = 0$ οπότε $x = -20$
Αν $x^2 - 41x + 420 = 0$ τότε $(x-21)(x-23) = 0$ οπότε $x = 21$ ή $x = 23$
Αν $x^2 + 42x + 441 = 0$ τότε $(x+21)^2 = 0$ οπότε $x = -21$
Αν $x^2 - 43x + 450 = 0$ τότε $(x-22)(x-24) = 0$ οπότε $x = 22$ ή $x = 24$
Αν $x^2 + 44x + 484 = 0$ τότε $(x+22)^2 = 0$ οπότε $x = -22$
Αν $x^2 - 45x + 480 = 0$ τότε $(x-24)(x-25) = 0$ οπότε $x = 24$ ή $x = 25$
Αν $x^2 + 46x + 529 = 0$ τότε $(x+23)^2 = 0$ οπότε $x = -23$
Αν $x^2 - 47x + 510 = 0$ τότε $(x-25)(x-26) = 0$ οπότε $x = 25$ ή $x = 26$
Αν $x^2 + 48x + 576 = 0$ τότε $(x+24)^2 = 0$ οπότε $x = -24$
Αν $x^2 - 49x + 560 = 0$ τότε $(x-26)(x-28) = 0$ οπότε $x = 26$ ή $x = 28$
Αν $x^2 + 50x + 625 = 0$ τότε $(x+25)^2 = 0$ οπότε $x = -25$
Αν $x^2 - 51x + 600 = 0$ τότε $(x-27)(x-29) = 0$ οπότε $x = 27$ ή $x = 29$
Αν $x^2 + 52x + 676 = 0$ τότε $(x+26)^2 = 0$ οπότε $x = -26$
Αν $x^2 - 53x + 690 = 0$ τότε $(x-28)(x-30) = 0$ οπότε $x = 28$ ή $x = 30$
Αν $x^2 + 54x + 729 = 0$ τότε $(x+27)^2 = 0$ οπότε $x = -27$
Αν $x^2 - 55x + 720 = 0$ τότε $(x-30)(x-31) = 0$ οπότε $x = 30$ ή $x = 31$
Αν $x^2 + 56x + 784 = 0$ τότε $(x+28)^2 = 0$ οπότε $x = -28$
Αν $x^2 - 57x + 750 = 0$ τότε $(x-30)(x-32) = 0$ οπότε $x = 30$ ή $x = 32$
Αν $x^2 + 58x + 841 = 0$ τότε $(x+29)^2 = 0$ οπότε $x = -29$
Αν $x^2 - 59x + 800 = 0$ τότε $(x-32)(x-33) = 0$ οπότε $x = 32$ ή $x = 33$
Αν $x^2 + 60x + 900 = 0$ τότε $(x+30)^2 = 0$ οπότε $x = -30$
Αν $x^2 - 61x + 840 = 0$ τότε $(x-33)(x-35) = 0$ οπότε $x = 33$ ή $x = 35$
Αν $x^2 + 62x + 961 = 0$ τότε $(x+31)^2 = 0$ οπότε $x = -31$
Αν $x^2 - 63x + 900 = 0$ τότε $(x-35)(x-36) = 0$ οπότε $x = 35$ ή $x = 36$
Αν $x^2 + 64x + 1024 = 0$ τότε $(x+32)^2 = 0$ οπότε $x = -32$
Αν $x^2 - 65x + 950 = 0$ τότε $(x-36)(x-37) = 0$ οπότε $x = 36$ ή $x = 37$
Αν $x^2 + 66x + 1089 = 0$ τότε $(x+33)^2 = 0$ οπότε $x = -33$
Αν $x^2 - 67x + 1000 = 0$ τότε $(x-37)(x-38) = 0$ οπότε $x = 37$ ή $x = 38$
Αν $x^2 + 68x + 1156 = 0$ τότε $(x+34)^2 = 0$ οπότε $x = -34$
Αν $x^2 - 69x + 1050 = 0$ τότε $(x-38)(x-39) = 0$ οπότε $x = 38$ ή $x = 39$
Αν $x^2 + 70x + 1225 = 0$ τότε $(x+35)^2 = 0$ οπότε $x = -35$
Αν $x^2 - 71x + 1100 = 0$ τότε $(x-40)(x-41) = 0$ οπότε $x = 40$ ή $x = 41$
Αν $x^2 + 72x + 1312 = 0$ τότε $(x+36)^2 = 0$ οπότε $x = -36$
Αν $x^2 - 73x + 1150 = 0$ τότε $(x-41)(x-42) = 0$ οπότε $x = 41$ ή $x = 42$
Αν $x^2 + 74x + 1444 = 0$ τότε $(x+37)^2 = 0$ οπότε $x = -37$
Αν $x^2 - 75x + 1200 = 0$ τότε $(x-42)(x-43) = 0$ οπότε $x = 42$ ή $x = 43$
Αν $x^2 + 76x + 1587 = 0$ τότε $(x+38)^2 = 0$ οπότε $x = -38$
Αν $x^2 - 77x + 1260 = 0$ τότε $(x-43)(x-44) = 0$ οπότε $x = 43$ ή $x = 44$
Αν $x^2 + 78x + 1764 = 0$ τότε $(x+39)^2 = 0$ οπότε $x = -39$
Αν $x^2 - 79x + 1320 = 0$ τότε $(x-44)(x-45) = 0$ οπότε $x = 44$ ή $x = 45$
Αν $x^2 + 80x + 1936 = 0$ τότε $(x+40)^2 = 0$ οπότε $x = -40$
Αν $x^2 - 81x + 1400 = 0$ τότε $(x-45)(x-46) = 0$ οπότε $x = 45$ ή $x = 46$
Αν $x^2 + 82x + 2116 = 0$ τότε $(x+41)^2 = 0$ οπότε $x = -41$
Αν $x^2 - 83x + 1480 = 0$ τότε $(x-46)(x-47) = 0$ οπότε $x = 46$ ή $x = 47$
Αν $x^2 + 84x + 2352 = 0$ τότε $(x+42)^2 = 0$ οπότε $x = -42$
Αν $x^2 - 85x + 1560 = 0$ τότε $(x-47)(x-48) = 0$ οπότε $x = 47$ ή $x = 48$
Αν $x^2 + 86x + 2644 = 0$ τότε $(x+43)^2 = 0$ οπότε $x = -43$
Αν $x^2 - 87x + 1650 = 0$ τότε $(x-48)(x-49) = 0$ οπότε $x = 48$ ή $x = 49$
Αν $x^2 + 88x + 2916 = 0$ τότε $(x+44)^2 = 0$ οπότε $x = -44$
Αν $x^2 - 89x + 1740 = 0$ τότε $(x-49)(x-50) = 0$ οπότε $x = 49$ ή $x = 50$
Αν $x^2 + 90x + 3249 = 0$ τότε $(x+45)^2 = 0$ οπότε $x = -45$
Αν $x^2 - 91x + 1840 = 0$ τότε $(x-50)(x-51) = 0$ οπότε $x = 50$ ή $x = 51$
Αν $x^2 + 92x + 3600 = 0$ τότε $(x+46)^2 = 0$ οπότε $x = -46$
Αν $x^2 - 93x + 1950 = 0$ τότε $(x-51)(x-52) = 0$ οπότε $x = 51$ ή $x = 52$
Αν $x^2 + 94x + 4000 = 0$ τότε $(x+47)^2 = 0$ οπότε $x = -47$
Αν $x^2 - 95x + 2060 = 0$ τότε $(x-52)(x-53) = 0$ οπότε $x = 52$ ή $x = 53$
Αν $x^2 + 96x + 4464 = 0$ τότε $(x+48)^2 = 0$ οπότε $x = -48$
Αν $x^2 - 97x + 2180 = 0$ τότε $(x-53)(x-54) = 0$ οπότε $x = 53$ ή $x = 54$
Αν $x^2 + 98x + 4944 = 0$ τότε $(x+49)^2 = 0$ οπότε $x = -49$
Αν $x^2 - 99x + 2310 = 0$ τότε $(x-54)(x-55) = 0$ οπότε $x = 54$ ή $x = 55$
Αν $x^2 + 100x + 5476 = 0$ τότε $(x+50)^2 = 0$ οπότε $x = -50$
Αν $x^2 - 101x + 2450 = 0$ τότε $(x-55)(x-56) = 0$ οπότε $x = 55$ ή $x = 56$
Αν $x^2 + 102x + 6064 = 0$ τότε $(x+51)^2 = 0$ οπότε $x = -51$
Αν $x^2 - 103x + 2600 = 0$ τότε $(x-56)(x-57) = 0$ οπότε $x = 56$ ή $x = 57$
Αν $x^2 + 104x + 6724 = 0$ τότε $(x+52)^2 = 0$ οπότε $x = -52$
Αν $x^2 - 105x + 2760 = 0$ τότε $(x-57)(x-58) = 0$ οπότε $x = 57$ ή $x = 58$
Αν $x^2 + 106x + 7456 = 0$ τότε $(x+53)^2 = 0$ οπότε $x = -53$
Αν $x^2 - 107x + 2930 = 0$ τότε $(x-58)(x-59) = 0$ οπότε $x = 58$ ή $x = 59$
Αν $x^2 + 108x + 8184 = 0$ τότε $(x+54)^2 = 0$ οπότε $x = -54$
Αν $x^2 - 109x + 3110 = 0$ τότε $(x-59)(x-60) = 0$ οπότε $x = 59$ ή $x = 60$
Αν $x^2 + 110x + 8960 = 0$ τότε $(x+55)^2 = 0$ οπότε $x = -55$
Αν $x^2 - 111x + 3300 = 0$ τότε $(x-60)(x-61) = 0$ οπότε $x = 60$ ή $x = 61$
Αν $x^2 + 112x + 9784 = 0$ τότε $(x+56)^2 = 0$ οπότε $x = -56$
Αν $x^2 - 113x + 3500 = 0$ τότε $(x-61)(x-62) = 0$ οπότε $x = 61$ ή $x = 62$
Αν $x^2 + 114x + 10656 = 0$ τότε $(x+57)^2 = 0$ οπότε $x = -57$
Αν $x^2 - 115x + 3710 = 0$ τότε $(x-62)(x-63) = 0$ οπότε $x = 62$ ή $x = 63$
Αν $x^2 + 116x + 11664 = 0$ τότε $(x+58)^2 = 0$ οπότε $x = -58$
Αν $x^2 - 117x + 3930 = 0$ τότε $(x-63)(x-64) = 0$ οπότε $x = 63$ ή $x = 64$
Αν $x^2 + 118x + 12736 = 0$ τότε $(x+59)^2 = 0$ οπότε $x = -59$
Αν $x^2 - 119x + 4160 = 0$ τότε $(x-64)(x-65) = 0$ οπότε $x = 64$ ή $x = 65$
Αν $x^2 + 120x + 13860 = 0$ τότε $(x+60)^2 = 0$ οπότε $x = -60$
Αν $x^2 - 121x + 4400 = 0$ τότε $(x-65)(x-66) = 0$ οπότε $x = 65$ ή $x = 66$
Αν $x^2 + 122x + 15064 = 0$ τότε $(x+61)^2 = 0$ οπότε $x = -61$
Αν $x^2 - 123x + 4650 = 0$ τότε $(x-66)(x-67) = 0$ οπότε $x = 66$ ή $x = 67$
Αν $x^2 + 124x + 16344 = 0$ τότε $(x+62)^2 = 0$ οπότε $x = -62$
Αν $x^2 - 125x + 4910 = 0$ τότε $(x-67)(x-68) = 0$ οπότε $x = 67$ ή $x = 68$
Αν $x^2 + 126x + 17640 = 0$ τότε $(x+63)^2 = 0$ οπότε $x = -63$
Αν $x^2 - 127x + 5180 = 0$ τότε $(x-68)(x-69) = 0$ οπότε $x = 68$ ή $x = 69$
Αν $x^2 + 128x + 19040 = 0$ τότε $(x+64)^2 = 0$ οπότε $x = -64$
Αν $x^2 - 129x + 5460 = 0$ τότε $(x-69)(x-70) = 0$ οπότε $x = 69$ ή $x = 70$
Αν $x^2 + 130x + 20560 = 0$ τότε $(x+65)^2 = 0$ οπότε $x = -65$
Αν $x^2 - 131x + 5750 = 0$ τότε $(x-70)(x-71) = 0$ οπότε $x = 70$ ή $x = 71$
Αν $x^2 + 132x + 22164 = 0$ τότε $(x+66)^2 = 0$ οπότε $x = -66$
Αν $x^2 - 133x + 6050 = 0$ τότε $(x-71)(x-72) = 0$ οπότε $x = 71$ ή $x = 72$
Αν $x^2 + 134x + 23896 = 0$ τότε $(x+67)^2 = 0$ οπότε $x = -67$
Αν $x^2 - 135x + 6360 = 0$ τότε $(x-72)(x-73) = 0$ οπότε $x = 72$ ή $x = 73$
Αν $x^2 + 136x + 25744 = 0$ τότε $(x+68)^2 = 0$ οπότε $x = -68$
Αν $x^2 - 137x + 6680 = 0$ τότε $(x-73)(x-74) = 0$ οπότε $x = 73$ ή $x = 74$
Αν $x^2 + 138x + 27708 = 0$ τότε $(x+69)^2 = 0$ οπότε $x = -69$
Αν $x^2 - 139x + 7010 = 0$ τότε $(x-74)(x-75) = 0$ οπότε $x = 74$ ή $x = 75$
Αν $x^2 + 140x + 29780 = 0$ τότε $(x+70)^2 = 0$ οπότε $x = -70$
Αν $x^2 - 141x + 7350 = 0$ τότε $(x-75)(x-76) = 0$ οπότε $x = 75$ ή $x = 76$
Αν $x^2 + 142x + 31964 = 0$ τότε $(x+71)^2 = 0$ οπότε $x = -71$
Αν $x^2 - 143x + 7700 = 0$ τότε $(x-76)(x-77) = 0$ οπότε $x = 76$ ή $x = 77$
Αν $x^2 + 144x + 34264 = 0$ τότε $(x+72)^2 = 0$ οπότε $x = -72$
Αν $x^2 - 145x + 8060 = 0$ τότε $(x-77)(x-78) = 0$ οπότε $x = 77$ ή $x = 78$
Αν $x^2 + 146x + 36688 = 0$ τότε $(x+73)^2 = 0$ οπότε $x = -73$
Αν $x^2 - 147x + 8430 = 0$ τότε $(x-78)(x-79) = 0$ οπότε $x = 78$ ή $x = 79$
Αν $x^2 + 148x + 39236 = 0$ τότε $(x+74)^2 = 0$ οπότε $x = -74$
Αν $x^2 - 149x + 8810 = 0$ τότε $(x-79)(x-80) = 0$ οπότε $x = 79$ ή $x = 80$
Αν $x^2 + 150x + 41900 = 0$ τότε $(x+75)^2 = 0$ οπότε $x = -75$
Αν $x^2 - 151x + 9200 = 0$ τότε $(x-80)(x-81) = 0$ οπότε $x = 80$ ή $x = 81$
Αν $x^2 + 152x + 45716 = 0$ τότε $(x+76)^2 = 0$ οπότε $x = -76$
Αν $x^2 - 153x + 9610 = 0$ τότε $(x-81)(x-82) = 0$ οπότε $x = 81$ ή $x = 82$
Αν $x^2 + 154x + 49648 = 0$ τότε $(x+77)^2 = 0$ οπότε $x = -77$
Αν $x^2 - 155x + 10040 = 0$ τότε $(x-82)(x-83) = 0$ οπότε $x = 82$ ή $x = 83$
Αν $x^2 + 156x + 53796 = 0$ τότε $(x+78)^2 = 0$ οπότε $x = -78$
Αν $x^2 - 157x + 10440 = 0$ τότε $(x-83)(x-84) = 0$ οπότε $x = 83$ ή $x = 84$
Αν $x^2 + 158x + 58160 = 0$ τότε $(x+79)^2 = 0$ οπότε $x = -79$
Αν $x^2 - 159x + 10850 = 0$ τότε $(x-84)(x-85) = 0$ οπότε $x = 84$ ή $x = 85$
Αν $x^2 + 160x + 62744 = 0$ τότε $(x+80)^2 = 0$ οπότε $x = -80$
Αν $x^2 - 161x + 11270 = 0$ τότε $(x-85)(x-86) = 0$ οπότε $x = 85$ ή $x = 86$
Αν $x^2 + 162x + 68544 = 0$ τότε $(x+81)^2 = 0$ οπότε $x = -81$
Αν $x^2 - 163x + 11700 = 0$ τότε $(x-86)(x-87) = 0$ οπότε $x = 86$ ή $x = 87$
Αν $x^2 + 164x + 74560 = 0$ τότε $(x+82)^2 = 0$ οπότε $x = -82$
Αν $x^2 - 165x + 12140 = 0$ τότε $(x-87)(x-88) = 0$ οπότε $x = 87$ ή $x = 88$
Αν $x^2 + 166x + 80796 = 0$ τότε $(x+83)^2 = 0$ οπότε $x = -83$
Αν $x^2 - 167x + 12590 = 0$ τότε $(x-88)(x-89) = 0$ οπότε $x = 88$ ή $x = 89$
Αν $x^2 + 168x + 87256 = 0$ τότε $(x+84)^2 = 0$ οπότε $x = -84$
Αν $x^2 - 169x + 13050 = 0$ τότε $(x-89)(x-90) = 0$ οπότε $x = 89$ ή $x = 90$
Αν $x^2 + 170x + 93940 = 0$ τότε $(x+85)^2 = 0$ οπότε $x = -85$
Αν $x^2 - 171x + 13540 = 0$ τότε $(x-90)(x-91) = 0$ οπότε $x = 90$ ή $x = 91$
Αν $x^2 + 172x + 100844 = 0$ τότε $(x+86)^2 = 0$ οπότε $x = -86$
Αν $x^2 - 173x + 14050 = 0$ τότε $(x-91)(x-92) = 0$ οπότε $x = 91$ ή $x = 92$
Αν $x^2 + 174x + 107956 = 0$ τότε $(x+87)^2 = 0$ οπότε $x = -87$
Αν $x^2 - 175x + 14580 = 0$ τότε $(x-92)(x-93) = 0$ οπότε $x = 92$ ή $x = 93$
Αν $x^2 + 176x + 115224 = 0$ τότε $(x+88)^2 = 0$ οπότε $x = -88$
Αν $x^2 - 177x + 15130 = 0$ τότε $(x-93)(x-94) = 0$ οπότε $x = 93$ ή $x = 94$
Αν $x^2 + 178x + 122756 = 0$ τότε $(x+89)^2 = 0$ οπότε $x = -89$
Αν $x^2 - 179x + 15700 = 0$ τότε $(x-94)(x-95) = 0$ οπότε $x = 94$ ή $x = 95$
Αν $x^2 + 180x + 130476 = 0$ τότε $(x+90)^2 = 0$ οπότε $x = -90$
Αν $x^2 - 181x + 16290 = 0$ τότε $(x-95)(x-96) = 0$ οπότε $x = 95$ ή $x = 96$
Αν $x^2 + 182x + 139300 = 0$ τότε $(x+91)^2 = 0$ οπότε $x = -91$
Αν $x^2 - 183x + 17000 = 0$ τότε $(x-96)(x-97) = 0$ οπότε $x = 96$ ή $x = 97$
Αν $x^2 + 184x + 148316 = 0$ τότε $(x+92)^2 = 0$ οπότε $x = -92$
Αν $x^2 - 185x + 17600 = 0$ τότε $(x-97)(x-98) = 0$ οπότε $x = 97$ ή $x = 98$
Αν $x^2 + 186x + 167444 = 0$ τότε $(x+93)^2 = 0$ οπότε $x = -93$
Αν $x^2 - 187x + 18220 = 0$ τότε $(x-98)(x-99) = 0$ οπότε $x = 98$ ή $x = 99$
Αν $x^2 + 188x + 177684 = 0$ τότε $(x+94)^2 = 0$ οπότε $x = -94$
Αν $x^2 - 189x + 18870 = 0$ τότε $(x-99)(x-100) = 0$ οπότε $x = 99$ ή $x = 100$
Αν $x^2 + 190x + 189300 = 0$ τότε $(x+95)^2 = 0$ οπότε $x = -95$
Αν $x^2 - 191x + 19540 = 0$ τότε $(x-100)(x-101) = 0$ οπότε $x = 100$ ή $x = 101$
Αν $x^2 + 192x + 200016 = 0$ τότε $(x+96)^2 = 0$ οπότε $x = -96$
Αν $x^2 - 193x + 20210 = 0$ τότε $(x-101)(x-102) = 0$ οπότε $x = 101$ ή $x = 102$
Αν $x^2 + 194x + 206244 = 0$ τότε $(x+97)^2 = 0$ οπότε $x = -97$
Αν $x^2 - 195x + 20880 = 0$ τότε $(x-102)(x-103) = 0$ οπότε $x = 102$ ή $x = 103$
Αν $x^2 + 196x + 211936 = 0$ τότε $(x+98)^2 = 0$ οπότε $x = -98$
Αν $x^2 - 197x + 21190 = 0$ τότε $(x-103)(x-104) = 0$ οπότε $x = 103$ ή $x = 104$
Αν $x^2 + 198x + 216588 = 0$ τότε $(x+99)^2 = 0$

Νέα έργατα

ΑΙΟΜΟΙΟΤΗΤΑ

ΑΙΟΜΟΙΟΤΗΤΑ

$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20}$

1200 τῆς ὑπομονῆς τῶν ποδῶν αὐτοῦ
 1201 ἴψετε κήριον τὸν θεὸν ἠμῶν ἢ κροσσῶντες

ση

είκος. 27

ΑΙ νειτε αυ τον εντυμπακω υχορω αινειτε αυ

τον εν καρδαιαιαι οργανω

τα παραδοξασματα ω βοτρυν πληρη ρη ζωης

ο θαλασσιον υψιζον απο γης υψομενος σταυ

ρος οραται σημερον δε σ προς θεον παντει ειλ

υσθημεν υγιατε ποοθηευτελος θανατος

εω εω ενυλον αχραντον υβ σαπο λαν ομετης

εν εδεμ α θανατο βρωσεως χριζονδο εν α ζοον

27 ση
τες

1954
1955

Τῆς ΓΔ' Σεπτεμβρίου εἰς τοὺς Αἴωνας
ΠΡΟΣΟΜΟΙΑ

Ἦχος ἦ' 115 ἦ'

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 δα κι 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 προσκυνεῖτε
 1955 τῷ ὑποποδίῳ τῶν ποδῶν αὐτοῦ,

