

100
100
100
100



ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΤΥΠΟΥ
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΜΕΓΑΛΟΝ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ 20^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
ΟΔΟΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, ΑΘΗΝΑΙ

ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΙΤΕΙΩΝ
ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛΛΑΔΟΣ ΤΟΥ Ο.Κ.Α.
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΘΗΕΦΩΝΑ: 30761 - ΕΞΕΤΕΡ. 665-668

ΤΗΛΕΦ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ Ο.Κ.Α. 30761 ΕΞΕΤ. 854

ΑΣ ΑΚΟΙΝΣΦΚΙΣ
ΠΡΟΚ ΤΟΝ ΤΥΠΟΝ

Τετάρτη 21 'Ιανουαρίου 1953

Ο ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΘΑ ΜΕΤΑΔΩΣΗ
ΚΑΙ ΠΛΑΙΝ ΤΑΣ ΤΕΛΕΤΑΣ ΕΠΙ ΤΗ ΑΝΑΛΗΨΕΙ ΤΩΝ
ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΑΙΖΕΝΧΑΟΥΕΡ

Ἡ ῥαδιοφωνικὸς σταθμὸς Ἀθηνῶν ἐὰ μεταδῶσθ ἀθριον Πέρμπτην,
22 'Ιανουαρίου, καὶ ὄραγ 3.50 - 4.35 μ.μ. ὀλόκληρον τήν τελετήν
τῆς ὀρχωμοσίας ὤς καὶ τὸν λόγον τοῦ Προέδρου Αἰζενχάουερ. Ἡ
ἐκπομπὴ ἐὰ γίνη εἰς μῆκος κύματος 728 χιλιοκ. ἢ 412 μέτρων.

Ἡ ἐκπομπή, ἡ ὀποία μεταδεδῶθ ἀρχικῶς ὀπό τῆς φωνῆς τῆς Ἀμερικῆς
τὴν 20ην 'Ιανουαρίου, ἡχογραφήθ καὶ ἐὰ ἀναμεταδῶθ τήν Πέρμπτην
τοῦ ὀπόγευμα ὄστε γὰ ὀυνηθῶν οἱ Ἑλληγες ἀκουαταὶ γ' ἀκούσουν τὸν
πρῶτον λόγον τοῦ νέου Προέδρου καὶ γὰ παρακολουθήσουν τήν
τελετήν.

ΚΑΤΑΒΑΣΙΑΙ

1 0 1 1

Ἦν Κυριακὴ τοῦ Τυβηθοῦ Ἦχος ἦ εἶ ρε Ροβριὸς τρίτος
ῶσῃ Α'

Τω Σω τῆ γ ἡ γ ρι θεε ε ω ω ω τω

ε εν θλ χλ λ λ λ χε σῆ γ Αλ λ ον πο

εν λ βρ ο ο ο ο ο ο δῆ γ ῆ γ γ λ λ ν τλ

γ Φλ ρλ ω πλ ν τρ λ τλ λ λ λ ν πλ τλ λ πλ ον

τλ λ σα λ λ ν τλ λ λ λ τω ω μω νω ω λ λ

σω ω μαν ο ο ο ο ο ο τλ λ δε δο ο ο

ο ο ελ λ λ α τλ α λ αλ Κατὰ ἄη ε λ λ κ

την σω τῆ γ ρι ε ο ον λ νλ α α α λ η η

η η ψε ε λ ν

9 Μαΐου 1950

Καταβασίαι τῆ Κυριαυῆ τοῦ Τυφλῶ
 ἤχος π̄ ε̄ πα $\frac{\nu\delta}{\kappa\epsilon}$
 Κ Ὠδὴ Α΄

Τῷ Σωτῆρι Θεῷ, τῷ ἐν θαλάσῃ λαόν, ποσὶν
 ἀβρόχοις ὀδηγήσαντι, καὶ Φαραὼ πανστρατιᾶ
 καταποντίσαντι, αὐτῷ μόνῳ, ἄσωμεν, ὅτι δε-
 δόξασαι.

Κ
 (« Κατάληξις ») τὴν σωτήριον Ἀνάληψιν.

Κ Ὠδὴ Ε΄
 Ὁρθρίζοντες βοῶμέν σοι Κύριε. Σῶσον ἡμᾶς
 σὺ γὰρ εἶ Θεὸς ἡμῶν, ἐντός σου ἄλλον οὐκ
 οἶδαμεν.

Κ Ὠδὴ Ζ΄
 Ὁ ἐν ναρίνῳ πυρὸς, τοὺς ὑμνολόχους σώσας
 Παιδας, εὐχόχρητος ὁ Θεός, ὁ τῶν Πατέρων
 ἡμῶν

Π Ὠδὴ Θ΄
 Σὲ τὴν ὑπὲρ νοῦν, καὶ λόγον Μητέρα Θεοῦ,
 τὴν ἐν χρόνῳ τὸν ἄχρονον ἀβράτως κηύσασαν,
 οἱ πιστοὶ ὁμοφρόνως μεγαλύνομεν.

π π
 9

Ωδὴ Θ' Ἠχος Π ς πα Ρυθμὸς Τρίσημος ὀ 1

Π
x Σε τῆ ην υ πτε ερ νδν κ^κ αιαι γο ο

ο ο γο ον Μη η τε ε ε ε ε ρ α θ ε ε

κ^κ τῆ ην ε ν χρο νω τ ο ο ο ν x x χρο ο

ν ο ο ο ο ο ν x x βρα x ζωωδ ηυ υ ο ο σ α

κ^κ σ α ν ο ε π λ ζ ο ι ο ι ο ι ο μ ο β ρ ο ο ν ω ω δ

κ^κ μ ε ε γ α γ ο υ υ υ ν ο ο ο ο μ ε ε ε ε

Π π
ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ν

9 Μαΐου 1950
Λευόλαος Τ. Βλαχόπουλος

Q. 1. Let $f(x) = \frac{1}{x^2}$ and $g(x) = \frac{1}{x}$. Find $(f+g)(x)$.

S. $(f+g)(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{1+x}{x^2}$.

Q. 2. Let $f(x) = \frac{1}{x^2}$ and $g(x) = \frac{1}{x}$. Find $(f-g)(x)$.

S. $(f-g)(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$.

Q. 3. Let $f(x) = \frac{1}{x^2}$ and $g(x) = \frac{1}{x}$. Find $(fg)(x)$.

S. $(fg)(x) = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x^3}$.

Q. 4. Let $f(x) = \frac{1}{x^2}$ and $g(x) = \frac{1}{x}$. Find $(\frac{f}{g})(x)$.

S. $(\frac{f}{g})(x) = \frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$.

Revision 1950
M. S. T. P. K. S. S.

ΚΑΤΑΒΑΣΙΑ

Ἦν Κυριακὴ τοῦ Τυβζοῦ

Ἦχος ΑΨ

Τρίτημος ς

Ὡδὴ Α΄

Τω Σωτηρῆ ἡ ἡ ρι Θεεεωω τω
 ε ενθα γαααααε σηηλααον ποσινα
 βροοοοχοιςοσηηγηηησααντι
 Φαρωπανζρατιααανηατααποοντι
 σαααντι αντωωμονωωαασωω
 μεν οοοοτιδεδοοοοοαα

Κατὰ

ααζαααα
 τηνσωτηρῆριεοναλαααγηη
 ηηφιελν

29 Μαΐου 1951

LABORATORY

DATE: _____

NAME: _____

TOPIC: _____

OBJECTIVE: _____

THEORY: _____

MATERIALS: _____

PROCEDURE: _____

OBSERVATIONS: _____

RESULTS: _____

CONCLUSION: _____

DISCUSSION: _____

REFERENCES: _____

APPENDIX: _____

QUESTIONS: _____

ANSWERS: _____

EXERCISES: _____

PROJECTS: _____

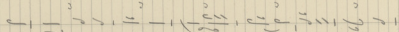
ASSESSMENT: _____

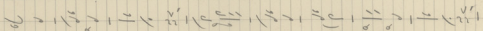
FEEDBACK: _____

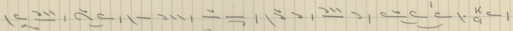
REMARKS: _____

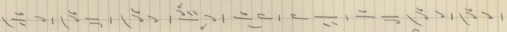
SIGNATURE: _____

DATE: _____

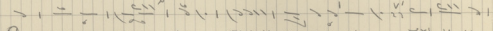
Ὡδή 1: 
 Οφθί ζον τει βο ω ω μεν σοι κινυ

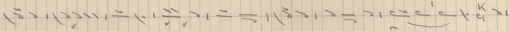

 ρι ε Σω ω ω ω σοι η η μαι

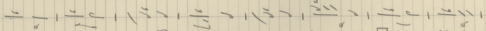

 ου γαρ ε ε ε ε ο ος η η μων κ ε

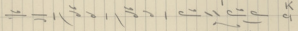

 υτοι σα α α α α γ ο ον ου οι οι οι οι σα α α κ

Ὡδή 2:


 Ο εν τα μι ι νω πυυυ ρο ο ο οι τας υ υ κ ε ε ε ε


 υνοο γο οο γατ σωω σα αι παιδι αι αι αι σα ε υ


 γο γη το οι ο ε ο ος ο ο τω ων πα τε ε


 ε ε ρω ων η η μω ω ων κ

1950
 29 Μαΐου 1951
 Ν. Τ. Β.

10

ONE

STANDARD

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

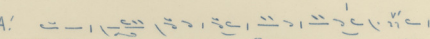
...

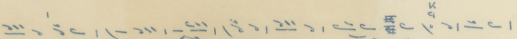
ΚΑΤΑΡΑΣΙΑΙ

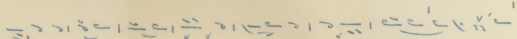
Ἐν Κυριακῇ τοῦ Τυβηοῦ

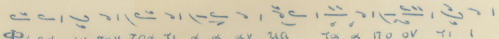
Ἦχος Α̅ ς̅ Ϸ̅

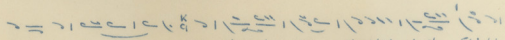
Τρίτημος Γ̅

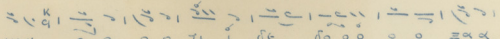
Ἐὐδὴ Α' 
 Τω Σω τη η η η ρι Θε ε ε ω ω τω

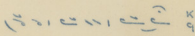

 ε εν θα χα α α α α β ση η λ α α ον πο σιν α

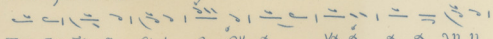

 βρο ο ο κοις ο δη η γη η η σα α ν τι εγ

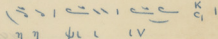

 Φα ρα ω πα ν ζα τι α α α ν να τα α πο ον τι ι


 σα α α ν τι α υ τω ω μο νω ω α α σω ω


 μεν ο ο ο ο τι ι δε δο ο ο ο ο η α α

 Κατά
 α α ζα ι α ι α


 την σω τη η ρι ο ον α να α α α η η η


 η η φι ι ι ν

29 Μαΐου 1951

KATABACIAI

7. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį

1. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį

1923 m. rugpjūtį 23

1. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

2. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

3. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

4. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

5. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

6. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

7. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

8. Katabaciai 1923 m. rugpjūtį
Tuo metu buvo 1923 m. rugpjūtį

1923 m. rugpjūtį

1923 m. rugpjūtį

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

Ὁρθεῖς 2:

με ἐν

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

Ὁρθεῖς ἔπειτα ἔρχομαι εἰς τὴν πόλιν καὶ ἐπιμαρτυροῦμαι αὐτοῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος θεὸς ἢ ἡμεῖς ὅτι οὐκ ἔστιν ἄλλος κύριος ἢ ἡμεῖς

1950
29 Μαΐου 1951
A. T. B.

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. $\frac{1}{20} + \frac{1}{25} = \frac{5}{100} + \frac{4}{100} = \frac{9}{100}$

7. $\frac{1}{30} + \frac{1}{40} = \frac{4}{120} + \frac{3}{120} = \frac{7}{120}$
8. $\frac{1}{45} + \frac{1}{60} = \frac{4}{180} + \frac{3}{180} = \frac{7}{180}$

9. $\frac{1}{60} + \frac{1}{75} = \frac{5}{300} + \frac{4}{300} = \frac{9}{300} = \frac{3}{100}$

10. $\frac{1}{84} + \frac{1}{105} = \frac{5}{420} + \frac{4}{420} = \frac{9}{420} = \frac{3}{140}$

11. $\frac{1}{105} + \frac{1}{140} = \frac{4}{420} + \frac{3}{420} = \frac{7}{420} = \frac{1}{60}$
12. $\frac{1}{140} + \frac{1}{175} = \frac{5}{700} + \frac{4}{700} = \frac{9}{700}$

13. $\frac{1}{175} + \frac{1}{210} = \frac{6}{700} + \frac{5}{700} = \frac{11}{700}$
14. $\frac{1}{210} + \frac{1}{252} = \frac{6}{1050} + \frac{5}{1050} = \frac{11}{1050}$

15. $\frac{1}{252} + \frac{1}{280} = \frac{10}{7560} + \frac{9}{7560} = \frac{19}{7560}$
16. $\frac{1}{280} + \frac{1}{315} = \frac{9}{6300} + \frac{8}{6300} = \frac{17}{6300}$

17. $\frac{1}{315} + \frac{1}{350} = \frac{14}{4410} + \frac{12}{4410} = \frac{26}{4410} = \frac{13}{2205}$
18. $\frac{1}{350} + \frac{1}{378} = \frac{18}{6300} + \frac{16}{6300} = \frac{34}{6300} = \frac{17}{3150}$

ΩΔΗ Θ'

Ἦχος ᾠδῆ ΠΑ Τρίσημος 3/4

Σε τῆ ην υ πτε ερ ναν και αι λ ο ο ο ο ο

γο ον Μη η τε ε ε ε ε ε ρ α Θε ε α α α

την εν χρο νω τ ο ο ο ν α α χρο ο ν ο ο ο ο ν

α α βρα α ζω ω τι υ υ υ υ σ α σ αν οι πε

ζοι οι οι οι οι ο μο βρο ο νω ω με ε γα χυ υ

υ υ νο ο ο ο με ε ε ε ε ε ε ε

ε ε ε ε ε ε ε ν

1950

29 Μαΐου 1951

Α. Τ. Βλαχόπουλος

© HAW

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

KATABACIAI

Die Aufgaben des Tages

1888

1888

1. Aufgabe: Ein Rechteck hat die Seitenlängen a und b . Berechne den Flächeninhalt.

2. Aufgabe: Ein Quadrat hat die Seitenlänge s . Berechne den Flächeninhalt.

3. Aufgabe: Ein Dreieck hat die Basis b und die Höhe h . Berechne den Flächeninhalt.

4. Aufgabe: Ein Parallelogramm hat die Basis b und die Höhe h . Berechne den Flächeninhalt.

5. Aufgabe: Ein Trapez hat die parallelen Seiten a und b sowie die Höhe h . Berechne den Flächeninhalt.

6. Aufgabe: Ein Kreis hat den Radius r . Berechne den Flächeninhalt.

7. Aufgabe: Ein Kreisbogen hat den Radius r und den Winkel α . Berechne den Flächeninhalt.

8. Aufgabe: Ein Kreisbogen hat den Radius r und den Winkel α . Berechne den Flächeninhalt.

9. Aufgabe: Ein Kreisbogen hat den Radius r und den Winkel α . Berechne den Flächeninhalt.

10. Aufgabe: Ein Kreisbogen hat den Radius r und den Winkel α . Berechne den Flächeninhalt.

11. Aufgabe: Ein Kreisbogen hat den Radius r und den Winkel α . Berechne den Flächeninhalt.

12. Aufgabe: Ein Kreisbogen hat den Radius r und den Winkel α . Berechne den Flächeninhalt.

13. Aufgabe: Ein Kreisbogen hat den Radius r und den Winkel α . Berechne den Flächeninhalt.

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

ΩΔΗ Θ'

Ήχος η' α' πα Τρίσημος 3/4

$\frac{\mu}{\Sigma \epsilon}$ | $\frac{\mu}{\tau\eta \eta\upsilon \upsilon}$ | $\frac{\mu}{\eta\epsilon \epsilon\rho \nu\delta\upsilon}$ | $\frac{\mu}{\upsilon\alpha\iota \alpha\iota \lambda\alpha\omicron\omicron}$ | $\frac{\mu}{\omicron\omicron\omicron\omicron}$ | $\frac{\mu}{\omicron\omicron\omicron\omicron}$

$\frac{\mu}{\gamma\omicron \upsilon\upsilon \Pi\Lambda\eta \eta}$ | $\frac{\mu}{\tau\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon}$ | $\frac{\mu}{\rho \chi \epsilon\theta \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon}$ | $\frac{\mu}{\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon}$ | $\frac{\mu}{\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon}$

$\frac{\mu}{\tau\eta\upsilon \epsilon\upsilon \chi\rho\omicron \nu\omega}$ | $\frac{\mu}{\tau\omicron\omicron\omicron\omicron\upsilon \chi \chi}$ | $\frac{\mu}{\chi\rho\omicron\omicron \nu\omicron\omicron\omicron}$ | $\frac{\mu}{\omicron\omicron\omicron\omicron\omicron\upsilon\upsilon}$

$\frac{\mu}{\chi \chi \beta\rho \alpha \chi}$ | $\frac{\mu}{\zeta\omega\omega\iota \tau\upsilon\upsilon}$ | $\frac{\mu}{\upsilon\upsilon\upsilon \sigma\chi \sigma\chi\upsilon}$ | $\frac{\mu}{\omicron\iota \pi\epsilon}$

$\kappa \qquad \qquad \qquad \delta \qquad \qquad \qquad \kappa$

$\frac{\mu}{\zeta\omicron\iota \omicron\iota \omicron\iota \omicron\iota \omicron\iota}$ | $\frac{\mu}{\omicron \mu\omicron \beta\rho\omicron \omicron \nu\omega\omega\iota \mu\epsilon \epsilon \gamma\chi \chi\upsilon \upsilon}$

π

$\frac{\mu}{\upsilon \upsilon \nu\omicron \omicron \omicron \omicron}$ | $\frac{\mu}{\mu\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon}$ | $\frac{\mu}{\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon}$

$\frac{\mu}{\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon}$

1950

29 Μαΐου 1951
 Χ. Τ. Βλαχόπουλος

(C) H A G O

Handwritten title or header text, possibly "The ... of ..."

Handwritten text block 1, containing several lines of script.

Handwritten text block 2, containing several lines of script.

Handwritten text block 3, containing several lines of script.

Handwritten text block 4, containing several lines of script.

Handwritten text block 5, containing several lines of script.

Handwritten text block 6, containing several lines of script.

Handwritten text block 7, containing several lines of script.

Handwritten text block 8, containing several lines of script.

0
0
0

