

1

Ἐπιθετὸν Ἐθνομον

λίον μητρόπε

1

Montgomery  
County

Montgomery  
County

Ἐωθινὸν Ἐβδομόν

Χρος γέτε τα

Σύντοπος Βίβλου

Μουσική  
Νικήσις Α. Καμαράδη

Do fa a a a πτα τρι υαι τι υι υι υι

ε ρι ει α γι ω ω ω πτε ευ μα

τι δι συο τι α υαι πρωω ωω

υ τι προ ο ο ο το μνη μει ον

λα α πι λα πι α ε γη γη

υας πι λυ υ συο ο ο

τος ε ε χα σα ται φε ε

відповідь відповідь

$$2 \times \frac{25}{2} + 3 \times \frac{25}{2} = 1 \times \frac{25}{2} + \frac{25}{2}$$

$$2 \times \frac{25}{2} + 3 \times \frac{25}{2} = 1 \times \frac{25}{2} + \frac{25}{2}$$

$$2 \times \frac{25}{2} + 6 \times \frac{25}{2} = 1 \times \frac{25}{2} + \frac{25}{2}$$

$$\frac{25}{2} + 3 \times \frac{25}{2} = 1 \times \frac{25}{2} + \frac{25}{2}$$

$$\frac{25}{2} + 3 \times \frac{25}{2} = 1 \times \frac{25}{2} + \frac{25}{2}$$

$$\frac{25}{2} + 3 \times \frac{25}{2} = 1 \times \frac{25}{2} + \frac{25}{2}$$

$$\frac{25}{2} + 3 \times \frac{25}{2} = 1 \times \frac{25}{2} + \frac{25}{2}$$



R

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7  
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1

2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1

2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1

2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1

III

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1

2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1

2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1  
2000 1000 500 200 100 50 20 10 5 2 1



~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

~~725 325 1 25 1 10 25 35 675000  
100 1000 10000 100000 1000000~~

Ἐωθινὸν Ἐβδομόν  
Ἀργὸν

Νοουσιον Ν.Α.Κ.

Ἀντιγραφὴ Ν.Τ.Β.

ἢ Οὐρανοῖς 1991

Садко в. В. Садко

важає з'їхати  
зі села

Н.А.Н. місцем

В.Т.Н. інформувати

якщо відповісти

1991

'Εωθινός Έβδομος

ΤΗΧΟΣ στην Ελλάδα

Μουσική

Αντώνιος Α. Καμαρίδης

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Διαλογικός ηχος Πατέρων μας Βιβλίοντος της Α.

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Πατέρων μας πρώτων της Αρχαίας Ελλάδος

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Πατέρων μας πρώτων της Αρχαίας Ελλάδος

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Πατέρων μας πρώτων Μαρτυρίων αδελφών επιζηνόντων

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Πατέρων μας πρώτων Μαρτυρίων της Μαρτυρίας αδελφών

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Επιζηνόντων της Αρχαίας Ελλάδος σημερινών αδελφών

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Επιζηνόντων αδελφών φρεγών της Ελλάδος από την Ελλάδα

$\frac{1}{\text{τριπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}} \rightarrow \frac{1}{\text{τετραπλή}}$

Επιζηνόντων αδελφών φρεγών της Ελλάδος της Ελλάδας

3

με εν σε ε το οντων ων ων ων ων την καταστάση

το οντων

Μηλέως Α. Καμαρίδου

10 Σεπτεμβρίου 1961

$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(x_1, x_2, x_3) = (x_2, -x_1, x_3)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1'(t) = x_2(t), x_2'(t) = -x_1(t), x_3'(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1''(t) = x_2'(t) = -x_1(t), x_2''(t) = -x_1'(t) = x_2(t), x_3''(t) = x_3'(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1'''(t) = -x_2(t), x_2'''(t) = x_1(t), x_3'''(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1''''(t) = x_2(t), x_2''''(t) = -x_1(t), x_3''''(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1''''''(t) = -x_2(t), x_2''''''(t) = x_1(t), x_3''''''(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1''''''''(t) = x_2(t), x_2''''''''(t) = -x_1(t), x_3''''''''(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1''''''''''(t) = -x_2(t), x_2''''''''''(t) = x_1(t), x_3''''''''''(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

$x_1''''''''''''(t) = x_2(t), x_2''''''''''''(t) = -x_1(t), x_3''''''''''''(t) = x_3(t)$

$x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0$

o

123 77 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

1

Ἐωθίνος γένεται οὐδὲν τοῦτο μόνον, ἀλλὰ καὶ τὸ πάντα τούτοις συμβαῖνει.

$\frac{5}{w} \in \left\{ \frac{5}{9}, -\frac{5}{9} \right\}$   $\Rightarrow$   $w \in \{-9, 9\}$   $\Rightarrow$   $w = -9$  или  $w = 9$

Wanniguel el el el o av Mal pui i a a a a ee ee ee ee ee ee

$\frac{1}{r} \cdot \frac{1}{c} = \frac{1}{r} - \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{c} = \frac{1}{r} - \frac{1}{c^2}$

$\rightarrow \frac{1}{x} \rightarrow \frac{1}{x^2} \rightarrow \frac{1}{x^3} \rightarrow \frac{1}{x^4} \rightarrow \frac{1}{x^5} \rightarrow \frac{1}{x^6}$

$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\beta = \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\gamma = \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\delta = \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\epsilon = \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\zeta = \frac{1}{\sqrt{2}}$

On the 2nd of October 1880 the author  
and his wife were invited to a  
luncheon at the residence of Mr. and Mrs.  
John C. H. Smith, who were then  
visitors from New York.

-1961

WORK

9

— c — 1 5 — > — 1 10 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > c — 1 — > 5  
u y tw Gx x fda pcc ll ll ll ll w w ikrA vadd

— c — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5  
a gdx xtn nmrA vla a gnd or l l r ce tecu ynnpar

— 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5  
yo o o u y a v e u n n n n s m n n g d a v t n s n e e p c c

— 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5  
v o o o a o o o i o ypaq qn n n n s p u b o w u w w v u g d u u u

— 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5  
w w w w w w w u y n h e l l l l l g c e e e e cu g d a v t e s

— c — 5 — & a n n — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5  
d v u y n e y e e v s e e y o o v z w w o o o o o o o o i n v x o l l

— > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5 — > 5  
j o o o o v

Mihály A. Károlyi  
10. Levente Gyűjtemény 1961

$$\frac{y^2 - x^2}{x^2} = \frac{y^2}{x^2} - \frac{x^2}{x^2} = \frac{y^2}{x^2} - 1 = \frac{y^2 - x^2}{x^2}$$

Χρυσός

Ευδίοντος Στρατού 10 (1)

Αρχεία

Χρυσός της Γα

Διάλογος μεταξύ της Ευδίοντος Στρατού και Ουρβινής  
για την απόδοση της πολιτικής της στην Ευρώπη.

Ευδίοντος Στρατος: Ήταν μια ημέρα στην Ευρώπη όπου οι άνθρωποι ήταν πολύ ευτυχείς.  
Ουρβινής: Η Ευρώπη ήταν σε έναν πολύ καλό χρόνο.

Ευδίοντος Στρατος: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.  
Ουρβινής: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.

Ευδίοντος Στρατος: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.  
Ουρβινής: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.

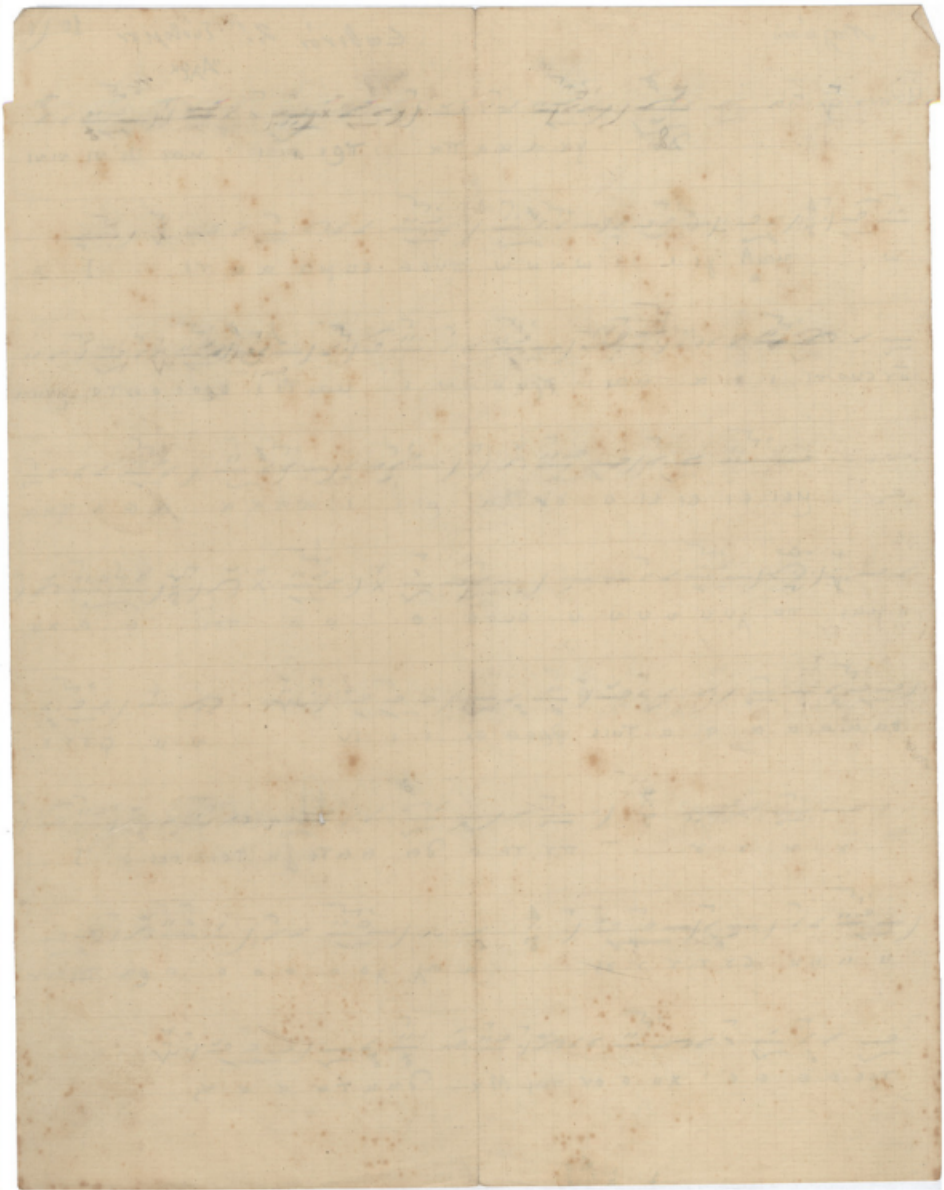
Ευδίοντος Στρατος: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.  
Ουρβινής: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.

Ευδίοντος Στρατος: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.  
Ουρβινής: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.

Ευδίοντος Στρατος: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.  
Ουρβινής: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.

Ευδίοντος Στρατος: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.  
Ουρβινής: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.

Ευδίοντος Στρατος: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.  
Ουρβινής: Τα θέματα που διεπερνήθησαν στην Ευρώπη ήταν πολύ σημαντικά.



—  
THE WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE

—  
WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE

—  
WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE

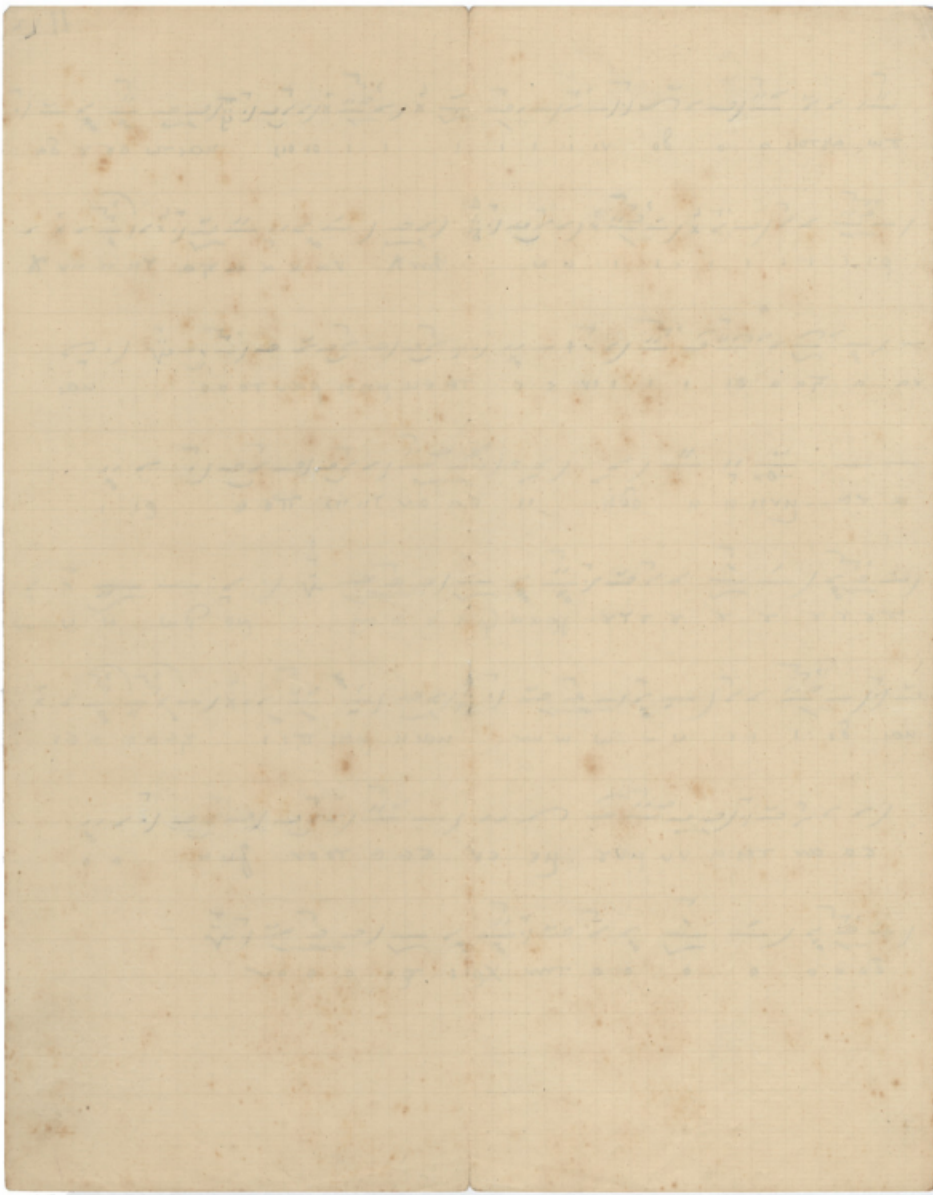
—  
WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE

—  
WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE

—  
WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE

—  
WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE

—  
WINDS OF THE VILLAGE  
WINDS OF THE VILLAGE



Aug 29th 1910  
Wet weather

Εωδινών Ιων πόλεως της Ρα  
Μουσική Χ. Καμαράδου  
(συνθέτος)

Άρτεψαίων  
10 Δεκεμβρίου 1961

7/16. 21 1917

B. N. K.

μηνίων

Ευθεός ή οι Σύροις 13

Ηχος γέρα Δο γέρα α α πα της ι ι ι γι νι νι νι

ε γι Α ε ε ε ε πιετε ε μα α α γι

Ι δε επι τι ι ι α γι πω ω ω ι γι ι ι

προ ο ο σι το μηνι μει ει ει ι ο ον Μα ρι ι α α α α

ε ε ε γη η η μα Η ο λυ ο ο ο ν ν ον ο ο

τος ε ε ξε τα α α α α α α ται φρεστι ι ι ι

ε θ ε ε ε ε ε ε πτετε ε βει λει τε γη τελειο

Ι γη γη γη γη γη γη α α λα ο ο ο

ο πα τρεσον πετε ε ε πο ο ον τα Μα δη

12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



Συντομογραφία απ  
Ευθίρον Ζ. ήχος για τα

Magni → Μεγάλη  
Άριστα Α. Καμαράδος

1913 VIII 15 στην πόλη της Αγριάς με απόσταση 100 μέτρων

την πρώτη μέρα της περιήγησης στην πόλη της Αγριάς με απόσταση 100 μέτρων

την πρώτη μέρα της περιήγησης στην πόλη της Αγριάς με απόσταση 100 μέτρων

την πρώτη μέρα της περιήγησης στην πόλη της Αγριάς με απόσταση 100 μέτρων

την πρώτη μέρα της περιήγησης στην πόλη της Αγριάς με απόσταση 100 μέτρων

την πρώτη μέρα της περιήγησης στην πόλη της Αγριάς με απόσταση 100 μέτρων

1913