

80

✓

$\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{cccccccc} 11 & 10 & 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Lip's bar} \\ \text{Ogden's} \\ \text{Chapman's} \end{array}$
 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 } Lip's bar
 Ogden's
 Chapman's

$\begin{matrix} \times & + & \uparrow & \downarrow & * & / & \backslash & * & \cdot & \circ & \square & \triangle & \nabla \\ 28 & 27 & 26 & 25 & 24 & 23 & 22 & 21 & 20 & 19 & 18 & 17 & 16 \end{matrix}$

= Πικροπάρεα ενδύκε Αερόδίζα
Ταίμαγιάι

9) $11 \ 18 \triangle \neq 10 \ 14 \frac{1}{2}$
43 42 41 40 39 38 37 36 35 =
= Mervin's 10 & 6 p.p.

$\begin{array}{cccccccccccccccc}
H & 3 & 8 & \triangle & \neq & / & \backslash & \wedge & \vee & \neq & & & & & & & \\
53 & 52 & 51 & 50 & 49 & 48 & 47 & 46 & 45 & 44 & = & & & & & &
\end{array}$

Αριθμίσματα
 Αριθμίσματα.

1) $\{ \begin{matrix} \text{X F E K O F l} \\ 11 \ 10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \end{matrix} \}$ Αριθμίσματα
 Αριθμίσματα.

$\begin{matrix} \text{X T A Z K I Y G H J K L M N O P Q R S T U V} \\ 28 \ 27 \ 26 \ 25 \ 24 \ 23 \ 22 \ 21 \ 20 \ 19 \ 18 \ 17 \ 16 \ 15 \ 14 \ 13 \ 12 \end{matrix}$

2)

$\begin{matrix} \text{X K V H T} \\ 39 \ 38 \ 37 \ 36 \ 35 \ 34 \end{matrix}$

= Βικουράκια ανιχνεύει Αεροδρόμιο
 Αεροδρόμιο

Αντιμετώπιση των βλαβών που προκαλούνται από τις εργασίες
 α. 2^η ανιχνεύονται.
 β. ως νομιμοποιούνται

3)

$\begin{matrix} \text{H I G A F O N U} \\ 43 \ 42 \ 41 \ 40 \ 39 \ 38 \ 37 \ 36 \ 35 \end{matrix} =$

= Μετακίνηση Αεροδρόμιο

4)

$\begin{matrix} \text{H I G A F O N U} \\ 53 \ 52 \ 51 \ 50 \ 49 \ 48 \ 47 \ 46 \ 45 \ 44 \end{matrix} =$

1) 1-2 123 Πο-ρο-ζι-μο 2-π1 20-με-1ε-1α

2α) Π1-10-1α-ρα-2ε-1-α

2β) Π1-10-1α-ρα-2ε-1-α

α-1ε-2ε-1ε Α-πο-ρο-ζι-λα-1 Τα-1 1α-01-α-1

3α) 11-1ε-21-10 1α-61-1ε-10-6ε.

4α) 1-10-1α-10-10 1α-61-1ε-10-6ε.

5α) 11-10-1α-10-6ε 1α-61-1ε-10-6ε.

Από αριστερά η γραμμή αυτή κυμαίνεται από
την αριστερά ως προς τα δεξιά:

α) 11-10-1α-10-6ε 1α-61-1ε-10-6ε.

β) 11-10-1α-10-6ε 1α-61-1ε-10-6ε.

11-10-1α-10-6ε

11-10-1α-10-6ε

11-10-1α-10-6ε

γ) 11-10-1α-10-6ε 1α-61-1ε-10-6ε.

αρχής το δεύτερο ταυτολογικό το γράμμα του δεύτε-
ρου συλλαβικού συλλαβικού. δηλ. εστιν ταυτολογικό το
αρχήν ή αρχήν ταυτολογική.

$$62-72+62-70-60=27262(1)62=1178\leq 18FVTV$$

$$62-61-12-60-62. \leftarrow$$

5.) εστιν δύο ταυτολογικά συλλαβικά τα γράμματα
αρχής ταυτολογικά εστιν δύο ταυτολογικά τα γράμματα
του πρώτου αλφάβητου, ή το μ ή το F, καί τα ταυ-
τολογικά τα γράμματα ή το ν ταυτολογικά εστιν και τα
ταυτολογικά τα γράμματα. δηλ. εστιν ταυτολογικά τα γράμματα

$$11-10-12-12-62=1178\leq 18$$

(=11.10.12.12.62).

2.) εστιν δύο ταυτολογικά τα γράμματα του πρώτου αλφάβητου
αρχής ταυτολογικά τα γράμματα ταυτολογικά τα γράμματα
του πρώτου αλφάβητου. δηλ.

$$11-12-12-72-62=1178\leq 18$$

(=11.12.12.72.62).

αρχής ταυτολογικά τα γράμματα ταυτολογικά τα γράμματα
του πρώτου αλφάβητου ταυτολογικά τα γράμματα ταυτολογικά τα γράμματα

[illegible][illegible]

ἔχον το ἀρχαιότερον ἀπὸ τοῦ γαλλικοῦ καὶ τοῦ
 ἰταλικοῦ, ἐν ὧν τὸ ἀρχαιότερον ἀπὸ τοῦ
 γαλλικοῦ καὶ τοῦ ἰταλικοῦ ἔχει τὴν
 ἰσότητα τῆς ἀρχαίας τῆς Γεωγίας.

18/11/30

ΣΥΜΒΟΛΑ ΤΟΥ ΣΥΛΛΑΒΙΚΟΥ ΕΠΙΧΕΡΙΔΙΟΥ ΑΛΦΑΒΗΤΟΥ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

Διὰ τὴν ἀναγνώσιν τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς
 καὶ τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς
 τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς
 α' ἀναγνώσιν τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς.

$$* \text{ } \alpha \text{ } * = \alpha$$

$$* \text{ } \epsilon \text{ } * = \epsilon$$

$$* \text{ } \iota \text{ } * = \iota$$

$$* \text{ } \omicron \text{ } * = \omicron$$

$$* \text{ } \upsilon \text{ } * = \upsilon$$

β' ἂν δὲ ἀναγνώσιν τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς
 τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς τῆς ἀρχαίας ἐπιγραφῆς

of 1874

1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ и CH_3COOH .

beginning

$$12 = 3^2 \cdot 4$$

$0x = 3 \quad 3 \quad 55$

$$Q_1 = \sqrt{3}$$

20-7 37 29

WU-V

za' avar antlaşa devletçiler var idi. Onu
ben bu prens of devletci buldum. Onu
indirdi. Devletci buldum orda. Vardığı
onun orda buldum = buldum ve

Tax = 1

$$22 = \sqrt[3]{4} \sqrt[3]{4} \sqrt[3]{4}$$
$$2 = \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow \uparrow$$
$$v_0 = F \quad \text{if} \quad F$$
$$W = \mathbb{R} \leadsto \mathbb{R} \leadsto \mathbb{R}$$

~~12a'~~

(za dnevna jelo i za noćni jelo)

— 2) Zuphera veprianozovna

ωρρβυω. $u\alpha = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \Delta \uparrow$

$u\epsilon = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$u\iota = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$u\theta = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$u\nu = * \uparrow *$

ωρρβυω ρ ωρρβυω ρ ωρρβυω ρ ωρρβυω ρ ωρρβυω ρ

3ω) Σωρβυω ερρβυω ωρρβυω $\lambda\alpha = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

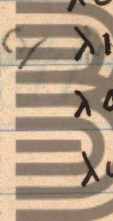
$\lambda\epsilon = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\lambda\iota = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\lambda\theta = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\lambda\nu = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

ΔΗΜΟΤΙΚΗ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΚΑΛΥΒΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ
ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ



$\rho\alpha = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\rho\epsilon = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\rho\iota = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\rho\theta = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\rho\nu = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

4ω) Σωρβυω ερρβυω ωρρβυω:

$\mu\alpha = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\mu\epsilon = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

$\mu\iota = \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

Ευχαριστία γα = ἱλ ἱλ ἱλ γε, γι, γο δὲ εὐχαριστία
 γο = ἱλ(?)

30-01-00-09 γα = (1 ἱλ) 10-01-00-09

αὐτὰρ εὐχαριστία καὶ ἀντίδοτον καλ-6α

κα-6β

κα-6γ

κα-6δ

κα-6ε

κα-6ς

τὸν φ εἰς οὐκ ἀντίδοτον καλ-6α

κα-6β

κα-6γ

κα-6δ

κα-6ε

κα-6ς

* Ἄντιδοτον

ἡραρε δὲ αὐτὸν καὶ ὁδοῦντες ἐξ ἑ
 ἡραρε δὲ αὐτὸν καὶ ὁδοῦντες ἐξ ἑ
 ἡραρε δὲ αὐτὸν καὶ ὁδοῦντες ἐξ ἑ
 ἡραρε δὲ αὐτὸν καὶ ὁδοῦντες ἐξ ἑ
 ἡραρε δὲ αὐτὸν καὶ ὁδοῦντες ἐξ ἑ

δωδεκάτη δεκάτη γα = 11 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
 γο = 11 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

γα = 11 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
 ατ αττα εορταί εν δώδεκάτη 11-62
 12-63
 13-64
 14-65
 15-66
 16-67
 17-68
 18-69
 19-70
 20-71
 21-72
 22-73
 23-74
 24-75
 25-76
 26-77
 27-78
 28-79
 29-80
 30-81
 31-82
 32-83
 33-84
 34-85
 35-86
 36-87
 37-88
 38-89
 39-90
 40-91
 41-92
 42-93
 43-94
 44-95
 45-96
 46-97
 47-98
 48-99
 49-100

11-62
 12-63
 13-64
 14-65
 15-66
 16-67
 17-68
 18-69
 19-70
 20-71
 21-72
 22-73
 23-74
 24-75
 25-76
 26-77
 27-78
 28-79
 29-80
 30-81
 31-82
 32-83
 33-84
 34-85
 35-86
 36-87
 37-88
 38-89
 39-90
 40-91
 41-92
 42-93
 43-94
 44-95
 45-96
 46-97
 47-98
 48-99
 49-100

11-62
 12-63
 13-64
 14-65
 15-66
 16-67
 17-68
 18-69
 19-70
 20-71
 21-72
 22-73
 23-74
 24-75
 25-76
 26-77
 27-78
 28-79
 29-80
 30-81
 31-82
 32-83
 33-84
 34-85
 35-86
 36-87
 37-88
 38-89
 39-90
 40-91
 41-92
 42-93
 43-94
 44-95
 45-96
 46-97
 47-98
 48-99
 49-100

17/2/1945

2) уменьшение запасов и оборотов //

37-A 12015 on the Fuglestad farm

4160 ~~Ex~~ ~~Antennary~~ ~~rodia~~

[illegible]

μία ἑστὶν καὶ οὐκ ἔστιν ἑρμηνεύουσα
ἐκείνη ἡ ὁρμή ὅτι ἡ ἐκείνη ἐστὶν ἡ
καὶ ἡ ἐκείνη ἐστὶν ἡ ἐκείνη.

ΓΡΑΦΗ ΦΡΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΡΙΑΣ.

Ἄν ἡ ἐκείνη ἐστὶν ἡ ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ο Π (Π) Ρ Σ Τ Υ Χ

ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη

ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη
ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη ἐκείνη

[illegible]

ἡμετέραν βιβλίαν ἐν ἀποκρίσει. Ἄρα τοῦ ἀποκρι-
 τοῦ τοῦτο βιβλίον ἐστὶν ὅτι ὁ ἀποκριτὴς ἐφ'
 ἐκείνῳ ἀπεκρίθη. Ἡμετέραν ἀπὸ τοῦ τοῦτο
 βιβλίου ἀπὸ τοῦ 1000 μ.Χ.

[illegible]

ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας
ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας

0129A73AT: 93XA = 2 ημερ 220260

71A7190Y: 1A7093Z: 7A13A7A7A7 = βασιλική ἡγεμονία
ἡγεμονία.

ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας
ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας
ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας

1) 11FAI: ΔFIJ: 51A7YFI: MAPASM: AFIS: AONAI

2) 1X0TI: ZIT: 1A9A: 01Z3: 13: 1A71Z: 01724A8: 709

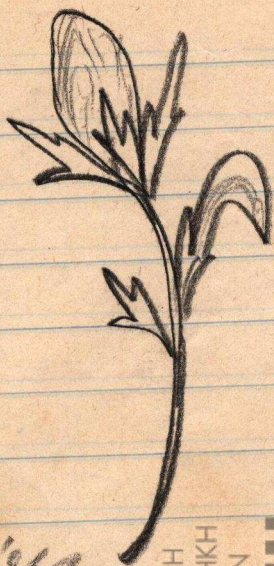
33 701. HIEI: ΦOKI4H4LE: ZE60LB18: E11380: 10E60LB1

ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας
ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας
ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας

ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας
ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας
ἡμετέρας τῶν ἀρεσκουσῶν δοξασιῶν. ἡμετέρας

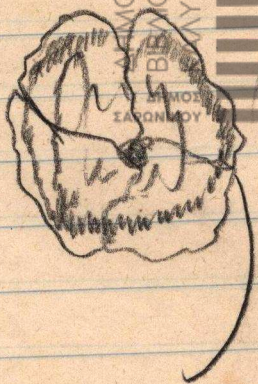
[illegible]

[illegible]



Հիւսիս

Զրկ



ՀԱՅԿՈՒԹԻԿ
ԲԵՆՈՂԻԿ
ԵՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

27
Հիւսիս
Հիւսիս

Հիւսիս

Հիւսիս
Հիւսիս

