

ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗΝ, ἢ ΚΟΙΝΩΣ  
ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΝΓΕΪΣΙ.  
ἢ ΤΡΑΜΠΑ.

Νο. 1.

Ἐἷνας ἄνθρωπος ἔχει Μετάξι Οκάδες 50, ἐσυμ  
φωνησε μεῖ ἕναν ἄλλον νὰ τὸ δώτη πρὸς Ἀσλ. 2  
τὴν Οκάν, καὶ νὰ πάρη Κρόκκον πρὸς Ἀσλ. 30 τὴν Ο  
κάν. πόσαις Οκάδες Κρόκκον πρέπει νὰ λάβη;

Γίνωσκε ὅτι, οἱ λογαρισμοὶ τῆς συναλλαγῆς γίνου  
ται καὶ κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν, καὶ κατὰ τὴν  
ἐπάλληλον μέθοδον.

$$\begin{array}{r} 50 \text{ Οκάδ. Μετάξι} \\ \text{Πρὸς Ἀσλ. } 20 \\ \hline \text{Ἀσλ. } 1000 \end{array}$$

Κατὰ τὴν Μέθοδον τῶν τριῶν.

Ἄν Ἀσλ. 30 δίδεν Ἡ Οκάν Μετάξι, πόσαις τὰ Ἀσλ. 100 α.  
σταίνει Οκάδες  $33\frac{1}{3}$  Κρόκκον.

Κατὰ τὴν Ἐπάλληλον Μέθοδον.

$$\begin{array}{r} \text{Ἡ Οκὰ Κοξίζει} \\ 30 \text{ Ἀσλ. δίδεν} \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ Οκάδ. Μετάξι} \\ 20 \text{ Ἀσλ.} \\ \text{Ἡ Οκάν κρόκκον.} \\ \hline 100 \end{array}$$

σταίνει Οκάδ.  $33\frac{1}{3}$  Κρόκκον.

Δοκιμή 33½ Οκάδ. Κρόκιος.  
Πρὸς Α'σλ. 30

990

10

Α'σλ. 1000 Ἰδὲ τὸ κόσον τῆ Μεταξίβ.

Ἐχεις 2 Κολέτα κόκκιον Νῆμα, τὰ ὅποια ζυ-  
γιάζον ἢ 360, ἐσυμφώνησες μὲ ἕνα ῥεχᾶν νὰ τὰ  
κἀμης Γράμπαν. νὰ δώσης τὸ Νῆμα πρὸς Γροσίκια  
55, ἢ νὰ λάβης τὰ ῥεχᾶ, πρὸς Γροσίκια 47 τὴν  
Πήχην. πόσαις Πήχαις ῥεχᾶ πρέπει νὰ λάβης;

1 ἢ Νῆμα δίδει  
47 Γροσ. εἶδεν

360 ἢ Νῆμα.  
55 Γροσ.  
1 Πήχ. ῥεχον

47

19800

Σταίνει Πήχ. 42 1¼ σχεδόν.

Νιο. 2.

Ἐχεις ὑποθετικῶς Σιάμ Α'λατζιάδες 100 Κομ-  
μάτια, ἢ ἐσυμφώνητες μὲ ἕναν ἄνθρωπον νὰ τῷ  
δώσης τὴς Σιάμ Α'λατζιάδες πρὸς Α'σλ. 10½ τὸ  
κομμάτι, ἢ αὐτὸς νὰ σοὶ δώση ἕνα τρίτον εἰς με-  
τρητὰ, ἢ τὰ λοιπὰ εἰς Καφφέν πρὸς 50 Παράδ.  
τὴν Ο'κάν. πόσα ματρητὰ λοιπὸν, ἢ πόσαις Ο'κάδ.  
Καφφέν ἔχεις νὰ λάβης:

Λογχρίασαι, πρῶτον τὴς Σιάμ Α'λατζιάδες πό-  
σα φαίνον, ἢ ἀφαίρεσον ἀπὸ τὴν σῆμμαν των τὸ 1/3  
τὰ μετρητὰ ὅπῃ θέλεις λάβη, ὅσα δὲ ἀναμείνῃ,  
αὐτὰ βάλετα εἰς τὴν ἐπάλληλον μέθοδον, ἢ εὐ-  
ρησεῖς πόσαις Ο'κάδες Καφφέν θέλεις λάβει, ἢ ἔσθ

100 Κομ. Σιάμ αλατζιάδ.  
 Πρὸς Α'σλ. 10½

1000

50

Σταίνυν Α'σλ. 1050

Α'φαίρεσον τὸ ½ 350 τόσα μετρητὰ ἔχεις

Ρέσα Α'σλ. 700 νὰ λάβῃς.

Τὰ Ρέσα Α'σλ. 700 140

ε Α'σλ. σαίνει  
 80 Παράδ. σαίνυν

40 Παράδ.  
 ε Ὅκάν Καφφέν.

Σταίνει Ὅκάδες Καφφές 560

Δοκιμή. 560 Ὅκάδ. καφφές πρὸς 50

Παράδες, σαίνυν

Θέλεις λάβῃς ἢ μετρητὰ

700 Α'σλ.

350

Ἰδὲ τὸ κόσον τῶν Σιάμ Α'λατζιάδ. 1050 Α'σλ.

Ἐσυμφώνησες με' ἕτερον, νὰ τῷ δώσης ὑποθε-  
 τικῶς ½ μετρητὰ, ἢ τὰ λοιπὰ εἰς Βαμπ. πρὸς 30 Κρ.  
 τὸ Ἦ, ἢ νὰ λάβῃς παρ' αὐτῆ 200 Ἦ Τζιβίτι  
 (Λαλάκι) πρὸς Φιορ. 4 τὸ Ἦ. πόσα μετρητὰ, ἢ  
 πόσα Ἦ Βαμπ. πρέπει νὰ τῷ δώσης;

Λογαριάσον τὸ Τζιβίτι τὴν πόσα Φιορ. σαίνει  
 ἢ ἀφαίρεσαι ἀπ' αὐτὸ τὸ ½ τὰ μετρητὰ, ὅπῃ  
 θέλεις τῷ δώσει. ὅσα δὲ περισσεύσῃν λογαριά-  
 σέτα πόσα Ἦ Βαμπ. σαίνυν; ἤγυν.

200 Ἦ Τζιβίτι

Πρὸς f. 4

Σταίνει f 800

Αφαίρεσον τὸ  $\frac{1}{2}$  μετρητὰ 160

Ρέσα Φιορ. 640

1 Φιορ. σάινει Κραϊτζ. εφ 2

30 Κρατζ. δίδου 1 τῷ Βαμπ.

τόσα τῷ Βαμπ. πρέπει νὰ δώσης 1280

Δοκιμὴ 1280 τῷ Βαμπ.

Πρὸς  $\frac{1}{2}$  Φιορ. σάινει Φιορ. 640

Νὰ τῷ δώσης  $\frac{1}{2}$  μετρητὰ 160

Ἰδὲ τὸ κῆσον τῷ Τζιβιτίε Φιορ. 800

Ντο. 3.

Ἐχῆς ὑποθετικῶς Καφφέν, ὁ ὁποῖος σοὶ κοσίζει πρὸς Φιορ. 80 τὸ Καντάρι, καὶ ζητεῖς νὰ τὸν κάμῃς Ντεῖσι μετὰ Τζιβίτι. καὶ ἐσὺ μὲν λογαριάζεις τὸν Καφφέν σὺ πρὸς Φιορ. 100 τὸ Καντάρι, ἐκεῖνος δὲ λογαριάζει τὸ Τζιβίτι τὸ πρὸς Φιορ. 5 τὸ τῷ τὸ ὅποιον ἀξίζει μόνον 4 Φιορ. τὸ τῷ. λοιπὸν ποῖος ἀπὸ τῆς δώσεως μένει γελασμένος;

Εἰς τοιαῦτα παραδείγματα, δὲν πρέπει νὰ λογαριάζῃς ἄλλο, παρὰ μόνον τὴν διαφορὰν ἀπὸ τὴν μίαν, ἕως εἰς τὴν ἄλλην τιμὴν. ἤγουν πόσα εἰς τὰ ἑκατὸν βάνεις ἐσὺ μαρδᾶν, καὶ πόσα ἐκεῖνος. καὶ ἔπειτα σύγκριναι (παράβαλε) τὴν ἐδικὴν σὺ, μετὰ τὴν ἐδικὴν τῆς διαφορὰν, καὶ ἂν αὐτὸς βάνῃ περισσότερον μαρδᾶν εἰς τὰ 9, εἶσαι ἐσὺ γελασμένος, εἰδὲ καὶ βάνῃς ἐσὺ περισσότερον, εἶναι κερδεμμένος. ἤγουν, ἐσὺ βάνεις πᾶνω τιμὴν εἰς τὸν Καφφέν σὺ πρὸς Φιορ. 20 εἰς τὸ Τζεντι, ὅπῃ ἔρχεται πρὸς 25 τὰ 9 πᾶνω. ἐκεῖνος δὲ πρὸς 1 Φιορ. εἰς τὸ τῷ, ὅπῃ ἔρχεται καὶ αὐτῷ πρὸς 25 τὰ 9. λοιπὸν καὶ

ἕνας δὲν μένει γελασμένος, ἐπειδὴ καὶ οἱ δύο σὰς ἴσια μαρδᾶν ἐλογαριάσετε.

Δοκίμῃ.

Ἄν τὰ  $f$   $8\phi$  δίδεν  $f$   $2\phi$  Μαρδᾶν, πόσα τὰ 100 Φιορ

$4$  σταίνει πρὸς  $25$  τὰ  $\phi$ .

Ἄν τὰ  $f$   $4$  δίδεν  $f$  Μαρδᾶν, πόσα τὰ 100 Φιορ

σταίνει πρὸς  $25$  τὰ  $\phi$ .

Νο. 4.

Ἐνας ἄνθρωπος εἶχεν  $10$  Τζέντια Καφφέν, καὶ τὸν ἄλλαξε μὲ Τζιβίτι. ἡ συμφωνία των ἐγίνε τοιαύτη. ὅσα καὶ ψη ὁ Καφφές, νὰ δώσῃ καὶ ἄλλα τόσα μετρητὰ, καὶ νὰ λάβῃ Τζιβίτι. καὶ ὑποθετικῶς ὁ Καφφές ἀξίζε πρὸς  $75$  Φιορ. τὸ Τζέντι, καὶ τὸν ἐλογαρίατε πρὸς Φιορ.  $100$ . τὸ Τζιβίτι δὲ τῆ ἑτέρου ἀξίζε πρὸς Φιορ.  $4$  τὸ  $\phi$ , καὶ τὸ ἐλογαρίασε πρὸς Φιορ.  $5\frac{1}{2}$ . ποῖος ἀπὸ τῆς δύο ἔμεινε γελασμένος; καὶ πρὸς πόσα τὰ ἑκατὸν ἔχασαν;

Λογαρίασον πρῶτον τὸν Καφφέν πόσα σταίνει, καὶ πρόθεσαι ἄλλα τόσα ὅπῃ πρέπει νὰ δώσῃ εἰς μετρητὰ. ἔπειτα λογαρίασαι κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν, διὰ αὐτὰ πόσα Φέντια Τζιβίτι πρέπει νὰ λάβῃ. ἦγυν.

$10$  Τζέντια Καφφές.

Πρὸς Φιορ. 100

1000

Ἄλλα τόσα μετρητὰ 1000

Φιορ. 2000

$\text{Α}'' \text{ν } \underline{\text{f } 5\frac{1}{2} \text{ δίδων } 1 \text{ ὠ Τζιβίτι, πόσα τὰ Φιορ. } 2000}$   
 $\text{11}$   $\underline{4000}$

Σταίνεν Τζιβίτι ὠ  $363\frac{2}{3}$  σχεδόν.

Λογαριάσαι τώρα νὰ ἰδῆς ποῖος ἔμεινε γελασμένος.

$\text{Τὰ } 363\frac{2}{3} \text{ ὠ Τζιβίτι πρὸς Φιορ. } 5\frac{1}{2} \text{ σαίνεν } \text{f } 2000$   
 $\text{Α'φαίρεσαι πρὸς } 1\frac{1}{2} \text{ f εἰς τὸ κάθε } \text{ὠ Μαρδᾶν } \underline{545\frac{1}{3}}$   
 $\text{Α'ξίζει μόνον Φιορ. } 1454\frac{2}{3}$

$\text{Τὰ } 10 \text{ Τζέντια ὁ Καφφές πρὸς } \text{f } 100 \text{ σαίνεν } \text{f } 1000$   
 $\text{Α'φαίρεσαι πρὸς } \text{f } 25 \text{ εἰς τὸ Τζέντι Μαρδᾶν } \underline{250}$

Μένεν νέττα  $\text{f } 750$

Ἐπλήρωσε ἔ μετρητὰ . . .  $1000$

Φιορ.  $1750$

Α'φαίρεσαι τὰ ὅσα ἀξίζει τὸ Τζιβίτι.  $\underline{1454\frac{2}{3}}$

Ἐμεινε λεγασμένος ἐκεῖνος μετὸν Καφ' δια  $\text{f } 295\frac{1}{3}$ .

Ἰδὲ ἔ πόσα ἔχασεν εἰς τὰ ἑκατὸν · εἶπέ,

$\text{Α}'' \text{ν εἰς } \text{f } 1750 \text{ ἔχασε } \underline{\text{f } 295\frac{1}{3}}, \text{ πόσα εἰς τὰ } \text{f } 100;$

$\underline{3}$   $\text{88600}$

$5250$

Σταίνει ζημία πρὸς  $16\frac{7}{8}$  Φιορ. σχεδὸν εἰς τὰ  $\frac{3}{8}$ .

Ντο. 5.

Ἐνας ἄνθρωπος ἔχει Μετάξι, ἔ γυρεύει νὰ τὸ  
 κάμη ἀλλαγὴν με ῥεχα· τὰ ῥεχα ἀξίζεν ἢ Πή-  
 χη με τὰ μετρητὰ πρὸς Γροσίκια 45, ἔ τὰ ζητεῖ  
 ὁ ῥεχᾶς πρὸς Γροσίκια 57· πρὸς πόσα πρέπει νὰ

λογαριάση ἢ ὁ ἕτερος τὸ Μετάξιτε δια νὰ μὴ γε-  
λαωθῇ; τὸ ὁποῖον ἀξίζει πρὸς Φιορ. 10 τὸ 15: εἶπέ,

Ἄν τὰ Γροσίκ. 45 ἔγιναν 57, πόσα τὰ 10 Φιορ.

Πρὸς Γροσ'. 20

200

11400

Σταίνει πρὸς Γροσίκια  $253\frac{1}{3}$ , ἤτοι πρὸς Φρ.  $12\frac{2}{3}$  τὸ 15.

Καὶ κατὰ ἄλλον τρόπον.

Ἄν τὰ Φιορ.  $2\frac{1}{4}$  ἔγιναν Φιορ.  $2\frac{1}{2}$ , πόσα τὰ f 10;

9

20

180

57

4

2280

Σταίνει ὡσαύτως πρὸς Φιορ.  $12\frac{2}{3}$ : πρὸς τόσα πρέπει  
νὰ λογαριάση τὸ Μετάξιτε, δια νὰ μὴ γελαωθῇ.

## ΤΑΒΕΛΛΑ Α΄.

Ζυγία τῶν πλέον Κυριωτέρων Πόλεων κατὰ  
τὰ Ἀλφάβητον, λογαριασμένα κατὰ τῆς Βιέννης  
τὸ Ζύγι.

			Βιέννη
			τῷ
Ἀ	λεξανδρείας, 100	Ὀκάδες	225
—	—	1 Κεϊντάλι Καφφές	83 $\frac{1}{2}$
Ἀ	λγίρ, 1	Καντάρι	96
Ἀ	λικάντε, 100	τῷ Βαρειὰ	92
—	—	100 τῷ ελαφρά	62
Ἀ	λτόνης, 100	τῷ	86
Ἀ	μπερδαμία, 100	τῷ	88
—	—	1 Καραβίσιον Φῦντι ἔχει 300 τῷ	264
Ἀ	γκόνης, 100	τῷ	60
Ἀ	ντβέρπεν, 100	τῷ	83 $\frac{1}{2}$
Ἀ	ραγωνίας, 1	Κεϊντάλι πρὸς 4 Ἀρ- ρόβας	56
—	—	100 τῷ	54
Ἀ	ρχαγγέλε, 1	Βερκοβίτζα πρὸς 10 Πῆδα	290
—	—	1 Πῆδον, ἔχει 40 τῷ	29
—	—	100 τῷ	72 $\frac{1}{2}$
Ἀ	υγέσας, 100	τῷ Βαρειὰ	87 $\frac{1}{2}$
—	—	100 τῷ Ε'λαφρά	84
Ἀ	χεν, 100	τῷ	83 $\frac{1}{2}$
Β	αλένσιας, 100	τῷ Βαρειὰ	92
—	—	100 τῷ Ε'λαφρά	62



		Βιένν.
		τῷ
Βαλενσιέναις, 100 τῷ	σαίνυ	83 $\frac{1}{3}$
Βάμβεργ, 100 τῷ	—	86
Βαρσαβίας, 100 τῷ	—	67
— — 100 τῷ Βαρειᾷ	—	85
Βαρτζελόνης, 100 τῷ	—	54
Βάφελ, 100 τῷ	—	87
Βάυτζεν, 100 τῷ	—	77
Βαῦράϊτ, 100 τῷ	—	92
Βενετίας, 100 Λίτραις χονδραῖς, ἤγυν βαρειᾷς	—	85
— — 100 Λίτραις Ἐλαφραῖς	—	54
— — 1 Μιλιάγιο Λάδι 1240 Λίτραις Χονδραῖς	—	1054
— — 1 Μίρον 31 Λίτραις Χονδραῖς	—	26 $\frac{1}{3}$
Βεγγάλα, 1 Μὸν Παζάρ πρὸς 40 Σκύρας	—	65
— — 1 Μὸν Ρ'ατὶ πρὸς 40 Σκύρ.	—	60
Βεργάμυ, 100 τῷ Ἐλαφρᾷ	—	58
— — 100 τῷ Βαρειᾷ	—	145
Βερλινίς, 100 τῷ —	—	83 $\frac{1}{3}$
— — 1 Τζέντι 110 τῷ	—	91 $\frac{2}{3}$
— — 1 Καραβίσιον Φῦντι ἔχει 280 τῷ	—	233 $\frac{1}{3}$
— — 1 Λύς Φῦντι ἔχει 14 τῷ	—	11 $\frac{1}{2}$
— — 1 Πέτρα ἔχει 22 τῷ	—	18 $\frac{1}{3}$
Βέρν, 100 τῷ	—	92
Βερόνης, 100 τῷ Βαρειᾷ	—	88
— — 100 τῷ Ἐλαφρᾷ	—	60
Βιλμπάυ, 1 Κεϊντάλι 100 τῷ Ἐλαφρᾷ	—	82
— — 1 ἔτι 100 τῷ Βαρειᾷ	—	87
Βιζεντζόνας, 100 τῷ	—	87
Βικεντίας, ἢ Βιτζέντζας 100 τῷ Βαρειᾷ	—	86
— — 100 τῷ Ἐλαφρᾷ	—	60

Βιένν.  
℥

Βιμπέργη, 100 ℥	σαίνεν	72
Βισμάρ, 100 ℥	—	86
Βίπτενβέργ, 100 ℥	—	82
Βολωνίας, 100 ℥	—	64½
Βότzen, 100 ℥	—	90
Bourdeaux, Βαρδύ, 100 ℥	—	88
Βράυνσβάιγ, 100 ℥	—	83½
— — 1 Τζέντι ἔχει 114 ℥	—	95
— — 1 Καραβίσιον ℥, ἔχει 280 ℥	—	233½
Βρέμεν, 100 ℥	—	88
— — 1 Τζέντι ἔχει 116 ℥	—	102
Βρεσλαβίας, 100 ℥	—	72
— — 1 Τζέντι ἔχει 5½ Πέτραις, ἢ 132 ℥	—	95
— — 1 Πέτρα ἔχει 24 ℥	—	17¼
Βρίσελ, 100 ℥	—	83½
Βύρτζβέργ, 100 ℥ Βαρειά	—	91
— — 100 Ε'λαφρά	—	85
Γαλίπολις, 100 Ρ'ότολαις	—	81
Γέλδερν, 100 ℥	—	83½
Γένφ, 100 ℥ Βαρειά	—	98
— 100 ℥ Ε'λαφρά	—	82½
Γένσδας, 100 Ρ'ότολαις, Ζύγι τῆ Κο- μερκίς	—	97
— — 100 Ρ'ότολαις, Ζύγι τῆς Κάσσας	—	88
— — 1 Καντάρι πρὸς 6 Ρ'έμπια, ἢ 150 ℥	—	86
— — 1 Ρ'έμπον ἔχει 25 ℥	—	14½
— — 100 ℥ Ζύγι Ε'λαφρὸν	—	58
Γιβραλτάρ, 100 ℥	—	82

		Βιένν.
		℥
Γλάτζ, 100 ℥	σαίνον	90
Γόας, 1 Κενιτάλι έχει 4 Α'ρρώβας, ή		
128 ℥	—	104
Γέρλιτζ, 100 ℥	—	77
Γότενβέργε, 100 ℥ Ζύγι Σιδήρε	—	60
— — 100 ℥ Βικτωάλια	—	76
Δαμασκῆ, 100 Ρότολαις	—	328
Δαγεμαρκίας, 100 ℥	—	89
— — 1 Καραβίσιον ℥ έχει		
320 ℥	—	285
Δάνισκας, 100 ℥	—	84
— — 1 Μεγάλη Πέτρα έχει 34 ℥	—	28½
— — 1 Μικρὴ ἔτι ἔτι 24 ℥	—	20
Δόρνικ, 100 ℥	—	78
Δρέζνας, 100 ℥	—	83½
Ἐμδεν, 100 ℥	—	89
Ἐγγιλτέρρας, 100 ℥ Πραγματευτά-		
δικα	—	81
— — 1 Καντάρι έχει 112 ℥	—	91
— — 1 Κεάρτερ έχει 28 ℥	—	29½
— — 1 Τόνα έχει 20 Καν-		
τάρια	—	1820
Ἐρφερτίε, 100 ℥	—	84
Ἐρλάγγ, 100 ℥	—	90
Ζάντε, 100 ℥	—	85
Γάβα, 100 Κάτια	—	107
Γαπονίας, 100 Κάτια	—	105
Ἰνσπρέχ, 100 ℥	—	100
Ἰρλανδίας, 100 ℥ avoir du P.	—	96
Ἰσπανίας, 100 ℥ ή 1 Κενιτάλι	—	82
— — 1 Α'ρρώβα έχει 28 ℥	—	20½
Κάδιξ, 1 Κενιτάλι έχει 4 Α'ρρώβαις	—	82

	Βιένν.
	℥
Κάδιξ, 1 Α' ρ' ρ' ώδα έχει 25 ℥ σαίνεν	20½
Κάϊρη, 1 Καντάρι έχει 100 Ρ'ότολαις —	76½
— 100 Μίνας —	106
Καναρίων Νησία, 100 ℥	82
Κανδίας, 100 Βαρειαίς Ρ'ότολαις —	94
— 100 Ε'λαφραίς έτι —	61
Καρθαγένης, 100 ℥	82
Κάσσελι, 100 ℥	57
Κασιλιάνικα, 100 ℥	82
Καταλόνικα, 100 ℥	57
Κεφαλώνιας, 100 ℥	85
Κίνας, 100 Κάτια —	107
Κιβιτά Vechia, 100 ℥	60
Κλέβε, 100 ℥	83½
Κοβλέντζ, 100 ℥	83½
Κοβέργυ, 100 ℥	90
Κολωνίας, 100 ℥	83½
— — 1 Τζέντι έχει 106 ℥	89
Κένιξβεργ, 100 ℥	83½
Κοπενάγεν, 100 ℥	89
— — 1 Καραβίσιον ℥ έχει 320	285
— — 1 Λύς ℥ έχει 16 ℥	14½
Κορφῆ, 100 ℥	72
Κόρσικας, 100 ℥	61
Κρακαβίας, 100 ℥	72
Κερασάυ, 100 ℥	88
Κύπρης, 100 Ρ'ότολαις 1 Καντάρι	423
Κωνσταντινουπόλεως, 100 Ο'κάδες	225
— — 1 Καντάρι έχει 44 Ο'κάδ.	100
— — 1 Ο'κά 400 Δράμματα	2½
Λάυβαν, 100 ℥	74
Λειψείας, 100 ℥	83½

		Βιένν.
		℥
Λειψείας, 1 Τζέντι έχει 110 ℥	5αίνον	91 $\frac{3}{4}$
— — 1 Πέτρα έχει 22 ℥	—	18 $\frac{1}{4}$
— — 120 ℥ Είναι ίσια με	—	100
Λιδάα, 100 ℥	—	74
Λιδάα, 100 ℥	—	84
Λιδόργα, 100 ℥	—	62 $\frac{1}{2}$
— — 1 Καντάρι έχει 160 ℥	—	100
— — 1 Έτι Έτι 150 ℥	—	93 $\frac{3}{4}$
Λισσαβόνης, 100 ℥	—	81 $\frac{1}{4}$
— — 1 Κιιντάλι έχει 4 Α'ρρώ- βαις	—	104
— — 1 Α'ρρώβα έχει 32 ℥	—	26
Λέβεν, 100 ℥	—	84
Λελίας, 100 ℥ τῆς Κρακαβίας	—	72
Λόνδρας, 100 ℥	—	81
— — 1 Καντάρι έχει 112 ℥	—	91
— — 1 Κιάρτερ έχει 28 ℥	—	22 $\frac{3}{4}$
— — 1 Τόνα έχει 20 Καντάρια	—	1820
Λέκας, 100 ℥ Πραγματευτάδικον Ζύγι	—	66
— 100 ℥ Μεταξίων Ζύγι	—	54
Λυβέκ, 100 ℥	—	86
Λυόν, 100 ℥ τῆς Πολιτείας Ζύγι	—	75
— 100 ℥ Μεταξίων Ζύγι	—	82
Μαδρίτ, 100 ℥, ἢ 1 Κιιντάλι	—	82
— 1 Α'ρρώβα έχει 25 ℥	—	20 $\frac{1}{2}$
Μαγδεβούργα, 100 ℥	—	33 $\frac{1}{4}$
— — 1 Τζέντι έχει 110 ℥	—	91 $\frac{3}{4}$
— — 1 Πέτρα έχει 22 ℥	—	18 $\frac{1}{4}$
Μαγτόρκας, 100 ℥	—	75
Μαλάκκα, 100 Κάτια	—	121
Μαλαγγά, 100 ℥, ἢ 1 Κιιντάλι	—	82
— — 1 Α'ρρώβα 25 ℥	—	20 $\frac{1}{2}$

Βιέννη  
℥

Μάλτας, 100 Ρόττολαις	βαίνον	140
Μανχάϊμ, 100 ℥	—	88
Μάντοβας, 100 ℥	—	58
Μαρσιλλείας, 100 ℥	—	72
Μαίντζ, 100 ℥	—	90
Μέχελν, 100 ℥	—	83 $\frac{1}{2}$
Μαϊσσεν, 100 ℥ τῆς Σαξωνίας	—	83 $\frac{1}{2}$
Μέμινγκεν, 100 ℥	—	90
Μεσσίνας, 1 Καντάρι 100 Ρόττολαις	—	
— — — πρὸς 12 Ογγίαις	—	56 $\frac{1}{2}$
— — — 1 Καντάρι 100 Ρόττολαις	—	
— — — πρὸς 30 Ογγίαις	—	142
— — — 1 Καντάρι 100 Ρόττολαις	—	
— — — πρὸς 33 Ογγίαις	—	156
Μιλάνο, 100 ℥ Ζύγι βαρὺ	—	136
— — — 100 ℥ Ζύγι ἑλαφρὸν	—	58
Μινόρκας, 100 ℥ βαρεια	—	214
— — — 100 ℥ ἑλαφρα	—	72
Μόδενα, 100 ℥	—	58
Μόνης, 100 ℥	—	83 $\frac{1}{2}$
Μωρέα, 100 ℥ πραγματευτάδικα	—	71
— — — 100 ℥ μεταξίε	—	89
— — — 100 Οκόδες	—	225
Μασχαλίας, 100 ℥	—	72 $\frac{1}{2}$
— — — 1 Πῆδι ἔχει 40 ℥	—	29
Μύνχεν, 100 ℥	—	100
Νάντες, 100 ℥	—	88
Νάρβας, 100 ℥	—	83 $\frac{1}{2}$
Νάεμβέργο, 100 ℥	—	83 $\frac{1}{2}$
Ναβάρρας, 100 ℥ ἢ 1 Κριντάλι	—	82
— — — 1 Αῤῥώβα 25 ℥	—	20 $\frac{1}{2}$
Νεαπάλεως, 100 Λίτρ.	—	57

		Βιένν.
		lb
Νεαπόλεως, 100 Ρόττολαις	σείνον	160
Νίτζας, 100 lb	—	55
Νόβι, 100 lb	—	59
Νορβεγίας, 100 lb	—	89
Νύμβενγκεν, 100 lb	—	88
Νύρνβεργκε, 100 lb	—	90
Ολλάνδας, 100 lb	—	88
Οσένδας, 100 lb	—	83½
Ούλμ, 100 lb	—	83½
Πάδαβας, 100 lb	—	60
Παλέρμε, 1 Καντάρι 100 Ρόττολαις		
	πρός 12 Ογγίαις	—
— — 1 Καντάρι 100 Ρόττολαις		56½
	πρός 30 Ογγίαις	—
— — 1 Καντάρι 100 Ρόττολαις		142
	πρός 33 Ογγίαις	—
		156
Παρισίε, 100 lb	—	88
Πάρμας, 100 lb	—	60
Πασάε 100 lb	—	85
Παταβίας, 100 Κάτια	—	105
Περινία, 100 Κάτια	—	107
Πέγυ, 100 Βίσσαις	—	274
Περνάε, 100 lb	—	74
— — 1 τζέντι έχει 120 lb	—	89
Πέτρνβέργκε, 100 lb	—	72½
Πεμοντίε, 1 Ρέσον 25 lb	—	16½
Ραγύζας, 100 lb	—	65
Ρεβάλ, 100 lb	—	76½
— — 1 Τζέντι έχει 120 lb	—	92
Ρέγενσβέργκε, 100 lb	—	100
Ρίγας, 100 lb	—	74½
Ρόσον, 100 lb	—	91





		Βιένν.
		℥
Στρασβέργε, 100 ℥ βαρεια	σαίνεν	88
— — — 100 ℥ έλαφρα	—	83½
Συρακέσης, 100 ℥	—	58
Συρίας, 100 Μίνας	—	105
Τζιταβίας, 100 ℥	—	83½
Τζύριχ, 100 ℥ βαρεια	—	94
— — — 100 ℥ έλαφρα	—	83½
Τελόν, 100 ℥	—	76
Τένος, 100 Ρ'ώττολαις	—	88
Τυρίνη, 100 ℥	—	66
Τριεσίς, 100 ℥	—	100
Τριεντίς, 100 ℥	—	100
Τρίκοις τής Συρίας 100 Ρ'ώττολαις	—	324
Τρίκοις τής Βαρβαρίας 100 Ρ'ώττολαις	—	99
Φερράρας, 100 ℥	—	60
Φέτζ, 100 Ρ'ώττολαις	—	83½
Φλωρέντζας, 100 ℥	—	62½
Φράγγφερτ άμ Μάιν 100 ℥	—	90
— — — — 100 ℥ φεντίων ζύγι	—	83½
Φράυβέργ, 100 ℥	—	95
Χάαγ, 100 ℥	—	88
Χαμβέργε, 100 ℥	—	86
— — — 1 Καραδίς. ℥ έχει 280 ℥	—	240
Χανάς, 100 ℥	—	86
Χανόβερ, 100 ℥	—	86
Χάρβεργ, 100 Λίτρ.	—	86
Χόφ, 100 Λίτρ. μεγάλα (βαρεια)	—	113
— — 100 Λίτρ. μικρά (έλαφρα)	—	103

Τὰς ὀνομασίας τῶν Πόλεων τὰς ἔβαλα καθὼς τὰ νῦν ὀνομάζονται, καὶ εἶναι συνηθισμένα, εἰς καθένα, καὶ ἔχι καθὼς Ἑλληνικὰ ὀνομάζονται, ἐπειδὴ δὲν τὰς καταλαμβάνουσιν ὅλοι.