

Πίναξ Α'

Πρὸς σύγκρισιν τῶν ἐμπορικῶν
σαθμῶν τῶν ἐπισημοτέρων
πόλεων καὶ ἐπικρατειῶν πρὸς
τὰ σαθμὰ τῆς Κωνσταντινουπό-
λεως διὰ τῶν Γαλλικῶν ἢ φυ-
σικῶν ὑποχιλιογράμμων.
Κατὰ τὸν Βέγγαν.

Περιέχει:

	Φυσικὰ ὑπο- χιλιογράμματα. Milligramme	Δρ.	
Ἀγγλίας 1 Λίτρα βασιλικῆ σαθμῆ	680421.9	213	$\frac{1}{2}$
1 . ἐμπορικῆ 16 ἔγκλιων	453614.6	142	$\frac{7}{8}$
1 . Troy τῶν νομισμάτων καὶ τῆ Φαρμακοπωλείς 12 ἔγκλιων	373135.3	117	—
1 Οὐγκία τῆ φαρμακοπωλείς 8 δρ. 1 δραχμῆ = 3 γραμμαρίοις (Scru- pel)	31094.61	9	$\frac{5}{8}$
3886.827	1	$\frac{3}{8}$	
Ἀμβέργης 1 λίτρα ἐμπορικῆ 52 λοτίων	484316.8	151	$\frac{7}{8}$
Ἀμσερδὰμ 1 λίτρα 16 ἔγκλιων προχείρε σαθμῆ	493926.2	154	$\frac{7}{8}$
1 ἑτέρα 16 ἔγκλιων Troys	492004.4	154	$\frac{1}{4}$
1 ἑτέρα 12 ἔγκλιων τῆ φαρμακοπω- λείς	369003.3	115	$\frac{1}{2}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων = 8 ἔγκ- κίαις Troys, ἧς ἡ ἔγκία διαιρεῖται εἰς 20 ἔγγελ, τὸ δὲ ἔγγελ εἰς 52 ἄσα	246002.2	77	$\frac{1}{8}$
1 ἄσον Troys	48.04750		$\frac{1}{8}$
Ἀνοβέργης 1 λίτρα ἐμπορικῆ 52 λοτίων	486671.1	152	$\frac{1}{2}$
1 . τῆ φαρμακοπωλείς	364919.3	114	$\frac{1}{2}$
Ἀυγέτης 1 λίτρα ἐμπορικῆ 52 λοτίων βαρ.	491043.5	153	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα ἑλαφρά	472593.2	148	$\frac{3}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 16 λोट.	236008.4	74	—
Βενετίας 1 λίτρα μεγάλη = 2 μάρκαις.	477494.0	149	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα τῆς ἀγορᾶς = 12 ἔγκίαις.	358096.5	112	$\frac{1}{4}$
		1 ἑτέ-	

Π ε ρ ι έ χ ε ι

	Φυσικά ὑπο- χειλιόγραμμα. Milligramme.	Δρ	
1 έτέρα μικρά libra sottile ἢ τῆ φαρ- μακοπωλείς	302025.3	94	$\frac{1}{8}$
1 έτέρα μεγάλη Peso grosso = 12 εγκίαις	468172.9	146	$\frac{5}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων = 8 εγκ. Βερολίνε 1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	238747.0	74	$\frac{1}{8}$
1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	468461.2	146	$\frac{7}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 16 λοτ. Βιέννης 1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	233870.0	73	$\frac{5}{8}$
1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	560012.0	175	$\frac{5}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 16 λοτ.	280644.0	87	$\frac{1}{8}$
1 λίτρα τῆ φαρμακοπωλείς 12 εγκ.	420009.0	131	$\frac{1}{8}$
1 λότιον 4 κβέντων	17500.38	5	$\frac{3}{4}$
1 κβέντον	4375.094	1	$\frac{3}{4}$
1 λίτρα τῆς τσοκολάτας 28 λοτ. Βοημίας 1 λίτρα έμπορικῆ τῆς Πράγας 32 λοτίων	490011.5	153	$\frac{5}{8}$
1 λίτρα έμπ. 32 λοτίων	514346.5	161	$\frac{3}{4}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 16 λοτ. Βρατισλαβίας 1 λίτρα έμπ. 32 λοτίων	405231.0	127	$\frac{1}{8}$
1 λίτρα έμπ. βαρεΐα 16 εγκ. Βρυξέλης 1 λίτρα έμπ. βαρεΐα 16 εγκ.	202615.5	63	$\frac{1}{2}$
1 έτέρα έλαφρά	492004.4	154	$\frac{1}{4}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 8 εγκ.	466299.0	146	$\frac{3}{8}$
1 λίτρα έμπ. και τῆ φαρ- μακοπωλείς	246002.2	77	$\frac{1}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων	489506.2	153	$\frac{7}{8}$
1 εγκία = 8 γρό.	244753.1	76	$\frac{1}{8}$
1 γρό = 72 κόκκοις	30594.11	9	$\frac{9}{8}$
1 λίτρα έλαφρά 12 εγκιῶν	3824.264	1	$\frac{3}{8}$
1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	317112.2	99	$\frac{3}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων	499547.7	156	$\frac{5}{8}$
1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	235768.2	73	$\frac{7}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 16 λοτ. Δρέσδης 1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	466827.5	146	$\frac{3}{8}$
1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων	233461.8	75	$\frac{3}{8}$
1 λίτρα έμπορικῆ 16 εγκιῶν. Ισπανίας 1 λίτρα έμπορικῆ 16 εγκιῶν.	460293.1	144	$\frac{5}{8}$

Ε.Υ.Δ της Κ.τ.Π
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

Π ε ρ ε έ χ ε ι

	Φυσικά ὑπο- γυλιόγραμμα. Milligramme	Δρ.	
1 έτέρα τῶν φαρμακοπωλείσ 12 ἔγκ.	545027.6	108	$\frac{3}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων	230434.9	72	$\frac{1}{4}$
Κολλωνίας 1 λίτρα 32 λοτίων	467740.1	146	$\frac{3}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 16 λοτ.	255870.0	73	$\frac{1}{8}$
Κρακοβίας 1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων.	404846.7	126	$\frac{1}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων	198819.7	62	$\frac{1}{8}$
Κωνσταντινουπόλεως 1 Όκιά 400 δρα- μίων ἢ 25600 κόκκων	1275656.	400	
1 δράμιον	3189.14	1	
Λειψίας 1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων.	466827.5	146	$\frac{3}{8}$
Μπαβαρίας 1 λίτρα έμπορικῆ = 1 $\frac{1}{2}$ λίτρ. τῆς Κολλωνίας 32 λοτίων	561288.0	175	$\frac{1}{8}$
Νεαπέλεως 1 λίτρα έμπορικῆ 12 ἔγκλιῶν	520811.8	100	$\frac{1}{8}$
Νοριμβέργης 1 λίτρα έμπορικῆ 32 λο- τίων	509781.8	159	$\frac{7}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 8 ἔγκ.	238442.6	74	$\frac{3}{8}$
Πορτογαλλίας 1 λίτρα 2 μαρκῶν ἀνά 8 ἔγκ	458947.7	143	$\frac{7}{8}$
Ρώμης 1 λίτρα 12 ἔγκλιῶν	359214.0	106	$\frac{1}{8}$
Ρωσσίας 1 λίτρα έμπορικῆ 32 λοτίων.	408978.6	128	$\frac{1}{8}$
1 λότιον	12780.56	4	—
1 ζολοτνίκιον	4260.18	1	$\frac{1}{4}$
Σβεκίας 1 λίτρα τῶν ζωοτροφιῶν 52 λοτ.	425122.5	133	$\frac{1}{4}$
1 μάρκα ὄρεινῆ 32 λοτίων	575826.0	117	$\frac{7}{8}$
1 λίτρα τῶν φαρμακοπωλείσ 12 ἔγκ.	356318.7	111	$\frac{1}{8}$
1 μάρκα τῶν νομισμάτων 16 λοτ.	210639.4	66	
Σιλεζίας Ἀβεριακῆς 1 λίτρα 32 λοτ.	529858.5	166	$\frac{3}{8}$
Τιγέρε (Zürich) τῆς Ἑλβετίας 1 λίτρα έ- λαφρᾶ 2 μαρκῶν	468605.3	146	$\frac{7}{8}$
Τερίνε 1 λίτρα έμπορικῆ 12 ἔγκλιῶν .	569005.3	115	$\frac{1}{8}$
1 έτέρα τῶν φαρμακοπωλείσ ὁμοίως.	307502.8	96	$\frac{3}{8}$
		1 μάρ-	

Περιέχει

	Φυσικά υπο- χιλιόγραμμα Milligramma.	Δρ.	
1 μάρκα των νομισμάτων δ.ε.γκ.	246002.2	77	$\frac{1}{8}$
Τυρόλε 1 λίτρα εμπορική 32 λοτίων.	562922.3	176	$\frac{1}{2}$
Φραγκοφάρτε παρα τὸν Μοῖνον. 1 λί- τρα πεντηναξίε. 32 λοτίων	509061.1	159	$\frac{2}{8}$
1 λίτρα εμπορική ὁμοίως	467019.8	146	$\frac{7}{8}$

Πίναξ Β'

Πρὸς σύγκρισιν τῶν λόδρων (Ro-
tolo) κατὰ τὰς πρὸς τὰ δράμια
τῆς Κωνσταντινουπόλεως, διὰ
τῶν Ὀλλανδικῶν ἄσων.

Περιέχει

	Ὀλλανδικὰ ἄσα.	Δρ.	
Ἀλεξανδρείας 1 λόδρα ζαῖρο	19550	296	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα ζαϊδίνο	12600	189	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα φορφορί	8820	132	$\frac{1}{8}$
Ἀλγῆρας 1 λόδρα	11250	169	$\frac{1}{8}$
Βερόσιας τῆς Συρίας, (Χαλεπίε)			
1 λόδρα	47808	720	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα	46480	700	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα	45152	680	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα	39840	600	$\frac{1}{8}$
Δαμασκῆ τῆς Συρίας 1 λόδρα	37533	562	$\frac{1}{8}$
Εἰρίπε 1 —	11138	167	$\frac{1}{8}$
Κρήτης 1 — βαρεία	10957	165	$\frac{1}{8}$
1 ἑτέρα ἐλαφρῆ	7115	107	$\frac{1}{8}$
Κύπρου 1 —	49800	750	$\frac{1}{8}$
Μέκκας καὶ Μεδίνης 1 —	9632	145	$\frac{1}{8}$
Ὁρὰν ἢ Βαράν, πλησίον Ἀλγῆρας 1 —	10483	157	$\frac{1}{8}$
Ρόδου 1 —	49778	749	$\frac{1}{8}$
Σιδῶνος (Σαῦδα) 1 — τῆς Ἀκρης.	49582	746	$\frac{1}{8}$

1 τῆς

Περίεχες

	Όλλανδικὰ ἄσα.	Δρ.	
1 τῆς Δαμασκῆ	58768	585	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
Σμύρνης	11952	180	
Τετράν (τῆ Βιο. Φῆς) 1 —	14756	222	
Τριπόλεως τῆς Ἀφρικής 1 —	10584	159	
Τριπόλεως τῆς Συρίας 1 —	37800	569	
Τενέζης 1 —	10295	155	

Πίναξ Γ'

Περιέχουσιν
ὀκάδ.

Πρὸς σύγκρισιν τῶν μεγάλων ἐμπορικῶν καθμῶν διαφόρων Πόλεων καὶ ἐπικρατειῶν, πρὸς τὰς ὀκάδας τῆς Κωνσταντινουπόλεως, κατὰ τὸν Ἀριθμητικὸν Ἰωάννην Φραγκίσκον Ῥότιον.

Ἀγγλίας 100 λίτραι	56	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
1 καντάρια 112 λιτρῶν	40	
1 πίδαρος (Ton) 20 καντάρων	808	
Ἀγκῶνος 100 λίτραι	26	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
Ἀλγῆρας 1 κεντηνάριον 100 λόδρων	42	
Ἀλεξανδρείας 1 κεντηνάριον 100 λόδρων φορφορί	35	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
1 ἕτερον . . . 100 . . ζαϊδίνο	48	
1 ἕτερον . . . 100 . . ζαῖρο	70	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
1 ἕτερον . . . 100 . . μίνα	60	
1 κεντηνάριον (quintal) τῆ καφφέ	57	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
Ἀμβέργης 100 λίτραι	58	
1 ναυτικὴ μνα̃ (Schispfand) = 280 λίτραις	106	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
1 ἕτερα τῶν ἀμαξῶν = 320 λίτραις	122	
Ἀμσρδαμ 100 λίτραι	39	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
1 ναυτικὴ μνα̃ = 300 λίτραις	117	

1 πῆ-

Περιέχουσιν

	Οκάδ	
1 πέτρα 4 λιτρῶν	1	
100 λίτραι Troys	38	
Λαγονίας 1 κβιντάλ 4 ἀρόβων	24	
Αυγέσης 100 λίτραι βαρείαι	38	
100 ἑλαφραί	37	
Βαρσαβίας 100 λίτραι βαρείαι	37	
100 ἑλαφραί	29	
Βαρκελόνης (Ἰσπανίας) 1 Ἀρόβα 56 λι- τρῶν	6	$\frac{2}{3}$
100 λίτραι	24	
Βάσρας 1 μόν = 25 τάρους	10	
Βαταβίας (ἐν Ἰνδία) 100 κάττα	46	$\frac{2}{3}$
Βεγγάλης (ἐν Ἰνδία) 1 μόν παζάρ = 40 σεύ- ραις	28	$\frac{2}{3}$
1 μόν ράτλε = 40 σεύραις	26	$\frac{2}{3}$
Βενετίας 100 λίτραι μεγάλαι (Peso grosso)	37	$\frac{1}{3}$
100 μικραί (Peso sottile)	24	
1 μίρον = 31 λίτραις μεγάλαις	11	$\frac{1}{2}$
Βερολίνης 100 λίτραι	37	$\frac{1}{2}$
1 κεντηνάριον 110 λιτρῶν	40	$\frac{2}{3}$
1 ναυτική μνᾱ (Schifsfund) = 280 λίτραις	105	$\frac{1}{2}$
1 πέτρα = 22 λίτραις	8	$\frac{4}{7}$
Βερόοίας τῆς Συρίας (Χαλέπ) 1 κεντηνάριον		
100 λόδρων μεγάλων	174	$\frac{2}{3}$
1 ἕτερον 100 λ. μικρῶν	149	$\frac{1}{3}$
Βιέννης 1 κεντηνάριον 100 λιτρῶν, περιέχον		
56001200 ὑποχιλιόγραμμα (Milligramme)	44	$\frac{4}{5}$
Βολόγνης 100 λίτραι	28	$\frac{2}{3}$
Βρενοπόλεως (Βραυνοβαίγγ) 100 λίτραι τῆς Κολλωνίας	57	$\frac{1}{2}$
1 κεντηνάριον 114 λιτρῶν	42	$\frac{2}{3}$
1 ναυτική μνᾱ = 280 λίτραις	105	$\frac{1}{2}$
1 λυσφέντ = 14 λ.	5	$\frac{1}{3}$

Δ δ

Βρα-

Περιέχουσιν.

Βρατισλαβίας 100 λίτραι	32	—
1 κεντηνάριον = $5\frac{1}{2}$ πέτραις ἢ = 132 λί- τραις	42	1/2
1 πέτρα = 24 λίτραις	7	
1 ναυτική μνᾱ = 396 λίτραις	126	
Βρεσκίης (Brescia) 100 λίτραι	25	1/2
Γενέης 100 ρότολα (λόδραι) τελωνικῆς καθμῆ	43	
1 κεντηνάριον = 6 ρέββοις ἢ = 150 λί- τραις	38	
1 ρέββον = 25 λίτραις	6	1/2
100 λίτραι σιάλ.	25	
Γιβριλτέρας 100 λίτραι	36	
Γόας (ἐν Ἰνδία) 1 κβιντάλ = 4 ἀρόβοις ἢ = 128 λίτραις	46	1/2
1 μαῦνον, δι' ἧς καθμίζεται τὸ μέλι, ἢ ζά- χαρις καὶ τὸ βέντυρον = 12 λίτραις Πορτογαλλικαῖς	4	
1 Βάχαρον, δι' ἧς καθμίζονται τὰ ἀρωμα- τικά τῆς Ἰνδίας = $3\frac{1}{2}$ Πορτογαλλικοῖς κβιντάλοις	161	
Γοθοβέργς (ἐν Σβενία) 100 λίτραι τῆς σα- θμῆς τῆς σιδήρης	26	1/2
100 λίτραι τῶν ζωοτροφῶν	33	
Γρενάδης (ἐν Ἰσπανία) 100 λίτραι βαρεῖαι	39	1/2
100 ἕτεραι ἑλαφραὶ	35	
Δαμασκῆ 100 λόδραι	145	1/2
Δανίας 100 λίτραι	39	
1 ναυτική μνᾱ = 320 λίτραις	126	1/2
Δαντίζκς (Danzig) 100 λίτραι	37	
1 ναυτική μνᾱ = 320 λίτραις	119	1/2
1 λυσφέντ = 16 —	5	
1 πέτρα μεγάλη = 34 —	12	1/2
1 — μικρὰ = 24, —	8	

Εὐρι-

Περιέχουσιν.

Εὐρίπυς 100 λόδραι.	42	$\frac{2}{3}$
Ἰαπωνίας 100 κάττα.	46	$\frac{2}{3}$
Ἰάβας 100 κάττα.	47	$\frac{2}{3}$
Ἰρλανδίας 100 λίτραι.	42	$\frac{2}{3}$
Κάδιξ 1 κβιντάλ 4 ἀρόβων	36	$\frac{2}{3}$
1 ἀρόβα = 25 λίτραις.	9	$\frac{2}{3}$
Καῖρος (Αἰγύπτου) 1 κεντηνάριον 100 λόδρων	34	—
1 ἕτερον 100 μίνων.	47	$\frac{2}{3}$
Καλκῆτης (ἐν Ἰνδία) 100 σεῦραι.	21	$\frac{2}{3}$
Καλλιπόλεως 100 λόδραι.	36	—
Καναρίων νήσων 100 λίτραι.	36	$\frac{2}{3}$
Κίνας 100 κάττα	47	$\frac{2}{3}$
Κολλωνίας 100 λίτραι.	37	$\frac{2}{3}$
1 κεντηνάριον 106 λιτρῶν	59	$\frac{2}{3}$
Κορομάνδελ (ἐν τῇ Ἰνδία) 100 βίσσια.	108	$\frac{2}{3}$
Κορσίκης 100 λίτραι.	27	$\frac{2}{3}$
Κρακοβίας 100 λίτραι.	32	—
Κρήτης 100 λόδραι βαρεῖαι	41	$\frac{2}{3}$
100 . . . ἑλαφραί.	27	$\frac{2}{3}$
Κύπρου 1 κεντηνάριον 100 λόδρων	188	—
Λακεδαίμονος . . . 100 λόδραι	35	$\frac{2}{3}$
Λειψίας 100 λίτραι.	37	$\frac{2}{3}$
1 κεντηνάριον 110 λιτρῶν.	40	$\frac{2}{3}$
1 πέτρα 22 λιτρῶν.	8	$\frac{2}{3}$
Λιβόρνου 100 λίτραι.	27	$\frac{2}{3}$
1 κεντηνάριον 160 λιτρῶν	44	$\frac{2}{3}$
1 . . . ἕτερον . . . 150	41	$\frac{2}{3}$
Λισβώνης 100 λίτραι	36	$\frac{2}{3}$
1 κβιντάλ 4 ἀρόβων.	46	$\frac{2}{3}$
1 ἀρόβα 32 λιτρῶν.	11	$\frac{2}{3}$
Λέκας 100 λίτραι ἐμπορικαί.	29	$\frac{2}{3}$
100 . . . τῶν μεταξωτῶν.	24	—
Λιόν (Λαγδένων) 100 λίτραι τῆς πόλεως.	33	$\frac{2}{3}$

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ε.Υ.Δ της Κ.τ.Π.
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

Περιέχουσιν.

100 λίτραι τῶν μεταξωτῶν.

Μαδρίτης 1 κβιντάλ 100 λιτρῶν.

1 ἀρρόβα.

Μαϊόρκας 100 λίτραι.

Μαλαβάρης (ἐν τῇ Ἰνδία) 100 βίσσια

Μαλάγας (Ἰσπανίας) ὡς τὰ τῆς Μαδρίτης.

Μαλάκκας (ἐν τῇ Ἰνδία) 100 κάττα.

Μάλτας 100 ρότολα (λόδραι)

Μαρσελίας 100 λίτραι.

Μεδιολάνων 100 λίτραι μεγάλαι.

100 . . . μικραί.

Μέκκας καὶ Μεδίνης 100 λόδραι

Μινόρκας 1 κεντηνάριον 4 ἀρρόβων πρὸς 26
λίτρας μικράς.

Νεαπόλεως 100 λίτραι.

100 ρότολα (λόδραι)

Νορβεγίας 100 λίτραι.

Νορμβέργης 100 λίτραι.

Όρμης 100 σέυραι.

Παρισίαι 100 λίτραι παλαιαί.

Πάρμας 100 λίτραι.

Πεγς (ἐν τῇ Ἰνδία) 100 βίσσια.

Περγάμας 100 λίτραι βαρεῖαι.

100 . . . ἑλαφραί.

Περσίας 1 Μπατμὰν τάρρις.

Ραβένκης 100 λίτραι.

Ραγέζης 100 λίτραι.

Ρεβάλης 100 λίτραι.

1 κεντηνάριον 120 λιτρῶν.

1 ναυτικὴ μνα̃ 400 λιτ.

1 λυσφέντ . 20 . λιτ.

Ρίγας 100 λίτραι.

1 ναυτικὴ μνα̃ 400 λιτρῶν.

Οκάδ	56
	56
	9
	35
	108
<hr/>	
	53
	62
	32
	60
	25
	36
	37
	25
	71
	39
	40
	24
	39
	26
	121
	64
	25
	2
	24
	28
	34
	40
	136
	6
	55
	132

1 ναυ-

Περιέχουσιν.

1 ναυτικὸν ἄχθος (Schifslast) = 12 μναίς.	1589	
Ῥόδου 100 λόδραι.	188	
Ῥοδόνης 100 λίτραι.	40	
Ῥώμης 100 λίτραι μεγάλαι.	28	
100. — μικραί.	27	
Ῥωσσίας 100 λίτραι (φέντ).	32	
1 Περκοβίτζ = 10 Πέδοις.	128	
1 Πέδον = 40 λίτραις.	12	
Σαρδινίας 100 λίτραι.	23	
Σβεκίας 100 λίτραι βαρεῖαι.	33	
100. — ἐλαφραί.	48	
Σιάμ (ἐν τῇ Ἰνδία) 100 κάττα.	28	
Σικελίας 1 κεντηνάριον 100 ρυτόλων (λόδρων) ἀνὰ 12 ἔγκιας.	25	
1 ἕτερον = 100 ροτ. ἀνὰ 30 ἔγκιας.	63	
1 ἕτερον = 100 ροτ. ἀνὰ 33 ἔγκιας.	69	
Σκοτίας 100 λίτραι ἐμπορικαί.	36	
100 — Troys.	39	
Σμύρνης 100 λόδραι ἢ ρότολα.	45	
Σεμάτρας (ἐν τῇ Ἰνδία) 100 κάττα.	100	
Σεράτης. (αὐτόθι). 100 σεῦραι.	35	
Στετίνης 100 λίτραι.	37	
Συρακῶνης 100 λίτραι.	27	
Συρίας 100 μίναι.	46	
Τενεζίς 100 λόδραι.	39	
Τριπόλεως τῆς Συρίας 100 λόδραι.	144	
Τριπόλεως τῆς Ἀφρικῆς 100 λόδραι.	39	
Φραγκοφέρτς παρὰ τὸν μοῖνον 100 λίτραι.	40	
100 ἕτεραι κοιναί.	37	

Πί-

Πίναξ Δ'

Πρὸς σύγκρισιν τῶν μέτρων διατάξῃ καὶ ρευσά πράγματα, διαφόρων ἐπικρατειῶν καὶ πόλεων, πρὸς τὰ μέτρα τῆς Κωνσταντινεπόλεως, διὰ τῶν φυσικῶν κυβικῶν Ἰποδεκαλίτρων, κατὰ τὸν Βέγγαν.

Περίεχει
 Ἰποδεκαλίτρα κυβ.
 Decilitre. Ὀκάδας. Δράμια.

Ἀγγλίας σιτόμετρα.

1 Λάση περιέχει 2 βάρια, 10 τέταρτα, 20 κόμπα, 40 σρίκας, 80 βασσέλας. Ἡ βασσέλα . . .

557.2532 22 154

Ῥευσόμετρα.

1 Τῆνον περιέχει 2 πίπας, 4 ὄγσεάδας, 8 βαρέλας, 252 γαλλόνια, 504 βοττίλας, 201 πίντας.

Τὸ γαλλόνιον . . .

37.88751 2 149

Ἀμβέργης σιτόμετρα.

1 Κάδδος περιέχει 2 Ἴμτα, 8 σπίντα, 32 μεγάλα καὶ 64 μικρὰ μάσσα

* Ὁ κάδδος. . .

526.67746 33 —

Κατὰ τὸν Λεδοβίχον.

* 1 Λάση περιέχει 159360 κυβικὰς δακτύλους Γαλλικὰς, 60 κάδδους = 90 κοιλοῖς τῆς Κωνσταντινεπόλεως . . .

51600.6480 1980 —

Ῥευσόμετρα.

1 Φέδερον περιέχει 6 ἄμα, 30 ἐτίμερα, 40 κάννας, 960 κβάρτας

Ἡ κβάρτα . . .

9.050350 — 226

Ἀμσερδὰμ σιτόμετρα.

1 Σικκίον περιέχει 3 σιέπελα, 12 τέταρτα, 96 κόπια.

Τὸ

	Περιέχει Φυσικά ὑπο- δ-καλιτρα κυβ. Decilitre	Οκά- δας.	Δρά- μια.
Τὸ σακκίον	810.7130	50	319
Ρευσόμετρα.			
1 Ἄμον περιέχει 4 ἄγκερα, 8 σε- κάνα, 21 τέταρτα, 64 σόπα, 128 μιγγέλια, 256 πίντας.			
Τὸ ἄμον	1528.394	95	307
Αυνοβέρης σιτόμετρα.			
1 Λάση περιέχει 2 βίσιπελα, 16 μάλ- τερα, 96 ἴματα.			
Τὸ ἴματον	311.0345	19	201
Ρευσόμετρα.			
1 Φέδερον περιέχει 4 ὀξόφτα, 6 ἄμα, 15 εἴμερα, 480 μᾶσσα, 960 κβάρτας.			
Ἡ κβάρτα	9.719829	—	243
Αἰγέσης σιτόμετρα.			
1 Σιάφφον περιέχει 8 μέτζας, 32 φείρλιγγα, 128 τεταρτημόρια, 512 μαῖοια. Τὸ σιάφφον.	2052.669	128	247
Ρευσόμετρα.			
1 Φέδερον περιέχει 8 γιέζα, 16 μυίδες, 768 μᾶσσα.			
Τὸ μᾶσσον	14.28219	—	357
Κατὰ τὸν Λεδοβίκον.			
* Τὸ μᾶσσον τῆς Αἰγέσης περιέχει 53 κυβικὰς δακτύλους Γαλλ.	10.5078	—	263
Βαρσαβίας σιτόμετρα.			
1 Λάση περιέχει 60 κόρετζα.			
Τὸ κόρετζον	511.3820	32	17
Ρευσόμετρα.			
1 Γρανίεκον τῆ οἴγυε περιέχει 4 κβάρτας Τὸ γρανίεκον.	15.96826	1	—

Βε-
Ε.Υ.Δ τῆς Κ.τ.Π.
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

		Περίεξε	
		Φυσικά ὑπο- δεκάλιτρα κυβ. Decilitre.	Οκα- δας, Δρά- μια.
Βενετίας σιτόμετρον..			
1	Σακκίον	1274.607	79 346
Ρευσόμετρα.			
1	Αμφορείς περιέχει 4 βιγοντζίας.		
	Ἡ βιγοντζία	1580.563	99 14
Βέρνης σιτόμετρα.			
1	Μύττον περιέχει 48 ἴμμα, 96 ὄγδοα κ. τ. λ. Τὸ μύττον.	1583.856	99 96
Ρευσόμετρα.			
1	Χωρικός πίθος περιέχει 1 ½ κοι- νὸν πίθον, 6 σάβμα, 24 εἴμε- ρα, 600 μάσσα ἢ πίντας.		
	Ἡ πίντα.	16.49726	1 13
Βερολίνε σιτόμετρα.			
1	Λάση περιέχει 4 βίνσπελα 1 βίν- σπελον, 2 μάλτερα, 24 σιέφφε- λα, 96 τέταρτα, 384 μέτζας.		
	Τὸ σιέφφελον.	543.8144	34 30
Ρευσόμετρα.			
1	Φάδερον περιέχει 4 ὀξχόφτα, 6 ὄμα, 12 εἴμερα, 24 ἄγκερα, 768 κβάρτας. Ἡ κβάρτα.	11.50510	— 288
Βερόνης σιτόμετρον.			
1	Μινέλλον	568.7585	25 42
Ρευσόμετρον.			
1	Βρέντα	724.0280	45 146
Βιέννης σιτόμετρα.			
1	Μῆττον περιέχει 50 μέτζας ἢ μέτζα	614.9279	58 212
* Κατὰ τὸν Λεδοβίκον ἡ μέτζα = 3537 κυβ. δακτύλοις Γαλλικοῖς, οἱ ὅποιοι εἶναι = 700. $\frac{946}{1000}$ ὑπο-			

δεκα-

Πορτογάλος	Φυσικά υπο- δεκάλιτρα κυβ. Decilitre.	Οκά- δας.	Δρά- μια.
δεκάλιτροις και = 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ οκά- δαις.			
Ρεντόμετρα.			
1 Δραϊλίγγος περιέχει 30 έιμερα, το έιμερον 40 μάσσα . . . και	565.7336	35	179
Το μάσσον.	14.14334	—	354
Βοημίας σιτόμετρα.			
1 Παλαιόν Βοημικόν ερίχον πε- ριέχει 4 τέταρτα, 16 μαισσελα. Το ερίχον	935.8804	58	256
* Κατά τον Λεδοβίκον, το ερί- χον περιέχει 6385 κυβ. δακτ. Γαλλ. η 1264. $\frac{2432}{10000}$ υποδεκά- λιτρα = οκδ. 79. 104 δρ.			
Ρεντόμετρα.			
1 Πιθός τῆ οίνου περιέχει 4 έιμερα, 128 πίντας, 512 σαιτλίκια. Η πίντα	19.09252	1	78
* Κατά τον Λεδοβίκον, η πίντα περιέχει 101 κυβικὸς δακτ. Γαλλ. η 20 $\frac{156}{10000}$ = οκδ. 1 $\frac{186}{10000}$			
Βραβαντ σιτόμετρα.			
1 Λάση περιέχει 32 $\frac{1}{2}$ τέταρτα, 130 μέκας. Το τέταρτον.	767.0730	48	25
Ρεντόμετρα.			
1 Λότον περιέχει 152 κόπα, τὸ κό- πον	37.73822	2	145
Βρατισλαβίας σιτόμετρα.			
1 Μάλτερον περιέχει 12 σιέφφελα, 48 τέταρτα, 192 μέτζας, 768 μαίσσελα. Το σιέφφελον.	699.0341	43	320
Ε ε			Ρεν-

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΪΩΑΝΝΙΔΗΣ

		Περίεχει		
		Φυσικά ὑπο- δεκάλιτρα. Decilitre.	Οκά- δας.	Δρά- μα.
Ρενόμετρα.				
1	Ἴμιον περιέχει 20 χύτρας, 80 κβάρτας, 520 κβαρτίδια.			
	Ἡ κβάρτα . . .	6.942733	—	173
Γαλλίας σιτόμετρα.				
1	Μείδον περιέχει 12 σιτιέρα, 24 μίνας, 48 μινότα, 144 βοασσώ, 2304 λιτρῶνας.			
	Τὸ βοασσώ . . .	126.9529	7	382
Ρενόμετρα.				
1	Μείδον περιέχει 2 φαλλέτα, 3 τειρωῶνας, 4 κβαρτῶνας, 36 βέλλα, 228 πίντας.			
	Τὸ μείδον . . .	2813.791	176	124
1	Κβάρτα ἢ πότον περιέχει 2 πίν- τας, 4 σιτιέρα, 8 σιοπίνα, 16 ποσῶνας, 64 ροπίλας.			
	Ἡ κβάρτα . . .	19.04294	1	77
Γενῆας σιτόμετρα.				
1	Μίνα περιέχει 8 κβάρτας . . .	1167.372	75	58
Ρενόμετρα.				
•	Ἡ διαφορὰ μεγάλη. Ὁ Βέγγας διορίζει ἔτω :			
1	Μετσαροῦλα περιέχει 2 βαρίλας, 200 πίντας . . .	646.666	40	207
	Κατὰ τὸν συγγραφεὶα τῆ παρόντος βιβλίου ἡ βαρίλα τῆ οἴνου περιέ- χει 3742 κυβικὰς δακτύλους Γαλλ	741.5679	46	86
	Ἡ βαρίλα τῆ ἐλαίου περιέχει 3260 κυβικὰς δακτύλους Γαλλ.	646.438	40	202
	Ὁ Ρότιος λογαριάζει 100 βαρίλας			

Π ε ρ ι έ ρ ε ε
 Φυσικά υπο-
 δεκάλιτρα κυβ
 Decilitre. Οκά-
 δας. Δρά-
 μια.

τὸ οἶνον = 145 1/2 εἰμέροις τῆς Βι-
 έννης = οκάδ. 51. 2/3
 100 βαρίλας τῆς ἐλαίου = 108 1/2
 εἰμέροις = οκάδ. 38 1/3

Ὁ Βέγγας λοιπὸν φαίνεται ἐξέλαβε
 τὴν μετσαρούλην ἀντὶ τῆς βαρί-
 λης.

Βανίας σιτόμετρα.

1 Λάση περιέχει * 12 τόννας ἢ τόν-
 νη, 8 σιέφφια τὸ σιέφφελον, 4
 τέταρτα.

Ἡ τόννη. 1391.125

87 115

Ρευσόμετρα.

1 Φάδερρον ἔχει 6 ἄμα, 24 ἄγνερα,
 240 σύπχενα, 465 κάννας, 930
 πόττα, 3720 πείλα.

Τὸ πόττον. 9.660320

242

Ισπανίας σιτόμετρα.

1 Καχίζος τῆς Κασιλίας περιέχει
 12 φανέγας, 144 κελεμίνας.

* Διαφορὰ μεγάλη: Ὁ Βέγγας δι-
 ορίζει τὸν καχίζον. 571.4863

37 328

Ὁ Λεδοβίκος διορίζει ἔτσι:

59 φανέγαι = 64 κιάδδοις τῆ
 Ἀμβέργε, ὁ κιάδδος εἶναι =
 2656 κυβικοῖς δακτύλοις Γαλλ.,
 ἢ 570. 2/3 4/5 ὑποδεκαλίτροις.

Καὶ ὁ συγγραφεὺς τῆ παρόντος δι-
 ορίζει τὸν φανέγαν = 2881 δα-
 κτύλοις κυβ. Γαλλ. οἱ ὅποιοι συμ-
 φωνῶσι μὲ τὸν διορισμὸν τῆ Λε-
 δοβίκε. Καὶ ἐδῶ λοιπὸν ὁ Βέγ-

	Περιέχει Φυσικά υπο- δεκάλιτρα κυβ. Decilitre.	Οκά- δας.	Δρά- μα.
γας εξέλαβε τὸν καχίζον ἀντὶ τῆ φανέγυ. Ὅς τις κατὰ τῆτον τὸν διορισμὸν. περιέχει. . .	570.9446	35	310
* Ὁ δὲ καχίζος = 34572 κυβικαῖς δακτύλοις Γαλλ. ἢ	6851.2337	429	117
Ρευσόμετρα.			
1 Καντάρων (ἀρρόβα) τῆς Κασι- λίας περιέχει 8 ἀκμβροσ, ἢ.	157.5009	9	347
* Ὁ συγγραφεὺς τῆ παρόντος διο- ρίζει τὴν ἀρρόβαν τῆ οἴνε = 794 κυβ. δακτ. Γαλλ. = 157. $\frac{3324}{10000}$ κυβ. ὑποδεκαλ. καὶ τὴν ἀρρόβαν τῆ εἰλαῖς = 620 κυβ. δακτ.	122.8751	7	279
Κολλωνίας σιτόμετρα.			
1 Λάση περιέχει 20 μάλτερα.			
Τὸ μάλτερον	1621.029	101	229
Ρευσόμετρα.			
1 Ἄμιον περιέχει 26 τέταρτα, 100 μᾶσσα.			
Τὸ μᾶσσον	14.97647	—	375
Κρακοβίας 1 κόρετζον τῶν σίτων.	1229.856	77	24
Κωνσταντινουπόλεως σιτόμετρα.			
1 κοιλὸν περιέχει 22 οκάδας. 90 κοιλὰ = 1 λάση τῆ Ἀμβέργυ.			
Τὸ κοιλὸν	351.10428	22	—
* Ἡ οκά	15.95928	1	—
Ρευσόμετρα			
* 1 Μέτρον περιέχει 10 οκάδας.	159.59280	10	—
Λειψίας σιτόμετρα Δρέσδης.			
1 Βίσπελον περιέχει 2 μάλτερα, 24 σιέφφελα, 96 τέταρτα .			
Τὸ σιέφφελον	1066.81	66	340

Ρευ-

	Περιέχει Φυσικά υπο- δεκάλιτρα κυβ. Decilitre	Οκά- δας.	Δρά- μα.
Ρευσόμετρα.			
1 Φύδερον περιέχει 2 $\frac{2}{3}$ πίθας (Fafa), 12 έίμερα, 756 κάρνας. Η κάρνα.	12.04069	—	301
Μπαβαρίας σιτόμετρα.			
1 Σιάφρον περιέχει 6 μέτζας . .	2228.416	139	252
Ρευσόμετρα.			
1 Έίμερον περιέχει 60 μάσσα, 240 κβαρτελα. Το μάσσον.	6.171319	—	154
Λεαπόλεως σιτόμετρα.			
1 Κάρφος περιέχει 36 τόμολα. Το τόμολον	511.5802	32	22
Ρευσόμετρα.			
* Κατά τον Λυδοβίκον .			
1 Βόττα ή πίθος περιέχει 12 βα- ρίλας ή έίμερα ανά 60 καράφας. Η καράφρα = 37 κυβικοίς δακτύλοις Γαλλ . . . ή .	7.3354	—	185
Κατά τον συγγραφέα τῆ παρόν- τος.			
1 Σαλμάς τῆ έλαίς = 9359 κυβ. δακτ.	1890.3742	118	179
Νοριμβέργης σιτόμετρα.			
1 Σύμμερος περιέχει 16 μέτζας. Η μέτζα	201.7539	12	256
* Κατά τον Λυδοβίκον .			
1 Σύμμερος τραχείων σίτων περιέχει 4 μάλτερα, 32 μέτζας.			
1 Συμ. κριθῆς με φλέσαν περιέχει 26 μέτζας, χωρίς φλέσαν, 16 μέτζας.			
Ο Σύμμερ 16775 κυβικῆς δακτύλης Γαλλ	3326.5343	209	175

Πορ-

Πορτογαλλίας σιτόμετρα.

1 Μόυος περιέχει 15 φανέγας, 900
άλκβεϊρες. Ο άλκβεϊρος.

Π ε ρ ι έ ρ ο
Φυσικά υπο-
δεκάλιτρα κυβ.
Decilitre. Οκά-
δας. Δρά-
μια.

135.0857 8 185

Ρενσόμετρα.

1 Τοννελάδα περιέχει 2 πίπας, 52
άλμύδας, 104 άλκβεϊρες, 624
καννάδες. Ο καννάδος.

13.95159 — 349

Ρώμης σιτόμετρα.

1 Ρέββιος περιέχει 22 σκόρτζα.

2672.357 167 179

* Κατὰ τὸν Λαδοβίκον, ὁ Ζια-
κιέρ (Jaquier) καὶ ὁ Λαλιάνδος δι-
ορίζουσι τὸν ρέββιον 17472 κυ-
βικὰς δακτύλους Γαλλικὰς, καὶ τὸν
συγκρίνουσι μὲ 25 1/2 βοασσὼ τῆ
Παρισίς. Οἱ 17472 δάκτυλοι
λοιπὸν εἶναι =

3464.4619 217 74

Ρενσόμετρα.

1 Βαρίλα περιέχει 4 1/2 ρέββα, 32
βοκάλια, 128 φολλιέττα, 412
καρτόκκα.

Ἡ βαρίλα. 455.1459 28 207

Ρωσσίας σιτόμετρα.

* Κατὰ τὸν Λαδοβίκον.

1 Τζέβερον περιέχει 2 ὀσμίνα, 4
παϊόκα, 8 τζετβερίκια, 64 γαρ-
νίτζας ἢ ὀσμέσκαας (осмышка).

Τὸ τζετβερίκιον περιέχει 1229 κυ-
βικὰς δακτύλους τῆ Παρισίς. ἢ

. 12 555

1 Γάρνιτζα, τὸ μικρότατον σιτόμε-
τρον περιέχει 1/2 τζετβερίκιον, ἢ
μίτρον χωρὴν 5 λίτρας (φέντ)

ξηρῶ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΝΕΟΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΡΥΤΗΣ

	Περιέχει	Οκα	Δρά
	Φυσικά ὑπε- δεκάλιτρα κυβ. Decilitre.	δυσ.	μια.
ξηρὸ σίτε		1	240
1 Κυλμίτ, εἰς τὸ νησίον Δίσελ, ἀντι- κρὶ τῆς Ρίγας καὶ εἰς πολλὰς ἄλλας τόπους περιέχει 3 γαρνίτζας.		4	350
1 Πολοσμίνα, τ. ε. ἡμῶν ὄγδοον περιέχει 2. παιόχα, ἢ 4 τζέτβε- ρίκια καὶ χωρεὶ 4. πένδια σποῦς.		51	222
1 Σακκίον (Μεσοκ) λογαριάζεται διὰ 5 πένδια, καὶ εἶναι ἐν χρήσει εἰς τὸ μέτρον τῆ ἀλεύρου.		64	177
1 Κέλ. ἢ ψάθα γεμάτη ἀλεύρου βρί- ζας ἔχει βάρος 9 πιδίων		116	—
1 Ὀκάβον τὸ μίγισον σιτόμετρον, χωρὲν 4 τζέτβερτα, ἐπομένως 32 πένδια ξηρὸ σίτε. Τὸ τζέτβερτον.		105	44
Σημ. Τὰ ἀνωτέρω μέτρα εἶναι λογα- ριασμένα εἰς οκάδας σαθμητάς, ἐχὶ μετροητάς.			
• Ρενσόμετρα.			
1 Πίθος (βοῦκα) χωρεὶ 4 βέδρα ἢ ὁμοσικὰ μέτρα ἀνὰ 610 κυβι- κὰς δακτύλους τῆ Παρισίῳ.			
1 Βέδρον		7	232
1 Τζέτβερον εἶναι = $\frac{1}{4}$ βέδρου = 2 κρέσκαϊς, 1 κρέσκα (Κρυσκα) ἢ ὁ- σμίνα = 80 κυβικοῖς δακτύλοις τῆ Παρισίῳ.			397
1 Κβάρτα			300
Σβεκίαις σιτόμετρα.			
1 Τόννη περιέχει 2 σπάννα, 8 τέ- ταρτα, 52 Καππόρα. Ἡ τόννη. 1465.115		91	321
• Κατὰ τὸν Λυδοβίκον:			
			1 Τόν-

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΡ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΪΩΑΝΝΙΔΗΣ

Περιέχει
 Φυσικά υπο-
 δεκάλιτρα κυβ.
 Decilitre.

Οκά-
 δας.
 Δρα-
 μιά.

1 Τόννη άνευ προσθήκης περιέχει 7586 κυβικές δακτύλες τῆ Παρι-
 σίς. ἐπειδὴ δὲ μετρεῖται χάν-
 νως, γίνεται προσθήκη διὰ τὸ
 σώρευμα καὶ τείναγμα, εἰς μὲν τὸν
 σίτον 4 κάππορα, εἰς τὸ πολτὸν
 (Malz) 6, εἰς τὸ ἄλας 2. ὥστε

Ἡ τόννη άνευ τῆς συνήθους προσθή-
 κης εἰς τὸν σίτον εἶναι = 7586

κυβ. δακτ.	1463.7151	91	286
· · · εἰς τὴν βρίζαν = 8510. —	1646.80239	103	75
· · · εἰς τὸ ἄλας = 8771 —	1758.1956	108	365
Τὸ κάππορον = 231 —	45.7851	2	347
Ἡ κάρνα = 1½ κάππ. = 132. —	26.1603	1	255

Ρευσόμετρα.

α Τόννη δι' ἧς μετρῶνται τὰ ρεύσα
 καὶ τὸ ἄλευρον περιέχει 6336

κυβ. δακτ.	1255.6289	78	270
1 Ἐίμερον — 3960 —	784.7717	49	69
2 Ἀγκερρον — 1980 —	392.5157	24	234
1 Κάρνα — 132 —	26.1603	1	255

Τιγέρε (Zürich) σιτόμετρα.

1 Μύττον περιέχει 4 τέταρτα, 16
 φειρτέλιγγα, 64 μαισίλια

Τὸ Μύττον	827.1774	51	332
-----------	----------	----	-----

Ρευσόμετρα.

* Εἰς τὸν διορισμὸν τῆ μείσε φαί-
 νεται ὅτι σφάλλει ὁ Βέγγας διο-
 ρίζων αὐτὸ 182 $\frac{182 \cdot 47}{55}$ υποδεκά-
 λιτρα = ὀκαδ. 11 $\frac{174}{55}$. διὰ τῆ-
 το διορίζονται ἐδῶ κατὰ τὸν Λε-
 δοβίκον τὰ ἀκόλουθα μέτρα τῶν

δικυ-

	Περιέχει Φυσικά ὑποδε- κάλιτρα. κυβ. Decilitre.	Οκα- δας.	Δρα- μια.
διανυγῶν ρευσῶν. 1: Σάκμ. περιέχει 1 ½ εήμερον, 6 τέταρτα, 90 μάσσα, 180 κβάμ- τελα, 360 σότζας. τὸ μάσσον περιέχει 92 κυβικὰς δακτύλους τῆ Παρισίαις	18.2340	1	57
Τερίνε σιτόμετρα. 1 σάκκος περιέχει 3 σάγια, 6 μίνας. Ο σάκκος.	1149.518	72	11
* Κατὰ τὸν Λεδοβίχον 1 μίνα (Emine) περιέχει 1165 κυβικὰς δακτύλους τῆ Παρισίαις, 6 μίνας = 1 σάκκῳ, ὁ δὲ σάκκος = 8978 κυβ. δακτ.	1383.507	86	275
Τρεσίε σιτόμετρα. 1 Στάρον περιέχει 3 πολονίνα. Ρευσόμετρα. 1 Ὄρνα περιέχει 36 βοκάλια. . .	740.8877	46	169
Τυρόλε σιτόμετρον. 1 Στάρον.	656.5845	41	56
Φεφάρας σιτόμετρα. 1 Μόγγιον περιέχει 20 σάγια. Ἡ σάγια. Ρευσόμετρα.	305.6784	19	61
1 Βαρίλα περιέχει 20 φιάσκα, 40 βοκάλια, 80 μετζέτας. Ἡ βαρίλα.	502.3066	18	376
Φλωρεντίας σιτόμετρα. 1 Σάκκος περιέχει 5 σάγια, 36 κβάρτα. Ἡ σάγια. Ρευσόμετρα.	416.5640	26	40
1 Βαρίλα περιέχει 20 φιάσκα, 40 βοκά-	236.8469	14	336

Ζ ζ

βοκάλια, 80 μετζίτας.
 Η βαρίλα.
 Φραγκοφάρτε παρα τὸν Μοῖνον
 σιτόμετρα.

1 Μάλτερον τὲ σίτε περιέχει 4 σύμ-
 μερα, 8 μέτζας, 16 αἰχτερα, 64
 γεσιαῖδα.

Τὸ Μάλτερον.

Ρευσόμετρα.

1 Σὺν οἶνε περιέχει 1 1/2 φέδε-
 ρον, 7 1/2 ὄμα, 150 τέταρτα,
 600 μάσσα, 2500 σιόππα.

* Τὸ σὺν οἶνε κατὰ τὸν Λυδοβί-
 κον.

1 Φέδερον περιέχει 6 ὄμα, 120 τέ-
 τάρτα, 480 μάσσα, 1920 σιόπ-
 πα.

* Τὸ φέδερον κατὰ τὸν Λυδοβίκαν.

* 1 Μάσσον.

Ἐἰς τὰς διορισμὲς τῶν ἀνωτέρω
 μέτρων φαίνεται, ὅτι εἶναι ἐ-
 σφαλμένοι οἱ τῆ Βέγγα πίνα-
 κες, διορίζοντες τὸ σὺν = 1475
 7/8, ὑποδεκαλίτροις, διὰ τῆ-
 το διορίσθησαν ἔνταῦθα κατὰ
 τὸν Λυδοβίκαν.

Περιέχει		
Φυσικὰ ὑπο- δεκαλίτρα κυβ. Decilitro.	Ὀκά- δας.	Δρά- μια.
416.5640	26	40
1079.892	67	266
11176.947	700	136
8941.558	560	159
18.634	1	67

Προ-