

## ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΙΟΥΝΙΟΝ 1908.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ Ν. Β. ΣΑΛΙΖΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

## Α' Ύλικά τουχοποιίας

"Αμυρος ποταμοῦ τὸ κ. μ..... δρ

» » ὁ τετραγ. πῆγχυς »

"Ασθεστος μηχανῆς ὁ στατήρ.... »

» ξυλοκαρύνων Τατοίου ὁ στ. »

» Σαλαμίνος » »

» αεριόφυτος ὁ στατήρ.... »

» σφαγέων καθαρά ὁ στατ. »

» θρόαμβ. τοῦ Theil ἡ ὄξα »

Θηραικὴ γῆ (πουζολάνα) ὁ στατήρ »

Λίθοι: Πατησίων τὸ κ. μ. »

» Λυκαδένττοῦ » »

» Σφαγέων » »

» Πειραιῶς » »

» γων. Πειραιῶς ἔκαστος .....

» » Αμφρουσίου » .....

» » Καλαματάκιου » .....

Οπτόπλινθοι: Χαλκίδος ἡ χιλιάς .

» Χασεκῆ-Ρούδφ » ..

» Βούθουσα » ..

» Πειραιῶς » ..

» διατρητ. Δηλαδέρη » ..

» » συνήθεις 2 ὄπ. » ..

Πωρὶς Αἰγαίνης ἔκαστον .....

» Κιμώλου » .....

Κέραμοι γαλλ. Δηλαδέρη ἡ χιλιάς »

» » Z. Κομηνοῦ » ..

» συνήθεις μονάι » ..

» » διπλαῖ » ..

Σωληνῆς πήλινοι (χιούγκια) διαμέτ-

τρου 0.10—0.20..... » ..

Πυρίτις λατομ. Ελλ. Πυρ. ἡ ὄξα »

Δυναμιτίς. .... » »

## Β'. Ύλικά μαρμαρινῆς

Μάρμαρα λευκὰ ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »

εἰς ὄγκους » » B' » » »

ἀπὸ 0.50- μέλανα » A' » » »

1 κ. μ. » » B' » » »

Στῆλαι: μαρ. λευ. ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »

ἀπὸ ὄφους » » B' » » »

2 μ. μέρῃς » μελ. » A' » » »

5.00 μ. » » » B' » » »

Βαθμίδες

0.30×0.17 μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. »

μήκους » μέλαν. » » »

0.80—2.40

## Α Γ Ο Ρ Α

Πειραιῶς

'Αθηνῶν

Bαθμίδ. μήκ. μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. δρ.

2,50—4,00 μέλαν. » » »

Πλάκεσχιται/λευκαι τὸ τετρ. μ. »

πάχους 0,02 μέλαν. » » »

» 0,03 λευκαι » » »

» μέλαν. » » »

Πλάκες ἔξωστον Πεντέλης

1.00×1.00 λευκ. τὸ □ μ.

1.00×1.00 μελ. » » »

1.20×2.00 λευκ. » » »

1.20×2.00 μελ. » » »

1.30×3.00 λευκ. » » »

1.30×3.00 μελ. » » »

1.30×3.50 λευκ. » » »

1.40×4.00 μελ. » » »

1.40×4.00 μέλ. » » »

1.40×4.00 μελ. » » »

1.40×4.00 μελ. » » »

Πλάκες μέλαναι: Τήνου, μήκους

1.10—3 μ., πλάτ. 0.80—1.10

πάχους δὲ 0.12 τὸ □ μ. .... »

» 0.14 » » ».... »

» 0.16 » » ».... »

» 0.20 » » ».... »

Πλάκες Πεντέλης τὸ □ μ. .... »

» Πεταλιῶν » » ».... »

» Κύμης » » ».... »

» "Ιου » » ».... »

» "Ανδρου » » ».... »

» πολύγυνοι » » ».... »

» Τήνου » » ».... »

Πλάκες Μελίτης

πάχους 0.04 τὸν 0.55×0.55 εξ. »

» 0.04 » 0.50×0.50 » »

» 0.04 » 0.45×0.45 » »

» 0.025 » 0.55×0.55 » »

» 0.015 » 0.55×0.55 » »

Πλάκες σιμένου

0.40×0.40 ..... τὸ □ μ. »

0.30×0.30 ..... » » »

0.20×0.20 μονόχροοι » » »

0.20×0.20 διγροοι » » »

## Α Γ Ο Ρ Α

Πειραιῶς

'Αθηνῶν

14-29,00 12,00-26,-

12-25,00 10,50-23,-

11,00 10,00

9,50 8,50

12,00 11,00

11,00 10,00

34-40,00 30-37,00

32-35,00 28-33,00

35-50,00 31-47,00

33-47,00 29-42,00

38-68,00 33-62,00

35-60,00 30-55,55

40-80,00 37-75,00

38-70,00 35-68,00

46-95,00 43-88,00

35-75,00 40-80,00

55-115,00 50-105,00

50-105,00 45-100,00

11,00 9,00

12,00 10,00

14,00 12,00

12,00 10,00

4,00 6,00

6,00 6,50

8,00 12,00

9,00 13,00

3,00 2,80

2,00 2,40

0,75 0,85

0,70 0,80

0,60 0,50

0,55 0,60

0,40 0,45

0,40 0,45

0,40 0,45

0,40 0,45

5-10,00 5-12,00

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ			
Πειραιώς	'Αθηνῶν	Πειραιώς	'Αθηνῶν		
Πλάκες σιγέντου μωσαϊκαὶ τὸ □ μ. δρ.	10-16,00	12-17,00	Ψευδάργυρος εἰς φύλλα ή ὄκα . δρ.	1,30	1,35
Πλάκες σιγέντου περδόξια τῶν 0,10×0,40 τὸ γρ. μέτρ. .... »	0,35	0,40	Σιδήρος εἰς λαμάκια κ.τ.λ. ή ὄκα »	0,27	0,28
0,10×0,20 » » » »	0,65	0,70	» γυνίας ..... » » »	0,33	0,34
<b>Δ' Υλικὰ ἐπιχειρισμάτων</b>			Χάλυψ κοινός ..... » » »	0,76	0,80
"Αμμος ποταμοῦ κανθαρὶς τὸ κ. μ. »	3,50	5,00	» ἀγγλικός ..... » » »	2,15	2,20
» θαλάσ. Πικροδάφν. » » »	5,00	10,00	Χαλκός εἰς φύλλα ..... » » »	4,25	4,30
» » Φαλήρου » » »	4,00	7,00	Z' Υλικὰ ὑδραυλικῶν		
» ποταμοῦ καὶ θαλάσσ. τ.μ. »	0,22	0,25	διαμέτρου 0,05 ἔκαστος »	0,50	0,55
Μαρμαρόκονις λεπτὴ . . . . . ή ὄκα »	0,03	0,04	» 0,08 » » »	0,70	0,65
» χονδρὶς . . . . . » » »	0,02	0,02	» 0,10 » » »	0,75	0,70
Γυψόκονις ..... » » »	0,08	0,10	» 0,12 » » »	0,85	0,80
Δινέρι . . . . . » » »	1,90	2,10	» 0,14 » » »	0,95	0,90
Τρίχα (αιγαῖος) . . . . . » » »	1,00	1,10	» 0,16 » » »	1,15	1,10
Κουρσατάνι . . . . . » » »	0,05	0,05	» 0,18 » » »	1,45	1,40
<b>Ε' Υλικὰ ἐνδυνεγμής</b>			» 0,20 » » »	1,70	1,60
Δοκοὶ Εὔρωπης			1/4 τὸ γραμμ. μέτρον .. »	0,38	0,40
τῶν 7/9 τὸ γραμ. μέτρ. .... »	2,90	3,20	8/8 » » » » .. »	0,47	0,50
» 8/9 » » » .. »	2,20	2,40	1/2 » » » » .. »	0,52	0,60
» 5/7 » » » .. »	1,65	1,80	3/4 » » » » .. »	0,75	0,80
Δοκοὶ ἑγγύριοι			1 » » » » .. »	1,15	1,10
τῶν 5/7 μῆκος 6,50—7 μ. ἔκ.	10,00	11,00	1 1/4 » » » » .. »	1,30	1,40
» 6/8 » 6,50—7 » » »	11,00	12,00	2 1/4 » » » » .. »	1,60	1,75
» 7/8 » 6,50—7 » » »	13,50	14,50	2 1/4 » » » » .. »	2,20	2,35
Σανίδες Καρινθίας ή οὐγγὶα . . . . .	0,26	0,27	2 3/4 » » » » .. »	2,50	2,70
» οὐζό Καρινθίας . . . . .	0,22	0,24	3 1/2 » » » » .. »	3,60	3,70
Μιστάζεις . . . . . » » »	0,19	0,20	Διακέτειον 1/4 » » » » .. »	3,90	4,10
Πόντοι Καρινθ. πάχ. 0,44 ή οὐγγ. »	0,57	0,58	2 1/2 » » » » .. »	4,25	4,50
Ποντικέλια » 0 33 » » »	0,43	0,45	2 3/4 » » » » .. »	4,75	5,00
Μαδερία Γαλαζίου μῆκ. 5,00 μ. ἔκ.	8,00	8,50	3 1/2 » » » » .. »	6,20	6,80
» » 4,50 » » »	7,00	7,50	4 » » » » .. »	7,00	7,60
» Αύστρακας 5,00 » » »	7,00	8,00	Δευκοστίδηρος . . . . . ή ὄκα »	1,10	1,10
» » 4,50 » » »	6,00	7,00	Καλάκι . . . . . » » »	7,50	7,60
'Οροφοπήγεις μῆκ. 4 μ. ἔκαστ. . .	0,13	0,14	Μίλυδος εἰς φύλλα . . . . . » » »	0,90	0,92
» 2 » » » .. »	0,06	0,07	Μολυδοσωλήνες Έλλ. Πυρ. . . . . » » »	0,90	0,85
Πήγ. φευδοπατ. 4 » » »	0,17	0,18	Δράκου . . . . . » » »	0,90	0,90
Καδρόνια Καρινθ. τῶν 8/9 ἔκαστ. .	2,60	2,75	Σιμέντα ηγγυημένα Αγγίλας . . . . . » » »	0,25	0,28
» » 9/9 » » »	2,20	2,35	Γαλλίας . . . . . » » »	0,23	0,25
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 » » »	1,50	1,90	Γερμανίας . . . . . » » »	0,20	0,23
» » 5 4 » » »	2,50	2,60	Ἔγγωρια . . . . . » » »	0,12	0,15
'Ελατάκια Αγαλιώου ἔκαστον . . .	2,30-3,30	2,50-3,50	H' Υλικὰ ἐλαιοχωματισμῶν		
Κολωνάκια . . . . . » » »	2,80-4,50	2,90-4,75	Λινέλαιον ἑγγύρ. ἄδραστον ή ὄκα »	1,30	1,40
Συλεία Αμερικῆς τὸ κυδ. μέτρον	140,00	150,00	» ἀγγ. » » » » .. »	1,55	1,60
» δρῦνος ἑγγύριος τὸ κ. μ. »	140,00	150,00	» βρασμένον » » »	1,65	1,70
» » Τουρκίας » » »	180,00	220,00	Στουπέταις ἑγγύριον .. » » »	0,90	1,00
» » Εύρωπαςκή » » »	280-360,-	220-400,-	» Εὐρώπης . . . . . » » »	1,10	1,20
Όξιαι μῆκος 2 μέτρων ἔκαστη . .	2,10	2,30	"Ογρα ἐλαίου . . . . . » » »	0,38	0,40
» » 3 » » » .. »	3,60	4,00	» θάτος . . . . . » » »	0,28	0,30
» » 4 » » » .. »	6,00	6,50	Ἐρυθρὸν (κόκκινο) . . . . . » » »	0,70	0,80
Πάχος Πλάτος			Κυανοῦν . . . . . » » »	1,15-2,70	1,20-2,80
0,025 0,125 τὸ γρ. μ. »	0,38	0,40	Πράσινον . . . . . » » »	1,15-2,35	1,20-2,40
0,025 0,15 » » »	0,47	0,50	Βερνίκιον διάφορα . . . . . » » »	5,50-7,50	6,00-8,00
0,032 0,125 » » »	0,45	0,48	Στούκος ἐλαφρός . . . . . » » »	0,22	0,25
0,032 0,15 » » »	0,58	0,60	Λεύθραργος . . . . . » » »	1,10	1,20
0,04 0,125 » » »	0,55	0,57	Ψευδάργυρος εἰς κόνιν . . . . . » » »	1,40-1,80	1,45-1,85
0,04 0,85 » » »	0,58	0,60	Μίνιον εἰς κόνιν . . . . . » » »	1,20	1,30
0,05 0,125 » » »	0,65	0,68	Αποξηραντικόν, τὸ χιλιόγραμμον. »	1,00-1,35	1,10-1,40
0,05 0,15 » » »	0,80	0,85	» ξηρὰ . . . . . » » »	3,50	4,00
0,04 0,23 » » »	1,40	1,45	» ξηρὰ . . . . . » » »	4,50	4,80
0,05 0,23 » » »	1,55	1,65	Σύρματα ἡλεκτρ. κωδών. τὸ γμον . . .	1,50	1,60
0,075 0,23 » » »	2,20	2,35	Αμμωνιακὸν ἀλας ή ὄκα . . . . . » » »	3,00	3,50
0,10 0,23 » » »	2,90	3,10	Στοιχεῖα τῶν 18 ἔκαστον . . . . . » » »	3,20	3,30
<b>Γ' Υλικὰ σιδηρουργικῆς</b>			» 16 » . . . . . » » »	3,50	4,00
Σιδηροδοκοί . . . . . ή ὄκα »	0,44	0,45	» ξηρὰ . . . . . » » »		
» έπι παραγγελίς » » »	0,37	0,38	AΡΧΙΜΗΔΗΣ		
Χιτοσιδηραὶ στῆλαι . . . . . » » »	0,60	0,65			
Σιδηροελαστία (λαμαρίναι) » » »	0,32	0,33			
Λαμαρίναι γαλβανισμένη λεπτὴ . .	0,70	0,75			
» » κυματ. » » »	0,60	0,65			