

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΝ 1908.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Ν. Β. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

	ΑΓΟΡΑ			ΑΓΟΡΑ	
	Πειραιώς	Αθηνών		Πειραιώς	Αθηνών
Α' Ύλικά τοιχοποιίας					
*Αμμος ποταμού τὸ κ. μ. δρ.	3,00	4,00	Βαθμιδ. μτκ. (μάρ. λευκά τὸ τρ. μ. δρ. 2,50—4,00) » μέλαν. » » »	14-29,00	12,00-26.-
*Ασβεστος μηχανῆς ὁ στατήρ »	1,00	0,90	Πλάκες σγισταί (λευκαὶ τὸ τετρ. μ. » πάχους 0,02 (μέλαιν. » » » »	11,00	10,00
» ξυλοκαμίνων Τατοῦδ ὁ στ. »	2,00	1,80	» 0,03 (λευκαὶ » » » »	9,50	8,50
» Σαλαμίνος » » »	1,60	2,00	» 0,03 (μέλαιν. » » » »	12,00	11,00
» ὑδραυλ. τοῦ Theil ἡ ὀκὰ »	1,15	0,16		11,00	10,00
Θηραϊκὴ γῆ (πουζολάνα) ὁ στατήρ »	0,40	0,70	Πλάκες ἐξωστῶν Πεντέλης		
Λίθοι Πατησίων τὸ κ. μ. »		2,40-3,60	1.00>1.00 λευκ. τὸ □ μ. »	34-40,00	30-37,00
» Λυκαβηττοῦ » » »		2,60-4,00	1.00>1.00 μελ. » » » »	32-35,00	28-33,00
» Σφαγείων » » »		2,20-3,00	1.50>1.10 λευκ. » » » »	35-50,00	31-47,00
» Πειραιῶς » » »	1,40-1,60		1.50>1.10 μελ. » » » »	33-47,00	29-42,00
» γων. Πειραιῶς ἕκαστος »	0,45	0,60-0,75	1.20>2.00 λευκ. » » » »	38-68,00	33-62,00
» » Ἀμαρουσίου » »		0,60-0,80	1.20>2.00 μελ. » » » »	35-60,00	30-55,55
» » Καλαμακίου » »	0,60	0,85-0,90	1.30>3.00 λευκ. » » » »	40-80,00	37-75,00
'Οπτόπλινοι Χαλκιδῶς ἡ γιλιὰς »	30,00	36,00	1.30>3.00 μελ. » » » »	38-70,00	35-68,00
» Χασεκῆ-Ρούφ » » »	36,00	32,00	1.30>3.50 λευκ. » » » »	46-95,00	43-88,00
» Βούβουλα » » »	40,00	38,00	1.40>4.00 μελ. » » » »	35-75,00	40-80,00
» Πειραιῶς » » »	30,00	34,00	1.40>4.00 λευκ. » » » »	55-115,00	50-105,00
» διάτρητ. Δηλαβέρη » » »	45,00	50,00	1.40>4.00 μελ. » » » »	50-105,00	45-100,00
» » συνήθεις 2 ὀπ. » » »	30,00	32,00			
Πωρὰ Αἰγίνης ἕκαστον »	0,30	0,45	Πλάκες μέλαινα Τήνου, μήκους 1.10—3 μ., πλάτ. 0,80—1.10		
» Κιμῶλου » » » » »	0,16	0,23	πάχους δὲ 0.12 τὸ □ μ. »	18,00	25,00
Κέραμοι γαλλ. Δηλαβέρη ἡ γιλιὰς »	140,00	150,00	» » 0.14 » » »	21,00	28,00
» » Ζ. Κομπνοῦ » » »	150,00	140,00	» » 0.16 » » »	26,00	35,00
» » συνήθεις μοναὶ » » »	40,00	45,00			
» » διπλαῖ » » » » »	80,00	85,00	Καδρέτα (σκαπιτσαρισ. τὸ □ μ. » σπουραρισμ. » » » »	11,00	9,00
Σωλῆνες πῆλινο (κιοῦγκια) διαμέτρου 0.10—0.20..... »	0,40-0,70	0,45-0,80	0.20>0.20 (γων. καὶ σβουρ. » » » »	12,00	10,00
				14,00	12,00
Β' Ύλικά μαρμαρινῆς καὶ πλακοστρώσεων					
Μάρμαρα (λευκὰ ποιότ. Α' τὸ κ. μ. » εἰς ὄγκους) » » Β' » » » »	200-420	180-400	Πλάκες Πεντέλης τὸ □ μ. »	12,00	10,00
» » » » » » » » » » » » » » »	170-340	150-320	» Πεταλιῶν » » » » » » » » »	5,00	6,00
ἀπὸ 0.50- μέλινα » Α' » » » » »	150-320	330-300	» πολύγωνοι » » » » » » » » »	3,00	2,80
1 κ. μ. (» » Β' » » » » » » » » »	145-285	125-265	» Τήνου » » » » » » » » » »	1,80	2,40
Στῆλαι (μάρ. λευ. ποιότ. Α' τὸ κ. μ. » ἀπὸ ὕψους) » » Β' » » » » » » »	265-625	245-635	Πλάκες Μελίτης		
2 μ. μέγρι » μελ. » Α' » » » » » » »	235-520	215-500	πάχους 0.04 τῶν 0.55>0.55 ἐκ. » »	0,75	0,85
5.00 μ. (» » Β' » » » » » » » » »	215-500	195-480	» 0.04 » 0.50>0.50 » » » » »	0,70	0,80
Βαθμιδῆς (» » » » » » » » » » » » »	200-500	180-435	» 0.04 » 0.45>0.45 » » » » »	0,60	0,50
0.30>0.17 (μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. » μήκους) » μέλαν. » » » » » » » » »	6,50-13,00	5,50-11,50	» 0.025 » 0.55>0.55 » » » » »	0,55	0,60
0.80—2,40 (» » » » » » » » » » » » » » »	6,00-11,00	5,00-10,00	» 0.015 » 0.55>0.55 » » » » »	0,40	0,45
			Πλάκες σιμέντου		
			0.40>0.40 τὸ □ μ. » » » » »	2,60	2,80
			0.30>0.30 » » » » » » » » »	2,80	3,00
			0.20>0.20 μονόχροι » » » » » » » » »	4,00	4,20
			0.20>0.20 δίχροισι » » » » » » » » »	5-10,00	5-11,00

	ΑΓΟΡΑ			ΑΓΟΡΑ	
	Πειραιώς	Αθηνών		Πειραιώς	Αθηνών
Πλάκες σιμέντου μωσαϊκάι τὸ □ μ. δρ.			Σιδηρος εἰς βάρδους κ.τ.λ. ἡ ὀκᾶ δρ.	0,24	0,25
Πλάκες σιμέντου περὶβάξια τῶν			» » γωνίας..... » »	0,30	0,32
0.10>0.40 τὸ γρ. μέτρ. »	0,35	0,40	» » κλαδωτός..... » »	0,75	0,80
0.10>0.20 » » » » »	0,65	0,70	Χάλυψ εἰς βάρδους..... » »	2,00	2,20
Γ' Ὑλικά ἐπιχειρημάτων			» ἀγγλικός..... » »	2,15	2,20
Ἄμμος θαλάσ. Πικροδάφν. τὸ κ.μ. »	5,00	8,00	Χαλκός εἰς φύλλα..... » »	4,25	4,30
» Φαλῆρου..... » »	4,00	7,00	Ὅρειχαλκος εἰς φύλλα..... » »	3,20	3,50
Μαρμαρόνικος λεπτή..... ἡ ὀκᾶ »	0,03	0,04	» βάρδους.. » »	4,70	4,80
» χονδρὴ..... » »	0,02	0,02	» σύρμα.... » »	3,50	3,60
Γυψόκονος..... » »	0,07	0,08	Λευκὸν μέταλλον εἰς γελῶν. » »	2,30	2,40
Δινάρι..... » »	1,90	2,10	Σμυροδάχαρτον τὰ 100 φύλλα... »	6,70	7,00
Τρίγχα (αἰγός)..... » »	1,00	1,10	Γ' Ὑλικά ὑδραυλικῶν καὶ φανοποιίας		
Κουρασάνι..... » »	0,05	0,05	Διαμέτρου 0,05 ἕκαστος »	0,50	0,55
Δ' Ὑλικά ξυλουργικῆς			» 0,08 » »	0,70	0,65
Δοκοὶ Εὐρώπης			» 0,10 » »	0,75	0,70
τῶν $\frac{7}{8}$ τὸ γραμ. μέτρ. »	2,90	3,20	» 0,12 » »	0,85	0,80
» $\frac{6}{8}$ » » » » »	2,20	2,40	» 0,14 » »	0,95	0,90
» $\frac{5}{8}$ » » » » »	1,65	1,80	» 0,16 » »	1,15	1,10
Δοκοὶ ἐγγύρωτοι			» 0,18 » »	1,45	1,40
τῶν $\frac{5}{8}$ μήκους 6.50—7 μ. ἐκ. »	10,00	11,00	» 0,20 » »	1,70	1,60
» $\frac{6}{8}$ » 6.50—7 » » »	11,00	12,00	$\frac{1}{2}$ τὸ γραμμ. μέτρον.. »	0,65	0,70
» $\frac{7}{8}$ » 6.50—7 » » »	13,50	14,50	$\frac{3}{4}$ » » » » »	0,80	0,85
Σανίδες Καρινθίας ἡ οὐγγιά..... »	0,30	0,32	1 » » » » »	1,15	1,18
» οὐσὸ Καρινθίας »..... »	0,26	0,29	1 $\frac{1}{4}$ » » » » »	1,55	1,65
» Σηρίας »..... »	0,25	0,26	1 $\frac{1}{2}$ » » » » »	1,80	2,00
Μισόταβλες »..... »	0,23	0,25	1 $\frac{3}{4}$ » » » » »	2,20	2,35
Πόντοι Καρινθ. πάχ. 0.44 ἡ οὐγγ. »	0,57	0,58	2 » » » » »	2,65	2,80
Ποντιέζια » 0.33 » » »	0,43	0,45	2 $\frac{1}{2}$ » » » » »	3,90	4,10
Μαδέρια Γαλαζίου μήκ. 5.00 μ. ἐκ. »	8,00	8,50	3 » » » » »	4,85	5,00
» 4.50 » » » » »	7,50	8,00	3 $\frac{1}{2}$ » » » » »	6,75	7,00
Ὅροσφήγιες μήκ. 4 μ. ἕκαστ. »	0,13	0,14	4 » » » » »	7,50	8,00
Πήχ. ψευδοπατ. » 4 » » »	0,17	0,18	Λευκοσίδηρος εἰς φύλλα..... ἡ ὀκᾶ	0,40	0,45
Καδρόνια Καρινθ. τῶν $\frac{3}{8}$ ἕκαστ. »	3,00	3,20	Κασσιτερος (καλάι)..... » »	5,60	5,80
» $\frac{2}{8}$ » » » » »	2,50	2,60	Μολυβδος εἰς φύλλα..... » »	0,90	0,92
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 » »	1,50	1,90	Μολυβδοσωληνές Ἑλλ. Πυρ. » »	0,80	0,80
» 5 » 4 » » » »	2,20	2,40	» Δράκου » » » »	0,80	0,85
Ἑλατάκια Ἀγελίου ἕκαστον... »	2,30-3,30	2,50-3,50	Σιμέντα ἡγρυμημένα Ἀγγλίας » »	0,25	0,28
Εὐλεία Ἀμερικῆς τὸ κυβ. μέτρον »	140,00	150,00	» Γαλλίας » » » »	0,23	0,25
» δρόνις ἐγγύωρις τὸ κ. μ. »	140,00	150,00	» Γερμανίας » » » »	0,20	0,23
» Τουρκίας » » » » »	180,00	220,00	» ἐγγύωρια » » » »	0,12	0,15
» Εὐρωπαϊκῆ » » » » »	280-360,-	220-400,-	Ζ' Ὑλικά ἐλαιοχρωματισμῶν		
Ὁξιαὶ μήκους 2 μέτρον ἐκάστη. »	2,10	2,30	Λινέλαιον ἐγγύρ. ἄβραστον ἡ ὀκᾶ »	1,25	1,30
» 3 » » » » » »	3,60	4,00	» ἀγγλ. » » » » »	1,55	1,60
Εὐλεία Σουηδίας, ποιότης συνήθης (ἡ τῆς πρώτης ποιότητος τιμᾶται κατὰ 112—115% ἐπὶ πλῆθυν τῶν ἐναντι τιμῶν)	Πάχος Πλάτος		» βρασμένον » » » »	1,65	1,70
0,025 0,125 τὸ γρ. μ. » » »	0,38	0,40	Στουπέται ἐγγύωριον..... » »	0,90	1,00
0,025 0,15 » » » » »	0,47	0,50	» Εὐρώπης..... » » » »	1,10	1,20
0,032 0,125 » » » » »	0,45	0,48	Ὁγρα ελαίου..... » » » »	0,38	0,40
0,032 0,15 » » » » »	0,58	0,60	» ὕδατος..... » » » »	0,28	0,30
0,04 0,125 » » » » »	0,55	0,57	Ἐρυθρὸν (κόκκινο)..... » » » »	0,70	0,75
0,04 0,85 » » » » »	0,58	0,60	Κυανοῦ..... » » » » »	1,15-2,70	1,20-2,80
0,05 0,125 » » » » »	0,65	0,68	1,15-2,35 » » » » »	1,20-2,40	
0,05 0,15 » » » » »	0,80	0,85	5,50-7,50 » » » » »	6,00-8,00	
0,04 0,23 » » » » »	1,40	1,45	0,22 » » » » »	0,25	
0,05 0,23 » » » » »	1,55	1,65	1,10 » » » » »	1,20	
0,075 0,23 » » » » »	2,20	2,35	Ψευδάργυρος εἰς κόκιν. » » » »	1,40-1,80	1,45-1,85
0,10 0,23 » » » » »	2,90	3,10	Μίνιον εἰς κόκιν. » » » » »	1,20	1,30
Ἐυλόχαρτον τὰ 100 φύλλα » » »	7,00	7,20	Ἀποξηραντικόν, τὸ χιλιόγραμμαν. »	1,00-1,35	1,10-1,40
Ε' Ὑλικά σιδηρουργικῆς			Η' Ὑλικά ἠλεκτριῶν		
Σιδηροδοκοὶ..... ἡ ὀκᾶ »	0,44	0,45	Σύρματα ἠλεκτρ. κωδῶν, τὸ γ/μον »	4,50	4,80
» ἐπὶ παραγγελία » » » »	0,28	0,30	Ἀμμωνιακὸν ἄλας ἡ ὀκᾶ..... » »	1,50	1,60
Χυτοσιδηραὶ στήλαι..... » » »	0,60	0,65	Στοιχεῖα τῶν 18 ἕκαστον..... » »	3,00	3,50
Σιδηροελάσματα (λαμαρίνας) ἀπλάι »	0,30	0,31	» 16 »..... » » » »	3,20	3,30
» βάρδωται » » » » » »	0,40	0,42	» 8 »..... » » » »	3,50	4,00
Λαμαρίνα γαλθανισμένη..... » » »	0,60	0,65	» 7 »..... » » » »		
» αὐλακωτῆ..... » » » » »	0,50	0,60	Αὐτόματος ἠλεκτρικὴ μηχανὴ διὰ τὸ ἄνοιγμα ἐξοθυρῶν..... » »	35,00	35,00
Ἀτσαλοσίδηρο..... » » » » »	0,25	0,26	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἕκαστος..... » »	7,50	8,00
Ἀντιμόνιον Ἀγγλικόν..... » » » »	3,80	4,00	» 8 »..... » » » »	6,50	7,00
Ψευδάργυρος εἰς βολὰ..... » » » »	1,20	1,25	» 6 »..... » » » »	5,50	6,00
Ἀρσενικὸν εἰς φύλλα..... » » » »	8,00	8,20	» 6 »..... » » » »	4,50	6,00
» σύρμα..... » » » » »	8,30	8,50			