

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΙΟΥΝΙΟΝ 1908.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Ν. Β. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

	ΑΓΟΡΑ			ΑΓΟΡΑ	
	Πειραιώς	Αθηνών		Πειραιώς	Αθηνών
Α' Υλικά τοιχοποιίας					
Αμμος ποταμού τὸ κ. μ.....δρ	4,20	3,50	Βαθυδ. μήκ. 1 μάρ. λευκά τὸ τρ. μ. δρ.	14-29,00	12,00-26.-
» ὀ τετραγ. πήγυς »	0,27	0,25	2,50-4,00 » μέλαν. » » » »	12-25,00	10,50-23.-
Ασβεστος μηχανῆς ὁ στατήρ.....»	0,95	0,90	Πλάκες σγισταί λευκαὶ τὸ τετρ. μ. »	11,00	10,00
» ξυλοκαμίνων Τατοῦ τοῦ ὁ στ. »	2,00	1,80	πάγους 0,02 μέλαιν. » » » »	9,50	8,50
» Σαλαμίνας » » » »	1,60	2,00	» 0,03 λευκαὶ » » » »	12,00	11,00
» ἀερίοφωτος ὁ στατήρ.....»	1,40	1,70	» μέλαιν. » » » »	11,00	10,00
» σφραγείων καθαρὰ ὁ στατ. »	1,70	1,80	Πλάκες ἐξωστῶν Πεντέλης		
» ὕδραυλ. τοῦ Theil ἡ ὀκὰ »	1,15	0,16	1,00x1,00 λευκ. τὸ □ μ.	34-40,00	30-37,00
Θηραϊκὴ γῆ (πουζολάνα) ὁ στατήρ »	0,70	0,40	1,00x1,00 μελ. » » » »	32-35,00	28-33,00
Δίθιοι Πατησίων τὸ κ. μ. {		2,40-3,60	1,50x1,10 λευκ. » » » »	35-50,00	31-47,00
» Λυκαθηττοῦ » » » »		2,60-4,00	1,50x1,10 μελ. » » » »	33-47,00	29-42,00
» Σφραγείων » » » »		2,20-3,00	1,20x2,00 λευκ. » » » »	38-68,00	33-62,00
» Πειραιῶς » » » »	1,40-1,60		1,20x2,00 μελ. » » » »	35-60,00	30-55,55
» γων. Πειραιῶς ἑκάστος.....»	0,45	0,70-0,75	1,30x3,00 λευκ. » » » »	40-80,00	37-75,00
» Ἀμαρουσίου » » » »		0,75-0,80	1,30x3,00 μελ. » » » »	38-70,00	35-68,00
» Καλαμακίου » » » »	0,60	0,85-0,90	1,30x3,50 λευκ. » » » »	46-95,00	43-88,00
Ὀπτόπλινθοι Χαλκίδος ἡ χιλιάς. »	33,00	38,00	1,40x4,00 μελ. » » » »	35-75,00	40-80,00
» Χασεκῆ-Ρούφ » » » »	36,00	32,00	1,40x4,00 λευκ. » » » »	55-115,00	50-105,00
» Βούθουλα » » » »	44,00	38,00	1,40x4,00 μελ. » » » »	50-105,00	45-100,00
» Πειραιῶς » » » »	30,00	34,00	Πλάκες μέλαιναί Τήνου, μήκους		
» διάτρητ. Δηλαβέρη » » » »	45,00	50,00	1,10-3 μ., πλάτ. 0,80-1,10		
» » συνήθεις 2 ὀπ. » » » »	30,00	32,00	πάγους δὲ 0 12 τὸ □ μ. »	18,00	25,00
Πωριὰ Αἰγίνης ἑκάστος.....»	0,30	0,45	» » 0 14 » » ».....»	21,00	28,00
» Κιμαλίου » » » » » » » »	0,16	0,23	» » 0 16 » » ».....»	26,00	35,00
Κέραμοι γαλλ. Δηλαβέρη ἡ χιλιάς »	150,00	160,00	Γ' Υλικά πλακοστρώσεων		
» Ζ. Κομηνοῦ » » » » » » » »	150,00	140,00	Καθρέτα { σκαπιτσαρισ. τὸ □ μ. »	11,00	9,00
» συνήθεις μοναὶ » » » » » » » »	40,00	45,00	0,20x0,20 σπουραρισμ. » » » »	12,00	10,00
» διπλαῖ » » » » » » » » » »	80,00	90,00	» γων. καὶ σβουρ. » » » »	14,00	12,00
Σωλῆνες πηλινὸι (κιοῦγκια) διαμέτρου 0,10-0,20.....»	0,40-0,70	0,45-0,80	Πλάκες Πεντέλης τὸ □ μ.»	12,00	10,00
Πυρῆτις λατομ. Ἑλλ. Πυρ. ἡ ὀκὰ »	0,90-1,20	0,20-1,15	» Πεταλιῶν » » ».....»	4,00	6,00
Δυναμίτις.....» » » » » » » »	4,40	4,40	» Κύμης » » ».....»	6,00	6,50
Β' Υλικά μαρμαρικής					
Μάρμαρα { λευκὰ ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »	200-420	180-400	» Ἴου » » ».....»	8,00	12,00
» εἰς ὄγκους » » Β' » » » » » »	170-340	150-320	» Ἀνδρου » » ».....»	9,00	13,00
ἀπὸ 0,50- μέλαινα » Α' » » » » » »	150-320	330-300	» πολύγωνοι » » ».....»	3,00	2,80
1 κ. μ. { » » Β' » » » » » » » »	145-285	125-265	» Τήνου » » ».....»	2,00	2,40
Στῆλαι { μαρ. λευ. ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »	265-625	245-635	Πλάκες Μελέτης		
ἀπὸ ὕψους » » Β' » » » » » » » »	235-520	215-500	πάγους 0,04 τὸν 0,55x0,55 ἐκ. »	0,75	0,85
2 μ. μέγχι » » Α' » » » » » » » »	215-500	195-480	» 0,04 » 0,50x0,50 » » » »	0,70	0,80
5,00 μ. { » » Β' » » » » » » » »	200-500	180-435	» 0,04 » 0,45x0,45 » » » »	0,60	0,50
Βαθμίδες { » » Α' » » » » » » » » » »			» 0,025 » 0,55x0,55 » » » »	0,55	0,60
0,30x0,17 { μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. »	6,50-13,00	5,50-11,50	» 0,015 » 0,55x0,55 » » » »	0,40	0,45
μήκους { » μέλαν. » » » » » » » » » »	6,00-11,00	5,00-10,00	Πλάκες σιμέντου		
0,80-2,40 { » » » » » » » » » » » » » » » »			0,40x0,40τὸ □ μ. »	2,60	2,80
			0,30x0,30» » » » » » » »	3,00	3,00
			0,20x0,20 μονόχρωι » » » » » » » »	4,00	4,20
			0,20x0,20 δίχρσοι » » » » » » » »	5-10,00	5-12,00

	ΑΓΟΡΑ			ΑΓΟΡΑ	
	Πειραιώς	Αθηνών		Πειραιώς	Αθηνών
Πλάκες σιμέντου μωσαϊκά τὸ □ μ. δρ.	10-16,00	12-17,00	Ψευδάργυρος εἰς φύλλα ἢ ὀκᾶ .. δρ.	1,30	1,35
Πλάκες σιμέντου περδάζια τῶν			Σιδηρὸς εἰς λαμάκια κ.τ.λ. ἢ ὀκᾶ »	0,27	0,28
0.10×0.40 τὸ γρ. μέτρ. »	0,35	0,40	» γωνίας .. » » »	0,33	0,34
0.10×0.20 » » » » »	0,65	0,70	Χάλυψ κοινὸς .. » » »	0,76	0,80
			» ἀγγλικὸς .. » » »	2,15	2,20
Δ' Ὑλικά ἐπιχειρημάτων			Χαλκὸς εἰς φύλλα .. » » »	4,25	4,30
Ἄμμος ποταμοῦ καθαρὰ τὸ κ. μ. »	3,50	5,00	Ζ' Ὑλικά ὁδραυλικῶν		
» θαλάσ. Πικροδάφν. » » »	5,00	10,00	διαμέτρου 0,05 ἕκαστος »	0,50	0,55
» Φαλγῆρου » » » » »	4,00	7,00	» 0,08 » » »	0,70	0,65
» ποταμοῦ καὶ θαλάσ. » τ.μ. »	0,22	0,25	» 0,10 » » »	0,75	0,70
Μαρμαρόκονις λεπτή ἢ ὀκᾶ »	0,03	0,04	» 0,12 » » »	0,85	0,80
» χονδρῆ » » »	0,02	0,02	» 0,14 » » »	0,95	0,90
Γυψόκονις .. » » » » »	0,08	0,10	» 0,16 » » »	1,15	1,10
Λινάρι .. » » » » » » »	1,90	2,10	» 0,18 » » »	1,45	1,40
Τρίχα (αἰγὸς) .. » » » » »	1,00	1,10	» 0,20 » » »	1,70	1,60
Κουρασάνι .. » » » » » » »	0,05	0,05			
Ε' Ὑλικά ξυλουργικῆς			Σωλῆν. πῆλοι βερ- νικωμένοι ἐγγύωροι, μῆκους ἕκαστ. 0,55		
Δοκοὶ Εὐρώπης			1/4 τὸ γραμμ. μέτρον .. »	0,38	0,40
τῶν 7/8 τὸ γραμ. μέτρ. »	2,90	3,20	3/8 » » » » »	0,47	0,50
» 6/8 » » » » » » »	2,20	2,40	1/2 » » » » »	0,52	0,60
» 5/8 » » » » » » »	1,65	1,80	3/4 » » » » »	0,75	0,80
Δοκοὶ ἐγγύωροι			1 » » » » » » »	1,15	1,10
τῶν 6/7 μῆκους 6.50—7 μ. ἕκ. »	10,00	11,00	1 1/4 » » » » » » »	1,30	1,40
» 5/8 » » » » » » » » »	11,00	12,00	1 1/2 » » » » » » »	1,60	1,75
» 7/8 » » » » » » » » »	13,50	14,50	1 3/4 » » » » » » »	2,20	2,35
Σανίδες Καρινθίας ἢ οὐγγιά .. » »	0,26	0,27	2 » » » » » » » » »	2,50	2,70
» οὐζο Καρινθίας » » » » » » »	0,22	0,24	2 1/4 » » » » » » » » »	3,60	3,70
Μισόταβλες » » » » » » » » »	0,19	0,20	2 1/2 » » » » » » » » »	3,90	4,10
Πόντοι Καρινθ. πάχ. 0.44 ἢ οὐγγ. »	0,57	0,58	2 3/4 » » » » » » » » »	4,25	4,50
Ποντιζέλια » » » » » » » » »	0,43	0,45	3 » » » » » » » » » » »	4,75	5,00
Μαδέρια Γαλαζίου μῆκ. 5.00 μ. ἕκ. »	8,00	8,50	3 1/2 » » » » » » » » »	6,20	6,80
» 4.50 » » » » » » » » » » »	7,00	7,50	4 » » » » » » » » » » »	7,00	7,60
» Αὐστριακὰ » » » » » » » » »	7,00	8,00	Λευκοσιδηρὸς..... ἢ ὀκᾶ »	1,10	1,10
» 4.50 » » » » » » » » » » »	6,00	7,00	Καλαί .. » » » » » » » » »	7,50	7,60
Ὀροφονήχεις μῆκ. 4 μ. ἕκαστ. » »	0,13	0,14	Μόλυβδος εἰς φύλλα .. » » »	0,90	0,92
» 2 » » » » » » » » » » » » »	0,06	0,07	Μολυβδόσωληνες Ἑλλ. Πυρ. »	0,90	0,85
Πήχ. ψευδοπατ. » 4 » » » » » »	0,17	0,18	» Δράκου » » » » » » » » »	0,90	0,90
Καθρόνια Καρινθ. τῶν 8/3 ἕκαστ. »	2,60	2,75	» Ἀγγλίας » » » » » » » » »	0,25	0,28
» 2 1/2 » » » » » » » » » » » » »	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	» ἐγγύωρια » » » » » » » » »	0,12	0,15
Ἐλατάκια Ἀγγελίου ἕκαστον ... »	2,30-3,30	2,50-3,50	Η' Ὑλικά ἐλαιοχρωματισμῶν		
Κολωνάκια .. » » » » » » » » »	2,80-4,50	2,90-4,75	Λινέλαιον ἐγγύωρ. ἀβραστὸν ἢ ὀκᾶ »	1,30	1,40
Συλεία Ἀμερικῆς τὸ κυβ. μέτρον »	140,00	150,00	» ἀγγλ. » » » » » » » » » » »	1,55	1,60
» δρῶνις ἐγγύωριος τὸ κ. μ. » » »	140,00	150,00	» βρασμένον » » » » » » » » »	1,65	1,70
» Τουρκίας » » » » » » » » » » »	180,00	220,00	Στουπέτσι ἐγγύωριον .. » » » » »	0,90	1,00
» Εὐρωπαϊκῆς » » » » » » » » » » »	280-360,-	220-400,-	» Εὐρώπης .. » » » » » » » » »	1,10	1,20
Ὀφιαὶ μῆκους 2 μέτρον ἕκαστη. » »	2,10	2,30	» Ὠρεῖ ἐλαίου .. » » » » » » » » »	0,38	0,40
» 3 » » » » » » » » » » » » » » »	3,60	4,00	» ὕδατος .. » » » » » » » » » » »	0,28	0,30
» 4 » » » » » » » » » » » » » » »	6,00	6,50	Ἐρυθρὸν (κόκκινα) .. » » » » » » »	0,70	0,80
			Κυανοῦν .. » » » » » » » » » » »	1,15-2,70	1,20-2,80
Συλεία Σουηδίας, ποιότης συν- νίθης (ἢ τῆς πρώτης ποιότητος) τιμὰται κατὰ 12—16 % ἐπὶ πλέον τῶν ἑκατὶ τιμῶν)	Πάγος Πλάτος 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	Βερνίκια διάφρα .. » » » » » » » » »	5,50-7,50	6,00-8,00
	0,032 0,125 » » » » » » » » »	0,45 0,48	Στοιχὸς ἐλαφρὸς .. » » » » » » » » »	0,22	0,25
	0,032 0,15 » » » » » » » » »	0,58 0,60	Ψευδάργυρος .. » » » » » » » » » » »	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	Ἀποξηραντικόν, τὸ χιλιογράμμιον. »	1,00-1,35	1,10-1,40
	0,05 0,15 » » » » » » » » » » »	0,80 0,85	Θ' Ὑλικά ἠλεκτρικῶν		
	0,04 0,23 » » » » » » » » » » »	1,40 1,45	Σύρματα ἠλεκτρ. κωδῶν. τὸ χ/μον »	4,50	4,80
	0,05 0,23 » » » » » » » » » » »	1,55 1,65	Ἀμμωνιακὸν ἄλας ἢ ὀκᾶ .. » » » » »	1,50	1,60
	0,075 0,23 » » » » » » » » » » »	2,20 2,35	Στοιχεῖα τῶν 18 ἕκαστον .. » » » » »	3,00	3,50
	0,10 0,23 » » » » » » » » » » » » »	2,90 3,10	» 16 » » » » » » » » » » » » » » »	3,20	3,30
Γ' Ὑλικά σιδηρουργικῆς			» ξηρὰ .. » » » » » » » » » » » » »	3,50	4,00
Σιδηροδοκοὶ .. » » » » » » » » » » »	0,44	0,45	Αὐτόματος ἠλεκτρικῆ μηχανῆ δια τὸ ἄνοιγμα ἐξωθουρῶν .. » » » » »	35,00	35,00
» ἐπὶ παραγγελία .. » » » » » » » » »	0,37	0,38	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἕκαστος .. » » » » »	7,50	8,00
Χυτοσιδηραὶ στήλαι .. » » » » » » » » »	0,60	0,65	» 8 » » » » » » » » » » » » » » » » »	6,50	7,00
Σιδηροελάσματα (λαμαρίναι) » » » » »	0,32	0,33	» 7 » » » » » » » » » » » » » » » » »	5,50	6,00
Λαμαρίνα γαλδανισμένη λεπτή » » » » »	0,70	0,75	» 6 » » » » » » » » » » » » » » » » »	4,50	6,00
» χυματ. » » » » » » » » » » » » » » » » »	0,60	0,65			