

## ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΑΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΔΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

## KATA TON MHNA ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΝ 1907.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΤ Ν. Β. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ			
Πειραιώς	'Αθηνών	Πειραιώς	'Αθηνών		
Α' Υλικά τοιχωστικά					
Αμυρος ποταμού τό κ. μ.....δρ.	3,50	4,00	Βαθμιδ. μήρ. μάρ. λευκά τό τρ. μ. δρ	14-29,00	12,00-26,-
" " δέ τετραγ. πήχυνς "	0,25	0,30	2,50-4,00 > μέλαν. > > >	12-25,00	10,50-23,-
" όρυκτή το κυβ. μ.....	3,00	3,50	Πλάκεσσχισται λευκαί τό τετρ. μ. "	11,00	10,00
" Ασβεστος μηχανής ο στατήρο....	1,10	1,10	πάχυνος 0,02 μέλαιν. > > >	9,50	8,50
" ξυλοκαρπίνων Τατούου ο στ. "	2,00	1,80	> 0,03 λευκαί > > >	12,00	11,00
" " Σαλαμίνος " "	1,80	2,00	> μέλαιν. > > >	11,00	10,00
" άερισθωτος ο στατήρο....	1,40	1,70	Πλάκες έξωστων Πεντέλης	36-40,00	30-37,00
" σφραγίδων καθηρά ο στατ. "	1,60	1,50	1.00×1.00 λευκ. τό □ μ.	32-35,00	28-33,00
" ίδραυλ. τού Theil ή ίσχα "	0,15	0,16	1.00×1.00 μελ. > > >	35-50,00	31-47,00
Θρακική γῆ (πουζούλα) ο στατήρο.	0,40	0,70	1.50×1.10 λευκ. > > >	33-47,00	29-42,00
Λιθος: Πατησίων τό κ. μ. μήρ. μέρ. "		2,40-3,60	1.50×1.10 μελ. > > > πάχυνος 0,30	38-68,00	33-62,00
" Δυκαΐττου " "		2,60-4,00	1.20×2.00 λευκ. > > >	35-60,00	30-55,55
" Σφραγίδων " "		2,20-3,00	1.20×2.00 μελ. > > >	40-80,00	37-75,00
" Πειραιώς " "	1,40-1,60	0,45	1.30×3.00 λευκ. > > >	38-70,00	35-68,00
" γων. Πειραιώς έκαστος .....		0,45	1.30×3.00 μελ. > > >	46-95,00	43-88,00
" " Αμαρουσίου " "		0,75-0,80	1.40×4.00 λευκ. > > >	35-75,00	40-80,00
" " Καλαμακίου " "		0,60	1.40×4.00 μελ. > > >	55-115,00	50-105,00
Όπτωπλινου Χαλκίδους ή χιλιάς .	35,00	38,00	Διαστοριστείς αγαλόνια τού μέρ. 0,11	50-105,00	45-100,00
" Χασεκή-Ρούψ	36,00	32,00	1.40×4.00 μελ. > > >		
" Βούθουλα	44,00	39,00	Πλάκες μέλαιναι Τήνους		
" Πειραιών	30,00	34,00	1.10-3 μ. πλάτ. 0,80-1.10		
" διάστρητη. Δηλαδέρη "	45,00	50,00	πάχυνος δέ 0 12 τό □ μ.....	17,00	23,00
" " συνήθεις 2 ίσχ. "	30,00	33,00	> 0 14 > > .....	21,00	26,00
Πωριά Αιγίνης έκαστον .....	0,35	0,49	> 0 16 > > .....	26,00	33,00
" Κιμωλίου " "	0,16	0,23			
Κέραμοι γάλλ. Δηλαδέρη ή χιλιάς "	150,00	160,00	G' Υλικά πλακοστρόφωσεων		
" " Z. Κομηνού "	150,00	140,00	Καδρέτα σπατιτσαριά, τό □ μ. "	11,00	9,00
" συνήθεις μοναδι "	40,00	45,00	σδουραρισμ. > > >	12,00	10,00
" " διτλαί "	80,00	85,00	γυν. και σδουρ. > > >	14,00	12,00
Σωλήνες πήλινοι (κιούγκια) διαμέτρου 0,10-0,20.....	0,40-0,70	0,45-0,80	Πλάκες Πεντέλης τό □ μ. ....	12,00	10,00
Πυρίτις λατομ. Έλλ. Πυρ. ή ίσχα "	0,90-1,20	0,90-1,15	> Πεταλίδιν > .....	5,00	6,00
Δυναμίτις.....	4,80	4,80	> Κύμης > .....	6,00	6,50
B'. Υλικά μαρμαρικής			" Ιοι > .....	9,00	12,00
Μάρμαρα (λευκά ποιότ. Α' τό κ. μ. "	200-420	180-400	" Ανδρός > .....	10,00	13,00
είς δύκονες " " B' " " "	170-340	150-320	πολύγυνοι > .....	3,00	2,80
άπλο 0,50- μέλανα " A' " " "	150-320	330-300	" Τήνου > .....	1,80	2,40
1 x. μ. " " B' " " "	145-285	125-265	Πλάκες Μελίτης πάχυνος 0,04 τόπου 0,55×0,55 > .....	0,75	0,85
Στήλαι μαρ. λευ. ποιότ. Α' τό κ. μ. "	265-625	245-635	> 0,04 > 0,50×0,50 > .....	0,70	0,80
άπλο ύψους " " B' " " "	235-520	215-500	> 0,04 > 0,45×0,45 > .....	0,60	0,50
2 μ. μέχρι " μελ. " A' " " "	215-500	195-480	> 0,025 > 0,55×0,55 > .....	0,55	0,60
5,00 μ. " " B' " " "	200-500	180-435	> 0,015 > 0,55×0,55 > .....	0,40	0,45
Βαθμιδες 0,30×0,17 μάρ. λευκά τό τρ. μ. "	6,50-13,00	5,50-11,50	Πλάκες σιμέντου 0,40×0,40 τό □ μ. ....	2,80	2,80
μήρικους " μέλαν. " " "	6,00-11,00	5,00-10,00	0,30×0,30 > .....	3,00	3,00
0,80-2,40			0,20×0,20 μονόχροι > .....	4,00	4,00
			0,20×0,20 διγροι > .....	5-11,00	5-11,00

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ			
Πειραιώς	'Αθηνῶν	Πειραιώς	'Αθηνῶν		
Πλάκες σιμέντου μωσαϊκοί τό □ μ. δρ.	9-16,00	10-17,00	Ψευδάργυρος εἰς φύλλα ή όκα . . δρ.	1,25	1,30
Πλάκες σιμέντου περδάκια τῶν			Σιδήρος εἰς λαμάκια κ.τ.λ. ή όκα »	0,30	0,32
0,10×0,40 τό γρ. μέτρ. .... »	0,35	0,40	» » γυνίας .... » »	0,33	0,37
0,10×0,20 » » .... »	0,65	0,70	Χάλιψ χοινός .... » »	0,75	0,80
Δ' Υλικά ἐπιχειρισμάτων			» ἀγγλικούς .... » »	2,15	2,20
"Αρμός ποταμού καθαρὸς τό κ. μ.. »	3,50	4,50	Χαλκός εἰς φύλλα .... » »	4,20	4,30
» θαλάσσ. Πικροδάφν. » » »	5,00	6,50	Z' Υλικά δδραυλικῶν		
» Φαλάρηον » » »	4,00	6,00	διαμέτρου 0,05 ἑκατοντός »	0,50	0,50
» ποταμού καὶ θαλάσσ. τ.μ.. »	0,25	0,28	» 0,08 » »	0,70	0,70
Μαρμαρόκονις λεπτή .... ή όκα »	0,03	0,04	» 0,10 » »	0,75	0,75
» χονδρή .... » » »	0,02	0,02	» 0,12 » »	0,85	0,80
Γυψόκονις .... » » »	0,09	0,10	» 0,14 » »	0,95	0,90
Λινάριο .... » » »	1,90	2,10	» 0,16 » »	1,15	1,10
Τρίχα (αἰγάλ.) .... » » »	1,00	1,10	» 0,18 » »	1,40	1,30
Κουραστάν! .... » » »	0,05	0,05	» 0,20 » »	1,60	1,60
E' Υλικά ξυλουργικῆς			1/4 τό γραμμ. μέτρον »	0,38	0,40
Δοκεὶ Εὔρωπης			3/8 » » »	0,47	0,50
τῶν 7/9 τό γραμμ. μέτρο. .... »	2,90	3,20	1/8 » » »	0,52	0,60
» 6/8 » » »	2,10	2,30	1/2 » » »	0,75	0,80
» 5/7 » » »	1,60	1,80	3/4 » » »	1,15	1,10
Δοκοὶ ἔγγ.ώριοι			1/1/4 » » »	1,30	1,40
τῶν 5/7 μήκους 6,50—7 μ. ἑκ. »	10,00	11,00	1/1/2 » » »	1,60	1,75
» 6/8 » 6,50—7 » » »	11,00	12,00	1 1/4 » » »	2,20	2,35
» 7/9 » 6,50—7 » » »	13,50	14,50	2 » » »	2,50	2,70
Σχινίδες Καρινθίας ή οὐργίας .... »	0,29	0,30	2 1/4 » » »	3,60	3,70
» οὐρ. Καρινθίας » .... »	0,24	0,25	2 1/2 » » »	3,90	4,10
» Στηρίας » .... »	0,24	0,26	3 » » »	4,25	4,50
Μιστάταθλις .... » » »	0,19	0,20	3 1/2 » » »	4,75	5,00
Πόντοι Καρινθ. πάχ. 0,44 ή οὐρ. »	0,58	0,59	4 » » »	6,20	6,80
Ποντιζέλια » 0,33 » » »	0,43	0,45	4 » » »	7,00	7,60
Μαδέρια Γαλαζίου μήκ. 5,00 μ. ἑκ. »	8,00	8,50	Δευκοπόδηρος .... ή όκα »	1,10	1,15
» » 4,50 » » »	7,00	7,50	Καλάξι » » »	7,50	7,60
» Αύστριακα » 5,00 » » »	8,00	7,50	Μόλυβδος εἰς φύλλα » » »	0,80	0,90
» » 4,50 » » »	6,50	7,00	Μόλυβδωσαλῆνες Ἑλλ. Πιρ. » » »	0,90	0,85
Οροφοπόνγκεις μήκ. 4 μ. ἑκατ. »	0,13	0,14	» Μπόντζου-Δράκου » » »	0,80	0,85
» » 2 » » »	0,06	0,07	Σιμέντα ἡγγυημένα Αγγλίας » » »	0,25	0,28
Πύγ. ψευδοπατ. » 4 » » »	0,17	0,18	» » Γαλλίας » » »	0,23	0,25
Κρεούνια Καρινθ. τῶν 3/5 ἑκατ. »	2,60	2,75	» » Γερμανίας » » »	0,20	0,23
» » 2 » » »	2,20	2,35	» » ἔγγ.ώρια » » »	0,15	0,15
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 » » »	1,70	1,80	H' Υλικά ἐλαιοχωματισῶν		
» » 5 » 4 » » »	2,20	2,20	Διενέλακιον ἔγγ.ώρ. ἄδραστον ή όκα »	1,30	1,40
Ἐλαττάκια Αγελάου ἑκατοντόν »	2,30-3,30	2,50-3,50	» ἄγγλ. » » »	1,60	1,70
Κολιονάκια » » »	2,80-4,50	2,90-4,75	» βρασμένον » » »	1,70	1,80
Συλεία Αμερικῆς τό κυρδ. μέτρον »	150,00	160,00	Στουπέταις ἔγγ.ώριον .... » » »	0,90	0,95
» δρύνιος ἔγγ.ώριος τό κ. μ. »	140,00	150,00	» Εύρωπης » » »	1,10	1,20
» Τουρκίας » » »	180,00	220,00	Ωγκα. ἐλαύνιον .... » » »	0,38	0,40
» » Εύρωπακήν » » »	280-360,-	220-400,-	» θάλατος .... » » »	0,28	0,30
Oξιάι μήκους 2 μέτρων ἑκατ. »	2,10	2,30	Ερυθρόν (κόκκινο) .... » » »	0,70	0,75
» » 3 » » »	3,60	4,00	Κυανόν » » »	1,15-2,70	1,20-2,80
» » 4 » » »	6,00	6,50	Πιράνων » » »	1,15-2,35	1,20-2,40
Πάρος Πλάτος			Βερνίκια διάφορα » » »	5,50-7,50	6,00-8,00
0,025 0,125 τό γρ. μ. »	0,38	0,40	Στοῦντος ἐλαφρούς » » »	0,22	0,25
0,025 0,15 » » »	0,47	0,50	Διθέργυρος » » »	1,10	1,20
0,032 0,125 » » »	0,45	0,48	Ψευδάργυρος εἰς κόνιν » » »	1,40-1,80	1,45-1,85
0,032 0,15 » » »	0,58	0,60	Μίνιον εἰς κόνιν » » »	1,10	1,20
0,04 0,125 » » »	0,55	0,57	» Αποκηρυκτικον., τό γιλιόγραμμον. »	1,00-1,35	1,10-1,40
0,04 0,85 » » »	0,58	0,60	» ηράκ. » » »	3,00	3,50
0,05 0,125 » » »	0,65	0,68	» ηράκ. » » »	3,00	3,50
0,05 0,15 » » »	0,80	0,85	» ηράκ. » » »	3,00	3,50
0,04 0,23 » » »	1,40	1,45	Σύρματα ηλεκτρ. κωδων. τό γ/μον »	4,50	4,80
0,05 0,23 » » »	1,55	1,65	Αμμωνιακὸν ἄλας ή όκα » » »	1,50	1,60
0,075 0,23 » » »	2,20	2,35	Στοιχεῖα τῶν 18 ἑκατοντόν » » »	2,80	2,90
0,10 0,23 » » »	2,90	3,10	» 16 » » »	3,00	3,20
G' Υλικά σιδηρουργικῆς			» 6 » » »	3,00	3,50
Σιδηροδοκοί .... ή όκα »	0,43	0,45	A' Υλικά ηλεκτρική		
» ἐπι: παραγγελίζ. » » »	0,35	0,37	αντανακλήσεων μηχανή διὰ		
Χυτοσιδηροί στήλαι. .... » » »	0,53	0,55	τό ανοιγμά εἰσωθυρῶν » » »	35,00	33,00
Σιδηροελάσματα (λαμαρίναι) » » »	0,32	0,35	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἑκατοντόν » » »	8,00	8,00
Λαμαρίνα γαλδανισμένη λεπτή » » »	0,70	0,75	» 8 » » »	7,00	7,00
» » κυματ. » » »	0,60	0,65	» 7 » » »	6,00	6,00
			» 6 » » »	5,00	5,00

Εὐδέλα Συνθήσις, ποιότητας της περιήλιας ποιότητας της περιήλιας

νήσης (ή της περιήλιας ποιότητας της περιήλιας)

της περιήλιας ποιότητας της περιήλιας