

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

KATA TON MHNA MAÏON 1911.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΤ Ν. Β. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ	
Πειραιώς	'Αθηνῶν	Πειραιώς	'Αθηνῶν
3,00	4,50	Βαθυτάδ. μήχ. μάρ. λευκά τό τρ. μ. δρ.	14-29,00 12,00-26,-
		2,50—4,00 μέλαν. » » »	12-25,00 10,50-23,-
0,90	0,90	Πλάκες σγιγγανταί λευκαί τό τετρ. μ. πάχους 0,02 μέλαιν. » » »	11,00 10,00
2,00	1,60		9,50 8,50
1,50	2,00	» 0,03 λευκαί » » »	12,00 11,00
0,15	0,16		11,00 10,00
0,45	0,70	Πλάκες ἔξωστῶν Πεντέλης	
	2,40-3,00	1,00×1,00 λευκ. τό □ μ.	34-40,00 30-37,00
	2,60-3,20	1,00×1,00 μέλ. » » »	32-35,00 28-33,00
	2,20-2,60	1,50×1,10 λευκ. » » »	35-50,00 31-47,00
1,40-1,60		1,50×1,10 μέλ. » » »	33-47,00 29-42,00
0,45	0,60-0,65	1,20×2,00 λευκ. » » »	38-68,00 33-62,00
	0,60-0,70	1,20×2,00 μέλ. » » »	35-60,00 30-55,00
0,60	0,85-0,90	1,30×3,00 λευκ. » » »	40-80,00 37-75,55
28,00	32,00	1,30×3,00 μέλ. » » »	38-70,00 35-68,00
28,00	28,00	1,30×3,50 λευκ. » » »	46-95,00 43-88,00
35,00	36,00	1,40×4,00 μέλ. » » »	35-75,00 40-80,00
25,00	34,00	1,40×4,00 λευκ. » » »	55-115,00 50-105,00
33,00	40,00	1,40×4,00 μέλ. » » »	50-105,00 45-100,00
30,00	32,00	Πλάκες μέλαιναι Τήνου, μήχους	
0,35	0,45	1,10—3 μ., πλάτ. 0,80—1,10	
0,16	0,23	πάχους δε 0,12 τό □ μ. »	18,00 25,00
140,00	150,00	» 0,14 » » »	21,00 28,00
150,00	140,00	» 0,16 » » »	26,00 35,00
40,00	40,00	Καρδρέτα σκαπιτσαρισ. τό □ μ. »	11,00 9,00
80,00	80,00	σδουραρισμ. » » »	12,00 10,00
0,40-0,70	0,45-0,80	γην. καὶ σδουρ. » » »	14,00 12,00
		Πλάκες Πεντέλης τό □ μ. »	12,00 10,00
		Πεταλιών » » »	5,00 6,00
		πολύγωνοι » » »	3,00 2,80
		Τήνου » » »	1,80 2,40
200-420	180-400	Πλάκες Μελιτης	
170-340	150-320	πάχους 0,04 τῶν 0,55×0,55 ἐκ. »	0,75 0,85
150-320	330-300	» 0,04 » 0,50×0,50 »	0,70 0,80
145-285	125-265	» 0,04 » 0,45×0,45 »	0,60 0,50
265-625	245-635	» 0,025 » 0,55×0,55 »	0,55 0,60
235-520	215-500	» 0,015 » 0,55×0,55 »	0,40 0,45
215-500	195-480	Πλάκες σιμέντου	
200-500	180-435	0,40×0,40 τό □ μ. »	2,60 2,80
6,50-13,00	5,50-11,50	0,30×0,30 » » »	2,80 3,00
6,00-11,00	5,00-10,00	0,20×0,20 μονόχροι » » »	4,00 4,20
		0,20×0,20 δίχροι » » »	5-10,00 5-11,00

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ			
Πειραιώς	'Αθηνῶν	Πειραιώς	'Αθηνῶν		
Πλάκες σιμέντου μωσαίκαι τό □ μ. δρ.	9-16,00	10-17,00	Αργαντό εἰς φύλλα..... ή ὄκαδρο.	8,00	8,20
Πλάκες σιμέντου περδάκια τῶν			» σύρμα..... » »	8,30	8,50
0,10×0,40 τό γρ. μέτρο. »	0,35	0,40	Σιδηρός εἰς ράβδους κ.τ.λ. » »	0,23	0,24
0,10×0,20 » » »	0,65	0,70	» γυνίας..... » »	0,30	0,32
			» κλαδωτός..... » »	0,70	0,75
Γ' Υλικά ἐπιχειρισμάτων			Χάλυψ εἰς ράβδους..... » »	2,00	2,20
"Αμμος θαλάσ.Πικροδάφν.τό κ.μ. »	5,00	8,00	» ἀγγλικός..... » »	2,15	2,20
» Φαλήρου » » »	4,00	7,00	Χαλκός εἰς φύλλα..... » »	4,25	4,30
Μαρμαρόχονις λεπτή..... ή ὄκαδ.	0,03	0,04	Ορείχαλκος εἰς φύλλα..... » »	3,20	3,50
» χονδρή.... » » »	0,02	0,02	» » ράβδους .. » »	4,70	4,80
Γυψόχονις	0,07	0,08	» σύρμα..... » »	3,50	3,60
Λινάρι	1,90	2,10	Λευκόν μέταλλον εἰς γελῶν. » »	2,30	2,40
Τρίχα (αἰγάλ.)	1,00	1,10	Σμυριδόχαρτον τὰ 100 φύλλα... »	6,20	6,50
Κουραστάν. » » »	0,05	0,05			
Δ' Υλικά ἔνδειαντων καὶ φαραοπούας					
Δοκοὶ Εὐρώπης μήκ. 6 μ. κατ ἄνω			διαμέτρου 0,05 ἔκαστος »	0,50	0,55
τῶν 7/9 τό γραμμ. μέτρο. »	2,90	3,10	» 0,08 » »	0,70	0,65
» 6/8 μέχρις 8 μ. »	2,30	2,40	» 0,10 » »	0,75	0,70
μέχρις 11 μ. »	2,40	2,60	» 0,12 » »	0,85	0,80
12 14 μ. »	3,10	3,20	» 0,14 » »	0,95	0,90
» 5/7 μέχρις 14 μ. »	1,75	1,85	» 0,16 » »	1,15	1,10
Δοκοὶ ἔγχωροι			» 0,18 » »	1,45	1,40
τῶν 5/7 μήκους 6,50—7 μ. ἔκ.	9,00	10,00	» 0,20 » »	1,70	1,60
» 6/8 μέχρις 8 μ. »	10,00	11,00	Σωλήνες πήλινοι εὐγενής μήκους 0,50	1/2 τό γραμμ. μέτρον ..	0,65
» 7/9 μήκους 6,50—7 μ. ἔκ.	12,50	13,50	3/4 » » » » ..	0,80	0,85
Σανίδες Καρπινίδιας ή οὐγγάτ.	0,30	0,31	1 » » » » ..	1,15	1,15
» οὔζο Καρπινίδιας	0,24	0,25	1 1/4 » » » » ..	1,55	1,65
» Σπηρίας	0,24	0,25	1 1/2 » » » » ..	1,80	2,00
Μισσάτιδες » »	0,21	0,22	1 3/4 » » » » ..	2,20	2,35
Πάντοι Καρπιν. πάχ. 0,44 ή οὐγγ.	0,57	0,58	2 » » » » ..	2,65	2,80
Ποντικέλια » 0 33 » » »	0,43	0,45	2 1/2 » » » » ..	3,90	4,10
Μαδέρια Γαλαζίου μήκ. 5,00 μ. ἔκ.	8,50	9,00	3 » » » » ..	4,85	5,00
» » 4,50 » » »	7,50	8,00	3 1/2 » » » » ..	6,70	7,00
Όρφοποπήγεις μήκ. 4 μ. ἔκαστ. ..	0,10	0,11	4 » » » » ..	7,50	8,00
Πηγ. ψευδοπατ. » 4 » » ..	0,15	0,16	Δευκοσιδηρός εἰς φύλλα..... ή ὄκαδ.	0,36	0,40
Καδρόνια Καρινθ. τῶν 8/3 ἔκαστ. »	3,00	3,20	Λευκοσιδηρός εἰς φύλλα..... ή ὄκαδ.	0,56	0,58
» » 2/3 » » ..	2,50	2,60	Κραστέρος (καλάτ)..... » »	0,90	0,92
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 »	1,40	1,40	Μόλυβδος εἰς φύλλα..... » »	0,70	0,70
» » 5 4 » » ..	2,20	2,40	Μολυβδοσωλήνες Ἑλλ. Πυρ. » »	0,80	0,75
Έλατάκια Ἀγγελώου ἔκαστον ...	2,30-3,30	2,50-3,50	Δράκου .. » »		
Ευλεία Ἀμερικής τό κυδ. μέτρον »	140,00	150,00	Σιμέντα ἡγγυημένα Ἀγγίλιας .. » »	0,25	0,28
» δρύπινος ἔγχωρος τό κ. μ. »	140,00	150,00	Γαλλίας .. » »	0,23	0,25
» » Τουρκίας » » »	180,00	220,00	Γερμανίας .. » »	0,20	0,23
» » Εύρωπαϊκή» » »	280-360,-	220-400,-	ἔγχωρια .. » »	0,12	0,15
Όξιαί μήκους 2 μέτρων ἔκαστη. »	2,10	2,30	Z' Υλικά ἐλαιοχρωματισμῶν		
» » 3 » » ..	3,60	4,00	Λιγνέλαιον ἐγγ.ώρ. ἀδραστον ή ὄκαδ.	1,25	1,30
Ε Ε Ε Πάγος Πλάτος			» ἀγγ. βρασμένον .. » »	1,55	1,60
0,027 0,125 τό γρ. μ. »	0,50	0,50	Στουπέται ἐγγ.ώριον .. » »	1,65	1,70
0,027 0,15 » » »	0,55	0,55	» Εύρωπης .. » »	0,90	1,00
0,032 0,125 » » »	0,47	0,50	Ωχρα ἐλαῖου .. » »	1,10	1,20
0,032 0,15 » » »	0,70	0,70	» σόδατος .. » »	0,38	0,40
0,04 0,125 » » »	0,62	0,65	Ἐρυθρὸν (κοκκινο)	0,28	0,30
0,04 0,85 » » »	0,58	0,75	Κυανοῦ .. » »	0,70	0,75
0,05 0,125 » » »	0,80	0,80	Ιρραστον.... .. » »	1,15-2,70	1,20-2,80
0,04 0,15 » » »	0,80	0,95	Βερνίκιον διάφορα .. » »	1,15-2,35	1,20-2,40
0,05 0,15 » » »	1,00	1,10	Στοῦνος ἐλαφρός .. » »	5,50-7,50	6,00-8,00
0,04 0,23 » » »	1,60	1,70	Λιθάργυρος .. » »	0,22	0,25
0,05 0,23 » » »	2,10	2,20	Ψευδάργυρος εἰς κόνιν .. » »	1,10	1,20
0,075 0,23 » » »	2,65	2,75	Μίνιον εἰς κόνιν .. » »	1,40-1,80	1,45-1,85
0,10 0,23 » » »	2,90	3,10	» Αποξηραντικον, τό χιλιόγραμμον. »	1,10	1,20
Υελόχαρτον τὰ 100 φύλλα »	7,00	7,20	» Αποξηραντικον, τό χιλιόγραμμον. »	1,00-1,35	1,10-1,40
E' Υλικά σιδηρουργικῆς			Z' Υλικά ἡλεκτρικῶν		
Σιδηροδοκοί	0,36	0,38	Σύρματα ἡλεκτρ. κωδών. τό γ/μον »	4,50	4,80
» ἐπί παραγγελία » » ..	0,28	0,30	Αμμουσικον ἄλας ή ὄκαδ. » »	1,50	1,60
Χυτοσιδηραι στήλαι	0,60	0,65	Στοιχεία τῶν 18 ἔκαστον .. » »	3,00	3,50
Σιδηροελασμάτα (λαμαρίναι) ἀπλαῖ	0,31	0,32	» 16 » » ..	3,20	3,30
» » ράβδωται »	0,40	0,42	Αὐτόματος ἡλεκτρική μηχανή διά	3,50	4,00
Λαμαρίνα γαλανισμένη .. » » ..	0,46	0,48	τό ἄνοιγμα ζέωντον. » »	35,00	35,00
» » αὐλακωτή » » ..	0,50	0,55	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἔκαστος .. » »	7,50	8,00
Ατσαλοσιδηρο	0,25	0,26	» 8 » ..	6,50	7,00
Αντιμάνιον Ἀγγλικόν .. » » ..	3,80	4,00	» 7 » ..	5,50	6,00
Ψευδάργυρος εἰς βολὰ .. » » ..	1,20	1,25	» 6 » ..	4,50	6,00