

	ΑΓΟΡΑ			ΑΓΟΡΑ	
	Πειραιώς	Αθηνών		Πειραιώς	Αθηνών
Πλάκες σιμέντου μωσαϊκάι τὸ □ μ. δρ.	9-16,00	10-17,00	Ψευδάργυρος εἰς φύλλα ἢ ὀκᾶ . . δρ.	1,30	1,35
Πλάκες σιμέντου περβάξαι τῶν			Σιδηρος 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..... » » »	0,75	0,80
Δ' Ὑλικά ἐπιχειρισμάτων			» ἄγγλικὸς..... » » »	2,15	2,20
Ἄμμος ποταμοῦ καθαρὰ τὸ κ. μ. »	3,00	4,50	Χαλκὸς εἰς φύλλα..... » » »	4,25	4,30
» θαλάσ. Πικροδάφν.» » » »	5,00	8,00	Ζ' Ὑλικά ὑδραυλικῶν		
» Φαλήρου » » » » »	4,00	7,00	διαμέτρου 0,05 ἑκάστος »	0,50	0,55
» ποταμοῦ καὶ θαλάσ.» τ.μ. »	0,22	0,25	» 0,08 » » »	0,70	0,65
Μαρμαρόκονις λεπτή..... ἢ ὀκᾶ »	0,03	0,04	» 0,10 » » »	0,75	0,70
» χονδρὴ..... » » »	0,02	0,02	» 0,12 » » »	0,85	0,80
Γυψόκονις..... » » » » »	0,09	0,10	» 0,14 » » »	0,95	0,90
Λινάρι..... » » » » »	1,90	2,10	» 0,16 » » »	1,15	1,10
Τρίχα (αἰγὸς)..... » » » » »	1,00	2,10	» 0,18 » » »	1,45	1,40
Κουρασάνι..... » » » » »	0,05	0,05	» 0,20 » » »	1,70	1,60
Ε' Ὑλικά ξυλουργικῆς			Συλῶν, πῆλιγο βερ- } νικωμένοι ἐγγώριοι, } μῆκους ἑκάστ. 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
» 9/8 » » » » » » »	2,20	2,40	1/2 » » » » »	0,52	0,60
» 5/7 » » » » » » »	1,65	1,80	3/4 » » » » »	0,75	0,80
Δοκοὶ ἐγγώριοι			1 » » » » » » »	1,15	1,10
τῶν 5/8 μῆκους 6.50—7 μ. ἐκ. »	10,00	11,00	1 1/4 » » » » » » »	1,30	1,40
» 9/8 » 6.50—7 » » » »	11,00	12,00	1 1/2 » » » » » » »	1,60	1,75
» 7/8 » 6.50—7 » » » » »	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 » »	0,24	0,25	2 1/4 » » » » » » »	3,60	3,70
» Στηρίας » » » »	0,22	0,24	2 1/2 » » » » » » »	3,90	4,10
Μισόταβλες » » » » » » »	0,19	0,20	2 3/4 » » » » » » »	4,25	4,50
Πόντοι Καρινθ. πάχ. 0.44 ἢ οὐγγ. »	0,57	0,58	3 » » » » » » »	4,75	5,00
Ποντιζέλια » » 0.33 » » » »	0,43	0,45	3 1/2 » » » » » » »	6,20	6,80
Μαδέρια Γαλαζίου μῆχ. 5.00 μ. ἐκ. »	9,00	9,50	4 » » » » » » »	7,00	7,60
» 4.50 » » » » » » » »	8,50	9,00	Λευκοσίδηρος..... ἢ ὀκᾶ »	1,10	1,15
» Αὐστριακὰ » 5.00 » » » » »	8,00	5,50	Καλάι..... » » » » » » »	7,50	7,60
» 4.50 » » » » » » » »	7,00	7,50	Μόλυβδος εἰς φύλλα..... » » »	0,85	0,90
Ὀροφοπήχεις μῆχ. 4 μ. ἑκάστ. . . »	0,13	0,14	Μολυβδοσωλῆνες Ἑλλ. Πυρ. »	0,90	0,85
» 2 » » » » » » » » »	0,06	0,07	» Μπὸντζου-Δράκου » » » »	0,80	0,85
Πήχ. ψευδοπατ. » 4 » » » » »	0,17	0,18	Σιμέντα ἠγγυημένα Ἀγγλίας » » »	0,25	0,28
Καθρόνια Καρινθ. τῶν 9/8 ἑκάστ. »	2,60	2,75	» Γαλλίας » » » » » » »	0,23	0,25
» 2 » » » » » » » » » »	2,20	2,35	» Γερμανίας » » » » » » »	0,20	0,23
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 » » » »	1,50	1,90	» ἐγγώρια » » » » » » » »	0,15	0,15
» 5 » 4 » » » » » » » » »	2,50	2,60	Η' Ὑλικά ἐλαιοχρωματισμῶν		
Ἐλατάκια Ἀγγελώου ἑκάστον... »	2,30-3,30	2,50-3,50	Λινέλαιον ἐγγώρ. ἄβραστον ἢ ὀκᾶ »	1,25	1,30
Κολωνακία » » » » » » » » »	2,80-4,50	2,90-4,75	» ἄγγλ. » » » » » » » » »	1,55	1,60
Εὐλεία Ἀμερικῆς τὸ κυβ. μέτρον	140,00	150,00	» βρασμένον » » » » » » »	1,65	1,70
» δρύϊνος ἐγγώριος τὸ κ. μ. »	140,00	150,00	Στουπέται ἐγγώριον..... » » »	0,90	1,00
» Τουρκίας » » » » » » » » »	180,00	220,00	» Εὐρώπης..... » » » » » » »	1,10	1,20
» Εὐρωπαϊκὴ » » » » » » » » »	280-360, -	220-400, -	Ὠγρα ἐλαίου..... » » » » » » »	0,38	0,40
Ὀξεία μῆκους 2 μέτρον ἑκάστη. »	2,10	2,30	» ὕδατος..... » » » » » » »	0,28	0,30
» 3 » » » » » » » » » »	3,60	4,00	Ἐρυθρόν (κόκκινο)..... » » » »	0,70	0,80
» 4 » » » » » » » » » »	6,00	6,50	Κυανοῦν..... » » » » » » » » »	1,15-2,70	1,20-2,80
Πάγος Πλάτος			Πράσινον..... » » » » » » » » »	1,15-2,35	1,20-2,40
0,025 0,125 τὸ γρ. μ. » » » »	0,38	0,40	Βερνίκια διάφορα..... » » » » »	5,50-7,50	6,00-8,00
0,025 0,15 » » » » » » » »	0,47	0,50	Στοῦκος ἐλαφρὸς..... » » » » »	0,22	0,25
0,032 0,125 » » » » » » » »	0,45	0,48	Λιθάργυρος..... » » » » » » » »	1,10	1,20
0,032 0,15 » » » » » » » »	0,58	0,60	Ψευδάργυρος εἰς κόνιν..... » » »	1,40-1,80	1,45-1,85
0,04 0,125 » » » » » » » »	0,55	0,57	Μίνιον εἰς κόνιν..... » » » » »	1,20	1,30
0,04 0,85 » » » » » » » » »	0,58	0,60	Ἀποξηραντικόν, τὸ χιλιόγραμμαν. »	1,00-1,35	1,10-1,40
0,05 0,125 » » » » » » » »	0,65	0,68	Θ' Ὑλικά ἠλεκτρικῶν		
0,05 0,15 » » » » » » » » »	0,80	0,85	Σύρματα ἠλεκτρ. κωδῶν. τὸ χ/μον. »	4,50	4,80
0,04 0,23 » » » » » » » » »	1,40	1,45	Ἀμμωνιακὸν ἄλας ἢ ὀκᾶ..... »	1,50	1,60
0,05 0,23 » » » » » » » » »	1,55	1,65	Στοιχεῖα τῶν 18 ἑκάστον..... » » »	3,00	3,50
0,075 0,23 » » » » » » » » »	2,20	2,35	» 16 » » » » » » » » » » »	3,20	3,30
0,10 0,23 » » » » » » » » » »	2,90	3,10	» 16 » » » » » » » » » » »	3,50	4,00
Τ' Ὑλικά σιδηρουρικῆς			» ξηρὰ..... » » » » » » » » »	3,50	4,00
Σιδηροδοκοὶ..... ἢ ὀκᾶ » » »	0,44	0,45	Αὐτόματος ἠλεκτρικὴ μηχανὴ διὰ		
» ἐπὶ παραγγελία..... » » » »	0,32	0,35	τὸ ἀνοίγμα ἐξωθερῶν..... » » »	35,00	35,00
Χυτοσιδηραὶ στήλαι..... » » » »	0,60	0,65	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἑκάστος..... » » »	7,50	8,00
Σιδηροελάσματα (λαμαρίναι) » » »	0,32	0,33	» 8 » » » » » » » » » » »	6,50	7,00
Λαμαρίνα γαλδανισμένη λεπτὴ » » »	0,70	0,75	» 7 » » » » » » » » » » »	5,50	6,00
» χυματ. » » » » » » » » » » »	0,60	0,65	» 6 » » » » » » » » » » »	4,50	6,00