

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

ΤΙΜΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήναι—Μετροητοίς

Αθήναι—Μετροητοίς

1. Τοιχοποιία.							
Άμμος ποταμού	κ. μ.	6	—	Πλάκ.Μελίτης 0,025×0,15×0,15.	τ μ	0	70
Άσβεστος μηχανής	στατήρ	1	20	» » 0,015×0,15×0,15.	»	0	60
» Ξυλοκαμίνων Τατοίου.	»	1	90	» σιμέντου 0,20×0,20 μονόχρ.	»	3	40
» » Σαλαμίν.	»	2	40	» » 0,20×0,20 πολύχρ.	»	4,60	7,00
» υδραυλική	δκά	0	16	» » οκτάγωνοι	»	4	25
Θηραϊκή γή	στατήρ	0	80	» » μωσαϊκά	»	6,00	8,00
Λίθοι Πατησίων αναλόγως αποστάσεως	κ. μ.	3,00	— 3,50	» » περβάζια 0,10×0,40.	»	0	30
Λίθοι Λυκαβητιού αναλόγως αποστάσεως	»	3,50	— 4,00	» » 0,10×0,20.	»	0	60
Λίθοι Σφαγείων αναλόγως αποστάσεως	»	3,00	— 3,50	3. Επιχειρήματα.			
Λίθοι Πειραιώς αναλόγως αποστάσεως	»	2,50	— 3,00	Άμμος θαλασσία Πικροδάφνης	κ. μ.	10	—
Λίθοι γωνιών Πειραιώς	έκαστ	0,80	— 0,90	» Φαλήρου	»	9	—
» » Άμαρουσίου	»	0,70	— 0,80	Μαρμαρόκονις λεπτή	δκά	0,03	0,05
» » Καλαμακίου	»	1,00	— 1,10	Γυψόκονις	»	0	10
Οπτόπλινθοι Χαλκίδος	χιλιάς	38	00	Λινάρι	»	2	20
» Χασεκή Ρούφ	»	36	00	Τρίχα αϊγός	»	1	20
» » Άτλαντος	»	40	—	4. Συλουργικά.			
» » Δηλαβέρη διάτρητ. 6 όπών.	»	38	—	Δοκοί Εύρώπης 6 μ. και πλέον			
Πωρία Αιγίνης	έκαστ.	0	65	» τών 7 9	γραμ μ.	3	30
» Κιμώλου	»	0	33	» » 6/8	»	2	40
Κέραμοι Γαλλικοί Δηλαβέρη . .	χιλιάς	160	—	» » 5/7	»	1	90
» » Ζ Κομνηνού	»	160	—	» έγχώριοι τών 5/7 6,50 7,00μ.	έκαστ.	12	—
» » συνήθεις ροαί	»	48	—	» » 6/8 6,50 7,00μ.	»	13	—
» » διπλαί	»	92	—	» » 7/9 6,50 7,00μ.	»	15	—
Σωλήνες πήλινοι διαμ.0,10 0,20	έκαστ	0,50	— 1 00	Σανίδες Καρινθίας	ούγγια	0	32
2. Μαρμαρικά.				» Στυρίας	»	0	27
Μάρμαρα μελανά προσόψεως				Μισόταβλες	»	0	25
0,50—1,70×0,40—1,00	κ. μ.	135	—	Πόντοι Καρινθίας 0,44	»	0	62
Μάρμαρα λευκά προσόψεως				Ποντισέλια » 0,33	»	0	50
0,50—1,50×0,70	»	155	—	Μαδέρια Γαλαζίου 5,00	έκαστ.	12	—
Μάρμαρα λευκά προσόψεως				» » 4,50	»	10	—
2,00—2,61×2,60—3,00	»	180	200	Όροφότηχεις 4,00	»	0	18
Μάρμ.βαθμιδ.μελανά 0,60—1,00	έκαστ	6	25	Πήχ. ψευδοπατώμ. 4,00	»	0	20
» » » 1,26—1,50 »	»	7	50	Καρόνια Καρινθίας τών 3 3	»	3	80
» » » 1,75—2,00 »	»	9	—	» » 2,2	»	2	80
» » » 2,20—2,50 »	»	12	—	Έλατάκια Άγελού	»	3,00	4,00
» » » λευκά 0,60—1,00 »	»	7	—	Συλεία Άμερικής	κ. μ.	250	—
» » » 1,26—1,50 »	»	9	—	» έγχώριος δρυίνος	»	200	—
» » » 1,75—2,00 »	»	12	—	» Τουρκίας	»	220	—
» » » 2,20—2,50 »	»	14	—	» Εύρωπαϊκή »	»	300	400
Πλάκ.έξωσ. 1,50—2,50×2,00—3,00	τ. μ	30	40	Όξειαι 2 μ.	έκαστ	2	50
» Πεταλιών	»	7	50	» 3 μ.	»	4	00
» Τήνου	»	2	50	Συλεία Σουηδίας συνήθ. Ε.Ε.Ε.			
» πολύγωνοι	»	3	50	Πάχος 0,027 Πλάτος 0,125 .	γραμ. μ.	0	55
				» 0,027 » 0,150	»	0	57
				» 0,032 » 0,125	»	0	60
				» 0,032 » 0,150	»	0	62
				» 0,040 » 0,125	»	0	75

Αθήναι—Μετρητοίς

Αθήναι—Μετρητοίς

Πάχος 0,040 Πλάτος 0,150 : γραμ. μ	0	77	Σιδηροσωλ. διαμέτρ. ούγ . . 3/4γρ.μ.	0	95
» 0,050 » 0,125 . » »	0	80	» » » 1 »	1	05
» 0,050 » 0,150 . » »	1	00	» » » 11/4 »	1	35
» 0,040 » 0,230 . » »	1	60	» » » 11/2 »	1	55
» 0,050 » 0,230 . » »	1	75	» » » 13/4 »	2	10
» 0,075 » 0,230 . » »	2	55	» » » 2 »	2	20
» 0,100 » 0,230 . » »	3	40	Κασσίτερος	0	κα
Υαλόχαρτον 100 φύλλα	8	20	Μόλυβδος	1	00
5. Σιδηρουργικά.			Μολυβδοσωλήνες	1	00
Σιδηροδοκοί	0	κα	Σιμέντα Ἀγγλίας	0	28
Χυτοσιδηραὶ στήλαι	0	60	» Γαλλίας	0	25
Λαμαρίναι ἀπλαῖ	0	31	» Γερμανίας	0	23
» ραβδωταὶ	0	42	» Ἑγχώρια	0	15
» γαλβανισμ. ἀύλακωτ. »	0	52	7. Ἐλαιοχρωματισμοί.		
Ἀτσαλοσίδερο	0	26	Λινέλαιον ἐγχώριον ἄβραστον . .	0	κα
Ἀντιμόνιον Ἀγγλικόν	4	20	» » βρασμένον	1	60
Ψευδάργυρος εἰς ρολά	1	25	» Ἀγγλικόν	2	20
Ἄρζαντο » φύλλα	7	—	Στουπέτσι Εὐρώπης	1	80
» » σύρμα	8	50	Ὠρεα ἐλαίου	1	00
Σίδηρος » ράβδους	0	24	» ὕδατος	0	40
» » γωνίας	0	32	Ἐρυθρὸν	0	30
Χάλυψ » ράβδους	2	—	Κυανὸν	0	80
Χαλκός » φύλλα	3	50	Πράσινον	1	20
Ὄρειχαλκος » »	3	50	Βερνίκια διάφορα	6,00/8,00	—
» » σύρμα	3	20	Στούκος ἐλαφρὸς	0	25
Λευκὸν μέταλλον εἰς χελώνας	2	40	Λιθάργυρος	1	40
Σμυριδόχαρτον 100 φύλλα	6	50	Ψευδάργυρος	1	80
6. Υδραυλικά.			Μίνιον	1	20
Σωλήνες πήλινοι βερνικωμένοι			Ἀποξηραντικόν	0	80
ἐγχώριοι διαμέτρου . . . 005 ἕκαστ.	0	50	8. Ηλεκτρικά.		
» 008 »	0	60	Σύρματα ἤλεκτρο κωδῶνων . . .	Χ/γ	3,50 4,00
» 010 »	0	65	Ἀμμωνιακὸν ἄλας	0	κα
» 012 »	0	75	Στοιχεῖα τῶν 18	ἕκαστ.	2 20
» 016 »	0	95	» » 16	ἕκαστ.	2 00
» 018 »	1	15	Μηχανὴ ἀνοίγματος θυρῶν	14,0/18,0	—
» 020 »	1	25	Κώδωνες ἀρ. 9	3	25
Σιδηροσωλ. Διαμέτρ. ούγ. . . 3/2γρ.μ.	0	60	» » 8	3	00

Α. Σ. ΣΚΙΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ