

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΜΑΪΟΥ

Α'. Τιμαὶ μετάλλων.

Λορδῖνον—μετρητοῖς			Λορδῖνον—μετρητοῖς				
	£	Sh. d.		£	Sh. d.		
Χαλκὸς Standard	T	63	7	Λευκόχρυσος	X/Y	272	—
» Best selected	»	67	15	Χρυσὸς	»	133	—
» φύλλα	»	78	—	“Αργυρὸς	»	4	—
Ορείχαλκος φύλλα	»	75	—	Σιδηρὸς ράβδοι common	T	7	—
Κασσίτερος Standard	»	151	—	» best	»	7	7
Μόλυβδος	»	18	11	» best-best	»	7	15
Ψευδάργυρος Γερμανικὸς	»	21	13	» ἐλάσματα πλοίων	»	7	10
» ἑκλεκτὸς	»	24	—	Χάλυψ ράβδοι	»	7	15
Υδράργυρος	X Y	—	» ἐλάσματα ἀτμολεβήτων	»	7	15	
Αντιμόνιον	T	28	—	» τροχιαὶ	»	7	5
Αργίλιον (98—99%)	»	81/85	—	Χυτοσίδηρος	»	7	5
Νικέλιον	»	167/171	—				

Β'. Τιμαὶ γαιανθράκων.

Πειραιεῖς—Μετρητοῖς			
	T	ΔΦ	35
Κάρδιφ		»	32
Νιοῦτορ		»	45
Κώνι μεταλλουργείων		»	27.50
Κόνις Κάρδιφ 1η ποιότης		»	22.50
» 2a		»	

Γ'. Τιμαὶ χημικῶν προϊόντων.

Μάντοσοτερ—Μετρητοῖς				Μάντοσοτερ—Μετρητοῖς			
	£	Sh. d.		£	Sh. d.		
Τρυγικὸν δέξι	T	115	—	Λιθάργυρος	»	20	15
Στυπτηρία εἰς βαρέλια	»	6	2 6	Ανθρακικὸν κάλιον 90—92%	»	15	—
» » κόνιν	»	6	10 6	Καυστικὸν	»	16	5
Χλωριούχον ἀμμώνιον	»	26	—	Διττανθρακικὸν νάτριον	»	5	—
Θεικόν	»	12	5	Ανθρακικὸν	»	5	10
Βόραξ	»	17	10	Καυστικὸν	»	10	12 6
Φενικὸν δέξι κρυσταλ	»	32	2	» 77%	»	9	12 6
» κοινόν	»	11	2	» 70%	»	1	17 6
Βενζόλιον	»	125	—	Θεικὸς σίδηρος εἰς βαρέλια	»	22	—
Ανθρακικὸς μόλυβδος	»	22	10	Θεικὸς χαλκὸς	»		

Α. Σ ΣΚΙΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ