

ΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΑΙ ΣΥΝΔΙΚΑΓΑΙ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΙΤΕΙΩΝ
ΚΕ ΤΙΣ ΧΩΡΕΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΘΑ ΑΥΓΕΘΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ 1953.

ΟΥΑΖΙΓΚΤΩΝ-- "Ο κ. Λόριγκ Κ. Μαΐσοη, διευθυντής τοῦ Γραφείου
Διεθνοῦς Εμπορίου, τοῦ 'Υπαρχείου Εμπορίου τῶν Ηνωμένων Πολι-
τειῶν, ἐδήλωσε τελευταῖς διτί βάσει τῶν ἐπισήμων στοιχείων προβλέπει,
κατά τὸ 1953 ῥισματικὴ αὔξησις τῶν έμπορικῶν συναλλαγῶν τῶν
Ηνωμένων Πολιτειῶν μὲ τὶς χώρες τοῦ Εξωτερικοῦ.

Τό ποσό τῶν 11.000.000.000 δολλαρίων ποδὸν ἀντιπροσωπεύει τὶς
ἐπήσιες εἰσαγωγῆς τοῦ 1952, εἰπεν δ. κ. Μαΐσοη, εἶναι, δημος καὶ στὰ
παρελθόν σὲ τοῦ διαλογία μὲ τὴν ἐπήσια παραγωγὴ τῆς χώρας.

Κατά τὴ γνώμη τοῦ κ. Μαΐσοη τό ποσό τῶν εἰσαγωγῶν πρέπει νὰ
ἀριστεῖ ἐλάχιστα κατά τὸ 1953 καὶ σὲ διπλούσιο πάντα δριμό μὲ τὴν
αὔξησις τῆς θεωρικῆς παραγωγῆς τῶν Ηνωμένων Πολιτειῶν.

"Οσον διέφορδ τίς ἔξαγωγές, δ. κ. Μαΐσοη λέγει διτί πιθανόν οἱ δένες
χώρες νὰ διασέτουν μέτα κατά τὸ 1953 τὰ δολλάρια ποδὸν 90 χρειασθεῖσιν
χιλιάδες ἔμπορευμάτων διπλοῦ τῆς Ηνωμένης Πολιτείας. Έπολογι-
ζεται διτί οἱ ἀγορές αὐτές σε διπλούσιο πάντα δριμό μὲ τὴν
τῶν τελευταῖων μηνῶν τοῦ 1952, διπλοῦ εἶναι δημος τῶν λίγων κατευθείας διπλοῦ
τῆς εἰσαγωγῆς τῶν πρότων μηνῶν τοῦ ίδιου έτους. Προβλέπεται ἐπίσης,
συνεχίζει δ. κ. Μαΐσοη δημοσητικὴ αὔξησις τῶν ἀμερικανικῶν διπλούσιων
πολεμικοῦ ςτοιχοῦ.

Οι ἔξαγωγές τῶν Ηνωμένων Πολιτειῶν, στὶς δημοσιεύσεις πρέπει νὰ
συμπεριληφθεῖν οἱ διπλούσιοι οίκονομικῆς καὶ πολεμικῆς βοηθείας διπλοῦ
προσώπους κατά τὸ πρώτο τρίμηνο τοῦ 1952 μὲ ἐπήσια διαλογία δέιται
16.000.000.000, ἐνώ κατά τὸ τελευταῖο τρίμηνο τοῦ ίδιου έτους ή
διαλογία αὐτῆς διπλοῦ εἴπεται στὸ ποσό τῶν 18.250.000.000 δολλαρίων. Σύμφωνα
μὲ τῇ βίσι τοῦ σύνολο τῶν ἔξαγωγῶν τοῦ 1953 πρέπει νὰ φέρον στό
ποσό τῶν 14.500.000.000 μέχρι 15.000.000.000 δολλαρίων.

"Ο κ. Μαΐσοη ἐδήλωσε ἐπίσης διτί ἡ προβλεπομένη για τὸ 1953 αὔξη-
σις τῶν εἰσαγωγῶν διπλοῦ φυσικὰ τὴν διαλογή αὔξησις τοῦ ποσού^{τοῦ}
τῶν δολλαρίων ποδὸν διπλεύσει στὸ 'Εξωτερικό.

Συνεχίζει δ. κ. Μαΐσοη τονίζει διτί τὰ ἔξαγγελθέντα μελλοντικᾶ
σχέδια τῆς ἀμερικανικῆς καὶ εργήσεως προβλέπουν, κατά τὸ 1953, ση-
μαντικῶν διπλοῦσιτος τῶν δαπανῶν τῆς στρατιωτικῆς βοηθείας πρὸς τὸ ἔω-
τερικόν καθὼς καὶ τῶν παραγελιῶν της διπλοῦ τοῦ Εξωτερικοῦ. Ελαχίστη
δημος διαφορδ προβλέπεται, συμπληρώνει δ. κ. Μαΐσοη, στό ποσό ποδὸν
διπλεύσει κατά τὸ τρέχον έτος για οίκονομική βοηθεία τῶν χωρῶν τοῦ
Εξωτερικοῦ.

"Ο κ. Μαΐσοη διαγνωρίζει διτί ἡ ἔξαγωγὴ βοηθείας ἀμερικανικῶν
κεφαλαίων κατά τὸ 1953 δέν εἶναι δυνατόν νὰ υπολογισθῇ προκαταβολικά,
εἶναι δημος βέβαιο διτί μόνον μὲν μειωθῆ σημαντικά διπλοῦσιτος τῆς
διπλεύσει σηματικότητα τῶν μάλλων εύνογχων παραγόντων.

To υπόλοιπο
της περιήγησής
της
Ευρωπαϊκής
Εποπτείας
N.Y.

ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΕΙΔΗΣΕΙΣ

ΛΟΝΔΙΝΟΝ -- Το Βρεταννικόν "Υπουργετον" Αμύνης δηλογίζει ότι, Δρό της ένδοξεως τού πολέμου, οι κομμουνισταί διπλεσαν εἰς τὴν Κορέαν 1.440.000 άνδρας.

ΝΤΕΝΒΕΡ -- "Η" Αμερικανική Έταιρία Ιηλωφώνων και Τηλεγράφων ένεκκαινίασε Πρόγραμμα διατηρήσεως τού έδαφους κατά μήκος τῶν γιλιάδων μιλλίων καλωδίων τού δικτύου της. "Η" Έταιρία διεπίστωσε ότι το μή προστατευόμενον έδαφος διφέσταται δμέσως διάβρωσιν και έκθεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τὰ σύρματα. Βάσει τού Προγράμματος, η "Έταιρία χρησιμοποιεῖ διάφορα μέσα διά τὴν διατήρησιν τού έδαφους και πληρώνει τούς δύρδας διά τὴν ἔργασίαν αὐτήν. Το Πρόγραμμα αύτό λέγει η έταιρία, έχει ένθαρρύνει τούς δύρδας νά έπεκτείνουν τὰ μέτρα διατηρήσεως τού έδαφους ἐφ' διοικήσου τῆς έπιφανείας τῶν άγρων των.

ΟΥΑΙΓΚΕΤΩΝ -- Οδόν διόδημα συνέβη ἐπὶ ἐν "τούς κατά τὰς πτήσεις τῶν δεροπλάνων τῶν Αμερικανικῶν δεροπορικῶν γραμμῶν τούς ἁστερικούς. Κατά τό παρελθόν ἐτούς, θετή δευτερόλεπτα ἐπεγειοῦτο και προσεγγιοῦτο, κατά μέσον δρον, ένα δεροπλάνον.

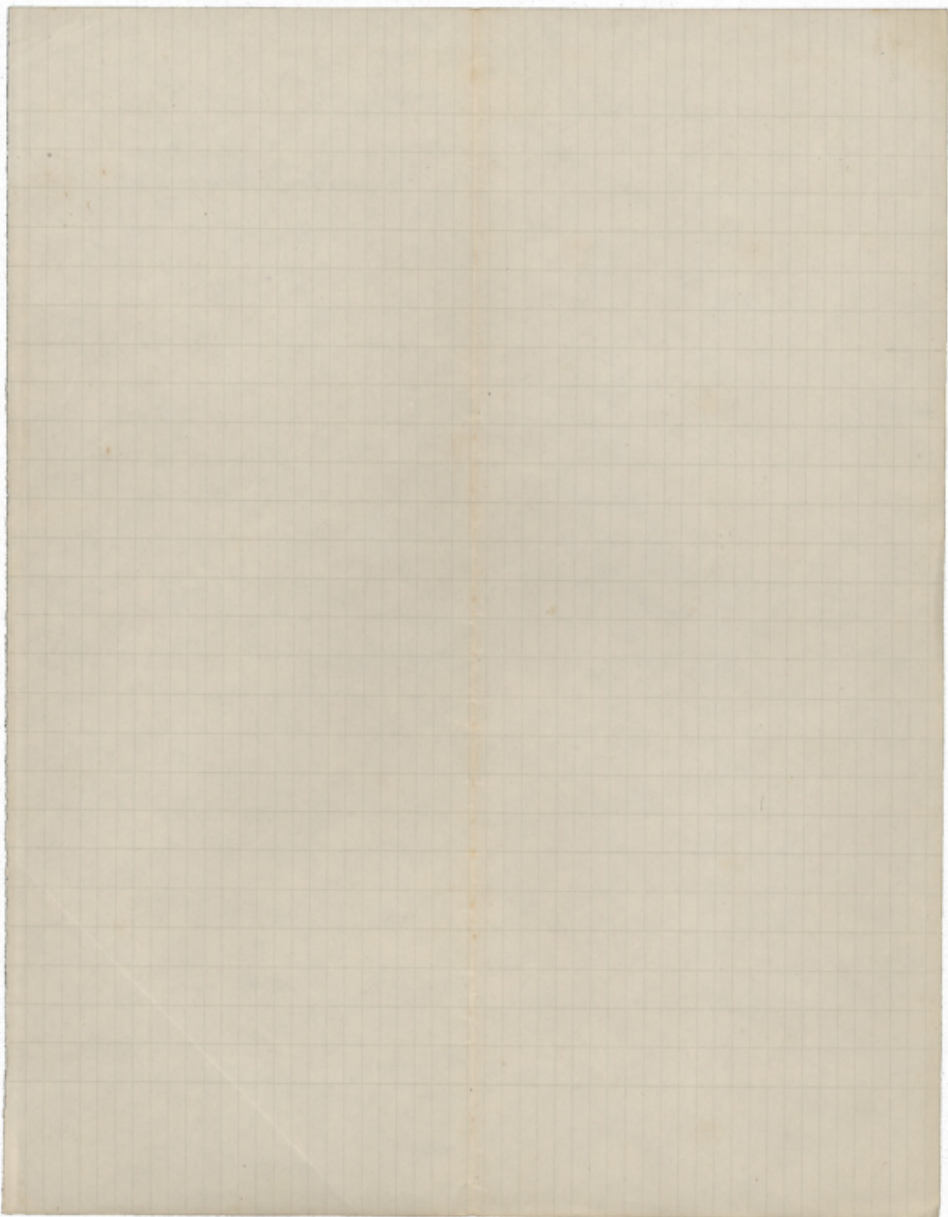
Xipoulinov Tigran (Y)

Arzayagn

N 36

B.N.K.

Ex Libr. Arzayagn

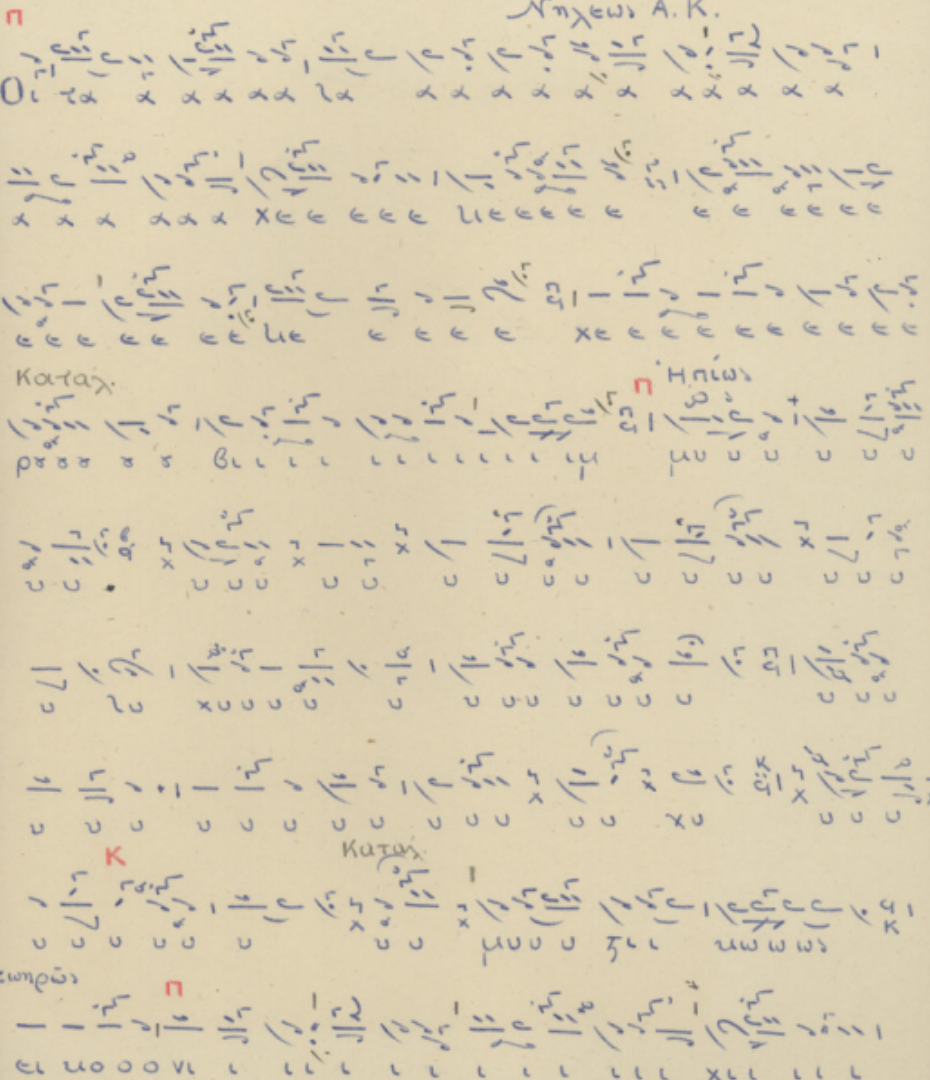


B.N.K.

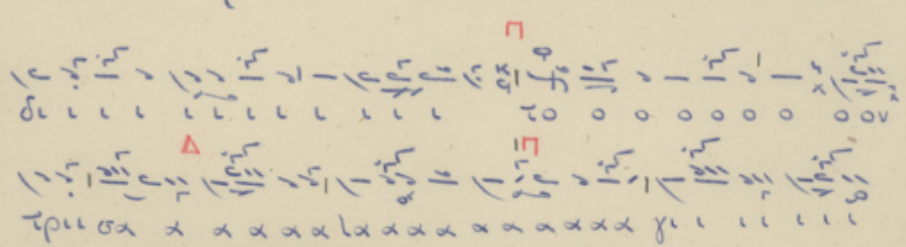
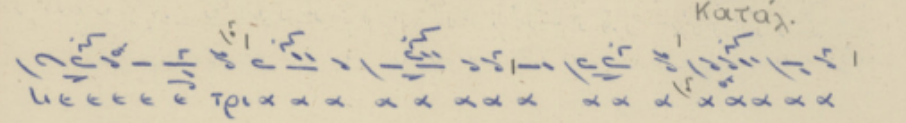
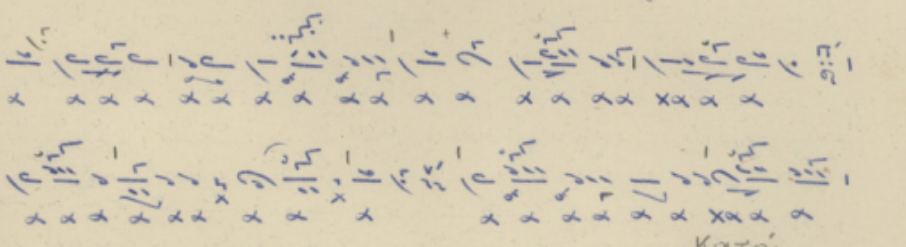
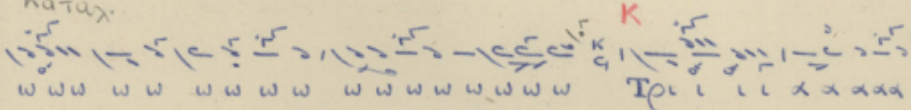
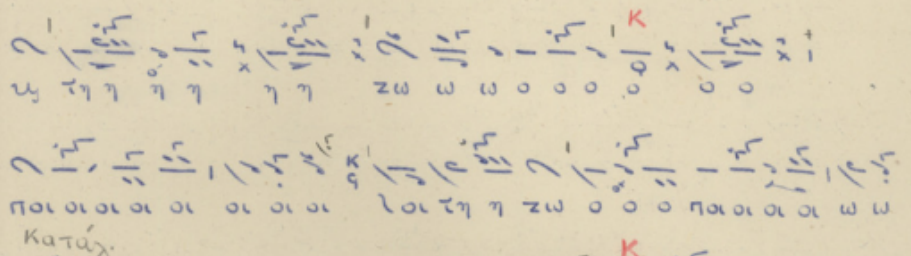
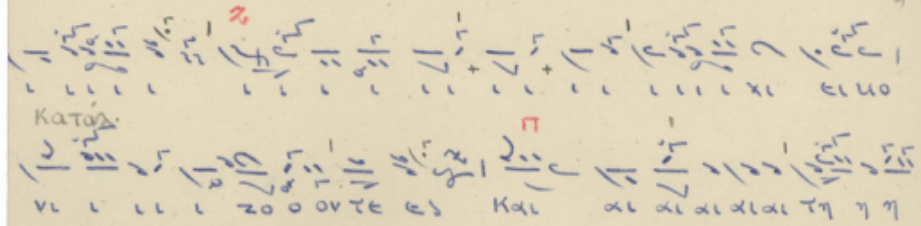
2
3

Σερουβινοί ίπχοι πώληση Μουσείου

Νησκέων A.K.



20



1870 - 1871 - 1872 - 1873 - 1874 - 1875 - 1876 - 1877 - 1878 - 1879 - 1880 - 1881 - 1882 - 1883 - 1884 - 1885 - 1886 - 1887 - 1888 - 1889 - 1890 - 1891 - 1892 - 1893 - 1894 - 1895 - 1896 - 1897 - 1898 - 1899 - 1900 - 1901 - 1902 - 1903 - 1904 - 1905 - 1906 - 1907 - 1908 - 1909 - 1910 - 1911 - 1912 - 1913 - 1914 - 1915 - 1916 - 1917 - 1918 - 1919 - 1920 - 1921 - 1922 - 1923 - 1924 - 1925 - 1926 - 1927 - 1928 - 1929 - 1930 - 1931 - 1932 - 1933 - 1934 - 1935 - 1936 - 1937 - 1938 - 1939 - 1940 - 1941 - 1942 - 1943 - 1944 - 1945 - 1946 - 1947 - 1948 - 1949 - 1950 - 1951 - 1952 - 1953 - 1954 - 1955 - 1956 - 1957 - 1958 - 1959 - 1960 - 1961 - 1962 - 1963 - 1964 - 1965 - 1966 - 1967 - 1968 - 1969 - 1970 - 1971 - 1972 - 1973 - 1974 - 1975 - 1976 - 1977 - 1978 - 1979 - 1980 - 1981 - 1982 - 1983 - 1984 - 1985 - 1986 - 1987 - 1988 - 1989 - 1990 - 1991 - 1992 - 1993 - 1994 - 1995 - 1996 - 1997 - 1998 - 1999 - 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 - 2026 - 2027 - 2028 - 2029 - 2030 - 2031 - 2032 - 2033 - 2034 - 2035 - 2036 - 2037 - 2038 - 2039 - 2040 - 2041 - 2042 - 2043 - 2044 - 2045 - 2046 - 2047 - 2048 - 2049 - 2050 - 2051 - 2052 - 2053 - 2054 - 2055 - 2056 - 2057 - 2058 - 2059 - 2060 - 2061 - 2062 - 2063 - 2064 - 2065 - 2066 - 2067 - 2068 - 2069 - 2070 - 2071 - 2072 - 2073 - 2074 - 2075 - 2076 - 2077 - 2078 - 2079 - 2080 - 2081 - 2082 - 2083 - 2084 - 2085 - 2086 - 2087 - 2088 - 2089 - 2090 - 2091 - 2092 - 2093 - 2094 - 2095 - 2096 - 2097 - 2098 - 2099 - 20100

$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{x\sqrt{x}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & i \\ 0 & -i \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ i & 0 \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -i & 0 \end{pmatrix}$

Qd $\frac{x_0}{c_0} > \frac{z_0}{c_0}$ \Rightarrow $\frac{z_0}{c_0} > 1$ \Rightarrow $\frac{z_0}{c_0} > \frac{z_0}{x_0} \Rightarrow$ $\frac{z_0}{x_0} < 1$ \Rightarrow $x_0 > z_0$
c c c c xcc cc ccc cccc pcccc l l l
 $\frac{z_0}{c_0} > \frac{z_0}{x_0} \Rightarrow$ $\frac{z_0}{c_0} > \frac{z_0}{x_0} \Rightarrow$ $\frac{z_0}{x_0} < 1$ \Rightarrow $x_0 > z_0$
z l maa a gavne ee pcccc llaaaaaaaa
mada a a a a laaaaaaaa
aaaaaa
aaaaaa

2. Olimpíada 1961