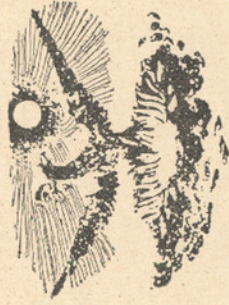


1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ
2. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ
4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ
5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ
6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ
7. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ
8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ
9. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ
10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ

84





ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ

- + 1. ΜΑΛΑΧΙΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ τού Θεολόγου
2. ΚΑΣΙΑΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ τού Θεοδώρου
3. ΚΑΚΟΥΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ τού Δημητρίου
- + 4. ΜΑΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ τού Μιχαήλ
5. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑΝΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ τού Ίωάννου
6. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ τού Ἀχιλλέως
7. ΑΔΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ τού Σωτηρίου
8. ΑΔΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ τού Χρήστου
9. ΑΛΙΜΠΡΑΝΤΗΣ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ τού Μιλτιάδου
10. ΓΑΒΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ τού Μαρίνου
11. ΓΑΖΗΣ ΘΩΜΑΣ τού Φωτίου
12. ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ τού Γερασίμου
13. ΓΙΑΓΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ τού Ραφαήλ
14. ΓΙΑΓΤΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ τού Ίωάννου

Die Arie der Maria Deutsche cis für Sopran
Wom A. Michler 1872

Im Jahr 1872
Die Arie der Maria Deutsche cis für Sopran
Wom A. Michler 1872

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott
Der Herr ist unser Gott

Der Herr ist unser Gott

Επιτομή της Ιστορίας του Ελληνικού Έθνους

Εν τούτοις, η ελευθερία των εθνών, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής, είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

Η ελευθερία των εθνών είναι η μόνη δίκαιη απαίτηση, η οποία αποτελεί το θεμέλιο της πολιτικής ζωής.

53
νῦν δε γινώμηται θερετος Ο αν προφριτος

εν υ μιν ειει νε θελων των αλλων ε ζω παντων

εε οχα ζωερος η κυριον γινωσιον

τες μεε υ μνιτε η υ περι ψοτε εις παντας

τας αι υ υ νας

Ωση δ: Ο Ειρμος πα

Ε εμε χαλυ νας χριζε την τε υδ οσαν σε θεο

το μον αβ ηε ο πλαζησημων ο μοι ο πα θες περι

εθεσωμα το των η με τερων λυ τηριον α

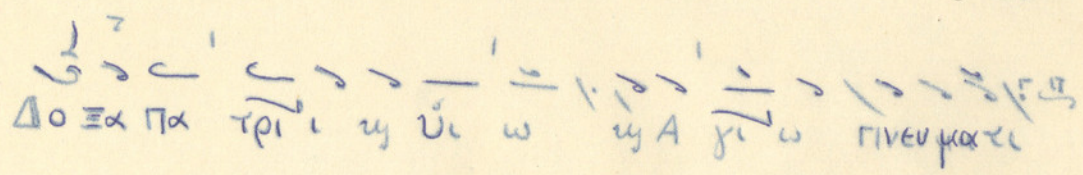
γνοη μα των ταν την μαχ ρι ζοντες πα σαι γε νε

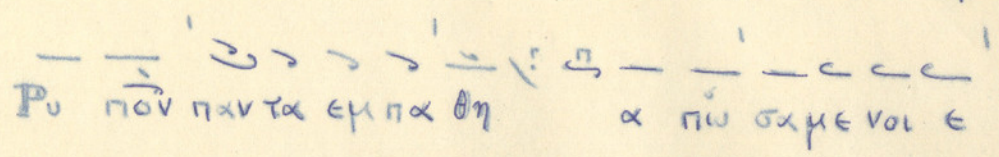
αι σε με χαλυ νο μεν

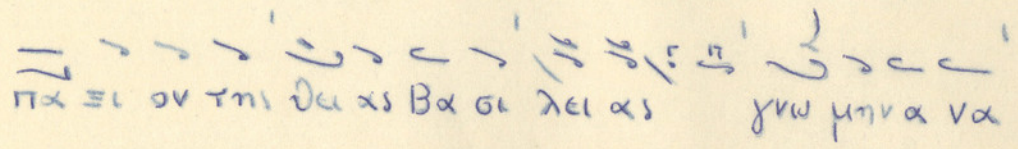
10

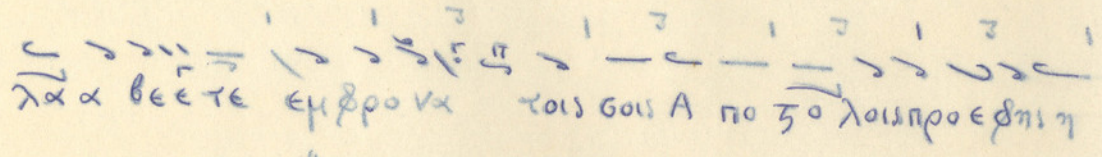
πλ

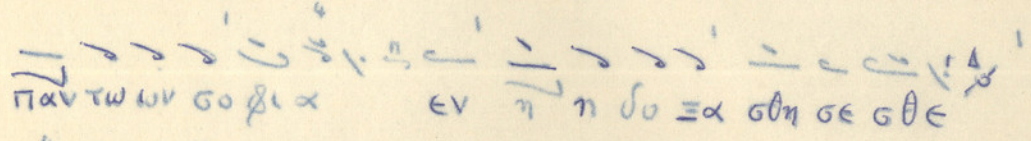
6 #

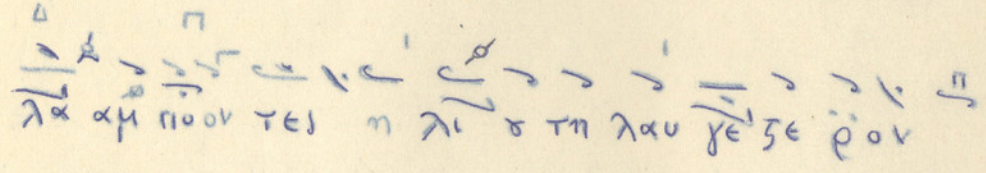

 Δοξα πατρι υιω ω υιω Αγεω πνευματι

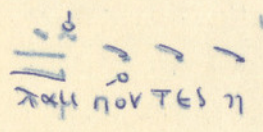

 Ρου πον παντα εμπραθη α πω σαμενοι ε


 παξι ον τρι θεας βασιλειας γνωμηνα να


 λαα θεετε εμπρονα τοις σοις Α πο 5ο λαιπροεβηη


 παντων σοβια εν η η δοξα σθη σε σθε


 λαα μ ποντες η λι σ τη λαυ γεζε ρον


 λαα μ ποντες η

1954
N.T.B.

Die erste Ebene ist die Ebene der
 ersten Ordnung, die Ebene der
 zweiten Ordnung, die Ebene der
 dritten Ordnung, die Ebene der
 vierten Ordnung, die Ebene der
 fünften Ordnung, die Ebene der
 sechsten Ordnung, die Ebene der
 siebten Ordnung, die Ebene der
 achten Ordnung, die Ebene der
 neunten Ordnung, die Ebene der
 zehnten Ordnung, die Ebene der
 elften Ordnung, die Ebene der
 zwölften Ordnung, die Ebene der
 dreizehnten Ordnung, die Ebene der
 vierzehnten Ordnung, die Ebene der
 fünfzehnten Ordnung, die Ebene der
 sechzehnten Ordnung, die Ebene der
 siebenzehnten Ordnung, die Ebene der
 achtzehnten Ordnung, die Ebene der
 neunzehnten Ordnung, die Ebene der
 zwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 einundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 vierundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunundzwanzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreißigsten Ordnung, die Ebene der
 einunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 vierunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 achtunddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 neununddreißigsten Ordnung, die Ebene der
 vierzigsten Ordnung, die Ebene der
 einundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 vierundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunundvierzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 einundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 vierundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunundfünfzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechzigsten Ordnung, die Ebene der
 einundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 vierundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunundsechzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenzigsten Ordnung, die Ebene der
 einundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 vierundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunundsevenzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtzigsten Ordnung, die Ebene der
 einundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 vierundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunundachtzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunzigsten Ordnung, die Ebene der
 einundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 zweiundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 dreiundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 vierundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 fünfundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 sechsundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 siebenundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 achtundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 neunundneunzigsten Ordnung, die Ebene der
 hundertsten Ordnung, die Ebene der

M.T.B.

107

Εἰρημὸς τῆς Θ. Ὑπόμ. Σ

Π

Ε ε με γα λυυ να ας Χρῆι ζε τιν τε υσ ο ο

σαα αν σε ε Θεε ο το ο υον αρ' ησ ο ο

Πλααα α α ζη ησ η η η μων ο μη ο πα θεεσθεε

ρι ι ι ε εε θε ου ω μα το των η με

τε ε ε ε ρων λυ ηη ριι ο ο ον α α γυο ο η

μα α των τα α α α αν τιν μα ηα ρι ζοντεεε

Π
πα α σαι γε νε αι αι σε μεε γα λυ νο ο μεε ε ε εν

1938

Equations of Lines

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 2 = 3(x - 1)$$

$$y - 2 = 3x - 3$$

$$y = 3x - 1$$

The slope of a line perpendicular to a line with slope m is $-\frac{1}{m}$.

Example: Find the equation of the line passing through $(1, 2)$ and perpendicular to the line $y = 3x - 1$.

The slope of the given line is $m = 3$. The slope of the perpendicular line is $-\frac{1}{3}$.

Using the point-slope form with point $(1, 2)$ and slope $-\frac{1}{3}$:

$$y - 2 = -\frac{1}{3}(x - 1)$$

$$y - 2 = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3} + 2$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$$

Example: Find the equation of the line passing through $(2, 5)$ and $(4, 1)$.

First, find the slope m :

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 5}{4 - 2} = \frac{-4}{2} = -2$$

Now use the point-slope form with point $(2, 5)$ and slope $m = -2$:

$$y - 5 = -2(x - 2)$$

$$y - 5 = -2x + 4$$

$$y = -2x + 4 + 5$$

$$y = -2x + 9$$

15. ΓΚΡΙΤΖΗ ΕΛΕΝΗ τού Μιχαήλ
16. ΔΑΠΟΝΤΕΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ τού Λεωνίδου
17. ΔΕΡΔΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ τού Βασιλ.
18. ΔΡΑΓΩΝΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ τού Σωτηρίου
19. ΕΜΙΡΤΖΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ τού Μιχαήλ
20. ΖΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ τού Κωνσταντίνου
21. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ τού Μιχαήλ
22. ΙΑΤΡΕΛΗΣ ΧΑΡΙΛΛΟΣ τού Γεωργίου
23. ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ τού Θεοδώρου
24. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ τού 'Ιωάννου
25. ΚΑΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ τού Χρήστου
26. ΚΕΛΛΑ-ΙΔΙΤΟΥ ΟΛΓΑ τού Νικολάου
27. ΚΟΝΤΟΚΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ τού Δημητρίου
28. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ τού Κωνστ.
29. ΜΑΓΝΗ ΑΜΑΛΙΑ τού Φαίδωνος
30. ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ τού 'Ηλία
31. ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ τού Παναγιώτου
32. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ τού Βασιλείου
33. ΜΥΡΕΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ τού Σπυριδωνος
34. ΣΤΑΜΝΟΣ ΖΕΠΠΟΣ τού Γεωργίου
35. ΤΣΙΜΕΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ τού Θεοδώρου
36. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ τού 'Ιωάννου
37. ΨΥΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ τού Στεργίου

24 ΜΑΧΟΣ ΛΕΥΚΟΥΣ ΕΓΩ ΚΑΙ ΤΟΝ
 25 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 26 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 27 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 28 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 29 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 30 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 31 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 32 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 33 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 34 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 35 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 36 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 37 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 38 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 39 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 40 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 41 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 42 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 43 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 44 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
 45 ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ

54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100