

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ



ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007»**

**Αργύριος Θεοδ. Αργυρόπουλος
Α.Μ Μ.Α.Ε/ 10006**

Επιβλέπων μέλος ΔΕΠ : Βερροπούλου Γεωργία

Βαθμίδα: Επίκουρος Καθηγήτρια στο τμήμα
Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης

Διπλωματική εργασία

που υποβλήθηκε στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς ως μέρος των απαιτήσεων για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου.

Πειραιάς

Νοέμβριος 2012

Η παρούσα Διπλωματική Εργασία εγκρίθηκε ομόφωνα από την Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή που ορίσθηκε από τη Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς στην υπ' αριθμό συνεδρίαση του σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου.

Τα μέλη της Επιτροπής ήταν:

- Επίκουρος Καθηγήτρια Γεωργία Βερροπούλου (Επιβλέπων)
- Καθηγητής Τσίμπος Κλέων
- Λέκτορας, Μπερσίμης Σωτήριος

Η έγκριση της Διπλωματικής Εργασίας από το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς δεν υποδηλώνει αποδοχή των γνώμων του συγγραφέα.

UNIVERSITY OF PIRAEUS



**DEPARTMENT OF STATISTICS & INSURANCE
SCIENCE**

**POSTGRADUATE PROGRAM IN ACTUARIAL SCIENCE &
RISK MANAGEMENT**

**«CONSTRUCTION OF LIFE TABLES OF THE POPULATION OF GREECE BY
CAUSE OF DEATH FOR THE YEAR 2007»**

**Argirios Theod. Argiropoulos
ID M.A.E. /10006**

Supervisor Member: Georgia Verropoulou
Rank: Assistant Professor in Department
of Statistics & Insurance Science

Msc Dissertation

*submitted to the Department of Statistics & Insurance Science of the
University of Piraeus in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master
of Science in Actuarial Science & Risk Management.*

*Piraeus
November 2012*

This thesis was approved unanimously by the three-member committee appointed by the Department of Statistics and Insurance Science, University of Piraeus, in accordance with the rules of the M. Science program in Actuarial Science & Risk Management.

Committee members were:

- Assistant Professor, Georgia Verropoulou (Supervisor)
- Professor, Tsimpos Kleon
- Lecturer Bersimis Sotirios

Approval of this Thesis from the Department of Statistics and Actuarial Science, University of Piraeus, does not imply any endorsement of the opinions of the author.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΡΡΑΙΑ

στη μνήμη του πατέρα μου Θεόδωρου,

που έφυγε νωρίς...

Ευχαριστίες

Με μεγάλη χαρά, θα ήθελα να εκφράσω τις θερμές μου ευχαριστίες προς την επιβλέπουσα καθηγήτρια της παρούσας διπλωματικής εργασίας, κύρια Γεωργία Βεροπούλου, για τη συμπαράσταση και τη βοήθεια που μου προσέφερε κατά τη διάρκεια συγγραφής της.

Επίσης, θα ήθελα να ευχαριστήσω τα μέλη της συμβουλευτικής επιτροπής, κύριο Κλέωνα Τσίμπο και Σωτήριο Μπερσίμη , για την προσοχή που επέδειξαν κατά την ανάγνωση της παρούσας εργασίας και για τις επισημάνσεις τους στα τυχόν λάθη της. Ταυτόχρονα, οφείλω να τονίσω την συμβολή των καθηγητών που στελεχώνουν το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα, οι οποίοι στο σύνολο τους, συνέβαλλαν στην γνωστική μου εξέλιξη.

Τέλος θα ήθελα να ευχαριστήσω την οικογένειά μου, τη γυναίκα μου Ελένη και το μικρό γιο μου, Θοδωρή για την ηθική τους υποστήριξη και την συμπαράσταση κατά τη διάρκεια των σπουδών μου.

Περίληψη

Η παρούσα εργασία διαπραγματεύεται την κατασκευή συνεπτυγμένων Πινάκων επιβίωσης κατά φύλο και αιτία θανάτου για την Ελληνική Επικράτεια το έτος 2007. Τα δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν προέρχονται από τις ληξιαρχικές καταγραφές των ετών 2006, 2007 και 2008. Πιο συγκεκριμένα, περιλαμβάνουν τους αντίστοιχους συνεπτυγμένους πίνακες θανάτων κατά αιτία (περίπου 160 διαφορετικές αιτίες θανάτου), φύλο και 5-ετείς ομάδες ηλικιών για το σύνολο της χώρας για τα παραπάνω έτη και εμπεριέχονται στην ηλεκτρονική σελίδα της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής. Επιπλέον, ως παρανομαστές για την κατασκευή των πινάκων επιβίωσης χρησιμοποιήθηκαν εκτιμήσεις του πληθυσμού της Ελλάδας στο μέσο του έτους 2007 κατά φύλο και 5-ετείς ομάδες ηλικιών (ΕΛΣΤΑΤ).

Οι θάνατοι ομαδοποιήθηκαν κατά αιτία σε πέντε κύριες ομάδες: αυτοί που οφείλονται σε παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος, νεοπλάσματα, παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος, βίαιοι θάνατοι και, τέλος, όλες οι υπόλοιπες αιτίες. Αρχικά κατασκευάστηκε ο συνεπτυγμένος πίνακας επιβίωσης κατά φύλο και 5-ετείς ομάδες ηλικιών, για όλες τις αιτίες για το έτος 2007. Στη συνέχεια παρουσιάζονται οι συναρτήσεις που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των συνεπτυγμένων πινάκων επιβίωσης κατά φύλο και αιτία θανάτου, καθώς και ο υπολογισμός των πινάκων αυτών. Τέλος με τη βοήθεια διαγραμματικών απεικονίσεων διαφόρων συναρτήσεων όπως της προσδοκώμενης ζωής e_x και της πιθανότητας θανάτου q_x των συνεπτυγμένων πινάκων επιβίωσης εξάγονται και εκτίθενται συμπεράσματα σε σχέση με το κατά πόσο συνεισφέρουν οι διάφορες αιτίες θανάτου στα επίπεδα θνησιμότητας ανδρών και γυναικών στην Ελλάδα το 2007.

Abstract

The present study focuses on the construction of abridged life tables by sex and cause of death, for Greece for 2007. The data used in the analysis come from the vital registration system of Greece. More specifically, the numbers of registered death by cause (160 different causes), sex and 5-year age group for the years 2006, 2007 and 2008 were obtained by the Hellenic Statistical Authority. For the construction of the life tables, estimates of ELSTAT of the population in mid-2007 by sex and 5-year age group were also used.

Causes of death were grouped into five major categories: deaths due to circulatory diseases, neoplasms, respiratory diseases, violence, and all remaining causes. First, the abridged life table for all causes of death by sex and 5-year age-group for 2007 was constructed. Then the method and the mathematical functions used to construct life tables by cause of death are presented and the relevant life tables are constructed. Graphs of life expectancy e_x and the probability of dying q_x are used to illustrate how much elimination of each cause of death would contribute to an increase in life expectancy for Greece for 2007.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΡΡΑΙΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	8
<i>Βασικές Έννοιες</i>	8
<i>A. Η έννοια του θανάτου</i>	8
<i>B. Αιτίες Θανάτου</i>	9
<i>Γ. Η έννοια της Θνησιμότητας</i>	10
<i>Δ. Η έννοια της Διαφορικής Θνησιμότητας</i>	11
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ.....	13
<i>Θνησιμότητα</i>	13
<i>Γενικά</i>	13
<i>1.2 Εξέλιξη της Θνησιμότητας Παγκοσμίως</i>	13
<i>1.3 Νεότερη Εποχή</i>	15
<i>1.4 Θνησιμότητα και Αιτίες Θανάτου στην Ευρώπη</i>	18
<i>1.5 Η Θνησιμότητα στην Ευρώπη κατά Φύλο και Ηλικία</i>	21
<i>1.6 Η Εξέλιξη της Θνησιμότητας στην Ελλάδα από το Μεσαίωνα έως σήμερα</i>	22
<i>1.7 Ασθένειες</i>	24
<i>1.7.1 Παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος</i>	24
<i>1.7.2 Καρκίνος</i>	25
<i>1.7.3 Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος</i>	26
<i>1.7.4 Βίαιοι θάνατοι</i>	26
<i>1.7.4.1 Αυτοκτονίες</i>	26
<i>1.7.4.2 Τροχαία Ατυχήματα</i>	27
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ	28
<i>Πίνακες Επιβίωσης</i>	28
<i>2.1 Γενικά</i>	28
<i>2.2 Ιστορική Αναδρομή</i>	28
<i>2.3 Είδη Πινάκων Επιβίωσης</i>	30
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ.....	32
<i>Κατασκευή Πινάκων Επιβίωσης</i>	32
<i>3.1 Μέθοδοι Υπολογισμού και Κατασκευής Πινάκων Επιβίωσης</i>	32

3.2 Παραδοχές-Υποθέσεις	32
3.3 Συναρτήσεις - Συμβολισμοί.....	33
3.4 Δεδομένα.....	35
3.4.1 Παθήσεις του Κυκλοφορικού.	35
3.4.2 Παθήσεις Του Αναπνευστικού.	37
3.4.3 Νεοπλασματικές Παθήσεις.	37
3.4.4 Βίαιοι Θάνατοι.	39
3.4.5 Λοιπές Παθήσεις.	40
3.4.6 Πίνακες θανάτων	43
3.4.7 Πίνακες θανάτων έτους 2006	43
3.4.8 Πίνακες θανάτων έτους 2007	45
3.4.9 Πίνακες θανάτων έτους 2008	46
3.5 Κατασκευή Συνεπτυγμένων Πινάκων Θνησιμότητας έτους 2007.	48
3.5.1 Δεδομένα.....	48
3.5.2 Μεθοδολογία – Υπολογισμός Συναρτήσεων του Πίνακα.	50
3.5.3 Πίνακες Θνησιμότητας έτους 2007.	53
Κατασκευή Πινάκων Επιβίωσης κατά φύλο και αιτία θανάτου έτους 2007.	57
4.1 Μεθοδολογία	57
4.2 Υπολογισμός Συναρτήσεων του Πίνακα.	58
4.3 Πίνακες Επιβίωσης – Θνησιμότητας Κατά Αιτία Θανάτου και Ελλείπει αυτής	63
4.3 Αποτελέσματα.	65
4.3.1 Προσδοκώμενη ζωή.....	65
4.3.2 Προσδοκώμενη ζωή και αιτίες θανάτου.	67
4.3.3 Πιθανότητα Θανάτου απαλειφόμενης της αιτίας (i).	70
4.3.4 Επιζώντες χωρίς την επίδραση της αιτίας (i).	72
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	76
Παράρτημα «Α» «ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ , ΦΥΛΟ, ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007» .	76
«Α1» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Αναπνευστικού Συστήματος.....	76
«Α2» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Αναπνευστικού Συστήματος.....	77
«Α3» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Βίαιους Θανάτους. ..	78
«Α4» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Βίαιους Θανάτου. ..	79

«Α5» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Κυκλοφορικού Συστήματος.....	80
«Α6» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Κυκλοφορικού Συστήματος.....	81
«Α7» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Λοιπές Παθήσεις.....	82
«Α8» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Λοιπές Παθήσεις..	83
«Α9» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Νεοπλασμάτων.....	84
«Α10» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Νεοπλασμάτων.....	85
Παράρτημα «Β» «ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΑΙΤΙΑΣ ΘΑΝΑΤΟΥ , ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ, ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007»	86
«Β1» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός Αναπνευστικού Συστήματος.....	86
«Β2» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός Αναπνευστικού Συστήματος.....	87
«Β3» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός των Βίαιων Θανάτων.....	88
«Β4» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός των Βίαιων Θανάτων.....	89
«Β5» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός Κυκλοφορικού Συστήματος.....	90
«Β6» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός Κυκλοφορικού Συστήματος και Ελλείψει αυτών.....	91
«Β7» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός των Λοιπών.....	92
«Β8» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός των Λοιπών.....	93
«Β9» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός των Νεοπλασμάτων.....	94
«Β10» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις Εκτός των Νεοπλασμάτων.....	95
Παράρτημα «Γ» «ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΘΑΝΑΤΩΝ»	96
«Γ1» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2006 Άνδρες».....	96
«Γ2» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2006 Γυναίκες».....	106
«Γ3» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2007 Άνδρες».....	113
«Γ4» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2007 Γυναίκες».....	122
«Γ5» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2008 Άνδρες».....	129
«Γ6» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2008 Γυναίκες».....	137

ΕΛΛΗΝΙΚΗ.....	143
ΞΕΝΗ.....	144
ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ.....	145

ΓΑΛΕΡΙΟ ΤΗΜΟ ΓΕΡΑΝ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΚΡΩΝΥΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

Π.Ο.Υ Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας

ΕΕ-27 Ευρωπαϊκή Ένωση 27 Χωρών Μελών

ΕΛ.ΣΤΑΤ. Ελληνική Στατιστική Αρχή

CIR Circulatory Diseases

NEO Neoplasm Diseases

REST Rest Diseases

RESPIR Respiratory Diseases

VIOL Death Due to Violence

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

1.	Διάγραμμα 1.1	Ο πληθυσμός της Γης κατ' εκτίμηση από το 10.000 π.Χ. ως το 2000 μ.Χ.....	17
2.	Διάγραμμα 1.4	Προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση (αριστοκρατία Γενεύης)	18
3.	Διάγραμμα 1.5	Προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση τον 19ο αιώνα για άνδρες και γυναίκες σε επιλεγμένες χώρες της Δυτικής και Βορείου Ευρώπης.....	19
4.	Διάγραμμα 1.6	Προσδοκωμενη Ζωη Κατα Τη Γεννηση Στην Ελλαδα Κατα Φυλο, 1850-2000	23
5.	Διάγραμμα 1.7	Ποσοστιαια Κατανομη Των Θανατων Κατα Αιτια Το 1938 Και Το 2000 Στην Ελλαδα.....	24
6.	Διάγραμμα 3.5	Υπολογιζόμενου Πληθυσμού Κατά Φύλο και 5ετείς Ομάδες Ηλικιών στο Μέσο του Έτους 2007.....	49
7.	Διάγραμμα 3.5.3	Προσδοκώμενη Ζωή (ex) Κατά Φύλο για το Έτος 2007	56
8.	Διάγραμμα 4.3.1	Προσδοκώμενη Ζωή κατά τη Γεννηση.....	66
9.	Διάγραμμα 4.3.2	Προσδοκώμενη Ζωή Ανδρών Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών , στην Ελλάδα το Έτος 2007	69
10.	Διάγραμμα 4.3.3	Προσδοκώμενη Ζωή Γυναικών Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών , στην Ελλάδα το Έτος 2007.....	69
11.	Διάγραμμα 4.3.4	Πιθανότητα Θανάτου, Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών , Ανδρών στην Ελλάδα το Έτος 2007.....	70
12.	Διάγραμμα 4.3.5	Πιθανότητα Θανάτου, Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, Γυναικών στην Ελλάδα το Έτος 2007.....	71
13.	Διάγραμμα 4.3.7	Επιζώντες, Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, Ανδρών στην Ελλάδα το Έτος 2007.....	72
14.	Διάγραμμα 4.3.8	Επιζώντες , Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, Γυναικών στην Ελλάδα το Έτος 2007.....	73

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

15.	Πίνακας 3.4.7 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Άνδρων Έτους 2006.....	44
16.	Πίνακας 3.4.7.1 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Γυναικών Έτους 2006	44
17.	Πίνακας 3.4.8 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Άνδρων Έτους 2007.....	45
18.	Πίνακας 3.4.8.1 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Γυναικών Έτους 2007	46
19.	Πίνακας 3.4.9 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Άνδρων Έτους 2008.....	47
20.	Πίνακας 3.4.9.1 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Γυναικών Έτους 2008	47
21.	Πίνακας 3.5 Υπολογιζόμενος Πληθυσμός Κατα Φυλο και 5ετείς Ομάδες Ηλικιών στο Μέσο του Έτους 2007	49
22.	Πίνακας 3.5.3: Πίνακας Θνησιμότητας Ανδρών έτους 2007.....	54
23.	Πίνακας 3.5.4: Πίνακας Θνησιμότητας Γυναικών Έτους 2007	55
24.	Πίνακας 4.3: Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 Από Παθήσεις Κυκλοφορικού Συστήματος.....	64
25.	Πίνακας 4.3.1: Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 Από Παθήσεις Εκτός Βίαιων Θανάτων	65
26.	Πίνακας 4.3.2 Προσδοκώμενη Ζωή Ανδρών Απαλοιφόμενης Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, στην Ελλάδα για το Έτος 2007.....	67
27.	Πίνακας 4.3.3 Προσδοκώμενη Ζωή Γυναικών Απαλοιφόμενης Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, στην Ελλάδα για το Έτος 2007.....	68

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Βασικές Έννοιες

A. Η έννοια του θανάτου

Ως θάνατος ορίζεται η παύση των ζωτικών λειτουργιών ενός οργανισμού¹. Ο παραπάνω ορισμός ταυτίζεται με τη βιολογική σημασία του θανάτου. Από τον ετυμολογικό αυτό ορισμό προκύπτει ότι ο θάνατος είναι ένα αναπόφευκτο μη επαναλαμβανόμενο και απόλυτα βέβαιο γεγονός που θα συμβεί στη ζωή του ατόμου. Τα μοναδικά άγνωστα χαρακτηριστικά του είναι ο χρόνος επέλευσης του και η αιτία που τον προκαλεί.

Σύμφωνα με τον σύγχρονο ορισμό του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (Π.Ο.Υ) θάνατος είναι η διαρκής και οριστική εξαφάνιση κάθε ένδειξης ζωής η οποία επέρχεται σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή μετά τη γέννηση του ζώντος ανθρώπινου οργανισμού. Από τον ορισμό αυτό εξαιρείται ο θάνατος εμβρύου ή αλλιώς γέννηση νεκρού δηλαδή γέννηση νεογνού το οποίο δεν ανέπνευσε κατά την έξοδο του από την κοιλία της μητέρας.

Το φαινόμενο του Θανάτου αποτελεί ένα από τα μεγαλύτερα μυστήρια στη ζωή των ανθρώπων καθώς δεν μπορεί να προσδιοριστεί ο

¹ Λεξικό Ελληνικής Γλώσσας, Τεγόπουλος - Φυτράκης, 1988

χρόνος έλευσης του. Ταυτόχρονα το πρόβλημα του θανάτου αποτελεί παγκόσμιο ερώτημα, του οποίου η απάντηση όμως ποικίλει ανάμεσα στις διάφορες κουλτούρες. Έτσι παρ' όλο που στις διάφορες κοινωνίες οι ετοιμοθάνατοι αντιμετωπίζονται με διάφορους τρόπους, υπάρχουν ποικίλες ερμηνείες που οι κοινωνίες αποδίδουν στο φαινόμενο του θανάτου και στη σημασία του για την ύπαρξη του ανθρώπου. Ο θάνατος είναι φαινόμενο που οι άνθρωποι κατανοούν από την έναρξη του βίου τους πως θα επέλθει, ανεξάρτητα από το γεγονός ότι οι άνθρωποι προτιμούν την εκδοχή αυτή να την απωθούν από την σκέψη του και να την «ξορκίζουν» ανάλογα με την ευρύτερη κοινωνική και θρησκευτική κουλτούρα που έχουν.

Πέραν των ανωτέρω ο Θάνατος αναμφίβολα αποτελεί στοιχείο της εξέλιξης των ανθρώπινων κοινωνιών και κάθε προσπάθεια για ανατροπή του συσχετισμού μεταξύ της έναρξης και της λήξης της ανθρώπινης ζωής, θα αποτελούσε σημαντικότερη και βίαιη ανατροπή, συνολικά, του οικοσυστήματος.

Στην ιατρική επιστήμη, ο θάνατος διακρίνεται, με βάση τις αιτίες που τον προκαλούν, σε φυσιολογικό ή φυσικό, σε βίαιο και σε θάνατο «εκ νόσου». Ο φυσιολογικός θάνατος επέρχεται σε υπερήλικα άτομα ως αποτέλεσμα της εκφύλισης των ζωτικών τους οργάνων. Ο θάνατος «εκ νόσου» επέρχεται λόγω κάποιου σοβαρού χρόνιου νοσήματος των ζωτικών οργάνων ενός ατόμου. Ο βίαιος θάνατος μπορεί να είναι αποτέλεσμα διαφόρων αιτιών όπως ατυχήματος ή τραυματισμού, απόπειρας αυτοκτονίας ή ανθρωποκτονίας, δηλητηρίασης κ.α.

Τέλος στη δημογραφία, ο θάνατος αποτελεί αναπόφευκτο παρεπόμενο (της γέννησης) μη επαναλαμβανόμενο δημογραφικό γεγονός.

B. Αιτίες Θανάτου

Οι κυριότερες αιτίες που προκαλούν το θάνατο είναι² :

² Καλαμαράς, Δ. (2004). Κοινωνικοοικονομική παραγοντική ανάλυση των Περιφερειακών Διαφοροποιήσεων της Θνησιμότητας από επιλεγμένες αιτίες θανάτου στην Ελλάδα : 2000 - 1001, Διπλωματική εργασία, Πειραιάς.)

(1) Βιολογικές

- α. Γήρας
- β. Κληρονομικές και άλλες παθήσεις
- γ. Ασπία, κακή διατροφή, κλπ.

(2) Ασθένειες

- α. Λοιμώδη και μεταδοτικά νοσήματα
- β. Εκφυλιστικές παθήσεις

(3) Βίαιοι θάνατοι

- α. Ανθρωποκτονίες
- β. Ατυχήματα
- γ. Αυτοκτονίες

(4) Πολεμικές αιτίες

Θεομηγίες και έκτακτα γεγονότα, π.χ. σεισμοί, πλημμύρες.

Γ. Η έννοια της Θνησιμότητας

Η συχνότητα με την οποία εμφανίζεται ο θάνατος σε ένα κοινωνικό σύνολο ονομάζεται **θνησιμότητα**³. Η θνησιμότητα αποτελεί ένα βιολογικό φαινόμενο με πολλές κοινωνικές και οικονομικές προεκτάσεις. Η θνησιμότητα εξαρτάται από το φύλο, την ηλικία, την οικογενειακή κατάσταση, τον τόπο διαμονής, διάφορες επιβλαβείς συνήθειες (κατανάλωση αλκοόλ, κάπνισμα), την διατροφή, τις επικρατούσες συνθήκες ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης και την κληρονομικότητα. Η θνησιμότητα μαζί με την γεννητικότητα και τη μετανάστευση αποτελούν τους τρεις παράγοντες οι οποίοι διαμορφώνουν το μέγεθος και τη

³ Σιάμπος, Γ., 1981, ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ Εκδόσεις Σμπίλιας, Αθήνα σελ 56

σύνθεση κάθε πληθυσμού. Είναι δηλαδή ένα σημαντικό δημογραφικό φαινόμενο το οποίο επηρεάζει την εξέλιξη και τη μορφή του πληθυσμού.

Οι μετρήσεις της θνησιμότητας είναι πολύ σημαντικές σε επίπεδο χωρών γιατί έτσι γίνονται μακροχρόνια σχέδια για την υγεία, την εργασία και τη κοινωνική ασφάλιση. Επίσης οι μεταβολές της θνησιμότητας συναρτίζει του χρόνου και ιδιαίτερα η όσο το δυνατόν ακριβής πρόβλεψη των μεταβολών αυτών αποτελούν βασικό εργαλείο διαφόρων επιστημονικών κλάδων, όπως για παράδειγμα τον τομέα των ασφαλίσεων ζωής και των συνταξιοδοτικών (ιδιωτικών και κοινωνικών) σχημάτων. Από την αρχή του εικοστού αιώνα, έχουν σημειωθεί σημαντικές πτωτικές τάσεις στα ποσοστά θνησιμότητας, αλλά οι τάσεις αυτές δεν είναι ομοιόμορφες σε όλες της ηλικιακές ομάδες.

Η αύξηση του προσδόκιμου ζωής, ιδίως στον 20ο αιώνα, είναι το αποτέλεσμα μιας σύνθετης σειράς αλλαγών (του βιοτικού επιπέδου, της δημόσιας υγείας της προσωπικής υγιεινής και της ιατρικής περίθαλψης), κάθε ένα εκ των οποίων παίζει είτε σημαντικό είτε δευτερεύοντα ρόλο σε διαφορετικές χρονικούς περιόδους.

Συγκεκριμένα από τη δεκαετία του '70, συνεχής είναι η μείωση της θνησιμότητας σε όλες τις ηλικιακές κατηγορίες χωρίς να εξαιρούνται οι μεγαλύτερες ηλικίες.

Δ. Η έννοια της Διαφορικής Θνησιμότητας

Άμεση συνέπεια των παραπάνω ήταν να μετατοπιστεί το κέντρο βάρους της μελέτης της θνησιμότητας στα ενήλικα και ηλικιωμένα άτομα (μιας και η βρεφική θνησιμότητα κινείται έκτοτε σε πολύ χαμηλά επίπεδα) και στους οικονομικούς, κοινωνικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες κινδύνου που την επηρεάζουν.

Η νέα αυτή προσέγγιση της θνησιμότητας ονομάζεται **διαφορική θνησιμότητα** και σύμφωνα με τον ορισμό που της αποδίδει το λεξικό της Παγκόσμιας Ένωσης για την Επιστημονική Μελέτη του Πληθυσμού (IUSSP), ορίζει τις μεταξύ των πληθυσμιακών ομάδων διαφορές της θνησιμότητας. Με

άλλα λόγια κάτω από το πρίσμα της «διαφορικότητας», η θνησιμότητα είναι αποτέλεσμα πολλών παραγόντων όπως το φύλο, η οικογενειακή κατάσταση, το επίπεδο μόρφωσης, το επάγγελμα, το εισόδημα και λοιπές περιπτώσεις⁴.

⁴ Παπαδάκης, Μ. και Τσίμπος, Κ. (1998). Δημογραφική ανάλυση : Αρχές - Μέθοδοι - Εφαρμογές, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Θνησιμότητα

Γενικά

Όπως προαναφέρθηκε, ως θνησιμότητα ορίζεται η συχνότητα με την οποία εμφανίζεται ο θάνατος σε ένα κοινωνικό σύνολο, ποια είναι όμως η ιστορική εξέλιξη της θνησιμότητας του ανθρώπινου είδους?

Η Δημογραφική ανάλυση, ερευνά μεταξύ άλλων και το φαινόμενο της θνησιμότητας ως αποτέλεσμα του γεγονότος του θανάτου του ατόμου που επηρεάζει το μέγεθος ενός πληθυσμού. Χαρακτηριστικά στοιχεία του θανάτου είναι ο χρόνος επέλευσης του καθώς και η αιτία αυτού. Η Δημογραφική ανάλυση προκειμένου να καταγράψει τη ιστορική εξέλιξη ενός πληθυσμού όσον αφορά το μέγεθος του, πέραν της θνησιμότητας μελετά και την γεννητικότητα του, φαινόμενο όμως που δεν θα αναλυθεί στη παρούσα εργασία.

1.2 Εξέλιξη της Θνησιμότητας Παγκοσμίως

Το φαινόμενο της θνησιμότητας του ανθρώπινου είδους υφίσταται από την αρχή της ύπαρξης του ανθρώπου πάνω στη Γη. Ο παγκόσμιος πληθυσμός δεν ξεπερνούσε το ένα (1) εκατομμύριο μετά το 70.000 π.Χ. περίπου και μέχρι την ανάπτυξη της γεωργίας, διάστημα στο οποίο ο άνθρωπος επιβίωνε από το κυνήγι και τη συλλογή τροφής. Περί τα 5-10 εκατομμύρια περίπου ανήλθε ο παγκόσμιος πληθυσμός το 7.000-6.000 π.Χ, ενώ εκτιμάτε ότι μέχρι την

ανακάλυψη της καλλιέργειας της Γης δεν ξεπέρασε τα 15 εκατομμύρια⁵. Το 1^ο έτος μ.Χ έφθασε περίπου τα 200-400 εκατομμύρια ενώ τον 4ο αιώνα μ.Χ. ζούσαν στη Δυτική και Ανατολική Ρωμαϊκή Αυτοκρατορία πάνω από 55 εκατομμύρια⁶.

Αντίθετα, ο πληθυσμός της Ευρώπης δοκιμάστηκε αφού χτυπήθηκε από μεγάλες επιδημικές αρρώστιες όπως την Πανώλη του Ιουστινιανού, που σκότωσε μεταξύ του έτους 541 και του 8ου αιώνα περί τον μισό πληθυσμό της Ευρώπης⁷. Το 1340 μ.Χ ο πληθυσμός της Ευρώπης ήταν λίγο πάνω από τα 70 εκατομμύρια.⁸ Ο «Μαύρος Θάνατος», γνωστή ως τη μεγαλύτερη πανδημία του 14ου αιώνα πιθανώς μείωσε τον παγκόσμιο πληθυσμό από 450 εκατομμύρια σε 350 ως 375 εκατομμύρια το 1400⁹. Χρειάστηκαν περί τα 200 χρόνια για να φθάσει ο πληθυσμός της Ευρώπης τα επίπεδα του 1340.

Όσον αφορά την Ασία, η Κίνα βίωσε μια μείωση πληθυσμού από 123 εκατομμύρια περί το 1200 σε 65 εκατομμύρια το 1393, που οφειλόταν όπως φαίνεται τόσο στις επιδρομές των Μογγόλων όσο και στις επιδημίες της πανούκλας¹⁰.

Αντίθετα βίωσε μεγάλη αύξηση του πληθυσμού της αφού στην αρχή της Δυναστείας των Μινγκ το 1368 ο πληθυσμός της Κίνας αναφέρεται ότι προσέγγιζε τα 60 εκατομμύρια, προς το τέλος της δυναστείας το 1644 ίσως πλησίαζε τα 150 εκατομμύρια. Πίσω στη Ευρώπη ο πληθυσμός της Αγγλίας έφθασε τα 5,6 εκατομμύρια το 1650 από 2,6 το 1500. Νέες καλλιέργειες που εισάχθηκαν στην Ασία και στην Ευρώπη από την Αμερική υπό των Ισπανών και Πορτογάλων κατακτητών-αποικιστών τον 16ο αιώνα συνεισέφεραν στην αύξηση του πληθυσμού: Μετά την εισαγωγή του καλαμποκιού, αντικατέστησε

⁵ Luc-Normand Tellier (2009). "*Urban world history: an economic and geographical perspective*". PUQ. p.26

⁶ "Population estimates of the Roman Empire", Dr. Kenneth W. Harl

⁷ Plague , Plague Information, Black Death Facts, News, Photos – National Geographic.

⁸ History of Europe – Demographic and agricultural growth". Encyclopædia Britannica

⁹ Population estimates of the Roman Empire, Dr. Kenneth W. Harl

¹⁰ *Demography: Analysis and Synthesis, Four Volume Set: A Treatise in Population*. Academic Press. p.34

σταδιακά τις παραδοσιακές αφρικανικές καλλιέργειες στη θέση των σημαντικότερων προμηθευτών τροφής για την ήπειρο¹¹.

Στην άλλη μεριά του Ατλαντικού ο πληθυσμός της Αμερικής το 1500 εκτιμάται ανάμεσα στα 50 και 100 εκατομμύρια. Ο προκολομβιανός πληθυσμός της Βόρειας Αμερικής είναι πρακτικά άγνωστος, αφού οι εκτιμήσεις παρουσιάζουν τεράστια διακύμανση, από 2 εκατομμύρια μέχρι 18 εκατομμύρια. Οι συναντήσεις μεταξύ Ευρωπαίων εξερευνητών και ιθαγενών πληθυσμών συχνά προκαλούσαν τοπικές επιδημίες με ασυνήθιστα υψηλές θνησιμότητες. Αρχαιολογικά στοιχεία υποδεικνύουν ότι ο θάνατος του 90% περίπου του ιθαγενούς πληθυσμού του Νέου Κόσμου προκλήθηκε από αρρώστιες του Παλαιού Κόσμου όπως η ευλογιά, η ιλαρά και η γρίπη. Με την πάροδο των αιώνων οι Ευρωπαίοι είχαν αναπτύξει ισχυρή ανοσία σε αυτές τις ασθένειες, σε αντίθεση με τους ιθαγενείς¹².

1.3 Νεότερη Εποχή

Τη Νεότερη Εποχή στην Ευρώπη ο πληθυσμός της αυξήθηκε από περίπου 100 εκατομμύρια το 1700 σε 400 εκατομμύρια το 1900¹³, με συνέπεια να δημιουργηθεί έντονος εποικισμός των άλλων ηπείρων από Ευρωπαίους.

Στην Αγγλία την περίοδο της αγροτικής και βιομηχανικής επανάστασης το μέσο προσδόκιμο ζωής των παιδιών αυξήθηκε θεαματικά¹⁴. Συγκεκριμένα το ποσοστό των παιδιών που γεννήθηκαν στο Λονδίνο και πέθαναν πριν την ηλικία των 5 ετών μειώθηκε από 74,5% το 1730-1749 σε 31,8% το 1810-1829¹⁵.

¹¹ *Albert Schweitzer: a biography*. James Brabazon (2000). Syracuse University Press. p.242.

¹² Austin Alchon, Suzanne (2003). *A pest in the land: new world epidemics in a global perspective*. University of New Mexico Press. σελ. 31

¹³ Modernization - Population Change. *Encyclopædia Britannica*.

¹⁴ Population Crises and Population cycles των Claire Russell & W.M.S. Russell

¹⁵ Mabel C. Buer, *Health, Wealth and Population in the Early Days of the Industrial Revolution*, London: George Routledge & Sons, 1926, p. 30

Η εξέλιξη της ανθρωπότητας συνέβαλλε σημαντικά στην επιτάχυνση της αύξησης του πληθυσμού για παράδειγμα, καθοριστικό ρόλο έπαιξαν η εισαγωγή του υποχρεωτικού εμβολιασμού και οι βελτιώσεις στην ιατρική και την υγιεινή¹⁶. Έτσι, κατά τη διάρκεια του 19ου αιώνα, ο πληθυσμός του Ηνωμένου Βασιλείου διπλασιαζόταν κάθε 50 χρόνια¹⁷, ώστε το 1801 ο πληθυσμός της Αγγλίας να έχει φθάσει τα 8,3 εκατομμύρια και το 1901 να έχει αυξηθεί στα 30,5 εκατομμύρια¹⁸. Από την άλλη, τα πρώτα 50 χρόνια του εικοστού αιώνα στη Ρωσία και τη Σοβιετική Ένωση σημαδεύτηκαν από καταστροφές και πολέμους που επέφεραν μεγάλης κλίμακας πληθυσμιακές απώλειες¹⁹. Κατά συνέπεια το 1945 ο πληθυσμός ήταν περίπου 90 εκατομμύρια μικρότερος από αυτόν που θα μπορούσε να είναι²⁰.

Παράλληλα στην Ασία, Ο πληθυσμός της Ινδικής υποηπείρου, από 125 εκατομμύρια το 1750, είχε φθάσει τα 389 εκατομμύρια το 1941²¹. Σήμερα η ίδια περιοχή φιλοξενεί 1,18 δισεκατομμύριο κατοίκους²². Επίσης χαρακτηριστικό παράδειγμα της ραγδαίας αύξησης του πληθυσμού αποτελεί η Ιάβα όπου ο συνολικός αριθμός των κατοίκων της αυξήθηκε από περίπου 5 εκατομμύρια το 1815 σε πάνω από 130 σήμερα²³. Επίσης Ο πληθυσμός του Μεξικού έχει αυξηθεί από 13,6 εκατομμύρια το 1900 σε 112 εκατομμύρια το 2009²⁴. Τέλος

¹⁶ BBC - History - Victorian Medicine - From Fluke to Theory, Published: 2002-02-01

¹⁷ A portrait of Britain in 2031 *The Independent*. October 24, 2007.

¹⁸ The UK population: past, present and future . Statistics.gov.uk

¹⁹ Mark Harrison (2002). *Accounting for War: Soviet Production, Employment, and the Defence Burden, 1940-1945*. Cambridge University Press. p.167

²⁰ Stephen J. Lee (2000). *European dictatorships, 1918-1945*. Routledge. p.86.

²¹ Reintegrating India with the World Economy. *Peterson Institute for International Economics*.

²² CIA World Fact-book July 2010 est

²³ Britannica Encyclopdia [Java \(island, Indonesia\)](#) Luc-Normand Tellier (2009). "*Urban world history: an economic and geographical perspective*". PUQ. p.26

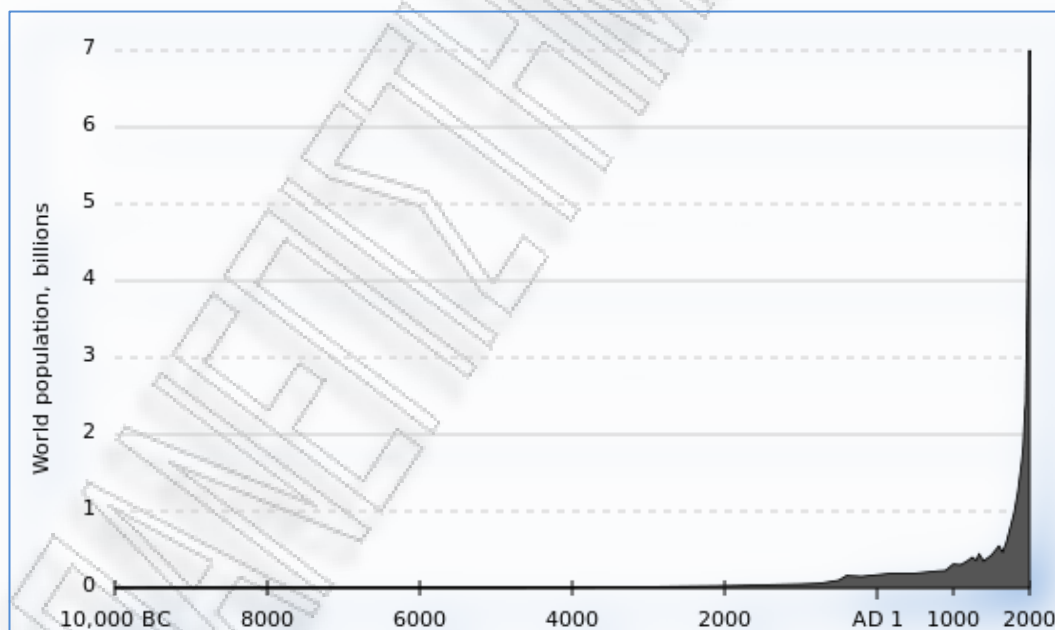
²⁴ From Traitors to Heroes: 100 Years of Mexican Migration Policies. Jorge Durand, University of Guadalajara. March 2004

στην Αφρικανική Ήπειρο σε 80 χρόνια ο πληθυσμός της Κένυας αυξήθηκε από 2,9 σε 37 εκατομμύρια²⁵.

Κατόπιν των ανωτέρω, διαπιστώνεται ότι ο παγκόσμιος πληθυσμός αυξήθηκε ραγδαία στο πέρασμα των αιώνων, από την εμφάνιση του ανθρώπου στη Γη μέχρι σήμερα, παρά το γεγονός ότι δοκιμάστηκε από πολλούς παράγοντες, όπως οι επιδημικές αρρώστιες και οι πόλεμοι, που αφάνισαν κατά τόπους και περιόδους πολύ μεγάλους όγκους πληθυσμών σε σύντομα χρονικά διαστήματα.

Το παρακάτω διάγραμμα δίνει μια κατ' εκτίμηση εικόνα για την εξέλιξη του Παγκόσμιου πληθυσμού από το 10.000 π.Χ έως το 2000, όπου διαπιστώνεται όπως προαναφέρθηκε η ραγδαία αύξηση αυτού τους τελευταίους 10 αιώνες.

Διάγραμμα 1.1 Ο πληθυσμός της Γης κατ' εκτίμηση από το 10.000 π.Χ. ως το 2000 μ.Χ.



Πηγή: U.S. Census Bureau (USCB), 2008, "Total Midyear Population for the World: 1950-2050", Data updated 12-15-2008, <http://www.census.gov/ipc/www/idb/worldpop.html>

²⁵ Kenya's Violence: Exploding population. The New York Times. January 7, 2008. Gunnar Heinsohn

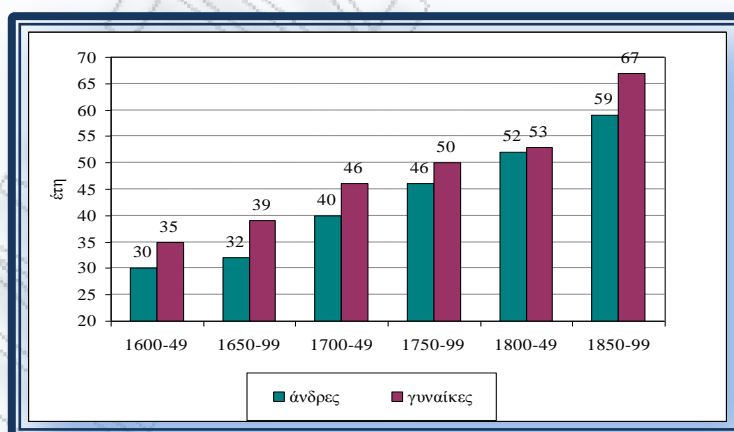
1.4 Θνησιμότητα και Αιτίες Θανάτου στην Ευρώπη.

Από τη μελέτη των διαφόρων πληθυσμών παρατηρείται μια σημαντική διαφοροποίηση των στοιχείων τους η οποία οφείλεται τόσο στα ιδιαίτερα δημογραφικά στοιχεία του καθενός από αυτούς όσο και σε νοσολογικές αιτίες εξαιτίας των οποίων αποβιώνουν άτομα.

Όπως προαναφέρθηκε στην εισαγωγή οι κυριότερες κατηγορίες αιτιών που προκαλούν το θάνατο είναι οι **βιολογικές** (γήρας, κληρονομικές και άλλες παθήσεις, αστία, κακή διατροφή, κλπ.), **οι ασθένειες** (λοιμώδεις και μεταδοτικές αρρώστιες, εκφυλιστικές παθήσεις), **οι βίαιοι θάνατοι** (ανθρωποκτονίες, ατυχήματα, αυτοκτονίες), **οι πολεμικές αιτίες** και **οι θεομηνίες και έκτακτα γεγονότα** (π.χ. σεισμοί, πλημμύρες).

Στις περισσότερες χώρες της Ευρώπης παρατηρείται μείωση της θνησιμότητας. Η μείωση αυτή ξεκινά από τη Βορειοδυτική Ευρώπη κατά τα τέλη του 18^{ου}, αρχές του 19^{ου} αιώνα²⁶ όπου ο αδρός δείκτης θανάτων παρουσιάζει ραγδαία μείωση από περίπου 30-35‰ σε 10-15‰ έως τα μέσα του 20^{ου} αιώνα, ενώ παράλληλα η προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση αυξάνεται σημαντικά και φθάνει τα 70 έτη όπως φαίνεται στα παρακάτω διαγράμματα.

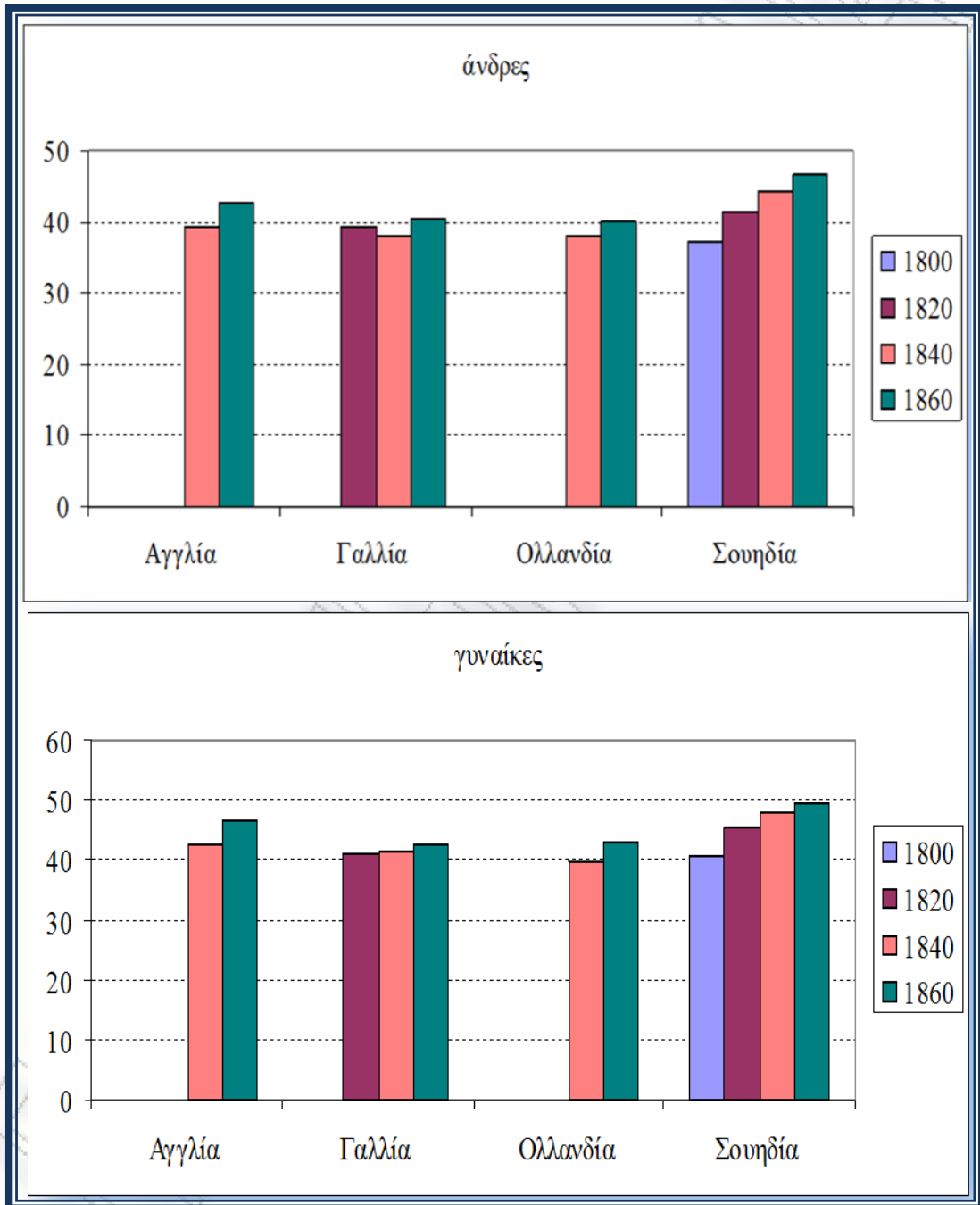
Διάγραμμα 1.4 Προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση (αριστοκρατία Γενεύης)



Πηγή: UN (1973) (στοιχεία ανασύστασης οικογενειών)

²⁶ McKewon, T. (1976). *The Modern Rise of Population*, London: Arnold.

Διάγραμμα 1.5 Προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση τον 19ο αιώνα για άνδρες και γυναίκες σε επιλεγμένες χώρες της Δυτικής και Βορείου Ευρώπης



Πηγή: UN (1973) (εθνικοί πίνακες επιβίωσης)

Επίσης όπως προαναφέρθηκε, παρατηρείται εξαιρετικά σημαντική μείωση της θνησιμότητας στα άτομα ηλικίας κάτω των 5 ετών. Για παράδειγμα

στη Σουηδία την περίοδο 1751-1957 τα ποσοστά θνησιμότητας μειώνονται κατά 97% για τα παιδιά ηλικίας 1-4 ετών, κατά 90% για τα βρέφη κάτω του ενός έτους. Αντίθετα στην Αγγλία και Ουαλία η βρεφική θνησιμότητα παρέμεινε σε υψηλά επίπεδα έως τις αρχές του 20^{ου} αιώνα, όταν ο δείκτης βρεφικής θνησιμότητας ήταν γύρω στο 155%. Την περίοδο 1900-1950 η υποχώρηση της βρεφικής θνησιμότητας ήταν σημαντικότερη όπως φαίνεται στο διάγραμμα 1.5.

Πέραν των ανωτέρω, στην Γαλλία το 25% (10,5 έτη) της αύξηση της προσδοκώμενης ζωής κατά την γέννηση για τους άνδρες μεταξύ της δεκαετίας του 1750 (27,1 έτη) και το 1981 (67,4 έτη) οφείλεται το γεγονός της μείωσης της βρεφικής θνησιμότητας. Όσον αφορά τις ηλικίες άνω των 65 ετών τα ποσοστά θνησιμότητας μειώνονται μόνο κατά 36%²⁷, ενώ για τις γυναίκες το αντίστοιχο ποσοστό είναι 20%.²⁸ Στα μέσα του 19^{ου} αιώνα περίπου το 50% των θανάτων παρατηρείται στις ηλικίες κάτω των 15 ετών, το 1987 το αντίστοιχο ποσοστό είναι μόνο 2% ενώ περίπου το 80% των θανάτων συγκεντρώνεται στις γεροντικές ηλικίες.

Όσον αφορά τις αιτίες θανάτου, οι πιο σημαντικές αιτίες θανάτου είναι τα λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα και τα νοσήματα του αναπνευστικού συστήματος μέχρι τις αρχές του 20^{ου} αιώνα, μετά τα μέσα του αιώνα πιο σημαντικές γίνονται οι καρδιαγγειακές παθήσεις και τα κακοήθη νεοπλασμάτα (καρκίνος). Αν και οι ειδικοί κατά ηλικία και κατά αιτία θανάτου δείκτες ακολουθούν καθοδική πορεία κατά το δεύτερο ήμισυ του 19^{ου} αιώνα, τα μεταδοτικά νοσήματα παραμένουν σημαντικά έως το 1901. Αντίθετα, την περίοδο 1901-1971 η θνησιμότητα λόγω μεταδοτικών νοσημάτων μειώνεται θεαματικά από το 8,5‰ στο 0,7‰.

Επίσης η μόλυνση του πόσιμου νερού με ανθρώπινες ακαθαρσίες ήταν συχνά υπεύθυνη για την μετάδοση γαστρεντερικών παθήσεων όπως του τυφοειδούς πυρετού, της χολέρας και της δυσεντερίας. Για πρώτη φορά το

²⁷ UN, 1973 *The Determinants and Consequences of Population Trends*, Vol. 1, New York: United Nations ; Jones, 1990 Jones, H.R. (1990). *Population Geography*, London: Paul Chapman Publishing Ltd

²⁸ Ταπεινός, Γ.Φ, 1993, "Στοιχεία Δημογραφίας" (μετ. Ν. Βουλέλης, επιμ. Χ. Μπαγκαβός), Αθήνα, εκδ. Παπαζήση.

νερό του Τάμεση άρχισε να καθαρίζεται με φίλτρα άμμου το 1829 (η χλωρίωση του νερού άρχισε πολύ αργότερα, στις αρχές του 20^{ου} αιώνα) ενώ το δίκτυο υπονόμων στο Λονδίνο άρχισε να λειτουργεί το 1865²⁹. Η βελτίωση της ατομικής υγιεινής εντοπίζεται κυρίως στην χρήση βαμβακερών υφασμάτων και την αύξηση της χρήσης του σαπουνιού. Σύμφωνα με τον Razzel (1974) η πρόοδος της ατομικής υγιεινής είναι υπεύθυνη κυρίως για την πτώση της θνησιμότητας την περίοδο 1801-1841 διότι ο προληπτικός της ρόλος ήταν ιδιαίτερα αποτελεσματικός ενάντια στις εντερικές παθήσεις κι εκείνες που μεταδίδονται από το ένα άτομο στο άλλο με τις ψείρες.

Τέλος, σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat, του 2009 προκύπτει ότι οι παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος και ο καρκίνος ήταν, με μεγάλη διαφορά, οι πρώτες αιτίες θανάτου στην Ευρώπη. Μεταξύ του 2000 και του 2009 σημειώθηκε σαφής μείωση του ποσοστού θανάτων στην Ε.Ε-27 από ισχαιμικές καρδιοπάθειες και από τροχαία ατυχήματα (το συνδυασμένο ποσοστό ανδρών και γυναικών σημείωσε πτώση κατά περισσότερο από 30 %), ενώ την ίδια περίοδο σημειώθηκε μείωση σχεδόν 10 % του ποσοστού θανάτων από καρκίνο στην Ε.Ε.³⁰

1.5 Η Θνησιμότητα στην Ευρώπη κατά Φύλο και Ηλικία.

Στην ΕΕ-27 τα ποσοστά θνησιμότητας ήταν υψηλότερα στους άνδρες απ' ότι στις γυναίκες για όλες τις κύριες αιτίες θανάτου το 2009 (εκτός από τον καρκίνο του μαστού). Τα ποσοστά θνησιμότητας από ισχαιμικές καρδιοπάθειες ήταν περίπου διπλάσια στους άνδρες (110 θάνατοι ανά 100 000 κατοίκους το 2009) σε σχέση με τις γυναίκες (56 θάνατοι ανά 100 000 κατοίκους). Τα ποσοστά θνησιμότητας με αιτία την τοξικομανία και την κατάχρηση οινοπνεύματος ήταν τέσσερις έως πέντε φορές υψηλότερα στους άνδρες από

²⁹ Jones, 1990 , H.R. (1990). *Population Geography*, London: Paul Chapman Publishing Ltd.

³⁰ http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Causes_of_death_statistics/el

τα αντίστοιχα ποσοστά στις γυναίκες, τα δε ποσοστά θνησιμότητας με αιτία το AIDS (HIV) και τις αυτοκτονίες (αυτοτραυματισμοί με πρόθεση) ήταν τρεις έως τέσσερις φορές υψηλότερα στους άνδρες.

Σημειώθηκε υψηλότερη θνησιμότητα από καρδιοπάθειες παρά από καρκίνο και για τα δύο φύλα στα κράτη μέλη της Βαλτικής, στη Σλοβακία και στη Ρουμανία, ενώ στη Φινλανδία ήταν περισσότεροι οι θάνατοι από καρδιοπάθειες παρά από καρκίνο στον ανδρικό πληθυσμό.

Για άτομα ηλικίας κάτω των 65 ετών, οι πρώτες αιτίες θνησιμότητας ήταν κάπως διαφορετικές από άποψη σχετικής σημασίας. Ο καρκίνος ήταν η πρώτη αιτία θανάτου σε αυτή την ηλικιακή ομάδα και, στη συνέχεια, οι παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος, οι εξωτερικές αιτίες θνησιμότητας και νοσηρότητας και οι παθήσεις του πεπτικού συστήματος. Ωστόσο, σε αντιδιαστολή με τα άτομα ηλικίας 65 ετών και άνω, οι παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος δεν συγκαταλέγονταν μεταξύ των τεσσάρων επικρατέστερων αιτιών θνησιμότητας³¹.

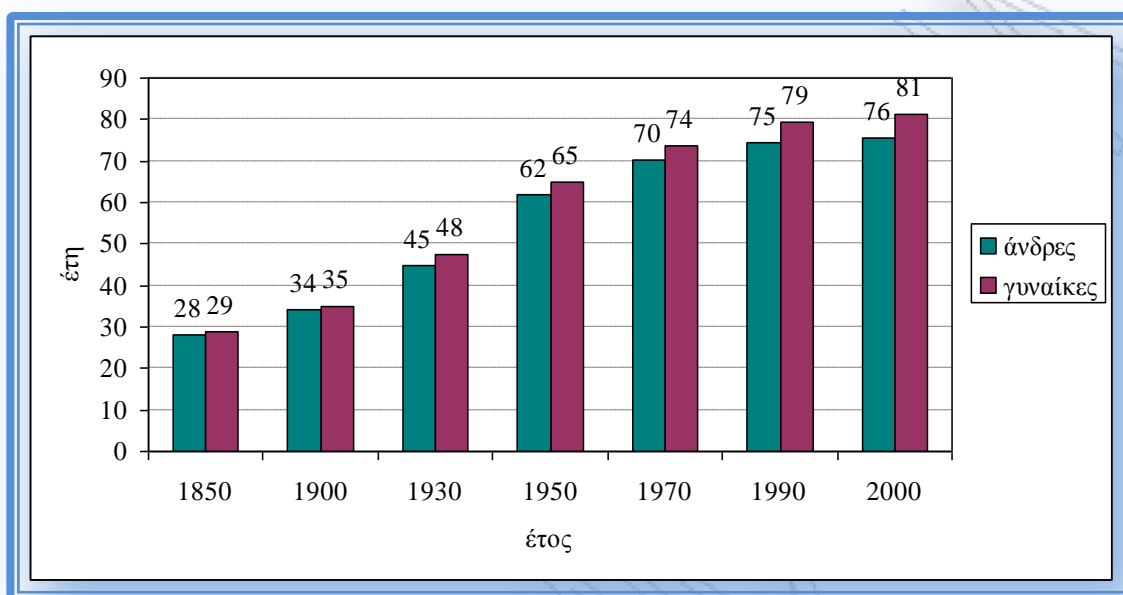
1.6 Η Εξέλιξη της Θνησιμότητας στην Ελλάδα από το Μεσαίωνα έως σήμερα.

Όσον αφορά την Ελλάδα η προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση στην Ελλάδα υπερδιπλασιάστηκε μεταξύ των ετών 1850 και 1950 από 28 σε 62 έτη για τους άνδρες και από 29 σε 65 έτη για τις γυναίκες.³²

³¹ http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Causes_of_death_statistics/el

³² Σιάμπος, Γ. (1973). *Δημογραφική Εξέλιξις της Νεωτέρας Ελλάδος: 1821-1985*, ΕΣΥΕ, Αθήνα

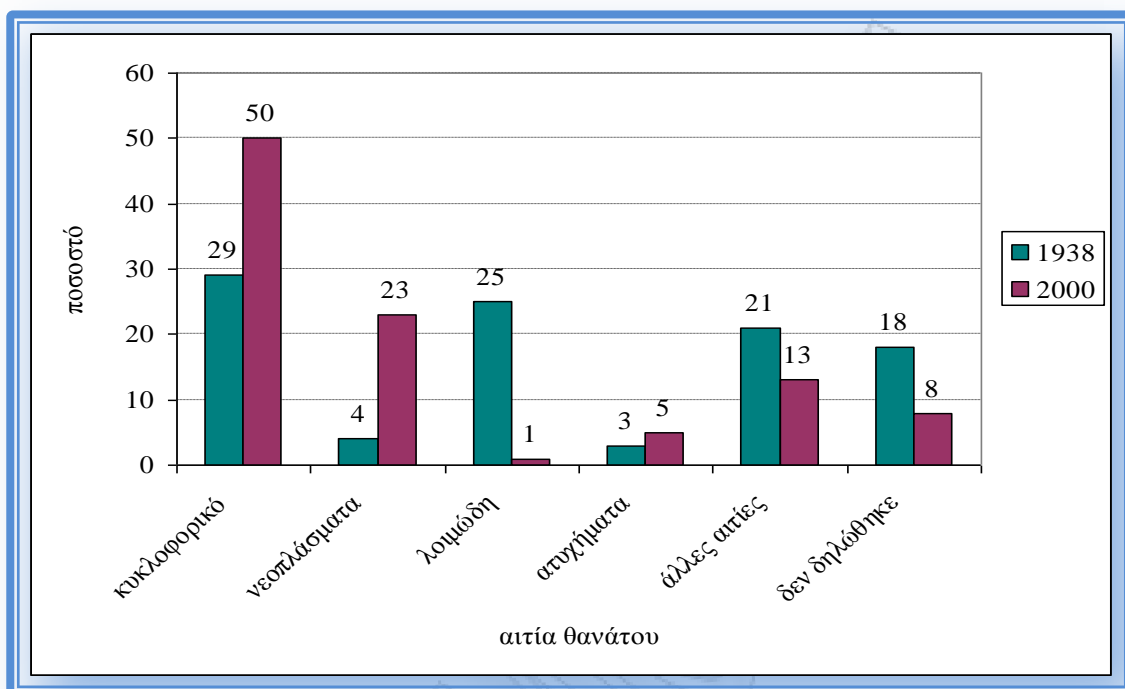
Διάγραμμα 1.6 Προσδοκωμενη Ζωη Κατα Τη Γεννηση Στην Ελλαδα Κατα Φυλο, 1850-2000



Πηγή: Σιάμπος (1973), ΕΣΥΕ (2001)

Παρ' όλο που μειώθηκε η θνησιμότητα λόγω λοιμωδών νοσημάτων, παραμένει έως το 1900 η κυριότερη αιτία θανάτου στην Ελλάδα, όπου με την ανακάλυψη των αντιβιοτικών φαρμάκων μειώθηκε δραστικά. Οι αντίστοιχες μεταβολές την περίοδο 1938-2000 παρουσιάζονται στο Διάγραμμα 4.6 όπου οι θάνατοι από λοιμώδη νοσήματα αντιπροσώπευαν το 25% των θανάτων το 1938 και μόλις το 1% το 2000. Την πρώτη θέση κατέχουν οι θάνατοι από νόσους του κυκλοφορικού συστήματος και νεοπλάσματα το 2000 καλύπτοντας το 73% του συνολικού αριθμού θανάτων.

Διάγραμμα 1.7 Ποσοστιαία Κατανομή Των Θανάτων Κατά Αιτία Το 1938 Και Το 2000 Στην Ελλάδα



Πηγή: στοιχεία της ΕΣΥΕ (1979, 2001)

Τέλος, οι μεταβολές της ποσοστιαίας κατανομής των θανάτων κατά ηλικία για την περίοδο 1938 -2000 στην Ελλάδα είναι παρόμοιες με την υπόλοιπη Ευρώπη. Έτσι το ποσοστό των θανάτων που καταγράφεται για τον παιδικό πληθυσμό (ηλικίες 0-14) μειώνεται δραματικά από 14% το 1938 σε 1% το 2000 ενώ αυξάνεται σημαντικά το ποσοστό των θανάτων που αντιστοιχεί στις ηλικίες άνω των 65 ετών, από 58% σε 83%.

1.7 Ασθένειες

1.7.1 Παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος

Οι παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος περιλαμβάνουν εκείνες που συνδέονται με την υπέρταση, τη χοληστερίνη, τον διαβήτη και το κάπνισμα ωστόσο, οι συνηθέστερες αιτίες θανάτου ήταν οι ισχαιμικές καρδιοπάθειες και οι παθήσεις των αγγείων του εγκεφάλου. Τα κράτη μέλη με τα υψηλότερα ποσοστά θανάτου από ισχαιμικές καρδιοπάθειες – σε άνδρες και γυναίκες μαζί

– ήταν τα κράτη μέλη της Βαλτικής, η Ουγγαρία και η Σλοβακία (όλα με περισσότερους από 200 θανάτους ανά 100 000 κατοίκους το 2009), ενώ η Γαλλία, η Πορτογαλία, οι Κάτω Χώρες, το Λουξεμβούργο και η Ισπανία είχαν τα χαμηλότερα ποσοστά (λιγότερους από 50 θανάτους ανά 100 000 κατοίκους).

1.7.2 Καρκίνος

Ο καρκίνος ήταν σημαντική αιτία θανάτου σε κάθε κράτος μέλος της ΕΕ (κατά μέσο όρο 169 θάνατοι ανά 100 000 κατοίκους σε όλη την ΕΕ-27 το 2009). Η Ουγγαρία, η Πολωνία, η Σλοβενία, η Τσεχική Δημοκρατία, η Σλοβακία, η Λετονία και η Λιθουανία ήταν τα κράτη που επλήγησαν περισσότερο από αυτή την ομάδα νόσων. Οι πιο κοινές μορφές καρκίνου στην ΕΕ -27 το 2009 περιλάμβαναν κακοήγη νεοπλασμάτα του λάρυγγα, της τραχείας, των βρόγχων και του πνεύμονα, του παχέος εντέρου, του μαστού και «κακοήγη νεοπλασμάτα χαρακτηριζόμενα ή θεωρούμενα ως πρωτοπαθή, του λεμφικού, αιμοποιητικού και σχετικών ιστών», σύμφωνα με τη Διεθνή ταξινόμηση των νόσων (ICD).

Η ανάλυση των αριθμητικών στοιχείων κατά φύλο δείχνει ότι οι άνδρες που πεθαίνουν από καρκίνο είναι αριθμητικά περισσότεροι από τις γυναίκες. Τα στοιχεία για τον καρκίνο του λάρυγγα, της τραχείας, των βρόγχων και του πνεύμονα φανέρωσαν σημαντικές διαφορές μεταξύ των κρατών μελών το 2009: για τους άνδρες, η Ουγγαρία ανέφερε το υψηλότερο ποσοστό θνησιμότητας από τους καρκίνους αυτούς από όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ, ακολουθούμενη από την Πολωνία, τα κράτη μέλη της Βαλτικής, το Βέλγιο (στοιχεία 2005) και τη Ρουμανία η Ουγγαρία ανέφερε επίσης υψηλό ποσοστό για τις γυναίκες, αμέσως μετά το ποσοστό που ανέφερε η Δανία. Τα αριθμητικά στοιχεία της θνησιμότητας γι' αυτό το είδος καρκίνου γενικά παρουσιάζουν ανοδική τάση στις γυναίκες και καθοδική τάση στους άνδρες.

Ο καρκίνος του μαστού ως αιτία θανάτου στις γυναίκες σημείωσε το χαμηλότερο ποσοστό (17,6 θάνατοι ανά 100 000 κατοίκους) στην Ισπανία το 2009, που ήταν περίπου το μισό του ποσοστού που καταγράφηκε στη Μάλτα (34,4 θάνατοι ανά 100 000 κατοίκους). Σχετικά υψηλά ήταν επίσης τα ποσοστά

θνησιμότητας από καρκίνο του μαστού στις γυναίκες του Βελγίου, της Δανίας, της Ιρλανδίας και της Ουγγαρίας.

1.7.3 Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος.

Τα υψηλότερα ποσοστά θνησιμότητας από αναπνευστικές παθήσεις το 2009 καταγράφηκαν στην Ιρλανδία, στο Ηνωμένο Βασίλειο, στο Βέλγιο (στοιχεία 2005), στη Δανία και στην Πορτογαλία. Έπειτα από τον καρκίνο και τις παθήσεις του κυκλοφορικού, οι παθήσεις του αναπνευστικού ήταν η τρίτη συνηθέστερη αιτία θανάτου στην ΕΕ-27 (με 43,6 θανάτους ανά 100.000 κατοίκους κατά μέσο όρο). Στο πλαίσιο αυτής της ομάδας παθήσεων, οι χρόνιες παθήσεις του κατώτερου αναπνευστικού ήταν η συνηθέστερη αιτία θνησιμότητας, ακολουθούμενη από την πνευμονία. Οι αναπνευστικές παθήσεις σχετίζονται με την ηλικία, αφού η μεγάλη πλειονότητα των θανάτων από τις παθήσεις αυτές σημειώθηκαν σε άτομα ηλικίας 65 ετών και άνω.

1.7.4 Βίαιοι θάνατοι

1.7.4.1 Αυτοκτονίες

Παρόλο που η αυτοκτονία δεν αποτελεί βασική αιτία θανάτου και τα δεδομένα ορισμένων κρατών μελών μπορεί να είναι ελλιπή λόγω πλημμελούς αναφοράς στοιχείων, πολλές φορές θεωρείται σημαντικός δείκτης που πρέπει να απασχολήσει την κοινωνία. Τα χαμηλότερα ποσοστά αυτοκτονιών το 2009 καταγράφηκαν στην Ελλάδα και στην Κύπρο, ενώ επίσης σχετικά χαμηλά ποσοστά καταγράφηκαν στην Ιταλία (2008), στην Ισπανία, στο Ηνωμένο Βασίλειο, στην Πορτογαλία και στη Μάλτα. Το 2009 το ποσοστό θανάτων από αυτοκτονίες στη Λιθουανία ήταν περίπου το τριπλάσιο του μέσου όρου της ΕΕ - 27 (10,3 θάνατοι ανά 100 000 κατοίκους), ενώ επίσης σχετικά υψηλά ποσοστά (περίπου τα διπλάσια του μέσου όρου της ΕΕ-27) καταγράφηκαν στην Ουγγαρία και τη Λετονία. Στις γυναίκες, καταγράφηκαν σχετικά υψηλά ποσοστά αυτοκτονιών στη Φινλανδία, στο Βέλγιο (στοιχεία 2005), στην Ουγγαρία και στη Λιθουανία.

1.7.4.2 Τροχαία Ατυχήματα

Παρόλο που τροχαία ατυχήματα συμβαίνουν καθημερινά, ο αριθμός των θανάτων από τροχαία ατυχήματα είναι μικρότερος απ' ό,τι, για παράδειγμα, ο αριθμός των αυτοκτονιών. Η Ρουμανία, η Ελλάδα, η Λιθουανία και η Πολωνία είχαν τα υψηλότερα ποσοστά θανάτων (περισσότεροι από 12 θάνατοι ανά 100 000 κατοίκους) εξαιτίας τροχαίων ατυχημάτων το 2009, ενώ η Σουηδία, οι Κάτω Χώρες και το Ηνωμένο Βασίλειο ανέφεραν τα χαμηλότερα ποσοστά (όχι περισσότερους από τέσσερις θανάτους λόγω τροχαίων ατυχημάτων ανά 100 000 κατοίκους).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Πίνακες Επιβίωσης

2.1 Γενικά

Ως «πίνακα επιβίωσης» ή «πίνακα θνησιμότητας» ορίζουμε τον πίνακα που παρουσιάζει την ακριβή περιγραφή του τρόπου με τον οποίο εξαφανίζονται προοδευτικά τα μέλη μιας γενεάς. Πρώτος συνέλαβε την ιδέα του πίνακα επιβίωσης ο J. Graunt το 1662 ο οποίος δημοσίευσε τις παρατηρήσεις του για τη θνησιμότητα του Λονδίνου. Ο πίνακας αυτός επιτρέπει την ακριβή περιγραφή του τρόπου με τον οποίο πεθαίνουν προοδευτικά τα μέλη μιας γενεάς και είναι η ιστορία της ζωής μιας υποθετικής γενεάς μειούμενης βαθμιαία λόγω των θανάτων.

2.2 Ιστορική Αναδρομή.

Οι πρώτοι επίσημοι εθνικοί Πίνακες Επιβίωσης δημοσιεύθηκαν στην Ελλάδα από την Εθνική Στατιστική Υπηρεσία (ΕΣΥΕ) το 1964 και αφορούσαν τα έτη 1879, 1926-30, 1940, 1955-59, 1960-62. Οι πίνακες αυτοί αναφέρονταν στο σύνολο του πληθυσμού της Ελλάδας με επιπλέον διακρίσεις για την περίοδο 1960-62 ανάμεσα στον αστικό και μη πληθυσμό (ως αστικός θεωρείται ο πληθυσμός που κατοικεί σε άνω των 10.000 κατοίκων πόλεις, ΕΣΥΕ 1980:15). Επιπλέον οι πίνακες είναι *πλήρεις* (κατά μονοετείς ηλικιακές ομάδες) για όλα τα προαναφερθέντα έτη και για τα δύο φύλα με εξαίρεση τον πίνακα του

1879 ο οποίος καταρτίστηκε εξ αρχής ως συνεπτυγμένος λόγω ελλείψεως των αναλυτικών στοιχείων.

Οι αρχικοί (1879, 1926-30) πίνακες υπολογίσθηκαν το 1936 και δημοσιεύθηκαν από τον καθηγητή Β. Βαλαώρα³³, ενώ από τον ίδιο υπολογίστηκε και ο πίνακας του 1940. Οι υπόλοιποι προέρχονταν από την εργασία των υπαλλήλων της αρμόδιας υπηρεσίας της ΕΣΥΕ υπό την επίβλεψη του. Ακόμα, μικρή αναμόρφωση έγινε στους πίνακες 1926-1930, καθώς η βρεφική και γεροντική θνησιμότητα ήταν αρχικά υποεκτιμημένες, λόγω της ατελούς καταγραφής των κατά ηλικία και φύλο θανάτων.

Στη συνέχεια, δημοσιεύθηκε μια σειρά νέων πινάκων επιβίωσης για τα έτη 1950, 1960 και 1970 με την ίδια διάκριση ανάμεσα σε αστικό και μη πληθυσμό (Valaoras, 1974). Αναμορφωμένοι οι πίνακες αυτοί δημοσιεύθηκαν και από την ΕΣΥΕ το 1980 (ΕΣΥΕ, 1980) ενώ ο πίνακας του 1980 προστέθηκε σε έκδοση της ίδιας υπηρεσίας το 1985 (ΕΣΥΕ, 1985:43-47). Πρέπει να σημειωθεί ότι πέρα των ειδικών εκδόσεων, όλοι οι πίνακες δημοσιεύθηκαν στις Στατιστικές της Φυσικής Κίνησης του πληθυσμού, αρχίζοντας από το 1964, οπότε και δημοσιεύθηκε στην έκδοση αυτή και η πρώτη σειρά των πινάκων επιβίωσης (1879, 1926-30, 1940, 1955-59, 1960-62) ενώ παρουσιάστηκε ταυτόχρονα και ο πλήρης πίνακας του 1960-62. Στην Στατιστική της Φυσικής Κίνησης του 1973 δημοσιεύθηκε ο αντίστοιχος πίνακας του 1970, το 1982 δημοσιεύτηκε ο πίνακας του 1980 και το 1993 εκείνος του 1990.

Ο Δημολιάτης (1988)³⁴ αναλύει τις τάσεις της θνησιμότητας στην Ελλάδα κατά την περίοδο 1956 - 1982 με τη χρήση επίσημων στατιστικών της φυσικής κίνησης του πληθυσμού. Εξετάζει τις διαφοροποιήσεις της θνησιμότητας κατά ηλικία, φύλο, γεωγραφική περιοχή, με διάκριση των αγροτικών και αστικών περιοχών, και κατά εποχή. Ακόμη παρουσιάζει μια ανάλυση των αιτιών θανάτου, ενώ αναφέρεται και στο προσδόκιμο ζωής και τους πίνακες επιβίωσης του ελληνικού πληθυσμού. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται

³³ (V. Valaoras 1936, 1938, Β. Βαλαώρας, 1939)

³⁴ Γιάννης Δ. Δημολιάτης, Βιοστατιστική διερεύνηση της θνησιμότητας στην Ελλάδα, 1956-1982

στη βρεφική και μητρική θνησιμότητα. Στα αποτελέσματα της ανωτέρω έρευνας σημειώνεται ότι η βρεφική και η μητρική θνησιμότητα συνέχισαν να μειώνονται, αν και ο αδρός δείκτης θνησιμότητας αυξήθηκε λόγω της δημογραφικής γήρανσης του πληθυσμού.

Οι πίνακες από το 1879-1981 συνοψίζονται και δημοσιεύονται κατά πενταετείς ηλικιακές ομάδες και, από τους Μ. Παπαδάκη και Κ. Τσίμπο το 1993, συμπληρώνοντας την πρώτη και μοναδική έως σήμερα προσπάθεια κατάρτισης περιφερειακών πινάκων επιβίωσης στην Ελλάδα. Οι τρεις πίνακες του 1879, 1926-30 και 1940 ταυτίζονται με αυτούς της ΕΣΥΕ 1964). Στο σημείο αυτό οφείλουμε να επισημάνουμε ότι έπειτα από έλεγχο μας διαπιστώσαμε ότι στον δημοσιευμένο από την ΕΣΥΕ στην έκδοση «Στατιστική της Φυσικής Κίνησης του πληθυσμού του έτους 1973» πίνακα θνησιμότητας για το 1950 έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάρτιση τον αφενός μεν ο πληθυσμός του 1951, αφετέρου δε η εκτίμηση των θανάτων για το ίδιο έτος, βασιζόμενη στην κατανομή των καταγεγραμμένων θανάτων του 1957 (δεδομένης της έλλειψης στοιχείων θανάτων στο έτος της απογραφής αλλά και στα χρόνια γύρω από αυτό). Για το λόγο αυτό, δεν χρησιμοποιήθηκε και ως σημείο εκκίνησης για την εξέταση της μεταπολεμικής θνησιμότητας το έτος 1950, αλλά το 1957, έτος για το οποίο διαθέτουμε από την ΕΣΥΕ πίνακα θνησιμότητας (ο πίνακας αυτός δημιουργήθηκε με βάση τους καταγεγραμμένους θανάτους και την εκτίμηση του πληθυσμού του έτους αυτού). Τέλος, όλοι οι υπάρχοντες πίνακες επιβίωσης σε εθνικό επίπεδο για τα έτη 1928, 1970, 1980, 1990 μέχρι και το 2000 έχουν δημοσιευθεί και από την ΕΣΥΕ στο διαδίκτυο. Στο συγκεκριμένο δικτυακό τόπο δίδεται μόνο η μέση προσδοκώμενη ζωή στις διάφορες ηλικίες (ανά πενταετή ηλικιακή ομάδα), η οποία ταυτίζεται για τα έτη 1928, 1970 και 1980 με τους δημοσιευμένους πίνακες των Μ. Παπαδάκη και Κ. Τσίμπου (1993).

2.3 Είδη Πινάκων Επιβίωσης

Ο πίνακας επιβίωσης είναι η ιστορία της ζωής μιας υποθετικής (συγχρονική ανάλυση) η πραγματικής γενεάς (διαγενεακή ανάλυση) μειούμενης βαθμιαίως λόγω των θανάτων.

Οι πίνακες επιβίωσης διακρίνονται **αναλόγως του χρόνου** στον οποίο αναφέρονται:

α) στους πίνακες επιβίωσης **περιόδου** (συγχρονική ανάλυση) οι οποίοι βασίζονται στους κατά ηλικιακή ομάδα θανάτους μιας περιόδου (έτους, τριών ετών κλπ) και στον κατά ηλικιακή ομάδα πληθυσμό στο μέσο της περιόδου, και

β) στους πίνακες επιβίωσης **γενεάς** (διαγενεακή ανάλυση) που βασίζονται σε συντελεστές θνησιμότητας οι οποίοι προκύπτουν από την στη διάρκεια του χρόνου παρακολούθηση μιας γενεάς ατόμων. Το είδος αυτό των πινάκων επιβίωσης προϋποθέτει ότι είμαστε σε θέση να παρακολουθήσουμε τη θνησιμότητα των ατόμων της συγκεκριμένης γενεάς από το σημείο εκκίνησης (γέννηση) μέχρι να πεθάνουν όλα τα άτομα που την αποτελούν, δηλαδή πρακτικά για χρονικό διάστημα 100 ετών γεγονός το οποίο -όπως είναι σαφές- δυσχεραίνει την επιμελή και ολοκληρωμένη καταγραφή των δεδομένων.

Οι πίνακες επιβίωσης επίσης διακρίνονται **αναλόγως του εύρους των ηλικιακών ομάδων** στο οποίο αναφέρονται:

α) σε **πλήρεις**, όπου τα δεδομένα των θανάτων και του πληθυσμού υπάρχουν κατά μονοετείς ηλικιακές ομάδες και

β) σε **συνεπτυγμένους** όπου τα δεδομένα των θανάτων και του πληθυσμού υπάρχουν κατά μεγαλύτερες του έτους ηλικιακές ομάδες, συνήθως πενταετείς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Κατασκευή Πινάκων Επιβίωσης

3.1 Μέθοδοι Υπολογισμού και Κατασκευής Πινάκων Επιβίωσης.

Για την κατασκευή ενός πίνακα επιβίωσης κατά αιτία θανάτου, η προσέγγιση του φαινομένου της θνησιμότητας είναι δυνατόν να γίνει με δυο τρόπους. Με τον πρώτο, προσπαθούμε να υπολογίσουμε την πιθανότητα θανάτου ενός ατόμου από μια συγκεκριμένη αιτία λαμβάνοντας όμως υπόψη και όλες τις υπόλοιπες αιτίες που τυχόν επιδρούν στο άτομο ταυτόχρονα. Αντίθετα, με το δεύτερο τρόπο εκτιμούμε την επιβίωση ενός πληθυσμού εάν δεν επιδρούσε σε αυτόν μια συγκεκριμένη αιτία θανάτου. Στη παρούσα εργασία η κατασκευή των πινάκων επιβίωσης κατά αιτία θανάτου θα χρησιμοποιηθεί η δεύτερη προσέγγιση.

3.2 Παραδοχές-Υποθέσεις

Έστω ότι έχουμε ένα πληθυσμό ο οποίος εκτίθεται σε διάφορους κινδύνους οι οποίοι επηρεάζουν την επιβίωση του στο χρόνο. Έτσι υιοθετούμε τις κάτωθι παραδοχές:

α. Ο πληθυσμός με βάση τον οποίο θα κατασκευάσουμε τους πίνακες επιβίωσης είναι ένας **στάσιμος πληθυσμός**, δηλαδή το μέγεθος του τόσο συνολικά όσο και κατά ηλικία δεν μεταβάλλεται.

β. Ο πληθυσμός αυτός επίσης δεν επηρεάζεται από μεταναστευτικές μεταβολές.

γ. Το μέγεθος του αρχικού πληθυσμού, το οποίο καλείται και ρίζα του πίνακα, το οποίο θα χρησιμοποιήσουμε για την κατασκευή των πινάκων επιβίωσης υποθέτουμε ότι είναι $l_0=100.000$ άτομα.

δ. Όλοι οι δείκτες των πινάκων που θα κατασκευαστούν αναφέρονται σε ηλικιακά διαστήματα των πέντε ετών καθώς οι πίνακες είναι συνεπτυγμένοι.

ε. Η μεταβολή του αρχικού πληθυσμού συναρτήσει του χρόνου είναι φθίνουσα σύμφωνα με τα προκαθορισμένα και αμετάβλητα ηλικιακά πρότυπα θνησιμότητας.

στ. Για όλους τους πίνακες η ηλικία στην οποία έχουν εκλείψει όλοι τα μέλη του πληθυσμού (οριακή ηλικία) είναι η ηλικία $\omega=85+$.

ζ. Οι θάνατοι που συμβαίνουν σε κάθε ηλικιακό διάστημα (πενταετία) ακολουθούν την ομοιόμορφη κατανομή, με εξαίρεση τα πρώτα δύο έτη ζωής, 0 και 1.

η. Για κάθε πίνακα ο συνολικός αριθμός των γεννήσεων ισούται με το συνολικό αριθμό των θανάτων.

θ. Οι πίνακες θα συνταχθούν κατά φύλο και αιτία θανάτου για τα αντίστοιχα ηλικιακά διαστήματα.

ι. Ο θάνατος κάθε ατόμου επέρχεται από μια και μόνον αιτία, έστω, δηλαδή ότι οι αιτίες θανάτου δεν αλληλεπιδρούν μεταξύ τους.

3.3 Συναρτήσεις - Συμβολισμοί

Οι Πίνακες επιβίωσης που θα κατασκευαστούν στην παρούσα εργασία περιέχουν συναρτήσεις οι οποίες σχετίζονται με τη θνησιμότητα και απεικονίζουν διάφορα μεγέθη που μας δίνουν πληροφορίες για τη φυσική κίνηση ενός πληθυσμού. Οι σπουδαιότερες συναρτήσεις καθώς και οι ορισμοί τους είναι οι κατωτέρω:

- α. Ως x ορίζεται η ακριβής ηλικία του ατόμου στην αρχή του έτους.
- β. Με n ορίζουμε το μέγεθος του χρονικού διαστήματος μεταξύ των ηλικιών x και $x+n$.
- γ. Με l_0 συμβολίζουμε το μέγεθος του αρχικού πληθυσμού ή ρίζα του πίνακα.
- δ. Με l_x συμβολίζουμε τον αριθμό των επιζώντων στην αρχή της ηλικίας x .
- ε. Επίσης με l_{x+n} συμβολίζουμε τον αριθμό των επιζώντων στην αρχή της ηλικίας $x+n$.
- στ. Ως ${}_n d_x$ ορίζουμε είναι ο αριθμός των θανόντων μεταξύ των ηλικιών x και $x+n$. Στην περίπτωση που το $n=1$ συνήθως παραλείπεται η γραφή του οπότε και συμβολίζουμε με d_x .
- ζ. Συμβολίζουμε με ${}_n p_x$ την πιθανότητα άτομο ηλικίας x να επιζήσει μέχρι την αρχή της ηλικίας $x+n$. Στην περίπτωση που το $n=1$ συνήθως παραλείπεται η γραφή του οπότε και συμβολίζουμε με p_x .
- η. q_x είναι η πιθανότητα άτομο ηλικίας x να πεθάνει οποτεδήποτε εντός του έτους, δηλαδή πριν φτάσει στην αρχή της ηλικίας $x + 1$.
- θ. Ως ${}_n q_x$ ορίζουμε τη πιθανότητα άτομο ηλικίας x να πεθάνει εντός των επόμενων n ετών, δηλαδή πριν φτάσει στην αρχή της ηλικίας $x + n$.
- ι. Με L_x συμβολίζουμε τους επιζώντες στο μέσο της ηλικίας x (δηλαδή στο μέσο του διαστήματος των ηλικιών x και $x + 1$).
- ια. Με ${}_n L_x$ είναι οι επιζώντες στο μέσο του ηλικιακού διαστήματος x και $x + n$.
- ιβ. T_x είναι ο συνολικός αριθμός των επιζώντων από το μέσο της ηλικίας x και άνω ή ο συνολικός αριθμός των άνθρωπο - ετών από το μέσο της ηλικίας x και άνω.
- ιγ. Με $F_x^{(i)}$ συμβολίζουμε τον αριθμό των ατόμων που πέθαναν από την αιτία (i), από την ηλικία x έως και την ηλικία $x+n$

ιδ. Με e_x ορίζουμε την προσδοκώμενη ή αναμενόμενη ή μέση διάρκεια ζωής ατόμου ηλικίας x (δηλαδή ο μέσος αριθμός ετών που αναμένεται να ζήσει ακόμα, άτομο ηλικίας x μέχρι το θάνατό του).

ιε. μ_x καλείται ένταση θνησιμότητας στην ηλικία x και εκφράζει την πιθανότητα θανάτου στην ηλικία x , δηλαδή την πιθανότητα άτομο που έχει φτάσει στην ηλικία x να πεθάνει εντός διαστήματος dx .

ιστ. m_x είναι ο κεντρικός δείκτης θνησιμότητας για την ηλικία x , ενώ ${}_n m_x$ είναι ο κεντρικός δείκτης θνησιμότητας για το διάστημα ηλικιών x και $x + \eta$.

3.4 Δεδομένα

Για την κατασκευή των Πινάκων Επιβίωσης του έτους 2007 κατά αιτία θανάτου χρησιμοποιήθηκαν οι Πίνακες θανάτων κατά αιτία και φύλο των ετών 2006, 2007 και 2008 της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής. Στους Πίνακες αυτούς απεικονίζονται οι θάνατοι κατ' έτος για κάθε φύλο ξεχωριστά στο σύνολο της Ελληνικής Επικράτειας, για ηλικιακά διαστήματα πέντε ετών για τις ακόλουθες αιτίες οι οποίες ομαδοποιήθηκαν σε πέντε κατηγορίες ως κάτωθι:

3.4.1 Παθήσεις του Κυκλοφορικού.

Οι παθήσεις του Κυκλοφορικού Συστήματος (*Circulatory Diseases*) όπως αυτές έχουν καταγραφεί από την Ελληνική Στατιστική Αρχή είναι οι κάτωθι:

1. Σακχαρώδης διαβήτης.
2. Υπερλιποπρωτεϊναιμία.
3. Αναιμίες.

4. Λοιπές περιπτώσεις νόσων του αίματος & των αιμοποιητικών οργάνων.
5. Χρόνια ρευματική καρδιοπάθεια.
6. Υπερτασική καρδιοπάθεια.
7. Λοιπές περιπτώσεις υπερτασικής καρδιοπάθειας.
8. Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.
9. Λοιπές περιπτώσεις ισχαιμικής καρδιοπάθειας.
10. Πνευμονική εμβολή.
11. Καρδιακές αρρυθμίες.
12. Λοιπές περιπτώσεις νόσων της πνευμονικής κυκλοφορίας και άλλων μορφών καρδιοπαθειών.
13. Υπαραχνοειδής αιμορραγία.
14. Ενδοεγκεφαλική & άλλη ενδοκρανιακή αιμορραγία.
15. Εγκεφαλικό έμφραγμα.
16. Οξεία αλλά ασαφώς καθοριζόμενα νοσήματα των εγκεφαλικών αγγείων.
17. Εγκεφαλική αθηρωματοσκλήρυνση.
18. Λοιπές περιπτώσεις νόσων των εγκεφαλικών αγγείων.
19. Αθηρωματοσκλήρυνση.
20. Αρτηριακή εμβολή & θρόμβωση.
21. Άλλες νόσοι των αρτηριών, αρτηριτίδων & τριχοειδών.
22. Φλεβίτιδα, θρομβοφλεβίτιδα, φλεβική εμβολή & θρόμβωση.
23. Λοιπές περιπτώσεις άλλων νόσων του κυκλοφορικού συστήματος.

3.4.2 Παθήσεις Του Αναπνευστικού.

Οι παθήσεις του Αναπνευστικού Συστήματος (*Respiratory's System Diseases*) οι κάτωθι:

1. Λοιπές περιπτώσεις οργάνων αναπνευστικού συστήματος και ενδοθωρακικών οργάνων.
2. Οξεία βρογχίτιδα & βρογχολίτιδα.
3. Πνευμονία.
4. Βρογχίτιδα , χρόνια & μη καθορισμένη , εμφύσημα & άσθμα.
5. Άλλη χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος.
6. Πνευμονοκονίαση και άλλες πνευμονικές νόσοι από εξωτερικούς παράγοντες.
7. Λοιπές περιπτώσεις άλλων νόσων του αναπνευστικού συστήματος.

3.4.3 Νεοπλασματικές Παθήσεις.

Οι νεοπλασματικές παθήσεις (*Neoplasm Diseases*) αντίστοιχα που έχουν καταγραφεί από την Ελληνική Στατιστική Αρχή είναι οι κάτωθι:

1. Κακοήθη νεοπλάσματα των χειλιών ,στόματος.
2. Κακοήθη νεοπλάσματα του οισοφάγου.
3. Κακοήθη νεοπλάσματα του στομάχου.
4. Κακοήθη νεοπλάσματα του λεπτού έντερου, δωδεκαδακτύλου.
5. Κακοήθη νεοπλάσματα του πρωκτού.
6. Κακοήθη νεοπλάσματα του ορθού.
7. Κακοήθη νεοπλάσματα του ήπατος.

8. Κακοήθη νεοπλάσματα του παγκρέατος.
9. Κακοήθη νεοπλάσματα πεπτικού συστήματος περιτόναιου.
10. Κακοήθη νεοπλάσματα του λάρυγγα.
11. Κακοήθη νεοπλάσματα της τραχείας, βρόγχων και πνεύμονα.
12. Κακοήθη νεοπλάσματα των οστών και αρθρικών χόνδρων.
13. Κακοήθες μελάνωμα του δέρματος.
14. Άλλο κακοήθες νεοπλάσματα του δέρματος.
15. Κακοήθη νεοπλάσματα του γυναικείου μαστού.
16. Λοιπές περιπτώσεις κακοηθών νεοπλασμάτων των οστών, δέρματος και μαστού.
17. Κακοήθη νεοπλάσματα του τραχήλου της μήτρας.
18. Κακοήθη νεοπλάσματα της μήτρας άλλα μη καθοριζόμενα.
19. Κακοήθη νεοπλάσματα του των ωοθηκών και άλλων εξαρτημένων της μήτρας.
20. Κακοήθη νεοπλάσματα του προστάτη.
21. Κακοήθη νεοπλάσματα των όρχεων.
22. Κακοήθη νεοπλάσματα της ουροδόχου κύστης.
23. Κακοηθών νεοπλάσματα του ουρογεννητικών οργάνων.
24. Κακοήθη νεοπλάσματα του εγκεφάλου.
25. Λοιπές περιπτώσεις. Κακοηθών νεοπλάσματα μη καθοριζόμενα.
26. Νόσος hodgkin.
27. Λευχαιμία.
28. Λοιπές περιπτώσεις. Κακοηθών νεοπλάσματα λεμφικού, αιμοποιητικού ιστού.
29. Λοιπές περιπτώσεις καλοηθών νεοπλασμάτων.
30. Άλλα & μη καθοριζόμενα νεοπλάσματα

3.4.4 Βίαιοι Θάνατοι.

1. Σιδηροδρομικά ατυχήματα.
2. Αυτοκινητιστικά ατυχήματα.
3. Ατυχήματα από θαλάσσια μεταφορικά μέσα.
4. Ατυχήματα από εναέρια και διαστημικά μεταφορικά μέσα.
5. Τυχαία δηλητηριάσεων από φαρμακευτικές και βιολογικές ουσίες.
6. Τυχαία δηλητηριάσεων από άλλες υγρές , στερεές ουσίες.
7. Τυχαία δηλητηριάσεων από αέρια και ατμούς.
8. Συμβάντα κατά την διάρκεια ιατρικής περίθαλψης.
9. Ατυχήματα εκ πτώσεως.
10. Ατυχήματα εκ πυρκαγιάς.
11. Ατυχήματα οφειλόμενα σε φυσικούς και περιβαλλοντικούς Παράγοντες.
12. Ατυχήματα εκ πνιγμού και εμβυθίσεως.
13. Ατυχήματα προκαλούμενα από μηχανών τεμνόντων οργάνων.
14. Ατυχήματα προκαλούμενα από βλήμα πυροβόλου όπλου.
15. Λοιπές περιπτώσεις άλλων ατυχημάτων.
16. Φάρμακα με ανεπιθύμητες παρενέργειες κατά την χρήση.
17. Αυτοκτονία και αυτοπροβαλλομένη κάκωσης.
18. Ανθρωποκτονία και κάκωσης επιβαλλόμενη εκ προθέσεως.

3.4.5 Λοιπές Παθήσεις.

1. Εντερικές λοιμώξεις (καθοριζόμενοι μικροοργανισμοί).
2. Πνευμονική φυματίωση.
3. Φυματίωση κεντρικού νευρικού συστήματος.
4. Μηνιγγιτιδοκοκκικές λοιμώξεις.
5. Τέτανος.
6. Σηψαιμία.
7. Λοιπές περιπτώσεις άλλων μικροβιολογικών νόσων.
8. Ιογενής ηπατίτιδα.
9. Λοιπές περιπτώσεις ιογενών νόσων.
10. Λεϊσμανιάσεις.
11. Μη συφιλιδικές σπειροχαίτης νόσοι.
12. Μυκητιάσεις.
13. Εχينوκοκκίαση.
14. Λοιπές περιπτώσεις άλλων λοιμωδών & παρασιτικών νόσων.
15. Παχυσαρκία μη ενδοκρινικής προέλευσης.
16. Λοιπές περιπτώσεις ενδοκρινολογικών & μεταβολικών νόσων ανοσοποιητικών διαταραχών.
17. Γεροντικές & προγονικές οργανικές ψυχωτικές καταστάσεις.
18. Σύνδρομο εξάρτησης από το αλκοόλ.
19. Λοιπές περιπτώσεις ψυχικών διαταραχών.
20. Μηνιγγίτιδα.
21. Νόσος του parkinson.
22. Άλλες εκφ. & κληρονομικές διαταραχές του νευρικού συστήματος.
23. Κατά πλακάς σκλήρυνση.
24. Βρεφική εγκεφαλική παράλυση & άλλα παραπλήσια σύνδρομα.

25. Επιληψία.
26. Λοιπές περιπτώσεις νόσων του νευρικού συστήματος.
27. Οξεία αμυγδαλίτιδα.
28. Άλλες οξείες λοιμώξεις του ανώτερου αναπνευστικού.
29. Πλευρίτιδα.
30. Νόσοι του οισοφάγου.
31. Έλκος στομάχου & δωδεκαδάκτυλου.
32. Κήλες της κοιλιάς.
33. Εντερική απόφραξη χωρίς να αναφέρεται κήλη.
34. Εκκόλπωμα του εντέρου.
35. Άλλες λειτουργικές πεπτικές διαταραχές.
36. Χρόνια ηπατοπάθεια & κίρρωση.
37. Χολολιθίαση & χολοκυστίτιδα.
38. Λοιπές περιπτώσεις νόσων άλλων τμημάτων του πεπτικού συστήματος.
39. Νεφρίτιδα, νευρωσικό σύνδρομο & νέφωση.
40. Λοιμώξεις του νεφρού.
41. Λοιπές περιπτώσεις νόσων του ουροποιητικού συστήματος.
42. Λοιπές περιπτώσεις νόσων των ανδρικών γεννητικών οργάνων.
43. Λοιπές περιπτώσεις εκτρώσεων.
44. Επιπλοκές της λοχείας.
45. Έμμεσοι αιτίες μαιευτικών επεμβάσεων.
46. Λοιπές περιπτώσεις νόσων του δέρματος & του υποδόριου ιστού.
47. Ρευματοειδής αρθρίτιδα, εκτός της σπονδυλικής μοίρας.
48. Άλλες αρθροπάθειες.
49. Αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα.

50. Ρευματισμός, εκτός της ράχης.
51. Οστεομυελίτιδα, περιοστίτιδα και άλλες λοιμώξεις των οστών.
52. Λοιπές περιπτώσεις νόσων του μυοσκελετικού συστήματος & του συνδετικού ιστού.
53. Δισχιδής ράχης & υδροκέφαλος.
54. Άλλες παραμορφώσεις του κεντρικού νευρικού συστήματος.
55. Συγγενείς ανωμαλίες της καρδιάς & του κυκλοφορικού συστήματος.
56. Άλλες παραμορφώσεις του πεπτικού συστήματος.
57. Άλλες συγγενείς ανωμαλίες του μυοσκελετικού συστήματος.
58. Λοιπές περιπτώσεις συγγενών ανωμαλιών.
59. Βραδεία εμβολή αναπνευστικού συστήματος, πλημμελής θρέψη του εμβρύου & ανωριμότητα.
60. Κακώσεις κατά τον τοκετό.
61. Απόξea, ασφυξία κατά τον τοκετό και άλλες καταστάσεις του αναπνευστικού.
62. Αιμολυτική νόσος του εμβρύου ή νεογνού.
63. Λοιπές περιπτώσεις ορισμένων καταστάσεων προγεννητικής προέλευσης.
64. Πυρεξία, άγνωστης αιτιολογίας.
65. Γεροντική ηλικία μη αναφερόμενη σε ψύχωση.
66. Σύνδρομο αιφνίδιου θανάτου των βρεφών.
67. Αναπνευστική ανεπάρκεια.
68. Λοιπές περιπτώσεις σημείων, συμπτωμάτων & ασαφώς καθοριζόμενες καταστάσεις.
69. Κάταγμα κρανίου & πρόσωπου.
70. Κάταγμα τραχήλου & κορμού.

71. Κάταγμα αυχένα του μηριαίου.
72. Άλλες ενδοκρανιακές κακώσεις.
73. Λοιπές περιπτώσεις ενδοκρανιακών & εσωτερικών κακώσεων, & των νεύρων.
74. Ανοικτό τραύμα ανώτερου άκρου.
75. Λοιπές περιπτώσεις ανοικτών τραυμάτων & κακώσεων των αγγείων.
76. Αποτελέσματα ξένου σώματος εισελθών δια φυσικού στομίου.
77. Λοιπές περιπτώσεις εγκαυμάτων.
78. Φαρμακευτικοί παράγοντες.
79. Λοιπές περιπτώσεις δηλητηριάσεων & τοξικών επιδράσεων.
80. Επιπλοκές ιατρικής & χειρουργικής περιθάλψεως.
81. Άλλες κακώσεις, πρώιμες επιπλοκές τραύμα.(άμεσοι).

3.4.6 Πίνακες θανάτων

Οι αναλυτικοί πίνακες των θανάτων κατά φύλο και ηλικιακή ομάδα που ελήφθησαν από την Ελληνική Στατιστική Αρχή παρατίθενται στο Παράρτημα «Α» του παρόντος. Στις επόμενες παραγράφους παρουσιάζονται οι συγκεντρωτικοί πίνακες που κατασκευάστηκαν ανά φύλο ηλικιακή ομάδα και κατηγορία πάθησης ως διαμορφώθηκαν στην προηγούμενη παράγραφο.

3.4.7 Πίνακες θανάτων έτους 2006

Στους παρακάτω πίνακες απεικονίζονται οι θάνατοι συγκεντρωτικά για όλη την Ελληνική επικράτεια κατά φύλο, ομάδα-αιτία θανάτου και ηλικιακή ομάδα για το έτος 2006:

Πίνακας 3.4.7 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Άνδρων Ετους 2006

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2006 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ		ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
		ΣΥΝΟΛΟ	Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
ΑΙΤΙΕΣ														
1	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	4.941	9	0	1	1	0	3	2	3	3	19	10	30
2	ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)	3.179	4	4	2	5	1	12	21	145	340	378	287	261
	ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	81	1	0	0	0	1	1	0	3	5	10	4	10
	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	2.768	3	4	2	5	0	11	21	139	317	342	259	222
	ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	330	0	0	0	0	0	0	0	3	18	26	24	29
3	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	24.479	1	0	0	0	0	0	2	13	25	27	85	174
4	ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	10.166	204	10	3	7	1	23	32	164	362	401	322	336
5	ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	15.704	1	0	2	1	1	12	7	9	24	26	46	95
ΣΥΝΟΛΑ		61.648	223	18	10	19	4	62	85	479	1.094	1.229	1.037	1.157

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2006 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ		ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												Δεν
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	
ΑΙΤΙΕΣ														
1	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	32	48	76	128	159	329	616	922	988	816	549	197	0
2	ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)	226	212	183	171	141	162	217	196	128	52	23	8	0
	ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	9	7	10	4	3	2	4	1	2	1	2	1	0
	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	189	170	149	139	119	143	194	165	105	46	17	7	0
	ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	28	35	24	28	19	17	19	30	21	5	4	0	0
3	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	271	455	681	918	1.241	1.860	3.101	4.444	4.416	3.489	2.410	866	0
4	ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	316	335	384	436	426	664	1.015	1.308	1.326	973	825	293	0
5	ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	172	349	675	1.059	1.279	1.948	2.743	3.091	2.321	1.158	527	158	0
ΣΥΝΟΛΑ		1.243	1.611	2.182	2.883	3.387	5.125	7.909	10.157	9.307	6.540	4.357	1.530	0

Πίνακας 3.4.7.1 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Γυναικών Ετους 2006

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2006 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ		ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
		ΣΥΝΟΛΟ	Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
ΑΙΤΙΕΣ														
1	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	4.831	13	6	0	1	0	2	1	3	1	5	9	13
2	ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)													
	ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1
	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	760	3	4	4	1	0	5	3	24	41	50	37	42
	ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	72	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	7	3
3	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	26.692	0	0	0	0	0	0	2	3	11	13	32	41
4	ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	8.724	187	11	10	4	0	13	10	41	47	66	65	77
5	ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	9.939	0	2	2	1	0	6	8	15	17	27	33	90
ΣΥΝΟΛΑ		51.038	203	23	16	7	0	26	25	89	118	169	185	267

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2006 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
ΑΙΤΙΕΣ													
1 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	13	22	40	50	79	179	378	810	1.047	1.046	785	328	0
2 ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)													
ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	1	1	2	0	1	0	2	2	2	2	1	0	0
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	30	42	30	37	44	45	84	96	81	36	15	6	0
ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	6	8	10	6	8	3	2	4	3	2	0	0	0
3 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	77	137	185	317	427	967	2.062	4.344	6.054	5.767	4.395	1.858	0
4 ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	80	102	119	182	230	378	685	1.288	1.678	1.597	1.278	576	0
5 ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	154	301	475	574	681	1.003	1.429	1.877	1.638	996	450	160	0
ΣΥΝΟΛΑ	361	613	861	1.166	1.470	2.575	4.642	8.421	10.503	9.446	6.924	2.928	0

3.4.8 Πίνακες θανάτων έτους 2007

Αντίστοιχα παρακάτω απεικονίζονται οι θάνατοι συγκεντρωτικά για όλη την Ελληνική επικράτεια κατά φύλο, ομάδα-αιτία θανάτου και ηλικιακή ομάδα για το έτος 2007:

Πίνακας 3.4.8 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Άνδρων Έτους 2007

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2007 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
	ΣΥΝΟΛΟ	Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
ΑΙΤΙΕΣ													
1 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	6.126	14	2	0	0	1	1	1	2	17	15	18	26
2 ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)	3.206	6	2	5	6	1	12	21	137	310	409	282	249
ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	101	1	0	0	0	0	2	0	1	5	12	13	10
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	2.837	5	2	5	6	1	10	20	130	292	370	249	222
ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	268	0	0	0	0	0	0	1	6	13	27	20	17
3 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	24.224	2	1	0	0	0	0	0	1	31	48	87	160
4 ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	10.665	204	11	12	7	6	24	33	168	328	439	326	327
5 ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	16.351	1	2	1	1	1	11	4	16	17	40	41	85
ΣΥΝΟΛΑ	60.572	227	18	18	14	9	48	59	324	703	951	754	847

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2007 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
ΑΙΤΙΕΣ													
1 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	48	74	112	134	207	356	678	1.096	1.331	997	704	292	0
2 ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)	223	209	169	174	160	156	217	211	142	68	28	9	0
ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	12	7	7	7	5	6	5	2	4	2	0	0	0
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	175	177	139	145	140	134	199	199	131	60	26	9	0
ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	36	25	23	22	15	16	22	10	7	6	2	0	0
3 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	286	487	645	930	1.277	1.768	3.085	4.369	4.569	3.468	2.180	830	0
4 ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	345	372	367	431	475	649	1.070	1.458	1.502	1.048	756	307	0
5 ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	174	363	686	1.097	1.399	1.969	2.786	3.197	2.538	1.278	532	112	0
ΣΥΝΟΛΑ	1.076	1.505	1.979	2.766	3.518	4.898	7.836	10.331	10.082	6.859	4.200	1.550	0

Πίνακας 3.4.8.1 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Γυναικών Έτους 2007

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2007 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ		ΣΥΝΟΛΟ	Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
ΑΙΤΙΕΣ														
1	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	7.931	10	0	0	0	1	2	2	3	5	4	12	12
2	ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)	937	3	4	3	3	0	9	11	30	53	68	43	46
	ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	29	0	1	1	0	0	0	1	2	1	2	3	1
	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	848	3	3	2	3	0	9	10	25	50	57	37	40
	ΑΥΤΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	60	0	0	0	0	0	0	0	3	2	9	3	5
3	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	27.175	0	0	0	0	0	1	0	4	18	22	34	55
4	ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	6.982	166	10	7	5	3	15	15	37	62	83	65	81
5	ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	10.441	0	3	2	0	1	8	8	8	17	29	51	99
ΣΥΝΟΛΑ		53.466	179	17	12	8	5	35	36	82	155	206	205	293

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2007 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
ΑΙΤΙΕΣ														
1	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	24	44	48	69	116	261	571	1.195	1.773	1.792	1.334	653	0
2	ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)	42	41	46	33	48	60	96	106	97	58	26	11	0
	ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	0	0	0
	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	37	34	38	31	42	57	89	100	91	55	24	11	0
	ΑΥΤΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	3	6	6	1	4	2	5	4	4	1	2	0	0
3	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	105	129	179	268	467	846	2.031	4.266	6.506	6.136	4.235	1.873	0
4	ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	83	99	124	138	210	289	612	1.031	1.339	1.232	890	386	0
5	ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	177	289	452	583	739	995	1.519	1.906	1.870	1.091	476	118	0
ΣΥΝΟΛΑ		431	602	849	1.091	1.580	2.451	4.829	8.504	11.585	10.309	6.961	3.041	0

3.4.9 Πίνακες θανάτων έτους 2008

Ακολουθούν οι θάνατοι συγκεντρωτικά για όλη την Ελληνική επικράτεια κατά φύλο, ομάδα-αιτία θανάτου και ηλικιακή ομάδα για το έτος 2008:

Πίνακας 3.4.9 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Άνδρων Ετους 2008

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2008 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
	ΣΥΝΟΛΟ	Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
ΑΙΤΙΕΣ													
1 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	3.854	7	6	2	0	0	0	0	3	2	9	17	18
2 ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Συνολο)	3.012	5	1	6	1	4	12	17	109	258	351	268	231
ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	113	2	0	0	0	0	0	0	3	12	15	11	18
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	2.591	3	1	6	1	4	12	17	103	234	309	232	186
ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	308	0	0	0	0	0	0	0	3	12	27	25	27
3 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	25.592	0	0	0	0	0	3	1	2	23	51	65	168
4 ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	10.298	169	7	10	3	9	20	28	137	281	406	342	295
5 ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	16.646	2	0	3	0	1	11	6	21	21	31	36	73
ΣΥΝΟΛΑ	59.402	183	14	21	4	14	46	52	272	585	848	728	785

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2008 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
ΑΙΤΙΕΣ													
1 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	32	39	61	107	160	210	405	706	837	668	410	155	0
2 ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Συνολο)	215	203	169	165	159	141	184	254	154	72	25	8	0
ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	13	8	7	5	2	6	4	4	1	1	1	0	0
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	177	159	135	137	138	120	166	223	137	62	22	7	0
ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	25	36	27	23	19	15	14	27	16	9	2	1	0
3 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	301	490	670	914	1.353	1.638	2.983	4.470	5.348	3.862	2.311	939	0
4 ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	339	365	383	449	503	565	940	1.405	1.466	1.140	698	338	0
5 ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	157	357	642	1.047	1.509	1.929	2.833	3.176	2.811	1.311	538	131	0
ΣΥΝΟΛΑ	1.044	1.454	1.925	2.682	3.684	4.483	7.345	10.011	10.616	7.053	3.982	1.571	0

Πίνακας 3.4.9.1 Θάνατοι Κατά Ηλικιακή Ομάδα, Αιτία Θανάτου, Γυναικών Ετους 2008

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2008 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
	ΣΥΝΟΛΟ	Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
ΑΙΤΙΕΣ													
1 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	7.562	7	2	1	2	0	1	0	2	3	11	17	11
2 ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Συνολο)	837	2	5	3	4	1	3	5	22	42	45	43	32
ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	735	2	5	3	4	1	3	5	22	41	41	35	20
ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6
3 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	27.576	0	0	0	2	0	1	4	5	15	27	40	50
4 ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	6.612	126	11	7	8	4	11	18	34	55	59	66	66
5 ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	9.839	3	0	0	0	1	2	3	6	8	15	47	67
ΣΥΝΟΛΑ	52.426	138	18	11	16	6	18	30	69	123	157	213	226

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ 2008 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ												
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
ΑΙΤΙΕΣ													
1 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	15	39	38	80	125	202	522	1.064	1.808	1.782	1.259	571	0
2 ΒΙΑΙΟΙ ΘΑΝΑΤΟΙ (Σύνολο)	44	52	43	46	59	59	78	101	84	40	18	6	0
ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΕΚ ΠΡΟΞΕΩΣ	6	0	5	1	4	1	4	2	2	1	0	0	0
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	29	41	29	43	50	55	70	94	80	38	18	6	0
ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	9	11	9	2	5	3	4	5	2	1	0	0	0
3 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ	88	125	210	303	496	786	2.069	4.333	6.797	6.153	4.123	1.949	0
4 ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ	91	101	116	136	234	299	537	944	1.345	1.161	780	403	0
5 ΣΥΝΟΛΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	151	293	428	592	771	860	1.399	1.734	1.761	1.117	447	134	0
ΣΥΝΟΛΑ	389	610	835	1.157	1.685	2.206	4.605	8.176	11.795	10.253	6.627	3.063	0

3.5 Κατασκευή Συνεπτυγμένων Πινάκων Θνησιμότητας έτους 2007.

Για την κατασκευή των πινάκων επιβίωσης κατά αιτία θανάτου για το έτος 2007 , για το σύνολο του Ελληνικού Πληθυσμού απαιτείται πρώτα να κατασκευαστεί ένας Συνεπτυγμένος Πίνακας Θνησιμότητας για το αντίστοιχο έτος.

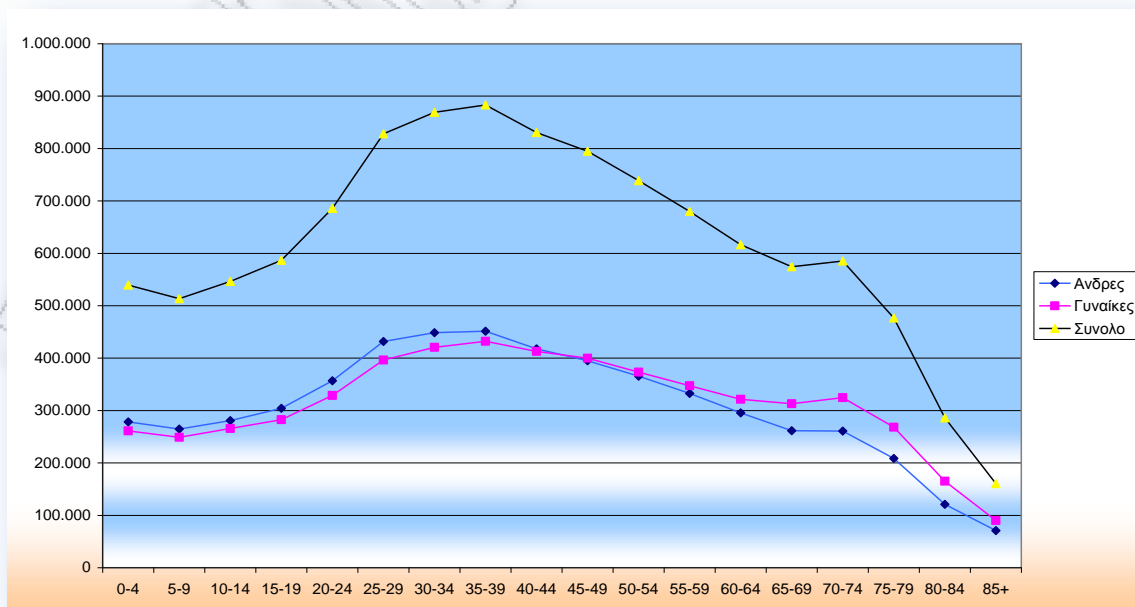
3.5.1 Δεδομένα

Ο πίνακας αυτός θα κατασκευαστεί με τη χρήση των δεδομένων από τον αντίστοιχο πίνακα «Υπολογιζόμενου Πληθυσμού» κατά φύλο και πενταετής ηλικιακές ομάδες στο μέσο του έτους 2007 όπως αυτός λήφθηκε από το αρχείο της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής και παρατίθεται μαζί με το αντίστοιχο γράφημα.

Πίνακας 3.5 Υπολογιζόμενος Πληθυσμός Κατα Φύλο και 5ετείς Ομάδες Ηλικιών στο Μέσο του Έτους 2007

ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ 5ετείς ΟΜΑΔΕΣ ΗΛΙΚΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2007			
	Ανδρες	Γυναίκες	Συνολο
TOTAL	5.543.018	5.649.831	11.192.849
0-4	278.269	260.989	539.258
5-9	264.417	248.811	513.228
10-14	280.679	265.519	546.198
15-19	304.053	282.497	586.550
20-24	356.860	328.710	685.570
25-29	431.688	396.336	828.024
30-34	448.605	420.332	868.937
35-39	451.164	431.889	883.053
40-44	417.608	412.907	830.515
45-49	394.923	399.751	794.674
50-54	365.305	373.147	738.452
55-59	332.394	347.318	679.712
60-64	295.227	321.234	616.461
65-69	261.366	312.834	574.200
70-74	260.590	324.606	585.196
75-79	208.489	267.920	476.409
80-84	120.763	165.114	285.877
85+	70.618	89.917	160.535

Διάγραμμα 3.5 Υπολογιζόμενου Πληθυσμού Κατά Φύλο και 5ετείς Ομάδες Ηλικιών στο Μέσο του Έτους 2007



3.5.2 Μεθοδολογία – Υπολογισμός Συναρτήσεων του Πίνακα.

Με βάση τον ανωτέρω πίνακα κατασκευάζουμε τον συνεπυγμένο πίνακα θνησιμότητας για το έτος 2007 ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα για τον υπολογισμό των συναρτήσεων αυτού.

α. **Κεντρικός Δείκτης Θνησιμότητας:** $[_n m_x]$ εκφράζει τον ετήσιο αριθμό των θανόντων $_n D_x$ ενός πληθυσμού προς τον αντίστοιχο πληθυσμό $_n P_x$ για το διάστημα ηλικιών x έως $x + n$ στο μέσο του έτους αναφοράς. Εκφράζεται μαθηματικά με τον παρακάτω τύπο:

$$_n m_x = \frac{{}_n D_x}{{}_n P_x}$$

Επειδή τα δεδομένα μας αφορούν τα έτη 2006, 2007, 2008 με έτος αναφοράς το 2007 όσον αφορά τον πληθυσμό, ο παραπάνω τύπος υπολογίζεται με το άθροισμα των θανόντων $_n D_x$ των πληθυσμών των αντίστοιχων ετών σταθμισμένο προς το τριπλάσιο του αντίστοιχου πληθυσμού $_n P_x$ για το διάστημα ηλικιών x έως $x + n$ στο μέσο του έτους αναφοράς.

$$_n m_x = \frac{{}_n D_{x,2006} + {}_n D_{x,2007} + {}_n D_{x,2008}}{3 \cdot {}_n P_{x,2007}}$$

β. **Πιθανότητα θανάτου** $[_n q_x]$ εξάγεται από τον Κεντρικό δείκτη Θνησιμότητας που υπολογίστηκε παραπάνω και εκφράζει τη πιθανότητα άτομο ηλικίας x να πεθάνει οποτεδήποτε εντός του διαστήματος $x+n$, δηλαδή πριν φτάσει στην αρχή της ηλικίας $x + n$. Για να υπολογίσουμε τις πιθανότητες αυτές κάνουμε χρήση των υποθέσεων (α) και (ζ) που έχουν αναφερθεί στην παράγραφο 3.2 της παρούσης:

- i. Ο πληθυσμός μας είναι κλειστός
- ii. Οι θάνατοι ακολουθούν την ομοιόμορφη κατανομή στο διάστημα $(x, x+n)$

Έτσι για το διάστημα $(x, x+n)$ η πιθανότητα θανάτου εκφράζεται μαθηματικά με τον παρακάτω τύπο:

$${}_nq_x = \frac{n \cdot {}_nD_x}{{}_nP_x + \frac{n}{2} \cdot {}_nD_x} = \frac{n \cdot {}_nm_x}{1 + \frac{n}{2} \cdot {}_nm_x} = \frac{2 \cdot n \cdot {}_nm_x}{2 + n \cdot {}_nm_x}$$

Στην ηλικία $\omega=85+$ η πιθανότητα θανάτου παίρνει την τιμή ${}_nq_x=1$ αφού θεωρούμε ότι το σημείο αυτό και έπειτα δεν υπάρχουν άτομα που επιβιώνουν.

γ. Πιθανότητα επιβίωσης $[{}_np_x]$ Αντίθετα η πιθανότητα επιβίωσης εκφράζει τη πιθανότητα άτομο ηλικίας x να φτάσει στην αρχή της ηλικίας $x + n$ και εκφράζεται μαθηματικά με τον παρακάτω τύπο:

$${}_np_x = 1 - {}_nq_x$$

Αντίστοιχα στην ηλικία $\omega=85+$ η πιθανότητα επιβίωσης παίρνει την τιμή ${}_np_x=0$ αφού θεωρούμε ότι το σημείο αυτό και έπειτα δεν υπάρχουν άτομα που επιβιώνουν.

δ. Επιζώντες στην ηλικία x $[l_x]$ Εκφράζει το αριθμό των ατόμων που επιβιώνουν στην αρχή της ηλικίας x . Θεωρούμε ένα αρχικό πληθυσμό l_x $l_0=100.000$ άτομα και παρακολουθούν την εξέλιξη του με τη βοήθεια της πιθανότητας επιβίωσης. Εκφράζεται μαθηματικά με τον παρακάτω τύπο:

$$l_x = l_{x-n} \cdot {}_np_{x-n}$$

ε. Θανόντες στο ηλικιακό διάστημα $(x, x+n)$ $[{}_nd_x]$ Εκφράζει τον αριθμό των ατόμων που αποβιώνουν στο διάστημα $(x, x+n)$ και εκφράζεται με τους παρακάτω μαθηματικούς τύπους:

$${}_nd_x = l_x \cdot {}_nq_x$$

$${}_n d_x = \ell_x - \ell_{x+n}$$

στ. Επιζώντες στο μέσο του διαστήματος (x, x+n) [${}_n L_x$]

Εκφράζει δηλαδή τον αριθμό των ατόμων που επιβιώνουν στο μέσο του διαστήματος (x, x+n). Με δεδομένη την ομοιόμορφη κατανομή θανάτων εκτός από το πρώτο έτος υπολογίζεται ως το σταθμικό μέσο του πληθυσμού στην αρχή της ηλικίας x και του πληθυσμού στην ηλικία x+n, δηλαδή:

$${}_n L_x = \frac{n}{2} \cdot (\ell_x + \ell_{x+n})$$

$$L_0 = \ell_0 - 0.724 \cdot d_0$$

Για το έτος ω=85+ θα ο πληθυσμός στο διάστημα (85,∞) υπολογίζεται από το λόγο του πληθυσμού στην ηλικία 85+ προς τον αντίστοιχο κεντρικό δείκτη θνησιμότητας.

$${}_{\infty} L_{85+} = \frac{\ell_{85+}}{m_{85+}}$$

ζ. Κεντρικός Δείκτης Θνησιμότητας στο διάστημα (x, x+n) [${}_n \dot{m}_x$]

Υπολογίζεται ως το λόγο των θανόντων ${}_n d_x$ στο διάστημα (x, x+n), προς τους επιζώντες ${}_n L_x$ στο μέσο του διαστήματος και δίνεται από τη σχέση:

$${}_n \dot{m}_x = \frac{{}_n d_x}{{}_n L_x}$$

η. Συνολικός αριθμός ανθρωπο-ετών [T_x] Εκφράζει τον πληθυσμό του πίνακα επιβίωσης από την ηλικία x και πέρα. Έτσι το μέγιστο της συνάρτησης αναμένεται στο T₀ ενώ το ελάχιστο στο T₈₅. Η συνάρτηση εκφράζεται από την παρακάτω μαθηματική σχέση:

$$T_x = \sum_x^{\omega} nL_x$$

θ. Αναμενόμενη διάρκεια ζωής στην ηλικία x [e_x°] (ή Προσδοκώμενη ζωή στην ηλικία x) Εκφράζει τον αριθμό των κατά μέσο όρο ετών που αναμένεται να ζήσει ένα άτομο που βρίσκεται στην αρχή της ηλικίας x. Αξίζει να σημειωθεί ότι αποτελεί το σημαντικότερο δείκτη για την εκτίμηση της θνησιμότητας του πληθυσμού σε ένα πίνακα επιβίωσης. Εκφράζεται από την μαθηματική σχέση:

$$e_x^{\circ} = \frac{T_x}{\ell_x}$$

3.5.3 Πίνακες Θνησιμότητας έτους 2007.

Κατόπιν των ανωτέρω και αφού γίνουν οι υπολογισμοί των συναρτήσεων για κάθε ηλικιακό διάστημα (x, x+n) όπου n=5 κατασκευάστηκαν οι παρακάτω πίνακες Θνησιμότητας κατά φύλο :

Πίνακας 3.5.3: Πίνακας Θνησιμότητας Ανδρών έτους 2007

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007											
(x)- (x+n)	n	nP_x	nM_x	nq_x	$n\rho_x$	l_x	d_x	${}_xL_n$	\cdot $n\dot{m}_x$	T_x	\oplus e_x
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	1	64.517	0,00325	0,00324	0,99676	100.000	324	99.765	0,00325	7.562.588	75,63
1-4	4	213.752	0,00024	0,00094	0,99906	99.676	94	398.515	0,00024	7.462.823	74,87
5-9	5	264.417	0,00018	0,00091	0,99909	99.582	90	497.683	0,00018	7.064.309	70,94
10-14	5	280.679	0,00021	0,00104	0,99896	99.491	103	497.198	0,00021	6.566.626	66,00
15-19	5	304.053	0,00102	0,00508	0,99492	99.388	505	495.677	0,00102	6.069.428	61,07
20-24	5	356.860	0,00191	0,00949	0,99051	98.883	939	492.067	0,00191	5.573.751	56,37
25-29	5	431.688	0,00205	0,01018	0,98982	97.944	997	487.228	0,00205	5.081.684	51,88
30-34	5	448.605	0,00166	0,00826	0,99174	96.947	801	482.734	0,00166	4.594.456	47,39
35-39	5	451.164	0,00187	0,00930	0,99070	96.147	894	478.498	0,00187	4.111.722	42,77
40-44	5	417.608	0,00250	0,01244	0,98756	95.253	1.185	473.301	0,00250	3.633.224	38,14
45-49	5	394.923	0,00368	0,01822	0,98178	94.068	1.714	466.053	0,00368	3.159.923	33,59
50-54	5	365.305	0,00539	0,02657	0,97343	92.353	2.454	455.631	0,00539	2.693.870	29,17
55-59	5	332.394	0,00818	0,04010	0,95990	89.899	3.605	440.485	0,00818	2.238.239	24,90
60-64	5	295.227	0,01180	0,05729	0,94271	86.295	4.944	419.113	0,01180	1.797.754	20,83
65-69	5	261.366	0,01829	0,08747	0,91253	81.351	7.116	388.964	0,01829	1.378.641	16,95
70-74	5	260.590	0,02926	0,13632	0,86368	74.235	10.120	345.876	0,02926	989.677	13,33
75-79	5	208.489	0,04845	0,21607	0,78393	64.115	13.854	285.943	0,04845	643.801	10,04
80-84	5	120.763	0,08247	0,34186	0,65814	50.262	17.182	208.353	0,08247	357.858	7,12
85+		70.618	0,17729	1,00000	0,00000	33.079	33.079	149.505	0,22126	149.505	4,52

Πίνακας 3.5.4: Πίνακας Θνησιμότητας Γυναικών Έτους 2007

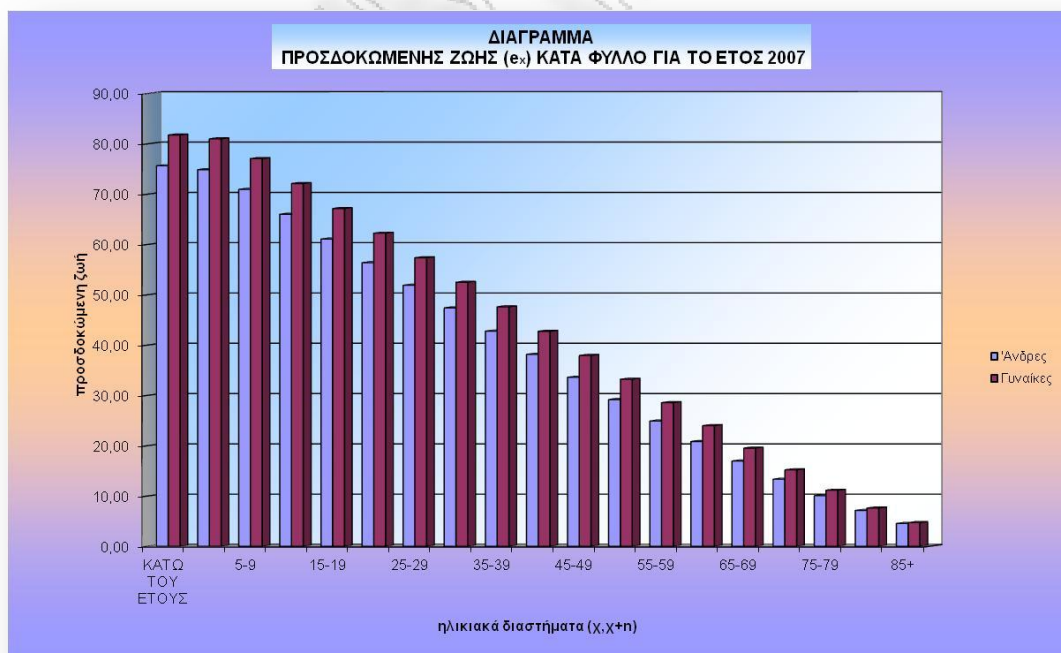
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007											
(x)- (x+n)	n	${}_n P_x$	${}_n m_x$	${}_n q_x$	${}_n p_x$	l_x	d_x	${}_x L_n$	${}_n m_x$	T_x	e_x
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	1	59.775	0,00290	0,00290	0,99710	100.000,00	289,56	99.790	0,00290	8.175.632,39	81,76
1-4	4	201.214	0,00023	0,00092	0,99908	99.710,44	91,80	398.658	0,00023	8.075.842,03	80,99
5-9	5	248.811	0,00011	0,00053	0,99947	99.618,64	52,70	497.961	0,00011	7.677.183,86	77,07
10-14	5	265.519	0,00011	0,00057	0,99943	99.565,94	56,86	497.688	0,00011	7.179.222,40	72,11
15-19	5	282.497	0,00028	0,00141	0,99859	99.509,08	140,80	497.193	0,00028	6.681.534,83	67,14
20-24	5	328.710	0,00040	0,00201	0,99799	99.368,28	199,32	496.343	0,00040	6.184.341,41	62,24
25-29	5	396.336	0,00045	0,00223	0,99777	99.168,97	221,61	495.291	0,00045	5.687.998,28	57,36
30-34	5	420.332	0,00048	0,00239	0,99761	98.947,36	236,30	494.146	0,00048	5.192.707,46	52,48
35-39	5	431.889	0,00061	0,00303	0,99697	98.711,06	298,96	492.808	0,00061	4.698.561,41	47,60
40-44	5	412.907	0,00095	0,00476	0,99524	98.412,11	468,02	490.890	0,00095	4.205.753,49	42,74
45-49	5	399.751	0,00152	0,00758	0,99242	97.944,09	742,42	487.864	0,00152	3.714.863,00	37,93
50-54	5	373.147	0,00227	0,01130	0,98870	97.201,67	1.098,67	483.262	0,00227	3.226.998,61	33,20
55-59	5	347.318	0,00328	0,01625	0,98375	96.102,99	1.561,63	476.611	0,00328	2.743.736,96	28,55
60-64	5	321.234	0,00491	0,02427	0,97573	94.541,36	2.294,39	466.971	0,00491	2.267.126,07	23,98
65-69	5	312.834	0,00771	0,03780	0,96220	92.246,97	3.487,05	452.517	0,00771	1.800.155,24	19,51
70-74	5	324.606	0,01445	0,06975	0,93025	88.759,92	6.191,15	428.322	0,01445	1.347.638,01	15,18
75-79	5	267.920	0,03123	0,14484	0,85516	82.568,77	11.959,20	382.946	0,03123	919.316,30	11,13
80-84	5	165.114	0,06840	0,29207	0,70793	70.609,57	20.622,93	301.491	0,06840	536.370,45	7,60
85+		89.917	0,22077	1,00000	0,00000	49.986,64	49.986,64	234.880	0,21282	234.879,92	4,70

Από τη μελέτη των ανωτέρω πινάκων εξάγονται χρήσιμα συμπεράσματα είτε εξετάζοντας αυτούς χωριστά είτε συγκριτικά. Συγκεκριμένα κατά το πρώτο έτος της ζωής του ατόμου παρατηρείτε αυξημένη ένταση θνησιμότητας $n_{m,x}$ σε σχέση με τα αμέσως επόμενα έτη, τόσο στους άνδρες όσο και στις γυναίκες. Αυτό σημαίνει ότι κατά το πρώτο έτος της ζωής τους τα βρέφη παρουσιάζουν αυξημένη θνησιμότητα, η οποία μικραίνει απότομα από δεύτερο έτος της ζωής τους και έπειτα.

Επίσης ένας άλλος δείκτης που παρουσιάζει εξαιρετικό ενδιαφέρον είναι η Προσδοκώμενη ζωή στην ηλικία x (e_x), όπου παρατηρείται ότι στα διάφορα ηλικιακά διαστήματα οι τιμές της συνάρτησης είναι υψηλότερες στις γυναίκες από ότι στους άνδρες. Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι ένα άτομο νεογέννητο έχει προσδοκώμενη ζωή 75,63 έτη αν είναι άνδρας και 81,76 έτη αν είναι γυναίκα.

Παρατηρείται δηλαδή μια διαφορά της τάξης των 6,13 ετών η οποία μειώνεται σταδιακά για να φτάσει στο ηλικιακό διάστημα των (75-79) ετών την τιμή του ενός έτους περίπου.

Διάγραμμα 3.5.3 Προσδοκώμενη Ζωή (e_x) Κατά Φύλο για το Έτος 2007



ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Κατασκευή Πινάκων Επιβίωσης κατά φύλο και αιτία θανάτου έτους 2007.

4.1 Μεθοδολογία

Για την κατασκευή των Πινάκων Επιβίωσης κατά φύλο και αιτία θανάτου θα χρησιμοποιήσουμε ως δεδομένα τους πίνακες των θανάτων κατά φύλο για τα έτη 2006 , 2007, 2008 στους οποίους ομαδοποιήθηκαν οι αιτίες θανάτου (παράγραφοι 3.4.5 – 3.4.9) και τους πίνακες Επιβίωσης που κατασκευάστηκαν για το έτος 2007 στην προηγούμενη παράγραφο.

Σε αυτούς τους πίνακες που θα κατασκευαστούν, όπως αναφέρθηκε στη αρχή του προηγούμενου κεφαλαίου, εκτιμούμε την επιβίωση ενός πληθυσμού εάν δεν επιδρούσε σε αυτόν μια συγκεκριμένη αιτία θανάτου.

Τα βήματα που θα ακολουθήσουμε αφορούν στον υπολογισμό κάποιων συναρτήσεων που συνδέονται άμεσα με τις διάφορες αιτίες θανάτου. Στη συνέχεια θα υπολογίσουμε τις συναρτήσεις αυτές υποθέτοντας κάθε φορά ότι εκλείπει μια κατηγορία αιτιών θανάτου από τις πέντε, στις οποίες έχει ομαδοποιηθεί το σύνολο αυτών.

4.2 Υπολογισμός Συναρτήσεων του Πίνακα.

Οι συναρτήσεις που θα υπολογιστούν για την κατασκευή των Πινάκων Επιβίωσης κατά αιτία Θανάτου είναι οι κάτωθι:

α. Αναλογία Θανόντων από την Αιτία (i) στο Σύνολο των Θανόντων του Πληθυσμού. $[nr_x^{(i)}]$

Εκφράζει, εφόσον τηρούνται οι αρχικές μας υποθέσεις για στάσιμο πληθυσμό, την αναλογία των θανόντων $nD_x^{(i)}$ από μια αιτία (i) στον πληθυσμό nD_x αυτό, για κάθε φύλο, και το αντίστοιχο ηλικιακό διάστημα (x, x+n). Έτσι υπολογίζεται από τη μαθηματική σχέση:

$$nr_x^{(i)} = \frac{nD_x^{(i)}}{nD_x}$$

Οπότε για τον υπολογισμό της ανωτέρω συνάρτησης για το έτος 2007 παίρνουμε το σταθμίζουμε το μέσο των ετών 2006,2007,2008 αντίστοιχα για κάθε αιτία (i) ξεχωριστά:

$$nr_x^{(i)} = \frac{nD_{x,2006}^{(i)} + nD_{x,2007}^{(i)} + nD_{x,2008}^{(i)}}{nD_{x,2006} + nD_{x,2007} + nD_{x,2008}}$$

Όπου i οι θάνατοι που προέρχονται από:

CIR: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ

NEO: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

REST: ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

RESPIR: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

VIOL: ΒΙΑ

β. Αναλογία Θανόντων Ελλείπει της Αιτίας Θανάτου (i) στον Πληθυσμό. [${}_n r_x^{(-i)}$]

Εκφράζει, εφόσον τηρούνται οι αρχικές μας υποθέσεις για στάσιμο πληθυσμό, την αναλογία των θανόντων ${}_n D_x^{(-i)}$ ελλείπει μιας αιτίας (i) στον πληθυσμό αυτό, για κάθε φύλο, και το αντίστοιχο ηλικιακό διάστημα (x, x+n). Έτσι αποτελεί τη συμπληρωματική αναλογία της προηγούμενης σχέσης και υπολογίζεται από τον τύπο:

$${}_n r_x^{(-i)} = 1 - {}_n r_x^{(i)}$$

και επομένως:

$${}_n r_x^{(-i)} = 1 - \frac{{}_n D_x^{(i)}}{{}_n D_x}$$

γ. Θανόντες κατά αιτία (i) στο ηλικιακό διάστημα (x,x+n) [${}_n d_x^{(i)}$]

Εκφράζει του θανόντες κατά αιτία (i) σε έναν πληθυσμό και υπολογίζεται ως το γινόμενο της αναλογίας των θανόντων ${}_n r_x^{(i)}$ για την αιτία (i) επί τον αριθμό των θανόντων του πίνακα επιβίωσης του έτους 2007, για κάθε φύλο και ηλικιακό διάστημα (x, x+n) αντίστοιχα. Η παραπάνω συνάρτηση δίνεται από τον τύπο:

$${}_n d_x^{(i)} = {}_n r_x^{(i)} \cdot {}_n d_{x,2007}$$

Όπου i οι θάνατοι που προέρχονται από:

CIR: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ

NEO: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

REST: ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

RESPIR: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

VIOL: ΒΙΑ

δ. Αριστερόστροφη Συνάρτηση Αθροιστικής Συχνότητας των ${}_n d_x^{(i)}$ [$F_x^{(i)}$]

Εκφράζει τον αριθμό των ατόμων που πέθαναν από την αιτία (i), συνολικά κατά την ηλικία x έως και την ηλικία $\omega=85+$ και δίνεται από τον τύπο :

$$F_x^{(i)} = \sum_{x=0}^{\omega-x} {}_n d_x^{(i)}$$

με $x=0,1,5,10,\dots,85+$

ε. Πιθανότητα θανάτου από την αιτία (i) [${}_n q_x^{(i)}$]

Εκφράζει τη πιθανότητα άτομο ηλικίας x να πεθάνει οποτεδήποτε εντός του διαστήματος $x+n$, από την αιτία (i) και υπολογίζεται ως το λόγο του αριθμού των ατόμων που πέθαναν από την αιτία (i) προς το συνολικό αριθμό των ατόμων που επιβιώνουν στο αντίστοιχο διάστημα.

$${}_n q_x^{(i)} = \frac{F_x^{(i)}}{\ell_x}$$

στ. Πιθανότητα Επιβίωσης Ελλείψει της Αιτίας Θανάτου (i) στον Πληθυσμό. [${}_n p_x^{(-i)}$]

Εκφράζει την πιθανότητα επιβίωσης ενός ατόμου στην ηλικίας x στο διάστημα $(x,x+n)$ αν εκλείψει κάποια αιτία θανάτου (i). Για τον υπολογισμό της πιθανότητας αυτής κάνουμε τις εξής υποθέσεις πέραν της στασιμότητας του πληθυσμού:

(α) η έκλειψη της αιτίας (i) δεν επηρεάζει την δύναμη της θνησιμότητας ${}_n \mu_x^{(-i)}$, και (β) το πηλίκο του κεντρικού δείκτη θνησιμότητας απουσία του αιτίου

(i) προς το κεντρικό δείκτη θνησιμότητας του πίνακα θνησιμότητας $\frac{n\mu_x^{(-i)}}{n\mu_x}$ στο διάστημα $(x, x+n)$ είναι σταθερό.

Αποδεικνύεται ότι η πιθανότητα επιβίωσης ενός ατόμου στην ηλικία x στο διάστημα $(x, x+n)$ αν εκλείψει κάποια αιτία θανάτου (i) υπολογίζεται από τη σχέση:

$${}_n p_x^{(-i)} = {}_n p_x^{nr_x^{(-i)}}$$

και επομένως

$${}_n p_x^{(-i)} = {}_n p_x^{(1 - nr_x^{(i)})}$$

ζ. Πιθανότητα θανάτου Ελλείψει της Αιτίας Θανάτου (i) στον Πληθυσμό. $[{}_n q_x^{(-i)}]$

Αντίστοιχα λαμβάνοντας υπόψη τις υποθέσεις της προηγούμενης παραγράφου και επιπλέον το γεγονός ότι $l_0^{(-i)} = l_0$ έχουμε τη συμπληρωματική πιθανότητα που εκφράζεται με την παρακάτω μαθηματική σχέση:

$${}_n q_x^{(-i)} = 1 - {}_n p_x^{(-i)}$$

η. Επιζώντες στην ηλικία x Ελλείψει της αιτίας θανάτου (i) $[\ell_x^{(-i)}]$

Εκφράζει το αριθμό των ατόμων που επιβιώνουν στην αρχή της ηλικίας x εάν εκλείψει η αιτία θανάτου (i). Θεωρούμε ένα αρχικό πληθυσμό p_x $\ell_0=100.000$ άτομα και παρακολουθούν την εξέλιξη του με τη βοήθεια της πιθανότητας επιβίωσης. Εκφράζεται μαθηματικά με τον παρακάτω τύπο:

$$\ell_x^{(-i)} = \ell_{x-n} \cdot {}_n p_{x-n}^{(-i)}$$

θ. Θανόντες στο ηλικιακό διάστημα (x,x+n) Ελλείπει της αιτίας θανάτου (i) [${}_n d_x^{(-i)}$]

Εκφράζει τον αριθμό των ατόμων που αποβιώνουν στο διάστημα (x, x+n) x εάν εκλείψει η αιτία θανάτου (i) και εκφράζεται με τους παρακάτω μαθηματικούς τύπους:

$${}_n d_x^{(-i)} = \ell_x^{(-i)} \cdot {}_n q_x^{(-i)}$$

$${}_n d_x^{(-i)} = \ell_x^{(-i)} - \ell_{x+n}^{(-i)}$$

ι. Επιζώντες στο μέσο του διαστήματος (x,x+n) Ελλείπει της αιτίας θανάτου (i) [${}_n L_x^{(-i)}$]

Εκφράζει δηλαδή τον αριθμό των ατόμων που επιβιώνουν στο μέσο του διαστήματος (x,x+n) εάν εκλείψει η αιτία θανάτου (i). Με δεδομένη την ομοιόμορφη κατανομή θανάτων εκτός από το πρώτο έτος υπολογίζεται ως το σταθμικό μέσο του πληθυσμού στην αρχή της ηλικίας x και του πληθυσμού στην ηλικία x+n,δηλαδή:

$${}_n L_x^{(-i)} = \frac{n}{2} \cdot (\ell_x^{(-i)} + \ell_{x+n}^{(-i)})$$

$$L_0^{(-i)} = \ell_0^{(-i)} - 0.724 \cdot d_0^{(-i)}$$

ια. Κεντρικός Δείκτης Θνησιμότητας στο διάστημα (x,x+n) Ελλείπει της αιτίας θανάτου (i) [${}_n m_x^{(-i)}$]

Υπολογίζεται ως το λόγο των θανόντων ${}_n d_x$ στο διάστημα (x, x+n), προς τους επιζώντες ${}_n L_x$ στο μέσο του διαστήματος και δίνεται από τη σχέση:

$${}_n m_x^{(-i)} = \frac{{}_n d_x^{(-i)}}{{}_n L_x^{(-i)}}$$

ιβ. Συνολικός αριθμός ανθρωπο-ετών Ελλείπει αιτίας θανάτου (i)

$[T_x^{(-i)}]$

Εκφράζει τον πληθυσμό του πίνακα επιβίωσης από την ηλικία x και πέρα, εάν εκλείψει η αιτία θανάτου (i). Έτσι το μέγιστο της συνάρτησης αναμένεται στο T_0 ενώ το ελάχιστο στο T_{85} . Η συνάρτηση εκφράζεται από την παρακάτω μαθηματική σχέση:

$$T_x^{(-i)} = \sum_{\chi}^{\omega} {}_n L_{\chi}^{(-i)}$$

ιγ. Αναμενόμενη διάρκεια ζωής στην ηλικία x Ελλείπει της αιτίας

θανάτου (i) $[e_x^{\circ}]$

(ή Προσδοκώμενη ζωή στην ηλικία x) Εκφράζει τον αριθμό των κατά μέσο όρο ετών που αναμένεται να ζήσει ένα άτομο που βρίσκεται στην αρχή της ηλικίας x εάν εκλείψει η αιτία θανάτου (i). Εκφράζεται από την μαθηματική σχέση:

$$e_x^{\circ} = \frac{T_x^{(-i)}}{\ell_x^{(-i)}}$$

4.3 Πίνακες Επιβίωσης – Θνησιμότητας Κατά Αιτία Θανάτου και Ελλείπει αυτής .

Κατόπιν των ανωτέρω και μετά των υπολογισμό των συναρτήσεων σύμφωνα με τις παραδοχές, τις υποθέσεις και τα δεδομένα κατασκευάστηκαν οι

πίνακες κατά φύλο και ηλικιακά διαστήματα πέντε (5) ετών οι οποίοι αφορούν το έτος 2007. Οι Πίνακες αυτοί παρατίθενται στα Παραρτήματα «Α» και «Β» αντίστοιχα της παρούσης, ενδεικτικά όμως παρουσιάζονται παρακάτω, αποσπάσματα από δυο πίνακες :

Πίνακας 4.3: Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 Από Παθήσεις Κυκλοφορικού Συστήματος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
(x)- (x+n)	$n r_x^{(CIR)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(CIR)}$	$F_x^{(CIR)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(CIR)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,00477	100.000	324	2	44.042	0,00324	0,99676	0,44042
1-4	0,00662	99.676	94	1	44.040	0,00094	0,99906	0,44183
5-9	0,02083	99.582	90	2	44.039	0,00091	0,99909	0,44224
10-14	0,01714	99.491	103	2	44.038	0,00104	0,99896	0,44263
.....
75-79	0,43834	64.115	13.854	6.073	32.243	0,21607	0,78393	0,50289
80-84	0,47973	50.262	17.182	8.243	26.170	0,34186	0,65814	0,52068
85+	0,54195	33.079	33.079	17.927	17.927	1,00000	0,00000	0,54195

Όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα, μεταξύ των συναρτήσεων του πίνακα παρατίθενται και συναρτήσεις από το πίνακα επιβίωσης για όλες τις αιτίες για λόγους σύγκρισης. Έτσι με την πιθανότητα θανάτου από το αίτιο (i) $n q_x^{(i)}$ παρατίθεται και η πιθανότητα θανάτου για όλες τις αιτίες $n q_x$, αντίστοιχα στη συνάρτηση $F_x^{(i)}$, που εκφράζει τον αριθμό των ατόμων που πέθαναν από την αιτία (i), συνολικά κατά την ηλικία x έως και την ηλικία $\omega=85+$, παρατίθεται η συνάρτηση των επιζώντων l_x από όλες τις αιτίες.

Αντίστοιχα και στους πίνακες θνησιμότητας, ελλείπει του αιτίου (i) παρατίθενται συναρτήσεις από το κεντρικό πίνακα επιβίωσης, όπως η πιθανότητα επιβίωσης ενός ατόμου ηλικίας x στο διάστημα $(x, x+n)$ με την πιθανότητα επιβίωσης στο αντίστοιχο διάστημα ελλείπει του αιτίου (i).

Πίνακας 4.3.1: Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 Από Παθήσεις Εκτός Βίαιων Θανάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΒΙΑΙΩΝ ΘΑΝΑΤΩΝ										
$(x)-(x+n)$	${}_n p_x$	${}_n p_x^{(-VIOL)}$	${}_n q_x^{(-VIOL)}$	${}_n r_x^{(-VIOL)}$	${}_x l_x^{(-VIOL)}$	${}_x d_x^{(-VIOL)}$	$L_x^{(-VIOL)}$	$T_x^{(-VIOL)}$	$m_x^{(-VIOL)}$	$e_x^{(-VIOL)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ	0,99710	0,99715	0,00285	0,98462	100.000	285	99.794	8.209.758	0,00286	82,10
1-4	0,99908	0,99929	0,00071	0,76978	99.715	71	398.718	8.109.965	0,00018	81,33
5-9	0,99947	0,99958	0,00042	0,78481	99.644	41	498.118	7.711.246	0,00008	77,39
10-14	0,99943	0,99955	0,00045	0,78022	99.603	44	497.903	7.213.129	0,00009	72,42
.....
75-79	0,85516	0,85681	0,14319	0,98769	83.291	11.927	386.640	930.031	0,03085	11,17
80-84	0,70793	0,70986	0,29014	0,99212	71.365	20.706	305.059	543.392	0,06787	7,61
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,99629	50.659	50.659	238.333	238.333	0,21256	4,70

4.3 Αποτελέσματα.

4.3.1 Προσδοκώμενη ζωή

Από την κατασκευή των Πινάκων Επιβίωσης, τόσο κατά αιτία θανάτου όσο και ελλείπει αυτών, εξάγονται αποτελέσματα χρήσιμα, για ένα πλήθος επιστημών πέραν της Δημογραφίας, όπως για την Ιατρική και τις πολιτικές επιστήμες, όπου με κατάλληλη χρήση τους, συμβάλουν στην πρόοδο διαφόρων επιστημονικών ερευνών και ανακαλύψεων.

Αναλύοντας τα στοιχεία των Πινάκων που κατασκευάστηκαν και συγκρίνοντας τα με αντίστοιχους πίνακες παλαιότερων ετών³⁵, διαπιστώνεται ότι η προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση έχει αυξηθεί σημαντικά τόσο στους άντρες όσο και τις γυναίκες όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.

Διάγραμμα 4.3.1 Προσδοκώμενη Ζωή κατά τη Γέννηση.



Συγκεκριμένα το προσδόκιμο επιβίωσης, τόσο για τους άνδρες όσο και για τις γυναίκες αυξήθηκε την περίοδο 1990-2007 κατά 1,4 και 2,2 έτη αντίστοιχα. Οι γυναίκες εξακολουθούν να υπερέχουν σε σχέση με τους άνδρες

³⁵ Παπαδάκης, Μ. και Τσίμπος, Κ. (1998). *Δημογραφική ανάλυση : Αρχές - Μέθοδοι - Εφαρμογές*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα, σελ. 177.

όσον αφορά στο προσδόκιμο επιβίωσης. Η μείωση αυτή της θνησιμότητας από τα μέσα του 19^{ου} αιώνα έως σήμερα οφείλεται τόσο στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των ανθρώπων όσο και στην εξέλιξη της Ιατρικής Επιστήμης, κυρίως απέναντι σε λοιμώδη και επιδημικές αρρώστιες οι οποίες αποδεκάτισαν μεγάλους πληθυσμούς στην ιστορία της ανθρωπότητας.

4.3.2 Προσδοκώμενη ζωή και αιτίες θανάτου.

Η προσδοκώμενη ζωή γενικά για όλες τις αιτίες θανάτου, παρουσιάζει ενδιαφέροντα αποτελέσματα συγκρινόμενη με την αντίστοιχη, απαλείφοντας κάποια από τις πέντε αιτίες –κατηγορίες θανάτου.

Πίνακας 4.3.2 Προσδοκώμενη Ζωή Ανδρών Απαλοιφόμενης Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, στην Ελλάδα για το Έτος 2007

x	$e_x^{(ALL)}$	$e_x^{(-CIR)}$	$e_x^{(-NEO)}$	$e_x^{(-RESPIR)}$	$e_x^{(-REST)}$	$e_x^{(-VIOL)}$
Κάτω του 1 έτους	75,63	79,33	78,71	76,22	78,25	76,94
1-4	74,87	78,58	77,97	75,45	77,27	76,18
5-9	70,94	74,65	74,03	71,52	73,30	72,24
10-14	66,00	69,72	69,08	66,58	68,34	67,28
15-19	61,07	64,79	64,14	61,64	63,37	62,33
20-24	56,37	60,10	59,44	56,94	58,52	57,51
25-29	51,88	55,63	54,97	52,46	53,81	52,80
30-34	47,39	51,15	50,49	47,97	49,08	48,09
35-39	42,77	46,51	45,87	43,34	44,30	43,33
40-44	38,14	41,84	41,23	38,71	39,54	38,60
45-49	33,59	37,20	36,64	34,15	34,86	33,96
50-54	29,17	32,63	32,12	29,71	30,31	29,46
55-59	24,90	28,17	27,65	25,42	25,92	25,13
60-64	20,83	23,88	23,29	21,34	21,74	21,01
65-69	16,95	19,69	19,03	17,42	17,75	17,09
70-74	13,33	15,71	14,96	13,76	14,01	13,44
75-79	10,04	11,93	11,17	10,40	10,57	10,11
80-84	7,12	8,31	7,75	7,36	7,46	7,16
85+	4,52	4,72	4,66	4,56	4,60	4,54

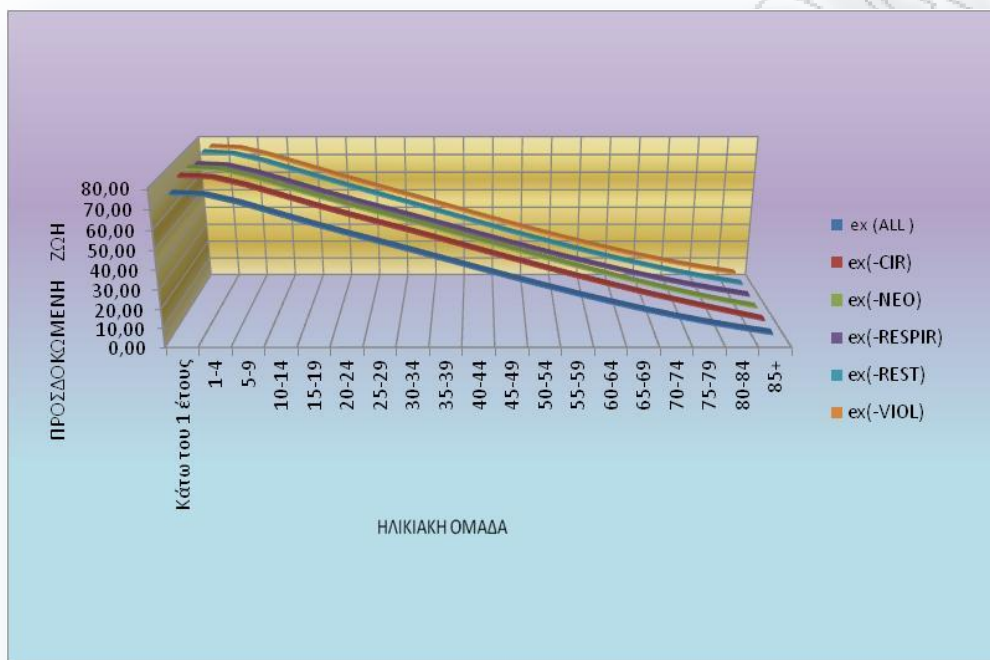
Πίνακας 4.3.3 Προσδοκώμενη Ζωή Γυναικών Απαλοιφόμενης Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, στην Ελλάδα για το Έτος 2007

x	$e_x^{(ALL)}$	$e_x^{(-CIR)}$	$e_x^{(-NEO)}$	$e_x^{(-RESPIR)}$	$e_x^{(-REST)}$	$e_x^{(-VIOL)}$
Κάτω του 1	81,76	84,52	83,78	82,38	83,07	82,10
1-4	80,99	83,76	83,02	81,61	82,09	81,33
5-9	77,07	79,84	79,08	77,67	78,12	77,39
10-14	72,11	74,88	74,12	72,71	73,14	72,42
15-19	67,14	69,92	69,15	67,75	68,16	67,45
20-24	62,24	65,01	64,23	62,84	63,21	62,51
25-29	57,36	60,12	59,34	57,96	58,28	57,59
30-34	52,48	55,23	54,45	53,08	53,36	52,67
35-39	47,60	50,34	49,55	48,19	48,44	47,77
40-44	42,74	45,46	44,65	43,32	43,54	42,88
45-49	37,93	40,61	39,77	38,51	38,70	38,06
50-54	33,20	35,84	34,91	33,77	33,93	33,31
55-59	28,55	31,14	30,09	29,11	29,23	28,64
60-64	23,98	26,49	25,31	24,52	24,62	24,06
65-69	19,51	21,91	20,61	20,03	20,09	19,57
70-74	15,18	17,39	16,04	15,66	15,68	15,23
75-79	11,13	13,01	11,73	11,54	11,54	11,17
80-84	7,60	8,84	7,93	7,87	7,86	7,61
85+	4,70	4,85	4,77	4,73	4,74	4,70

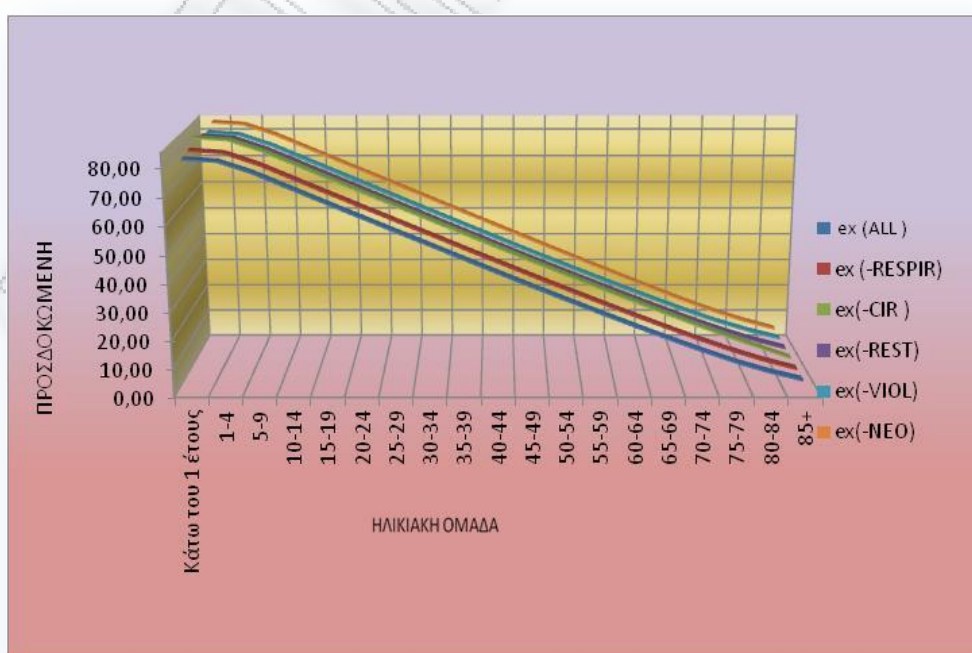
Συγκεκριμένα όπως φαίνεται στους παραπάνω πίνακες η μεγαλύτερη αύξηση στη προσδοκώμενη ζωή παρατηρείται στον πληθυσμό απαλειφομένων των παθήσεων του κυκλοφορικού συστήματος τόσο στους άνδρες όσο και στις γυναίκες κατά 3,7 και 2,76 έτη αντίστοιχα. Δεύτερη σε σειρά σημαντικότερη αιτία της οποίας η απαλοιφή αυξάνει την προσδοκώμενη ζωή είναι για τους άνδρες και τις γυναίκες τα νεοπλάσματα με αύξηση κατά 3,08 και 2,02 έτη αντίστοιχα. Ακολουθούν για τους άνδρες οι λοιπές παθήσεις, οι βίαιοι θάνατοι και οι παθήσεις του αναπνευστικού. Για τις γυναίκες η σειρά διαφοροποιείται λίγο με τους βίαιους θανάτους να έπονται των παθήσεων του αναπνευστικού.

Πέραν των ανωτέρω η προσδοκώμενη ζωή για κάθε αιτία από τη γέννηση μέχρι και την καταληκτική ηλικία 85+ ακολουθεί μια φθίνουσα πορεία χωρίς απότομες αλλαγές.

Διάγραμμα 4.3.2 Προσδοκώμενη Ζωή Ανδρών Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών , στην Ελλάδα το Έτος 2007



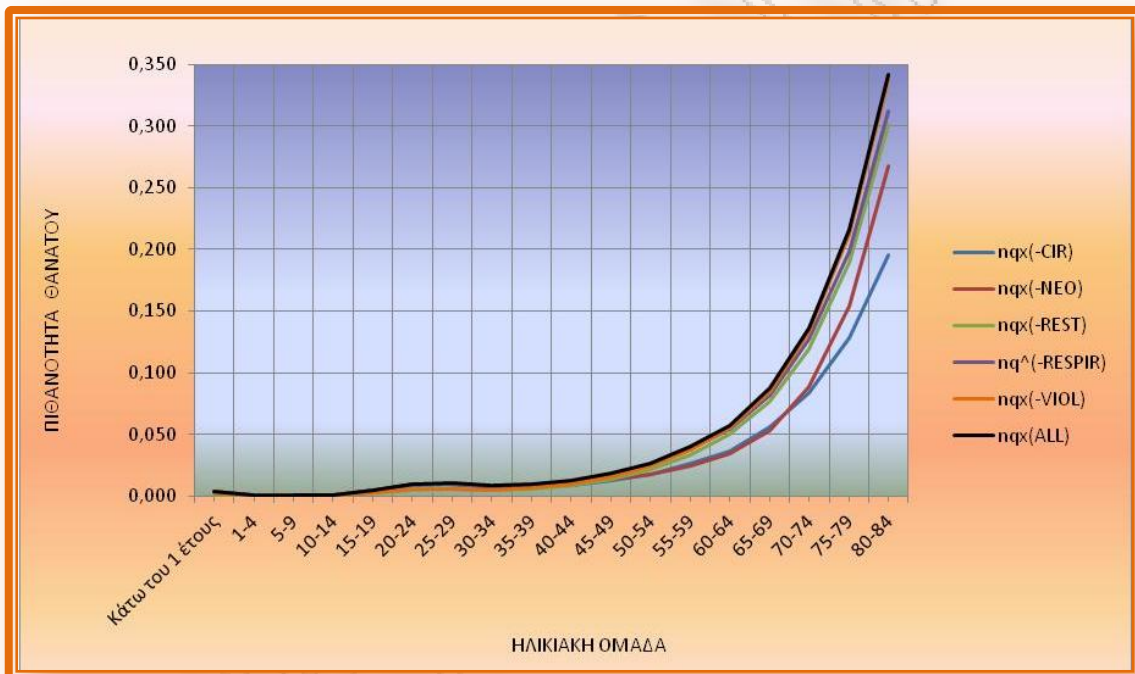
Διάγραμμα 4.3.3 Προσδοκώμενη Ζωή Γυναικών Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών , στην Ελλάδα το Έτος 2007



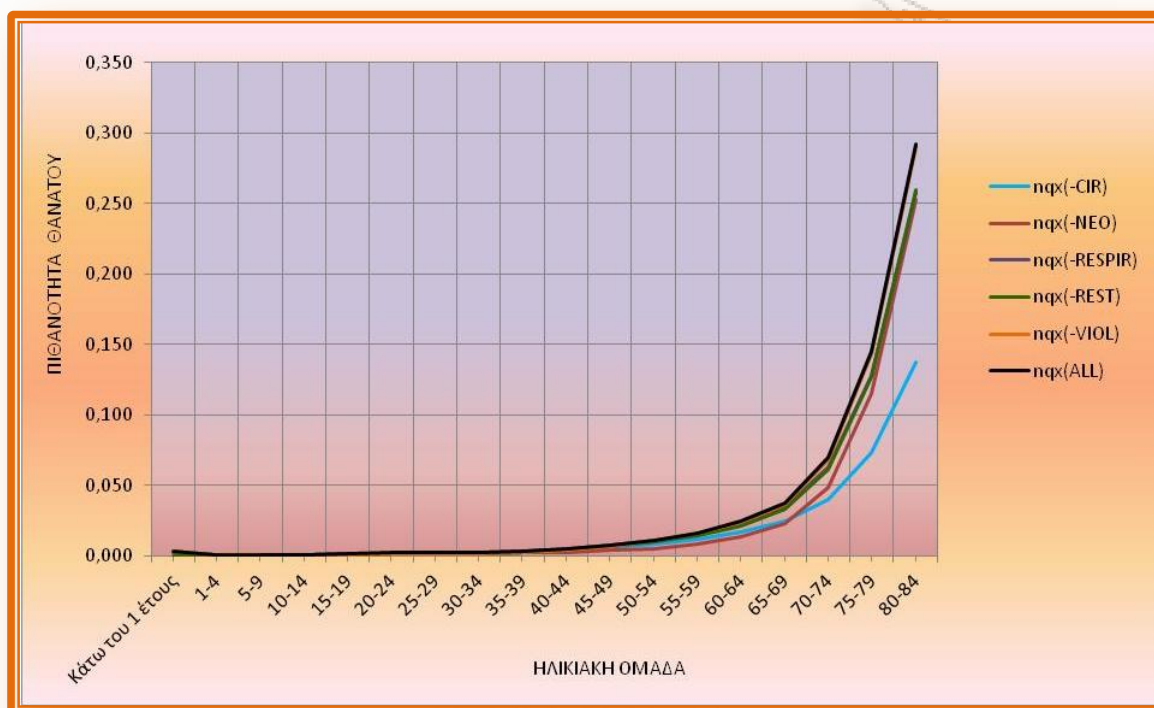
4.3.3 Πιθανότητα Θανάτου απαλειφόμενης της αιτίας (i).

Ένα άλλο μέγεθος που παρουσιάζει ενδιαφέρον είναι η πιθανότητα θανάτου απαλειφόμενης της κάθε αιτίας ξεχωριστά συγκρινόμενη με την αντίστοιχη πιθανότητα για όλες τις αιτίες. Έτσι παρατηρούμε στα κάτωθι διαγράμματα ότι οι πιθανότητες θανάτου απαλειφομένων των αντίστοιχων αιτιών και για τα δύο φύλα παραμένουν στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι το ηλικιακό διάστημα (40,44) για τους άνδρες και (30,34) για τις γυναίκες.

Διάγραμμα 4.3.4 Πιθανότητα Θανάτου, Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών , Ανδρών στην Ελλάδα το Έτος 2007.



Διάγραμμα 4.3.5 Πιθανότητα Θανάτου, Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, Γυναικών στην Ελλάδα το Έτος 2007.



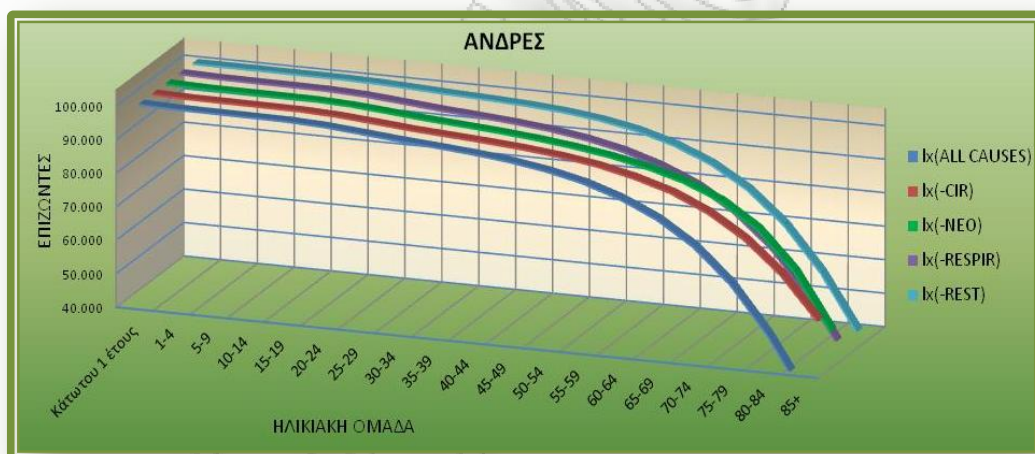
Κατόπιν παρατηρείται μεγάλη μείωση της πιθανότητας θανάτου με την απαλοιφή των παθήσεων του κυκλοφορικού συστήματος, και των νεοπλασμάτων για το επόμενο διάστημα μέχρι το ηλικιακό διάστημα (80,84). Σκόπιμα στα διαγράμματα δεν έχει συμπεριληφθεί η καταληκτική ηλικία των $\omega=85+$ όπου η πιθανότητες όλες συγκλίνουν στη μονάδα και θα συρρίκνωναν το εύρος των καμπυλών.

Επίσης ενδιαφέρον παρουσιάζει η καμπύλη των ανωτέρω μεγεθών για τα πρώτα ηλικιακά διαστήματα καθώς εκεί στις γυναίκες εξελίσσεται ομαλά ενώ στους άνδρες παρατηρούνται για το διάστημα (15-34) αυξημένες τιμές στις πιθανότητες θανάτου τόσο απαλειφόμενης της κάθε αιτίας όσο και συνολικά.

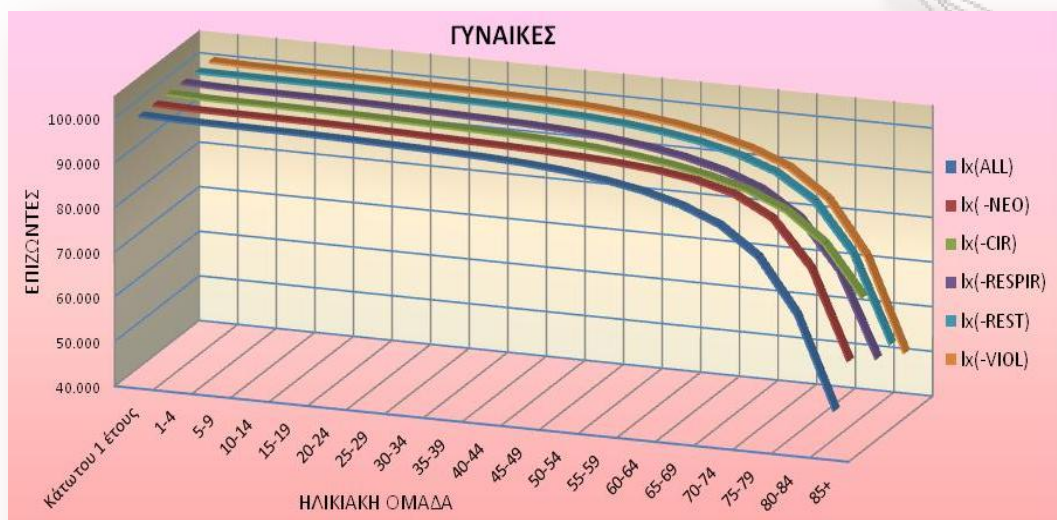
4.3.4 Επιζώντες χωρίς την επίδραση της αιτίας (i).

Παράλληλα με τα ανωτέρω αποτελέσματα κινείται και η συνάρτηση των επιζώντων η οποία εμφανίζει αισθητά αυξημένες τιμές κατά την απαλοιφή των διαφόρων αιτιών θανάτου τόσο για τους άνδρες όσο και τις γυναίκες, όπως φαίνεται στα παρακάτω διαγράμματα.

Διάγραμμα 4.3.7 Επιζώντες, Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, Ανδρών στην Ελλάδα το Έτος 2007.



Διάγραμμα 4.3.8 Επιζώντες , Χωρίς την Επίδραση Αιτίας με το Σύνολο των Αιτιών, Γυναικών στην Ελλάδα το Έτος 2007.



Συγκεκριμένα , χωρίς την επίδραση των παθήσεων του κυκλοφορικού τα οι επιζώντες της πλασματικής γενεάς των 100.000 μελών στην καταληκτική ηλικία των 85+ ετών ανέρχονται σε 52.284 αντί των 33.079 με την επίδραση όλων των παθήσεων για τους άνδρες. Όσον αφορά τις παθήσεις των νεοπλασμάτων οι επιζώντες στο ίδιο ηλικιακό διάστημα ανέρχονται σε 46.123

Αντίστοιχα για τις γυναίκες οι επιζώντες της πλασματικής γενεάς των 100.000 μελών στην καταληκτική ηλικία των 85+ ετών ανέρχονται σε 70.360 αντί των 49.987 με την επίδραση όλων των παθήσεων για τους άνδρες με 58.637.

Συμπεράσματα

Το φαινόμενο της θνησιμότητας και η μελέτη του από τους πίνακες επιβίωσης, όπως είδαμε απασχόλησε τους επιστήμονες για πρώτη φορά στα μέσα του 17 αιώνα επιβίωσης με τους πίνακες του J. Graunt. Ο τρόπος με τον οποίο πεθαίνουν προοδευτικά τα μέλη μιας γενεάς, αποτελεί αντικείμενο μελέτης από αρκετές επιστημονικές κοινότητες οι οποίες έχουν ως στόχο κυρίως την εξάλειψη των αιτιών αυτών, με σκοπό την επιμήκυνση της ανθρώπινης ζωής.

Οι πίνακες επιβίωσης κατά αιτία θανάτου για άνδρες και γυναίκες επιβεβαιώνουν ότι οι σημαντικότερες αιτίες θανάτου και για τα δύο φύλα είναι οι παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος και τα νεοπλάσματα. Η απαλοιφή των ασθενών αυτών από τον πληθυσμό της Ελλάδας θα ισοδυναμούσε με μία αύξηση στο προσδόκιμο επιβίωσης κατά 3,7 και 3,08 χρόνια αντίστοιχα για τους άνδρες και κατά 2,76 και 2,02 χρόνια για τις γυναίκες.

Επίσης διαπιστώνεται ότι στους άνδρες οι θάνατοι που οφείλονται σε βία είναι σημαντικότεροι απ' ό,τι οι παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος. Αντίθετα στις γυναίκες μετά τις παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος και των νεοπλασμάτων, μεγαλύτερη αύξηση στο προσδόκιμο ζωής παρατηρείται με την απαλοιφή αυτών του αναπνευστικού συστήματος και κατόπιν αυτών που οφείλονται στη βία και τις λοιπές παθήσεις.

Τέλος για μια ακόμη φορά διαπιστώνεται ότι το προσδόκιμο ζωής στις γυναίκες τόσο για το σύνολο των αιτιών όσο και για κάθε μια ξεχωριστά, παραμένει σε υψηλότερα επίπεδα από αυτό των ανδρών. Έτσι τα αποτελέσματα δίνουν στις γυναίκες, για το σύνολο των αιτιών, κατά τη γέννηση ένα προβάδισμα 6,13 ετών με προσδόκιμο ζωής τα 81,76 έτη έναντι 75,63 των ανδρών. Αυτό καθιστά το γυναικείο φύλο ανθεκτικότερο στις διάφορες αιτίες θανάτου, στην ιστορία της ανθρώπινης ύπαρξης, όπως άλλωστε έχει διαπιστωθεί και από την Ιατρική επιστήμη. _

ΓΑΝΕΣΤΗΜΟ ΠΕΡΑΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Παράρτημα «Α» «ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ, ΦΥΛΟ, ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007»

«Α1» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις Αναπνευστικού Συστήματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
(x)- (x+n)	$n\Gamma_x^{(RESP)}$	ℓ_x	d_x	$nd_x^{(RESP)}$	$F_x^{(RESP)}$	nq_x	np_x	$q_x^{(RESP)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,04769	100.000	324	15	9.195	0,00324	0,99676	0,09195
1-4	0,08609	99.676	94	8	9.179	0,00094	0,99906	0,09209
5-9	0,02778	99.582	90	3	9.171	0,00091	0,99909	0,09210
10-14	0,01714	99.491	103	2	9.169	0,00104	0,99896	0,09216
15-19	0,00860	99.388	505	4	9.167	0,00508	0,99492	0,09223
20-24	0,01077	98.883	939	10	9.163	0,00949	0,99051	0,09266
25-29	0,01623	97.944	997	16	9.153	0,01018	0,98982	0,09345
30-34	0,02016	96.947	801	16	9.136	0,00826	0,99174	0,09424
35-39	0,02927	96.147	894	26	9.120	0,00930	0,99070	0,09486
40-44	0,03570	95.253	1.185	42	9.094	0,01244	0,98756	0,09547
45-49	0,03694	94.068	1.714	63	9.052	0,01822	0,98178	0,09623
50-54	0,04218	92.353	2.454	104	8.988	0,02657	0,97343	0,09733
55-59	0,04522	89.899	3.605	163	8.885	0,04010	0,95990	0,09883
60-64	0,05034	86.295	4.944	249	8.722	0,05729	0,94271	0,10107
65-69	0,06240	81.351	7.116	444	8.473	0,08747	0,91253	0,10415
70-74	0,07428	74.235	10.120	752	8.029	0,13632	0,86368	0,10816
75-79	0,08989	64.115	13.854	1.245	7.277	0,21607	0,78393	0,11350
80-84	0,10563	50.262	17.182	1.815	6.032	0,34186	0,65814	0,12001
85+	0,12748	33.079	33.079	4.217	4.217	1,00000	0,00000	0,12748

**«Α2» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Αναπνευστικού Συστήματος.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
(x)- (x+n)	$n r_x^{(RESP)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(RESP)}$	$F_x^{(RESP)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(RESP)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,05769	100.000	290	17	13.692	0,00290	0,99710	0,13692
1-4	0,09353	99.710	92	9	13.675	0,00092	0,99908	0,13715
5-9	0,06329	99.619	53	3	13.667	0,00053	0,99947	0,13719
10-14	0,03297	99.566	57	2	13.663	0,00057	0,99943	0,13723
15-19	0,03333	99.509	141	5	13.662	0,00141	0,99859	0,13729
20-24	0,02273	99.368	199	5	13.657	0,00201	0,99799	0,13744
25-29	0,03759	99.169	222	8	13.652	0,00223	0,99777	0,13767
30-34	0,06302	98.947	236	15	13.644	0,00239	0,99761	0,13789
35-39	0,04580	98.711	299	14	13.629	0,00303	0,99697	0,13807
40-44	0,04403	98.412	468	21	13.615	0,00476	0,99524	0,13835
45-49	0,05753	97.944	742	43	13.595	0,00758	0,99242	0,13880
50-54	0,04951	97.202	1.099	54	13.552	0,01130	0,98870	0,13942
55-59	0,05829	96.103	1.562	91	13.498	0,01625	0,98375	0,14045
60-64	0,06758	94.541	2.294	155	13.407	0,02427	0,97573	0,14181
65-69	0,08877	92.247	3.487	310	13.252	0,03780	0,96220	0,14365
70-74	0,10450	88.760	6.191	647	12.942	0,06975	0,93025	0,14581
75-79	0,12227	82.569	11.959	1.462	12.295	0,14484	0,85516	0,14891
80-84	0,13659	70.610	20.623	2.817	10.833	0,29207	0,70793	0,15342
85+	0,16036	49.987	49.987	8.016	8.016	1,00000	0,00000	0,16036

«Α3» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Βίαιους Θανάτους.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΒΙΑΙΟΥΣ ΘΑΝΑΤΟΥΣ

(x)- (x+n)	$n\Gamma_x^{(VIOL)}$	ℓ_x	d_x	$nd_x^{(VIOL)}$	$F_x^{(VIOL)}$	nq_x	np_x	$q_x^{(VIOL)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,02385	100.000	324	8	4.170	0,00324	0,99676	0,04170
1-4	0,25166	99.676	94	24	4.162	0,00094	0,99906	0,04176
5-9	0,25000	99.582	90	23	4.139	0,00091	0,99909	0,04156
10-14	0,33714	99.491	103	35	4.116	0,00104	0,99896	0,04137
15-19	0,42043	99.388	505	212	4.081	0,00508	0,99492	0,04106
20-24	0,44466	98.883	939	417	3.869	0,00949	0,99051	0,03912
25-29	0,42943	97.944	997	428	3.451	0,01018	0,98982	0,03524
30-34	0,37500	96.947	801	300	3.023	0,00826	0,99174	0,03118
35-39	0,29312	96.147	894	262	2.723	0,00930	0,99070	0,02832
40-44	0,21167	95.253	1.185	251	2.461	0,01244	0,98756	0,02584
45-49	0,14318	94.068	1.714	245	2.210	0,01822	0,98178	0,02350
50-54	0,08826	92.353	2.454	217	1.965	0,02657	0,97343	0,02127
55-59	0,06250	89.899	3.605	225	1.748	0,04010	0,95990	0,01945
60-64	0,04403	86.295	4.944	218	1.523	0,05729	0,94271	0,01765
65-69	0,03200	81.351	7.116	228	1.305	0,08747	0,91253	0,01604
70-74	0,02702	74.235	10.120	273	1.078	0,13632	0,86368	0,01451
75-79	0,02181	64.115	13.854	302	804	0,21607	0,78393	0,01254
80-84	0,01419	50.262	17.182	244	502	0,34186	0,65814	0,00999
85+	0,00780	33.079	33.079	258	258	1,00000	0,00000	0,00780

«Α4» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Βίαιους Θανάτου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΒΙΑΙΟΥΣ ΘΑΝΑΤΟΥΣ								
$(x) - (x+n)$	$n r_x^{(VIOL)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(VIOL)}$	$F_x^{(VIOL)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(VIOL)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,01538	100.000	290	4	1.323	0,00290	0,99710	0,01323
1-4	0,23022	99.710	92	21	1.319	0,00092	0,99908	0,01322
5-9	0,21519	99.619	53	11	1.297	0,00053	0,99947	0,01302
10-14	0,21978	99.566	57	12	1.286	0,00057	0,99943	0,01292
15-19	0,32917	99.509	141	46	1.274	0,00141	0,99859	0,01280
20-24	0,34596	99.368	199	69	1.227	0,00201	0,99799	0,01235
25-29	0,32143	99.169	222	71	1.158	0,00223	0,99777	0,01168
30-34	0,21891	98.947	236	52	1.087	0,00239	0,99761	0,01099
35-39	0,15776	98.711	299	47	1.035	0,00303	0,99697	0,01049
40-44	0,10415	98.412	468	49	988	0,00476	0,99524	0,01004
45-49	0,07890	97.944	742	59	939	0,00758	0,99242	0,00959
50-54	0,05147	97.202	1.099	57	881	0,01130	0,98870	0,00906
55-59	0,03574	96.103	1.562	56	824	0,01625	0,98375	0,00858
60-64	0,03379	94.541	2.294	78	769	0,02427	0,97573	0,00813
65-69	0,02309	92.247	3.487	81	691	0,03780	0,96220	0,00749
70-74	0,01861	88.760	6.191	115	610	0,06975	0,93025	0,00688
75-79	0,01231	82.569	11.959	147	495	0,14484	0,85516	0,00600
80-84	0,00788	70.610	20.623	163	348	0,29207	0,70793	0,00493
85+	0,00371	49.987	49.987	186	186	1,00000	0,00000	0,00371

**«Α5» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις
Κυκλοφορικού Συστήματος.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
$(x) - (x+n)$	$n r_x^{(CIR)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(CIR)}$	$F_x^{(CIR)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(CIR)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,00477	100.000	324	2	44.042	0,00324	0,99676	0,44042
1-4	0,00662	99.676	94	1	44.040	0,00094	0,99906	0,44183
5-9	0,02083	99.582	90	2	44.039	0,00091	0,99909	0,44224
10-14	0,01714	99.491	103	2	44.038	0,00104	0,99896	0,44263
15-19	0,01720	99.388	505	9	44.036	0,00508	0,99492	0,44307
20-24	0,03869	98.883	939	36	44.027	0,00949	0,99051	0,44525
25-29	0,04755	97.944	997	47	43.991	0,01018	0,98982	0,44914
30-34	0,10618	96.947	801	85	43.943	0,00826	0,99174	0,45327
35-39	0,19858	96.147	894	177	43.858	0,00930	0,99070	0,45616
40-44	0,27351	95.253	1.185	324	43.681	0,01244	0,98756	0,45858
45-49	0,32859	94.068	1.714	563	43.357	0,01822	0,98178	0,46091
50-54	0,33813	92.353	2.454	830	42.793	0,02657	0,97343	0,46337
55-59	0,33848	89.899	3.605	1.220	41.964	0,04010	0,95990	0,46679
60-64	0,37050	86.295	4.944	1.832	40.744	0,05729	0,94271	0,47214
65-69	0,36712	81.351	7.116	2.612	38.912	0,08747	0,91253	0,47832
70-74	0,40087	74.235	10.120	4.057	36.299	0,13632	0,86368	0,48898
75-79	0,43834	64.115	13.854	6.073	32.243	0,21607	0,78393	0,50289
80-84	0,47973	50.262	17.182	8.243	26.170	0,34186	0,65814	0,52068
85+	0,54195	33.079	33.079	17.927	17.927	1,00000	0,00000	0,54195

**«Α6» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Κυκλοφορικού Συστήματος.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
$(x)-(x+n)$	$n r_x^{(CIR)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(CIR)}$	$F_x^{(CIR)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(CIR)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,00000	100.000	290	0	54.292	0,00290	0,99710	0,54292
1-4	0,01439	99.710	92	1	54.292	0,00092	0,99908	0,54449
5-9	0,02532	99.619	53	1	54.291	0,00053	0,99947	0,54498
10-14	0,06593	99.566	57	4	54.289	0,00057	0,99943	0,54526
15-19	0,05000	99.509	141	7	54.285	0,00141	0,99859	0,54553
20-24	0,11111	99.368	199	22	54.278	0,00201	0,99799	0,54623
25-29	0,11654	99.169	222	26	54.256	0,00223	0,99777	0,54711
30-34	0,17579	98.947	236	42	54.230	0,00239	0,99761	0,54807
35-39	0,18575	98.711	299	56	54.189	0,00303	0,99697	0,54896
40-44	0,22862	98.412	468	107	54.133	0,00476	0,99524	0,55007
45-49	0,21425	97.944	742	159	54.026	0,00758	0,99242	0,55160
50-54	0,22554	97.202	1.099	248	53.867	0,01130	0,98870	0,55418
55-59	0,26011	96.103	1.562	406	53.619	0,01625	0,98375	0,55794
60-64	0,29356	94.541	2.294	674	53.213	0,02427	0,97573	0,56286
65-69	0,35938	92.247	3.487	1.253	52.540	0,03780	0,96220	0,56956
70-74	0,43777	88.760	6.191	2.710	51.287	0,06975	0,93025	0,57781
75-79	0,51564	82.569	11.959	6.167	48.576	0,14484	0,85516	0,58831
80-84	0,57129	70.610	20.623	11.782	42.410	0,29207	0,70793	0,60062
85+	0,61273	49.987	49.987	30.628	30.628	1,00000	0,00000	0,61273

«Α7» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Λοιπές

Παθήσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ								
(x)- (x+n)	$n r_x^{(REST)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(REST)}$	$F_x^{(REST)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(REST)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,91733	100.000	324	298	17.092	0,00324	0,99676	0,17092
1-4	0,56954	99.676	94	53	16.794	0,00094	0,99906	0,16849
5-9	0,46528	99.582	90	42	16.741	0,00091	0,99909	0,16811
10-14	0,53143	99.491	103	55	16.699	0,00104	0,99896	0,16784
15-19	0,50430	99.388	505	255	16.644	0,00508	0,99492	0,16746
20-24	0,47551	98.883	939	446	16.389	0,00949	0,99051	0,16574
25-29	0,47019	97.944	997	469	15.943	0,01018	0,98982	0,16277
30-34	0,44355	96.947	801	355	15.474	0,00826	0,99174	0,15961
35-39	0,37896	96.147	894	339	15.119	0,00930	0,99070	0,15725
40-44	0,31878	95.253	1.185	378	14.780	0,01244	0,98756	0,15517
45-49	0,24598	94.068	1.714	422	14.402	0,01822	0,98178	0,15311
50-54	0,19211	92.353	2.454	471	13.981	0,02657	0,97343	0,15138
55-59	0,16127	89.899	3.605	581	13.509	0,04010	0,95990	0,15027
60-64	0,13438	86.295	4.944	664	12.928	0,05729	0,94271	0,14981
65-69	0,13093	81.351	7.116	932	12.264	0,08747	0,91253	0,15075
70-74	0,13225	74.235	10.120	1.338	11.332	0,13632	0,86368	0,15265
75-79	0,13764	64.115	13.854	1.907	9.994	0,21607	0,78393	0,15587
80-84	0,14372	50.262	17.182	2.469	8.087	0,34186	0,65814	0,16089
85+	0,16981	33.079	33.079	5.617	5.617	1,00000	0,00000	0,16981

«Α8» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Λοιπές Παθήσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ								
$(x) - (x+n)$	$n r_x^{(REST)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(REST)}$	$F_x^{(REST)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(REST)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,92115	100.000	290	267	14.134	0,00290	0,99710	0,14134
1-4	0,57554	99.710	92	53	13.868	0,00092	0,99908	0,13908
5-9	0,49367	99.619	53	26	13.815	0,00053	0,99947	0,13868
10-14	0,47253	99.566	57	27	13.789	0,00057	0,99943	0,13849
15-19	0,46667	99.509	141	66	13.762	0,00141	0,99859	0,13830
20-24	0,41414	99.368	199	83	13.696	0,00201	0,99799	0,13783
25-29	0,39098	99.169	222	87	13.614	0,00223	0,99777	0,13728
30-34	0,32504	98.947	236	77	13.527	0,00239	0,99761	0,13671
35-39	0,28499	98.711	299	85	13.450	0,00303	0,99697	0,13626
40-44	0,21507	98.412	468	101	13.365	0,00476	0,99524	0,13581
45-49	0,16548	97.944	742	123	13.264	0,00758	0,99242	0,13543
50-54	0,14106	97.202	1.099	155	13.142	0,01130	0,98870	0,13520
55-59	0,13357	96.103	1.562	209	12.987	0,01625	0,98375	0,13513
60-64	0,14234	94.541	2.294	327	12.778	0,02427	0,97573	0,13516
65-69	0,13357	92.247	3.487	466	12.451	0,03780	0,96220	0,13498
70-74	0,13029	88.760	6.191	807	11.986	0,06975	0,93025	0,13503
75-79	0,12999	82.569	11.959	1.555	11.179	0,14484	0,85516	0,13539
80-84	0,12874	70.610	20.623	2.655	9.624	0,29207	0,70793	0,13630
85+	0,13942	49.987	49.987	6.969	6.969	1,00000	0,00000	0,13942

**«Α9» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις
Νεοπλασμάτων.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
(x)- (x+n)	$n\Gamma_x^{(NEO)}$	l_x	d_x	$nd_x^{(NEO)}$	$F_x^{(NEO)}$	nq_x	np_x	$q_x^{(NEO)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,00636	100.000	324	2	25.502	0,00324	0,99676	0,25502
1-4	0,08609	99.676	94	8	25.500	0,00094	0,99906	0,25583
5-9	0,23611	99.582	90	21	25.491	0,00091	0,99909	0,25599
10-14	0,09714	99.491	103	10	25.470	0,00104	0,99896	0,25600
15-19	0,04946	99.388	505	25	25.460	0,00508	0,99492	0,25617
20-24	0,03036	98.883	939	28	25.435	0,00949	0,99051	0,25723
25-29	0,03660	97.944	997	36	25.407	0,01018	0,98982	0,25940
30-34	0,05511	96.947	801	44	25.370	0,00826	0,99174	0,26169
35-39	0,10008	96.147	894	89	25.326	0,00930	0,99070	0,26341
40-44	0,16034	95.253	1.185	190	25.237	0,01244	0,98756	0,26494
45-49	0,24530	94.068	1.714	421	25.047	0,01822	0,98178	0,26626
50-54	0,33932	92.353	2.454	833	24.626	0,02657	0,97343	0,26665
55-59	0,39252	89.899	3.605	1.415	23.793	0,04010	0,95990	0,26467
60-64	0,40075	86.295	4.944	1.981	22.378	0,05729	0,94271	0,25933
65-69	0,40756	81.351	7.116	2.900	20.397	0,08747	0,91253	0,25073
70-74	0,36558	74.235	10.120	3.700	17.497	0,13632	0,86368	0,23570
75-79	0,31231	64.115	13.854	4.327	13.797	0,21607	0,78393	0,21520
80-84	0,25672	50.262	17.182	4.411	9.471	0,34186	0,65814	0,18843
85+	0,15296	33.079	33.079	5.060	5.060	1,00000	0,00000	0,15296

**«Α10» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Νεοπλασμάτων.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
$(x)-(x+n)$	$n r_x^{(NEO)}$	l_x	d_x	$n d_x^{(NEO)}$	$F_x^{(NEO)}$	$n q_x$	$n p_x$	$q_x^{(NEO)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,00577	100.000	290	2	16.559	0,00290	0,99710	0,16559
1-4	0,08633	99.710	92	8	16.557	0,00092	0,99908	0,16605
5-9	0,20253	99.619	53	11	16.549	0,00053	0,99947	0,16612
10-14	0,20879	99.566	57	12	16.538	0,00057	0,99943	0,16610
15-19	0,12083	99.509	141	17	16.526	0,00141	0,99859	0,16608
20-24	0,10606	99.368	199	21	16.509	0,00201	0,99799	0,16614
25-29	0,13346	99.169	222	30	16.488	0,00223	0,99777	0,16627
30-34	0,21725	98.947	236	51	16.459	0,00239	0,99761	0,16634
35-39	0,32570	98.711	299	97	16.407	0,00303	0,99697	0,16622
40-44	0,40813	98.412	468	191	16.310	0,00476	0,99524	0,16573
45-49	0,48384	97.944	742	359	16.119	0,00758	0,99242	0,16457
50-54	0,53242	97.202	1.099	585	15.760	0,01130	0,98870	0,16214
55-59	0,51230	96.103	1.562	800	15.175	0,01625	0,98375	0,15790
60-64	0,46272	94.541	2.294	1.062	14.375	0,02427	0,97573	0,15205
65-69	0,39519	92.247	3.487	1.378	13.313	0,03780	0,96220	0,14432
70-74	0,30882	88.760	6.191	1.912	11.935	0,06975	0,93025	0,13447
75-79	0,21979	82.569	11.959	2.629	10.023	0,14484	0,85516	0,12139
80-84	0,15551	70.610	20.623	3.207	7.395	0,29207	0,70793	0,10473
85+	0,08378	49.987	49.987	4.188	4.188	1,00000	0,00000	0,08378

**Παράρτημα «Β» «ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΑΙΤΙΑΣ ΘΑΝΑΤΟΥ ,
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ, ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ
ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007»**

**«Β1» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός Αναπνευστικού Συστήματος**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ										
$(x) - (x+n)$	${}_n p_x$	${}_n p^{(-RESP)}$	${}_n q^{(-RESP)}$	${}_n r_x^{(-RESP)}$	$l_x^{(-RESP)}$	$d_x^{(-RESP)}$	$L_x^{(-RESP)}$	$T_x^{(-RESP)}$	$m_x^{(-RESP)}$	$e_x^{(-RESP)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99676	0,99691	0,00309	0,95231	100.000	309	99.776	7.621.906	0,00310	76,22
1-4	0,99906	0,99914	0,00086	0,91391	99.691	86	398.592	7.522.130	0,00022	75,45
5-9	0,99909	0,99912	0,00088	0,97222	99.605	88	497.806	7.123.538	0,00018	71,52
10-14	0,99896	0,99898	0,00102	0,98286	99.517	102	497.333	6.625.731	0,00020	66,58
15-19	0,99492	0,99496	0,00504	0,99140	99.416	501	495.826	6.128.398	0,00101	61,64
20-24	0,99051	0,99061	0,00939	0,98923	98.915	929	492.251	5.632.573	0,00189	56,94
25-29	0,98982	0,98999	0,01001	0,98377	97.986	981	487.476	5.140.321	0,00201	52,46
30-34	0,99174	0,99191	0,00809	0,97984	97.005	785	483.060	4.652.846	0,00163	47,97
35-39	0,99070	0,99098	0,00902	0,97073	96.220	868	478.927	4.169.786	0,00181	43,34
40-44	0,98756	0,98800	0,01200	0,96430	95.351	1.144	473.895	3.690.859	0,00241	38,71
45-49	0,98178	0,98244	0,01756	0,96306	94.207	1.654	466.900	3.216.964	0,00354	34,15
50-54	0,97343	0,97453	0,02547	0,95782	92.553	2.357	456.872	2.750.064	0,00516	29,71
55-59	0,95990	0,96168	0,03832	0,95478	90.196	3.456	442.339	2.293.192	0,00781	25,42
60-64	0,94271	0,94551	0,05449	0,94966	86.740	4.726	421.883	1.850.853	0,01120	21,34
65-69	0,91253	0,91776	0,08224	0,93760	82.013	6.745	393.205	1.428.970	0,01715	17,42
70-74	0,86368	0,87313	0,12687	0,92572	75.269	9.549	352.470	1.035.764	0,02709	13,76
75-79	0,78393	0,80127	0,19873	0,91011	65.720	13.060	295.947	683.294	0,04413	10,40
80-84	0,65814	0,68788	0,31212	0,89437	52.659	16.436	222.206	387.347	0,07397	7,36
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,87252	36.223	36.223	165.141	165.141	0,21935	4,56

**«B2» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός Αναπνευστικού Συστήματος.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ										
$(x) - (x+n)$	$n p_x$	$n p^{(-RESP)}$	$n q^{(-RESP)}$	$n r_x^{(-RESP)}$	$l_x^{(-RESP)}$	$d_x^{(-RESP)}$	$L_x^{(-RESP)}$	$T_x^{(-RESP)}$	$m_x^{(-RESP)}$	$e_x^{(-RESP)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99710	0,99727	0,00273	0,94231	100.000	273	99.802	8.238.189	0,00273	82,38
1-4	0,99908	0,99917	0,00083	0,90647	99.727	83	398.742	8.138.387	0,00021	81,61
5-9	0,99947	0,99950	0,00050	0,93671	99.644	49	498.096	7.739.645	0,00010	77,67
10-14	0,99943	0,99945	0,00055	0,96703	99.595	55	497.835	7.241.549	0,00011	72,71
15-19	0,99859	0,99863	0,00137	0,96667	99.540	136	497.357	6.743.714	0,00027	67,75
20-24	0,99799	0,99804	0,00196	0,97727	99.403	195	496.530	6.246.357	0,00039	62,84
25-29	0,99777	0,99785	0,00215	0,96241	99.209	213	495.509	5.749.827	0,00043	57,96
30-34	0,99761	0,99776	0,00224	0,93698	98.995	222	494.422	5.254.318	0,00045	53,08
35-39	0,99697	0,99711	0,00289	0,95420	98.774	285	493.154	4.759.896	0,00058	48,19
40-44	0,99524	0,99545	0,00455	0,95597	98.488	448	491.321	4.266.742	0,00091	43,32
45-49	0,99242	0,99285	0,00715	0,94247	98.040	701	488.450	3.775.420	0,00143	38,51
50-54	0,98870	0,98925	0,01075	0,95049	97.340	1.046	484.084	3.286.970	0,00216	33,77
55-59	0,98375	0,98469	0,01531	0,94171	96.294	1.474	477.783	2.802.886	0,00309	29,11
60-64	0,97573	0,97735	0,02265	0,93242	94.820	2.147	468.729	2.325.103	0,00458	24,52
65-69	0,96220	0,96550	0,03450	0,91123	92.672	3.198	455.367	1.856.374	0,00702	20,03
70-74	0,93025	0,93730	0,06270	0,89550	89.475	5.610	433.348	1.401.008	0,01295	15,66
75-79	0,85516	0,87168	0,12832	0,87773	83.865	10.762	392.420	967.659	0,02742	11,54
80-84	0,70793	0,74213	0,25787	0,86341	73.103	18.851	318.388	575.239	0,05921	7,87
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,83964	54.252	54.252	256.852	256.852	0,21122	4,73

«B3» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις

Εκτός των Βίαιων Θανάτων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΒΙΑΙΩΝ ΘΑΝΑΤΩΝ										
(x)- (x+n)	${}_n p_x$	${}_n p_x^{(-VIOL)}$	${}_n q_x^{(-VIOL)}$	${}_n r_x^{(-VIOL)}$	${}_x l_x^{(-VIOL)}$	$d_x^{(-VIOL)}$	$L_x^{(-VIOL)}$	$T_x^{(-VIOL)}$	$m_x^{(-VIOL)}$	$e_x^{(-VIOL)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99676	0,99683	0,00317	0,97615	100.000	317	99.771	7.694.049,7	0,00317	76,94
1-4	0,99906	0,99930	0,00070	0,74834	99.683	70	398.593	7.594.279,0	0,00018	76,18
5-9	0,99909	0,99932	0,00068	0,75000	99.613	68	497.896	7.195.686,4	0,00014	72,24
10-14	0,99896	0,99931	0,00069	0,66286	99.545	69	497.555	6.697.790,7	0,00014	67,28
15-19	0,99492	0,99705	0,00295	0,57957	99.477	293	496.650	6.200.235,9	0,00059	62,33
20-24	0,99051	0,99472	0,00528	0,55534	99.183	524	494.606	5.703.586,1	0,00106	57,51
25-29	0,98982	0,99418	0,00582	0,57057	98.659	574	491.861	5.208.979,7	0,00117	52,80
30-34	0,99174	0,99483	0,00517	0,62500	98.085	507	489.158	4.717.118,7	0,00104	48,09
35-39	0,99070	0,99342	0,00658	0,70688	97.578	642	486.285	4.227.961,0	0,00132	43,33
40-44	0,98756	0,99018	0,00982	0,78833	96.936	952	482.300	3.741.676,0	0,00197	38,60
45-49	0,98178	0,98436	0,01564	0,85682	95.984	1.501	476.168	3.259.376,1	0,00315	33,96
50-54	0,97343	0,97574	0,02426	0,91174	94.483	2.292	466.686	2.783.208,2	0,00491	29,46
55-59	0,95990	0,96236	0,03764	0,93750	92.191	3.470	452.282	2.316.521,9	0,00767	25,13
60-64	0,94271	0,94516	0,05484	0,95597	88.722	4.866	431.444	1.864.239,8	0,01128	21,01
65-69	0,91253	0,91521	0,08479	0,96800	83.856	7.110	401.504	1.432.796,2	0,01771	17,09
70-74	0,86368	0,86711	0,13289	0,97298	76.746	10.199	358.231	1.031.292,2	0,02847	13,44
75-79	0,78393	0,78810	0,21190	0,97819	66.547	14.101	297.481	673.061,1	0,04740	10,11
80-84	0,65814	0,66206	0,33794	0,98581	52.446	17.723	217.920	375.580,0	0,08133	7,16
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,99220	34.722	34.722	157.660	157.660,3	0,22023	4,54

**«B4» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός των Βίαιων Θανάτων.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΒΙΑΙΩΝ ΘΑΝΑΤΩΝ										
$(x)- (x+n)$	${}_n p_x$	${}_n p_x^{(-VIOL)}$	${}_n q_x^{(-VIOL)}$	${}_n r_x^{(-VIOL)}$	${}_x l_x^{(-VIOL)}$	$d_x^{(-VIOL)}$	$L_x^{(-VIOL)}$	$T_x^{(-VIOL)}$	$m_x^{(-VIOL)}$	$e_x^{(-VIOL)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99710	0,99715	0,00285	0,98462	100.000	285	99.794	8.209.758	0,00286	82,10
1-4	0,99908	0,99929	0,00071	0,76978	99.715	71	398.718	8.109.965	0,00018	81,33
5-9	0,99947	0,99958	0,00042	0,78481	99.644	41	498.118	7.711.246	0,00008	77,39
10-14	0,99943	0,99955	0,00045	0,78022	99.603	44	497.903	7.213.129	0,00009	72,42
15-19	0,99859	0,99905	0,00095	0,67083	99.558	95	497.556	6.715.226	0,00019	67,45
20-24	0,99799	0,99869	0,00131	0,65404	99.464	131	496.993	6.217.670	0,00026	62,51
25-29	0,99777	0,99848	0,00152	0,67857	99.333	151	496.290	5.720.676	0,00030	57,59
30-34	0,99761	0,99813	0,00187	0,78109	99.183	185	495.451	5.224.386	0,00037	52,67
35-39	0,99697	0,99745	0,00255	0,84224	98.998	253	494.357	4.728.935	0,00051	47,77
40-44	0,99524	0,99574	0,00426	0,89585	98.745	421	492.673	4.234.578	0,00085	42,88
45-49	0,99242	0,99302	0,00698	0,92110	98.324	687	489.905	3.741.905	0,00140	38,06
50-54	0,98870	0,98928	0,01072	0,94853	97.638	1.047	485.570	3.252.000	0,00216	33,31
55-59	0,98375	0,98433	0,01567	0,96426	96.590	1.514	479.168	2.766.430	0,00316	28,64
60-64	0,97573	0,97654	0,02346	0,96621	95.077	2.230	469.807	2.287.262	0,00475	24,06
65-69	0,96220	0,96306	0,03694	0,97691	92.846	3.430	455.656	1.817.455	0,00753	19,57
70-74	0,93025	0,93150	0,06850	0,98139	89.416	6.125	431.768	1.361.799	0,01419	15,23
75-79	0,85516	0,85681	0,14319	0,98769	83.291	11.927	386.640	930.031	0,03085	11,17
80-84	0,70793	0,70986	0,29014	0,99212	71.365	20.706	305.059	543.392	0,06787	7,61
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,99629	50.659	50.659	238.333	238.333	0,21256	4,70

**«B5» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός Κυκλοφορικού Συστήματος.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ										
$(x) - (x+n)$	$n p_x$	$n p^{(-CIR)}$	$n q^{(-CIR)}$	$n r_x^{(-CIR)}$	$l_x^{(-CIR)}$	$d_x^{(-CIR)}$	$L_x^{(-CIR)}$	$T_x^{(-CIR)}$	$m_x^{(-CIR)}$	$e_x^{(-CIR)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99676	0,99677	0,00323	0,99523	100.000	323	99.766	7.932.503	0,00324	79,33
1-4	0,99906	0,99906	0,00094	0,99338	99.677	93	398.522	7.832.737	0,00023	78,58
5-9	0,99909	0,99911	0,00089	0,97917	99.584	88	497.698	7.434.215	0,00018	74,65
10-14	0,99896	0,99898	0,00102	0,98286	99.495	102	497.223	6.936.517	0,00020	69,72
15-19	0,99492	0,99500	0,00500	0,98280	99.394	497	495.727	6.439.294	0,00100	64,79
20-24	0,99051	0,99087	0,00913	0,96131	98.897	903	492.229	5.943.566	0,00183	60,10
25-29	0,98982	0,99030	0,00970	0,95245	97.995	950	487.597	5.451.337	0,00195	55,63
30-34	0,99174	0,99262	0,00738	0,89382	97.044	717	483.430	4.963.740	0,00148	51,15
35-39	0,99070	0,99254	0,00746	0,80142	96.328	718	479.843	4.480.310	0,00150	46,51
40-44	0,98756	0,99095	0,00905	0,72649	95.609	866	475.883	4.000.468	0,00182	41,84
45-49	0,98178	0,98773	0,01227	0,67141	94.744	1.163	470.812	3.524.585	0,00247	37,20
50-54	0,97343	0,98233	0,01767	0,66187	93.581	1.653	463.771	3.053.773	0,00357	32,63
55-59	0,95990	0,97329	0,02671	0,66152	91.928	2.455	453.500	2.590.002	0,00541	28,17
60-64	0,94271	0,96354	0,03646	0,62950	89.472	3.262	439.207	2.136.502	0,00743	23,88
65-69	0,91253	0,94372	0,05628	0,63288	86.210	4.852	418.921	1.697.296	0,01158	19,69
70-74	0,86368	0,91594	0,08406	0,59913	81.358	6.839	389.693	1.278.374	0,01755	15,71
75-79	0,78393	0,87221	0,12779	0,56166	74.519	9.523	348.788	888.681	0,02730	11,93
80-84	0,65814	0,80441	0,19559	0,52027	64.996	12.712	293.199	539.893	0,04336	8,31
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,45805	52.284	52.284	246.693	246.693	0,21194	4,72

**«B6» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός Κυκλοφορικού Συστήματος και Ελλείπει αυτών.**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

(x)- (x+n)	$n p_x$	$n p^{(-CIR)}$	$n q^{(-CIR)}$	$n r_x^{(-CIR)}$	$l_x^{(-CIR)}$	$d_x^{(-CIR)}$	$L_x^{(-CIR)}$	$T_x^{(-CIR)}$	$m_x^{(-CIR)}$	$e_x^{(-CIR)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99710	0,99710	0,00290	1,00000	100.000	290	99.790	8.451.893	0,00290	84,52
1-4	0,99908	0,99909	0,00091	0,98561	99.710	90	398.661	8.352.102	0,00023	83,76
5-9	0,99947	0,99948	0,00052	0,97468	99.620	51	497.971	7.953.442	0,00010	79,84
10-14	0,99943	0,99947	0,00053	0,93407	99.569	53	497.710	7.455.470	0,00011	74,88
15-19	0,99859	0,99866	0,00134	0,95000	99.515	134	497.243	6.957.760	0,00027	69,92
20-24	0,99799	0,99822	0,00178	0,88889	99.382	177	496.466	6.460.517	0,00036	65,01
25-29	0,99777	0,99803	0,00197	0,88346	99.204	196	495.533	5.964.051	0,00040	60,12
30-34	0,99761	0,99803	0,00197	0,82421	99.009	195	494.556	5.468.519	0,00039	55,23
35-39	0,99697	0,99753	0,00247	0,81425	98.814	244	493.459	4.973.963	0,00049	50,34
40-44	0,99524	0,99633	0,00367	0,77138	98.570	362	491.945	4.480.504	0,00074	45,46
45-49	0,99242	0,99404	0,00596	0,78575	98.208	585	489.577	3.988.558	0,00120	40,61
50-54	0,98870	0,99124	0,00876	0,77446	97.623	856	485.975	3.498.981	0,00176	35,84
55-59	0,98375	0,98795	0,01205	0,73989	96.767	1.166	480.921	3.013.007	0,00242	31,14
60-64	0,97573	0,98279	0,01721	0,70644	95.601	1.645	473.894	2.532.086	0,00347	26,49
65-69	0,96220	0,97562	0,02438	0,64063	93.956	2.291	464.054	2.058.192	0,00494	21,91
70-74	0,93025	0,96016	0,03984	0,56223	91.665	3.652	449.197	1.594.139	0,00813	17,39
75-79	0,85516	0,92701	0,07299	0,48436	88.014	6.424	424.009	1.144.941	0,01515	13,01
80-84	0,70793	0,86236	0,13764	0,42871	81.590	11.230	379.875	720.932	0,02956	8,84
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,38727	70.360	70.360	341.058	341.058	0,40000	4,85

**«B7» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός των Λοιπών.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ										
$(x) - (x+n)$	$n p_x$	$n p^{(-REST)}$	$n q^{(-REST)}$	$n r_x^{(-REST)}$	$l_x^{(-REST)}$	$d_x^{(-REST)}$	$L_x^{(-REST)}$	$T_x^{(-REST)}$	$m_x^{(-REST)}$	$e_x^{(-REST)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99676	0,99973	0,00027	0,08267	100.000	27	99.981	7.825.253	0,00027	78,25
1-4	0,99906	0,99959	0,00041	0,43046	99.973	41	399.811	7.725.272	0,00010	77,27
5-9	0,99909	0,99951	0,00049	0,53472	99.933	48	499.542	7.325.461	0,00010	73,30
10-14	0,99896	0,99951	0,00049	0,46857	99.884	49	499.299	6.825.919	0,00010	68,34
15-19	0,99492	0,99748	0,00252	0,49570	99.835	252	498.548	6.326.620	0,00051	63,37
20-24	0,99051	0,99501	0,00499	0,52449	99.584	497	496.675	5.828.073	0,00100	58,52
25-29	0,98982	0,99459	0,00541	0,52981	99.087	536	494.094	5.331.397	0,00108	53,81
30-34	0,99174	0,99540	0,00460	0,55645	98.551	454	491.621	4.837.303	0,00092	49,08
35-39	0,99070	0,99422	0,00578	0,62104	98.097	567	489.068	4.345.682	0,00116	44,30
40-44	0,98756	0,99151	0,00849	0,68122	97.530	828	485.579	3.856.614	0,00171	39,54
45-49	0,98178	0,98623	0,01377	0,75402	96.702	1.332	480.179	3.371.035	0,00277	34,86
50-54	0,97343	0,97848	0,02152	0,80789	95.370	2.053	471.718	2.890.855	0,00435	30,31
55-59	0,95990	0,96626	0,03374	0,83873	93.317	3.148	458.715	2.419.138	0,00686	25,92
60-64	0,94271	0,95021	0,04979	0,86562	90.169	4.489	439.620	1.960.423	0,01021	21,74
65-69	0,91253	0,92353	0,07647	0,86907	85.679	6.552	412.017	1.520.803	0,01590	17,75
70-74	0,86368	0,88058	0,11942	0,86775	79.128	9.449	372.016	1.108.786	0,02540	14,01
75-79	0,78393	0,81064	0,18936	0,86236	69.679	13.194	315.407	736.771	0,04183	10,57
80-84	0,65814	0,69893	0,30107	0,85628	56.484	17.006	239.907	421.364	0,07089	7,46
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,83019	39.478	39.478	181.457	181.457	0,21756	4,60

**«B8» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός των Λοιπών.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ										
(x)- (x+n)	$n p_x$	$n p^{(-REST)}$	$n q^{(-REST)}$	$n r_x^{(-REST)}$	$l_x^{(-REST)}$	$d_x^{(-REST)}$	$L_x^{(-REST)}$	$T_x^{(-REST)}$	$m_x^{(-REST)}$	$e_x^{(-REST)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99710	0,99977	0,00023	0,07885	100.000	23	99.983	8.307.111	0,00023	83,07
1-4	0,99908	0,99961	0,00039	0,42446	99.977	39	399.830	8.207.128	0,00010	82,09
5-9	0,99947	0,99973	0,00027	0,50633	99.938	27	499.623	7.807.297	0,00005	78,12
10-14	0,99943	0,99970	0,00030	0,52747	99.911	30	499.481	7.307.674	0,00006	73,14
15-19	0,99859	0,99925	0,00075	0,53333	99.881	75	499.217	6.808.193	0,00015	68,16
20-24	0,99799	0,99882	0,00118	0,58586	99.806	117	498.736	6.308.975	0,00024	63,21
25-29	0,99777	0,99864	0,00136	0,60902	99.688	136	498.103	5.810.240	0,00027	58,28
30-34	0,99761	0,99839	0,00161	0,67496	99.553	161	497.362	5.312.137	0,00032	53,36
35-39	0,99697	0,99783	0,00217	0,71501	99.392	215	496.423	4.814.775	0,00043	48,44
40-44	0,99524	0,99627	0,00373	0,78493	99.177	370	494.958	4.318.352	0,00075	43,54
45-49	0,99242	0,99367	0,00633	0,83452	98.806	625	492.469	3.823.394	0,00127	38,70
50-54	0,98870	0,99028	0,00972	0,85894	98.181	954	488.520	3.330.925	0,00195	33,93
55-59	0,98375	0,98591	0,01409	0,86643	97.227	1.370	482.709	2.842.404	0,00284	29,23
60-64	0,97573	0,97915	0,02085	0,85766	95.857	1.999	474.287	2.359.695	0,00421	24,62
65-69	0,96220	0,96716	0,03284	0,86643	93.858	3.082	461.586	1.885.408	0,00668	20,09
70-74	0,93025	0,93905	0,06095	0,86971	90.776	5.533	440.049	1.423.822	0,01257	15,68
75-79	0,85516	0,87273	0,12727	0,87001	85.244	10.849	399.096	983.773	0,02718	11,54
80-84	0,70793	0,74012	0,25988	0,87126	74.395	19.334	323.640	584.677	0,05974	7,86
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,86058	55.061	55.061	261.036	261.036	0,21093	4,74

**«B9» Πίνακας Επιβίωσης Ανδρών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός των Νεοπλασμάτων.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ										
(x)- (x+n)	$n p_x$	$n p_x^{(-NEO)}$	$n q_x^{(-NEO)}$	$n r_x^{(-NEO)}$	$l_x^{(-NEO)}$	$d_x^{(-NEO)}$	$L_x^{(-NEO)}$	$T_x^{(-NEO)}$	$m_x^{(-NEO)}$	$e_x^{(-NEO)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99676	0,99678	0,00322	0,99364	100.000	322	99.767	7.871.196	0,00323	78,71
1-4	0,99906	0,99914	0,00086	0,91391	99.678	86	398.539	7.771.430	0,00022	77,97
5-9	0,99909	0,99931	0,00069	0,76389	99.592	69	497.787	7.372.891	0,00014	74,03
10-14	0,99896	0,99906	0,00094	0,90286	99.523	93	497.381	6.875.104	0,00019	69,08
15-19	0,99492	0,99517	0,00483	0,95054	99.429	481	495.946	6.377.724	0,00097	64,14
20-24	0,99051	0,99080	0,00920	0,96964	98.949	911	492.467	5.881.778	0,00185	59,44
25-29	0,98982	0,99019	0,00981	0,96340	98.038	962	487.786	5.389.310	0,00197	54,97
30-34	0,99174	0,99220	0,00780	0,94489	97.076	758	483.488	4.901.524	0,00157	50,49
35-39	0,99070	0,99163	0,00837	0,89992	96.319	806	479.579	4.418.036	0,00168	45,87
40-44	0,98756	0,98954	0,01046	0,83966	95.513	999	475.066	3.938.457	0,00210	41,23
45-49	0,98178	0,98622	0,01378	0,75470	94.514	1.303	469.312	3.463.391	0,00278	36,64
50-54	0,97343	0,98236	0,01764	0,66068	93.211	1.644	461.945	2.994.079	0,00356	32,12
55-59	0,95990	0,97545	0,02455	0,60748	91.567	2.248	452.215	2.532.133	0,00497	27,65
60-64	0,94271	0,96526	0,03474	0,59925	89.319	3.103	438.838	2.079.918	0,00707	23,29
65-69	0,91253	0,94722	0,05278	0,59244	86.216	4.551	419.704	1.641.081	0,01084	19,03
70-74	0,86368	0,91122	0,08878	0,63442	81.665	7.251	390.200	1.221.377	0,01858	14,96
75-79	0,78393	0,84585	0,15415	0,68769	74.415	11.471	343.397	831.177	0,03340	11,17
80-84	0,65814	0,73276	0,26724	0,74328	62.944	16.821	272.667	487.780	0,06169	7,75
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,84704	46.123	46.123	215.113	215.113	0,21441	4,66

**«B10» Πίνακας Επιβίωσης Γυναικών Έτους 2007 από Παθήσεις
Εκτός των Νεοπλασμάτων.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007 ΑΠΟ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ										
$(x) - (x+n)$	$n p_x$	$n p_x^{(-NEO)}$	$n q_x^{(-NEO)}$	$n r_x^{(-NEO)}$	$l_x^{(-NEO)}$	$d_x^{(-NEO)}$	$L_x^{(-NEO)}$	$T_x^{(-NEO)}$	$m_x^{(-NEO)}$	$e_x^{(-NEO)}$
ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	0,99710	0,99712	0,00288	0,99423	100.000	288	99.792	8.377.536	0,00288	83,78
1-4	0,99908	0,99916	0,00084	0,91367	99.712	84	398.681	8.277.744	0,00021	83,02
5-9	0,99947	0,99958	0,00042	0,79747	99.628	42	498.036	7.879.064	0,00008	79,08
10-14	0,99943	0,99955	0,00045	0,79121	99.586	45	497.818	7.381.028	0,00009	74,12
15-19	0,99859	0,99876	0,00124	0,87917	99.541	124	497.396	6.883.209	0,00025	69,15
20-24	0,99799	0,99821	0,00179	0,89394	99.417	178	496.641	6.385.813	0,00036	64,23
25-29	0,99777	0,99806	0,00194	0,86654	99.239	192	495.715	5.889.172	0,00039	59,34
30-34	0,99761	0,99813	0,00187	0,78275	99.047	185	494.771	5.393.457	0,00037	54,45
35-39	0,99697	0,99796	0,00204	0,67430	98.862	202	493.803	4.898.685	0,00041	49,55
40-44	0,99524	0,99718	0,00282	0,59187	98.660	278	492.604	4.404.882	0,00056	44,65
45-49	0,99242	0,99608	0,00392	0,51616	98.382	386	490.945	3.912.278	0,00079	39,77
50-54	0,98870	0,99470	0,00530	0,46758	97.996	519	488.682	3.421.334	0,00106	34,91
55-59	0,98375	0,99204	0,00796	0,48770	97.477	776	485.444	2.932.652	0,00160	30,09
60-64	0,97573	0,98689	0,01311	0,53728	96.701	1.268	480.334	2.447.209	0,00264	25,31
65-69	0,96220	0,97696	0,02304	0,60481	95.433	2.198	471.668	1.966.874	0,00466	20,61
70-74	0,93025	0,95125	0,04875	0,69118	93.234	4.545	454.810	1.495.206	0,00999	16,04
75-79	0,85516	0,88508	0,11492	0,78021	88.690	10.192	417.967	1.040.396	0,02438	11,73
80-84	0,70793	0,74700	0,25300	0,84449	78.497	19.860	342.837	622.429	0,05793	7,93
85+	0,00000	0,00000	1,00000	0,91622	58.637	58.637	279.592	279.592	0,20972	4,77

Παράρτημα «Γ» «ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΘΑΝΑΤΩΝ»

«Γ1» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2006 Άνδρες»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																									
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν	
Σύνολο	58.469	219	15	10	17	7	50	64	334	754	851	750	896	1.017	1.399	1.999	2.712	3.246	4.963	7.692	9.961	9.179	6.488	4.334	1.522	0	
015 ENTERΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞ. (Καθοριζόμενοι μικροοργαν)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	2	3	1	4	4	8	19	5	3	1	0	0
022 ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
036 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
038 ΣΗΨΑΙΜΙΑ	233	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	6	9	12	32	41	52	42	24	5	0	0
039 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΑΛΛ. ΜΙΚΡΟΒ. ΝΟΣΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
046 ΙΟΓΕΝΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΣ	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	2	5	6	2	7	9	7	5	2	1	0	0	0
049 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΙΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ	10	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0
053 ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΙΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
070 ΜΗ ΣΥΦΙΛΙΔΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟΧ. ΝΟΣΟΙ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
071 ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
073 ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΙΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
079 Λ. ΠΕΡΙΠ.ΑΛ. ΛΟΙΜΩΔΩΝ & ΠΑΡΑΣΙΤ. ΝΟΣΩΝ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΕΙΛΕΩΝ, ΣΤΟΜ.	196	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6	5	21	16	18	26	26	28	25	12	6	2	0	0
090 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	149	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	5	13	16	13	16	26	27	16	7	4	1	0	0
091 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	829	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	9	22	44	57	55	100	156	169	117	59	26	4	0	0
092 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤ, 12Δ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
093 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΚΩΛΟΥ	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	11	12	20	49	49	112	190	194	177	88	57	17	0
094 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	4	2	9	12	29	34	27	13	8	7	0
095 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	13	16	21	29	22	13	5	1	1	0	
096 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	11	27	40	65	68	107	130	129	90	36	11	3	0
099 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ	1.201	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	7	11	26	32	65	82	140	207	254	212	115	34	11	0
100 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΟΣ	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	18	24	35	44	50	63	36	19	5	2	0	
101 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ, ΒΡΟΓΧΩΝ κ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ	5.107	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	14	48	133	285	462	591	784	936	963	588	214	62	19	0
109 Λ. ΠΕΡ. ΟΡΓ. ΑΝΑΠΝ ΣΥΣΤ κ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝ	47	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	3	8	12	6	4	2	2	0	0
110 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ κ ΑΡΘΡΙΚΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	145	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6	3	7	3	9	5	10	10	12	11	24	14	17	7	2	0
111 ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	6	9	7	13	6	15	14	9	4	5	1	1	0
112 ΑΛΛΟ ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	4	3	11	7	11	11	15	8	5	0
119 Λ. ΠΕΡ. Κ.Ν ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ κ ΜΑΣΤΟΥ	60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	5	2	2	7	9	10	8	6	4	1	0
124 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	1.537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	12	46	99	199	370	375	232	154	38	0
125 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΡΧΕΩΝ	19	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	3	1	0	1	0	3	2	0	1	2	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δευ
126 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	11	32	52	77	129	183	163	98	48	17	0
129 ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓ	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	9	8	14	23	23	40	74	76	51	24	9	5	0
130 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	592	1	0	1	1	0	6	3	3	4	2	11	13	16	16	41	56	60	75	112	86	57	24	3	1	0
139 Α.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	1.102	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	6	7	14	29	51	79	76	139	210	197	167	76	37	7	0
140 ΝΟΣΟΣ HODGKIN	114	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	1	3	5	13	8	12	17	20	17	6	2	1	0
141 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	668	0	0	0	0	0	3	2	3	4	2	4	8	8	12	16	19	37	60	121	153	116	63	28	9	0
149 Α.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΛΕΜΦΙΚΟΥ „ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ.ΙΣΤΟΥ	311	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	4	5	7	13	25	18	34	59	68	35	21	12	4	0
159 ΛΟΙΠΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
170 ΑΛΛΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
181 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	621	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	13	14	20	36	75	113	143	116	55	25	4	0
183 ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189 Α.Π ΕΝΔΟΚΡ. & ΜΕΤΑΒΟΛ. ΝΟΣΩΝ ΑΝΟΣ. ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	114	4	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	10	9	3	4	8	2	11	13	15	17	6	5	0	0
200 ΑΝΑΙΜΙΕΣ	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	5	2	0	2	0	2	2	4	4	1	3	1	1	0
209 Α.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ & ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ. ΟΡΓΑΝΩΝ	51	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	3	4	7	10	6	7	7	0	0
210 ΓΕΡΟΝΤ. & ΠΡΟΓΕΡΟΝΤ. ΟΡΓΑΝ.ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5	6	4	2	0	0
215 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	6	4	2	1	3	3	0	0	0	0	0
219 Α.Π. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	2	3	3	1	1	1	0	0	0
221 ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ PARKINSON	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	20	24	35	19	7	2	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
222 ΑΛΛΕΣ ΕΚΦ. & ΚΛΗΡ.ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	240	3	0	0	1	0	1	1	0	4	0	3	2	1	4	11	3	11	25	39	48	51	19	9	4	0
223 ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	3	6	6	2	2	2	0	0	0	0
224 ΒΡΕΦΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ & ΑΛΛΑ ΠΑΡ.ΣΥΝΔΡΟΜΑ	41	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	1	2	0	5	3	4	6	6	2	3	0	0	0	0
225 ΕΠΙΛΗΨΙΑ	29	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	3	3	1	2	0	2	3	1	1	3	2	1	0
229 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	93	1	1	0	0	0	1	0	3	2	3	1	9	3	4	4	7	11	9	8	12	9	3	2	0	0
260 ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	550	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	3	5	9	15	30	78	93	117	92	77	24	0
269 Α.Π. ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	0	6	8	8	5	5	0	0
270 ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	5.272	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	28	72	119	242	353	480	588	551	733	817	622	375	211	71	0
279 Α.Π. ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	2.723	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	22	42	59	72	99	121	160	272	405	544	474	267	136	36	0
280 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	1	8	17	19	18	31	30	64	49	35	17	7	0
281 ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ	3.921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	7	30	210	443	731	770	769	678	277	0
289 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜ.ΚΥΚΛ. Κ.Α. ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠ.	3.285	0	0	0	0	0	0	2	8	6	4	13	16	24	34	52	80	114	185	351	589	638	571	419	179	0
290 ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	24	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1	2	1	6	2	0	1	2	3	0	0	0	0
291 ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ & ΑΛΛΗ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	876	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	13	15	34	36	61	75	69	107	135	127	106	56	29	6	0
292 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	1	6	4	8	3	2	0
293 ΟΞΕΙΑ ΑΛΛΑ ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡ. ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ	6.010	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7	11	24	51	79	154	300	677	1.203	1.378	1.167	729	226	0
294 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	8	14	20	14	21	10	0
299 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	7	3	8	11	30	31	40	35	29	11	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
300 ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	4	3	6	7	5	0	
301 ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΒΟΛΗ & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	2	0	0	
302 ΆΛΛΕΣ ΝΟΣΟΙ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ, ΑΡΤΗΡΙΑΔΙΩΝ & ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ	629	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	5	11	22	24	33	55	95	103	109	94	44	21	6	0
303 ΦΛΕΒΙΤΙΔΑ, ΘΡΟΜΒΟΦΛΕΒΙΤΙΔΑ, ΦΛ ΕΒΙΚΗ ΕΜΒ. & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
309 Α.Π.ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	6	4	10	15	11	10	3	0	
310 ΟΞΕΙΑ ΑΜΥΓΔΑΛΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312 ΆΛΛΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1.391	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	4	14	17	33	33	83	173	238	306	243	168	70	0
320 ΟΞΕΙΑ ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ & ΒΡΟΧΙΟΛΙΤΙΔΑ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
321 ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ	399	9	0	1	1	0	1	2	3	0	1	1	5	6	2	5	8	16	27	46	66	72	63	49	15	0
323 ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ, ΧΡΟΝΙΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡ., ΕΜΦΥΣΗΜΑ & ΑΣΘΜΑ	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	2	4	1	2	0	0	
325 ΑΛΛΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΝΟΣΟΣ	1.167	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4	9	18	35	55	157	237	278	206	125	39	0	
326 ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΩΣΗ Κ.Α. ΠΝΕΥΜ. ΝΟΣΟΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤ. ΠΑΡΑΓ.	275	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	6	6	5	16	31	50	58	51	33	13	0	
327 ΠΛΕΥΡΙΤΙΔΑ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	
329 Α.Π. ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1.339	0	0	0	0	0	1	0	0	2	8	6	11	16	19	21	40	48	107	165	258	217	215	152	53	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεγ
340 ΝΟΣΟΙ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
341 ΕΛΚΟΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ & ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	6	5	5	7	11	16	38	33	22	19	6	0
343 ΚΗΛΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
344 ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΗΛΗ	127	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	7	4	5	18	21	33	17	11	7	0	0
345 ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346 ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΕΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
347 ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ & ΚΙΡΡΩΣΗ	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	12	32	38	51	66	64	100	92	71	43	17	5	0	0
348 ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ & ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑ	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	5	9	8	1	1	0	0
349 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	486	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	5	6	5	14	28	34	29	53	60	76	69	54	31	14	0
350 ΝΕΦΡΙΤΙΔΑ, ΝΕΦΡΩΣΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ & ΝΕΦΡΩΣΗ	773	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	8	13	16	20	32	37	93	155	166	119	82	25	0
351 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	4	1	0
359 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	8	5	3	13	2	0	0
369 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΔΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
429 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ & ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
430 ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	1	2	0	0	0
431 ΑΛΛΕΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0
433 ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																										
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν		
435 ΡΕΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436 ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ,ΠΕΡΙΟΣΤΙΤΙΔΑ Κ.Α. ΛΟΙΜ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	2	2	0	1	0
439 Α.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.& ΤΟΥ ΣΥΝΔ.ΙΣΤΟΥ	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	5	4	9	8	21	17	23	24	21	9	0	0	
440 ΔΙΣΧΙΔΗΣ ΡΑΧΙΣ & ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΣ	5	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
441 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	18	9	1	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
442 ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜ.ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ & ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦ.ΣΥΣΤ.	42	33	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
444 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
447 ΑΛΛΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
449 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	34	30	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
452 ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΜΒ.ΑΝΑΠ.,ΠΛΗΜ. ΘΡΕΨΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ & ΑΝΩΡΙΜ.	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453 ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
454 ΥΠΟΞΙΑ,ΑΣΦΥΞΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ Κ.Α. ΚΑΤΑΣ.ΤΟΥ ΑΝΑΠΝ	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																									
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν	
459 Α.Π.ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
465 ΓΕΡΟΝΤΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΨΥΧΩΣΗ	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	31	83	136	62	0	
466 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΒΡΕΦΩΝ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
467 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	1.929	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	5	10	24	46	47	104	203	338	382	322	325	114	0	
469 Α.Π.ΣΗΜΕΙΩΝ,ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ & ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖ.ΚΑΤΑΣΤ.	976	0	0	0	0	0	0	1	4	3	4	6	7	8	16	23	32	40	78	126	187	188	130	94	29	0	
470 ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ & ΠΡΟΣΩΠΟΥ	97	0	0	0	0	0	1	1	3	8	12	6	12	11	8	7	8	5	3	4	4	2	2	0	0	0	
471 ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ & ΚΟΡΜΟΥ	48	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0	4	3	2	6	4	3	7	5	2	1	0	1	0	0	
473 ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
491 ΆΛΛΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	687	1	2	0	3	1	6	10	50	85	71	54	41	38	45	30	30	24	43	48	46	32	18	6	3	0	
499 Α.Π.ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ & ΕΣΩΤ.ΚΑΚΩΣΕΩΝ,& ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	1.220	0	0	0	2	0	2	8	64	131	134	119	101	91	77	80	67	61	60	79	68	47	18	9	2	0	
501 ΑΝΟΙΚΤΟ ΤΡΑΥΜΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
509 Α.Π.ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ & ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	26	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	3	2	3	4	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	
510 ΑΠΟΤΕΛ. ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΕΛ.ΔΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ	65	2	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2	5	7	5	11	7	3	8	5	3	1	0	0	0	
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	67	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	5	5	8	3	5	4	2	5	6	3	5	2	0	1	0	
530 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	369	0	0	0	0	0	0	0	10	70	115	61	49	30	26	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
539 Α.Π. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ & ΤΟΞΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	50	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	6	4	4	6	4	4	2	5	4	4	3	2	0	0	1	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
540 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΕΩΣ	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	5	7	3	3	6	4	0	1	0	0	0
550 ΆΛΛΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ, ΠΡΩΙΜΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΡΑΥΜ.(ΑΜΕΣΟΙ)	512	1	1	2	0	0	1	1	10	32	31	35	39	30	34	31	34	31	32	55	61	35	9	6	1	0
470 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	14	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	2	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0
471 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	1.478	1	1	0	3	0	7	13	112	211	192	151	123	95	91	74	55	63	73	74	69	46	18	3	3	0
473 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
474 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
480 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚ. κ ΒΙΟΛΟΓ. ΟΥΣΙΕΣ	363	0	0	0	0	0	0	0	10	70	114	60	48	30	25	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
481 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΆΛΛΕΣ ΥΓΡΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
482 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ κ ΑΤΜΟΥΣ	14	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
490 ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛ.	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	5	7	3	3	6	4	0	1	0	0	0
500 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΤΩΣΕΩΣ	340	0	1	0	1	0	0	4	4	7	12	14	11	23	21	22	31	20	30	43	36	28	18	12	2	0
510 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	44	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	3	4	3	3	2	2	5	6	3	2	2	0	1	0
520 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ κ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΑΡΑΓ.	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0
521 ΑΤΥΧΗΜΑ ΕΚ ΠΝΙΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΥΘΙΣΕΩΣ	237	0	1	2	0	0	1	0	6	12	9	14	13	14	5	11	11	16	20	39	35	22	5	1	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
523 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΕΜΝΟΝΤΩΝ ΟΡΓ.	56	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	1	8	6	6	7	1	6	6	5	1	0	1	0	0
524 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	13	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	145	2	0	0	1	0	1	2	5	6	7	9	12	9	13	19	21	9	4	13	8	3	1	0	0	0
530 ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
540 ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΑΚΩΣΙΣ	330	0	0	0	0	0	0	0	3	18	26	24	29	28	35	24	28	19	17	19	30	21	5	4	0	0
550 ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΙΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	81	1	0	0	0	1	1	0	3	5	10	4	10	9	7	10	4	3	2	4	1	2	1	2	1	0

«Γ2» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2006 Γυναίκες»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																			Δευ						
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	
Σύνολο	51.038	203	23	16	7	0	26	25	89	118	169	185	267	361	613	861	1.166	1.470	2.575	4.642	8.421	10.503	9.446	6.924	2.928	0	
015 ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞ. (Καθοριζόμενοι μικροοργαν)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	2	5	3	2	4	1	0
022 ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
037 ΤΕΤΑΝΟΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
038 ΣΗΨΑΙΜΙΑ	329	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	5	10	22	60	87	71	47	18	0
046 ΙΟΓΕΝΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΣ	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	4	4	11	8	3	0	0	0	0
049 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΙΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0
070 ΜΗ ΣΥΦΙΛΙΔΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟΧ. ΝΟΣΟΙ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
073 ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΙΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
079 Λ. ΠΕΡΙΠ.ΑΛ. ΛΟΙΜΩΔΩΝ & ΠΑΡΑΣΙΤ. ΝΟΣΩΝ	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0
080 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΕΙΛΕΩΝ, ΣΤΟΜ.	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	4	7	5	9	3	16	19	12	7	4	0	0
090 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	5	5	4	5	1	0
091 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	499	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	5	11	20	22	30	46	69	108	90	66	23	3	0	0
092 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤ, 12Δ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	
093 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΚΩΛΟΥ	869	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	1	9	15	31	35	41	85	116	185	175	98	60	11	0	0
094 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	5	1	7	5	10	28	19	14	3	2	0	0
095 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	6	13	11	4	5	3	0	0	0
096 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	12	23	40	40	67	96	143	87	61	28	8	0	0
099 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ	871	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	13	10	14	29	49	62	113	188	188	123	56	17	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεν				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
100 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΟΣ	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	7	5	4	3	4	1	1	0
101 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ,ΒΡΟΓΧΩΝ κ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ	939	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	14	37	73	74	79	94	153	158	130	79	29	14	0
109 Λ ΠΕΡ. ΟΡΓ. ΑΝΑΠΝ ΣΥΣΤ κ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝ	28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	3	6	4	5	3	1	0	0
110 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ κ ΑΡΘΡΙΚΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	106	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	5	3	3	2	4	8	14	12	23	15	4	4	1	0
111 ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	2	4	4	2	7	6	3	13	6	3	2	2	0
112 ΑΛΛΟ ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	7	3	18	12	8	7	0
113 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΓΥΝΑΙΚΙΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	1.873	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	24	47	80	120	149	134	229	263	304	258	159	71	24	0
119 Λ. ΠΕΡ. Κ.Ν ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ κ ΜΑΣΤΟΥ	29	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	5	4	2	6	1	2	2	0
120 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	13	14	10	9	9	12	9	6	4	0	1	0
122 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΑΛΛΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	13	12	16	33	34	57	59	49	23	13	4	0
123 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ κ.α ΕΞΑΡΤ ΜΗΤΡΑΣ	472	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3	10	21	42	36	48	59	75	75	60	25	10	4	0
126 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	1	6	16	27	28	41	28	11	7	0
129 ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓ	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	11	13	21	31	46	70	46	36	17	6	0
130 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	458	0	1	1	1	0	2	4	0	3	4	2	5	6	17	26	39	37	48	79	80	66	27	8	2	0
139 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	1.000	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	4	13	25	25	42	61	66	92	143	190	158	106	43	26	0
140 ΝΟΣΟΣ HODGKIN	74	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	3	3	2	10	6	6	17	7	5	4	1	0
141 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	525	0	0	1	0	0	1	1	4	4	3	5	6	1	11	10	18	21	43	65	96	130	69	28	8	0
149 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΛΕΜΦΙΚΟΥ ,ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ.ΙΣΤΟΥ	280	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	10	12	11	19	25	44	60	50	27	13	4	0
170 ΑΛΛΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
181 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	700	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	3	6	15	32	56	82	172	157	103	49	19	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																							Δεν	
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94		95 +
182 ΥΠΕΡΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΑΙΜΙΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
183 ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
189 Λ.Π.ΕΝΔΟΚΡ. & ΜΕΤΑΒΟΛ. ΝΟΣΩΝ ΑΝΟΣ. ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	85	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	6	3	9	11	15	15	11	6	0	
200 ΑΝΑΙΜΙΕΣ	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	2	1	3	2	3	4	2	2	0	
209 Λ.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ & ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ. ΟΡΓΑΝΩΝ	57	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	3	2	12	7	12	13	1	1	
210 ΓΕΡΟΝΤ.& ΠΡΟΓΕΡΟΝΤ. ΟΡΓΑΝ.ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	11	10	10	5	2		
215 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219 Λ.Π. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
220 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	5	4	6	0	0	1		
221 ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ PARKINSON	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	12	27	30	24	9	3		
222 ΑΛΛΕΣ ΕΚΦ. & ΚΛΗΡ.ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	340	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7	7	7	12	15	31	49	58	78	53	15	4	
223 ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	2	13	7	4	3	2	1	3	0		
224 ΒΡΕΦΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ & ΑΛΛΑ ΠΑΡ.ΣΥΝΔΡΟΜΑ	37	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	1	3	3	3	0	1	2	2	3	7	3	3		
225 ΕΠΙΛΗΨΙΑ	25	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	2	1	2	4	3	3	2	1	0		
229 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	78	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	1	1	2	6	7	9	10	14	10	4	4		
251 ΧΡΟΝΙΑ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
260 ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	664	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	5	10	19	46	109	169	151	111		
269 Λ.Π. ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9	19	15	11	1		
270 ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	2.873	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9	23	42	65	112	123	190	328	536	628	460	252		
279 Λ.Π. ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	1.984	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	10	12	19	26	47	52	86	196	372	499	374	205		
280 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ	523	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	4	8	13	19	19	30	52	107	123	68	49	20		
281 ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ	5.689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	2	23	127	328	759	1.186	1.376	1.256		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																							Δεν			
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94		95 +		
289 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜ.ΚΥΚΛ. Κ.Α. ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠ.	4.450	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	8	4	9	16	16	48	64	144	293	624	1.002	992	865	357	0		
290 ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΑΙΜΟΡΑΓΙΑ	23	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	3	3	2	0	0	3	3	1	1	0	0	0		
291 ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ & ΑΛΛΗ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	695	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8	10	16	26	31	30	36	61	83	150	116	69	39	14	0		
292 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	9	11	14	5	3	0		
293 ΟΞΕΙΑ ΑΛΛΑ ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡ. ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ	8.599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	11	21	47	67	230	621	1.454	2.072	2.034	1.463	571	0		
294 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	24	47	32	43	19	0		
299 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	302	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	3	4	0	1	16	22	55	68	67	44	17	0	0		
300 ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	6	11	15	7	0	0		
301 ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΒΟΛΗ & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	2	0	0	0	
302 ΑΛΛΕΣ ΝΟΣΟΙ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ,ΑΡΤΗΡΙΔΙΩΝ & ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ	183	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	7	5	6	13	22	15	38	36	23	11	2	0	0	
303 ΦΛΕΒΙΤΙΔΑ,ΘΡΟΜΒΟΦΛΕΒΙΤΙΔΑ,ΦΛΕ ΒΙΚΗ ΕΜΒ. & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	
309 Λ.Π.ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	9	16	19	23	19	6	0	0	
312 ΑΛΛΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1.363	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	3	4	5	11	16	48	104	209	290	307	233	124	0	0	
320 ΟΞΕΙΑ ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ & ΒΡΟΧΙΟΛΙΤΙΔΑ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
321 ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ	404	11	5	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	3	1	10	6	6	15	26	59	84	89	57	25	0	0	
323 ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ,ΧΡΟΝΙΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡ.,ΕΜΦΥΣΗΜΑ & ΑΣΘΜΑ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2	1	2	1	0	0	
325 ΑΛΛΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΝΟΣΟΣ	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	8	21	21	52	123	150	168	104	36	0	0	
326 ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΩΣΗ Κ.Α.ΠΝΕΥΜ.ΝΟΣΟΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤ.ΠΑΡΑΓ.	286	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	6	14	51	68	65	58	16	0	0	
327 ΠΛΕΥΡΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
329 Λ.Π. ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1.526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	5	7	6	15	53	123	256	325	344	280	106	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεν				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
340 ΝΟΣΟΙ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	
341 ΕΛΚΟΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ & ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	4	2	6	12	28	31	31	15	9	0	
343 ΚΗΛΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
344 ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΗΛΗ	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	1	2	5	10	37	49	51	33	16	0	
345 ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
347 ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ & ΚΙΡΡΩΣΗ	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	8	11	11	13	26	34	46	55	16	6	1	0	
348 ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ & ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑ	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	13	9	7	0	0	
349 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	496	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	6	1	2	4	18	18	29	62	90	114	84	43	18	0
350 ΝΕΦΡΙΤΙΔΑ, ΝΕΦΡΩΣΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ & ΝΕΦΡΩΣΗ	848	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	3	12	12	23	50	74	140	220	167	107	30	0	
351 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	3	5	4	0	0	
359 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	10	13	16	6	6	0	
389 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΞΕΙΣ ΕΚΤΡΩΞΕΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΗΣ ΛΟΧΕΙΑΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400 ΕΜΜΕΣΟΙ ΑΙΤΙΕΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ & ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	4	2	3	0	0	
430 ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	8	2	5	4	0	0	0	
431 ΑΛΛΕΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	1	3	0	0	0	
435 ΡΕΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
436 ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ, ΠΕΡΙΟΣΤΙΤΙΔΑ Κ.Α. ΛΟΙΜ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	2	1	0	0	
439 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. & ΤΟΥ ΣΥΝΔ. ΙΣΤΟΥ	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	6	8	10	11	27	28	39	27	11	0	
440 ΔΙΣΧΙΔΗΣ ΡΑΧΙΣ & ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΣ	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
441 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	18	7	1	2	1	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																						Δεν		
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90-94	95 +
499 Λ.Π.ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ & ΕΣΩΤ.ΚΑΚΩΣΕΩΝ, & ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	318	0	0	2	0	0	2	3	12	16	26	17	21	10	16	17	19	18	17	39	39	32	9	3	0	0
509 Λ.Π.ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ & ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
510 ΑΠΟΤΕΛ. ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΕΛ.ΔΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ	27	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	4	3	3	2	4	0	1	0	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	36	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	4	2	2	0	0	4	1	10	2	3	3	0
530 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	61	0	0	0	0	0	0	0	1	5	16	8	16	5	5	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
539 Λ.Π. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ & ΤΟΞΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	24	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	1	1	1	3	1	1	4	3	1	0	0	0
540 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΕΩΣ	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2	2	1	0	1	1	0	0
550 ΑΛΛΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ, ΠΡΩΙΜΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΡΑΥΜ.(ΑΜΕΣΟΙ)	157	0	1	1	0	0	0	1	3	4	7	4	3	9	11	10	10	11	14	19	26	11	8	3	1	0
470 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
471 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	345	0	2	2	1	0	2	3	19	31	21	23	17	13	21	17	15	22	18	40	36	31	9	2	0	0
480 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚ. κ ΒΙΟΛΟΓ. ΟΥΣΙΕΣ	58	0	0	0	0	0	0	0	1	5	15	8	16	5	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
481 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΥΓΡΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
482 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ κ ΑΤΜΟΥΣ	10	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0
490 ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛ.	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2	2	1	0	1	1	0	0
500 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΤΩΣΕΩΣ	156	0	0	0	0	0	1	0	3	0	8	4	5	6	5	5	5	8	8	14	32	27	17	6	2	0
510 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	2	0	0	4	1	10	2	3	3	0
520 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ κ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΑΡΑΓ.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	3	1	0
521 ΑΤΥΧΗΜΑ ΕΚ ΠΝΙΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΥΘΙΣΕΩΣ	84	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	1	4	6	1	4	6	9	17	21	8	1	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2006	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεν				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
523 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΕΜΝΟΝΤΩΝ ΟΡΓ.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	36	3	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2	5	5	4	3	5	0	1	0	0	0	0
530 ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
540 ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΑΚΩΣΙΣ	72	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	7	3	6	8	10	6	8	3	2	4	3	2	0	0	0
550 ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΙΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	1	2	0	1	0	2	2	2	2	1	0	0

«Γ3» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2007 Άνδρες»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεχ
Σύνολο	60.572	227	21	24	23	21	48	59	324	703	951	754	847	1.076	1.505	1.979	2.766	3.518	4.898	7.836	10.331	10.082	6.859	4.200	1.550	0
020 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	2	1	2	10	10	13	7	7	4	0	0
022 ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
029 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΕΩΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
037 ΤΕΤΑΝΟΣ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
038 ΣΗΨΑΙΜΙΑ	297	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	4	2	5	9	13	17	34	53	67	46	30	9	0
043 ΕΡΥΘΡΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
046 ΙΟΓΕΝΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΣ	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	4	3	2	6	7	9	5	5	2	0	0	0
049 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΙΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
052 ΕΛΟΝΟΣΙΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
053 ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΙΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 ΜΗ ΣΥΦΙΛΙΔΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟΧ. ΝΟΣΟΙ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
073 ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΙΣ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
079 Λ. ΠΕΡΙΠ.ΑΛ. ΛΟΙΜΩΔΩΝ & ΠΑΡΑΣΙΤ. ΝΟΣΩΝ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
080 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΕΙΛΩΝ ,ΣΤΟΜ.	188	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	8	9	16	24	24	19	31	23	23	6	1	0	0
090 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	11	10	20	21	14	31	23	17	2	0	0
091 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	826	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	11	17	40	45	72	105	164	174	111	57	16	3	0	0
092 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤ, 12Δ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0
093 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΚΩΛΟΥ	1.083	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	8	20	33	43	65	132	189	225	188	115	50	7	0	0
094 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	125	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1	5	5	2	13	19	24	24	13	8	3	0	0
095 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	149	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	17	15	24	22	30	20	12	2	0	0	0
096 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	17	48	73	71	121	137	154	112	50	12	3	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
099 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ	1.232	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	7	27	34	75	76	129	225	241	225	129	49	8	0	
100 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΟΣ	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	11	27	47	40	32	55	63	57	21	9	2	0	
101 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ,ΒΡΟΓΧΩΝ κ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ	5.186	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	17	36	127	281	486	611	768	957	1.003	607	204	66	13	0	
109 Λ. ΠΕΡ. ΟΡΓ. ΑΝΑΠΝ ΣΥΣΤ κ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝ	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	4	8	9	13	5	2	2	0	0	
110 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ κ ΑΡΘΡΙΚΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	147	0	0	0	0	1	1	5	2	4	1	1	1	4	8	8	11	12	19	33	25	4	6	1	0	
111 ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	8	10	6	8	12	17	8	7	4	2	0	0	
112 ΑΛΛΟ ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	70	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	3	4	10	5	12	9	9	9	4	0	
119 Λ. ΠΕΡ. Κ.Ν ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ κ ΜΑΣΤΟΥ	58	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	6	3	5	4	4	7	8	7	4	1	0	
124 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	1.651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	14	40	94	198	367	444	299	150	37	0	
125 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΡΧΕΩΝ	21	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	2	2	1	2	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	
126 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	17	42	46	98	141	207	171	108	53	6	0	
129 ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓ	383	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	6	8	15	17	41	46	70	69	66	24	12	3	0	
130 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	554	0	0	0	0	5	1	1	3	6	2	9	23	21	36	46	66	66	95	91	56	19	8	0	0	
139 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	1.183	0	0	0	0	1	1	0	0	2	5	2	8	22	52	57	96	108	130	207	207	161	81	32	11	0
140 ΝΟΣΟΣ HODGKIN	118	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	3	7	6	3	5	12	13	25	17	13	6	1	0	0	
141 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	715	1	1	0	0	1	2	7	4	5	8	8	7	7	12	22	41	73	125	154	132	63	32	10	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																									
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν	
149 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΛΕΜΦΙΚΟΥ ,ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ.ΙΣΤΟΥ	313	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	9	13	10	20	43	64	53	53	30	8	0	0	
170 ΑΛΛΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	
181 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	672	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5	6	7	16	30	38	61	125	169	133	58	17	4	0	0	
182 ΥΠΕΡΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΑΙΜΙΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183 ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	20	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	6	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
189 Λ.Π.ΕΝΔΟΚΡ. & ΜΕΤΑΒΟΛ. ΝΟΣΩΝ ΑΝΟΣ. ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	127	2	0	0	0	2	1	2	1	2	2	3	8	3	5	5	6	13	14	21	23	11	1	2	0	0	
200 ΑΝΑΙΜΙΕΣ	28	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	1	0	1	2	2	0	2	1	6	4	0	1	0	0	0	
209 Λ.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ & ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ. ΟΡΓΑΝΩΝ	69	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	5	1	8	10	14	10	7	4	2	0	0	
210 ΓΕΡΟΝΤ. & ΠΡΟΓΕΡΟΝΤ. ΟΡΓΑΝ.ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	9	2	1	1	0	0	
215 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	35	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	8	4	3	3	4	1	2	1	0	0	0	0	
219 Λ.Π. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
220 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	24	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	3	5	5	1	0	1	1	0	0	0	
221 ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ PARKINSON	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	10	29	40	42	32	7	1	0	0	
222 ΑΛΛΕΣ ΕΚΦ. & ΚΛΗΡ.ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	276	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	7	9	5	8	12	15	14	48	54	53	26	16	3	0	0	
223 ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6	6	8	4	4	7	2	0	0	0	0	0	0	
224 ΒΡΕΦΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ & ΑΛΛΑ ΠΑΡ.ΣΥΝΔΡΟΜΑ	47	0	0	0	1	0	0	6	1	2	2	0	5	2	6	5	1	0	2	4	1	7	1	1	0	0	
225 ΕΠΙΛΗΨΙΑ	43	0	0	1	0	0	0	0	2	1	4	5	0	5	4	4	3	2	2	7	1	1	0	1	0	0	
229 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	90	1	0	0	0	0	0	5	3	2	4	4	4	5	5	4	7	16	12	7	8	2	1	0	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
251 ΧΡΟΝΙΑ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
260 ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	5	11	20	33	84	116	130	105	65	25	0
269 Λ.Π. ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	3	7	5	9	15	6	6	3	0
270 ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	5.453	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	28	73	159	257	349	487	594	575	718	834	667	423	208	60	0
279 Λ.Π. ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	2.351	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	27	36	49	80	104	150	170	179	335	425	388	228	121	39	0
280 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ	330	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	5	8	14	21	14	25	26	38	47	64	37	18	5	0
281 ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ	4.220	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	7	34	239	463	773	945	827	643	280	0
289 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜ.ΚΥΚΛ. Κ.Α. ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠ.	3.400	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	8	16	26	51	53	80	130	219	383	576	698	580	398	169	0
290 ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΑΙΜΟΡΑΓΙΑ	25	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	3	4	0	0	6	5	1	1	0	0
291 ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ & ΑΛΛΗ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	771	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10	20	13	44	48	48	81	83	126	123	88	57	21	5	0
292 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	5	7	5	3	3	1	0
293 ΟΞΕΙΑ ΑΛΛΑ ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡ. ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ	5.638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	8	24	35	74	139	283	707	1.138	1.316	1.059	627	219	0
294 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	15	20	23	11	4	0
299 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	6	5	10	17	20	38	38	24	20	7	0
300 ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	8	8	10	6	2	0
301 ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΒΟΛΗ & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0
302 ΑΛΛΕΣ ΝΟΣΟΙ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ,ΑΡΤΗΡΙΔΙΩΝ & ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	15	18	17	25	45	56	86	101	86	43	20	6	0
303 ΦΛΕΒΙΤΙΔΑ,ΘΡΟΜΒΟΦΛΕΒΙΤΙΔΑ,ΦΛΕΒΙΚΗ ΕΜΒ. & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
309 Λ.Π.ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	1	9	8	13	13	7	4	0
311 ΟΞΕΙΑ ΛΑΡΥΓΓΙΤΙΔΑ & ΤΡΑΧΕΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεγ
312 ΑΛΛΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1.686	0	1	0	0	0	0	2	2	1	6	3	5	5	13	11	27	33	88	191	337	393	287	206	75	0
321 ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ	545	14	2	0	0	1	1	1	1	3	4	3	6	8	10	10	15	22	22	45	96	108	102	42	29	0
323 ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ,ΧΡΟΝΙΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡ.,ΕΜΦΥΣΗΜΑ & ΑΣΘΜΑ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	1	3	0	0	0
325 ΑΛΛΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΝΟΣΟΣ	1.261	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	6	12	16	26	58	157	273	316	205	138	51	0
326 ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΩΣΗ Κ.Α.ΠΝΕΥΜ.ΝΟΣΟΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤ.ΠΑΡΑΓ.	281	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	5	2	7	12	29	44	62	51	47	15	0
327 ΠΛΕΥΡΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
329 Λ.Π. ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1.452	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	9	10	19	23	39	42	55	99	167	248	304	211	159	58	0
340 ΝΟΣΟΙ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
341 ΕΛΚΟΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ & ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	2	5	13	19	37	46	27	21	9	0
342 ΣΚΩΛΗΚΚΟΕΙΔΙΤΙΔΑ	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
343 ΚΗΛΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
344 ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΗΛΗ	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	3	6	2	6	14	19	29	24	12	5	0
347 ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ & ΚΙΡΡΩΣΗ	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	12	28	39	51	47	70	78	83	81	35	21	9	1	0
348 ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ & ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑ	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5	6	5	3	5	1	0
349 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	572	1	0	0	1	0	1	2	1	1	1	9	4	14	30	30	34	36	47	79	101	78	51	39	12	0
350 ΝΕΦΡΙΤΙΔΑ,ΝΕΦΡΩΣΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ & ΝΕΦΡΩΣΗ	1.022	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	6	10	12	26	42	72	125	190	221	166	108	36	0
351 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	2	3	0	0
359 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	5	10	11	5	4	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
369 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΔΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	
429 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ & ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	
430 ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ,ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	5	0	1	0	0	
431 ΑΛΛΕΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
436 ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ,ΠΕΡΙΟΣΤΙΤΙΔΑ Κ.Α. ΛΟΙΜ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
439 Λ.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.& ΤΟΥ ΣΥΝΔ.ΙΣΤΟΥ	158	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	3	4	3	8	15	27	27	29	14	16	7	0
440 ΔΙΣΧΙΔΗΣ ΡΑΧΙΣ & ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΣ	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
441 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	19	9	2	3	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
442 ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜ.ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ & ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦ.ΣΥΣΤ.	47	25	0	3	0	1	4	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
444 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
447 ΑΛΛΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
449 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	53	45	4	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεν				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95+
452 ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΜΒ.ΑΝΑΠ.,ΠΛΗΜ. ΘΡΕΨΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ & ΑΝΩΡΙΜ.	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454 ΥΠΟΞΙΑ,ΑΣΦΥΞΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ Κ.Α. ΚΑΤΑΣ.ΤΟΥ ΑΝΑΠΝ	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459 Α.Π.ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460 ΠΥΡΕΞΙΑ, ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
465 ΓΕΡΟΝΤΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΨΥΧΩΣΗ	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9	42	89	131	90	0	
466 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΒΡΕΦΩΝ	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
467 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	2.191	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	5	11	16	23	40	68	128	231	372	471	386	298	134	0
469 Α.Π.ΣΗΜΕΙΩΝ,ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ & ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖ.ΚΑΤΑΣΤ.	1.084	1	0	0	0	0	0	0	2	3	6	2	15	15	19	22	45	50	55	123	207	237	139	103	40	0
470 ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ & ΠΡΟΣΩΠΟΥ	109	0	0	0	1	0	0	1	2	8	13	7	8	13	11	8	10	2	5	10	5	2	3	0	0	0
471 ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ & ΚΟΡΜΟΥ	56	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	3	6	1	3	4	3	2	3	5	9	2	0	1	1	0
491 ΑΛΛΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	687	0	0	1	1	0	3	9	49	68	73	54	42	31	39	31	35	32	41	51	49	42	25	10	1	0
499 Α.Π.ΕΝΔΟΚΡ. ΑΝΙΑΚΣΩΝ & ΕΣΟΤ.ΚΑΚΩΣΕΩΝ & ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	1.211	1	2	1	1	0	6	7	58	135	136	103	94	84	81	76	72	67	56	76	78	47	20	6	4	0
501 ΑΝΟΙΚΤΟ ΤΡΑΥΜΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509 Α.Π.ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ & ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	28	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	4	0	3	1	2	3	1	2	0	2	0	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
510 ΑΠΟΤΕΛ. ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΕΛ.ΔΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ	45	3	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	4	2	3	2	3	5	4	5	2	1	2	2	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	109	0	0	1	0	1	2	0	2	9	10	3	6	10	8	6	8	8	7	3	9	8	4	2	2	0
530 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	369	0	0	0	0	0	0	0	6	51	123	66	52	34	26	7	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
539 Λ.Π. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ & ΤΟΞΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	53	1	0	1	2	0	0	0	0	4	2	2	2	9	6	2	4	0	2	3	8	2	2	0	1	0
540 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΕΩΣ	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	5	6	4	3	4	0	0	0	0	0
550 ΑΛΛΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ,ΠΡΩΙΜΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΡΑΥΜ.(ΑΜΕΣΟΙ)	504	1	0	0	0	0	1	3	16	22	44	39	29	38	29	25	30	34	33	59	47	36	11	7	0	0
470 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
471 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	1.395	0	2	1	3	0	7	16	101	195	174	134	113	82	82	72	62	53	54	79	94	39	20	7	5	0
473 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
480 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚ. κ ΒΙΟΛΟΓ. ΟΥΣΙΕΣ	368	0	0	0	0	0	0	0	6	51	122	65	52	34	26	7	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0
481 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΥΓΡΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
482 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ κ ΑΤΜΟΥΣ	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
490 ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛ.	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	5	6	4	3	4	0	0	0	0	0
500 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΤΩΣΕΩΣ	406	0	0	0	0	0	0	2	9	15	26	13	17	20	24	24	33	36	31	39	38	43	25	10	1	0
510 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	118	1	0	2	1	1	2	0	1	7	8	3	6	13	6	5	7	7	8	5	16	9	5	2	3	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
520 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ κ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΑΡΑΓ.	36	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	2	2	1	1	1	2	2	3	1	5	4	2	2	0	0
521 ΑΤΥΧΗΜΑ ΕΚ ΠΝΙΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΥΘΙΣΕΩΣ	281	0	0	0	0	0	1	1	10	9	21	20	12	10	14	12	16	21	19	42	36	29	5	3	0	0
523 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΕΜΝΟΝΤΩΝ ΟΡΓ.	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1	7	2	3	7	5	9	2	3	0	0	0	0
524 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	11	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	117	3	0	2	1	0	0	0	3	8	8	8	11	11	14	5	10	7	9	9	3	1	2	2	0	0
540 ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΑΚΩΣΙΣ	268	0	0	0	0	0	0	1	6	13	27	20	17	36	25	23	22	15	16	22	10	7	6	2	0	0
550 ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΙΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	101	1	0	0	0	0	2	0	1	5	12	13	10	12	7	7	7	5	6	5	2	4	2	0	0	0

«Γ4» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2007 Γυναίκες»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
Σύνολο	53.466	179	23	24	26	29	35	36	82	155	206	205	293	431	602	849	1.091	1.580	2.451	4.829	8.504	11.585	10.309	6.961	3.041	0
020 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	6	9	3	5	0	0
023 ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
036 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
037 ΤΕΤΑΝΟΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
038 ΣΗΨΑΙΜΙΑ	441	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	3	4	11	12	41	65	94	110	64	26	0
039 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΑΛΛ. ΜΙΚΡΟΒ. ΝΟΣΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
046 ΙΟΓΕΝΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΣ	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	2	1	6	2	6	3	1	0	0	
049 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΙΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
070 ΜΗ ΣΥΦΙΛΙΔΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟΧ. ΝΟΣΟΙ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
071 ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
073 ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΙΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
079 Λ. ΠΕΡΙΠ.ΑΛ. ΛΟΙΜΩΔΩΝ & ΠΑΡΑΣΙΤ. ΝΟΣΩΝ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	
080 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΕΙΛΕΩΝ ,ΣΤΟΜ.	76	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	5	3	2	8	6	16	19	4	5	2	0	
090 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1	6	8	13	9	6	4	2	0	
091 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	530	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	9	18	10	14	25	50	85	111	107	65	24	6	
092 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤ, 12Δ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0		
093 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΚΩΛΟΥ	945	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	16	24	36	55	84	141	178	201	124	66	11	0	
094 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	6	7	11	5	19	22	6	10	1	0	
095 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	7	8	8	9	4	0	1	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				ΣΥΝΟΛΟ					
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95+	
096 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	17	21	41	50	64	114	151	121	54	26	4	0
099 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	3	21	35	38	77	115	174	209	101	66	11	0
100 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΟΣ	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	7	8	2	1	0	0
101 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ, ΒΡΟΓΧΩΝ κ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ	1.002	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	13	33	66	67	116	109	156	177	144	85	22	5	0	
109 Λ. ΠΕΡ. ΟΡΓ. ΑΝΑΠΝ ΣΥΣΤ κ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝ	27	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	2	1	4	3	7	3	1	0	0	
110 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ κ ΑΡΘΡΙΚΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	105	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	3	0	1	0	4	8	8	11	11	16	9	18	6	2	0	
111 ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	2	6	6	7	7	11	15	7	4	2	1	0	
112 ΑΛΛΟ ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	5	9	9	18	10	5	0	
113 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΓΥΝΑΙΚΙΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	1.970	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	11	34	54	84	128	137	151	200	293	289	278	198	79	26	0	
119 Λ. ΠΕΡ. Κ.Ν ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ κ ΜΑΣΤΟΥ	31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	4	2	4	1	7	1	1	1	0	0	
120 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	10	8	12	14	7	9	10	16	12	5	5	0	0	
122 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΑΛΛΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	12	13	24	23	32	48	72	53	33	15	1	0	
123 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ κ.α ΕΞΑΡΤ ΜΗΤΡΑΣ	567	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	15	27	46	52	54	69	84	98	72	34	5	1	0	
126 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	3	11	18	31	39	35	20	2	0	
129 ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓ	358	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	6	5	7	10	25	28	48	74	92	38	14	5	0	
130 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	469	0	1	1	0	0	3	6	2	4	2	6	5	9	12	17	34	38	52	74	83	68	36	11	5	0	
139 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	960	0	0	1	0	0	0	0	2	3	2	5	20	19	27	36	54	70	80	126	160	194	105	41	15	0	
140 ΝΟΣΟΣ HODGKIN	112	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	4	5	5	6	7	21	29	17	10	3	0	0	
141 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	512	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	2	5	7	8	11	6	28	43	74	87	115	76	30	12	0	
149 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΛΕΜΦΙΚΟΥ ΔΙΜΟΠΟΙΗΤ.ΙΣΤΟΥ	278	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	5	11	17	17	19	50	62	52	28	10	0	0	
170 ΑΛΛΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	
180 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΟΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	722	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	7	9	17	26	50	115	169	187	95	31	8	0	
183 ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				ΔεV				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95+
189 Λ.Π.ΕΝΔΟΚΡ. & ΜΕΤΑΒΟΛ. ΝΟΣΩΝ ΑΝΟΣ. ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	137	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	1	5	9	11	17	23	23	24	7	5	0
200 ΑΝΑΙΜΙΕΣ	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	2	1	3	3	10	9	5	2	1	0
209 Λ.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ & ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ. ΟΡΓΑΝΩΝ	56	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	2	2	2	7	6	12	8	7	3	1	0
210 ΓΕΡΟΝΤ.& ΠΡΟΓΕΡΟΝΤ. ΟΡΓΑΝ.ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	16	15	17	4	3	0
215 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
219 Λ.Π. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
220 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	0	0	2	3	2	2	1	0	0
221 ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ PARKINSON	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	5	20	46	33	19	3	0
222 ΑΛΛΕΣ ΕΚΦ. & ΚΛΗΡ.ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	340	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5	2	3	8	9	6	12	25	43	65	81	56	18	3	0
223 ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	5	9	8	4	1	5	4	3	1	1	0	0
224 ΒΡΕΦΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ & ΑΛΛΑ ΠΑΡ.ΣΥΝΔΡΟΜΑ	30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	3	7	4	3	1	0
225 ΕΠΙΛΗΨΙΑ	33	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	0	1	2	1	1	3	1	5	3	3	5	0	0	0
229 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	63	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	4	0	8	8	3	9	12	5	4	0	0	0
251 ΧΡΟΝΙΑ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
260 ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	10	22	48	89	170	153	91	42	0
269 Λ.Π. ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	13	24	20	14	4	0
270 ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	2.947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	20	29	43	66	85	166	177	297	521	659	475	293	107	0
279 Λ.Π. ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	1.743	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	3	17	21	24	36	33	80	152	317	407	355	210	77	0
280 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	11	10	10	19	25	53	108	109	72	47	14	0	
281 ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ	6.070	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4	20	106	383	837	1.386	1.530	1.164	636	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δv				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95+*
289 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜ.ΚΥΚΛ. Κ.Α. ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΔΙΟΥ.	4.456	0	0	0	0	0	0	0	2	6	4	6	11	11	8	18	23	57	114	258	623	1.045	1.095	816	359	0
290 ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	21	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	3	2	4	0	0	2	0
291 ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ & ΑΛΛΗ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	655	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	9	13	14	20	40	32	48	100	131	120	67	40	14	0	
292 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	4	11	6	5	0
293 ΟΞΕΙΑ ΑΛΛΑ ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡ. ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ	8.347	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	2	9	13	17	27	83	195	552	1.287	2.169	2.055	1.380	548	0	
294 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	25	51	45	36	10	0	
299 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	317	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	6	3	5	5	6	1	19	50	73	74	48	19	0	
300 ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	8	16	11	8	0	
301 ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΒΟΛΗ & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	1	4	0	
302 ΑΛΛΕΣ ΝΟΣΟΙ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ,ΑΡΤΗΡΙΔΙΩΝ & ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ	190	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	6	3	3	10	5	11	23	38	33	25	21	5	0	
303 ΦΛΕΒΙΤΙΔΑ,ΘΡΟΜΒΟΦΛΕΒΙΤΙΔΑ,ΦΛΕΒΙΚΗ ΕΜΒ. & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
309 Λ.Π.ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	9	18	34	32	20	9	0	
312 ΑΛΛΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1.790	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	2	5	4	4	13	28	55	134	295	384	395	308	154	0	
319 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321 ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ	448	10	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	5	0	7	5	7	9	10	30	58	108	113	52	27	0
323 ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ,ΧΡΟΝΙΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡ.,ΕΜΦΥΣΗΜΑ & ΑΣΘΜΑ	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	3	3	1	0	0	
325 ΑΛΛΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΝΟΣΟΣ	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	3	15	32	62	124	203	165	146	55	0	
326 ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΩΣΗ Κ.Α.ΠΝΕΥΜ.ΝΟΣΟΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤ.ΠΑΡΑΓ.	290	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	2	4	21	45	59	80	53	19	0	
327 ΠΛΕΥΡΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
329 Λ.Π. ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1.624	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	3	13	16	15	34	70	115	257	366	388	226	115	0	
331 ΝΟΣΟΙ ΤΩΝ ΓΝΑΘΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340 ΝΟΣΟΙ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
341 ΕΛΚΟΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ & ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	5	2	9	29	32	33	26	7	0	
343 ΚΗΛΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δευ				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
344 ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΗΛΗ	146	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	1	12	33	38	36	14	4	0
346 ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΕΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
347 ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ & ΚΙΡΡΩΣΗ	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	7	10	12	5	14	35	43	41	20	7	3	0
348 ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ & ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑ	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	9	8	16	10	3	0
349 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	507	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	3	4	7	10	10	20	34	53	84	127	83	48	19	0
350 ΝΕΦΡΙΤΙΔΑ, ΝΕΦΡΩΣΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ & ΝΕΦΡΩΣΗ	1.051	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	4	5	6	10	23	55	104	199	270	206	121	40	0
351 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	7	9	3	0	0
359 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10	10	19	13	3	0
394 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΗΣ ΛΟΧΕΙΑΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ & ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	2	3	3	4	1	0	0
430 ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	2	7	8	4	2	1	0	0
431 ΑΛΛΕΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	1	3	2	0	0	0
435 ΡΕΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436 ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ, ΠΕΡΙΟΣΤΙΤΙΔΑ Κ.Α. ΛΟΙΜ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0
439 Α.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. & ΤΟΥ ΣΥΝΔ. ΙΣΤΟΥ	196	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	3	3	3	10	20	24	40	37	35	16	0
440 ΔΙΣΧΙΔΗΣ ΡΑΧΙΣ & ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΣ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	15	7	1	1	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442 ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜ. ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ & ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦ. ΣΥΣΤ.	31	21	3	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	8	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447 ΑΛΛΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	38	35	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452 ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΜΒ. ΑΝΑΠ., ΠΛΗΜ. ΘΡΕΨΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ & ΑΝΩΡΙΜ.	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεν				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
454 ΥΠΟΞΙΑ,ΑΣΦΥΞΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ Κ.Α. ΚΑΤΑΣ.ΤΟΥ ΑΝΑΠΝ	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455 ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ Η ΝΕΟΓΝΟΥ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459 Λ.Π.ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460 ΠΥΡΕΞΙΑ, ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	1	0	0	0
465 ΓΕΡΟΝΤΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΨΥΧΩΣΗ	742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24	82	187	271	174	0
466 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΒΡΕΦΩΝ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
467 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	2.916	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	13	13	13	25	26	86	203	412	643	645	547	283	0
469 Λ.Π.ΣΗΜΕΙΩΝ,ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ & ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖ.ΚΑΤΑΣΤ.	1.211	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	6	4	6	9	16	37	41	101	200	279	253	188	65	0
470 ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ & ΠΡΟΣΩΠΟΥ	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
471 ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ & ΚΟΡΜΟΥ	12	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
491 ΑΛΛΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	193	2	1	2	0	0	7	3	10	12	13	3	5	4	4	5	5	5	14	19	17	31	21	7	3	0
499 Λ.Π.ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ & ΕΣΩΤ.ΚΑΚΩΣΕΩΝ,& ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	359	0	2	1	2	0	0	2	9	28	32	19	23	20	18	26	14	23	23	28	43	25	17	4	0	0
501 ΑΝΟΙΚΤΟ ΤΡΑΥΜΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509 Λ.Π.ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ & ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
510 ΑΠΟΤΕΛ. ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΕΛ.ΔΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ	30	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2	1	2	4	3	2	2	1	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	68	0	0	0	0	0	2	2	3	0	1	1	1	2	3	3	2	1	6	8	4	15	4	5	5	0
530 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	35	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	3	6	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
539 Λ.Π. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ & ΤΟΞΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	3	0	1	1	2	3	3	0	0
540 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΕΩΣ	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	2	1	0	0	4	0	0	1	0	0
550 ΑΛΛΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ,ΠΡΩΙΜΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΡΑΥΜ.(ΑΜΕΣΟΙ)	188	0	0	0	0	0	0	1	2	5	7	9	6	10	10	5	6	12	14	34	33	17	9	5	3	0
471 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	381	1	1	2	3	0	7	5	22	35	38	18	26	17	15	23	13	18	25	29	36	30	13	3	1	0
480 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚ. κ ΒΙΟΛΟΓ. ΟΥΣΙΕΣ	34	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	3	6	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δ%				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
482 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ κ ΑΤΜΟΥΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
490 ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛ.	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1	2	1	0	0	4	0	0	1	0	0
500 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΤΩΣΕΩΣ	159	1	1	0	0	0	1	0	0	3	3	3	4	3	7	6	6	10	10	17	24	24	26	8	2	0
510 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	74	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	2	4	2	2	3	6	9	4	16	7	6	5	0
520 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ κ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΑΡΑΓ.	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	5	6	9	3	4	3	0
521 ΑΤΥΧΗΜΑ ΕΚ ΠΝΙΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΥΘΙΣΕΩΣ	108	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	8	1	8	4	2	4	6	12	24	23	5	4	0	0	0
523 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΕΜΝΟΝΤΩΝ ΟΡΓ.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	35	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	3	3	2	1	3	5	3	2	1	0	0	0
540 ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΑΚΩΣΙΣ	60	0	0	0	0	0	0	0	3	2	9	3	5	3	6	6	1	4	2	5	4	4	1	2	0	0
550 ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΙΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	29	0	1	1	0	0	0	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	0	0	0

«Γ5» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2008 Άνδρες»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεχ						
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +		
Σύνολο	59.402	183	22	37	28	46	46	52	272	585	848	728	785	1.044	1.454	1.925	2.682	3.684	4.483	7.345	10.011	10.616	7.053	3.982	1.571	0		
020 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	57	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	5	5	1	6	7	13	11	2	1	0	0	
037 ΤΕΤΑΝΟΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
038 ΣΗΨΑΙΜΙΑ	374	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	2	2	6	5	7	15	24	44	66	76	79	28	13	0	0	
046 ΙΟΓΕΝΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΣ	66	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	5	8	9	8	6	6	9	5	1	0	0	0	0	
049 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΙΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	
052 ΕΛΟΝΟΣΙΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 ΜΗ ΣΥΦΙΛΙΔΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟΧ. ΝΟΣΟΙ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
071 ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
073 ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΙΣ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
079 Λ. ΠΕΡΙΠ.ΑΛ. ΛΟΙΜΩΔΩΝ & ΠΑΡΑΣΙΤ. ΝΟΣΩΝ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
080 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΕΙΛΕΩΝ ,ΣΤΟΜ.	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	6	9	13	14	18	29	29	23	21	9	5	0	0	0	0
090 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	9	10	17	19	31	24	20	11	5	0	0	0	0
091 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	830	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	8	21	29	56	61	92	156	170	137	57	31	4	0	0	0
092 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤ, 12Δ	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0
093 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΚΩΛΟΥ	1.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	11	17	29	42	74	102	174	222	222	111	41	10	0	0	0	0
094 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	3	9	14	13	22	27	23	11	5	0	0	0	0	0
095 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	13	16	22	33	28	21	3	0	1	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																						Δεv		
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90-94	95 +
096 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	12	24	38	65	75	115	142	165	93	47	20	2	0
099 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ	1.348	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	2	7	25	38	52	103	161	235	262	279	126	42	11	0
100 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΟΣ	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	18	30	27	43	54	67	44	25	12	2	0
101 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ,ΒΡΟΓΧΩΝ κ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ	5.321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	9	36	121	269	471	685	731	1.001	957	714	225	77	19	0
109 Λ. ΠΕΡ. ΟΡΓ. ΑΝΑΓΝ. ΣΥΣΤ κ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝ	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	1	2	7	3	7	7	6	3	1	0	0
110 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ κ ΑΡΘΡΙΚΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	142	1	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0	2	3	10	5	19	17	23	16	23	9	5	1	0
111 ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	7	6	9	9	10	15	6	14	14	3	3	0	0
112 ΑΛΛΟ ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	3	6	9	7	15	17	11	12	3	0
119 Λ. ΠΕΡ. Κ.Ν ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ κ ΜΑΣΤΟΥ	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	3	4	8	9	7	3	6	4	0	0
124 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	1.564	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	8	25	36	94	199	333	412	275	136	43	0
125 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΡΧΕΩΝ	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	3	0	1	2	4	3	1	0	0	0	0
126 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	29	54	90	142	196	202	105	39	17	0
129 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓ	408	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	4	9	18	20	42	41	77	71	67	43	9	2	0
130 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	624	0	0	1	0	0	3	4	6	3	5	5	15	13	35	33	55	81	75	107	97	53	26	7	0	0
139 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	1.133	0	0	1	0	0	1	0	2	1	3	4	10	18	34	50	84	100	132	155	213	201	81	35	8	0
140 ΝΟΣΟΣ HODGKIN	123	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	3	4	7	10	6	15	25	18	16	6	5	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεγ
141 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	836	0	0	0	0	1	5	0	8	9	7	3	6	7	10	19	22	37	64	143	180	166	105	36	8	0
149 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΛΕΜΦΙΚΟΥ ,ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ.ΙΣΤΟΥ	325	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8	13	17	18	21	35	57	64	62	16	9	0	0
160 ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ IN SITU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170 ΑΛΛΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
181 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	9	8	21	39	35	94	126	121	71	16	8	0
182 ΥΠΕΡΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΑΙΜΙΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
183 ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0
189 Λ.Π ΕΝΔΟΚΡ. & ΜΕΤΑΒΟΛ. ΝΟΣΩΝ ΑΝΟΣ. ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	165	3	0	0	0	1	1	1	3	0	2	4	2	4	6	7	10	4	12	26	26	31	16	4	2	0
200 ΑΝΑΙΜΙΕΣ	27	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	0	1	2	2	1	0	3	3	3	2	1	0	0
209 Λ.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ & ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ. ΟΡΓΑΝΩΝ	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	8	4	9	13	5	1	0	0
210 ΓΕΡΟΝΤ. & ΠΡΟΓΕΡΟΝΤ. ΟΡΓΑΝ.ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6	8	1	1	0
215 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	4	8	2	3	1	2	0	0	0	0	0
219 Λ.Π. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
220 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	32	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	1	2	1	4	4	2	3	4	4	1	0	0	0	0
221 ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ PARKINSON	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	13	22	56	51	45	20	5	0
222 ΑΛΛΕΣ ΕΚΦ. & ΚΛΗΡ.ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	207	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	8	9	13	14	15	36	39	39	20	6	1	0
223 ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	6	5	4	4	4	3	0	0	0	0	0
224 ΒΡΕΦΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ & ΑΛΛΑ ΠΑΡ.ΣΥΝΔΡΟΜΑ	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	4	4	3	1	0	2	1	2	0	3	0	0	0
225 ΕΠΙΛΗΨΙΑ	33	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	1	3	6	0	2	2	6	4	0	0	0	0
229 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	97	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	7	1	3	4	7	9	9	9	14	10	7	7	0	1	0
260 ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	605	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	7	14	27	33	71	100	137	121	63	26	0
269 Λ.Π. ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	9	19	7	5	4	0	
270 ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	5.081	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	14	72	150	248	309	442	545	484	657	755	712	417	194	67	0
279 Λ.Π. ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	2.227	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	15	36	46	78	98	140	180	188	276	360	426	229	91	44	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
280 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8	13	15	16	29	16	36	55	63	29	19	5	0
281 ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ	4.392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	3	8	5	45	192	499	768	1.017	885	675	290	0
289 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜ.ΚΥΚΛ. Κ.Α. ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠ.	3.224	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	14	12	25	39	55	94	128	191	334	535	690	581	359	156	0
290 ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΑΙΜΟΡΑΓΙΑ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0
291 ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ & ΑΛΛΗ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	833	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	13	27	40	49	47	79	83	116	141	130	62	27	7	0
292 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	3	6	10	9	2	3	0
293 ΟΞΕΙΑ ΑΛΛΑ ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡ. ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ	5.597	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	5	16	20	55	60	143	257	603	1.141	1.404	1.043	617	226	0
294 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	12	13	15	6	4	0	
299 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	6	6	6	14	6	16	27	53	35	24	8	0
300 ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	9	4	1	0	
301 ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΒΟΛΗ & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0
302 ΑΛΛΕΣ ΝΟΣΟΙ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ,ΑΡΤΗΡΙΔΙΩΝ & ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ	564	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	8	16	25	30	44	58	78	100	122	49	17	7	0
309 Λ.Π.ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	6	15	12	7	3	0	0
312 ΑΛΛΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1.675	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	5	9	12	12	26	28	67	76	181	304	398	283	185	83	0
319 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321 ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ	518	7	6	2	0	0	0	0	1	0	2	3	6	8	3	10	16	18	21	50	98	119	88	44	16	0
323 ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ,ΧΡΟΝΙΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡ.,ΕΜΦΥΣΗΜΑ & ΑΣΘΜΑ	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0
325 ΑΛΛΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΝΟΣΟΣ	1.327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	4	13	21	44	89	136	262	296	259	140	56	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεχ				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95+
326 ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΩΣΗ Κ.Α.ΠΝΕΥΜ.ΝΟΣΟΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤ.ΠΑΡΑΓ.	398	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	4	4	4	8	13	9	37	65	103	75	48	22	0	
327 ΠΛΕΥΡΙΤΙΔΑ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
329 Λ.Π. ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1.376	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	9	7	8	25	28	56	71	80	155	228	278	211	164	50	0
340 ΝΟΣΟΙ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
341 ΕΛΚΟΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ & ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	182	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	2	5	4	6	7	20	43	35	30	12	11	0	
343 ΚΗΛΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
344 ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΗΛΗ	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	2	3	6	12	24	24	24	11	6	0	
345 ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
347 ΧΡΟΝΙΑ ΗΓΙΑΤΟΠΑΘΕΙΑ & ΚΙΡΡΩΣΗ	575	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	7	31	49	58	64	67	62	75	64	56	16	12	3	0	
348 ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ & ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑ	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	11	12	12	2	3	0	
349 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	519	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	7	16	16	17	32	37	58	75	104	70	52	17	10	0
350 ΝΕΦΡΙΤΙΔΑ,ΝΕΦΡΩΣΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ & ΝΕΦΡΩΣΗ	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	8	16	24	37	36	102	182	248	187	108	40	0	
351 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	3	0	0	0	
359 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	11	10	12	9	6	0	
369 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΔΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
429 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ & ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	
430 ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ,ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	4	0	2	0	0
431 ΑΛΛΕΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
436 ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ, ΠΕΡΙΟΣΤΙΤΙΔΑ Κ.Α. ΛΟΙΜ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
439 Λ.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. & ΤΟΥ ΣΥΝΔ.ΙΣΤΟΥ	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	7	7	10	20	22	25	14	6	7	0	0
440 ΔΙΣΧΙΔΗΣ ΡΑΧΙΣ & ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΣ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	16	8	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442 ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜ.ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ & ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦ.ΣΥΣΤ.	43	23	2	3	1	0	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447 ΑΛΛΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	26	24	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452 ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΜΒ.ΑΝΑΠ., ΠΛΗΜ. ΘΡΕΨΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ & ΑΝΩΡΙΜ.	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454 ΥΠΟΞΙΑ, ΑΣΦΥΞΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ Κ.Α. ΚΑΤΑΣ.ΤΟΥ ΑΝΑΓΝ	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459 Λ.Π.ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460 ΠΥΡΕΞΙΑ, ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
465 ΓΕΡΟΝΤΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΨΥΧΩΣΗ	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	12	38	75	123	75	0	0
466 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΒΡΕΦΩΝ	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
467 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	1.974	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	5	6	12	25	35	67	91	193	343	437	363	266	125	0
469 Λ.Π.ΣΗΜΕΙΩΝ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ & ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖ. ΚΑΤΑΣΤ.	894	1	0	0	1	1	0	4	7	10	34	34	24	30	27	19	30	47	56	87	135	144	118	54	31	0
470 ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ & ΠΡΟΣΩΠΟΥ	99	0	0	1	0	0	0	0	3	10	7	7	7	7	13	10	3	8	5	3	8	4	1	2	0	0
471 ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ & ΚΟΡΜΟΥ	47	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	1	5	4	5	1	4	0	4	6	5	0	1	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
491 ΑΛΛΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	582	2	1	1	0	1	1	2	30	52	71	49	37	33	34	28	28	33	20	37	50	41	21	8	2	0
499 Λ.Π.ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ & ΕΣΩΤ.ΚΑΚΩΣΕΩΝ,& ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	1.297	1	0	1	0	2	4	10	55	131	130	117	99	99	88	83	63	74	58	78	117	52	24	8	3	0
501 ΑΝΟΙΚΤΟ ΤΡΑΥΜΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509 Λ.Π.ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ & ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	18	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	3	0	1	2	0	0	2	0	2	0	1	1	0
510 ΑΠΟΤΕΛ. ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΕΛ.ΔΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ	50	1	0	1	0	0	0	0	1	3	2	1	1	4	2	3	11	8	3	4	3	1	1	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	57	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	4	3	2	4	4	5	3	1	6	7	4	2	4	1	0
530 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	248	0	0	0	0	0	0	0	8	21	79	50	43	27	17	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
539 Λ.Π. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ & ΤΟΞΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	50	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	5	2	5	5	5	4	4	1	1	4	3	3	0	1	0
540 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΕΩΣ	37	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	3	0	4	5	8	2	6	2	1	0	0	1	0	0
550 ΑΛΛΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ,ΠΡΩΙΜΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΡΑΥΜ.(ΑΜΕΣΟΙ)	526	1	0	1	1	1	6	3	7	31	46	34	30	31	30	27	37	26	43	45	59	47	19	1	0	0
470 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
471 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	1.354	1	1	3	0	3	4	12	84	177	173	139	98	100	89	67	59	60	45	73	99	40	19	7	1	0
472 ΑΛΛΑ ΟΔΙΚΑ ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
473 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	4	1	0	1	0	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																								
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 +	Δεν
474 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	4																									
480 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚ. κ ΒΙΟΛΟΓ. ΟΥΣΙΕΣ	242								8	20	76	49	42	27	17	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
481 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΥΓΡΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	7															2	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
482 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ κ ΑΤΜΟΥΣ	12							1	0	0	2	1	0	2	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
490 ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛ.	38							1	2	0	2	0	3	0	4	6	8	2	6	2	1	0	0	1	0	
500 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΤΩΣΕΩΣ	385	1	0	1	0	0	0	2	9	18	19	17	18	21	29	23	32	24	31	54	48	25	9	4	0	
510 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	57	0	0	1	0	0	0	0	2	2	3	4	3	5	4	6	3	1	6	4	5	3	4	1	0	
520 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ κ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΑΡΑΓ.	17	0	0	0	0	2	0	0	1	4	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	
521 ΑΤΥΧΗΜΑ ΕΚ ΠΝΙΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΥΘΙΣΕΩΣ	254	0	0	0	1	0	4	2	2	8	16	6	11	11	9	8	9	16	27	33	46	34	10	1	0	
523 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΕΜΝΟΝΤΩΝ ΟΡΓ.	56	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	3	2	4	6	6	6	9	8	5	0	0	0	0	
524 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	1	0	2	2	2	1	2	0	0	0	0	
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	122	1	0	1	0	1	0	1	2	15	12	9	5	10	8	7	19	9	6	7	7	1	1	0	0	
540 ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΑΚΩΣΙΣ	308	0	0	0	0	0	0	0	3	12	27	25	27	25	36	27	23	19	15	14	27	16	9	2	1	
550 ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΙΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	113	2	0	0	0	0	0	0	3	12	15	11	18	13	8	7	5	2	6	4	4	1	1	1	0	

«Γ6» «Αναλυτικός Πίνακας Θανάτων Έτους 2008 Γυναίκες»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεν					
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +	
Σύνολο	52.426	138	23	21	31	26	18	30	69	123	157	213	226	389	610	835	1.157	1.685	2.206	4.605	8.176	11.795	10.253	6.627	3.063	0	
020 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	5	6	2	0	0	
036 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
037 ΤΕΤΑΝΟΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
038 ΣΗΨΑΙΜΙΑ	500	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	4	5	11	19	40	77	134	122	61	21	0	
046 ΙΟΓΕΝΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΣ	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	7	5	4	0	0	0	
049 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠ. ΙΟΓΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	
073 ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΙΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
079 Λ. ΠΕΡΙΠ.ΑΛ. ΛΟΙΜΩΔΩΝ & ΠΑΡΑΣΙΤ. ΝΟΣΩΝ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	
080 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΕΙΛΩΝ ,ΣΤΟΜ.	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	5	3	5	2	13	14	18	15	5	2	0	
090 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	3	7	8	11	4	1	0	
091 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	7	14	20	31	26	40	68	102	94	64	23	6	0	
092 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤ, 12Δ	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	1	3	0	0	
093 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΚΩΛΟΥ	979	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	10	14	27	32	57	66	136	186	210	143	65	27	0	
094 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	4	2	11	13	20	31	21	5	2	0	
095 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	3	7	14	11	2	3	0	0	
096 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	661	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	7	8	21	36	52	65	113	132	124	64	26	7	0	
099 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ. ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ	901	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	10	27	37	45	66	123	163	211	142	55	15	0	
100 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΟΣ	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	7	7	8	1	1	0	0	
101 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ,ΒΡΟΓΧΩΝ κ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ	1.081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	16	41	77	87	135	108	154	172	160	92	29	4	0	
109 Λ ΠΕΡ. ΟΡΓ. ΑΝΑΠΝ ΣΥΣΤ κ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝ	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	9	2	0	0	0	0	
110 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ κ ΑΡΘΡΙΚΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	117	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	1	7	5	7	7	19	26	18	15	5	1	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																						Δεv		
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90-94	95 +
111 ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	4	2	7	6	12	16	7	3	8	4	0	0
112 ΑΛΛΟ ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	5	5	13	16	17	11	0
113 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΓΥΝΑΙΚΙΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	1.927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	25	50	79	108	135	181	188	251	285	314	189	88	21	0
119 Λ. ΠΕΡ. Κ.Ν ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ,ΔΕΡΜΑΤΟΣ κ ΜΑΣΤΟΥ	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	4	1	3	2	3	1	0
120 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	16	13	10	8	10	20	8	7	6	0	0	0	0
122 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΑΛΛΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	4	10	12	21	26	26	63	59	63	33	13	1	0
123 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ κ.α ΕΞΑΡΤ ΜΗΤΡΑΣ	504	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	12	23	23	53	48	58	85	80	76	25	12	2	0
126 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛ. ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	193	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	8	4	5	17	40	52	46	12	3	0
129 ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓ	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	10	15	18	28	56	73	67	65	14	11	0
130 ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	497	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	6	10	13	18	23	41	57	68	80	85	53	22	10	3	0
139 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ	1.056	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	4	5	17	46	32	57	77	80	126	225	192	125	46	16	0
140 ΝΟΣΟΣ HODGKIN	100	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	8	3	5	10	17	20	20	7	4	0	0
141 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	552	0	0	0	2	0	1	2	5	2	1	5	8	7	8	9	15	24	37	87	96	133	72	32	6	0
149 Λ.Π. ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛ. ΛΕΜΦΙΚΟΥ ΔΙΜΟΠΟΙΗΤ.ΙΣΤΟΥ	286	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	0	4	5	10	14	26	54	73	58	23	10	1	0
170 ΑΛΛΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
180 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΟΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	684	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	8	15	20	25	76	154	196	116	55	11	0
183 ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	3	1	1	2	0	0	0	0
189 Λ.Π ΕΝΔΟΚΡ. & ΜΕΤΑΒΟΛ. ΝΟΣΩΝ ΑΝΟΣ. ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	154	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	3	0	0	7	15	19	25	34	24	17	2	0
200 ΑΝΑΙΜΙΕΣ	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	9	8	3	0	1	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																							Δεν	
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94		95 +
209 Λ.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ & ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤ. ΟΡΓΑΝΩΝ	81	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	2	2	6	10	12	15	16	7	3	0	0	
210 ΓΕΡΟΝΤ. & ΠΡΟΓΕΡΟΝΤ. ΟΡΓΑΝ.ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	7	19	12	9	4	0	
215 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219 Λ.Π. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
220 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	1	3	0	0	0	
221 ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ PARKINSON	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	18	47	64	44	24	6	0	
222 ΆΛΛΕΣ ΕΚΦ. & ΚΛΗΡ.ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	308	1	0	0	1	0	1	0	1	2	3	2	2	4	9	6	19	19	32	56	78	50	15	7	0	
223 ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	4	3	12	10	9	3	6	4	2	1	1	0	0	
224 ΒΡΕΦΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ & ΆΛΛΑ ΠΑΡ.ΣΥΝΔΡΟΜΑ	23	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	5	2	0	0	0	
225 ΕΠΙΛΗΨΙΑ	29	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	2	1	0	3	2	3	2	2	3	4	0	0	
229 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	71	0	0	0	0	0	1	0	3	2	1	1	2	1	3	2	4	4	5	10	14	9	4	4	1	
251 ΧΡΟΝΙΑ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
260 ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	5	26	56	105	158	170	111	46	
269 Λ.Π. ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	10	16	18	11	5	
270 ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	2.793	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	4	6	12	37	62	93	159	154	266	492	639	472	276	113	
279 Λ.Π. ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	1.523	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	5	16	15	34	28	53	64	142	257	404	297	153	44	0	
280 ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ	488	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	8	12	11	14	22	51	106	125	74	37	20	0	
281 ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ	6.408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	31	100	377	882	1.475	1.593	1.234	711	
289 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜ.ΚΥΚΛ. Κ.Α. ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠ.	4.356	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	5	8	9	22	41	62	101	291	590	1.042	1.030	752	386	0	
290 ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΑΙΜΟΡΑΓΙΑ	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	0	2	3	3	0	1	0	
291 ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ & ΆΛΛΗ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	687	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	8	18	17	27	29	36	51	89	154	112	100	28	9	
292 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	5	9	7	4	1	0	
293 ΟΞΕΙΑ ΆΛΛΑ ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡ. ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ	8.171	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	5	11	12	18	38	53	143	514	1.272	2.222	2.002	1.319	552	
294 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5	22	44	34	26	6	0	
299 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	271	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	4	4	4	9	42	72	65	41	23	0	
300 ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	12	8	3	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δεν				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
301 ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΒΟΛΗ & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
302 ΆΛΛΕΣ ΝΟΣΟΙ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ, ΑΡΤΗΡΙΑΔΙΩΝ & ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ	179	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	3	5	10	14	19	36	38	35	12	1	0
303 ΦΛΕΒΙΤΙΔΑ, ΘΡΟΜΒΟΦΛΕΒΙΤΙΔΑ, ΦΛΕΒΙΚΗ ΕΜΒ. & ΘΡΟΜΒΩΣΗ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309 Λ.Π. ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	8	8	17	18	10	10	0	
312 ΆΛΛΕΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1.769	0	0	0	0	1	0	1	2	4	4	3	4	7	5	17	36	53	121	249	428	425	291	118	0	
321 ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ	417	7	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	5	8	2	9	15	40	59	80	93	58	31	0
323 ΒΡΟΧΙΤΙΔΑ, ΧΡΟΝΙΑ & ΜΗ ΚΑΘΟΡ., ΕΜΦΥΣΗΜΑ & ΑΣΘΜΑ	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	2	0	
325 ΆΛΛΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΝΟΣΟΣ	831	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	11	11	21	47	137	194	200	154	45	0	
326 ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΩΣΗ Κ.Α. ΠΝΕΥΜ. ΝΟΣΟΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤ. ΠΑΡΑΓ.	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	8	22	43	71	99	46	23	0	
327 ΠΛΕΥΡΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
329 Λ.Π. ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1.591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	4	11	7	27	35	49	117	221	385	376	236	113	0
340 ΝΟΣΟΙ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
341 ΕΛΚΟΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ & ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	142	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	5	3	9	22	40	35	15	7	0	
342 ΣΚΩΛΗΚΚΟΕΙΔΙΤΙΔΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343 ΚΗΛΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	1	1	0	0	
344 ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΗΛΗ	184	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	1	1	0	3	1	6	6	14	32	52	32	22	8	0	
347 ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ & ΚΙΡΡΩΣΗ	224	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	9	7	15	3	17	21	43	41	46	13	5	0	0	
348 ΧΟΛΟΛΙΘΙΑΣΗ & ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑ	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	4	8	14	17	11	5	0	
349 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	461	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	3	5	7	13	18	19	48	87	111	83	47	12	0	
350 ΝΕΦΡΙΤΙΔΑ, ΝΕΦΡΩΣΗ & ΣΥΝΔΡΟΜΟ & ΝΕΦΡΩΣΗ	1.048	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	5	5	6	13	31	57	89	164	259	223	134	56	0	
351 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	4	2	2	4	0	
359 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	103	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	8	8	29	26	18	9	0	
429 Λ.Π. ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ & ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	1	2	4	4	7	2	2	0	0	
430 ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	5	6	2	2	0	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																				Δευ				
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89	90-94	95 +
431 ΑΛΛΕΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0
436 ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ,ΠΕΡΙΟΣΤΙΤΙΔΑ Κ.Α. ΛΟΙΜ. ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0
439 Α.Π.ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.& ΤΟΥ ΣΥΝΔ.ΙΣΤΟΥ	161	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	3	9	13	30	37	32	18	11	0
441 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡ. ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤ.	12	6	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442 ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΩΜ.ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ & ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦ.ΣΥΣΤ.	22	11	2	1	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444 ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	34	29	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452 ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΜΒ.ΑΝΑΠ.,ΠΛΗΜ. ΘΡΕΨΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ & ΑΝΩΡΙΜ.	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454 ΥΠΟΞΙΑ,ΑΣΦΥΞΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ Κ.Α. ΚΑΤΑΣ.ΤΟΥ ΑΝΑΠΝ	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459 Α.Π.ΦΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460 ΠΥΡΕΞΙΑ, ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
465 ΓΕΡΟΝΤΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΨΥΧΩΣΗ	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26	75	182	260	176	0
466 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΒΡΕΦΩΝ	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
467 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	2.591	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	2	9	12	21	30	53	170	344	643	587	473	239	0
469 Α.Π.ΣΗΜΕΙΩΝ,ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ & ΑΣΑΦΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖ.ΚΑΤΑΣΤ.	923	1	0	0	0	0	0	2	3	2	5	9	8	10	9	5	16	19	31	79	155	215	195	92	67	0
470 ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ & ΠΡΟΣΩΠΟΥ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
471 ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ & ΚΟΡΜΟΥ	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	1	2	0	1	2	1	1	3	0	1	0	0	0
491 ΑΛΛΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	173	1	1	1	1	0	2	0	6	9	4	11	3	6	5	5	9	11	9	18	21	28	10	8	4	0
499 Α.Π.ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ & ΕΣΩΤ.ΚΑΚΩΣΕΩΝ,& ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	328	1	2	1	1	1	1	3	11	24	19	15	18	19	21	17	20	25	23	28	32	24	17	4	1	0
509 Α.Π.ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ & ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
510 ΑΠΟΤΕΛ. ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΕΛ.ΔΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ	19	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	2	0	2	1	0	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	35	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	2	1	0	1	3	3	6	4	4	4	0	0
530 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	32	0	0	0	1	0	0	1	2	4	12	5	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
539 Α.Π. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ & ΤΟΞΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	4	3	3	1	1	4	6	2	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΙΤΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007	ΣΥΝΟΛΟ	ΗΛΙΚΙΑ																							Δs	
		Κάτω του 1 έτους	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94		95+
540 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΕΩΣ	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	3	1	3	1	2	0	0	0	0
550 ΆΛΛΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ, ΠΡΩΙΜΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΡΑΥΜ.(ΑΜΕΣΟΙ)	166	0	1	0	1	0	0	0	2	4	2	3	5	11	14	9	8	10	16	23	33	16	6	1	1	0
470 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
471 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	337	2	2	2	1	1	3	3	17	31	21	23	11	14	22	15	17	25	28	29	32	25	11	2	0	0
473 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
480 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚ. κ ΒΙΟΛΟΓ. ΟΥΣΙΕΣ	28	0	0	0	1	0	0	1	2	4	12	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
481 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΆΛΛΕΣ ΥΓΡΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
482 ΤΥΧΑΙΑ ΔΗΛΗΤΗΡ. ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ κ ΑΤΜΟΥΣ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490 ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛ.	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	3	1	3	1	3	0	0	0	0
500 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΤΩΞΕΩΣ	151	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	3	3	7	6	4	8	10	4	16	20	29	15	11	5	0
510 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	47	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	3	2	2	4	2	8	8	6	4	0	0
520 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ κ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΑΡΑΓ.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	1	0
521 ΑΤΥΧΗΜΑ ΕΚ ΠΝΙΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΥΘΙΣΕΩΣ	110	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	0	1	4	6	2	6	7	14	18	29	11	4	1	0	0
523 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΤΕΜΝΟΝΤΩΝ ΟΡΓ.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
524 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
529 ΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΆΛΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	22	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	2	0	2	0	0	0	0	0
540 ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΑΚΩΣΙΣ	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6	9	11	9	2	5	3	4	5	2	1	0	0	0
550 ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΙΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6	6	0	5	1	4	1	4	2	2	1	0	0	0

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

1. Β. Βαλαώρας, 1939 Το δημογραφικόν πρόβλημα της Ελλάδος και η επίδρασις των προσφύγων,
- 2.
3. Βερροπούλου Γεωργία. (2008) Η Δημογραφική Μετάβαση: Θεωρητικό Πλαίσιο και Μοντέλα. Στο *Εισαγωγή στην Πληθυσμιακή Γεωγραφία*, επιμέλεια Κ. Τσίμπος, Κεφάλαιο 4, σελ. 113-164. Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα.
4. Δημολιάτης Ι, Βιοστατιστική διερεύνηση της θνησιμότητας στην Ελλάδα, 1956-1982 , Διδακτορική Διατριβή, Παν. Ιωαν., 1988.
5. Καλαμαράς, Δ. (2004). Κοινωνικοοικονομική παραγοντική ανάλυση των Περιφερειακών Διαφοροποιήσεων της Θνησιμότητας από επιλεγμένες αιτίες θανάτου στην Ελλάδα : 2000 - '001, Διπλωματική εργασία, Παν Πειραιά.
6. Κοτζαμάνης Β., Ανδρουλάκη Ελευθερία (1999), *Δημογραφία* Διδακτικές Σημειώσεις Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος, 73 σ.
7. Παπαδάκης, Μ. και Τσίμπος, Κ. (1998). *Δημογραφική ανάλυση : Αρχές - Μέθοδοι - Εφαρμογές*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα.
8. Παπαδάκης, Μ. και Τσίμπος, Κ. (1993). Περιφερειακοί Πίνακες Επιβίωσης του Ελληνικού Πληθυσμού 1960 - 62, 1970 - 72, 1980 - 82, Εκδόσεις Βήτα, Αθήνα.
9. Σιάμπος, Γ. (1973). *Δημογραφική Εξέλιξις της Νεωτέρας Ελλάδος: 1821-1985*, ΕΣΥΕ, Αθήνα
10. Σιάμπος, Γ., 1981, ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ Εκδόσεις Σμπίλιας, Αθήνα σελ 56
11. Ταπεινός, Γ.Φ, 1993, "Στοιχεία Δημογραφίας" (μετ. Ν. Βουλέλης, επιμ. Χ. Μπαγκαβός), Αθήνα, εκδ. Παπαζήση.
12. Ταπεινός, Γ.Φ, 2002, "Δημογραφία" (μετ. Β. Κοτζαμάνης.& Γ. Καυκίας, επιμ. Β. Κοτζαμάνης), Βόλος, Παν. Εκδόσεις Θεσσαλίας-ΕΔΚΑ, 240 σ.
13. Τεγόπουλος - Φυτράκης, 1988, Λεξικό Ελληνικής Γλώσσας

1. Academic Press. *Demography: Analysis and Synthesis*, Four Volume Set: *A Treatise in Population*. p.34
2. *Albert Schweitzer: a biography*. James Brabazon (2000). Syracuse University Press. p.242.
3. Austin Alchon, Suzanne (2003). *A pest in the land: new world epidemics in a global perspective*. University of New Mexico Press. σελ. 31
4. BBC - History - *Victorian Medicine - From Fluke to Theory*, Published: 2002-02-01
5. Britannica Encyclopedia, *History of Europe – Demographic and agricultural growth*.
6. Britannica Encyclopdia [Java \(island, Indonesia\)](#) Luc-Normand Tellier (2009). "*Urban world history: an economic and geographical perspective*". PUQ. p.26
7. *Britannica Encyclopedia*. [Modernization - Population Change](#).
8. Claire Russell & W.M.S. Russell *Population Crises and Population cycles των Mabel C. Buer, Health, Wealth and Population in the Early Days of the Industrial Revolution*, London: George Routledge & Sons, 1926, p. 30
9. CIA World Fact-book July 2010 est
10. Gunnar Heinsohn , *Kenya's Violence: Exploding population*. The New York Times. January 7, 2008
11. Jorge Durand. (2004). *From Traitors to Heroes: 100 Years of Mexican Migration Policies*. University of Guadalajara.
12. Jones 1990 , H.R. (1990). *Population Geography*, London: Paul Chapman Publishing Ltd.
13. Kenneth W. Harl, *Population estimates of the Roman Empire*.

14. Mark Harrison (2002). *Accounting for War: Soviet Production, Employment, and the Defence Burden, 1940-1945*. Cambridge: Cambridge University Press. p.167
15. McKewon, T. (1976). *The Modern Rise of Population*, London: Arnold.
16. National Geographic., Plague Information, Black Death Facts, News, Photos –
17. Newel, C.(1988). *Methods and Models in Demography*, London: Belhaven Press.
18. *Peterson Institute for International Economics*. Reintegrating India with the World Economy.
19. Shryock, H.S., Siegel,J.,S and Associates (1975). *The Methods and Materials of Demography*, Third Printing, Volumes I& II, U.S. Government Printing Office, Washington: U.S. Bureau of the Census.
20. Stephen J. Lee (2000). [European dictatorships, 1918-1945](#). Routledge. p.86.
21. *The Independent*. A portrait of Britain in 2031 October 24, 2007.
22. Valaoras, V.G. (1960) A Reconstruction of the Demographic History of Greece, *Millbank Memorial Fund Quarterly* 38(2): 115-139
23. UN (1973). *The Determinants and Consequences of Population Trends*, Vol. 1, New York: United Nations

ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ

1. <http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE>
2. http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Causes_of_death_statistics/el
3. www.Statistics.gov.uk The UK population: past, present and future .