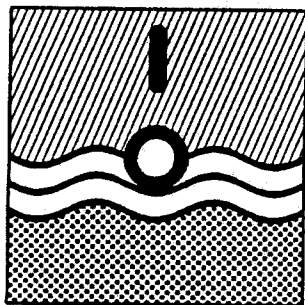


ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ STRIDE ΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ
ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ
ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ
ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΟΥΣ

AVAILABLE DATA: VERIFICATION OF
THEIR VOLUME, FORMAT
AND RELIABILITY

*Δ. Μπουντακόπουλος, Σ. Μυλωνάκης,
Μ. Σταγάκης, Ε. Σπυριδάκη και
Ι. Παπαγεωργίου*

*D. Boundakopoulos, S. Mylonakis,
M. Stagakis, E. Spyridaki and
J. Papageorgiou*

HYDROSCOPE

STRIDE HELLAS PROGRAMME

DEVELOPMENT OF A NATIONAL DATA
BANK FOR HYDROLOGICAL AND
METEOROLOGICAL INFORMATION

Αριθμός τεύχους 5/1
Report number

ΑΘΗΝΑ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1992
ATHENS - SEPTEMBER 1992

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
Εισαγωγή	1
1. Μετεωρολογικά δεδομένα	1
2. Παρουσίαση Δεδομένων	2
2.1. Πίνακας 1	3
2.2. Πίνακας 2	4
2.3. Πίνακας 3	5
2.4. Πίνακας 4	5
2.5. Πίνακας 5	5
3. Αξιολόγηση Δεδομένων	6

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Τα δεδομένα που διαθέτει η ΕΜΥ έχουν εντοπισθεί και καταγραφεί. Τα δεδομένα αυτά είναι αποθηκευμένα σε μαγνητικά μέσα ή στην πρωτογενή τους μορφή, όπως έρχονται από τους Μετεωρολογικούς Σταθμούς. Έχουν καταγραφεί όλες οι μετεωρολογικές πληροφορίες που αφορούν Τετράδια Παρατηρήσεων και ταινίες αυτογραφικών οργάνων. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται σε Πίνακες στο τέλος του τεύχους.

ABSTRACT

The data which is collected by the Hellenic National Meteorological Service has been located and recorded. This data is stored either on magnetic media or in their original form, as it comes from the Meteorological Stations. All the meteorological data of Observation Log-books and charts of autographic instruments has been recorded. Finally, the volume of the total number of entries has been evaluated. Various Tables are used to depict the results of the work at the end of the report.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο εντοπισμός και η καταγραφή των διαθέσιμων μετεωρολογικών και υδρολογικών δεδομένων αποτελεί το πρώτο και κύριο έργο για την δημιουργία μιας Τράπεζας Δεδομένων που θα διαχειρίζεται τα στοιχεία αυτά. Για να γίνει όμως το έργο αυτό απαιτείται εργασία αρκετά επίπονη δεδομένου ότι θα πρέπει να ανατρέξει κανείς στους αποθηκευτικούς χώρους των Υπηρεσιών που διαθέτουν δεδομένα και μέσα σε ανθυγιεινές συνθήκες συνθήκες να μπορέσει να εντοπίσει, να συγκεντρώσει, να ταξινομήσει και να καταγράψει τα δεδομένα. Επομένως, η εργασία αυτή αποτελεί τη βάση επάνω στην οποία θα αναπτυχθεί η Τράπεζα Δεδομένων και ως εκ τούτου είναι ανεκτίμητη.

Η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία στα πλαίσια του προγράμματος STRIDE HELLAS συμμετέχει στην εργασία "Εντοπισμός των διαθέσιμων δεδομένων για την επαλήθευση (σε δεύτερη προσέγγιση) του πλήθους, της μορφής και του βαθμού αξιοπιστίας τους" της ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ του έργου καθώς διαθέτει τον κύριο όγκο των μετεωρολογικών πληροφοριών που θα τροφοδοτούν την Τράπεζα Δεδομένων. Το τεύχος αυτό περιέχει τα αποτελέσματα της προσπάθειας αυτής, που πραγματικά ήταν μεγάλη και πριν λίγο καιρό φαινόταν αδύνατον να γίνει. Η καταγραφή των δεδομένων έγινε από μία ομάδα υπαλλήλων της ΕΜΥ κάτω από αντίζοες συνθήκες μέσα στους αποθηκευτικούς χώρους ακολουθώντας τις οδηγίες της Συντονιστικής Γραμματείας του προγράμματος.

Τα δεδομένα που καταγράφηκαν εμφανίζονται σε διάφορους πίνακες μέσα από τους οποίους αποκτά κανείς μία πλήρη εικόνα για τα δεδομένα που προέρχονται από Τετράδια Παρατηρήσεων και από ταινίες αυτογραφικών οργάνων των Μετεωρολογικών Σταθμών.

1. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία διαθέτει ένα μεγάλο πλήθος Μετεωρολογικών Σταθμών (Μ.Σ) από τους οποίους αντλεί τις μετεωρολογικές πληροφορίες που την βοηθούν στο έργο της. Οι Μ.Σ είναι οι "οφθαλμοί" της ΕΜΥ σε όλη τη χώρα μας, οι οποίοι σε τακτά χρονικά διαστήματα, καθοριζόμενα από τον Παγκόσμιο Μετεωρολογικό Οργανισμό ΠΜΟ (World Meteorological Organization- WMO) δίνουν μετρήσεις ή καταγράφουν ορισμένες μετεωρολογικές παραμέτρους ή δίνουν προσωπικές εκτιμήσεις άλλων παραμέτρων, ακολουθώντας βέβαια καθορισμένους και παγκόσμια αποδεκτούς κανόνες.

Οι μετεωρολογικές αυτές πληροφορίες εξυπηρετούν με ποικίλους τρόπους το έργο της ΕΜΥ και κατ' επέκταση υποβοηθούν την Εθνική Οικονομία της χώρας μας σε διάφορους τομείς όπως είναι η Γεωργία, η Αλιεία, η Αεροναυτιλία, η Προστασία του Περιβάλλοντος, η μελέτη και λειτουργία τεχνικών έργων, η ανάπτυξη και διαχείριση υδατικών πόρων κ.α. Πιο συγκεκριμένα τα μετεωρολογικά δεδομένα χρησιμοποιούνται,

- στην βραχυπρόθεσμη πρόγνωση του καιρού (nowcasting).
- στην έκδοση προγνώσεων καιρού, ναυτιλίας και αεροναυτιλίας.

- στην έκδοση προειδοποιητικών δελτίων για διάφορα επικίνδυνα μετεωρολογικά φαινόμενα που είναι δυνατόν να προκαλέσουν καταστροφές.
- στην υποστήριξη των προγνωστικών μοντέλων καιρού.
- στην κλιματολογική τους επεξεργασία για τον υπολογισμό διαφόρων κλιματολογικών παραμετρών.
- στην διάθεσή τους προς κάθε ενδιαφερόμενο.

Όλες οι μετεωρολογικές πληροφορίες από τους Μ.Σ συγκεντρώνονται στην ΕΜΥ όπου μερικές από αυτές ελέγχονται για την ορθότητά τους ενώ οι υπόλοιπες είτε αποθηκεύονται απευθείας σε μαγνητικά μέσα είτε αποθηκεύονται με τη μορφή ταινιών στην περίπτωση των αυτογραφικών οργάνων. Επομένως τα μετεωρολογικά δεδομένα της ΕΜΥ μπορούν να καταταγούν στις εξής κατηγορίες ανάλογα με τους τρόπους αποθήκευσής τους:

1. Τα δεδομένα που ελέγχονται, διορθώνονται μηχανογραφούνται και αποθηκεύονται σε μαγνητικές ταινίες. Τέτοιου είδους δεδομένα προέρχονται είτε από Τετράδια Παρατηρήσεων των Μ.Σ είτε από ραδιοβολίσεις της ατμόσφαιρας στα αεροδρόμια του Ελληνικού, της Θεσσαλονίκης και του Ηρακλείου. Ο χρόνος έναρξης μηχανογράφησης των δεδομένων διαφέρει για κάθε σταθμό. Τα δεδομένα αυτά θεωρούνται ότι είναι τα πιο αξιόπιστα που υπάρχουν στον Ελληνικό χώρο και αποθηκεύονται στα εξής αρχεία:

- Αρχείο παρατηρήσεων επιφανείας
- Αρχείο μετρήσεων ανώτερης ατμόσφαιρας
- Αρχείο βροχομετρικών δεδομένων
- Αρχείο αγρομετεωρολογικών δεδομένων

2. Τα δεδομένα που προέρχονται από Τετράδια Παρατηρήσεων των Μ.Σ είτε για το χρονικό διάστημα πριν την έναρξη μηχανογράφησης τους είτε για όλο το διάστημα λειτουργίας των Μ.Σ που δεν άρχισε ακόμη η μηχανογράφησης τους.

3. Οι ταινίες των αυτογραφικών οργάνων που βρίσκονται όλες αποθηκευμένες ανά σταθμό και χρόνο χρήσης τους.

4. Αεροναυτικά δεδομένα που χωρίς να υποστούν καμία επεξεργασία αποθηκεύονται σε μαγνητικές ταινίες.

2. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της εργασίας του εντοπισμού και καταγραφής των δεδομένων χρησιμοποιήθηκε Η/Υ με software του προγράμματος STRIDE. Καταβλήθηκε προσπάθεια ώστε τα δεδομένα να παρουσιαστούν κατά τρόπο τόσο συνοπτικό ώστε να έχει κανείς μία σαφή και ολοκληρωμένη εικόνα τους αλλά ταυτόχρονα να είναι και τόσο αναλυτικό ώστε να έχει κανείς στη διάθεσή του όλες τις πληροφορίες που χρειάζεται.

Τα δεδομένα έχουν καταχωρηθεί σε πέντε διαφορετικούς πίνακες ως εξής:

1. Στον **Πίνακα 1** παρουσιάζεται το πλήθος (σε μήνες) των δεδομένων κάθε σταθμού για τα Τετράδια Παρατηρήσεων και κάθε αυτογραφικό όργανο.
2. Στον **Πίνακα 2** παρουσιάζεται το πλήθος των τιμών που θα εισαχθούν στην Τράπεζα Δεδομένων κάθε σταθμού για κάθε αυτογραφικό όργανο ξεχωριστά.
3. Στον **Πίνακα 3** παρουσιάζεται το πλήθος των τιμών που θα εισαχθούν στην Τράπεζα Δεδομένων, κάθε σταθμού για τα Τετράδια Παρατηρήσεων μέχρι το 1981.
4. Ο **Πίνακας 4** είναι παρόμοιος με τον πίνακα 3 αλλά για τα Τετράδια Παρατηρήσεων από το 1982 μέχρι το 1990.
5. Στον **Πίνακα 5** παρουσιάζονται όλες οι περίοδοι ελλειπουσών τιμών σε κάθε σταθμό για τα Τετράδια Παρατηρήσεων και για κάθε αυτογραφικό όργανο.

2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Η αναλυτική παρουσίαση των δεδομένων που διαθέτει η ΕΜΥ φαίνεται στον Πίνακα 1 στον οποίο για κάθε μετεωρολογικό σταθμό αναγράφεται το πλήθος σε μήνες των δεδομένων που διαθέτει ο σταθμός για τα Τετράδια Παρατηρήσεων και για κάθε αυτογραφικό όργανο.

Τα όργανα που εμφανίζονται είναι τα εξής:

- Τετράδια Παρατηρήσεων (Τ/Π)
- Θερμογράφοι (Θ/Γ)
- Υγρογράφοι (Υ/Γ)
- Βαρογράφοι (Β/Γ)
- Ανεμογράφοι (Α/Γ)
- Βροχογράφοι (Βρ/Γ)
- Ακτινογράφοι (Ακ/Γ)
- Πυρηλιόμετρα (Π/Μ)
- Δροσογράφοι (Δ/Γ)

Τα στοιχεία που εμφανίζονται στον Πίνακα 1 είναι τα εξής:

1. Κωδικός WMO του σταθμού
2. Ονομασία σταθμού
3. Ημερομηνία έναρξης διαθέσιμων δεδομένων του σταθμού
4. Αριθμός παρατηρήσεων ανά ημέρα

5. Πλήθος σε μήνες των δεδομένων αναλυτικά για τα Τετράδια Παρατηρήσεων και για κάθε ένα από τα παραπάνω αναφερθέντα αυτογραφικά όργανα (εννέα στήλες)

Στο τέλος του Πίνακα εμφανίζονται για όλους τους σταθμούς συγκεντρωτικά το συνολικό πλήθος σε μήνες όλων των δεδομένων από Τετράδια Παρατηρήσεων και κάθε ένα αυτογραφικό όργανο.

2.2. ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Το πλήθος των τιμών για κάθε αυτογραφικό όργανο δίνεται στον Πίνακα 2. Για κάθε Μετεωρολογικό Σταθμό παρουσιάζεται το πλήθος των τιμών που αντιστοιχούν σε κάθε αυτογραφικό όργανο αφού πρώτα αναγνωσθεί το πλήθος των μηνών από την αντίστοιχη θέση του Πίνακα 1. Επίσης για κάθε Μ.Σ. δίνεται και το σύνολο των τιμών που θα αποθηκευθούν στην Τράπεζα Δεδομένων.

Για τον υπολογισμό του πλήθους τιμών για κάθε αυτογραφικό όργανο έγιναν οι εξής υπολογισμοί:

- Πρώτα λαμβάνεται από τον Πίνακα 1 για κάθε σταθμό το πλήθος των μηνών που υπάρχουν δεδομένα.
- Μετά πολλαπλασιάζεται το πλήθος των μηνών με τον αριθμό 720 που αντιπροσωπεύει τις ωριαίες τιμές που αντιστοιχούν στον ένα μήνα ($24 * 30 = 720$)
- Το αποτέλεσμα δίνει το πλήθος των τιμών που θα εισαχθούν στην Τράπεζα Δεδομένων για το συγκεκριμένο αυτογραφικό όργανο και εμφανίζεται στην αντίστοιχη θέση.

Στο τέλος του πίνακα δίνεται και το σύνολο των τιμών για όλους τους σταθμούς και για κάθε αυτογραφικό όργανο καθώς και το γενικό σύνολο όλων των αυτογραφικών οργάνων.

Τα στοιχεία που εμφανίζονται στον Πίνακα 2 είναι τα εξής:

1. Κωδικός WMO των σταθμών
2. Ονομασία του σταθμού
3. Ημερομηνία έναρξης διαθέσιμων δεδομένων του σταθμού
4. Αριθμός τιμών που θα καταχωρηθούν για κάθε αυτογραφικό όργανο.
5. Σύνολο τιμών για όλα τα αυτογραφικά όργανα του σταθμού (οκτώ στήλες)

Στο τέλος του πίνακα υπάρχουν γενικά σύνολα τιμών για κάθε αυτογραφικό όργανο όλων των μετεωρολογικών σταθμών.

2.3. ΠΙΝΑΚΑΣ 3 και ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Στον Πίνακα 3 εμφανίζονται οι τιμές που θα καταχωρηθούν στην Τράπεζα Δεδομένων και προέρχονται από τα τετράδια παρατηρήσεων μέχρι το έτος 1981.

Ο υπολογισμός των τιμών από τα Τετράδια Παρατηρήσεων βασίζεται στις εξής παραδοχές:

- Πρώτα λαμβάνεται το πλήθος μηνών που υπάρχουν δεδομένα στα Τετράδια Παρατηρήσεων για κάθε σταθμό.
- Μετά πολλαπλασιάζεται το πλήθος των μηνών με τον αριθμό παρατηρήσεων (στήλη 4) που εκτελεί ο σταθμός και στη συνέχεια το αποτέλεσμα πολλαπλασιάζεται με το 990 που αντιστοιχεί στο πλήθος τιμών ενός μήνα ($30 * 33 = 990$) με την παραδοχή ότι για κάθε παρατήρηση θα καταχωρούνται 33 στοιχεία.
- Το αποτέλεσμα δίνει τον αριθμό τιμών που θα καταχωρηθούν και γράφεται στην αντίστοιχη θέση.

Στο τέλος του Πίνακα υπάρχουν γενικά σύνολα.

Τα στοιχεία που εμφανίζονται στους Πίνακες 3 και 4 είναι τα εξής:

1. Κωδικός WMO του σταθμού.
2. Ονομασία του σταθμού.
3. Έτος έναρξης διαθέσιμων δεδομένων του σταθμού.
4. Αριθμός παρατηρήσεων που εκτελεί ο σταθμός.
5. Το πλήθος των δεδομένων σε μήνες.
6. Ο αριθμός των τιμών που θα καταχωρηθούν.

2.4. ΠΙΝΑΚΑΣ 5

Στον Πίνακα 5 παρουσιάζονται όλοι οι περίοδοι διακοπών λειτουργίας για κάθε αυτογραφικό όργανο και για τα Τετράδια Παρατηρήσεων όλων των σταθμών. Πιο αναλυτικά δίνεται ο κωδικός WMO του σταθμού, η ονομασία του σταθμού και στη συνέχεια οι περίοδοι διακοπών για κάθε όργανο με τη σειρά: Τετράδια Παρατηρήσεων, θερμογράφοι, υδρογράφοι, βαρογράφοι, ανεμογράφοι, βροχογράφοι, ακτινογράφοι, πυρηλιόμετρα και δροσογράφοι.

3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Τα δεδομένα που διαθέτει η ΕΜΥ είναι δύσκολο να αξιολογηθούν και να εξαχθούν συμπεράσματα για το σύνολό τους γιατί προέρχονται από ανόμοιες πηγές (Μετεωρολογικούς Σταθμούς) αλλά και διότι υπεισέρχεται σ'αυτά σε μεγάλο βαθμό ο προσωπικός παράγοντας των παρατηρητών. Η έκφραση "ανόμοιες πηγές" αναφέρεται στο γεγονός ότι οι Μετεωρολογικοί σταθμοί ποικίλλουν ως προς το έργο τους με αποτέλεσμα να διαφέρει ο αριθμός παρατηρήσεων και τα στοιχεία που περιέχουν οι παρατηρήσεις. Πιο συγκεκριμένα υπάρχουν οι εξής κατηγορίες:

- Συνοπτικός Σταθμός
- Αεροναυτικός Σταθμός
- Κλιματολογικός Σταθμός
- Γεωργικός Σταθμός

Οι σταθμοί μιας κατηγορίας έχουν ένα ιδιαίτερο σκοπό να φέρουν πέρας και για το λόγο αυτό εμφανίζουν κοινά χαρακτηριστικά όπως ότι εκτελούν συγκεκριμένο αριθμό παρατηρήσεων κάθε ημέρα, το μόνιμο προσωπικό έχει πάρει μία συγκεκριμένη εκπαίδευση για το έργο τους που είναι ή ίδια για όλους. Ως παράδειγμα αναφέρεται ότι Κλιματολογικοί Σταθμοί εκτελούν τρεις παρατηρήσεις ημερησίως και λειτουργούν συνήθως με επιμίσθιους υπαλλήλους των οποίων όμως η μετεωρολογική κατάρτιση είναι πιο ελλιπής σε σχέση με τους μόνιμους παρατηρητές. Αυτό έχει επίπτωση όχι μόνο στην ακρίβεια των μετρήσεων αλλά και στη γενικότερη ποιότητα των παρατηρήσεων παρόλο που υπάρχουν και λαμπρές εξαιρέσεις. Η ιδιαιτερότητα αυτή των Κλιματολογικών Σταθμών έχει σαν αποτέλεσμα τα δεδομένα τα προερχόμενα από αυτούς να περιέχουν πολλά λάθη και να μην είναι τόσο αξιόπιστα όσο τα δεδομένα άλλων κατηγοριών.

Κατόπιν αυτών εξάγεται το συμπέρασμα ότι μόνο η αξιολόγηση σταθμού προς σταθμό θα μπορούσε να δώσει μία πιο καθαρή εικόνα της αξιοπιστίας των δεδομένων που φθάνουν στην ΕΜΥ για κάθε Μετεωρολογικό Σταθμό. Γενικά μπορούμε να πούμε ότι η αξιοπιστία των δεδομένων εξαρτάται από:

- την καλή συντήρηση των οργάνων
- τον σωστό τρόπο ανάγνωσης ή εκτίμησης της παραμέτρου
- την κατάρτιση του παρατηρητού σε θέματα που αφορούν τις παρατηρήσεις που εκτελεί ο σταθμός

Για εξασφάλιση της πρώτης προϋπόθεσης η ΕΜΥ καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια και με τη διάθεση ειδικά εκπαιδευμένου προσωπικού συντηρεί τα όργανα των Σταθμών της και διορθώνει τις βλάβες τους. Κατ' αυτόν τον τρόπο απαλείφεται η περίπτωση να σημειώνονται λανθασμένες τιμές στα όργανα ή να μη λειτουργούν καθόλου λόγω βλάβης για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Στα δύο άλλα σημεία ο υποκειμενικός παράγοντας είναι πολύ σοβαρός και πολύ δύσκολο να εκτιμηθεί. Ειδικότερα το θέμα της επαγγελματικής κατάρτισης των παρατηρητών είναι πολύ σοβαρό. Για τη σωστή αντιμετώπιση του λειτουργεί στην ΕΜΥ Μετεωρολογική Σχολή στην οποία οι νεοδιοριζόμενοι υπάλληλοι παρατηρητές αποκτούν το απαραίτητο θεωρητικό υπόβαθρο ώστε να ανταποκριθούν σωστά στο έργο τους. Βέβαια προβλέπονται και επιθεωρήσεις στους σταθμούς που παρουσιάζουν προβλήματα στην ορθότητα των παρατηρήσεων, όπου επιλύονται οι απορίες και δίνονται κατάλληλες

οδηγίες. Σε κάθε περίπτωση, η εμπειρία των παρατηρητών είναι ένας σπουδαίος παράγοντας που αυξάνει σημαντικά την αξιοπιστία των δεδομένων.

Πρέπει να σημειωθεί βέβαια ότι τα δεδομένα της EMY που έχουν μηχανογραφηθεί έχουν ελεγχθεί εξονυχιστικά και θεωρούνται ορθά στο σύνολό τους. Υπάρχει ειδική ομάδα υπαλλήλων οι οποίοι ελέγχουν τις παρατηρήσεις στα πρωτογενή τους παραστατικά (Τετράδια Παρατηρήσεων) και επιφέρουν τις πρώτες διορθώσεις. Στη συνέχεια εισάγονται στον Η/Υ και με ειδικά προγράμματα ποιοτικού ελέγχου, σύμφωνα με τις οδηγίες και τις προδιαγραφές του WMO ανιχνεύονται και εντοπίζονται άλλα λάθη. Όσες παρατηρήσεις βρεθούν λανθασμένες τυπώνονται σε καταστάσεις και αφού υποστούν τις κατάλληλες διορθώσεις κατόπιν σύγκρισής τους με αυτογραφικά όργανα (εάν υπάρχουν) ή με γειτονικούς σταθμούς ή κατόπιν χρονικών ελέγχων, εισάγονται στο Αρχείο Παρατηρήσεων. Το αρχείο παρατηρήσεων που διαθέτει η EMY θεωρείται σωστό σε ποσοστό ανώτερο του 90% και σε πολλές περιπτώσεις πλησιάζει το 100%.

Κατά καιρούς έχουν γίνει πολλές προσπάθειες να υπολογισθεί η αξιοπιστία των πρωτογενών δεδομένων αλλά τα ποσοστά που προέκυψαν ήταν πολύ διαφορετικά μεταξύ τους.

Γενικά μπορούμε να πούμε ότι το αποτέλεσμα της εκτίμησης των δεδομένων εξαρτάται από :

- την εμπειρία του παρατηρητού
- την εποχή τους έτους στην οποία αναφέρεται το δείγμα
- τον βαθμό του ποιοτικού ελέγχου που γίνεται στα δεδομένα
- την κατηγορία του σταθμού από τον οποίο προέρχεται το δείγμα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
547	ΑΓΡΟΚΗΠΙΟ	1963	3	223	102	102	102	4	29				562
600	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	1932	3	389		2							391
606	ΣΕΡΡΕΣ	1936	5	302	225	191	78		168				964
607	ΔΡΑΜΑ	1932	5	156	218	218							592
609	ΞΑΝΘΗ	1933	3	422									422
610	ΚΟΜΟΤΙΝΗ	1932	5	441	351	352	355		125	31			1.655
611	ΣΟΥΦΛΙ	1932	3	468									468
613	ΦΛΩΡΙΝΑ	1937	6	380	364	186	447		176				1.553
614	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	1933	8	107	120	87	121	3	62				500
616	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ	1932	3	416									416
618	ΕΔΕΣΣΑ	1932	5	417									417
619	ΤΡΙΚΑΛΑ ΗΜΑΘ	1980	5	19	120	120			67	57			383
620	ΣΕΔΕΣ	1933	5	306	355	351	403		255				1.670
622	ΜΙΚΡΑ	1959	8	276	382	382	374	230	283				1.927
624	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	1985	8		71	70	72	39					252

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
625	ΚΑΒΑΛΑ	1949	5	396	392	384	324	14	84				1.594
626	ΘΑΣΟΣ	1933	3	450									450
627	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	1937	8	424	562	548	545	123	234				2.436
628	ΚΟΝΙΤΣΑ	1938	3	308	13	25			128				474
632	ΚΟΖΑΝΗ	1942	8	379	106	106	106		32				729
637	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ	1932	3	430	164								594
638	ΠΟΤΙΔΑΙΑ	1977	4	60	144	151	133						488
640	ΑΥΛΙΩΤΕΣ	1949	3	356									356
641	ΚΕΡΚΥΡΑ	1932	8	429	527	540	561	423	355				2.835
642	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	1948	8	387	475	411	480	4	161				1.918
643	ΠΡΕΒΕΖΑ	1932	8	316	239	233	240	151	39				1.218
644	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ	1932	3	442									442
645	ΤΡΙΚΑΛΑ ΘΕΣ	1940	5	409	405	407	410						1.631
646	ΣΚΟΤΙΝΑ	1983	4		85	94	94						273
647	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	1987	3		39	40							79

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΤΕΤ. ΠΑΡ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
648	ΛΑΡΙΣΑ	1932	8	450	499	496	588	111	182				2.326
650	ΛΗΜΝΟΣ	1960	8	263	105	97	100	129	43				737
651	ΛΗΜΝΟΣ ΠΟΛΗ	1935	8	439	463	489	507	9	340				2.247
654	ΧΑΛΚΙΑΔΕΣ	1975	5	76	184	184	108		116	86			754
655	ΑΣΤΡΟΣ	1971	3	127									127
656	ΑΡΤΑ	1941	3	345			8		5				358
657	ΔΟΜΟΚΟΣ	1940	3	164									164
659	ΦΑΡΣΑΛΑ	1948	3	333									333
660	ΣΚΙΑΘΟΣ	1948	6	15	34	44	44	27					164
661	ΒΟΛΟΣ	1932	3	375	193	194	194						956
662	ΣΚΟΠΕΛΟΣ	1936	3	370	259	299	299						1.227
665	ΑΓΧΙΑΛΟΣ	1955	8	322	406	410	411	107	102				1.758
666	ΑΡΑΧΩΒΑ	1971	3	102									102
667	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1932	8	404	384	377	384	135	272				1.956
669	ΛΕΥΚΑΔΑ	1933	3	446	438	409	379						1.672

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
671	ΒΕΛΟ	1987	5		38	38	38						114
672	ΑΓΡΙΝΙΟ	1933	6	428	468	469	431		76				1.872
673	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	1933	3	126	52	26							204
674	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1965	5	204	278	273		42	230	110	34	114	1.285
675	ΛΑΜΙΑ	1932	8	347	247	248	247		181				1.270
676	ΛΕΥΚΑΔΑ ΦΘΙΩΤ	1956	3	294									294
677	ΛΙΔΩΡΙΚΙ	1941	3	276	378	378							1.032
678	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	1938	3	22	81	81							184
679	ΩΡΑΙΟΙ	1932	3	253									253
680	ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ	1986	5		67	67	40						174
681	ΑΙΔΗΨΟΣ	1937	3	320									320
682	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ	1954	8	279	394	392	388	188	129	83			1.853
683	ΚΥΜΗ	1938	3	430	423	420	150		131				1.554
684	ΣΚΥΡΟΣ	1940	8	434	492	497	526	18	20				1.987
685	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	1947	6	393	300	293	300	32	161				1.479

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
686	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	1933	3	156									156
687	ΑΡΑΞΟΣ	1945	8	394	429	443	468	173					1.907
688	ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ	1960	3	162									162
689	ΠΑΤΡΑ	1932	3	458	492	249	427	101	257				1.984
690	ΣΥΚΙΩΝ	1981	5	9	78	79	78		57	45			346
692	ΑΙΓΙΟ	1932	3	467									467
693	ΔΕΣΦΙΝΑ	1953	5	330	428	431	432						1.621
694	ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ	1932	3	451									451
695	ΦΥΧΤΙΑ	1960	3	228									228
697	ΧΑΛΚΙΔΑ	1947	3	364									364
698	ΠΑΙΑΝΙΑ	1954	3	300	53	32	35						420
699	ΤΑΝΑΓΡΑ	1957	8	300	388	391	388	142	42				1.651
700	ΑΝΑΒΡΥΤΑ	1948	3	363	419	404							1.186
701	Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	1942	6	374	382	380	397	70	274	131	110		2.118
702	ΑΘΗΝΑ ΠΟΛΗ	1933	3	521	462	502	118						1.603

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
703	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1933	3	569									569
706	ΧΙΟΣ	1931	8	418	409	476	487		220				2.010
707	ΠΥΡΓΟΣ	1932	5	487	123	123		52	64				849
708	ΜΕΓΑΡΑ	1945	3	424	418	406							1.248
709	ΒΥΤΙΝΑ	1933	3	427	37	38							502
710	ΤΡΙΠΟΛΗ	1938	8	419	284	277	300	101	173				1.554
711	ΣΤΕΦΑΝΙ	1970	3	141									141
712	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	1941	5	375	129	129	129		117				879
713	ΝΑΥΠΛΙΟ	1932	3	477									477
715	ΤΑΤΟΙ	1931	8	373	470	466	471	102	47				1.929
716	ΕΛΛΗΝΙΚΟ	1944	8	365	479	500	515	373	312				2.544
717	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	1932	5	483	371	138							992
718	ΕΛΕΥΣΙΝΑ	1950	8	375	445	441	441	128	10				1.840
719	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	1931	8	371	401	412	559		63				1.806
720	ΙΚΑΡΙΑ	1934	3	312									312

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
721	ΣΑΜΟΣ ΠΟΛΗ	1938	8	367	366	365	361		240				1.699
723	ΣΑΜΟΣ	1970	8	81	144	144	134	104	82				689
724	ΑΡΓΟΣ	1980	5	17	123	123	32	57	65	51			468
725	ΣΠΑΡΤΗ	1939	3	268	27	26							321
726	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1946	8	421	461	457	441	166	166				2.112
727	ΛΕΩΝΙΔΙΟ	1932	5	76	113	113							302
729	ΣΠΕΤΣΕΣ	1952	3	156	22	21	22						221
730	ΣΥΡΟΣ	1943	3	349	274	279	293						1.195
731	ΠΑΡΟΣ ΠΟΛΗ	1939	3	401	332	361							1.094
732	ΝΑΞΟΣ	1941	7	361	445	436	454	331	19				2.046
733	ΤΥΡΙΝΘΑ	1957	3	295	169	102							566
734	ΜΕΘΩΝΗ	1933	8	464	372	375	473		285				1.969
735	ΡΑΦΗΝΑ	1972	3	117	124	124	124						489
736	ΑΙΓΙΝΑ	1972	3	52									52
737	ΓΥΘΕΙΟ	1938	3	73									73

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
738	ΜΗΛΟΣ	1932	8	456	456	463	587	132	336				2.430
739	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ	1950	3	316	110	162							588
741	ΣΠΑΤΑ	1970	5	139	102	93		41	16				391
742	ΚΩΣ	1949	8	393	312	318	106		18				1.147
743	ΚΥΘΗΡΑ	1938	8	405	335	438	453	412	256				2.299
744	ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ	1932	8	371	286	269	414	16	41	8			1.405
745	ΒΑΜΟΣ	1956	3	289									289
746	ΣΟΥΔΑ	1958	8	277	384	379	379	155	119				1.693
747	ΧΑΝΙΑ	1931	3	403	530	521	552		371				2.377
748	ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΠΟΛΗ	1947	3	304	67	99	206						676
749	ΡΟΔΟΣ	1941	8	416	501	498	541	145	80				2.181
750	ΜΥΚΟΝΟΣ	1976	5		87	87	26						200
751	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΑ	1938	3	381									381
752	ΑΝΩΓΕΙΑ	1932	3	455									455
753	ΓΟΡΤΥΝΟΣ	1933	3	444	427	397	271						1.539

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ													
ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΝΕΣ													
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΤΕΤ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΠΑΡ.									
754	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	1935	8	456	585	553	561	175	322				2.652
755	ΦΟΥΡΝΗ	1949	8	383									383
756	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	1933	5	546	423	422			81				1.472
757	ΣΗΤΕΙΑ	1932	7	492	372	373	369	51	231				1.888
758	ΡΕΘΥΜΝΟ	1957	5	288	252	258	177		76				1.051
759	ΤΥΜΠΑΚΙ	1958	4	280	383	378	341		115	85			1.582
760	ΚΑΣΤΕΛΙ	1976	5	65	172	159	170	116					682
761	ΖΑΡΟΣ	1953	3	330	172	172							674
763	ΤΖΕΡΜΙΑΔΕΣ	1933	3	357	24	5							386
766	ΠΑΡΟΣ	1988	6		27	22							49
767	ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟ	1986	3		4	11	14						29
768	ΛΕΡΟΣ	1987	4		34	23	22	2					81
770	ΚΑΣΟΣ	1989	2				19						19
	ΣΥΝΟΛΑ			39.782	27.356	26.524	22.774	4.934	8.741	687	144	114	131.056

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
547	ΑΓΡΟΚΗΠΙΟ	1963	68.544	68.544	68.544	2.688	7.380				215.700
600	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	1932		1.344							1.344
606	ΣΕΡΡΕΣ	1936	151.200	128.352	52.416		45.360				377.328
607	ΔΡΑΜΑ	1932	146.496	146.496							292.992
609	ΞΑΝΘΗ	1933									
610	ΚΟΜΟΤΙΝΗ	1932	235.872	236.544	238.560		33.750	6.510			751.236
611	ΣΟΥΦΛΙ	1932									
613	ΦΛΩΡΙΝΑ	1937	244.608	124.992	300.384		47.520				717.504
614	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	1933	80.640	58.464	81.312	2.016	16.740				239.172
616	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ	1932									
618	ΕΔΕΣΣΑ	1932									
619	ΤΡΙΚΑΛΑ ΗΜΑΘ	1980	80.640	80.640		18.090	11.970				191.340
620	ΣΕΔΕΣ	1933	238.560	235.872	270.816		68.850				814.098
622	ΜΙΚΡΑ	1959	256.704	256.704	251.328	154.560	76.410				995.706

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
624	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	1985	47.712	47.040	26.208						120.960
625	ΚΑΒΑΛΑ	1949	263.424	258.048	217.728	9.408	22.680				771.288
626	ΘΑΣΟΣ	1933									
627	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ	1937	377.664	368.256	366.240	82.656	63.180				1.257.996
628	ΚΟΝΙΤΣΑ	1938	8.736	16.800		34.560				60.096	120.192
632	ΚΟΖΑΝΗ	1942	71.232	71.232	71.232		8.640				222.336
637	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ	1932	110.208								110.208
638	ΠΟΤΙΔΑΙΑ	1977	96.768	101.472	89.376						287.616
640	ΑΥΛΙΩΤΕΣ	1949									
641	ΚΕΡΚΥΡΑ	1932	354.144	338.580	376.992	284.256	95.850				1.449.822
642	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	1948	319.200	276.192	322.560	2.688	43.470				964.110
643	ΠΡΕΒΕΖΑ	1932	160.608	156.576	161.280	101.472	10.530				590.466
644	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ	1932									
645	ΤΡΙΚΑΛΑ ΘΕΣ	1940	272.160	273.504	275.520						821.184

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
646	ΣΚΟΤΙΝΑ	1983	57.120	63.168	63.168						183.456
647	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	1987	26.208	26.880							53.088
648	ΛΑΡΙΣΑ	1932	335.328	333.312	395.136	74.592	49.140				1.187.508
650	ΛΗΜΝΟΣ	1960	70.560	65.184	67.200	86.688	11.610				301.242
651	ΛΗΜΝΟΣ ΠΟΛΗ	1935	311.136	328.608	340.704	6.048	91.800				1.078.296
654	ΧΑΛΚΙΑΔΕΣ	1975	123.648	123.648	72.576		31.320	18.060			369.252
655	ΑΣΤΡΟΣ	1971									
656	ΑΡΤΑ	1941			5.376		1.350				6.726
657	ΔΟΜΟΚΟΣ	1940									
659	ΦΑΡΣΑΛΑ	1948									
660	ΣΚΙΑΘΟΣ	1948	22.848	29.568	29.568	18.144					100.128
661	ΒΟΛΟΣ	1932	129.696	130.368	130.368						390.432
662	ΣΚΟΠΕΛΟΣ	1936	174.048	200.928	200.928						575.904
665	ΑΓΧΙΑΛΟΣ	1955	272.832	275.520	276.192	71.904	27.540				923.988

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
666	ΑΡΑΧΩΒΑ	1971									
667	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1932	258.048	253.344	258.048	90.720	73.440				933.600
669	ΛΕΥΚΑΔΑ	1933	294.336	274.848	254.688						823.872
671	ΒΕΛΟ	1987	25.536	25.536	25.536						76.608
672	ΑΓΡΙΝΙΟ	1933	314.496	315.168	289.632		20.520				939.816
673	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	1933	34.944	17.472							52.416
674	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1965	186.816	183.456		28.224	62.100	23.100	7.140	30.780	521.616
675	ΛΑΜΙΑ	1932	165.984	166.656	165.984		48.870				547.494
676	ΛΕΥΚΑΔΑ ΦΘΙΩΤ	1956									
677	ΛΙΔΩΡΙΚΙ	1941	254.016	254.016							508.032
678	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	1938	54.432	54.432							108.864
679	ΩΡΑΙΟΙ	1932									
680	ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ	1986	45.024	45.024	26.880						116.928
681	ΑΙΔΗΨΟΣ	1937									

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
682	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ	1954	264.768	263.424	260.736	126.336	34.830	17.430			967.524
683	ΚΥΜΗ	1938	284.256	282.240	100.800		35.370				702.666
684	ΣΚΥΡΟΣ	1940	330.624	333.984	353.472	12.096	5.400				1.035.576
685	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	1947	201.600	196.896	201.600	21.504	43.470				665.070
686	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	1933									
687	ΑΡΑΞΟΣ	1945	288.624	297.696	314.496	116.256					1.017.072
688	ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ	1960									
689	ΠΑΤΡΑ	1932	330.624	167.328	286.944	67.872	69.390				922.158
690	ΣΥΚΙΩΝ	1981	52.416	53.088	52.416		11.970	9.450			179.340
692	ΑΙΓΙΟ	1932									
693	ΔΕΣΦΙΝΑ	1953	287.616	289.632	290.304						867.552
694	ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ	1932									
695	ΦΥΧΤΙΑ	1960									
697	ΧΑΛΚΙΔΑ	1947									

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
698	ΠΑΙΑΝΙΑ	1954	35.616	21.504	23.520						80.640
699	ΤΑΝΑΓΡΑ	1957	260.736	262.752	260.736	95.424	11.340				890.988
700	ΑΝΑΒΡΥΤΑ	1948	281.568	271.488							553.056
701	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	1942	256.704	255.360	266.784	47.040	73.980	27.510	23.100		950.478
702	ΑΘΗΝΑ ΠΟΛΗ	1933	310.464	337.344	79.296						727.104
703	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1933									
706	ΧΙΟΣ	1931	274.848	319.872	327.264		59.400				981.384
707	ΠΥΡΓΟΣ	1932	82.656	82.656		34.944	17.280				217.536
708	ΜΕΓΑΡΑ	1945	280.896	272.832							553.728
709	ΒΥΤΙΝΑ	1933	24.864	25.536							50.400
710	ΤΡΙΠΟΛΗ	1938	190.848	186.144	201.600	67.872	46.710				693.174
711	ΣΤΕΦΑΝΙ	1970									
712	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	1941	86.688	86.688	86.688		31.590				291.654
713	ΝΑΥΠΛΙΟ	1932									

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
715	ΤΑΤΟΙ	1931	315.840	313.152	316.512	68.544	12.690				1026.738
716	ΕΛΛΗΝΙΚΟ	1944	312.888	336.000	346.080	250.656	84.240				1329.864
717	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	1932	249.312	92.736							342.048
718	ΕΛΕΥΣΙΝΑ	1950	299.040	296.352	296.352	86.016	2.700				980.460
719	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	1931	269.472	276.864	375.648						921.984
720	ΙΚΑΡΙΑ	1934									
721	ΣΑΜΟΣ ΠΟΛΗ	1938	245.952	245.280	242.592		64.800				798.624
723	ΣΑΜΟΣ	1970	96.768	96.768	90.048	69.888	22.140				375.612
724	ΑΡΓΟΣ	1980	82.656	82.656	21.504	38.304	17.550	10.710			253.380
725	ΣΠΑΡΤΗ	1939	18.144	17.472							35.616
726	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1946	309.792	307.104	296.352	111.552	44.820				1069.620
727	ΛΕΩΝΙΔΙΟ	1932	75.936	75.936							151.872
729	ΣΠΕΤΣΕΣ	1952	14.784	14.112	14.784						43.680
730	ΣΥΡΟΣ	1943	184.128	187.488	196.896						568.512

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
731	ΠΑΡΟΣ ΠΟΛΗ	1939	223.104	242.592							465.696
732	ΝΑΞΟΣ	1941	299.040	292.992	305.088	222.432	5.130				1.124.682
733	ΤΥΡΙΝΘΑ	1957	113.568	68.544							182.112
734	ΜΕΘΩΝΗ	1933	249.984	252.000	317.856		76.950				896.790
735	ΡΑΦΗΝΑ	1972	83.328	83.328	83.328						249.984
736	ΑΙΓΙΝΑ	1972									
737	ΓΥΘΕΙΟ	1938									
738	ΜΗΛΟΣ	1932	306.432	311.136	394.464	88.704	90.720				1.191.456
739	ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ	1950	73.920	108.864							182.784
741	ΣΠΑΤΑ	1970	68.544	62.496		27.552	4.320				162.912
742	ΚΩΣ	1949	209.664	213.696	71.232		4.860				499.452
743	ΚΥΘΗΡΑ	1938	225.120	294.336	304.416	276.864	69.120				1.169.856
744	ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ	1932	192.192	180.768	278.208	10.752	11.070	1.680			674.670
745	ΒΑΜΟΣ	1956									

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
746	ΣΟΥΔΑ	1958	258.048	254.688	254.688	104.160	32.130				903.714
747	ΧΑΝΙΑ	1931	356.160	350.112	370.944		100.170				1.177.386
748	ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΠΟΛ	1947	45.024	66.528	138.432						249.984
749	ΡΟΔΟΣ	1941	336.672	334.656	363.552	97.440	21.600				1.153.920
750	ΜΥΚΟΝΟΣ	1976	58.464	58.464	17.472						134.400
751	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ	1938									
752	ΑΝΩΓΕΙΑ	1932									
753	ΓΟΡΤΥΝΟΣ	1933	286.944	266.784	182.112						735.840
754	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	1935	393.120	371.616	376.992	117.600	86.940				1.346.268
755	ΦΟΥΡΝΗ	1949									
756	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	1933	284.256	283.584		21.870					589.710
757	ΣΗΤΕΙΑ	1932	249.984	250.656	247.968	34.272	62.370				845.250
758	ΡΕΘΥΜΝΟ	1957	169.344	173.376	118.944		20.520				482.184
759	ΤΥΜΠΑΚΙ	1958	257.376	246.456	229.152		31.050	17.850			781.884

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ											
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ											
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	Θ/Γ	Υ/Γ	Β/Γ	Α/Γ	Βρ/Γ	Ακ/Γ	Π/Μ	Δ/Γ	ΣΥΝΟΛΟ
WMO		ΕΝΑΡ.									
760	ΚΑΣΤΕΛΙ	1976	115.584	106.848	114.240	77.952					414.624
761	ΖΑΡΟΣ	1953	115.584	115.584							231.168
763	ΤΖΕΡΜΙΑΔΕΣ	1933	16.128	3.360							19.488
766	ΠΑΡΟΣ	1988	18.144	14.784							32.928
767	ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟ	1986	2.688	7.392	9.408						19.488
768	ΛΕΡΟΣ	1987	22.848	15.456	14.784	1.344					54.432
770	ΚΑΣΟΣ	1989			12.768						12.768
ΣΥΝΟΛΑ			18.374.568	17.792.268	15.281.952	3.363.960	2.276.640	132.300	30.240	90.876	57.342.804

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
547	ΑΓΡΟΚΗΠΙΟ	1963	3	223	662.310
600	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	1932	3	389	1.155.330
606	ΣΕΡΡΕΣ	1936	5	302	1.494.900
607	ΔΡΑΜΑ	1932	5	156	772.200
609	ΞΑΝΘΗ	1933	3	422	1.253.340
610	ΚΟΜΟΤΙΝΗ	1932	5	441	2.182.950
611	ΣΟΥΦΛΙ	1932	3	468	1.389.960
613	ΦΛΩΡΙΝΑ	1937	6	380	2.257.200
614	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	1933	8	107	847.440
616	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ	1932	3	416	1.235.520
618	ΕΔΕΣΣΑ	1932	5	417	2.064.150
619	ΤΡΙΚΑΛΑ ΗΜΑΘ	1980	5	19	94.050
620	ΣΕΔΕΣ	1933	5	306	1.514.700
622	ΜΙΚΡΑ	1959	8	276	2.185.920
624	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	1985	8		
625	ΚΑΒΑΛΑ	1949	5	396	1.960.200
626	ΘΑΣΟΣ	1933	3	450	1.336.500
627	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	1937	8	424	3.358.080
628	ΚΟΝΙΤΣΑ	1938	3	308	914.760
632	ΚΟΖΑΝΗ	1942	8	379	3.001.680
637	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ	1932	3	430	1.277.100

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
638	ΠΟΤΙΔΑΙΑ	1977	4	60	237.600
640	ΑΥΛΙΩΤΕΣ	1949	3	356	1.057.520
641	ΚΕΡΚΥΡΑ	1932	8	429	3.397.680
642	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	1948	8	387	3.065.040
643	ΠΡΕΒΕΖΑ	1932	8	316	2.502.720
644	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ	1932	3	442	1.312.740
645	ΤΡΙΚΑΛΑ ΘΕΣ	1940	5	409	2.024.550
646	ΣΚΟΤΙΝΑ	1983	4		
647	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	1987	3		
648	ΛΑΡΙΣΑ	1932	8	450	3.564.000
650	ΛΗΜΝΟΣ	1960	8	263	2.082.960
651	ΛΗΜΝΟΣ ΠΟΛΗ	1935	8	439	3.476.880
654	ΧΑΛΚΙΑΔΕΣ	1975	5	76	376.200
655	ΑΣΤΡΟΣ	1971	3	127	377.190
656	ΑΡΤΑ	1941	3	345	1.024.650
657	ΔΟΜΟΚΟΣ	1940	3	164	487.080
659	ΦΑΡΣΑΛΑ	1948	3	333	989.010
660	ΣΚΙΑΘΟΣ	1948	6	15	89.100
661	ΒΟΛΟΣ	1932	3	375	1.113.750
662	ΣΚΟΠΕΛΟΣ	1936	3	370	1.098.900
665	ΑΓΧΙΑΛΟΣ	1955	8	322	2.550.240

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
666	ΑΡΑΧΩΒΑ	1971	3	102	302.940
667	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1932	8	404	3.199.680
669	ΛΕΥΚΑΔΑ	1933	3	446	1.324.620
671	ΒΕΛΟ	1987	5		
672	ΑΓΡΙΝΙΟ	1933	6	428	2.542.320
673	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	1933	3	126	374.220
674	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1965	5	204	1.009.800
675	ΛΑΜΙΑ	1932	8	347	2.748.240
676	ΛΕΥΚΑΔΑ ΦΘΙΩΤ	1956	3	294	873.180
677	ΛΙΔΩΡΙΚΙ	1941	3	276	819.720
678	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	1938	3	22	65.340
679	ΩΡΑΙΟΙ	1932	3	253	751.410
680	ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ	1986	5		
681	ΑΙΔΗΨΟΣ	1937	3	320	950.400
682	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ	1954	8	279	2.209.680
683	ΚΥΜΗ	1938	3	430	1.277.100
684	ΣΚΥΡΟΣ	1940	8	434	3.437.280
685	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	1947	6	393	2.334.420
686	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	1933	3	156	463.320
687	ΑΡΑΕΟΣ	1945	8	394	3.120.480
688	ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ	1960	3	162	481.140

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
689	ΠΑΤΡΑ	1932	3	458	1.360.260
690	ΣΥΚΙΩΝ	1981	5	9	44.550
692	ΑΙΓΙΟ	1932	3	467	1.386.990
693	ΔΕΣΦΙΝΑ	1953	5	330	1.633.500
694	ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ	1932	3	451	1.339.470
695	ΦΥΧΤΙΑ	1960	3	228	677.160
697	ΧΑΛΚΙΔΑ	1947	3	364	1.081.080
698	ΠΑΙΑΝΙΑ	1954	3	300	891.000
699	ΤΑΝΑΓΡΑ	1957	8	300	2.376.000
700	ΑΝΑΒΡΥΤΑ	1948	3	363	1.078.110
701	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	1942	6	374	2.221.560
702	ΑΘΗΝΑ ΠΟΛΗ	1933	3	521	1.547.370
703	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1933	3	569	1.689.930
706	ΧΙΟΣ	1931	8	418	3.310.560
707	ΠΥΡΓΟΣ	1932	5	487	2.410.650
708	ΜΕΓΑΡΑ	1945	3	424	1.259.280
709	ΒΥΤΙΝΑ	1933	3	427	1.268.190
710	ΤΡΙΠΟΛΗ	1938	8	419	3.318.480
711	ΣΤΕΦΑΝΙ	1970	3	141	418.770
712	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	1941	5	375	1.856.250
713	ΝΑΥΠΛΙΟ	1932	3	477	1.416.690

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
715	ΤΑΤΟΙ	1931	8	373	2.954.160
716	ΕΛΛΗΝΙΚΟ	1944	8	365	2.890.800
717	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	1932	5	483	2.390.850
718	ΕΛΕΥΣΙΝΑ	1950	8	375	2.970.000
719	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	1931	8	371	2.938.320
720	ΙΚΑΡΙΑ	1934	3	312	926.640
721	ΣΑΜΟΣ ΠΟΛΗ	1938	8	367	2.906.640
723	ΣΑΜΟΣ	1970	8	81	641.520
724	ΑΡΓΟΣ	1980	5	17	84.150
725	ΣΠΑΡΤΗ	1939	3	268	795.960
726	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1946	8	421	3.334.320
727	ΛΕΩΝΙΔΙΟ	1932	5	76	376.200
729	ΣΠΕΤΣΕΣ	1952	3	156	463.320
730	ΣΥΡΟΣ	1943	3	349	1.036.530
731	ΠΑΡΟΣ ΠΟΛΗ	1939	3	401	1.190.970
732	ΝΑΞΟΣ	1941	7	361	2.501.730
733	ΤΥΡΙΝΘΑ	1957	3	295	876.150
734	ΜΕΘΩΝΗ	1933	8	464	3.674.880
735	ΡΑΦΗΝΑ	1972	3	117	347.490
736	ΑΙΓΙΝΑ	1972	3	52	154.440
737	ΓΥΘΕΙΟ	1938	3	73	216.810

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
738	ΜΗΛΟΣ	1932	8	456	3.611.520
739	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ	1950	3	316	938.520
741	ΣΠΑΤΑ	1970	5	139	688.050
742	ΚΩΣ	1949	8	393	3.112.560
743	ΚΥΘΗΡΑ	1938	8	405	3.207.600
744	ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ	1932	8	371	2.938.320
745	ΒΑΜΟΣ	1956	3	289	858.330
746	ΣΟΥΔΑ	1958	8	277	2.193.840
747	ΧΑΝΙΑ	1931	3	403	1.196.910
748	ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΠΟΛΗ	1947	3	304	902.880
749	ΡΟΔΟΣ	1941	8	416	3.294.720
750	ΜΥΚΟΝΟΣ	1976	5		
751	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ	1938	3	381	1.131.570
752	ΑΝΩΓΕΙΑ	1932	3	455	1.351.350
753	ΓΟΡΤΥΝΟΣ	1933	3	444	1.318.680
754	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	1935	8	456	3.611.520
755	ΦΟΥΡΝΗ	1949	3	383	1.137.510
756	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	1933	5	546	2.702.700
757	ΣΗΤΕΙΑ	1932	7	492	3.409.560
758	ΡΕΘΥΜΝΟ	1957	5	288	1.425.600
759	ΤΥΜΠΑΚΙ	1958	4	280	1.108.800

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
760	ΚΑΣΤΕΛΙ	1976	5	65	321.750
761	ΖΑΡΟΣ	1953	3	330	980.100
763	ΤΖΕΡΜΙΑΔΕΣ	1933	3	357	1.060.290
766	ΠΑΡΟΣ	1988	6		
767	ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟ	1986	3		
768	ΛΕΡΟΣ	1987	4		
770	ΚΑΣΟΣ	1989	2		
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				39.782	198.831.800

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΤΑ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
547	ΑΓΡΟΚΗΠΙΟ	1976	3	16	47.520
600	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	1975	3	10	29.700
606	ΣΕΡΡΕΣ	1971	5	108	534.600
607	ΔΡΑΜΑ	1975	5	103	509.850
608	ΚΑΒΑΛΑ ΠΟΛΗ	1986	3	52	154.440
609	ΞΑΝΘΗ	1975	3	108	320.760
610	ΚΟΜΟΤΙΝΗ	1955	5	24	118.800
611	ΣΟΥΦΛΙ	1973	3	108	320.760
613	ΦΛΩΡΙΝΑ	1961	6	108	641.520
614	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	1980	8	108	855.360
616	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ	1975	3	108	320.760
618	ΕΔΕΣΣΑ	1975	5	24	118.800
619	ΤΡΙΚΑΛΑ ΗΜΑΘ	1980	5	108	534.600
620	ΣΕΔΕΣ	1955	5		
622	ΜΙΚΡΑ	1959	8	108	855.360
624	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	1985	8	72	570.240
625	ΚΑΒΑΛΑ	1956	5	36	178.200
626	ΘΑΣΟΣ	1975	3	108	320.760
627	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	1951	8	108	855.360
628	ΚΟΝΙΤΣΑ	1975	3	67	198.990

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΤΑ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
632	ΚΟΖΑΝΗ	1955	8	107	847.440
637	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ	1979	3	108	320.760
638	ΠΟΤΙΔΑΙΑ	1977	4		
640	ΑΥΛΙΩΤΕΣ	1975	3	108	320.760
641	ΚΕΡΚΥΡΑ	1955	8	108	855.360
642	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	1956	8	108	855.360
643	ΠΡΕΒΕΖΑ	1971	8	108	855.360
644	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ	1974	3	108	320.760
645	ΤΡΙΚΑΛΑ ΘΕΣ	1973	5	108	534.600
646	ΣΚΟΤΙΝΑ	1983	4	94	372.240
647	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	1987	3	36	106.920
648	ΛΑΡΙΣΑ	1955	8	108	855.360
650	ΛΗΜΝΟΣ	1974	8	108	855.360
651	ΛΗΜΝΟΣ ΠΟΛΗ	1956	8		
654	ΧΑΛΚΙΑΔΕΣ	1976	5	108	534.600
655	ΑΣΤΡΟΣ	1974	3	103	305.910
656	ΑΡΤΑ	1961	3	108	320.760
657	ΔΟΜΟΚΟΣ	1975	3	108	320.760
659	ΦΑΡΣΑΛΑ	1975	3	108	320.760
660	ΣΚΙΑΘΟΣ	1986	6	59	350.460

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΤΑ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
661	ΒΟΛΟΣ	1956	3	94	279.180
662	ΣΚΟΠΕΛΟΣ	1956	3	30	89.100
665	ΑΓΧΙΑΛΟΣ	1956	8	108	855.360
666	ΑΡΑΧΩΒΑ	1976	3	108	320.760
667	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1955	8	108	855.360
669	ΛΕΥΚΑΔΑ	1975	3	108	320.760
670	ΣΥΚΙΩΝ	1981	5	78	386.100
671	ΒΕΛΟ	1987	5	37	183.150
672	ΑΓΡΙΝΙΟ	1956	6	108	641.520
673	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	1977	3	108	320.760
674	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1967	5	108	534.600
675	ΛΑΜΙΑ	1970	8	108	855.360
676	ΛΕΥΚΑΔΑ ΦΘΙΩΤ	1974	3	84	249.480
677	ΛΙΔΩΡΙΚΙ	1975	3	108	320.760
678	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	1981	3	84	249.480
679	ΩΡΑΙΟΙ	1979	3	103	305.910
680	ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ	1986	5	80	396.000
681	ΑΙΔΗΨΟΣ	1974	3	108	320.760
682	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ	1959	8	108	855.360
683	ΚΥΜΗ	1956	3	101	299.970

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΤΑ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
684	ΣΚΥΡΟΣ	1955	8	108	855.360
685	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	1970	6	102	605.880
686	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	1982	3	48	142.560
687	ΑΡΑΞΟΣ	1955	8	108	855.360
688	ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ	1974	3	84	249.480
689	ΠΑΤΡΑ	1955	3	108	320.760
690	ΣΥΚΙΩΝ	1981	5	108	534.600
692	ΑΙΓΙΟ	1974	3	108	320.760
693	ΔΕΣΦΙΝΑ	1961	5	60	297.000
694	ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ	1975	3	108	320.760
695	ΦΥΧΤΙΑ	1975	3	70	207.900
697	ΧΑΛΚΙΔΑ	1974	3	108	320.760
698	ΠΑΙΑΝΙΑ	1974	3	18	53.460
699	ΤΑΝΑΓΡΑ	1957	8	108	855.360
700	ΑΝΑΒΡΥΤΑ	1975	3	67	198.990
701	Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	1955	6	108	641.520
702	ΑΘΗΝΑ ΠΟΛΗ	1956	3	6	17.820
703	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1975	3	108	320.760
706	ΧΙΟΣ	1973	8	108	855.360
707	ΠΥΡΓΟΣ	1975	5	108	534.600

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΤΑ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
708	ΜΕΓΑΡΑ	1975	3	108	320.760
709	ΒΥΤΙΝΑ	1974	3	108	320.760
710	ΤΡΙΠΟΛΗ	1957	8	108	855.360
711	ΣΤΕΦΑΝΙ	1975	3	108	320.760
712	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	1970	5	25	123.750
713	ΝΑΥΠΛΙΟ	1975	3	86	255.420
715	ΤΑΤΟΙ	1956	8	108	855.360
716	ΕΛΛΗΝΙΚΟ	1955	8	108	855.360
717	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	1956	5	108	534.600
718	ΕΛΕΥΣΙΝΑ	1958	8	108	855.360
719	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	1982	8	108	855.360
720	ΙΚΑΡΙΑ	1980	3	103	305.910
721	ΣΑΜΟΣ ΠΟΛΗ	1955	8		
723	ΣΑΜΟΣ	1978	8	81	641.520
724	ΑΡΓΟΣ	1980	5	108	534.600
725	ΣΠΑΡΤΗ	1974	3	72	213.840
726	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1956	8	108	855.360
727	ΛΕΩΝΙΔΙΟ	1981	5	108	534.600
729	ΣΠΕΤΣΕΣ	1974	3	108	320.760
730	ΣΥΡΟΣ	1970	3	108	320.760

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΤΑ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ. WMO	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΝΑΡ.	ΑΡ. ΠΑΡ.	ΜΗΝΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
731	ΠΑΡΟΣ ΠΟΛΗ	1975	3	108	320.760
732	ΝΑΞΟΣ	1955	7	108	748.440
733	ΤΥΡΙΝΘΑ	1975	3	108	320.760
734	ΜΕΘΩΝΗ	1956	8	108	855.360
735	ΡΑΦΗΝΑ	1972	3	21	62.370
736	ΑΙΓΙΝΑ	1974	3	108	320.760
737	ΓΥΘΕΙΟ	1979	3	108	320.760
738	ΜΗΛΟΣ	1955	8	107	847.440
739	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ	1977	3	60	178.200
741	ΣΠΑΤΑ	1974	5	108	534.600
742	ΚΩΣ	1981	8	108	855.360
743	ΚΥΘΗΡΑ	1955	8	108	855.360
744	ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ	1974	8	108	855.360
745	ΒΑΜΟΣ	1975	3	108	320.760
746	ΣΟΥΔΑ	1958	8	108	855.360
747	ΧΑΝΙΑ	1961	3	95	282.150
748	ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΠΟΛΗ	1971	3	92	273.240
749	ΡΟΔΟΣ	1955	8	108	855.360
750	ΜΥΚΟΝΟΣ	1989	5	24	118.800
751	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ	1974	3	108	320.760

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΕΤΡΑΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ					
(ΜΕΤΑ ΤΟ 1981)					
ΚΩΔ.	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡ.	ΜΗΝΕΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ
WMO		ΕΝΑΡ.	ΠΑΡ.	ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΤΙΜΩΝ
752	ΑΝΩΓΕΙΑ	1975	3	108	320.760
753	ΓΟΡΤΥΝΟΣ	1975	3	108	320.760
754	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	1955	8	108	855.360
755	ΦΟΥΡΝΗ	1974	3	96	285.120
756	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	1956	5	108	534.600
757	ΣΗΤΕΙΑ	1960	7	108	748.440
758	ΡΕΘΥΜΝΟ	1957	5	108	534.600
759	ΤΥΜΠΑΚΙ	1959	4	108	427.680
760	ΚΑΣΤΕΛΙ	1976	5	108	534.600
761	ΖΑΡΟΣ	1976	3	108	320.760
763	ΤΖΕΡΜΙΑΔΕΣ	1975	3	108	320.760
766	ΠΑΡΟΣ	1988	6	36	213.840
767	ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟ	1986	3	60	178.200
768	ΛΕΡΟΣ	1987	4	41	162.360
770	ΚΑΣΟΣ	1989	2	24	47.520
799	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	1984	3	66	196.020
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				12.110	59.872.230

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΔΙΑΚΟΠΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

547 ΑΓΡΟΚΗΠΙΟ

Θ/Γ : 3-5/1982, 9-12/1990
Υ/Γ : 3-5/1982, 9-12/1990
Β/Γ : 3-5/1982, 9-12/1990
Α/Γ : 2/1975-12/1981
Βρ/Γ : 7-9/1975, 6/1976-10/1977, 7/1978-11/1980, 5-12/1981

600 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ

Τ.Π : 3-9/1937, 2-4/1938, 10/1938-10/1939, 1/1940-3/1955
Υ/Γ : 4/1980-12/1981

606 ΣΕΡΡΕΣ

Τ.Π : 1/1937-2/1956, 8/1970-7/1971
Θ/Γ : 1/1941-12/1975
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

607 ΔΡΑΜΑ

Τ.Π : 7/1935-11/1971
Θ/Γ : 3-6/1989
Υ/Γ : 3-6/1989

609 ΞΑΝΘΗ

Τ.Π : 4-10/1934, 1/1935-6/1936, 4/1941-12/1952

610 ΚΟΜΟΤΙΝΗ

Τ.Π : 6-8/1933, 5-7/1936, 7-12/1937, 7/1938-6/1949
Θ/Γ : 8/1982-4/1989, 10-12/1990
Υ/Γ : 8/1982-5/1989, 3-6/1990, 9-12/1990
Β/Γ : 8/1982-7/1983, 11/1984-12/1990
Βρ/Γ : 8/1982-7/1983, 11/1984-12/1990
Ακ/Γ : 1/1980-12/1981

611 ΣΟΥΦΛΙ

Τ.Π : 12/1940-10/1948, 7/1949-6/1951, 2-5/1970

613 ΦΛΩΡΙΝΑ

Τ.Π : 10/1954-1/1955, 2-5/1958
Θ/Γ : 10/1984-2/1985
Υ/Γ : 11/1940-11/1961, 1/1962-12/1970, 1/1984-4/1987, 4/1988-7/1989
Β/Γ : 2-8/1939, 11/1940-5/1955, 11/1957-6/1958
Βρ/Γ : 12/1940-9/1970, 10-12/1971, 1/1986-12/1990

614 ΚΑΣΤΟΡΙΑ

Τ.Π : 1-11/1934, 4-8/1941, 3/1942-12/1979
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

616 ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ

Τ.Π : 10/1932-2/1933, 3-10/1941, 1-12/1942, 4/1944-4/1952

618 ΕΔΕΣΣΑ

Τ.Π : 4/1941-5/1955

619 ΤΡΙΚΑΛΑ ΗΜΑΘ

Τ.Π : 1-5/1981
Θ/Γ : 11/1988-1/1989
Υ/Γ : 11/1988-1/1989
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990
ΑκΓ : 4/1987-12/1990

620 ΣΕΔΕΣ

Τ.Π : 1-12/1944, 9/1935-12/1946, 1-12/1963, 10/1972-12/1981
Θ/Γ : 5-12/1939, 2-8/1941, 2/1943-2/1947, 5-11/1947, 1/1948-12/1949, 10/1972-12/1981
Υ/Γ : 2-8/1941, 8/1943-2/1947, 1-6/1948, 9/1948-3/1949, 9/1949-3/1950, 12/1954-6/1955
10/1972-12/1981
Β/Γ : 10-12/1936, 1-8/1941, 9/1943-10/1944, 10/1947-6/1948, 10/1948-3/1949
9-11/1949, 10/1972-12/1981
Βρ/Γ : 6-8/1949, 2-4/1950, 3-7/1968, 10/1972-12/1981

622 ΜΙΚΡΑ

Β/Γ : 1-6/1978
Α/Γ : 6-9/1962, 1/1968-3/1971, 5/1971-5/1975, 8/1977-1/1978, 3-12/1981, 9-11/1982
7/1983-2/1984
Βρ/Γ : 10/1960-2/1963, 7-9/1976, 1-4/1977, 1/1986-12/1990

624 ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ

625 ΚΑΒΑΛΑ

Θ/Γ : 6-9/1951, 11/1951-4/1952
Υ/Γ : 11/1951-4/1952, 2-11/1964
Β/Γ : 1/1951-4/1958
Α/Γ : 3/1971-12/1981
Βρ/Γ : 11/1976-12/1977

626 ΘΑΣΟΣ

Τ.Π : 6-8/1938, 10/1938-8/1939, 4/1941-6/1950, 10-12/1974

627 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Θ/Γ : 2-4/1940, 1/1941-10/1946, 10-12/1952
Υ/Γ : 2-4/1940, 1/1941-9/1946, 5-10/1947, 9/1955-6/1956
Β/Γ : 2-4/1940, 1/1941-12/1946, 9-12/1948, 3-8/1949, 9-12/1951
Α/Γ : 12/1961-12/1962, 9/1971-12/1981
Βρ/Γ : 2/1953-2/1962, 8/1962-4/1965, 9-12/1965, 7-9/1966, 1-3/1970, 3-9/1985

628 ΚΟΝΙΤΣΑ

Τ.Π : 8/1968-4/1969
Θ/Γ : 11/1939-12/1990
Υ/Γ : 9/1940-12/1990
Βρ/Γ : 10/1982-12/1990

632 ΚΟΖΑΝΗ

Τ.Π : 12/1942-7/1948, 1-12/1957, 1-12/1979
Βρ/Γ : 11/1983-2/1984, 1-3/1985, 6-9/1985, 1/1986-12/1990

637 ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ

Τ.Π : 1-12/1933, 1/1935-7/1936, 1/1938-12/1939, 4-6/1941, 12/1941-6/1949, 10-12/1954,
1-9/1971
Θ/Γ : 9/1968-9/1971, 2/1975-12/1981

638 ΠΟΤΙΔΑΙΑ

Θ/Γ : 8/1982-2/1983, 2-8/1985
Υ/Γ : 8/1982-2/1983
Β/Γ : 8/1982-2/1983, 9/1984-2/1985, 5-11/1985

640 ΑΥΛΙΩΤΕΣ

Τ.Π : 1/1951-3/1953, 2-4/1969

641 ΚΕΡΚΥΡΑ

Τ.Π : 11/1932-3/1946, 1-3/1947
Θ/Γ : 10/1940-2/1941, 4/1941-2/1946, 8/1946-12/1947, 9/1948-6/1950, 6-9/1952,
10/1989-2/1990
Υ/Γ : 10/1940-2/1941, 4/1941-2/1946, 8/1946-12/1947, 9-11/1949, 1-6/1950,
6-9/1952
Β/Γ : 1-12/1933, 11/1940-2/1941, 4/1941-6/1950, 10/1989-2/1990, 4-7/1990
Α/Γ : 3-7/1953, 9/1971-8/1975
Βρ/Γ : 4/1953-9/1957, 10-12/1968, 1/1986-12/1990

642 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

Τ.Π : 4-6/1948, 10/1948-11/1949
Θ/Γ : 7-10/1967
Υ/Γ : 10/1969-9/1975, 12/1983-3/1984
Β/Γ : 11/1952-4/1953
Α/Γ : 11/1986-12/1990
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

643 ΠΡΕΒΕΖΑ

Τ.Π : 1-12/1941, 9/1942-4/1947, 1/1949-8/1951, 8/1952-12/1956, 10/1960-5/1970
Υ/Γ : 2-4/1984, 8-11/1984
Α/Γ : 7-9/1983, 11/1983-2/1984, 3/1985-4/1986
Βρ/Γ : 1-6/1983, 1/1986-12/1990

644 ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ

Τ.Π : 6/1942-3/1945, 5/1945-2/1949, 11/1965-12/1966, 6/1970-7/1972,
5/1975-3/1976, 8/1978-12/1979

645 ΤΡΙΚΑΛΑ ΘΕΣ

Τ.Π : 12/1947-4/1948, 3-5/1951
Θ/Γ : 6/1941-8/1954, 8/1970-3/1973, 1-4/1987
Υ/Γ : 6/1941-8/1954, 8/1970-3/1973
Β/Γ : 6/1941-8/1948, 12/1948-12/1953, 8/1970-3/1973

646 ΣΚΟΤΙΝΑ

Θ/Γ : 12/1988-5/1989, 8-10/1989

647 ΚΑΡΔΙΤΣΑ

648 ΛΑΡΙΣΑ

Τ.Π : 2-9/1935, 1/1936-12/1940, 4/1941-7/1942, 5/1943-12/1945, 1/1947-12/1948
Θ/Γ : 3/1941-8/1946, 1/1947-10/1948, 2/1949-6/1950
Υ/Γ : 3/1941-8/1946, 1/1947-3/1948, 1/1949-6/1950, 10-12/1951, 7-9/1953, 5-7/1960
Β/Γ : 12/1933-2/1944, 3/1941-6/1946, 11/1946-10/1949, 2-4/1960
Βρ/Γ : 6-10/1940, 3/1941-5/1948, 7-12/1948, 9/1949-10/1971, 1/1986-12/1990

650 ΛΗΜΝΟΣ

Υ/Γ : 5/1986-1/1987
Β/Γ : 2-8/1988
Βρ/Γ : 11/1985-12/1990

651 ΛΗΜΝΟΣ ΠΟΛΗ

Τ.Π : 11/1979-8/1980
Θ/Γ : 10-12/1936, 6/1941-11/1942, 6/1945-7/1949, 11/1949-5/1950, 1/1982-12/1990
Υ/Γ : 6/1941-10/1942, 1-10/1946, 1-4/1947, 3-7/1949, 11/1949-5/1950, 12/1960-12/1961,
1/1982-12/1990
Β/Γ : 6/1941-11/1942, 10/1944-1/1945, 3-5/1946, 1-5/1947, 3-7/1949, 1/1982-12/1990
Α/Γ : 1/1980-12/1990
Βρ/Γ : 2-7/1950, 7-10/1951, 7-9/1956, 7-9/1963, 7-10/1969, 1/1982-12/1990

654 ΧΑΛΚΙΑΔΕΣ

Β/Γ : 1-8/1982, 1/1986-12/1990
Ακ/Γ : 1/1980-12/1981, 5/1987-12/1990

655 ΑΣΤΡΟΣ

656 ΑΡΤΑ

Τ.Π : 3/1942-4/1947, 6/1948-12/1954, 8-12/1955
Βρ/Γ : 2/1972-12/1990

657 ΔΟΜΟΚΟΣ

Τ.Π : 7-9/1940, 3/1941-10/1962, 1/1964-1/1970

659 ΦΑΡΣΑΛΑ

Τ.Π : 6/1949-2/1952, 10/1953-3/1956

660 ΣΚΙΑΘΟΣ

Τ.Π : 8/1949-12/1981
Θ/Γ : 1-3/1988, 1-3/1990, 6-8/1990
Α/Γ : 2-8/1989, 2-4/1990

661 ΒΟΛΟΣ

Τ.Π : 1/1935-12/1946, 2-5/1947, 1/1949-10/1953, 11/1954-7/1955
Θ/Γ : 11/1954-12/1955, 12/1956-12/1958, 4/1973-12/1990
Υ/Γ : 11/1954-12/1955, 12/1956-12/1958, 4/1973-12/1990
Β/Γ : 11/1954-12/1955, 12/1956-12/1958, 4/1973-12/1990

662 ΣΚΟΠΕΛΟΣ

Τ.Π : 4-8/1941, 10/1942-9/1955, 2-12/1981
Θ/Γ : 5/1977-12/1990
Υ/Γ : 1/1981-12/1990
Β/Γ : 1/1981-12/1990

665 ΑΓΧΙΑΛΟΣ

Θ/Γ : 1-12/1956, 1-4/1958
Υ/Γ : 1-12/1956, 2-4/1963
Β/Γ : 1-12/1956
Α/Γ : 7/1980-12/1981
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

666 ΑΡΑΧΩΒΑ

Τ.Π : 12/1973-1/1976

667 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τ.Π : 12/1932-3/1934, 1/1936-12/1940, 10/1942-8/1951, 1-3/1954
Θ/Γ : 1-12/1983
Υ/Γ : 6-9/1965, 1-12/1983
Β/Γ : 1-12/1983
Α/Γ : 9-11/1983
Βρ/Γ : 1-12/1957, 6-9/1963, 6-10/1965, 12/1965-11/1966, 7-9/1967, 8-10/1969,
7/1975-12/1976, 1/1986-12/1990

669 ΛΕΥΚΑΔΑ

Τ.Π : 1/1936-5/1947, 1-3/1949
Θ/Γ : 6-12/1953, 1-5/1968
Υ/Γ : 6-10/1953, 5/1975-3/1978
Β/Γ : 2-9/1938, 5/1941-3/1948, 6-9/1948, 12/1948-4/1949, 12/1950-12/1953,
1-3/1968, 5-12/1990

671 ΒΕΛΟ

672 ΑΓΡΙΝΙΟ

Τ.Π : 12/1933-12/1946
Θ/Γ : 10/1950-2/1951, 4-8/1981
Υ/Γ : 7-12/1951
Β/Γ : 8/1939-6/1950, 1/1952-1/1957
Βρ/Γ : 4-6/1982, 1/1986-12/1990

673 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ

Τ.Π : 2-12/1939, 8/1940-1/1977, 5-7/1979
Θ/Γ : 5-7/1979, 1-11/1982, 1-3/1987, 4-8/1989
Υ/Γ : 9/1978-2/1979, 5-7/1979, 2/1980-12/1981, 1-3/1987, 4-8/1989

674 ΑΛΙΑΡΤΟΣ

Υ/Γ : 1-3/1968
Α/Γ : 1-8/1989, 6-12/1990
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990
Ακ/Γ : 2-5/1970, 3-10/1971, 2/1972-1/1973, 6/1974-12/1977, 1/1980-12/1981, 5/1987-
12/1990
Π/Μ : 8/1965-6/1966, 8/1967-4/1969, 7/1970-12/1981
Δ/Γ : 6-8/1974, 10/1976-12/1990

675 ΛΑΜΙΑ

Τ.Π : 1-7/1939, 9/1939-12/1940, 4/1941-3/1956, 5/1968-1/1969
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

676 ΛΕΥΚΑΔΑ ΦΘΙΩΤ

Τ.Π : 1-12/1979

677 ΛΙΔΩΡΙΚΙ

Τ.Π : 3/1941-12/1958

678 ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ

Τ.Π : 2-7/1938, 1/1940-7/1981
Θ/Γ : 7/1976-4/1987, 6/1987-5/1988, 4-12/1990
Υ/Γ : 7/1976-4/1987, 6/1987-5/1988, 4-12/1990

679 ΩΡΑΙΟΙ

Τ.Π : 1/1936-12/1940, 12/1941-4/1948, 2-4/1957, 5-9/1958, 6/1959-9/1970,
11/1973-3/1979

680 ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ

681 ΑΙΔΗΨΟΣ

Τ.Π : 8/1940-6/1956, 7/1977-12/1978

682 ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ

Θ/Γ : 1/1955-12/1958
Υ/Γ : 1/1955-12/1958, 8-10/1967
Β/Γ : 1/1955-12/1958, 9-11/1959
(ΤΒΧ)= 1/1986-12/1990
Ακ/Γ : 1/1980-12/1981, 5/1987-12/1990

683 ΚΥΜΗ

Τ.Π : 1/1943-12/1947
Θ/Γ : 3/1943-4/1959, 7/1983-2/1984, 10-12/1990
Υ/Γ : 12/1942-4/1959, 7/1983-2/1984, 10-12/1990
Β/Γ : 11/1971-12/1990
Βρ/Γ : 6/1959-2/1960, 7-10/1961, 11/1971-12/1990

684 ΣΚΥΡΟΣ

Τ.Π : 10-12/1945, 1-12/1949
Θ/Γ : 7/1940-3/1942, 6/1942-5/1943, 7-12/1943, 7/1944-8/1946, 1/1948-1/1949,
1-7/1950, 6-9/1955, 1-11/1964, 5-11/1978, 2-6/1980
Υ/Γ : 7/1940-1/1941, 4-7/1941, 10-12/1942, 10-12/1943, 1/1945-8/1946,
1/1947-12/1949, 6/1954-2/1955, 6-12/1957, 6/1977-2/1978, 2-6/1980,
12/1984-4/1985, 4-6/1987
Β/Γ : 4-7/1941, 1/1942-8/1946, 3-5/1982
Α/Γ : 10/1982-7/1984, 9/1984-12/1990

685 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ

Τ.Π : 3-9/1949, 8/1953-7/1954
Υ/Γ : 12/1983-6/1984
Α/Γ : 2-4/1990
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

686 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ

Τ.Π : 1-12/1936, 1-12/1938, 9/1940-6/1951, 6/1959-12/1981

687 ΑΡΑΞΟΣ

Τ.Π : 1-12/1955
Θ/Γ : 1/1952-12/1953, 6/1967-4/1969
Υ/Γ : 1/1952-1/1954
Β/Γ : 12/1946-12/1950, 3/1952-12/1953, 5-8/1962, 9-11/1967

688 ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ

Τ.Π : 6/1961-6/1972

689 ΠΑΤΡΑ

Τ.Π : 1-12/1933, 1/1936-12/1945

Θ/Γ : 10/1941-4/1950, 2/1953-12/1954, 6/1955-12/1956, 9/1957-2/1958,
3/1959-9/1964

Υ/Γ : 1/1942-12/1950, 3/1953-8/1969, 10/1969-8/1971, 5/1988-5/1990

Β/Γ : 1/1942-6/1949, 9/1949-4/1951, 4/1953-12/1954, 6/1955-12/1956,
9/1957-2/1958, 3/1959-9/1964

Α/Γ : 2/1942-4/1951, 1/1953-3/1957, 8/1962-12/1990

Βρ/Γ : 10-12/1951, 2-10/1952, 6-10/1954, 6-8/1958, 6-8/1959, 5-9/1961,
4/1963-8/1971, 1/1986-12/1990

690 ΣΥΚΙΩΝ

Β/Γ : 1/1986-12/1987

Ακ/Γ : 2/1982-6/1983, 5-12/1987

692 ΑΙΓΙΟ

Τ.Π : 8-11/1944, 1/1945-4/1946, 7-9/1946, 9/1958-7/1959, 11/1961-6/1963,
9/1963-7/1965, 11/1968-12/1972

693 ΔΕΣΦΙΝΑ

Τ.Π : 1-12/1960

694 ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ

Τ.Π : 1-12/1933, 1/1937-8/1947

695 ΦΥΧΤΙΑ

Τ.Π : 11/1966-1/1969

697 ΧΑΛΚΙΔΑ

698 ΠΑΙΑΝΙΑ

Τ.Π : 1/1959-2/1960, 12/1972-3/1973, 9/1978-2/1979

Θ/Γ : 1/1959-12/1981, 7-12/1983

Υ/Γ : 1/1959-12/1981, 7-12/1983

Βρ/Γ : 1/1959-12/1983

699 ΤΑΝΑΓΡΑ

Θ/Γ : 6-8/1959, 1-12/1983

Υ/Γ : 1-12/1983

Β/Γ : 5-11/1969, 1-12/1983

Α/Γ : 1-3/1979

Β/Γ : 1/1986-12/1990

700 ΑΝΑΒΡΥΤΑ

Τ.Π : 12/1949-11/1952
Θ/Γ : 1/1950-11/1952, 7-12/1986
Υ/Γ : 12/1949-12/1953, 7-12/1986

701 Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ

Τ.Π : 3-12/1948, 1-5/1976
Θ/Γ : 1/1956-1/1960, 1-3/1963, 1-5/1976
Υ/Γ : 1/1956-1/1960, 1-3/1963, 1-5/1976
Β/Γ : 1/1956-1/1960, 1-5/1976
Α/Γ : 6/1983-2/1984, 10/1984-2/1985, 9-11/1989, 1-12/1990
Βρ/Γ : 1-4/1963, 7-9/1963, 1-12/1966, 1-5/1976, 1/1986-12/1990
Ακ/Γ : 9/1971-2/1972, 3/1973-6/1974, 1-5/1976, 10-12/1976,
1/1980-12/1981, 5/1987-12/1990
Π/Μ : 3-6/1975, 9/1976-5/1977, 9/1977-7/1980, 1-12/1981,
5-12/1982, 11/1983-2/1984, 9/1984-12/1990

702 ΑΘΗΝΑ ΠΟΛΗ

Τ.Π : 1/1934-6/1936, 5-7/1940, 9-11/1940, 5-9/1941, 1-8/1948, 10-12/1948
Θ/Γ : 1/1949-12/1953, 1-12/1978, 6/1982-12/1990
Υ/Γ : 4-12/1949, 1-12/1978, 6/1982-12/1990
Β/Γ : 10/1933-12/1938, 1/1940-4/1941, 1-3/1945, 8/1947-8/1948,
1/1950-12/1959, 5/1961-12/1990

703 ΚΑΡΥΣΤΟΣ

Τ.Π : 6-12/1942, 5-10/1943

706 ΧΙΟΣ

Τ.Π : 3/1942-3/1943, 6/1943-1/1948
Θ/Γ : 12/1936-12/1937, 5/1938-6/1940, 1/1942-6/1954, 1-12/1983,
1/1985-12/1988
Υ/Γ : 10/1936-7/1937, 9/1938-7/1939, 2-12/1942, 2-11/1943,
1/1944-7/1954, 1-12/1983
Β/Γ : 1-12/1934, 1/1940-8/1941, 3-11/1942, 1/1943-5/1957, 1-12/1983
Βρ/Γ : 1/1956-11/1957, 6-8/1958, 6-8/1959, 3-11/1960, 6-9/1961,
6-11/1962, 6-8/1964, 6-10/1965, 6-9/1967, 6-10/1969,
6-8/1970, 6-9/1975, 6-10/1976, 12/1976-3/1977, 5-8/1977,
6-9/1979, 5-10/1980, 6-10/1981, 1-12/1982, 5-10/1983,
5-9/1984, 6-10/1985, 1/1986-12/1990

707 ΠΥΡΓΟΣ

Τ.Π : 4-6/1932, 1-5/1936, 11/1936-11/1937, 1/1938-12/1939,
1-12/1942, 3-8/1943, 10/1944-9/1946, 3-7/1971
Α/Γ : 3-7/1987
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

708 ΜΕΓΑΡΑ

Τ.Π : 8-10/1948, 3-8/1971
Θ/Γ : 3-8/1971, 11/1983-7/1984
Υ/Γ : 3-8/1971, 12/1983-7/1984, 10/1986-7/1987

709 ΒΥΤΙΝΑ

Τ.Π : 1/1935-6/1936, 10/1941-9/1946, 9/1947-10/1948, 7-9/1949, 6-8/1972,
6-12/1973, 9/1976-5/1977, 6-11/1978, 4/1979-12/1981
Θ/Γ : 10/1941-12/1990
Υ/Γ : 10/1941-12/1990

710 ΤΡΙΠΟΛΗ

Τ.Π : 5-8/1941, 8/1942-2/1947, 5-8/1947, 11/1947-8/1948
Θ/Γ : 10-12/1939, 4-8/1941, 1/1942-3/1970
Υ/Γ : 7-9/1939, 4/1941-3/1970
Β/Γ : 1/1986-12/1990

711 ΣΤΕΦΑΝΙ

712 ΚΟΡΙΝΘΟΣ

Τ.Π : 4/1941-12/1948, 1/1955-12/1956
Θ/Γ : 4/1981-12/1990
Υ/Γ : 4/1981-12/1990
Β/Γ : 4/1981-12/1990
Βρ/Γ : 4/1981-12/1990

713 ΝΑΥΠΛΙΟ

Τ.Π : 1/1936-12/1940, 4/1941-5/1945, 1-6/1946

715 ΤΑΤΟΙ

Θ/Γ : 9-12/1934, 1-12/1937, 5/1941-3/1959, 1-4/1965
Υ/Γ : 5/1941-2/1959, 1-4/1965
Β/Γ : 1-8/1935, 5/1941-6/1958, 3-6/1967, 2-10/1968
Α/Γ : 4/1983-3/1985

716 ΕΛΛΗΝΙΚΟ

Θ/Γ : 3-10/1967
Υ/Γ : 12/1947-5/1948, 1-8/1950, 3-10/1967
Β/Γ : 5/1947-5/1948, 1-12/1965, 1-10/1967
Α/Γ : 1-12/1961, 10/1967-1/1968
Βρ/Γ : 6-8/1949, 11/1949-8/1957, 7-9/1961, 3-10/1967, 7-10/1969, 1/1986-12/1990

717 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Τ.Π : 1-7/1947, 8/1949-6/1951
Θ/Γ : 2-5/1988
Υ/Γ : 2-5/1988, 1/1989-12/1990

718 ΕΛΕΥΣΙΝΑ

Θ/Γ : 1-12/1954, 9/1963-5/1964, 9-12/1968
Υ/Γ : 1-12/1954, 9/1963-4/1964, 9-12/1968
Β/Γ : 1-12/1954, 9/1963-4/1964, 2-6/1965, 9-12/1968
Α/Γ : 8-10/1983
Βρ/Γ : 12/1982-10/1984, 1-5/1985, 1/1986-12/1990

719 ΖΑΚΥΝΘΟΣ

Τ.Π : 9/1939-12/1940, 4/1941-4/1946, 11/1950-3/1951, 8/1953-2/1956, 10/1966-5/1968
Θ/Γ : 1-12/1940, 4/1941-9/1946, 2/1947-2/1956, 1/1966-5/1968
Υ/Γ : 1-3/1940, 4/1941-9/1946, 3/1947-2/1956, 1/1966-5/1968, 1-4/1971
Β/Γ : 1-6/1982
Βρ/Γ : 4/1941-8/1946, 4-6/1950, 11/1952-3/1953, 8/1953-2/1956, 1/1966-6/1968,
1/1986-12/1990

720 ΙΚΑΡΙΑ

Τ.Π : 7-9/1936, 8/1940-10/1948, 5-9/1952, 6-9/1965, 7/1966-5/1967, 9-12/1967,
2-4/1968, 1-5/1969, 4-6/1970, 11/1970-6/1980

721 ΣΑΜΟΣ ΠΟΛΗ

Θ/Γ : 11/1940-3/1948, 1-3/1953, 10/1953-2/1954
Υ/Γ : 11/1940-3/1948, 1-3/1953, 10/1953-2/1954
Β/Γ : 11/1940-1/1948, 1-3/1953, 6-8/1954
Βρ/Γ : 7-9/1948, 7-9/1949, 5-9/1950, 4-9/1951, 6-9/1952,
1-12/1953, 5-9/1954, 5-9/1955, 5-9/1956, 6-8/1957,
6-9/1958, 6-11/1959, 6-10/1960, 4-9/1961, 6-9/1963,
5-9/1964, 6-9/1965, 6-9/1967, 6-8/1969, 7-9/1971, 10-12/1978

723 ΣΑΜΟΣ

Τ.Π : 11/1973-12/1978
Θ/Γ : 1/1971-12/1978, 1-12/1983
Υ/Γ : 1/1971-12/1978, 1-12/1983
Β/Γ : 1/1971-12/1978, 1-12/1983, 2-6/1985, 1-4/1990
Α/Γ : 6-12/1981
Βρ/Γ : 6-8/1970, 1/1971-9/1979, 1/1986-12/1990

724 ΑΡΓΟΣ

Ακ/Γ : 5/1987-12/1990

725 ΣΠΑΡΤΗ

Τ.Π : 7-12/1963, 7/1966-10/1968
Θ/Γ : 6/1939-4/1940, 4/1941-6/1980, 7/1981-12/1990
Υ/Γ : 7/1939-4/1940, 4/1941-6/1980, 7/1981-12/1990

726 ΚΑΛΑΜΑΤΑ

Τ.Π : 1-4/1949, 6-10/1949, 9-11/1952, 6-12/1971
Θ/Γ : 1-12/1971
Υ/Γ : 1-12/1971, 1-3/1976
Β/Γ : 1-12/1971
Α/Γ : 5-9/1975, 11/1975-7/1976
Βρ/Γ : 10/1970-12/1971, 11/1983-4/1984, 6-8/1985, 1/1986-12/1990

727 ΛΕΩΝΙΔΙΟ

Τ.Π : 3-6/1934, 8-12/1934, 2/1937-10/1948, 2/1951-7/1981

729 ΣΠΕΤΣΕΣ

Τ.Π : 1-9/1954, 1/1955-12/1959, 7-9/1960, 1/1962-12/1970, 4-6/1971, 1-5/1972
Θ/Γ : 7-9/1960, 3/1962-12/1990
Υ/Γ : 7-9/1960, 3/1962-12/1990
Β/Γ : 3/1962-12/1990

730 ΣΥΡΟΣ

Τ.Π : 11/1944-9/1948, 3-6/1956, 6-12/1959, 10/1960-3/1963,
10-12/1971, 6-11/1972, 11/1974-6/1975
Θ/Γ : 10-12/1971, 6-11/1972, 11/1974-6/1975, 7-10/1983, 2-5/1987, 10/1988-10/1989
Υ/Γ : 10-12/1971, 6-11/1972, 11/1974-6/1975, 9/1981-6/1982, 7-10/1983, 10-12/1987
Β/Γ : 10-12/1971, 6-11/1972, 11/1974-6/1975, 7-11/1983

731 ΠΑΡΟΣ ΠΟΛΗ

Τ.Π : 4-12/1939, 1/1941-6/1949
Θ/Γ : 2-9/1958, 1/1984-10/1985, 12/1985-6/1988
Υ/Γ : 2-9/1958, 9/1960-8/1962

732 ΝΑΞΟΣ

Τ.Π : 2/1941-10/1947, 4-12/1948, 2/1949-4/1950, 10/1950-8/1952, 3-5/1953
Θ/Γ : 10-12/1953
Υ/Γ : 7-9/1957 8/1963-4/1964
Α/Γ : 6/1952-1/1953, 11/1954-1/1955, 6-12/1955, 3/1970-5/1978
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

733 ΤΥΡΙΝΘΑ

Υ/Γ : 1/1980-5/1981, 5-11/1986, 1/1987-12/1990

734 ΜΕΘΩΝΗ

Τ.Π : 1/1934-12/1940, 7/1942-2/1945
Θ/Γ : 1-12/1940, 12/1942-2/1962, 1-3/1981
Υ/Γ : 1-12/1940, 12/1942-2/1962
Β/Γ : 1-12/1940, 12/1942-12/1954, 11/1956-12/1957
Βρ/Γ : 3/1939-8/1968, 6-8/1969, 6-8/1970, 6-8/1971, 7-9/1975, 1/1986-12/1990

735 ΡΑΦΗΝΑ

736 ΑΙΓΙΝΑ

Τ.Π : 4-12/1973, 12/1974-4/1975, 6/1975-1/1979

737 ΓΥΘΕΙΟ

Τ.Π : 6/1938-12/1943, 4/1945-4/1971, 6-9/1972, 3/1973-6/1974, 11/1974-2/1979

738 ΜΗΛΟΣ

Τ.Π : 8/1941-3/1945, 4-11/1946, 6-8/1947
Θ/Γ : 12/1965-6/1966, 1-5/1967, 6-10/1970, 5-7/1989
Υ/Γ : 11/1964-1/1965, 7-11/1968
Β/Γ : 5/1937-5/1938, 9/1941-9/1945, 5-12/1946, 4/1947-1/1949
Βρ/Γ : 6-9/1951, 7-11/1953, 4-9/1954, 6-8/1955, 7-9/1956, 6-9/1960,
7-9/1961, 6-8/1962, 6-9/1963, 6-8/1964, 7-9/1965, 6-8/1966,
7-9/1967, 6-9/1968, 5-11/1969, 4-8/1970, 6-8/1974, 6-8/1976,
1/1986-12/1990

739 ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ

Τ.Π : 9/1951-3/1952, 1/1974-3/1977, 9-11/1980, 1-11/1981
Θ/Γ : 8-12/1954, 2/1963-12/1983, 4-8/1984, 10/1984-2/1985,
4-10/1985, 12/1985-12/1990
Υ/Γ : 8-12/1954, 10/1956-2/1957, 5/1965-5/1971, 12/1973-12/1983,
4-8/1984, 10/1984-2/1985, 4-10/1985, 12/1985-12/1990

741 ΣΠΑΤΑ

Θ/Γ : 8/1987-1/1988
Υ/Γ : 2-4/1985, 8/1987-1/1988
Α/Γ : 10-12/1981, 9/1984-8/1987, 10/1987-5/1989
Βρ/Γ : 4-7/1984, 1/1985-12/1990

742 ΚΟΣ

Θ/Γ : 1-4/1985
Βρ/Γ : 1/1986-12/1990

743 ΚΥΘΗΡΑ

Τ.Π : 3/1940-11/1942, 11/1943-3/1944, 5/1944-3/1945, 5/1945-8/1947,
12/1947-8/1948, 12/1950-12/1951
Θ/Γ : 11/1971-12/1981
Υ/Γ : 2-4/1953, 6-11/1953, 1-12/1978
Β/Γ : 1-12/1978, 11/1984-1/1985, 4/1987-2/1988
Α/Γ : 1-7/1953, 1-12/1971, 4-7/1988
Βρ/Γ : 1-9/1953, 5-9/1954, 6-8/1955, 2/1956-9/1963, 2-10/1965,
5-8/1969, 6-8/1972, 5-8/1973, 5-7/1975, 1/1986-12/1990

744 ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ

Τ.Π : 1/1936-6/1947, 4/1949-4/1950, 11/1950-11/1953, 10/1956-7/1959
Θ/Γ : 8/1955-7/1959, 1/1961-3/1962, 8/1962-6/1969, 4-7/1985, 7-9/1987,
10/1989-1/1990
Υ/Γ : 5/1954-7/1959, 2-12/1960, 8/1962-6/1969, 12/1974-2/1975, 4-7/1985, 5-9/1988
Β/Γ : 9/1940-12/1953, 10/1956-7/1959
Α/Γ : 4/1987-12/1990
Βρ/Γ : 3-5/1984, 4-9/1985, 1/1986-12/1990
Ακ/Γ : 5/1987-12/1990

745 ΒΑΜΟΣ

Τ.Π : 11/1970-8/1971

746 ΣΟΥΔΑ

Θ/Γ : 1-3/1964, 1-4/1965
Υ/Γ : 10/1963-3/1964, 1-7/1965
Β/Γ : 12/1963-3/1964, 1-7/1965
Βρ/Γ : 6-9/1963, 11/1963-4/1964, 1-9/1965, 2-12/1966, 4/1967-2/1971,
6/1971-3/1972, 5/1972-9/1976, 4-8/1978, 7-9/1979, 1/1986-12/1990

747 ΧΑΝΙΑ

Τ.Π : 10/1974-11/1975
Θ/Γ : 5/1941-12/1942, 10/1948-5/1949, 7-9/1949, 11/1949-1/1951, 6-9/1951,
10/1974-12/1975
Υ/Γ : 3-9/1941, 1-12/1942, 1/1945-10/1946, 1/1950-2/1951, 4-9/1951,
10/1974-12/1975
Β/Γ : 1-3/1938, 4/1941-12/1942, 1-12/1944, 2-5/1948, 10/1974-12/1975,
2/1983-12/1990
Βρ/Γ : 4/1941-12/1942, 6-8/1946, 1/1948-1/1949, 5-9/1949, 7-10/1950,
5-8/1951, 6-8/1952, 6-8/1954, 3-8/1956, 5-8/1957 5-7/1959,
6-8/1960, 7-9/1961, 6-9/1963, 7-9/1965, 6-8/1970, 6-9/1971,
5-8/1973, 5-8/1974, 10/1974-5/1976, 4-6/1977, 6-8/1978,
6-9/1985, 1/1986-12/1990

748 ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΠΟΛΗ

Τ.Π : 1-5/1949, 12/1960-3/1961, 6/1961-9/1965, 11/1966-6/1970
Θ/Γ : 4/1974-6/1982, 5/1985-8/1987, 10/1987-12/1989
Υ/Γ : 4/1974-5/1982, 10/1987-9/1989
Β/Γ : 10/1987-6/1988, 4-8/1989

749 ΡΟΔΟΣ

Θ/Γ : 2/1946-5/1947, 8-11/1947, 4/1948-1/1950, 9-11/1958
Υ/Γ : 1/1942-5/1945, 2/1946-5/1947, 8-10/1947, 3/1948-1/1950,
11/1961-1/1962, 7-10/1962
Α/Γ : 8/1979-12/1980
Βρ/Γ : 5-8/1978, 2-4/1981, 1-9/1982, 12/1984-3/1985, 1/1986-12/1990

750 ΜΥΚΟΝΟΣ

Θ/Γ : 9/1981-3/1987, 9/1987-4/1989
Υ/Γ : 9/1981-3/1987, 9/1987-4/1989

751 ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ

Τ.Π : 11/1938-1/1940, 4-8/1941, 12/1941-4/1942, 7/1943-4/1952

752 ΑΝΩΓΕΙΑ

Τ.Π : 1/1935-11/1940, 1/1944-7/1945, 9/1945-6/1949, 8-10/1949

753 ΓΟΡΤΥΝΟΣ

Τ.Π : 1/1936-12/1947
Θ/Γ : 8-12/1954, 3-7/1989
Υ/Γ : 8-12/1954, 2-5/1969, 8/1985-7/1987, 9/1987-3/1988, 3-7/1989
Β/Γ : 3-5/1970, 8/1985-3/1988, 3-7/1989

754 ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Τ.Π : 3-5/1944, 9/1944-8/1946, 11/1946-2/1947
Θ/Γ : 1/1943-2/1948
Υ/Γ : 1-12/1938, 12/1942-2/1948, 11/1949-12/1950
Β/Γ : 10/1935-3/1936, 2-6/1938, 1/1943-12/1947, 11/1953-12/1955,
10-12/1978
Α/Γ : 6/1977-1/1978, 10/1983-2/1984, 5-7/1990
Βρ/Γ : 12/1948-11/1950, 6-8/1952, 5-9/1954, 5-7/1955, 6-9/1956,
7-9/1959, 5-10/1965, 6-9/1967, 6-8/1968, 6-9/1969,
5-8/1970, 5-9/1973, 5-8/1974, 7-9/1975, 7-9/1976,
3-5/1978, 6-9/1985, 1/1986-12/1990

755 ΦΟΥΡΝΗ

Τ.Π : 1-12/1973

756 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

Τ.Π : 4-9/1947, 11/1951-3/1952
Θ/Γ : 1-12/1956
Υ/Γ : 1-12/1956, 6-8/1984
Βρ/Γ : 5-8/1978, 6-9/1980, 1/1986-12/1990

757 ΣΗΤΕΙΑ

Τ.Π : 1/1936-12/1943
Β/Γ : 9-12/1979
Α/Γ : 11/1986-1/1987
Βρ/Γ : 5-8/1962, 6-9/1963, 7-9/1965, 7-9/1967, 6-8/1969, 6-8/1970,
7-9/1971, 6-8/1973, 6-8/1973, 6-8/1974, 6-9/1976, 3-10/1981,
7-9/1982, 7-9/1984, 6-9/1985, 1/1986-12/1990

758 ΡΕΘΥΜΝΟ

Τ.Π : 8/1976-2/1977
Θ/Γ : 7/1970-8/1971, 8/1972-5/1979, 2-11/1988
Υ/Γ : 2-11/1962, 11/1967-4/1968, 8/1972-3/1979, 2-4/1981
Β/Γ : 8/1972-5/1979
Βρ/Γ : 6-8/1980, 12/1985-12/1990

759 ΤΥΜΠΑΚΙ

Β/Γ : 5/1959-8/1962
Υ/Γ : 4-7/1984
Βρ/Γ : 6-8/1972, 5-11/1973, 5-8/1974, 7-9/1975, 6/1981-11/1982,
3-6/1983, 10/1983-1/1985, 6-9/1985, 1/1986-12/1990
Ακ/Γ : 8/1984-1/1986, 5/1987-1/1988, 6/1988-12/1990

760 ΚΑΣΤΕΛΙ

Υ/Γ : 1-5/1981, 7/1989-1/1990

761 ΖΑΡΟΣ

Τ.Π : 4-8/1953, 1-12/1956

763 ΤΖΕΡΜΙΑΔΕΣ

Τ.Π : 3-9/1934, 5-7/1935, 5/1941-10/1942, 9/1945-1/1948, 12/1948-4/1962
Υ/Γ : 1/1989-12/1990

765 ΚΑΡΠΑΘΟΣ

766 ΠΑΡΟΣ

Θ/Γ : 8-12/1989
Υ/Γ : 6/1988-4/1989

767 ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟ

Θ/Γ : 12/1987-12/1990
Υ/Γ : 5-7/1987, 1/1988-12/1990
Β/Γ : 1/1988-12/1990

768 ΛΕΡΟΣ

Θ/Γ : 1-3/1988
Υ/Γ : 1-10/1988, 7-10/1990

770 ΚΑΣΟΣ