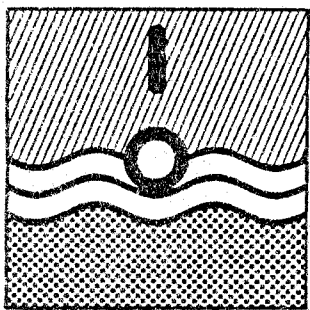


ΥΔΡΟΣΚΟΠΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ STRIDE ΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ
ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ



HYDROSCOPE

STRIDE HELLAS PROGRAMME

DEVELOPMENT OF A NATIONAL DATA
BANK FOR HYDROLOGICAL AND
METEOROLOGICAL INFORMATION

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

MINISTRY OF ENVIRONMENT, PLANNING
AND PUBLIC WORKS

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

AVAILABLE DATA: VERIFICATION OF
THEIR VOLUME, FORMAT
AND RELIABILITY

Σ. Τζοβαρίδης, Ε. Τηλιγάδας, Ρ. Τζούκας,
Β. Μπεζεριάνος και Ι. Κοτσορές

S. Tzovaridis, E. Tiligadas, P. Tsoukas,
V. Bezerianos and I. Kotsorés

Αριθμός τεύχους 8/1
Report number

ΑΘΗΝΑ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1992
ATHENS - SEPTEMBER 1992

**ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ: ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΓΑ)

ΕΡΓΑΣΙΑ: Εντοπισμός των διαθεσίμων δεδομένων για την
επαλήθευση (σε δεύτερη προσέγγιση) του πλήθους
της μορφής καιτου βαθμού αξιοπιστίας τους.

ΦΟΡΕΑΣ: Υ.ΠΕΧΩ.Δ.Ε.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η εργασία την οποία εκτελέσαμε είχε ξεκινήσει από το ΕΜΠ, για το σύνολο των σταθμών, στα προκαταρκτικά πλαίσια για την παρουσίαση του έργου της Τράπεζας Υδρολογικής Πληροφορίας.

Προκειμένου να προβούμε σ' ένα δεύτερο προσεγγιστικό βήμα κάναμε καταμέτρηση σε τρία Υδατικά Διαμερίσματα (Υ.Δ.) και προβάλλαμε τ' αποτελέσματα του στατιστικού δείγματος στο σύνολο των σταθμών του ΥΠΕΧΩΔΕ, όπως αναλυτικά αναφέρεται στη συνημμένη ενδιάμεση Εκθεση της θντού Μαΐου.

Στη συνέχεια εκτιμήθηκε από τα διάφορα όργανα του Υδροσυστήματος ότι είναι προτιμότερο να γίνει η παρουσίαση αναλυτικάκατά σταθμό και κατά όργανο, εργασία που θα ήταν, ούτως ή άλλως, απαραίτητη για τα επόμενα στάδια του άλου έργου.

Ετσι έγινε η καταγραφή όλων των οργάνων σε κάθε ενενεργεία σταθμό του δικτύου του ΥΠΕΧΩΔΕ. Η καταγραφή αυτή έγινε με τη μορφή Βάσης δεδομένων (data base) υδρολογικών σταθμών. Η υλοποίηση της Βάσης δεδομένων και των σχετικών προγραμμάτων έγινε με τη χρήση του πακέτου DBASE IV από τον E. Τηλιγάδα.

2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η εργασία παρουσιάζεται υπό τη μορφή τριών πινάκων. Στον πρώτο πίνακα παρατίθενται ανά Υ.Δ. οι σταθμοί με τον κωδικό τους, την ονομασία, τα όργανα που περιλαμβάνουν και το νομόστον οποίο ανήκουν. Για κάθε Υ.Δ. δίδεται το σύνολο των σταθμών.

Ο δεύτερος πίνακας ομαδοποιεί τους σταθμούς ανά είδος οργάνου. Περιλαμβάνει τον κωδικό κάθε σταθμού, τον αριθμό ημερών λειτουργίας του οργάνου σε κάθε σταθμό μέχρι την 31-12-90, το σύνολο των ομοειδών οργάνων, το σύνολο των ημερών λειτουργίας για όλα τα ομοειδή όργανα και το σύνολο των εγγραφών. Για την μετατροπή των ημερών λειτουργίας σε εγγραφές χρησιμοποιήθηκαν οι παραδοχές που είχαν χρησιμοποιήθει στη σύνταξη της πρότασης STRIDE (σελ. Γ10-Γ11).

Τέλος, ο τρίτος πίνακας δίνει για κάθε σταθμό και όργανο την ημερομηνία έναρξης και τα διαστήματα λειτουργίας τους. Υστερα από προφορική συνεννόηση με τη Γραμματεία δεν καταγραφούνται διαστήματα παύσης της λειτουργίας μικρότερα των 3-4 μηνών. Από την καταγραφή αυτή προέκυψε και ο χρόνος λειτουργίας των οργάνων.

Οι πίνακες περιέχουν τους εν ενεργεία σταθμούς και δεν γίνεται μνεία στους καταργημένους. Οργανα που παρουσιάζονται με μπδενικό χρόνο λειτουργίας αναφέρονται σε περιπτώσεις συμπληρωματικής εγκατάστασης σε σταθμούς μετά την 31-12-90 ή σε όργανα σταθμών που ιδρύθηκαν μετά την ημερομηνία αυτή. Όλα όσα αναφέρονται στην ενδιάμεση Εκθεση για μετρήσεις παροχής και φερτών ισχύουν φυσικά, δεδομένου ότι η καταμέτρηση στο σύνολό τους είχε γίνει εξ' αρχής.

3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑΙ

Με την παρούσα εργασία θεωρούμε ότι κάναμε μια πολύ καλή προσέγγιση του πλήθους και της μορφής των δεδομένων που παρέχουν οι εν ενεργεία σταθμοί του υδρολογικού δικτύου του ΥΠΕΧΩΔΕ, η δε συγκεκριμένη παρουσίασή τους υπό τη μορφή πινάκων δίνει μιαν αναλυτική εικόνα του όλου δικτύου.

Ως προς το βαθμό αξιοπιστίας των δεδομένων δεν μπορούμε παρά να κάνουμε γενικές μακροσκοπικές εκτιμήσεις που προκύπτουν από την υποχρεωτική αναδίφισή μας στα μνηματικά δελτία και τις εβδομαδιαίες καρτέλες αυτομάτου καταγραφής.

Η πρώτη μας εντύπωση είναι ότι η ποιότητα των παρατηρήσεων είναι όνιστη. Υπάρχουν δηλαδή σταθμοί με συνεχή λειτουργία όλων των οργάνων, άψογα δελτία και καθαρές, συνεχείς καταγραφές των αυτογραφικών οργάνων. Οι σταθμοί αυτοί δεν είναι δυστυχώς, η πλειονότητα. Ειδικότερα για τα βροχογραφικά στοιχεία, εκτιμούμε ότι τουλάχιστον 10-15% δεν είναι εκμεταλλεύσιμα.

Δυσκολίες επίσης θα υπάρχουν στην εκμετάλλευση των σταθμημετρικών και σταθμηγραφικών στοιχείων πολλών σταθμών, επειδή δεν έχουν γίνει συστηματικές μετρήσεις παροχής για μεγάλα χρονικά διαστήματα.

4. ΟΜΑΔΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣΙ

Στην εκπόνηση της εργασίας αυτής συμμετείχαν, με διάφορο βαθμό, οι υπόλληλοι του τμήματος Υδρολογίας του ΥΠΕΧΩΔΕ Σ.Τζοβαρίδης, Ε.Τηλιγάδας, Π.Τζούκας, Β.Μπεζεριάνος και Ι.Κοτσορές.

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 1992

Ο Συντάξας

Σ. Τζοβαρίδης

ΥΠΕΧΩΔΕ/Γ.Γ.Δ.Ε.
Δ/νση Ε.Β. Εργων(Δ7)
Τμήμα Υδρολ.και Διαχείρ.
Υδατ. Πόρων (Δ7δ)
Φαναριωτών 910178 ΑΘΗΝΑ

Αθήνα, 6 Μαΐου 1992
Προς το
ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΟ
Επιστ. Γραμματεία

ΘΕΜΑ: Εκτίμηση του συνολικού όγκου εγγραφών των υδρολογικών οργάνων παρατήρησης του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

1. Για την ανωτέρω εκτίμηση έγινε καταμέτρηση των εγγραφών σε δύο(2) Υδατικά Διαμερίσματα (Υ.Δ.), δηλ. της Κεντρικής Μακεδονίας (Υ.Δ.10) και της Θράκης (Υ.Δ.12), τα οποία αντιστοιχούν στο 19% περίπου του συνολικού όγκου. Θεωρούμε ότι το δείγμα αυτό είναι αρκετά αντιπροσωπευτικό, και επομένως μπορούμε να γενικεύσουμε τα αποτελέσματα της έρευνάς μας στο σύνολο των Υ.Δ. της χώρας.

2. Η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε για τον υπολογισμό των εγγραφών είναι η ίδια με αυτή του πρώτου βήματος προσέγγισης (70 επεισόδια βροχής κατ' έτος κλπ) που είχε κάνει το ΕΜΠ, ώστε να έχουμε συγκρίσιμα αποτελέσματα. Δεν έγινε έρευνα στους καταργημένους σταθμούς, για τους οποίους έγιναν δεκτά τα δεδομένα του μπτρώου του YBET, πράγμα που δίνει υπολογισμούς προς την πλευρά της ασφάλειας.

3. Από την καταμέτρηση που έγινε, διαπιστώθηκαν τα εξής:

α) Οι εγγραφές στο Υ.Δ. 10 είναι κατά 15% περίπου λιγότερες αυτών της πρώτης προσέγγισης (ΕΜΠ), ενώ στο Υ.Δ. 12 κατά 28% περίπου λιγότερες.

β) Υπάρχει συστηματική υστέρηση στην εγκατάσταση και λειτουργία των αυτογραφικών οργάνων (βροχογράφος, σταθμογράφος κλπ), τα οποία έχουν και μεγαλύτερο βάρος στις εγγραφές.

γ) Η διαφορά μεταξύ των Υ.Δ. 10 και 12 οφείλεται στο ότι στο Υ.Δ. 10 η έναρξη λειτουργίας μερικών σταθμών έγινε στην πραγματικότητα πολύ ενωρίτερα από αυτή που αναγράφεται στο μπτρώο του YBET, πράγμα που πιθανόν να οφείλεται στα μεγάλα Ε/Β έργα που κατασκεύασε το τέως ΥΠ.Δ.Ε. στην περιοχή αυτή προπολεμικά.

δ) Τα κενά που υπάρχουν, κυρίως στα καταγραφικά όργανα, λόγω βλάβης, αλλαγής παρατηρητού κλπ, δεν κατέστη δυνατόν να μετρηθούν όλα, πράγμα που είναι πρας την πλευρά της ασφαλείας.

4. Για την επιβεβαίωση των ποσοστών αυτών, εργασθήκαμε και σ' ένα Υ.Δ. της Νοτίου Ελλάδος (Υ.Δ. 01, Διυτική Πελοπόννησος), το οποίο έχει άνω του 6% του συνόλου των εγγραφών. Ετοι στο Υ.Δ. 01 η διαφορά μεταξύ των εγγραφών της πρώτης προσέγγισης και αυτής που κάναμε τώρα είναι περίπου 26%. Το αποτέλεσμα τούτο είναι της ίδιας τάξης με τα άλλα, οφείλεται δε κατά μείζονα λόγο στην υστέρηση εγκατάστασης των αυτογραφικών οργάνων σε σχέση με το

χρόνο έναρξης λειτουργίας των σταθμών.

5. Από τα παραπάνω νομίζουμε ότι μπορούμε συμπερασματικά να θεωρήσουμε πως οι πραγματικές εγγραφές είναι σε δεύτερη προσέγγιση, κατά 20% λιγότερες απ' αυτές της πρώτης προσέγγισης. Για το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. επομένως είναι: $11.702.000 * 0.80 = 9.361.600$ και για λόγους ασφαλείας θεωρούμε 10.000.000 εγγραφές μέχρι 1-1-1991.

6. Σε ότι αφορά τις υδρομετρήσεις, αυτές καταμετρήθηκαν στο σύνολό τους και είναι:

-Μετρήσεις παροχών (πηγές, χελμαρροι ποτάμια) 6.148

-Μετρήσεις φερτών (ποτάμια) 249

ή 6.500 και 300 αντίστοιχα για τη στρογγύλευση.

Ο Συντάξας

Σ. ΤΖΟΒΑΡΙΔΗΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (οι) ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
388	BYTINA	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου Χιονοβροχόμετρο	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
392	ΠΙΑΝΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
393	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
394	ΤΡΟΠΑΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
395	ΣΟΥΛΙΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
396	ΠΕΡΔΙΚΟΝΕΡΙ	Βροχόμετρο	
398	ΧΡΑΝΟΙ	Βροχόμετρο	
399	ΚΑΡΙΤΑΙΝΑ	Βροχόμετρο	
617	ΓΕΦ. ΚΟΚΚΟΡΗ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
352	ΑΝΩ ΛΟΥΣΟΙ	Βροχόμετρο	ΑΧΑΙΑΣ
354	ΔΑΦΝΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
356	ΚΑΣΤΕΛΛΙΟ	Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (01) ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
358	ΛΥΚΟΥΡΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΑΧΑΙΑΣ
360	ΠΑΓΚΡΑΤΕΙΚΑ ΚΑΛΥΒΙΑ	Βροχόμετρο	
362	ΤΡΙΠΟΤΑΜΑ	Βροχόμετρο	
363	ΒΑΣΙΛΑΚΙΟ	Βροχόμετρο	ΗΛΕΙΑΣ
368	ΣΤΡΕΦΙΟ	Βροχόμετρο	
380	ΑΝΑΛΗΨΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	ΜΕΣΣΗΝΙΑ
381	ΚΕΝΤΡΙΚΟ	Βροχόμετρο	
382	ΚΕΦΑΛΗΝΟΣ	Βροχόμετρο	
383	ΠΗΔΗΜΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
615	ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ ΑΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
616	ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ ΒΑΛΥΡΑΣ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 23

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (02) ΒΟΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
350	ΑΙΓΙΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου Οργανα υγρασίας	ΑΧΑΙΑΣ
351	ΑΝΩ ΑΚΡΑΤΑ	Βροχόμετρο	
353	ΑΣΤΕΡΙ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	
355	ΔΡΟΣΑΤΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Χιονοτρόπεζα	
357	ΚΑΤΩ ΖΑΧΛΩΡΟΥ	Βροχόμετρο	
359	ΞΗΡΟΧΩΡΙΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
361	ΠΟΡΤΕΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (02) ΒΟΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
361	ΠΟΡΤΕΣ	Οργανα θερμοκρασίας αέρα Χιονοβροχόμετρο	ΑΧΑΙΑΣ
608	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΑΡΑΠΕΙΡΟΣ	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
609	ΓΕΦΥΡΑ ΣΚΕΠΑΣΤΟΥ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
480	ZAKYNTHOS	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ZAKYNTHOS
364	ΓΑΣΤΟΥΝΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	ΗΛΕΙΑΣ
365	KOYMANH	Βροχόμετρο	
366	KRYOBRYSYH	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
367	ΣΙΜΟΠΟΥΛΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
369	ΦΡΑΓΜΑ ΠΗΝΕΙΟΥ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	
35	ΚΛΕΝΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	KORINTHIA

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (02) ΒΟΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
35	ΚΛΕΝΙΑ	Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα θερμοκρασίας εδάφους Οργανα ταχύτητας ανέμου Οργανα υγρασίας Χιονοτρόπεζα	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
36	ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Οργανα ταχύτητας ανέμου	
38	ΣΤΥΜΦΑΛΙΑ (ΔΡΙΖΑ)	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα θερμοκρασίας εδάφους Οργανα ταχύτητας ανέμου Οργανα υγρασίας Χιονοτρόπεζα	
39	ΑΡΧΑΙΑ ΦΕΝΕΟΣ (ΚΑΛΥΒΙΑ)	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	
40	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (02) ΒΟΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
40	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	Χιονοβροχόμετρο	ΚΟΡΙΝΘΙΑ
41	ΤΑΡΣΟΣ ΑΝΩ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
42	ΚΟΝΤΟΣΤΑΥΛΟΣ	Βροχόμετρο	
43	ΛΑΥΚΑ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
		Χιονοτράπεζα	
44	ΛΕΟΝΤΙΟΝ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
45	ΜΠΟΥΖΙ (ΚΑΛΛΙΑΝΟΙ)	Βροχόμετρο	
46	NEMEA	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
47	ΠΕΤΡΙΟΝ	Βροχόμετρο	
48	ΣΠΑΘΟΒΟΥΝΙ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
		Θερμόμετρα ακροβάθμια (max-	
		Οργανα εξάτμισης	
		Οργανα θερμοκρασίας αέρα	
		Οργανα ταχύτητας ανέμου	
		Χιονοτράπεζα	
49	ΧΑΛΚΕΙΟΝ	Βροχόμετρο	
50	ΨΑΡΙ	Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
502	ΣΗΡΑΓΓΑ ΠΡΑΘΗ (ΣΚΟΤΕΙΝΗ)	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
503	ΕΞΟΔΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΣΟΥΡΙΟΥ	Σταθμηγράφος άνω των 4 χλμ.	
		Σταθμήμετρο άνω των 4 χλμ.	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (02) ΒΟΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
504	ΣΗΡΑΓΓΑ ΓΕΦΥΡΑΣ ΜΠΟΤΣΙΚΑ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
505	ΣΗΡΑΓΓΑ ΓΕΦΥΡΑΣ ΝΕΜΕΑΣ - ΠΕ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
506	ΣΗΡΑΓΓΑ ΜΥΛΩΝ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
507	ΠΗΓΕΣ ΔΕΛΙΑΠΑΤΗ(ΣΤΥΜΦΑΛΙΑ)	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
508	ΠΗΓ. ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΑΧΟΣ(ΣΤΥΜΦΑΛΙ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
509	ΒΟΧΑΪΚΟΣ ΑΥΛΑΚΑΣ(ΣΤΥΜΦΑΛΙΑ)	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
510	ΠΗΓΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ(ΣΤΥΜΦΑΛΙ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 39.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (03) ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
400	ΝΕΟΧΩΡΙΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	ΑΡΓΟΛΙΔΑ
389	ΚΑΝΔΗΛΑ	Βροχόμετρο Οργανα εξατμισης	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
390	ΝΕΣΤΑΝΗ	Βροχόμετρο Οργανα εξατμισης	
391	ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	Βροχόμετρο Οργανα εξατμισης	
397	ΠΑΡΘΕΝΙ	Βροχόμετρο	
6	ΠΟΡΟΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	Βροχόμετρο	ΔΙΑΜΕΡ.Γ
37	ΔΕΡΒΕΝΑΚΙΑ	Βροχόμετρο	ΚΟΡΙΝΘΙΑ
384	ΒΡΟΝΤΑΜΑΣ	Βροχόμετρο	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
385	ΠΕΤΡΙΝΑ	Βροχόμετρο	
386	ΚΑΡΥΕΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
387	ΑΡΝΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 11.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (04) ΔΥΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
330	ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΙΟΣ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡ
331	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	
332	ΑΝΑΛΗΨΗ	Βροχόμετρο	
333	ΒΟΝΙΤΣΑ	Βροχόμετρο	
334	ΓΑΒΑΛΟΥ	Βροχόμετρο	
335	ΓΡΑΜΜΕΝΗ ΟΞΥΑ	Βροχόμετρο	
336	ΓΡΗΓΟΡΙΟ	Βροχόμετρο	
337	ΘΕΡΜΟ	Βροχόμετρο	
338	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	Βροχόμετρο	
339	ΛΕΠΕΝΟΥ	Βροχόμετρο	
340	ΛΕΣΙΝΙΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	
341	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (04) ΔΥΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
341	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	Οργανα εξάτμισης Οργανα ταχύτητας ανέμου	ΑΙΤΩΛΟΑΚ.
342	ΠΑΛΑΙΡΟΣ	Βροχόμετρο	
343	ΠΕΡΔΙΚΑΚΙΟ	Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
344	ΠΛΑΤΑΝΟΣ	Βροχόμετρο	
345	ΣΑΡΓΙΑΔΑ	Βροχόμετρο	
346	ΣΤΑΜΝΑ	Βροχόμετρο	
347	ΣΤΑΝΟΣ	Βροχόμετρο	
348	ΤΡΙΚΟΡΦΟ	Βροχόμετρο	
		Οργανα εξάτμισης	
349	ΠΟΡΟΣ ΡΗΓΑΝΙΟΥ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
370	ΑΧΥΡΑ (ΒΡΟΧ/ΚΟΣ)	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
600	ΔΙΑΥΛΟΣ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ - ΤΡΙΧΩΝ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
601	ΓΕΦΥΡΑ ΜΠΑΝΙΑ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
602	ΛΙΜΝΗ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
603	ΛΙΜΝΗ ΒΟΥΛΑΚΑΡΙΑΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
604	ΛΙΜΝΗ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
605	ΓΕΦΥΡΑ ΑΓΓΕΛΟΚΑΣΤΡΟΥ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
606	ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
607	ΛΙΜΝΗ ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
610	ΑΧΥΡΑ (Π. ΝΗΣΣΑΣ)	Σταθμηγράφος άνω των 4 χλμ. Σταθμήμετρο άνω των 4 χλμ.	
317	ΘΕΟΔΩΡΙΑΝΑ	Βροχόμετρο	ΑΡΤΑΣ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (04) ΔΥΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
317	ΘΕΟΔΩΡΙΑΝΑ	Χιονοβροχόμετρο	ΑΡΤΑΣ
108	ΧΕΛΙΔΟΝΑ	Βροχόμετρο	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
109	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
110	BINIANH	Βροχόμετρο	
111	ΓΡΑΝΙΤΣΑ	Βροχόμετρο	
91	ΠΕΖΟΥΛΑ	Βροχόμετρο	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
		Χιονοβροχόμετρο	
92	ΚΑΤΑΦΥΛΙΟ	Βροχόμετρο	
93	ΚΑΡΥΤΣΑ	Βροχόμετρο	
82	ΚΑΤΑΦΥΤΟ	Βροχόμετρο	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
86	ΠΕΡΤΟΥΛΙΟ	Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
19	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΑΚΟΣ	Βροχογράφος	ΦΩΚΙΔΑΣ
		Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
22	ΔΑΦΝΟΣ	Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
25	ΦΡΑΓΜΑ ΜΟΡΝΟΥ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
		Θερμόμετρα ακροβάθμια (max-	
		Οργανα εξάτμισης	
		Οργανα θερμοκρασίας αέρα	
		Οργανα ταχύτητας ανέμου	
27	ΚΑΡΟΥΤΕΣ	Βροχόμετρο	
		Χιονοτρόπεζα	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (04) ΔΥΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
28	KONIAKOS	Βροχογράφος Βροχόμετρο Οργανα ταχύτητας ανέμου Χιονοβροχόμετρο Χιονοτράπεζα	ΦΩΚΙΔΑΣ
29	ΛΙΔΩΡΙΚΙ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	
31	ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟ	Βροχόμετρο Χιονοτράπεζα	
32	ΠΕΝΤΑΓΙΟΙ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
33	ΠΥΡΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Χιονοτράπεζα	
34	ΣΥΚΙΑ	Βροχόμετρο Χιονοτράπεζα	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 50.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (05) ΗΠΕΙΡΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
313	ΑΓΝΑΝΤΑ	Βροχόμετρο	ΑΡΤΑΣ
314	ΑΝΕΖΑ	Βροχόμετρο	
315	ΚΑΤΩ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ	Βροχόμετρο	
316	ΚΥΨΕΛΗ	Βροχόμετρο	
597	ΓΕΦΥΡΑ ΠΛΑΚΑΣ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
304	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	Βροχόμετρο	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
305	ΠΑΡΑΜΥΘΙΑ	Βροχόμετρο	
306	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	Βροχόμετρο	
295	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ	Βροχόμετρο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
296	ΒΕΛΑ	Βροχόμετρο	
297	ΔΙΚΟΡΥΦΟ	Βροχόμετρο	
298	ΜΕΤΣΟΒΟ	Βροχόμετρο	
299	ΠΛΑΤΑΝΟΥΣΑ	Βροχόμετρο	
300	ΣΟΥΛΟΠΟΥΛΟ	Βροχόμετρο	
301	ΒΑΣΙΛΙΚΟ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
302	ΠΕΝΤΑΛΑΚΚΟΣ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
303	ΓΡΕΒΕΝΙΤΙΟ	Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
595	ΓΕΦΥΡΑ ΔΟΥΚΑ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
596	ΓΕΦΥΡΑ ΣΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (05) ΗΠΕΙΡΟΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
307	ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ	Βροχόμετρο	ΠΡΕΒΕΖΑ
308	ΛΟΥΡΟΣ	Βροχόμετρο	
309	ΝΕΑ ΚΕΡΑΣΟΥΣ	Βροχόμετρο	
310	ΝΙΚΟΛΙΤΣΙ	Βροχόμετρο	
311	ΑΝΩ ΣΚΑΦΙΔΩΤΗ	Βροχόμετρο	
312	ΚΑΝΑΛΑΚΙ	Βροχόμετρο	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 25

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (06) ΑΤΤΙΚΗ

A/A ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
1 ΒΥΡΩΝΑΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	ΔΙΑΜΕΡ.ΑΝΑΖ
2 ΧΑΛΑΝΔΡΙ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
4 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	Άνεμογράφος Βροχογράφος Βροχόμετρο Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα	
3 Γ' ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΔΙΑΜΕΡ.ΔΥΤ
5 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 5.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (σ) ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
7	ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
8	ΛΙΜΝΗ ΥΛΙΚΗΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Οργανα εξάτμισης Οργανα ταχύτητας ανέμου	
9	ΔΑΥΛΕΙΑ	Βροχόμετρο	
10	ΔΙΣΤΟΜΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
11	ΘΙΣΒΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
12	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
13	ΛΕΒΑΔΕΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
14	ΠΑΥΛΟΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
511	ΓΕΦ. ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΥ(ΒΙΩΤ.ΚΗΦΙΣΣ	Σταθμήμετρο άνω των 4 χλμ.	
512	ΓΕΦ. ΜΠΟΓΔΑΝΟΡΕΜΑ	Σταθμήμετρο άνω των 4 χλμ.	
513	ΟΔΟΓ. ΡΑΧΗΣ	Σταθμήμετρο άνω των 4 χλμ.	
514	ΓΕΦ. ΠΟΤ. ΔΟΞΑ(ΓΕΦ. ΚΑΛΥΒΙΩ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
15	ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	Βροχόμετρο	ΕΥΒΟΙΑΣ
16	ΙΣΤΙΑΙΑ	Βροχόμετρο	
17	ΚΑΤΩ ΣΤΕΝΗ	Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (ογ) ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
18	ΠΡΟΚΟΠΙΟΝ	Βροχόμετρο	ΕΥΒΟΙΑΣ
500	ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
97	ΑΝΩ ΜΠΡΑΛΟΣ	Βροχόμετρο	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
98	ΔΡΥΜΑΙΑ	Βροχόμετρο	
99	ΕΛΑΤΕΙΑ	Βροχόμετρο	
100	ΑΤΑΛΑΝΤΗ	Βροχόμετρο	
101	ΑΝΩ ΥΠΑΤΗ	Βροχόμετρο	
102	ΖΗΛΕΥΤΟ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
103	ΤΡΙΔΟΦΟ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
104	ΤΥΜΦΡΗΣΤΟΣ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
105	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	Βροχόμετρο	
537	ΓΕΦΥΡΑ ΚΟΜΜΑΤΟΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
538	ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
539	ΓΕΦΥΡΑ ΚΟΜΠΟΤΑΔΩΝ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
540	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΣΤΡΙΟΥ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
20	ΑΜΦΙΣΣΑ	Βροχόμετρο	ΦΩΚΙΔΑΣ
21	ΓΡΑΒΙΑ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
		Οργανα εξατμισης	
		Οργανα ταχύτητας ανέμου	
23	ΕΠΤΑΛΟΦΟΣ	Βροχόμετρο	
24	ΙΤΕΑ	Βροχόμετρο	
26	ΚΑΛΟΣΚΟΠΗ	Βροχογράφος	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (ο?) ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
26	ΚΑΛΟΣΚΟΠΗ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	ΦΩΚΙΔΑΣ
30	ΛΙΛΑΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα θερμοκρασίας εδάφους Οργανα υγρασίας	
501	ΟΔ.ΛΙΛΑΙΑΣ Π.Ε.Ο.ΑΘΗΝ.-ΛΑΜΙ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 37.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (08) ΘΕΣΣΑΛΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
89	ΛΟΥΤΡΟΠΗΓΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
90	MOYZAKI	Βροχόμετρο	
94	PENTINA	Βροχόμετρο	
95	ANABPA	Βροχόμετρο	
96	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
534	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
535	ΓΕΦΥΡΑ ΚΕΔΡΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
536	ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΣΔΑΝΙΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
71	ΓΙΑΝΝΩΤΑ	Βροχόμετρο	ΛΑΡΙΣΑΣ
72	ZAPPIEIO	Βροχόμετρο	
73	ΤΥΡΝΑΒΟΣ	Βροχόμετρο	
74	ΕΛΑΣΣΩΝΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
75	ΛΙΒΑΔΙΟ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
76	ΠΥΡΓΕΤΟΣ	Βροχόμετρο	
77	ΣΚΟΠΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max-	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (08) ΘΕΣΣΑΛΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
77	ΣΚΟΠΙΑ	Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα	ΛΑΡΙΣΑΣ
78	ΣΠΗΛΙΑ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
79	ΣΩΤΗΡΙΟ	Βροχόμετρο Οργανα εξάτμισης	
520	ΑΜΥΓΔΑΛΕΑ	Σταθμηγράφος μέχρι 2 χλμ. Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
521	ΓΕΦΥΡΑ ΑΛΚΑΖΑΡ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
522	ΓΕΦΥΡΑ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
523	ΓΕΦΥΡΑ ΤΕΜΠΩΝ	Σταθμηγράφος μέχρι 2 χλμ. Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
524	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ ΠΥΡΓΕΤ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
525	K8 - K10	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
526	K14 - K15	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
527	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΚΛΟΜΠΑΣΗ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
528	ΦΡΑΓΜΑ ΣΚΟΠΙΑΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
531	ΓΕΦΥΡΑ ΠΥΛΗΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
532	ΓΕΦΥΡΑ ΜΥΛΟΓΟΥΣΤΑΣ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
107	ΜΑΚΡΥΝΙΤΣΑ	Βροχόμετρο	ΜΑΓΝΗΣΙΑ
541	ΛΙΜΝΗ ΚΑΡΛΑΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
80	ΑΓΙΟΦΥΛΛΟ	Βροχόμετρο	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
81	ΕΛΑΤΗ	Βροχόμετρο	
83	ΜΑΛΑΚΑΣΙΟ	Βροχόμετρο	
84	ΜΕΓΑΛΗ ΚΕΡΑΣΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (08) ΘΕΣΣΑΛΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
84	ΜΕΓΑΛΗ ΚΕΡΑΣΙΑ	Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- ΤΡΙΚΑΛΩΝ Οργανα εξατμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα	
85	ΜΕΤΕΩΡΑ	Βροχόμετρο	
87	ΦΑΡΚΑΔΟΝΑ	Βροχόμετρο	
88	ΧΡΥΣΟΜΗΛΙΑ	Βροχόμετρο	
529	ΓΕΦΥΡΑ ΣΑΡΑΚΙΝΑΣ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
530	ΓΕΦΥΡΑ ΣΤΕΦΑΝΟΥΣΑΙΩΝ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
533	ΓΕΦΥΡΑ ΑΛΗ ΕΦΕΝΤΗ (ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Σταθμηγράφος μέχρι 2 χλμ. Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
106	ΜΑΚΡΥΠΡΑΧΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Εξατμησι γράφος Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Θερμούδρογράφος Οργανα εξατμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου Οργανα υγρασίας	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 41

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (09) ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
226	ΓΡΕΒΕΝΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΓΡΕΒΕΝΩ
161	ΦΡΑΓΜΑ ΑΛΙΑΚΜΟΝΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξατμισης Οργανα θερμοκρασιας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	ΗΜΑΘΙΑΣ
162	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
163	ΝΑΟΥΣΑ	Βροχόμετρο	
230	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΚΑΣΤΟΡΙΑ
209	ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	ΚΟΖΑΝΗΣ
210	ΠΟΝΤΟΚΩΜΗ	Βροχόμετρο	
211	ΣΕΡΒΙΑ	Βροχόμετρο	
212	ΣΙΑΤΙΣΤΑ	Βροχόμετρο	
213	ΤΣΟΤΥΛΙΟ	Βροχόμετρο	
214	ΦΡΟΥΡΙΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
169	ΚΑΤΕΡΙΝΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΠΙΕΡΙΑΣ
170	ΛΙΤΟΧΩΡΟ	Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (09) ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

A/A ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
171 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Χιονοβροχόμετρο	ΠΙΕΡΙΑΣ
559 ΝΕΟΚΑΙΣΑΡΕΙΑ	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
220 ΚΟΥΛΑ ΠΡΕΣΠΩΝ	Βροχόμετρο	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
570 ΜΕΓΑΛΗ ΛΙΜΝΗ ΠΡΕΣΠΑΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
571 ΜΙΚΡΗ ΛΙΜΝΗ ΠΡΕΣΠΑΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
572 ΧΕΙΜ.ΣΑΚΟΥΛΕΒΑΣ	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 19.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (10) ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
160	ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ ΛΟΥΔΙΑ	Βροχόμετρο	ΗΜΑΘΙΑΣ
182	ΦΡΑΓΜΑ ΑΞΙΟΥ	Βροχογράφος	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙ
		Βροχόμετρο	
		Θερμόμετρα ακροβάθμια (max-	
		Οργανα εξάτμισης	
		Οργανα θερμοκρασίας αέρα	
		Οργανα ταχύτητας ανέμου	
183	ΒΑΘΥΛΑΚΟΣ	Βροχόμετρο	
184	ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
		Θερμόμετρα ακροβάθμια (max-	
		Οργανα εξάτμισης	
		Οργανα θερμοκρασίας αέρα	
		Οργανα ταχύτητας ανέμου	
140	ΚΙΛΚΙΣ	Βροχογράφος	ΚΙΛΚΙΣ
		Βροχόμετρο	
141	ΕΥΖΩΝΟΙ ΚΙΛΚΙΣ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
142	ΣΚΡΑ	Βροχόμετρο	
143	ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΑ	Βροχόμετρο	
		Χιονοβροχόμετρο	
144	ΕΥΡΩΠΟΣ	Βροχόμετρο	
145	ΑΝΘΟΦΥΤΟ	Βροχόμετρο	
146	ΜΕΓΑΛΗ ΣΤΕΡΝΑ ΚΙΛΚΙΣ	Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (10) ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
146	ΜΕΓΑΛΗ ΣΤΕΡΝΑ ΚΙΛΚΙΣ	Οργανα εξάτμισης	ΚΙΛΚΙΣ
147	ΛΙΜΝΗ ΔΟΙΡΑΝΗΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Ηλιογράφος Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- θερμούδρογράφος)	
		Οργανα εξάτμισης Οργανα ταχύτητας ανέμου	
148	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΙΔ.ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΟΥΡΙΩ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- θερμηγράφος)	
		Οργανα εξάτμισης	
149	ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο Οργανα εξάτμισης Οργανα ταχύτητας ανέμου	
550	Κ.Α.Δ. APTZAN AMATOBYOY	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
551	ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ ΑΞΙΟΥΠΟΛΕΩΣ	Σταθμηγράφος μέχρι 2 χλμ. Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
552	Κ.Α.Δ. APTZAN AMATOBYOY (ΑΞΙ)	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
553	ΓΕΦΥΡΑ ΑΞΙΟΥΠΟΛΗΣ (Σ.ΓΡ.ΘΕΣ)	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
554	ΧΕΙΜ. KONTZA-NTEPE	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
555	ΧΕΙΜ. ΑΓΙΑΚ (ΗΛΙΟΛΟΥΣΤΟ)	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ.	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (10) ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	NOMO
555	ΧΕΙΜ. ΑΓΙΑΚ (ΗΛΙΟΛΟΥΣΤΟ)	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	ΚΙΛΚΙ
556	ΛΙΜΝΗ ΔΟΙΡΑΝΗΣ (ΡΟΥΦΡΑΚΤΗΣ)	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
154	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	Ανεμογράφος Βροχογράφος Βροχόμετρο Θερμόμετρα ακροβάθμια (max- θερμούδρογράφος Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα Οργανα ταχύτητας ανέμου	ΠΕΛΛΑ
558	ΧΕΙΜ. ΑΛΜΩΠΟΣ	Σταθμηγράφος μέχρι 2 χλμ. Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
176	ΑΓΙΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΧΑΛΚΙ.
177	ΑΡΝΑΙΑ	Βροχόμετρο	
560	ΧΕΙΜ. ΟΛΥΝΘΙΟΣ	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 26.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (11) ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
460	ΔΡΑΜΑ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	ΔΡΑΜΑΣ
461	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙ	Βροχόμετρο	
462	ΠΑΡΑΝΕΣΤΗ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
463	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	Βροχόμετρο	
450	ΑΗΔΟΝΟΧΩΡΙΟ	Βροχόμετρο	ΣΕΡΡΩΝ
451	ΝΙΓΡΙΤΑ	Βροχόμετρο	
452	ΡΟΥΦΡΑΚΤΗΣ ΚΕΡΚΙΝΗΣ	Βροχόμετρο	
453	ΑΝΩ ΠΟΡΟΙΑ ΣΕΡΡΩΝ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
454	ΟΡΕΙΝΗ ΣΕΡΡΩΝ	Βροχόμετρο	
455	ΑΝΩ ΒΡΟΝΤΟΥ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
456	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ	Βροχόμετρο	
457	ΑΧΛΑΔΟΧΩΡΙ	Βροχόμετρο	
458	ΝΕΑ ΖΙΧΝΗ	Βροχόμετρο	
459	ΑΛΙΣΤΡΑΤΗ	Βροχόμετρο	
630	Κ.Σ. ΑΓΓΙΤΟΥ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
631	Κ.Σ.Δ. ΠΕΘΕΛΙΝΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
632	ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΣΕ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
633	ΡΟΥΦΡΑΚΤΗΣ ΚΕΡΚΙΝΗΣ	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ. Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
634	ΣΙΔΗΡΟΓΕΦΥΡΑ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ.	

21/05/93
σελίδα 2

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (11) ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
634	ΣΙΔΗΡΟΓΕΦΥΡΑ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	ΣΕΡΡΩΝ
635	(ΧΕΙΜ.) ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΣΕΡΡΩΝ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
636	ΦΑΡΟΣ ΠΡΟΜΑΧΩΝΑ	Σταθμηγράφος μέχρι 2 χλμ. Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 21.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (12) ΘΡΑΚΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
464	ΣΚΑΛΩΤΗ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	ΔΡΑΜΑΣ
465	ΜΙΚΡΟΚΛΕΙΣΟΥΡΑ	Βροχόμετρο	
260	ΑΒΑΣ	Βροχόμετρο	ΕΒΡΟΥ
261	ΝΙΨΑ	Βροχόμετρο	
262	ΛΕΥΚΙΜΗ	Βροχόμετρο	
263	ΠΡΩΤΟΚΚΛΗΣΙ	Βροχόμετρο	
264	ΜΕΓΑΛΟ ΔΕΡΕΙΟ	Βροχόμετρο	
265	ΣΙΤΟΧΩΡΙ	Βροχόμετρο	
266	ΚΥΠΡΙΝΟΣ	Βροχόμετρο	
267	ΔΙΚΑΙΑ	Βροχόμετρο	
268	ΜΙΚΡΟ ΔΕΡΕΙΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
269	ΦΕΡΡΕΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
270	ΜΕΤΑΞΑΔΕΣ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
271	ΑΙΣΥΜΗ	Βροχόμετρο Χιονοβροχόμετρο	
276	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ	Βροχογράφος Βροχόμετρο θερμόμετρα ακροβάθμια (max- Οργανα εξάτμισης Οργανα θερμοκρασίας αέρα	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ:(12) ΘΡΑΚΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
276	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ	Οργανα ταχύτητας ανέμου	ΕΒΡΟΥ
580	ΧΕΙΜ.ΑΡΔΑΝΙΟΥ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
581	ΧΕΙΜ.ΛΥΡΑΣ (ΟΔΟΓ.)	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
582	ΟΔ.-ΣΙΔ. ΓΕΦΥΡΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
583	ΓΕΦΥΡΑ ΜΙΚΡΟΥ ΔΕΡΕΙΟΥ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
584	ΓΕΦΥΡΑ ΚΗΠΩΝ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
585	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ ΠΥΘΙΟΥ	Σταθμηγράφος άνω των 4 χλμ. Σταθμήμετρο άνω των 4 χλμ.	
250	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	Βροχόμετρο	ΚΑΒΑΛΑΣ
251	ΕΞΙΝΟΣ	Βροχόμετρο	ΞΑΝΘΗΣ
252	ΤΟΞΟΤΕΣ	Βροχογράφος Βροχόμετρο	
576	ΧΕΙΜ.ΚΟΣΥΝΘΟΣ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
272	ΠΟΡΠΗ	Βροχόμετρο	ΡΟΔΟΠΗΣ
273	ΙΑΣΜΟΣ	Βροχόμετρο	
274	ΑΡΙΣΒΗ	Βροχόμετρο	
275	ΟΡΓΑΝΗ	Βροχόμετρο	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 29.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (13) ΚΡΗΤΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	ΝΟΜΟΣ
432	ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ	Βροχόμετρο	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
433	ΕΜΠΑΡΟΣ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
434	ΣΤΕΡΝΕΣ	Βροχόμετρο	
435	ΑΡΧΑΝΕΣ	Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
623	ΧΕΙΜ. ΑΝΑΠΟΔΑΡΗΣ(ΓΕΦ.ΠΡΟΤΟΡ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	
436	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βροχογράφος	ΛΑΣΗΘΙΟΥ
		Βροχόμετρο	
437	ΖΑΚΡΟΣ	Βροχόμετρο	
438	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	Βροχόμετρο	
424	ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Βροχόμετρο	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
425	ΑΚΟΥΜΙΑ	Βροχόμετρο	
426	ΑΡΜΕΝΟΙ	Βροχόμετρο	
427	ΣΧΟΛΗ ΑΣΩΜΑΤΩΝ	Βροχόμετρο	
428	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	Βροχόμετρο	
429	ΚΑΛΥΒΟΣ	Βροχόμετρο	
430	ΝΙΘΑΥΡΗ	Βροχογράφος	
		Βροχογράφος	
		Βροχόμετρο	
431	ΠΕΡΑΜΑ	Βροχόμετρο	
420	ΕΜΠΡΟΣΝΕΡΟΣ	Βροχογράφος	ΧΑΝΙΩΝ
		Βροχόμετρο	
422	ΚΑΝΔΑΝΟΣ	Βροχόμετρο	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (13) ΚΡΗΤΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΓΑΝΑ	NOM
423	ΣΤΡΟΒΛΕΣ	Βροχόμετρο	XANI
620	ΠΗΓΕΣ ΑΓΙΑΣ	Σταθμηγράφος από 2-4 χλμ.	
		Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
621	ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΣΚΛΩΝ	Σταθμήμετρο από 2-4 χλμ.	
622	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΛΥΒΩΝ	Σταθμήμετρο μέχρι 2 χλμ.	

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 22.

21/05/93

σελίδα

1

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: (14) ΝΗΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

A/A ΟΝΟΜΑΣΙΑ

ΟΡΓΑΝΑ

ΝΟΜΟΣ

481 ΚΕΡΑΜΕΙΑ

Βροχόμετρο

ΛΕΣΒΟΥ

Σύνολο Υδρολογικών Σταθμών στο Υδατικό Διαμέρισμα : 1.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΑΝΕΜΟΓΡΑΦΟΣ
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 24.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
4 154	9648 6114	
Σύνολο οργάνων Άγ	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα Άγ:	Σύνολο εγγραφών
2	15762	378288

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 4.60274

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
1	10499
2	8762
3	9588
4	10608
5	6359
7	10226
8	12009
10	10240
11	0
12	4657
13	10287
14	10287
19	9983
21	10257
25	3650
26	6692
28	456
29	10014
30	1766
32	10014
33	10014
35	4627
36	9526
38	15005
39	9556
41	6970
43	0
44	0
46	9526
48	9740
74	11109
77	7304
84	7304
89	7304
102	12995
103	13179
104	12224
106	2739
140	9071
141	8765
147	2343
148	4017
149	9222
154	11368
161	6208
169	12266

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
 ΟΡΓΑΝΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΟΥ
 Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 1.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
1	10499
8	12009
21	0
25	3440
28	456
29	10014
35	486
38	8765
39	9556
48	9740
106	2739
149	9222
154	14793
161	3135
182	4869
184	5723
276	12083
331	9191
340	12144
341	4663
350	4688
353	5843
364	12144
369	9252
380	6361
388	12144
147	2329
36	4688

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 4.60274

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
176	8949
182	4869
184	5723
214	8765
226	6573
230	14793
252	10347
268	6300
269	10410
276	12844
301	13605
302	5904
331	8901
340	11932
341	5488
349	11025
350	4688
353	6300
354	4170
355	5173
358	3957
359	4076
361	5478
364	12144
367	12844
369	13635
380	6361
383	8368
386	12844
387	13179
388	12144
392	6908
393	9587
394	13697
395	9556
400	11383
420	7518
421	5020
435	10410
436	5478
460	12601
462	10804
480	12095
430	4321
430	2175
433	2047
370	0
96	11109

Ημέρα 01/06/93

σελίδα 3

Σύνολο οργάνων
By
94

Σύνολο Ημερών Λειτουργίας
για όλα τα δργανα By:
775234

Σύνολο εγγραφών
3568201

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 0.19178

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1	10499
2	9436
3	8185
4	10486
5	10286
6	11993
7	10226
8	12009
9	10257
10	10240
11	13179
12	13179
13	13179
14	10287
15	11109
16	10575
17	11016
18	10955
19	10014
20	13179
21	13028
22	9418
23	7700
24	13179
25	4261
26	10242
27	9770
28	7498
29	14823
30	7608
31	10014
32	8095
33	10014
34	14610
35	4627
36	9526
37	13788
38	15005
39	9556
40	8765
41	9434
42	8065
43	9526
44	9526
45	9526
46	14336

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε ενγραφές K= 0.19178

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

47	9526
48	9740
49	9526
50	14317
71	14823
72	14823
73	14823
74	14823
75	14823
76	10194
77	7304
78	14731
79	14731
80	14823
81	14823
82	13482
83	13970
84	7304
85	14547
86	14458
87	14823
88	11140
89	7304
90	9402
91	14833
92	14489
93	12844
97	7706
98	10287
99	10287
100	7706
101	14528
102	12749
103	14439
104	13704
105	10287
106	2739
107	14458
108	14762
109	14793
110	12478
111	13271
140	9071
141	9283
142	9071
143	12783
144	9040
145	8857
146	7638

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 0.19178

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
147	2343
148	4017
149	9222
154	14793
160	14974
161	6208
162	14793
163	14823
169	12266
170	13819
171	12266
176	8949
177	8522
182	15917
183	9252
184	5723
209	6604
210	14823
211	14549
212	14823
213	14793
214	8765
220	13574
226	14182
230	14793
250	14731
251	11170
252	13908
260	11017
261	11017
262	10410
263	10866
264	5843
265	7578
266	10866
267	13179
268	13179
269	13179
270	13179
271	10410
276	12844
272	13544
273	13544
274	11170
275	11170
295	13392
296	14181
297	14793
298	14793

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 0.19178

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
299	13877
300	14731
301	13605
302	14793
303	14793
304	14519
305	11047
306	14701
307	14793
308	14762
309	14793
310	14823
311	14519
312	14640
313	14823
314	14823
315	14823
316	2648
317	14458
330	9405
331	9222
332	10195
333	9405
334	14823
335	12640
336	12183
337	13548
338	13117
339	14031
340	12144
341	9405
342	9405
343	14793
344	14638
345	14516
346	14610
347	9872
348	8857
349	10994
350	4688
351	9892
352	15916
353	6300
354	15979
355	8765
356	14577
357	12022
358	14275
359	8279

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 0.19178

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
360	9192
361	9740
362	11778
363	13148
364	12144
365	11962
366	8309
367	12844
368	13148
369	13635
380	6361
381	15735
382	15735
383	8368
384	13788
385	13179
386	11899
387	13179
388	12144
389	11414
390	13819
391	10166
392	11383
393	13819
394	13697
395	16557
396	16466
397	11414
398	16588
399	13819
400	11383
420	8887
421	13362
422	13272
423	14458
424	13513
425	13513
426	10195
427	13787
428	10226
429	10226
430	10226
431	10226
432	8765
433	8307
434	8796
435	10440
436	9617
437	8765

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές $K = 0.19178$

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

438	9130
450	13240
451	13240
452	13240
453	13240
454	14336
455	13240
456	13240
457	7518
458	13544
459	13544
460	13513
461	13240
462	10804
463	14731
464	14731
465	14731
480	12278
481	8460
370	0
94	14764
95	14793
96	14823

Σύνολο οργάνων

Βμ

265

Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα Βμ:

3117589

Σύνολο εγγραφών

597891

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

**ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΟΡΓΑΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ**
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 1.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
1	10499
4	9648
8	12009
21	1582
25	4262
29	10014
35	486
38	8765
39	9556
48	9740
77	7273
79	14731
84	7304
89	7304
106	2739
146	3958
147	2343
148	4017
149	9222
154	14793
161	5266
182	1308
184	5723
276	12509
331	9191
340	12144
341	4663
348	8857
350	4607
353	5843
361	4688
364	12144
369	10106
380	5965
388	12144
389	11414
390	11414
391	10166

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΕΞΑΤΜΗΣΙΓΡΑΦΟΣ Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 24.00000
--

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
106	2739		
Σύνολο οργάνων Εξγ 1	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργανα Εξγ: 2739	Σύνολο εγγραφών	65736

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΟΡΓΑΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ
 Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 1.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ | ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1	9282
4	9648
25	4262
29	10014
30	1825
35	244
38	8765
39	9556
48	9740
77	6908
84	6848
89	6848
106	2831
154	14793
161	5843
182	8307
184	5723
276	12083
331	9191
340	12144
350	4566
353	5843
361	4688
364	12144
369	3010
380	6361
388	12144

Σύνολο οργάνων
θα

27

Σύνολο Ημερών Λειτουργίας
για όλα τα οργάνα θα:

203611

Σύνολο εγγραφών

203611

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΟΡΓΑΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 1.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ		ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
30		91		
35		244		
38		152		
Σύνολο οργάνων θε	3	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα άργανα θε:	487	Σύνολο εγγραφών 487

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΑΚΡΟΒΑΘΜΙΑ (MAX-MXXX)
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 2.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
1	3926	
25	4262	
29	10014	
30	1825	
35	244	
38	8765	
39	9556	
48	9740	
77	6908	
84	6848	
89	6848	
106	2831	
147	2343	
148	4017	
154	14793	
161	5843	
171	3835	
182	16069	
184	5723	
276	12083	
331	9191	
340	12144	
350	4566	
353	5843	
361	4688	
364	12144	
369	3010	
380	6361	
388	12144	
Σύνολο οργάνων θμ	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα θμ:	Σύνολο εγγραφών
29	206564	413128

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

**ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΘΕΡΜΟΥΔΡΟΓΡΑΦΟΣ**
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 48.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ		ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
106		2739	
147		1439	
154		6208	
Σύνολο οργάνων		Σύνολο Ημερών Λειτουργίας	Σύνολο εγγραφών
θυ		για ολα τα όργανα θυ:	
3		10386	498528

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΗΛΙΟΓΡΑΦΟΣ	
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ=	1.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ		ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
147		2343	
Σύνολο οργάνων Ηγ	1	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα Ηγ: 2343	Σύνολο εγγραφών 2343

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΣΤΑΘΜΗΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 2 ΧΛΜ.
 Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές $K= 1.00000$

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
520	14701	
521	12386	
522	14458	
523	12083	
524	14489	
526	6024	
529	14793	
532	10897	
533	12935	
537	12467	
540	10159	
551	3743	
558	6133	
562	5567	
580	13909	
581	12478	
582	12478	
595	13544	
597	13270	
600	13117	
601	14585	
604	14731	
605	13543	
609	10366	
616	11502	
622	13270	
623	13393	
630	11201	
635	11201	
636	3439	
514	0	
Σύνολο οργάνων Σμ(2)	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα Σμ(2): 346862	Σύνολο εγγραφών 346862
31		

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΣΤΑΘΜΗΜΕΤΡΟ ΑΠΟ 2-4 ΧΛΜ.
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 1.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ | ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

500	8442
507	14489
508	14489
509	14489
501	7704
502	14305
504	14519
505	9375
506	14397
510	10925
525	8887
527	11140
528	7092
530	14701
531	11322
534	2159
535	11140
536	13878
538	13866
539	14919
541	8918
550	7396
552	6848
553	3712
554	8674
555	7730
556	5357
559	12266
560	8796
561	4408
570	13574
571	13362
572	6149
576	11322
583	6300
584	10836
596	14731
602	14576
603	9495
606	13270
607	4291
608	6944
615	13393
617	14550
620	5142
621	13362

**ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΣΤΑΘΜΗΜΕΤΡΟ ΑΠΟ 2-4 ΧΑΜ.
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 1.00000**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
631	11201		
632	11201		
633	14550		
634	14305		
Σύνολο οργάνων Σμ(2-4)	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα Σμ(2-4) :	Σύνολο εγγραφών	
50	528897	528897	

Ημέρα 01/06/93

σελίδα 1

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΣΤΑΘΜΗΜΕΤΡΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 4 ΧΑΜ.	Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 1.00000
---	--

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
503	14519	
511	578	
585	14244	
610	0	
512	548	
513	395	
Σύνολο οργάνων	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα Συ(4):	Σύνολο εγγραφών
Συ(4)	30284	30284
6		

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΣΤΑΘΜΗΓΡΑΦΟΣ ΜΕΧΡΙ 2 ΧΛΜ.
 Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 4.60274

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
520	14701	
523	11657	
533	12052	
551	3743	
558	5412	
636	3439	
Σύνολο οργάνων Σγ(2)	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα άργανα Σγ(2): 51004	Σύνολο εγγραφών 234758
6		

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΣΤΑΘΜΗΓΡΑΦΟΣ ΑΠΟ 2-4 ΧΑΜ. Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 4.60274

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ | ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

552	5236	Σύνολο οργάνων	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας	Σύνολο εγγραφών
553	3010			
554	5601			
555	5388			
556	4259			
559	5509			
560	7184			
561	3651			
572	4382			
608	6493			
620	3404			
633	14550			
634	14305			
Σύνολο οργάνων Σγ(2-4)	82972	για όλα τα οργάνα Σγ(2-4):		381899
13				

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΣΤΑΘΜΗΓΡΑΦΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4 ΧΛΜ.
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 4.60274

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
503	60	
585	14244	
610	0	
Σύνολο οργάνων Σγ(4)	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα Σγ(4): 14304	Σύνολο εγγραφών 65838
3		

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΧΙΟΝΟΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές $K = 0.06575$

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
19	9983	
22	7000	
26	5509	
28	456	
40	7214	
50	4443	
75	8034	
78	6970	
91	7761	
109	7031	
143	6208	
162	6483	
171	7761	
209	6604	
270	6422	
271	6422	
301	6118	
302	7791	
303	6118	
317	7791	
330	6118	
343	7000	
361	6392	
366	6392	
388	12144	
395	5874	
400	4747	
453	6453	
455	7000	
464	6453	
86	3712	
Σύνολο οργάνων XBμ	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα οργάνα XBμ: 204404	Σύνολο εγγραφών 13440
31		

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΧΙΟΝΟΤΡΑΠΕΖΑ

Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές K= 0.08219

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

27	10014
28	456
31	10014
33	10014
34	14610
35	4627
38	15005
48	9740
355	8765
43	9526

Σύνολο οργάνων
Χτ

10

Σύνολο Ημερών Λειτουργίας
για όλα τα οργάνα Χτ:

92771

Σύνολο εγγραφών

7625

Ημέρα 01/06/93

σελίδα 1

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΟΡΓΑΝΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
Συντελεστής μετατροπής ημερών σε εγγραφές Κ= 1.00000

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
30	91	
35	244	
38	152	
106	2739	
350	0	
Σύνολο οργάνων Υα	Σύνολο Ημερών Λειτουργίας για όλα τα όργανα Υα:	Σύνολο εγγραφών
5	3226	3226

Σελίδα 1
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

A	ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
1	Αμ	01/12/61	31/08/83	01/01/84	31/12/90	/ /	/
	Bγ	01/12/61	31/08/83	01/01/84	31/12/90	/ /	/
	Bμ	01/12/61	31/08/83	01/01/84	31/12/90	/ /	/
	Eξ	01/12/61	31/08/83	01/01/84	31/12/90	/ /	/
	Θα	01/12/61	31/03/80	01/12/83	31/12/90	/ /	/
	Θμ	01/04/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Bγ	01/02/65	31/10/74	01/10/75	31/03/79	01/04/80	31/12
	Bμ	01/03/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
3	Bγ	01/03/62	30/09/75	01/05/78	31/12/90	/ /	/
	Bμ	01/02/62	31/12/62	01/12/66	30/09/75	01/05/78	31/12
4	Aγ	01/08/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bγ	15/12/61	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	15/12/61	30/10/62	01/03/63	31/12/90	/ /	/
	Eξ	01/08/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Θα	01/08/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
5	Bγ	01/10/68	31/07/73	01/04/74	31/10/76	01/01/81	31/12
	Bμ	01/12/61	31/08/66	01/01/67	31/07/73	01/03/74	31/12
6	Bμ	01/03/58	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
7	Bγ	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
8	Aμ	13/02/58	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bγ	13/02/58	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	13/02/58	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Eξ	13/02/58	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
9	Bμ	01/12/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
0	Bγ	18/12/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	18/12/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bγ	01/09/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Bγ	01/04/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
3	Bγ	01/11/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bγ	01/11/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/11/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/08/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/09/60	30/06/82	15/11/83	31/12/90	/ /	/
	Bμ	01/09/60	31/03/79	01/06/79	31/12/90	/ /	/
	Bμ	01/08/60	31/08/68	01/02/69	31/12/90	/ /	/
	Bγ	01/09/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	XBμ	01/09/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Aμ	01/03/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/
	Bγ	01/12/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/05/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Eξ	01/09/86	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/08/63	15/01/81	01/08/81	30/09/83	01/11/84	31/12
	XBμ	01/11/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/12/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Aμ	01/05/79	31/03/81	01/07/83	31/12/90	/ /	/
	Bγ	01/05/79	30/04/80	01/10/80	28/02/85	01/06/86	31/12
	Bμ	02/05/79	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
	Eξ	01/05/79	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/

Σελίδα 2
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
Θα	01/05/79	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/05/79	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	03/04/72	31/05/77	01/11/77	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	16/12/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/12/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/08/63	30/11/82	01/08/83	31/12/90	/ /	/ /
Xτ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Αμ	01/10/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/10/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/67	30/11/73	01/01/76	12/12/76	01/05/78	31/12/90
XBμ	01/10/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Xτ	01/10/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Αυ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/03/86	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/69	01/08/83	01/11/83	31/12/90	/ /	/ /
Θα	01/01/86	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θε	01/10/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/01/86	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Υα	01/10/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Xτ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/08/63	31/08/80	01/01/83	31/01/84	01/01/87	31/12/90
Bγ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Xτ	01/08/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/50	30/11/82	01/07/83	31/12/90	/ /	/ /
Xτ	01/06/50	30/11/82	01/07/83	31/12/90	/ /	/ /
Αμ	01/09/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/05/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/05/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/09/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/05/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θε	01/05/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/05/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Υα	01/05/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Xτ	01/05/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Αμ	01/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/04/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Αμ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/12/49	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/49	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θε	01/08/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Υα	01/08/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Xτ	01/12/49	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /

Σελίδα 3
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

A	ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗ
9	Αμ	01/11/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βγ	01/11/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/11/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Εξ	01/11/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Θα	01/11/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Θμ	01/11/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Βμ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	XΒμ	01/04/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Βγ	01/08/71	31/08/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/11/64	31/08/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Βμ	01/12/68	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βγ	01/12/92	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Xτ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Βγ	11/11/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Βμ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Βγ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/10/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Βμ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Αμ	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βγ	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Εξ	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Θα	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Θμ	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Xτ	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Βμ	01/12/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Βμ	20/10/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	XΒμ	01/11/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Βμ	01/02/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Βγ	01/08/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	XΒμ	01/01/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Βμ	01/11/58	31/05/82	01/09/86	31/12/90	/ /	/ /
7	Βγ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Εξ	01/02/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Θα	01/02/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Θμ	01/02/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Βμ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	XΒμ	01/12/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Βμ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Εξ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Βμ	01/04/53	28/02/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Βμ	01/06/50	31/07/89	01/12/91	31/12/90	/ /	/ /
4	Βγ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Βμ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
	Εξ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /

Σελίδα 4
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
θα	01/04/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
θμ	01/04/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/07/50	30/04/89	01/01/90	31/12/90	/ /	/ /
βμ	01/06/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/11/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/07/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βγ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Εξ	01/01/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
θα	01/04/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
θμ	01/04/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/07/60	31/08/82	01/12/86	30/06/87	01/01/88	31/12/90
βμ	22/05/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/10/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/05/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/11/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/07/50	31/01/83	01/03/83	31/12/90	/ /	/ /
βμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βγ	01/08/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	25/11/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/11/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/11/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	25/11/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	21/06/50	30/09/87	01/07/88	31/12/90	/ /	/ /
βγ	01/12/54	30/06/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/12/54	28/02/82	01/11/82	30/06/90	/ /	/ /
βγ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	20/06/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βγ	10/12/54	30/11/76	01/11/77	30/04/89	/ /	/ /
βμ	21/09/51	30/04/55	01/06/55	31/12/55	01/09/57	31/12/90
βμ	01/11/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Αμ	01/04/83	30/09/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βγ	01/04/83	30/09/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/04/83	30/09/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Εξ	01/04/83	30/09/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Εξγ	01/04/83	30/09/90	/ /	/ /	/ /	/ /
θα	01/04/83	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
θμ	01/04/83	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
θυ	01/04/83	30/09/90	/ /	/ /	/ /	/ /
γα	01/04/83	30/09/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/06/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/08/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/10/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/04/55	31/03/86	01/11/87	31/12/90	/ /	/ /
βμ	01/07/50	31/10/86	/ /	/ /	/ /	/ /
βγ	01/03/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/03/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βγ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/08/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/03/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
βμ	01/01/56	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/01/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /

Σελίδα 5
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

A	ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	Λ.
44	Bμ	01/04/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
45	Bμ	01/10/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
46	Bμ	01/02/70	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
47	Eξ	01/03/74	31/12/84	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	15/08/84	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/08/84	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/08/84	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/08/84	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Hγ	01/08/84	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/08/84	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θυ	01/08/84	08/02/87	31/07/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/01/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/01/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/01/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/10/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/10/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/10/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Aγ	05/04/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	16/11/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θυ	01/01/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/03/81	30/09/89	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/10/72	30/09/89	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/72	30/09/89	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/05/75	30/09/89	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/10/73	30/09/89	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/10/73	30/09/89	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/04/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/06/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/03/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/07/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/10/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/07/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/03/74	30/06/87	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/03/74	30/06/87	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/40	31/12/43	01/07/47	30/06/87	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/06/40	31/12/43	01/03/74	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/06/40	31/12/43	01/07/47	30/04/53	01/03/74	30/06	
Θμ	01/01/40	31/12/43	01/07/47	30/06/87	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/05/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/05/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

Σελίδα 6
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
Bμ	01/05/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/05/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/05/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/05/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/12/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/50	01/04/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/08/72	31/07/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	30/06/54	01/10/55	31/07/90	/ /	/ /
Bγ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/06/56	31/08/70	01/12/76	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/09/50	31/08/74	01/12/76	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/11/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/04/61	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/05/61	30/04/69	01/04/78	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/04/61	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/10/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/07/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/06/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/06/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/12/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/11/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/10/56	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/12/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/12/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/08/50	31/08/83	01/06/87	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/09/50	28/02/82	01/09/83	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/07/50	30/06/54	01/01/57	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/10/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /

Σελίδα 7
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

A	ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗ
1	XΒμ	01/04/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bγ	01/11/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	XΒμ	01/09/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	XΒμ	01/04/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Bμ	01/04/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Bμ	01/09/50	31/12/56	01/02/67	31/12/90	/ /	/ /
9	Bμ	01/10/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Bμ	01/08/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Bμ	01/04/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Bμ	01/12/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Bμ	01/10/83	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	01/06/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	XΒμ	01/09/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bμ	01/04/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	XΒμ	01/04/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Aμ	01/11/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Bγ	01/01/66	07/02/70	24/09/70	31/12/90	/ /	/ /
6	Bμ	01/10/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Eξ	01/11/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Θα	01/11/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Θμ	01/11/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	01/07/50	30/06/60	31/07/60	30/06/78	31/07/78	/
1	Bμ	01/04/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bμ	01/06/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Bμ	01/05/51	22/02/55	16/04/55	31/10/85	01/03/86	31/05
4	Bμ	01/04/51	21/02/55	15/04/55	30/09/84	/ /	/ /
5	Bμ	27/11/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Bμ	01/12/54	28/02/81	01/05/81	31/12/90	/ /	/ /
7	Bμ	01/06/50	29/02/84	01/05/86	31/12/90	/ /	/ /
8	Aμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Bγ	01/05/58	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Eξ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Θα	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Θμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Aμ	26/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Bγ	11/08/75	17/10/83	27/02/84	31/12/90	/ /	/ /
6	Bμ	01/04/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Eξ	26/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Bμ	01/04/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Bμ	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	XΒμ	01/11/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Bμ	01/06/50	31/03/69	01/06/69	31/08/85	01/01/86	31/12
2	Bμ	01/07/50	30/06/54	01/01/55	31/03/56	01/07/56	31/12
3	Bμ	01/06/50	30/11/82	01/07/83	31/12/90	/ /	/ /
4	Bμ	21/12/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Bμ	01/10/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /

Σελίδα 8
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
Eξ	01/10/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	24/10/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	24/11/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	21/05/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/07/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/07/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Υα	08/02/92	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/46	30/04/63	01/12/63	31/12/90	/ /	/ /
Aμ	01/01/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/10/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/01/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/01/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/01/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/08/79	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/46	31/12/53	01/06/54	31/12/90	/ /	/ /
Bγ	01/11/76	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Xτ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/46	28/02/82	01/06/86	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/04/53	31/07/81	01/06/86	31/12/90	/ /	/ /
Bγ	01/03/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/46	31/01/48	01/03/53	31/12/90	/ /	/ /
Bγ	01/01/78	31/07/83	01/06/85	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/05/68	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/03/53	31/12/66	01/09/79	31/12/90	/ /	/ /
Bγ	01/01/76	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/05/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/03/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/07/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/55	31/07/82	01/05/86	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/01/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/07/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/11/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/11/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Aμ	01/09/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/09/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Eξ	01/05/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Θα	01/09/65	31/10/70	01/04/84	30/04/87	/ /	/ /

Σελίδα 9
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

A	ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
9	Θμ	01/09/65	31/10/70	01/04/84	30/04/87	/ /	/ /
0	Bγ	15/09/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	15/09/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Αμ	01/08/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bγ	01/08/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Bμ	01/08/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Eξ	01/09/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Θα	01/08/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Θμ	01/08/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Bμ	01/08/45	31/08/60	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /
8	Bμ	01/08/45	31/08/60	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /
9	Bγ	01/11/64	30/09/87	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	01/11/64	30/09/87	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Bμ	01/04/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Bγ	01/12/54	31/03/65	01/03/66	31/12/90	/ /	/ /
4	Bμ	01/12/54	31/03/65	01/03/66	30/10/74	01/06/77	31/12
5	Bγ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Bμ	01/12/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Aμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Bγ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Bμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Eξ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Θα	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Θμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	XBμ	01/10/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Bμ	01/10/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Eξ	01/10/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Bμ	01/03/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Eξ	01/10/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Bμ	01/10/59	30/09/84	01/03/88	31/12/90	/ /	/ /
9	Eξ	01/10/59	30/09/84	01/03/88	31/12/90	/ /	/ /
0	Bγ	01/02/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Bμ	01/11/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bγ	01/10/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Bμ	01/03/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Bγ	01/07/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	Bμ	01/07/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Bγ	01/11/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
7	Bμ	01/09/45	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	XBμ	01/12/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
9	Bμ	01/12/45	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	01/10/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
1	Bμ	01/08/45	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bμ	01/03/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
3	Bγ	01/11/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
4	Bμ	01/11/59	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
5	XBμ	01/01/78	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
6	Bγ	01/10/62	31/01/67	01/11/70	01/11/71	01/10/75	31/12
7	Bμ	01/09/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
8	Bγ	01/10/75	30/04/82	01/11/83	31/12/90	/ /	/ /
9	Bμ	01/06/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
0	Bμ	01/09/51	31/10/52	01/07/54	31/12/73	01/05/75	31/12
1	Bμ	01/06/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
2	Bμ	01/01/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
Bμ	01/01/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/02/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/51	30/10/52	01/06/54	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/06/68	31/03/80	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/01/69	16/12/74	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/63	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/09/68	10/04/74	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/67	30/04/87	01/12/87	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/12/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/07/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/06/62	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/01/76	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/64	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/05/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/11/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/05/60	31/05/69	01/07/79	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/12/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/12/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/07/56	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/10/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	01/06/60	31/12/66	01/01/68	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/06/60	31/12/66	01/01/68	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
XBμ	01/05/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bγ	20/05/57	31/12/79	01/07/80	31/12/90	/ /	/ /
Bμ	20/05/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Bμ	01/01/67	31/05/85	01/04/86	31/12/90	/ /	/ /
Σμ(2-4)	20/11/67	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	27/11/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/11/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σγ(4)	01/11/90	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(4)	01/04/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/04/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/05/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/08/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/05/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/05/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/02/61	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /

Σελίδα 11
02/06/93

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

A	ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗ
1	Σμ(4)	01/06/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Σμ(4)	01/07/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
3	Σμ(4)	01/12/89	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
4	Σμ(2)	01/06/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/
0	Σγ(2)	01/10/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
1	Σμ(2)	01/10/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Σμ(2)	01/02/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
3	Σμ(2)	01/06/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
3	Σγ(2)	01/10/50	31/08/82	/ /	/ /	/ /	/
4	Σμ(2)	01/10/50	31/10/83	/ /	/ /	/ /	/
4	Σμ(2)	01/05/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
5	Σμ(2-4)	01/03/65	30/06/89	/ /	/ /	/ /	/
6	Σμ(2)	01/11/65	30/04/82	/ /	/ /	/ /	/
7	Σμ(2-4)	01/07/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
8	Σμ(2-4)	01/08/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
9	Σμ(2)	01/07/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
0	Σμ(2-4)	01/10/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
1	Σμ(2-4)	01/01/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Σμ(2)	01/03/61	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
3	Σγ(2)	01/12/55	31/12/69	01/02/72	31/12/90	/ /	/
4	Σμ(2)	01/07/53	31/12/69	01/02/72	31/12/90	/ /	/
4	Σμ(2-4)	01/02/85	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
5	Σμ(2-4)	01/07/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
6	Σμ(2-4)	01/01/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
7	Σμ(2)	19/06/51	08/01/55	01/10/59	28/02/82	01/11/82	31/12
8	Σμ(2-4)	11/02/51	29/10/57	01/10/59	31/12/90	/ /	/
9	Σμ(2-4)	24/08/49	30/06/74	01/01/75	31/12/90	/ /	/
0	Σμ(2)	24/02/61	22/04/61	01/09/62	28/02/82	01/11/82	31/12
1	Σμ(2-4)	01/08/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
0	Σμ(2-4)	01/10/70	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
1	Σγ(2)	01/10/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Σμ(2)	01/10/80	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Σγ(2-4)	01/10/74	31/01/89	/ /	/ /	/ /	/
3	Σμ(2-4)	01/04/72	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
3	Σγ(2-4)	01/02/74	30/04/82	/ /	/ /	/ /	/
4	Σμ(2-4)	01/03/72	30/04/82	/ /	/ /	/ /	/
4	Σγ(2-4)	01/05/74	31/08/89	/ /	/ /	/ /	/
5	Σμ(2-4)	01/12/65	31/08/89	/ /	/ /	/ /	/
5	Σγ(2-4)	01/04/72	31/12/80	01/07/84	31/12/84	01/07/85	31/12
6	Σμ(2-4)	01/11/69	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
6	Σγ(2-4)	01/02/75	30/09/86	/ /	/ /	/ /	/
6	Σμ(2-4)	01/05/76	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
8	Σγ(2)	10/11/74	02/12/79	29/03/81	31/12/90	/ /	/
9	Σμ(2)	17/03/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
9	Σγ(2-4)	01/12/75	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
0	Σμ(2-4)	01/06/57	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
0	Σγ(2-4)	01/05/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
1	Σμ(2-4)	01/12/66	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
1	Σγ(2-4)	01/03/74	28/02/84	/ /	/ /	/ /	/
2	Σμ(2-4)	01/09/72	28/02/84	01/01/87	31/07/87	/ /	/
2	Σμ(2)	01/02/72	30/04/87	/ /	/ /	/ /	/
0	Σμ(2-4)	01/11/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
1	Σμ(2-4)	01/06/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/
2	Σγ(2-4)	01/06/75	31/05/87	/ /	/ /	/ /	/
2	Σμ(2-4)	01/03/74	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ
ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΩΔ. ΟΡΓΑΝΟΥ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
Σμ(2-4)	01/01/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/12/52	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/11/56	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/11/56	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/10/73	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/05/61	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σγ(4)	01/01/52	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(4)	01/01/52	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/12/53	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/09/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/02/55	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	25/01/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/01/50	28/02/83	01/04/84	31/12/90	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/01/65	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/09/50	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/10/51	30/11/52	01/02/55	31/12/90	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/09/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	14/06/65	31/07/67	01/05/79	26/09/86	13/10/88	31/12/89
Σγ(2-4)	27/12/71	30/09/76	01/03/77	31/07/85	26/05/86	31/12/89
Σμ(2-4)	27/12/71	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	12/09/49	31/12/75	01/12/88	31/12/90	/ /	/ /
Σγ(4)	01/11/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(4)	01/11/91	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/05/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/01/54	30/06/82	01/01/88	31/12/90	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/03/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σγ(2-4)	01/05/76	30/04/82	01/11/86	31/03/88	01/02/89	31/12/89
Σμ(2-4)	01/05/76	31/03/86	01/11/86	31/12/90	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/06/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/09/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ	19/05/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/05/54	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/05/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/05/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/05/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σγ(2-4)	01/03/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/03/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σγ(2-4)	01/11/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2-4)	01/11/51	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/05/60	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σγ(2)	01/08/81	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /
Σμ(2)	01/08/81	31/12/90	/ /	/ /	/ /	/ /