

18

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΟΙ  
ΣΤΑΘΜΟΙ  
ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

ΜΗΤΡΩΟ

ΑΘΗΝΑ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1987

Το τεύχος αυτό αποτελεί την πρώτη προσπάθεια που γίνεται για την εκπόνηση Μητρώου των Υδρομετρικών Σταθμών της χώρας, προσπάθεια που εντάσσεται στα πλαίσια της πολιτικής του Υπουργείου μας για οργάνωση αρχείου δεδομένων με κάθε είδους πληροφορία υδρολογικού ενδιαφέροντος.

Πέρα από τα παραπάνω η έκδοση αυτή, σε συνδυασμό με την πρόσφατη νέα έκδοση του Μητρώου Μετεωρολογικών και Βροχομετρικών Σταθμών, αποτελούν την αναγκαία υποδομή για τη δημιουργία Εθνικού Δικτύου σταθμών μέτρησης υδρολογικών παραμέτρων. Το Δίκτυο αυτό θεωρείται απαραίτητη προϋπόθεση για σύγχρονη και αποτελεσματική αντιμετώπιση της διαχείρισης των υδατικών πόρων, όπως προβλέπεται από το σχετικό νόμο που ψηφίστηκε πρόσφατα.

Θα πρέπει εδώ να σημειώσω τη συμβολή των αρμόδιων Φορέων, που διέθεσαν το υλικό για την επεξεργασία του τεύχους, καθώς και της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (Δ.Ε.Η.) που ανέλαβε την εκτύπωσή του.

Ο υπουργός



Αναστάσης Πεπονής

ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΟΙ  
ΣΤΑΘΜΟΙ  
ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

Βάση για την πρώτη αυτή έκδοση του Μητρώου των Υδρομετρικών Σταθμών της χώρας αποτέλεσαν τα στοιχεία που δόθηκαν από τους φορείς, που διαθέτουν τέτοιους σταθμούς, καθώς και διάφορες σχετικές εργασίες της Διεύθυνσης Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πόρων, όπως μεθοδολογία κωδικοποίησης πληροφοριών υδρολογικού ενδιαφέροντος, καθορισμός, εμβαδομέτρηση, κατάταξη και κωδικοποίηση των βασικών λεκανών απορροής της χώρας, κ.λ.π.

Η επεξεργασία των στοιχείων έγινε από την παραπάνω Διεύθυνση και ειδικότερα από τον Στ. Δωρικό, Πυρηνικό και Μηχανολόγο Μηχανικό (επεξεργασία στοιχείων, εκπόνηση χαρτών, επιμέλεια έκδοσης) και τον Γ. Μπαλούτσο, Δασολόγο - Υδρολόγο (πρώτη φάση επεξεργασίας - ομαδοποίηση σταθμών κατά Υδατικό Διαμέρισμα).

Τελειώνοντας θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε :

- τους φορείς, που με την παροχή των απαραίτητων στοιχείων επέτρεψαν την εκπόνηση του τεύχους και συγκεκριμένα τις Διευθύνσεις Γεωλογίας-

Υδρολογίας του Υπουργείου Γεωργίας, Υδατικής Οικονομίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, καθώς και τη Διεύθυνση Ανάπτυξης Υδροηλεκτρικών Έργων - Τομέα Συλλογής και Μελέτης Υδρολογικών Στοιχείων της Δ.Ε.Η. και

. τη Δ.Ε.Η., που ανέλαβε την εκτύπωση του τεύχους αυτού

Α. Μαυροδήμου - Διευθυντής

Θα παρακαλούσαμε όποιον εντοπίσει σφάλματα ανακρίβειες ή παραλήψεις να ενημερώσει τη Δ/νση Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πόρων του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.

π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

	Σελ.
I. Εισαγωγή .....	4
II. Γενικά .....	7
1. Πληροφορίες και επεξηγήσεις .....	8
2. Μεθοδολογία κωδικοποίησης .....	11
III. Χάρτης Υδατικών Διαμερισμάτων .....	14
IV. Συγκεντρωτικοί Πίνακες .....	16
Πίνακας 1: Αριθμός υδρομετρικών σταθμών κατά Υδατικό Διαμέρισμα, λεκάνης και υπολεκάνης .....	17
Πίνακας 2: Κατανομή σταθμών κατά υδατι- κό διαμέρισμα και φορέα .....	25
Πίνακας 3: % κατανομή σταθμών κατά φορέα .....	26

V. Αναλυτικοί Πίνακες ..... 27

1. Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου ..... 28

2. " " Βόρειας Πελοποννήσου ..... 41

3. " " Ανατολικής Πελοποννήσου..... 47

4. " " Δυτ. Στερεάς Ελλάδας..... 52

5. " " Ηπείρου ..... 60

6. " " Αττικής ..... 67

7. " " Ανατ. Στερεάς Ελλάδας ..... 69

8. " " Θεσσαλίας..... 73

9. " " Δυτικής Μακεδονίας..... 81

10. " " Κεντρικής Μακεδονίας..... 97

11. " " Ανατολικής Μακεδονίας..... 102

12. " " Θράκης..... 111

13. " " Κρήτης..... 118

14. " " Νήσων Αιγαίου ..... 126

VI. Χάρτες Υδρομετρικών Σταθμών

1. Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου.....

2. " " Βόρειας Πελοποννήσου.....

3. " " Ανατολικής Πελοποννήσου.....

4. " " Δυτ. Στερεάς Ελλάδας.....

5. " " Ηπείρου .....



- 6. Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής .....
- 7. " " Ανατ. Στερεάς Ελλάδας.....
- 8. " " Θεσσαλίας.....
- 9. " " Δυτικής Μακεδονίας .....
- 10. " " Κεντρικής Μακεδονίας.....
- 11. " " Ανατολικής Μακεδονίας.....
- 12. " " Θράκης .....
- 13. " " Κρήτης .....
- 14. " " Νήσων Αιγαίου .....



## I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

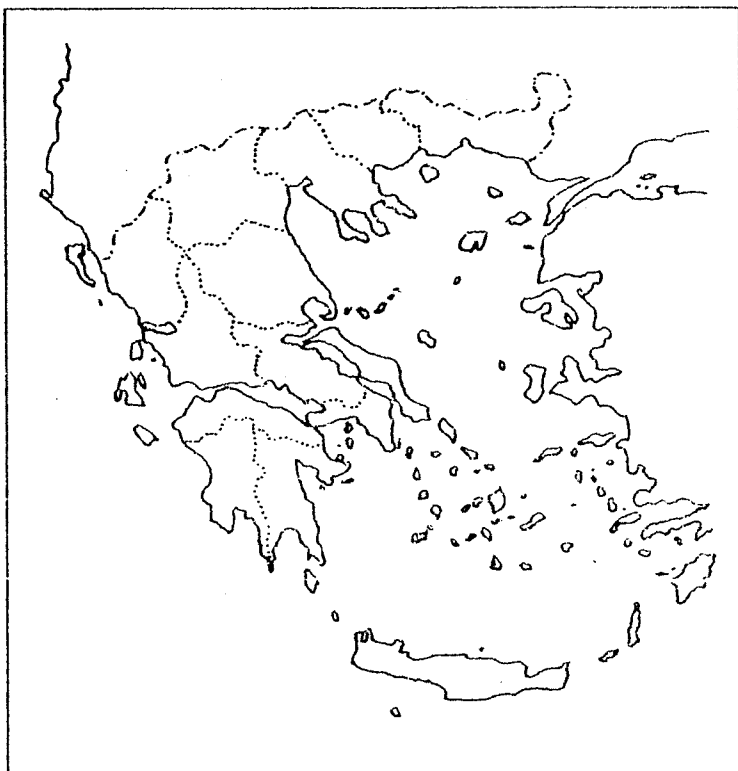
Στο τεύχος αυτό, περιλαμβάνονται όλοι οι υδρομετρικοί σταθμοί της χώρας, τόσο αυτοί που λειτουργούν σήμερα, όσο και εκείνοι που λειτούργησαν σε διάφορα χρονικά διαστήματα στο παρελθόν και στη συνέχεια καταργήθηκαν.

Πρόκειται για εργασία που προσεγγίζει το θέμα για πρώτη φορά και επιτρέπει την πρώτη εκτίμηση μιας κατάστασης.

Με βάση πρόσφατα στοιχεία (1985), που δόθηκαν από τους φορείς στους οποίους ανήκουν οι σταθμοί, συγκεκριμένα από τα Υπουργεία Γεωργίας και Περιβάλλοντος-Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, καθώς και από τη Δ.Ε.Η., έγινε συστηματική κατάταξη των υδρομετρικών σταθμών. Δηλαδή οι σταθμοί κωδικοποιήθηκαν κατά Υδατικό Διαμέρισμα, λεκάνη απορροής, φορέα και είδος σταθμού. Ακόμα, για αμεσότερη και πληρέστερη αντίληψη της κατανομής τους στον ελληνικό χώρο, τοποθετήθηκαν σε χάρτες των 14 Υδατικών Διαμερι-

σιμάτων, κλίμακας 1 : 500.000, της Διεύθυνσης, όλοι οι σταθμοί λειτουργούντες ή μη, με ιδιαίτερο συμβολισμό για κάθε φορέα και με τον αύξοντα αριθμό τους.

Με τον τρόπο αυτό, το μητρώο, στη μορφή που παρουσιάζεται, αποτελεί το πρώτο βήμα για την οργάνωση ενός αρχείου δεδομένων απαραίτητου για την εύρεση, αναγνώριση και παραπέρα επεξεργασία υδρομετρικών στοιχείων.



## II. ΓΕΝΙΚΑ

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στο τεύχος περιλαμβάνονται :

- α. Χάρτης της Ελλάδος με τα όρια των Υδατικών Διαμερισμάτων και τους αντίστοιχους κωδικούς αριθμούς τους.
- β. Συγκεντρωτικοί πίνακες στους οποίους φαίνεται η κατανομή των σταθμών κατά Υδατικό Διαμέρισμα και κατά Φορέα.
- γ. Αναλυτικοί πίνακες του συνόλου των σταθμών κατά Υδατικό Διαμέρισμα. Στους πίνακες αυτούς και για κάθε σταθμό σημειώνονται με κωδικούς, το Υδατικό Διαμέρισμα, η λεκάνη, η υπολεκάνη, όπου υπάρχει, ο Φορέας στον οποίο ανήκει ο σταθμός, το είδος της πληροφορίας που προσφέρει και ο αύξων αριθμός του σταθμού.

Για τη μέθοδο κωδικοποίησης των παραπάνω πληροφοριών ακολουθεί διευκρινιστικό κεφάλαιο.

Στους πίνακες επίσης αναγράφονται η ονομασία του σταθμού η θέση του (νομός, επαρχία και γεωγραφικές του συντεταγμένες), η χρονική περίοδος λειτουργίας και το είδος των οργάνων ή το είδος μέτρησης που παρέχει.

Οι σταθμοί έχουν καταχωρηθεί, σε κάθε λεκάνη ή υπολεκάνη, με χρονολογική σειρά και συγκεκριμένα με βάση το έτος έναρξης λειτουργίας του σταθμού.

Ειδικότερα :

- α. Στη στήλη "είδος πληροφορίας" αναγράφεται ο κωδικός αριθμός 05 που χαρακτηρίζει τους υδρομετρικούς σταθμούς.
- β. Στη στήλη "Φορέας" αναφέρονται συντομογραφικά οι τρεις φορείς των υδρομετρικών σταθμών, δηλαδή :
  - ΥΠΓΕ : Υπουργείο Γεωργίας
  - ΥΠΔΕ : Υπουργείο Δημοσίων Έργων
  - ΔΕΗ : Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού
- γ. Στη στήλη "χρονική περίοδος λειτουργίας" ο πρώτος δίψηφος αριθμός δείχνει το χρόνο ίδρυσης του σταθμού (αρχή λειτουργίας), ενώ ο δεύτερος τη λήξη (διακοπή ή κατάργηση). Είναι φανερό ότι όταν δεν υπάρχει δεύτερη χρονολογία (μετά τη παύλα) ο σταθμός συνεχίζει τη λειτουργία του.
- δ. Στη στήλη "είδος οργάνων" αναφέρονται συντομογραφικά τα όργανα μετρήσεων που διαθέτει ο σταθμός ή το είδος της μέτρησης που κάνει.

Οι συντομογραφίες έχουν ως εξής :

- Σμ : σταθμήμετρο
- Σγ : σταθμηγράφος
- Μπ : μέτρηση παροχής
- Φυ : μέτρηση φερτών υλών

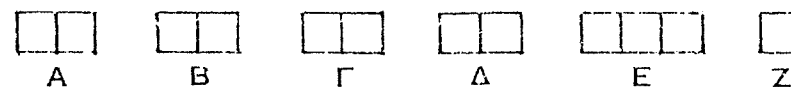
Στο τέλος του αναλυτικού πίνακα κάθε Διαμερίσματος έχουν αναγραφεί οι σταθμοί για τους οποίους δεν υπάρχουν πλήρη στοιχεία. Η κατηγορία αυτών των σταθμών βρίσκεται κάτω από την ένδειξη "Υδρομετρικοί σταθμοί με ελλιπή στοιχεία". Τα στοιχεία που λείπουν συνήθως είναι οι γεωγραφικές συντεταγμένες, γι αυτό και οι σταθμοί αυτοί δεν έχουν τοποθετηθεί στους αντίστοιχους χάρτες, που υπάρχουν στο τέλος του τεύχους.



## 2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Στην κατάρτιση των αναλυτικών κατά Υδατικό Διαμέρισμα Πινάκων ακολουθείται, όπως αναφέρεται και στην Εισαγωγή, μεθοδολογία κωδικοποίησης που μετά από πρόταση της Δ/σης Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πόρων έγινε δεκτή από τους λοιπούς αρμόδιους για το θέμα φορείς.

Συγκεκριμένα, ο κωδικός κάθε σταθμού αποτελείται από 12 ψηφία, όπως σχηματικά παρουσιάζονται στη συνέχεια :



Αναλυτικά, κατά ομάδες ψηφίων :

A: 2 ψηφία αποτελούν τον κωδικό του Υδατικού Διαμερίσματος. Οι κωδικοί για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα είναι :

./..

01	Υδατικό Διαμέρισμα	Δυτικής Πελοποννήσου
02	"	" Βόρειας Πελοποννήσου
03	"	" Ανατολικής Πελοποννήσου
04	"	" Δυτικής Στερεάς Ελλάδος
05	"	" Ηπείρου
06	"	" Αττικής
07	"	" Ανατολικής Στερεάς Ελλάδος
08	"	" Θεσσαλίας
09	"	" Δυτικής Μακεδονίας
10	"	" Κεντρικής Μακεδονίας
11	"	" Ανατολικής Μακεδονίας
12	"	" Θράκης
13	"	" Κρήτης
14	"	" Νήσων Αιγαίου

Β: 2 ψηφία αποτελούν τον κωδικό της λεκάνης ή υπολεκάνης απορροής. Οι λεκάνες, για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα, αριθμούνται από το 10 έως το 99.

Γ: 2 ψηφία αποτελούν τον κωδικό του φορέα στον οποίο ανήκει ο σταθμός. Οι κωδικοί των φορέων που περιλαμβάνονται στους αναλυτικούς πίνακες, είναι :

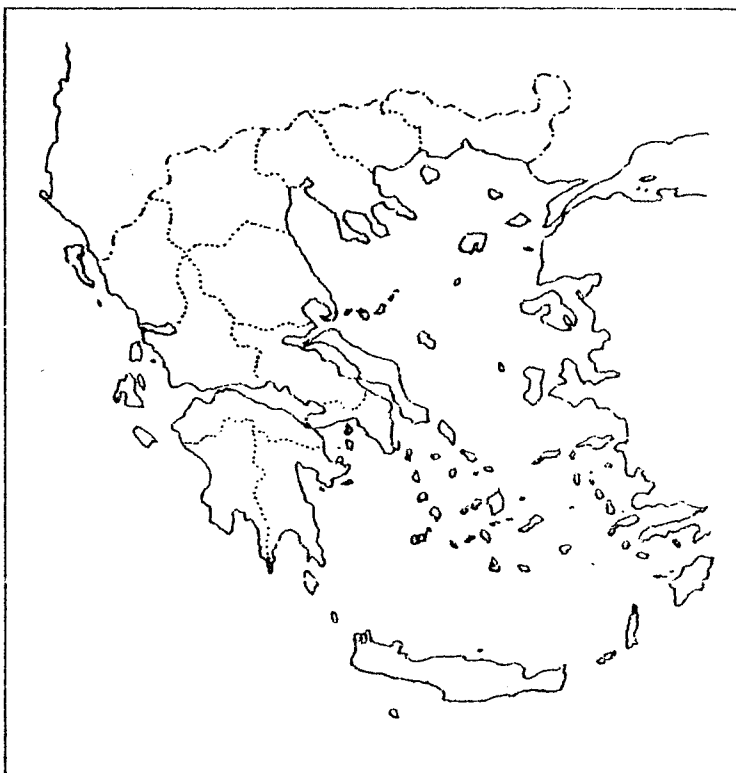
./..

- 01 ΥΠ.ΓΕ
- 02 ΥΠ.ΔΕ (ΥΠΕΧΩΔΕ)
- 05 ΔΕΗ

Δ: 2 ψηφία, χαρακτηρίζουν το είδος πληροφορίας που παρέχεται και που στο συγκεκριμένο μητρώο αφορά : 05 Υδρομετρικό σταθμό.

Ε: 3 ψηφία, που ορίζουν τον αύξοντα αριθμό (α/α) του σταθμού. Η αρίθμηση γίνεται χωριστά για κάθε λεκάνη ή υπολεκάνη απορροής, ακολουθώντας την χρονολογική σειρά εγκατάστασης των σταθμών.

Ζ: 1 ψηφίο (στοιχείο ελέγχου), που δεν αφορά την πληροφορία, αλλά τον έλεγχο της ορθής καταχώρησης το στοιχείο αυτό δεν έχει συμπληρωθεί στους αναλυτικούς πίνακες, γιατί δεν έχει αποφασιστεί ακόμη η μέθοδος παραγωγής του.

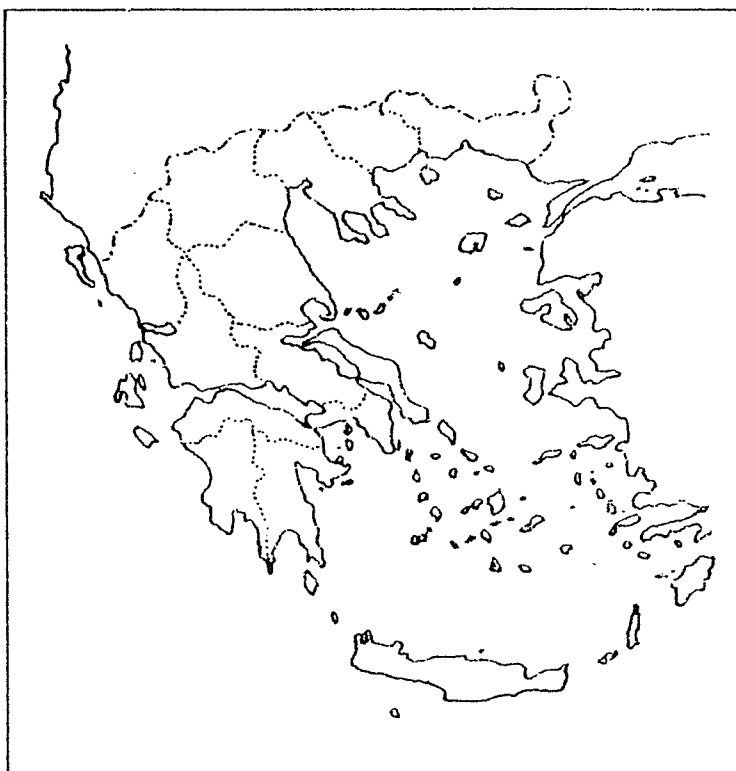


### III. ΧΑΡΤΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ



ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

- 01 ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
- 02 ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
- 03 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
- 04 ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ
- 05 ΗΠΕΙΡΟΥ
- 06 ΑΤΤΙΚΗΣ
- 07 ΑΝΑΤ. ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ
- 08 ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- 09 ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- 10 ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- 11 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- 12 ΘΡΑΚΗΣ
- 13 ΚΡΗΤΗΣ
- 14 ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ



#### IV. ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

## Π Ι Ν Α Κ Α Σ 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΤΑ ΥΔΑΤ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ  
ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ\*

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΛΕΚΑΝΗ	ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ			
			ΔΙΑΜ	ΛΕΚ	ΥΠΟΔ	
1	2	3	4	5	6	
01 <u>ΔΥΤ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ</u>	10 Αλφειός		213	53		
		11 Αλφειός				39
		12 Λάδωνας				10
		13 Ερύμανθος				4
		20 Πάμιος			47	
		60 Νέδας			3	
		61 Βέλικας			7	
		62 Ρ. Καλονέρου			17	
		63 Νέδων			6	
		65 Ρ. Χώρας			15	
	99 Υπόλοιπα		65			
02 <u>ΒΟΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ</u>			74			
	10 Πηνειός Ηλείας			6		
	20 Πύρρος			8		

\* Σημειώνονται μόνο οι λεκάνες και υπολεκάνες στις οποίες υπάρχουν υδρομετρικού σταθμού.

1	2	3	4	5	6
	60 Σελινούς			10	
	61 Ασωπός (Κορινθίας)			4	
	62 Κλ. λ. Φενεού			11	
	63 Βουραϊκός			11	
	64 Κλ. λ. Στυμφαλίας			16	
	66 Γλαύκος			5	
	69 Κράθις			3	
04	<u>ΑΝΑΤ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ</u>		48		
	10 Ευρώτας			17	
	20 Κλ. λ. Τρύπολης			7	
		21 Υπολ. κλ.λ. Τρύπολης			4
		22 Κλ. λ. Μαντινείας			-
		23 Κλ. λ. Τάκας			3
	60 Ίναχος			8	
	62 Τάνος			1	
	64 Κλ. λ. Οροπ. Λακωνίας			1	
	67 Κλ. λ. Ορχομενού			2	
	68 Αρνιώτικος			2	
	69 Διπτόταμος			1	
	70 Αχλαδόκαμπος			7	
	99 Υπόλοιπα			2	
05	<u>ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ</u>		90		
	10 Αχελώος			35	



1	2	3	4	5	6
		11 Αχελώος			17
		12 Ταυρωπός			4
		13 Τρικεριώτης			2
		14 Λ. Τριχωνίδας			5
		15 Ίναχος			2
		16 Αγραφιώτης			1
		17 Λ. Λυσιμαχία			3
		18 Λ. Οζερού			1
	20 Εύηνος			9	
	30 Μόρνος			9	
	60 Ξηροπόταμος			1	
	61 Κλ. λ. Αμβρακίας			2	
	62 Αράπης			1	
	99 Υπόλοιπα			33	
05 <u>ΗΠΕΙΡΟΣ</u>			99		
	10 Αώος			17	
		11 Σαραντάπορος			4
		12 Αώος			6
		13 Βοΐδομάτης			7
	20 Άραχθος			15	
		21 Άραχθος			14
		22 Καλεντίνης			1
	30 Καλαμάς			35	
	40 Λούρος			12	

1	2	3	4	5	6
	50 Αχέρωντας			3	
	60 Κλ. λ. Ιωαννίνων			6	
	61 Δρίνος			3	
	63 Κλ. λ. Μαργαριτίου			4	
	90 Ν. Κέρκυρα			1	
	99 Υπόλοιπα			3	
06	<u>ΑΤΤΙΚΗ</u>		2		
	60 Κηφισσός Αττικής			1	
	99 Υπόλοιπα			1	
07	<u>ΑΝΑΤ. ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ</u>		44		
	10 Βοιωτικός Κηφισός			7	
	20 Σπερχειός			27	
		21 Σπερχειός			26
		22 Βιστρέτσας			1
	60 Πλειστός (περιλ. κλ.λ. Αραχώβης) και Σκύττας			1	
	62 Ρ. Ψαχνών (Εύβοια)			1	
	74 Σαρανταπόταμος (Εύβοια)			1	
	99 Υπόλοιπα			7	
08	<u>ΘΕΣΣΑΛΙΑ</u>		127		
	10 Πηνειός			121	
		11 Πηνειός			98

1	2	3	4	5	6		
09 <u>ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ</u>	20 Κλ. λ. Κάρλας	12 Τιταρίσιος	256	157	11		
		13 Ενιπέας			11		
		14 Κλ. λ. Εουιάδας			1		
		21 Κλ. λ. Κάρλας			1		
		61 Ζηλιάνα			4		
		99 Υπόλοιπα			1		
		10 Αλιάρκμονας			11 Αλιάρκμονας	50	
					12 Περιφ. Τάφρος	56	
					13 Βενέτικος	4	
					14 Πραμόρτοα	7	
					15 Λ. Καστοριάς	16	
					16 Εδεσσαίος	16	
					17 Τριπόταμος	8	
					18 Αραπίτσα		
		20 Κλ. λ. Πτολεμαΐδας			21 Υπολ. κλ. λ. Πτολεμαΐδας	33	19
					22 Κλ. λ. Σαριγκιόλ		1
					23 Κλ. λ. Βεγορίτιδας		7
					24 Κλ. λ. Χειμαδύτιδας		2
					25 Κλ. λ. Πετρών		4

1	2	3	4	5	6
	30 ΑΞΙΟΣ (τμ. Φλώρινας)			23	
	40 Μαυρονέρι			15	
	60 Κλ. λ. Πρεσπών			10	
	61 Χελοκόταμος			14	
	99 Υπόλοιπα			4	
10	<u>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ</u>		66		
	10 Λύμνες Θεσσαλονίκης			14	
		11 Κλ.λ.Λαγκαδά-Βόλβης			9
		12 Κλ. λ. Μαυρόβου			5
	20 ΑΞΙΟΣ			17	
	30 Λουδίας			7	
	40 Γαλλικός			8	
	60 Χαβριάς			5	
	61 Ανθεμούς			3	
	62 Ολύθλιος			3	
	63 Κλ. λ. Δοϊράνης			3	
	99 Υπόλοιπα			6	
11	<u>ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ</u>		130		
	10 Στρομιάων			113	
		11 Στρομιάων			49
		12 Αγγίτης			64
	60 Κλ. λ. Οχυρού			15	
	61 Μαρμαράς			2	

1	2	3	4	5	6
12 <u>ΘΡΑΚΗ</u>	10 Έβρος  20 Νέστος 30 Φιλιουρής 40 Ξηρόβεμα 60 Ρ. Εάνθης 61 Ρ. Κομοτηνής 64 Κλ. λ. Βιστωνίδας 65 Ασπροπόταμος 66 Λασποπόταμος 99 Υπόλοιπα	11 Έβρος 12 Ερυθροπόταμος 13 Άρδας	78	17	8 8 1
13 <u>ΚΡΗΤΗ</u>	60 Γεροπόταμος 61 Αναποδιάρης 62 Ρ. Περάματος (περ. κλ. λ. Νύδα) 63 Πλατής 64 Γύφυρος 65 Πλατανιάς 66 Γκάζανος 67 Αποσελέμης		100	13	5 7 9 2 3 3 3

1	2	3	4	5	6
	68 Ρ. Βρύσες			1	
	69 Καρτερός			1	
	70 Πετράς			2	
	72 Ρ. Πρασιές			1	
	75 Ταυρωνίτης			3	
	76 Πετρές			1	
	77 Κουρταλιώτης			6	
	79 Μύρτος			2	
	80 Κοκοδικιανός			1	
	83 Ακουμιανός			1	
	84 Ρ. Αργυρουπόλεως			2	
14	<u>ΝΗΣΟΙ ΑΙΓΑΙΟΥ</u>		9		
	20 Ν. Ρόδος, Τήλος, Σύμη Χάλκη, Αλιμιά, Μεγίστη			3	
	30 Ν. Χίος, Ψαρά, Οινούσες	21 Ν. Ρόδος		4	3
	62 Ν. Νάξος	31 Ν. Χίος		1	4
	78 Ν. Αστυπάλαια			1	

## Π Ι Ν Α Κ Α Σ 2

## ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΚΑΤΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΑΜ/ΤΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΝΟΜΟΙ ΚΑΤΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ ΣΕ km <sup>2</sup>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΑΘΜΩΝ			ΣΥΝΟΛΟ
				ΥΠΓΕ	ΥΗΔΕ	ΔΕΗ	
01	ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ	7.304	155	7	51	213
02	ΒΟΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ, ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	7.314	27	18	29	74
03	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ, ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	8.464	38	5	5	48
04	ΔΥΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ, ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ, ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΑΡΤΑΣ, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ, ΤΡΙΚΑΛΩΝ, ΦΩΚΙΔΑΣ	10.417	42	17	31	90
05	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΚΕΡΚΥΡΑΣ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΑΡΤΑΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	9.967	56	5	38	99
06	ΑΤΤΙΚΗ	ΤΜΗΜΑ: ΑΤΤΙΚΗΣ	3.201	1	-	1	2
07	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΥΒΟΙΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΑΤΤΙΚΗΣ, ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, ΤΡΙΚΑΛΩΝ, ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	12.223	35	8	1	44
08	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΠΡΕΒΕΣΩΝ, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ, ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, ΤΡΙΚΑΛΩΝ	13.162	99	18	10	127
09	ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	ΚΟΖΑΝΗΣ, ΠΙΕΡΙΑΣ, ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΠΡΕΒΕΣΩΝ, ΗΜΑΘΙΑΣ, ΠΕΛΛΑΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	13.696	185	11	60	256
10	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ: ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΗΜΑΘΙΑΣ, ΚΙΛΚΙΣ, ΠΕΛΛΑΣ	10.389	55	11	-	66
11	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	ΣΕΡΡΩΝ ΤΜΗΜΑ: ΔΡΑΜΑΣ, ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ, ΚΙΛΚΙΣ	7.213	87	9	34	130
12	ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ, ΞΑΝΘΗΣ, ΡΟΔΟΠΗΣ ΤΜΗΜΑ: ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ	11.241	51	17	10	78
13	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΛΑΣΗΘΙΟΥ, ΡΕΘΥΜΝΗΣ, ΧΑΝΙΩΝ	8.312	95	4	1	100
14	ΝΗΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ, ΚΥΚΛΑΔΩΝ, ΛΕΣΒΟΥ, ΣΑΜΟΥ, ΧΙΟΥ	9.011	9	-	-	9
		ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΑΣ	131.914*	935	130	271	1.336

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. % ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΤΑ ΦΟΡΕΑ

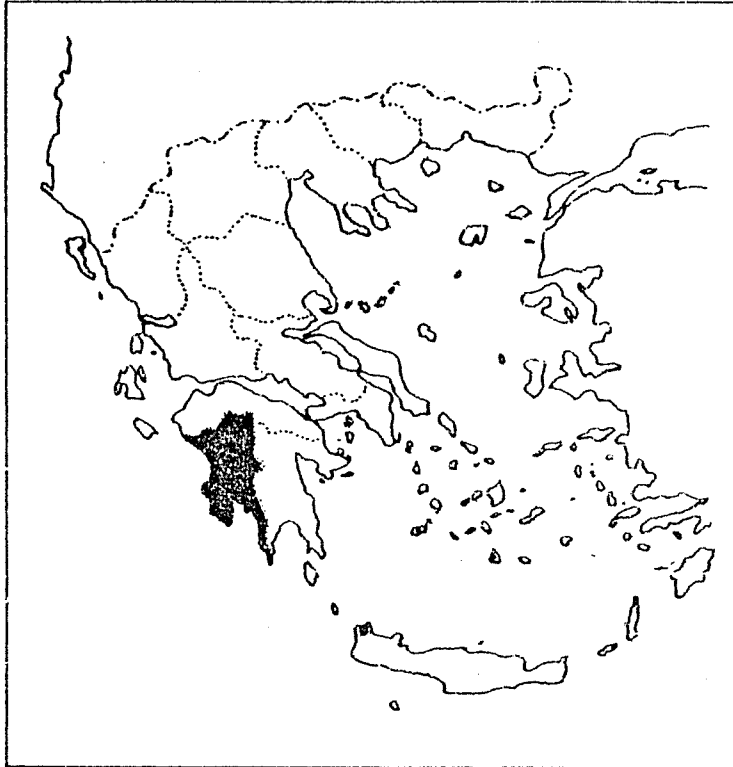
ΦΟΡΕΑΣ	Δ Ι Α Μ Ε Ρ Ι Σ Μ Α													
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
ΥΠΓΕ	72,8	36,5	79,2	46,7	56,6	50	79,5	77,9	72,3	83,3	66,9	65,4	95	100
ΥΠΔΕ	3,3	24,3	10,4	18,9	5,0	-	18,2	14,2	4,3	16,7	6,9	21,8	4	-
ΔΕΗ	23,9	39,2	10,4	34,4	38,4	50	2,3	7,9	23,4	-	26,2	12,8	1	-

\*Η συνολική έκταση της χώρας είναι 131.957 km<sup>2</sup>. Στον Πίνακα 2 δεν περιλαμβάνονται 43 km<sup>2</sup> που ανήκουν σε μικρονησίδες χωρίς υδρολογικό ενδιαφέρον.





## V. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ



01. Δυτική Πελοπόννησος

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Η Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	φορέας	Ειδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στολχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε, Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	11	02	05	001		Γέφυρα Κόκορη	Αρκαδίας	Γορτυνίας	22°02'	37°32'	ΥΠ. ΔΕ	51-	Σμ-Μπ
01	11	05	05	002		Γέφυρα Μεγαλοπόλεως	Αρκαδίας	Μεγαλοπόλεως	22°05'	37°23'	Δ.Ε.Η	58-	Σμ-Σγ-Φυ
01	11	05	05	003		" Αλφειούσας	Ηλείας	Ολυμπίας	21°30'	37°38'	Δ.Ε.Η	60-67	Σμ-Μπ
01	11	05	05	004		Συμβολή Ερυμάνθου	"	Ηλείας	21°48'	37°35'	Δ.Ε.Η	60-60	Σμ-Μπ
01	11	05	05	005		Λούσιος Γεφ. Κόκορη	Αρκαδίας	Γορτυνίας	22°03'	37°32'	Δ.Ε.Η	60-62	Σμ-Σγ-Μπ
01	11	05	05	006		Καρύταινα	"	"	22°02'	37°28'	Δ.Ε.Η	60-75	Σμ-Σγ-Μπ
01	11	05	05	007		Πηγή Καρύταινας (Παλ. Υδραγ.)	"	"	22°02'	37°28'	Δ.Ε.Η	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	008		" Κορμπύτση	"	"	22°04'	37°29'	Δ.Ε.Η	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	009		" Τζιραλή	"	"	22°04'	27°29'	Δ.Ε.Η	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	010		" Οπισθεν Παναγίας	"	"	22°04'	37°28'	Δ.Ε.Η	62-77	Σμ-Μπ
01	11	05	05	011		" Παναγίας Καρβουναρέϊκης	"	"	22°04'	37°28'	Δ.Ε.Η	62-77	Σμ-Μπ
01	11	05	05	012		" Μαυριά	"	"	22°03'	37°28'	Δ.Ε.Η	62-68	Σμ-Μπ
01	11	05	05	013		" Λυκοσούρας	"	Μεγαλοπόλεως	22°03'	37°23'	Δ.Ε.Η	62-79	Σμ-Μπ
01	11	05	05	014		Χείμαρρος Σφήκας	"	Γορτυνίας	22°04'	37°28'	Δ.Ε.Η	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	015		" Λαπάτου	"	"	22°05'	37°27'	Δ.Ε.Η	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	016		Πηγές Γεφ. Γιαννοπούλου	"	"	22°04'	37°27'	Δ.Ε.Η	62-68	Μπ
01	11	05	05	017		Χείμαρρος Σούλου	"	Μεγαλοπόλεως	22°06'	37°26'	Δ.Ε.Η	62-69	Στ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Ζορέας	Γυδ. Πληθ	Α/Α Πληθ	Στοιχ. Εξ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΤΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
						Ο Π Ο Η Α Σ Τ Α	Π Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Τ Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	11	05	05	018		Χείμαρρος Λιγατάρης	Αρκαδίας	Μεγαλοπόλεως	22°05'	37°25'	ΔΕΗ	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	019		" Καστρίτης	"	"	22°04'	37°25'	ΔΕΗ	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	020		Πηγή Αγ. Ιωάννου Καρυών	"	"	22°02'	37°25'	ΔΕΗ	62-69	Μπ
01	11	05	05	021		" Πλατάνου Αγ. Νικολάου Καρυών	"	"	22°02'	37°24'	ΔΕΗ	62-69	Μπ
01	11	05	05	022		" Αγ. Σύλλα	"	"	22°01'	37°24'	ΔΕΗ	62-63	Μπ
01	11	05	05	023		Χείμαρρος Ελισσών(οδ. Γεφ. Μεγαλοπ)	"	Γορτυνίας	22°07'	37°24'	ΔΕΗ	62-69	Σμ-Μπ
01	11	05	05	024		" Κεφαλοβρύσου Αγ. Αθανασίου	"	Μεγαλοπόλεως	22°04'	37°23'	ΔΕΗ	62-76	Σμ-Μπ
01	11	05	05	025		" Βάλτος Χωρεμίου	"	"	22°05'	37°22'	ΔΕΗ	62-68	Σμ-Μπ
01	11	05	05	026		" Ξερύλας	"	"	22°06'	37°21'	ΔΕΗ	62-83	Σμ-Σγ-Μπ
01	11	05	05	027		" Κουτηφαρίνας	"	"	22°08'	37°21'	ΔΕΗ	62-83	Σμ-Σγ-Μπ
01	11	05	05	028		" Ζαρζάκης	"	"	22°08'	37°22'	ΔΕΗ	63-69	Σμ-Μπ
01	11	01	05	029		" Εκκλησούλας	"	"	22°08'	37°27'	ΥΠ. Γ.Ε.	68-76	Μπ
01	11	05	05	030		Νεράϊδα Λεστενίτσα	Ηλείας	Ολυμπίας	21°40'	37°44'	ΔΕΗ	68-73	Σμ-Μπ
01	11	05	05	031		Παλαιόκαστρον	"	"	21°57'	37°32'	ΔΕΗ	70-78	Σμ-Μπ
01	11	05	05	032		Λούσιος Καρφαλού	Αρκαδίας	Γορτυνίας	22°03'	37°37'	ΔΕΗ	70-79	Σμ-Μπ
01	11	05	05	033		" Μονή Αγ. Ιωάννου	"	"	22°02'	37°34'	ΔΕΗ	71-73	Μπ
01	11	01	05	034		Χείμαρρος Μάναρη	"	Μαντηνείας	22°20'	37°24'	ΥΠ. Γ.Ε.	72-75	Σμ-Σγ-Μπ
01	11	01	05	035		" "	"	"	22°20'	37°24'	ΥΠ. Γ.Ε.	72-75	Σμ-Σγ
01	11	01	05	036		Πηγή Μεγάλη Βρύση	"	"	22°16'	37°25'	ΥΠ. Γ.Ε.	76-	Μπ
01	11	05	05	037		Πηγές Κοργιαλού-Παχυποδίου	"	Γορτυνίας	21°49'	37°29'	ΔΕΗ	78-	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	11	05	05	038		Πηγή Μπούρμπουλα	Ηλείας	Ολυμπίας	21° 49'	37° 29'	ΔΕΗ	78-	Μπ
01	11	05	05	039		" Αμυδαλιάς	"	"	21° 49'	37° 29'	ΔΕΗ	78-	Μπ
01	12	05	05	001		Φράγμα ΥΗΣ Λάδωνος	Αρκαδίας	Γορτυνίας	21° 58'	37° 45'	ΔΕΗ		Σμ
01	12	02	05	002		Γέφυρα Ερυμάνθου	Αχαΐας	Καλαβρύτων	22° 06'	37° 52'	ΥΠ. ΔΕ.	51-52	Σμ
01	12	02	05	003		" Ζαΰμη	Αρκαδίας	Γορτυνίας	21° 58'	37° 45'	ΥΠ. ΔΕ.	51-52	Σμ-Σγ
01	12	05	05	004		Τράγος	Αχαΐας	Καλαβρύτων	22° 08'	37° 48'	ΔΕΗ	62-82	Σμ-Μπ
01	12	05	05	005		Πηγή Παναγίτσας	Αρκαδίας	Γορτυνίας	22° 13'	37° 46'	ΔΕΗ	62-75	Σμ-Μπ
01	12	05	05	006		Γέφυρα Παγκρατίου	Αχαΐας	Καλαβρύτων	22° 09'	37° 49'	ΔΕΗ	62-76	Σμ-Μπ
01	12	05	05	007		Αροάνειος Κατάντι Κλειτοριάς	"	"	22° 09'	37° 51'	ΔΕΗ	62-75	Σμ-Μπ
01	12	05	05	008		Πηγή Λυκουργιά	"	"	22° 10'	37° 50'	ΔΕΗ	62-76	Σμ-Μπ
01	12	05	05	009		Χειμ. Πάος Θεόκτιστο	Αρκαδίας	Γορτυνίας	22° 07'	37° 49'	ΔΕΗ	71-75	Σμ-Μπ
01	12	05	05	010		Πηγές Αροάνειου (Πλανητέρου)	Αχαΐας	Καλαβρύτων	22° 08'	37° 54'	ΔΕΗ	78-	Μπ
01	13	05	05	001		Οδ. Γέφυρα Ερυμάνθου	Ηλείας	Ηλείας	21° 47'	37° 37'	ΔΕΗ	60-64	Σμ-Μπ
01	13	05	05	002		Γεφ. Σάυντ Αγά (Νεμούτα)	"	"	21° 48'	37° 42'	ΔΕΗ	64-82	Σμ-Μπ
01	13	05	05	003		" Βιδιακίου	"	"	21° 47'	37° 47'	ΔΕΗ	70-75	Σμ-Μπ
01	13	05	05	004		Τριπόταμα	"	"	21° 53'	37° 52'	ΔΕΗ	78-	Σμ-Σγ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Σαράδας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	20	02	05	001		Γεφ. Αριοχωρίου	Μεσσηνίας	Καλαμών	22°03'	37°08'	ΥΠ. ΔΕ.	49-56	Σμ-Μπ
01	20	02	05	002		Οδ. Γεφ. Βαλύρας	"	Μεσσήνης	21°59'	37°10'	ΥΠ. ΔΕ.	50-82	Σμ-Σγ-Μπ
01	20	02	05	003		Γεφ. Δικοτάμου	"	"	21°56'	37°14'	ΥΠ. ΔΕ.	51-69	Σμ-Μπ
01	20	01	05	004		Φράγμα Μήχα (1η θέση)	"	"	21°55'	37°14'	ΥΠ. ΓΕ.	62-69	Μπ
01	20	01	05	005		" Παναϊτσά (2η θέση)	"	"	21°55'	37°14'	ΥΠ. ΓΕ.	62-	Μπ
01	20	01	05	006		Παλ. Φράγμα Νεοχωρίου (3η θέση)	"	"	21°55'	37°14'	ΥΠ. ΓΕ.	62-	Μπ
01	20	01	05	007		Μόνιμο Φράγμα (Αύλαξ Στενύκλαρος) (4η θέση)	"	"	21°55'	37°14'	ΥΠ. ΓΕ.	62-69	Μπ
01	20	01	05	008		Αύλαξ Νεοχωρίου (5η θέση)	"	"	21°55'	37°14'	ΥΠ. ΓΕ.	62-69	Μπ
01	20	01	05	009		Χείμ. Μαυροζούμενα	"	"	21°53'	37°14'	ΥΠ. ΓΕ.	62-69	Μπ
01	20	01	05	010		Πηγή Κόκλας	"	Τριφυλίας	21°52'	37°16'	ΥΠ. ΓΕ.	62-83	Μπ
01	20	01	05	011		Πηγές Κοκρινύτσα (Δωρίου)	"	"	21°52'	37°19'	ΥΠ. ΓΕ.	62-84	Μπ
01	20	01	05	012		Πηγή Πολύχνη	"	Μεσσήνης	21°57'	37°16'	ΥΠ. ΓΕ.	63-84	Μπ
01	20	01	05	013		Χείμαρρος Μάλθη	"	Τριφυλίας	21°52'	37°15'	ΥΠ. ΓΕ.	65-67	Μπ
01	20	01	05	014		Πηγές Πηδήματος (Γεφ. Οδού Καλαμάτας-Τρύκολης	"	Καλαμών	22°01'	37°07'	ΥΠ. ΓΕ.	68-84	Μπ
01	20	01	05	015		Σιδ. Γραμμή Πλατέως	"	"	22°01'	37°09'	ΥΠ. ΓΕ.	68-	Μπ
01	20	01	05	016		Χείμαρρος Νεοχωρίου (6η θέση)	"	Μεσσήνης	21°55'	37°14'	ΥΠ. ΓΕ.	69-	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Λ/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α			ΜΙΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
						7	8	9	10	11			
01	20	01	05	017		Χεύμαρρος Μάλθη(Οδ. Γεφ.)	Μεσσηνίας	Τριφυλίας	22°52'	37°15'	ΥΠ.ΓΕ	69-83	Μπ
01	20	01	05	018		Χεύμ. Μάλθη (Βουλγκέρυ)	"	"	22°52'	37°15'	ΥΠ.ΓΕ	69-	Μπ
01	20	05	05	019		Πηγές Αράχωβας	"	Μεσσηνίας	21°55'	37°20'	ΔΕΗ	78-78	Μπ
01	20	01	05	020		2η Γέφυρα Νέας Κούτης 1η Θέση	"	Καλαμών	22°01'	37°09'	ΥΠ.ΓΕ	68-	Μπ
01	20	01	05	021		1η Γέφυρα Νέας Κούτης 2η Θέση	"	"	22°01'	37°09'	ΥΠ.ΓΕ	78-79	Μπ
01	20	01	05	022		Χειμ. Χάραδρος (Οδ.Γέφυρα Μάλτας-Ανδανίου)	"	Μεσσηνίας	21°59'	37°16'	ΥΠ.ΓΕ	79-	Σμ-Μπ
01	20	01	05	023		Χειμ. Χάραδρος (Νεοχώριο)	"	"	21°57'	37°13'	ΥΠ.ΓΕ	79-	Σμ-Μπ
01	20	01	05	024		Χειμ. Αμφύτας (Γεφ. Αγριλόβουνο)	"	"	21°57'	37°18'	ΥΠ.ΓΕ	79-	Σμ-Μπ
01	20	01	05	025		Χειμ. Χάραδρος	"	"	21°58'	37°14'	ΥΠ.ΓΕ	79-82	Σγ
01	20	01	05	026		Πηγή Στενύκλαρος	"	"	21°57'	37°14'	ΥΠ.ΓΕ	79-84	Μπ
01	20	01	05	027		Πηγές Κάτω Μέλπειας Α'	"	"	21°56'	37°20'	ΥΠ.ΓΕ	79-84	Μπ
01	20	01	05	028		Πηγή Καλλιρόη	"	"	21°54'	37°15'	ΥΠ.ΓΕ	79-84	Μπ
01	20	01	05	029		Χειμ. Μαυροζούμενα(Γέφυρα Νεοχωρίου-Ιθώμης)	"	"	21°57'	37°13'	ΥΠ.ΓΕ	79-83	Σμ-Μπ
01	20	01	05	030		Χειμ. Αμφύτας(Νεοχώριο-Ιθώμη)	"	"	21°57'	37°13'	ΥΠ.ΓΕ	79-83	Μπ
01	20	01	05	031		Πηγή Βασιλικού (Χοχλωτό)	"	Τριφυλίας	21°53'	37°15'	ΥΠ.ΓΕ	79-83	Μπ
01	20	01	05	032		Χειμ. Μαυροζούμενα	"	Μεσσηνίας	21°56'	37°13'	ΥΠ.ΓΕ	79-	Σμ-Σγ
01	20	01	05	033		Χειμ. Αμφύτας(Γεφ.Μαγούλας-Στε- νύκλαρου	"	"	21°58'	37°14'	ΥΠ.ΓΕ	79-	Σμ-Σγ-Μπ
01	20	01	05	034		Χειμ. Μαυροζούμενα (Γέφυρα οδού Βασιλικό-Κούλα)	"	"	21°52'	37°16'	ΥΠ.ΓΕ	79-	Σμ-Σγ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ειδ. Πληρ.	Λ/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	20	01	05	035		Πεζογέφυρα Παμύσου	Μεσσηνίας	Καλαμών	22°01'	37°09'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
01	20	01	05	036		Πηγή Μάτι Διαβολιτσίου	"	Μεσοήνης	21°58'	37°17'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
01	20	05	05	037		Πηγές Μέλπειας	"	"	21°55'	37°21'	ΔΕΗ	80-81	Μπ
01	20	01	05	038		Χειμ. Χάραδρος Α' Γεφ. Μελιγαλά	"	"	21°57'	37°14'	ΥΠ.ΓΕ	80-82	Σμ-Μπ
01	20	01	05	039		Χειμ. Μαυροζούμενα (Γέφ. Βασιλικού)	"	"	21°54'	37°16'	ΥΠ.ΓΕ	80-83	Σμ-Μπ
01	20	01	05	040		Χειμ. Αμφύτας (Θέση Μαχούλα-Στενύ- κλαρος)	"	"	21°57'	37°14'	ΥΠ.ΓΕ	80-83	Μπ
01	20	01	05	041		Πηγή Παραπούγκι	"	"	21°59'	37°19'	ΥΠ.ΓΕ	81	Μπ
01	20	01	05	042		" Παραπούγκι (Κάτω Βρύση)	"	"	21°59'	37°19'	ΥΠ.ΓΕ	81	Μπ
01	20	01	05	043		Πηγή Ιχθυοτροφείου (Μκουρνιάς)	"	"	21°56'	37°20'	ΥΠ.ΓΕ	81-84	Μπ
01	20	01	05	044		Πηγές Κάτω Μέλπειας	"	"	21°56'	37°20'	ΥΠ.ΓΕ	63-64	Μπ
01	20	01	05	045		Κεντρ. Πηγή Κ. Μέλπειας	"	"	21°56'	37°20'	ΥΠ.ΓΕ	63-64	Μπ
01	20	01	05	046		Πηγή Κουτσέντι Κ. Μέλπειας	"	"	21°56'	37°20'	ΥΠ.ΓΕ	63-64	Μπ
01	20	01	05	047		Πηγή Ζέα (Ζερμπύσια)	"	"	21°53'	37°12'	ΥΠ.ΓΕ	82-	Μπ
01	60	05	05	001		Γεφ. Τσουλούχα (π. Νέδα)	"	Τριφυλίας	21°50'	37°23'	ΔΕΗ	70-75	Σμ-Μπ
01	60	05	05	002		Κακαλέτρι	"	"	21°55'	37°24'	ΔΕΗ	76-80	Μπ
01	60	05	05	003		Οδ. Γέφυρα Νέδα	"	"	21°41'	37°23'	ΔΕΗ	78-81	Μπ



Υδ. Διαμ.	Λεκ. αποκ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	61	01	05	001		Πηγή Κεφαλόβρυσο Μεσσήνης	Μεσσηνίας	Μεσσήνης	21° 48'	37° 09'	ΥΠ. ΓΕ	62-82	Μπ
01	61	01	05	002		" Φλειάδος	"	"	21° 47'	37° 07'	ΥΠ. ΓΕ	64-	Μπ
01	61	01	05	003		" Πελεκανάδας	"	Πυλίας	21° 50'	37° 03'	ΥΠ. ΓΕ	67-69	Μπ
01	61	01	05	004		Βρύση Ανω Βούταινα	"	Μεσσήνης	21° 47'	37° 08'	ΥΠ. ΓΕ	82-83	Μπ
01	61	01	05	005		Πηγή Μάκραινα	"	"	21° 47'	37° 08'	ΥΠ. ΓΕ	82-83	Μπ
01	61	01	05	006		Βρύση Μαυρέκη	"	"	21° 47'	37° 07'	ΥΠ. ΓΕ	82-83	Μπ
01	61	01	05	007		Αγιάωνης	"	"	21° 47'	37° 07'	ΥΠ. ΓΕ	82-84	Μπ
01	62	01	05	001		Πηγή Κρεοκοπανακίου	"	Τριφυλίας	21° 47'	37° 16'	ΥΠ. ΓΕ	60-83	Μπ
01	62	01	05	002		" Λουτζουνάτου	"	"	21° 47'	37° 11'	ΥΠ. ΓΕ	62-65	Μπ
01	62	01	05	003		Πηγές Κεφαλόβρυσο	"	"	21° 47'	37° 16'	ΥΠ. ΓΕ	62-69	Μπ
01	62	01	05	004		Πηγή Κανάλια (Ραυτόπουλο)	"	"	21° 44'	37° 13'	ΥΠ. ΓΕ	62-85	Μπ
01	62	01	05	005		" Σελλά	"	"	21° 47'	37° 12'	ΥΠ. ΓΕ	62-65	Μπ
01	62	01	05	006		" Αγ. Γεωργίου	"	"	22° 37'	37° 19'	ΥΠ. ΓΕ	62-84	Μπ
01	62	01	05	007		" Αετού	"	"	21° 50'	37° 15'	ΥΠ. ΓΕ	62-82	Μπ
01	62	01	05	008		" Ηλέκτρα	"	"	21° 47'	37° 18'	ΥΠ. ΓΕ	63-84	Μπ
01	62	01	05	009		" Καλογερέσι	"	"	21° 49'	37° 12'	ΥΠ. ΓΕ	65-	Μπ
01	62	01	05	010		" Γέφυρα (Ροδιά)	"	"	21° 44'	37° 13'	ΥΠ. ΓΕ	65-	Μπ
01	62	01	05	011		Χειμ. Καμάρι	"	"	21° 47'	37° 19'	ΥΠ. ΓΕ	66-67	Μπ
01	62	01	05	012		Πηγή Αγριλιά	"	"	21° 47'	37° 17'	ΥΠ. ΓΕ	79-84	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. εκ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Η Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
						7	8	9	10	11			
01	62	01	05	013		Χείμ. Αμφίτας (Μάνδρες)	Μεσσηνίας	Τριφυλίας	21 <sup>ο</sup> 47'	37 <sup>ο</sup> 19'	ΥΠ. ΓΕ	80-83	Μπ
01	62	01	05	014		" Χάραδρος Β' Γεφ. Ανδανείας	"	"	21 <sup>ο</sup> 45'	37 <sup>ο</sup> 16'	ΥΠ. ΓΕ	80-83	Σμ-Μπ
01	62	01	05	015		Πηγή Βρύσες (Κεφαλάρι)	"	"	21 <sup>ο</sup> 43'	37 <sup>ο</sup> 14'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	62	01	05	016		" Δάρα	"	"	21 <sup>ο</sup> 44'	37 <sup>ο</sup> 14'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	62	01	05	017		" Κεφαλόβρυσο (Ραυτόπουλο)	"	"	21 <sup>ο</sup> 44'	37 <sup>ο</sup> 11'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	63	01	05	001		Πηγή Ρύντομο (Καλαθιανό)	"	Καλαμών	22 <sup>ο</sup> 10'	37 <sup>ο</sup> 02'	ΥΠ. ΓΕ	-	
01	63	01	05	002		" Μεδούσης (Κατάντι Γεφ)	"	"	22 <sup>ο</sup> 14'	37 <sup>ο</sup> 09'	ΥΠ. ΓΕ	63-	Μπ
01	63	01	05	003		" "	"	"	22 <sup>ο</sup> 14'	37 <sup>ο</sup> 09'	ΥΠ. ΓΕ	63-64	Μπ
01	63	01	05	004		Πηγές Πηγάδια	"	"	22 <sup>ο</sup> 13'	37 <sup>ο</sup> 05'	ΥΠ. ΓΕ	65-67	Μπ
01	63	01	05	005		Πηγή Αγ. Βασιλείου	"	"	22 <sup>ο</sup> 11'	37 <sup>ο</sup> 03'	ΥΠ. ΓΕ	77-82	Μπ
01	63	01	05	006		" Καρύας-Ληδά	"	"	22 <sup>ο</sup> 13'	37 <sup>ο</sup> 05'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	65	02	05	001		Γεφ. Αγ. Σπυρίδωνος	"	Πολίας	21 <sup>ο</sup> 48'	36 <sup>ο</sup> 56'	ΥΠ. ΔΕ	53-54	Σμ-Μπ
01	65	01	05	002		Χείμ. Γιανούζακας (εκβολή)	"	"	21 <sup>ο</sup> 42'	36 <sup>ο</sup> 57'	ΥΠ. ΓΕ	61-69	Μπ
01	65	01	05	003		" " Οδ. Γέφυρα	"	"	21 <sup>ο</sup> 42'	36 <sup>ο</sup> 58'	ΥΠ. ΓΕ	61-	Μπ
01	65	01	05	004		Πηγές Χανδρινού	"	"	21 <sup>ο</sup> 47'	36 <sup>ο</sup> 57'	ΥΠ. ΓΕ	61-82	Μπ
01	65	01	05	005		Πηγή Τυφλομήτης	"	"	21 <sup>ο</sup> 42'	36 <sup>ο</sup> 58'	ΥΠ. ΓΕ	61-81	Μπ
01	65	01	05	006		" Αγ. Γεωργίου (Κρεμμύδια)	"	"	21 <sup>ο</sup> 48'	36 <sup>ο</sup> 59'	ΥΠ. ΓΕ	61-83	Μπ
01	65	01	05	007		Χείμ. Στενωσιά	"	"	21 <sup>ο</sup> 44'	36 <sup>ο</sup> 57'	ΥΠ. ΓΕ	66-	Μπ

Υβ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΥΧ. ΕΣ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	65	01	05	008		Χειμ. Κουκουνάρα	Μεσσηνίας	Πυλίας	21°44'	36°58'	ΥΠ.ΓΕ	80-	Μπ
01	65	01	05	009		" Γλανούζακας (Συμβολή οδών Στενωσιάς-Κουκουνάρας)	"	"	21°43'	36°58'	ΥΠ.ΓΕ	80-	Μπ
01	65	01	05	010		Πηγή Παραπούγκι	"	Μεσσήνης	21°59'	37°19'	ΥΠ.ΓΕ	81-	Μπ
01	65	01	05	011		" Μύλος Στενωσιά (Γεφ. Οδού Στενωσιάς-Πύλου)	"	Πυλίας	21°47'	36°57'	ΥΠ.ΓΕ	82-	Μπ
01	65	01	05	012		Πηγή Μύλος Στενωσιά (Αγ. Κων/νος)	"	Πυλίας	21°45'	36°57'	ΥΠ.ΓΕ	82-	Μπ
01	65	01	05	013		Κάτω Βρύση Χανδρινού	"	"	21°47'	36°57'	ΥΠ.ΓΕ	82-	Μπ
01	65	01	05	014		Πίσω Βρύση Χανδρινού	"	"	21°47'	36°57'	ΥΠ.ΓΕ	82-	Μπ
01	65	01	05	015		Οδός Πύλου-Γιάλοβας	"	"	21°42'	36°57'	ΥΠ.ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	001		Οδική Γέφυρα Αρκαδικού	"	Τριφυλίας	21°41'	37°17'	ΥΠ.ΓΕ	60-70	Μπ
01	99	01	05	002		Μύλος Αλεξοπούλου	"	"	21°43'	37°17'	ΥΠ.ΓΕ	60-82	Μπ
01	99	01	05	003		Χεύμαρρος Αραπόλακας	"	Πυλίας	21°47'	36°54'	ΥΠ.ΓΕ	61-65	Μπ
01	99	01	05	004		" Αράπη Πήρος	"	Τριφυλίας	21°39'	37°02'	ΥΠ.ΓΕ	62-	Μπ
01	99	01	05	005		" Αλαφίνα	"	Τριφυλίας	21°42'	37°04'	ΥΠ.ΓΕ	62-70	Μπ
01	99	01	05	006		" Αλαφίνα (Σέλλα)	"	"	21°40'	37°01'	ΥΠ.ΓΕ	62-	Μπ
01	99	01	05	007		" Αβραμιού	"	Μεσσήνης	21°57'	37°02'	ΥΠ.ΓΕ	62-69	Μπ
01	99	01	05	008		Πηγή Πανοπερζίου (Β.Αύλαξ)	"	Πυλίας	21°52'	36°59'	ΥΠ.ΓΕ	62-84	Μπ
01	99	01	05	009		" " (Ν.Αύλαξ)	"	"	21°52'	36°59'	ΥΠ.ΓΕ	62-84	Μπ
01	99	01	05	010		" " (Κατάντι)	"	"	21°52'	36°59'	ΥΠ.ΓΕ	62-82	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΥΧ. ΕΛ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	99	01	05	011		Πηγή Βρύσες Κυπαρισσίας	Μεσσηνίας	Τριφυλίας	21°43'	37°15'	ΥΠ.ΓΕ	62-82	Μπ
01	99	01	05	012		Χείμαρρος Βελίκας	"	Μεσσηνίας	21°55'	37°05'	ΥΠ.ΓΕ	63-66	Μπ
01	99	01	05	013		" Μυρτιά Αναλήψεως	"	"	21°58'	37°01'	ΥΠ.ΓΕ	63-67	Μπ
01	99	01	05	014		" Λογγά	"	Πυλίας	21°53'	36°52'	ΥΠ.ΓΕ	63-70	Μπ
01	99	01	05	015		" Τζάνες (θέση Α')	"	Πυλίας	21°55'	36°59'	ΥΠ.ΓΕ	63-66	Μπ
01	99	01	05	016		" " (θέση Β')	"	"	21°55'	36°59'	ΥΠ.ΓΕ	63-64	Μπ
01	99	01	05	017		Χώρα Πηγές (Κεφαλόβρυσο)	"	Τριφυλίας	21°43'	37°03'	ΥΠ.ΓΕ	63-	Μπ
01	99	01	05	018		Πηγή Χριστιανού (Κεφαλόβρυσο)	"	"	21°41'	37°08'	ΥΠ.ΓΕ	63-	Μπ
01	99	01	05	019		Αύλακας Φόρου	"	Πυλίας	21°52'	36°58'	ΥΠ.ΓΕ	63-65	Μπ
01	99	01	05	020		Πηγή Πέρα	"	"	21°52'	36°58'	ΥΠ.ΓΕ	63-65	Μπ
01	99	01	05	021		" Μάτι	"	Τριφυλίας	21°38'	37°01'	ΥΠ.ΓΕ	63-82	Μπ
01	99	01	05	022		Χειμ. Μάτι Γαργαλιάνων	"	"	21°38'	37°01'	ΥΠ.ΓΕ	64-	Μπ
01	99	01	05	023		" Φιλιατρινό Ρέμα	"	"	21°35'	37°05'	ΥΠ.ΓΕ	64-67	Μπ
01	99	01	05	024		" Αγριλιά Φοινηκούντα	"	Πυλίας	21°48'	36°48'	ΥΠ.ΓΕ	64-69	Μπ
01	99	01	05	025		Πηγή Βάλτα	"	Τριφυλίας	21°37'	37°06'	ΥΠ.ΓΕ	64-66	Μπ
01	99	01	05	026		Πηγές Μουργιατάδας	"	"	21°43'	37°15'	ΥΠ.ΓΕ	65-	Μπ
01	99	01	05	027		Χειμ. Λαγκούβαρδος	"	"	21°35'	37°05'	ΥΠ.ΓΕ	65-67	Σμ-Μπ
01	99	01	05	028		Πηγή Μύλος Παναγιώταρου	"	Καλαμών	22°10'	37°01'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Μπ
01	99	01	05	029		" Αδριανής	"	Πυλίας	21°53'	36°50'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Μπ
01	99	01	05	030		" Τριστιανών (Δύο Αυλού)	"	Καλαμών	22°10'	37°01'	ΥΠ.ΓΕ	67-	Μπ
01	99	01	05	031		" " (Εβραϊκό)	"	"	22°10'	37°01'	ΥΠ.ΓΕ	67-	Μπ

Υψ. Διαμ.	Λεκ. οτορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	ΣΤΟΥΧ. ΕΛ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	99	01	05	032		Πηγή Τριστιανών	Μεσσηνίας	Καλαμών	22°10'	37°01'	ΥΠ. ΓΕ	67-	Μπ
01	99	01	05	033		" Σέκλιζα	"	Πυλίας	21°46'	37°04'	ΥΠ. ΓΕ	70-83	Μπ
01	99	01	05	034		" Μαύρη Λύμνα (Χαραυγή)	"	"	21°51'	36°59'	ΥΠ. ΓΕ	77-	Μπ
01	99	01	05	035		Χειμ. Χάραδρος (Β' Γεφ. Ανδανείας)	"	Τριφυλίας	21°45'	37°16'	ΥΠ. ΓΕ	80-83	Σμ-Μπ
01	99	01	05	036		Πηγή Ελληνοκλησιά	"	Μεσσήνης	21°54'	37°08'	ΥΠ. ΓΕ	80-82	Μπ
01	99	01	05	037		" Πλάτης	"	Τριφυλίας	21°40'	37°10'	ΥΠ. ΓΕ	81-	Μπ
01	99	01	05	038		Χειμ. Δικόταμα (Φαρακλάδα)	"	"	21°37'	37°12'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	039		" " (Χαλαζώνη)	"	"	21°37'	37°10'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	040		" Ξηρολάγαδο (Θέση Α')	"	Πυλίας	21°41'	36°59'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	041		" " (Ιηλαίνα)	"	"	21°42'	37°00'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	042		" Λαγκούβαρδος (Αγ. Ιωάννης)	"	Τριφυλίας	21°35'	37°05'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	043		" " (Βάλτα)	"	"	21°36'	37°06'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	044		" Ευαγγελίστριας (Αγ. Κυριακή)	"	"	21°34'	37°07'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	045		" Ευαγγελίστριας	"	"	21°37'	37°07'	ΥΠ. ΓΕ	82-83	Μπ
01	99	01	05	046		Φιλιατρινό Ρέμα (Αγ. Δημήτριος)	"	"	21°34'	37°11'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	047		Φιλιατρινό Ρέμα (Κουντρίου)	"	"	21°37'	37°05'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	048		Χειμ. Πύλου-Ξεριάς (Οδός Πύλος- - Καλαμάτα)	"	Πυλίας	21°45'	36°56'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	049		Χειμ. Αλαφίνα (Αλαφινόρεμα)	"	Τριφυλίας	21°42'	37°04'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	050		Πηγές Χανδρινούς (Πλατανόβρυση)	"	Πυλίας	21°47'	36°56'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	051		" Χανδρινού (Πηγή Δέση Φα- ρακλάδας)	"	Τριφυλίας	21°38'	37°12'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ

Υδ. Δεσμ.	Δεκ. από	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	99	01	05	052		Πηγή Αγ. Ταξιάρχη( Στασιό)	Μεσσηνίας	Τριφυλίας	21°40'	37°13'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	053		" Μυλιωτάκη (Σουλινάρι)	"	Πυλίας	21°50'	36°57'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	054		" Προάστειο (Νοτ.Ελατοχωρίου, Καλαθιανό)	"	Καλαμών	22°11'	37°02'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	055		Πηγή Αη Γιάννης (Μουργιατάδα)	"	Τριφυλίας	21°43'	37°15'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	056		" Πέρα Χωριό (Μεταμόρφωση)	"	"	21°45'	37°03'	ΥΠ. ΓΕ	82-83	Μπ
01	99	01	05	057		" Αγ. Σωτήρα (Μεταμόρφωση)	"	"	21°45'	37°04'	ΥΠ. ΓΕ	32-83	Μπ
01	99	01	05	058		" Πλατανάκι	"	"	21°40'	37°12'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	059		Χειμ. Διπόταμα (Αγρύλος)	"	"	21°35'	37°12'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	060		Πηγή Μάνα	"	"	21°40'	37°11'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
01	99	01	05	061		" Μουζακίου (Κουκουνάρες)	"	"	21°41'	37°06'	ΥΠ. ΓΕ	83-85	Μπ
01	99	01	05	062		" Κουβέλι - Στασιό	"	"	21°40'	37°13'	ΥΠ. ΓΕ	83	Μπ
01	99	01	05	063		" Μουζακίου (Μάτι Μουτζούρι)	"	"	21°41'	37°06'	ΥΠ. ΓΕ	83-85	Μπ
01	99	01	05	064		" Μουζακίου (Μάτι)	"	"	21°41'	37°06'	ΥΠ. ΓΕ	83-85	Μπ
01	99	01	05	065		" Χριστιανού (Βρύση)	"	"	21°41'	37°09'	ΥΠ. ΓΕ	83-	Μπ
						Υδρομετρικοί σταθμοί με ελλιπή στοιχεία							
						1. Λάδωνας Δάφνη					ΔΕΗ	1981	Μπ
						2. Αρδευτικά αυλάκια Μεγαλόπολης (Θωκινίας-Μαραθούσας)					ΔΕΗ	62-67	Μπ
						3. Πηγές Καρυών					ΔΕΗ	1962	Μπ

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΒΟΡ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	10	02	05	001		Γέφυρα Αγ. Μαύρας	Ηλείας	Πύργου	21° 19'	38° 52'	ΥΠ. ΔΕ	53-68	Σμ-Σγ-Μπ
02	10	05	05	002		Πηνειός, Καβάσιλα	"	"	21° 16'	37° 52'	ΔΕΗ	60-69	Σμ-Μπ
02	10	05	05	003		" , Σούλι	"	"	21° 26'	37° 54'	ΔΕΗ	60-60	Μπ
02	10	05	05	004		Ερύμανθος, Καρυά	"	"	21° 37'	37° 47'	ΔΕΗ	60-81	Σμ-Μπ
02	10	05	05	005		Καλφαϊκός, Αγ. Τριάδα	"	"	21° 40'	37° 50'	ΔΕΗ	60-69	Σμ-Μπ
02	10	05	05	006		" , Κάλφα	"	"	21° 36'	37° 54'	ΔΕΗ	78-78	Σμ-Μπ
02	20	02	05	001		Οδογέφυρα Πατρών - Πύργου	Αχαΐας	Πατρών	21° 33'	38° 09'	ΥΠ. ΔΕ	51-56	Μπ
02	20	01	05	002		θέση Θεριανός (π. Πεύρος)	"	"	21° 38'	38° 05'	ΥΠ. ΓΕ	64-68	Σμ
02	20	01	05	003		Χειμ. Σαρδίνη (Λουσιανοί)	"	"	21° 35'	38° 07'	ΥΠ. ΓΕ	64-68	Σμ
02	20	01	05	004		Γεφ. Τόσκας (π. Πεύρος)	"	"	21° 47'	38° 07'	ΥΠ. ΓΕ	64-66	Σμ-Μπ
02	20	01	05	005		Γεφ. Κάτω Αχαΐας	"	"	21° 34'	38° 09'	ΥΠ. ΓΕ	64-66	Σμ-Μπ
02	20	01	05	006		Γεφ. Βαλμαδούρας	"	"	21° 45'	38° 07'	ΥΠ. ΓΕ	64-66	Σμ-Μπ
02	20	01	05	007		Π. Πεύρος, προς Περιστέρα	"	"	21° 36'	38° 08'	ΥΠ. ΓΕ	65-68	Σμ
02	20	02	05	008		Αστέρι (γεφ. Πάτρα-Τρύπολη)	"	"	21° 42'	38° 03'	ΥΠ. ΔΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ



02. Βόρεια Πελοπόννησος

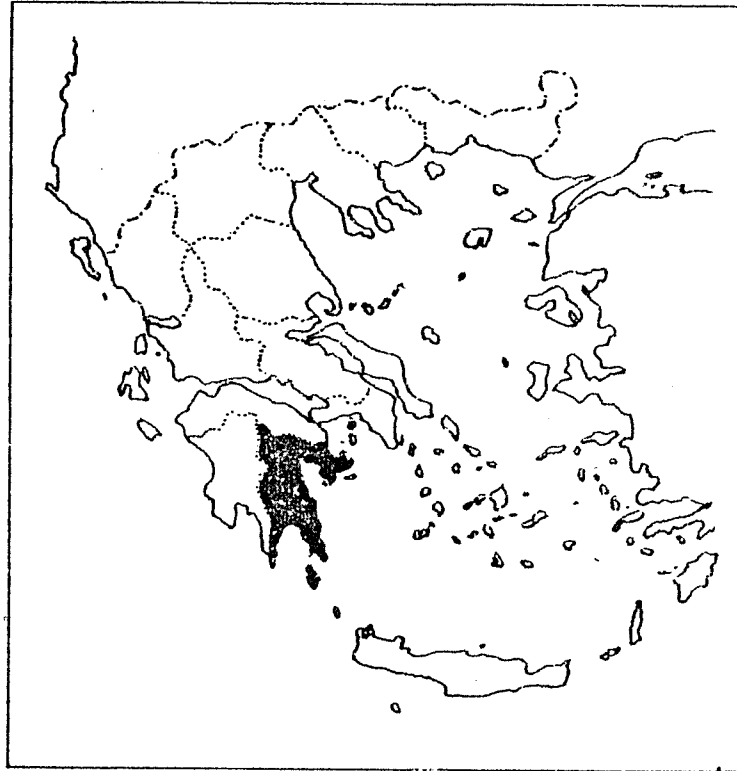


Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02	60	02	05	001		Γέφυρα Σελινούντος	Αχαΐας	Αιγιαλείας	22°06'	38°14'	ΥΠ. ΔΕ	61-66	Σμ
02	60	05	05	002		Μονή Ταξιαρχών	"	"	22°01'	38°10'	ΔΕΗ	61-65	Σμ-Μπ
02	60	05	05	003		Γέφυρα Μελισσίων	"	"	22°08'	38°11'	ΔΕΗ	64-74	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
02	60	05	05	004		Βατέικα	"	"	21°54'	38°08'	ΔΕΗ	70-75	Σμ-Μπ
02	60	05	05	005		Μονή Μακελαρίας	"	Καλαβρύτων	21°58'	38°06'	ΔΕΗ	71-82	Σμ-Μπ
02	60	05	05	006		Πηγή Λεοντίου	"	Πατρών	21°55'	38°07'	ΔΕΗ	71-75	Σμ-Μπ
02	60	01	05	007		Χειμ. Σελινούντος	"	"	22°08'	38°14'	ΥΠ. ΓΕ	73-76	Σγ-Μπ
02	60	01	05	008		" "	"	Αιγιαλείας	22°04'	38°11'	ΥΠ. ΓΕ	73-76	Σγ-Μπ
02	60	01	05	009		" " (εκβολή)	"	"	22°07'	38°14'	ΥΠ. ΓΕ	74-	Μπ
02	60	01	05	010		" "	"	"	22°04'	38°11'	ΥΠ. ΓΕ	74-	Μπ
02	61	02	05	001		Γεφ. Μπότσινα (π. Ασωπός)	Κορινθίας	Κορινθίας	22°38'	37°51'	ΥΠ. ΔΕ	51-66	Σμ-Μπ
02	61	02	05	002		Σήραγγα Πράθι ( " )	"	"	22°31'	37°50'	ΥΠ. ΔΕ	51-66	Σμ-Μπ
02	61	02	05	003		Γεφ. Γαλατά ( " )	"	"	22°38'	37°49'	ΥΠ. ΔΕ	54-67	Σμ
02	61	02	05	004		Γεφ. οδού Νεμέα-Πετρί	"	"	22°38'	37°50'	ΥΠ. ΔΕ	65-68	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02	62	05	05	001		Μάτι Φενεού	Κορινθίας	Κορινθίας	22° 20'	37° 50'	ΔΕΗ	60-63	Σμ
02	62	05	05	002		Κεφαλόβρυσο Συβίτσας	"	"	22° 20'	37° 57'	ΔΕΗ	60-69	Σμ-Μπ
02	62	05	05	003		Γεφ. Γκούρας (Όλβιος)	"	"	22° 19'	37° 56'	ΔΕΗ	60-69	Σμ-Μπ
02	62	05	05	004		" Καλυβίων (Δόξα)	"	"	22° 19'	37° 54'	ΔΕΗ	61-69	Σμ-Μπ
02	62	01	05	005		Τάφος Μάτι Φενεού	"	"	22° 20'	37° 50'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Σμ
02	62	01	05	006		Δυτ. Καταβόθρες Φενεού	"	"	22° 18'	37° 52'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Σμ
02	62	01	05	007		Χειμ. Όλβιος Φενεού	"	"	22° 19'	37° 55'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Σμ-Μπ
02	62	01	05	008		" Λόξα Φενεού	"	"	22° 17'	37° 56'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
02	62	01	05	009		Πηγή Σιβίστα Φενεού	"	"	22° 20'	37° 57'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
02	62	01	05	010		Καταβόθρα Μάτι Φενεού	"	"	22° 20'	37° 50'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
02	62	01	05	011		" " " (Δευτερεύου- σα τάφος)	"	"	22° 20'	37° 50'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Μπ
02	63	02	05	001		Γέφυρα Βουραϊκού	Αχαΐας	Καλαβρύτων	22° 10'	38° 06'	ΥΠ. ΔΕ	49-70	Σμ-Σγ-Μπ
02	63	02	05	002		" Καλαβρύτων-Σκεκαστού	"	"	22° 03'	38° 02'	ΥΠ. ΔΕ	49-56	Σμ-Μπ
02	63	05	05	003		Βουραϊκός (Ζαχλωρού)	"	"	22° 10'	38° 05'	ΔΕΗ	60-73	Σμ-Σγ-Μπ
02	63	05	05	004		" (Κερκινή)	"	"	22° 09'	38° 03'	ΔΕΗ	60-80	Σγ-Μπ
02	63	01	05	005		Πηγή Στερφοβρύση	"	"	22° 04'	37° 57'	ΥΠ. ΓΕ	65-76	Μπ
02	63	01	05	006		" Φραγκοκλησιά	"	"	22° 04'	37° 58'	ΥΠ. ΓΕ	65-76	Μπ
02	63	01	05	007		" Αρκίτα Μπούρμπουλα	"	"	22° 01'	37° 58'	ΥΠ. ΓΕ	65-76	Μπ

Υδ. Δισμ.	Λεκ. απορ.	φορέας	Ειδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02	63	01	05	008		Πηγή Αμμούλας	Αχαΐας	Καλαβρύτων	22°01'	37°58'	ΥΠΓΕ	65-76	Μπ
02	63	01	05	009		" Παγιάννη	"	"	22°00'	37°58'	ΥΠΓΕ	65-76	Μπ
02	63	01	05	010		Χειμ. Βουραϊκός (Προς Κλειτορία)	"	"	22°05'	38°01'	ΥΠΓΕ	65-76	Μπ
02	63	01	05	011		" " (παρά τα Καλάβρυτα)	"	"	22°06'	38°02'	ΥΠΓΕ	65-76	Μπ
02	64	01	05	001		Σήραγγα Πελλήνης	Κορινθίας	Κορινθίας	22°38'	37°53'	ΥΠΓΕ	50-57	Σγ-Σμ
02	64	02	05	002		" Σούρι	"	"	22°28'	37°51'	ΥΠΔΕ	51-66	Σμ-Μπ
02	64	02	05	003		Κοκκινόβραχος	"	"	22°29'	37°52'	ΥΠΔΕ	51-	Σμ
02	64	02	05	004		Πηγές Ντελιαμπάτη	"	"	22°34'	37°55'	ΥΠΔΕ	51-	Σμ
02	64	02	05	005		Πηγή Παπανικολάου	"	"	22°34'	37°55'	ΥΠΔΕ	51-	Σμ
02	64	02	05	006		Βοχαϊκός Αύλαξ	"	"	22°34'	37°55'	ΥΠΔΕ	51-	Σμ
02	64	01	05	007		Σήραγγα Σουριού	"	"	22°28'	37°53'	ΥΠΓΕ	59-67	Σμ-Σγ
02	64	01	05	008		Κοκκινόβραχος Λ. Στυμφαλίας	"	"	22°28'	37°53'	ΥΠΓΕ	59-67	Σμ-Σγ
02	64	05	05	009		Σήραγγα Σούρι	"	"	22°29'	37°50'	ΔΕΗ	60-68	Σμ-Σγ-Μπ
02	64	05	05	010		" Πελλήνης	"	"	22°32'	37°55'	ΔΕΗ	60-67	Σμ-Σγ-Μπ
02	64	05	05	011		Πηγή Καστανιάς	"	"	22°23'	37°51'	ΔΕΗ	60-68	Σμ-Μπ
02	64	05	05	012		Εκχειλιστής πηγ. Δρύζης	"	"	22°28'	37°52'	ΔΕΗ	60-68	Σμ-Μπ
02	64	05	05	013		" " " (Παπανικολάου)	"	"	22°28'	37°52'	ΔΕΗ	60-68	Σμ-Μπ
02	64	05	05	014		Βοχαϊκός Αύλαξ	"	"	22°27'	37°51'	ΔΕΗ	60-68	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02	64	05	05	015		Λύμνη Στυμφαλία	Κορινθίας	Κορινθίας	22°28'	37°51'	ΔΕΗ	63-	Σμ-Σγ
02	64	02	05	016		Γεφ. Αλεξοπούλου	"	"	22°34'	37°56'	ΥΠΔΕ	64-80	Σμ
02	66	02	05	001		Φράγμα Γλαύκου	Αχαΐας	Πατρών	21°48'	38°11'	ΥΠΔΕ	51-65	Σμ
02	66	05	05	002		Κατάντι Φράγματος	"	"	21°48'	38°11'	ΔΕΗ	69-81	Σμ+Σγ-Μπ
02	66	05	05	003		Σούλι (Γλαύκος)	"	"	21°48'	38°11'	ΔΕΗ	70-70	Σμ-Μπ
02	66	05	05	004		Χειμ. Βερβενύκος	"	"	21°49'	38°11'	ΔΕΗ	70-78	Σμ-Μπ
02	66	05	05	005		Ζούμπατα (π. Γλαύκος)	"	"	21°52'	38°08'	ΔΕΗ	70-79	Σμ-Μπ
02	69	02	05	001		Γεφ. Ακράτας (π. Κράθις)	"	Αιγιαλείας	22°20'	38°10'	ΥΠΔΕ	54-64	Σμ
02	69	05	05	002		Κράθις Ακράτα	"	"	22°18'	38°09'	ΔΕΗ	60-61	Σμ-Μπ
02	69	05	05	003		" Τσίβλος	"	"	22°14'	38°04'	ΔΕΗ	60-79	Σμ-Σγ-Μπ
						<u>Υδρομετρικοί σταθμοί με ελλιπή στοιχεία</u>							
					1.	Πηγή Ζούμπατα					ΔΕΗ	70-79	Σμ-Μπ



03. Ανατολική Πελοπόννησος

ΜΗΤΡΩΟ  
ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

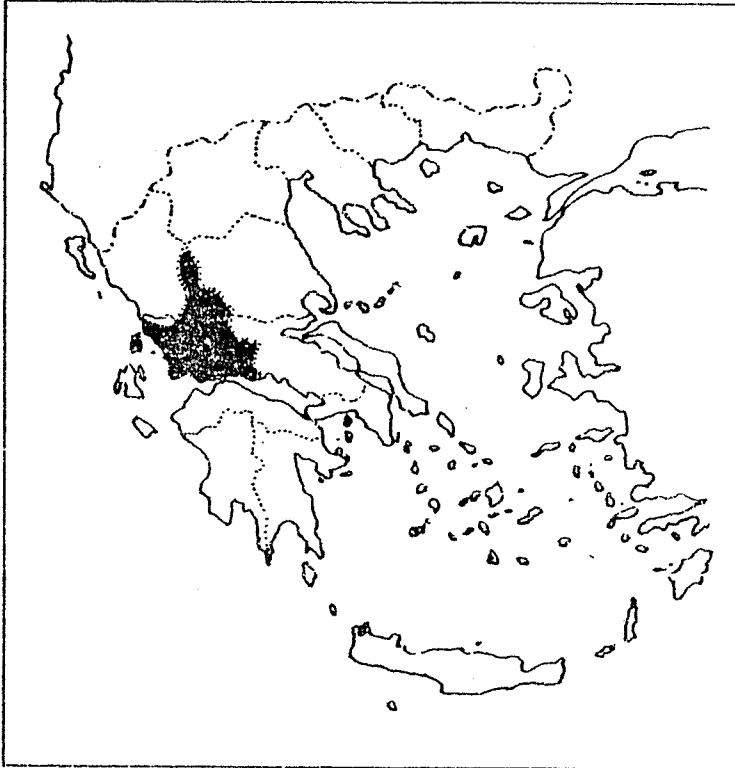
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΑΝΑΤ. ΓΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	ΣΤΟΙΧ. ΕΛ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03	10	02	05	001		Κοπάνου	Λακωνίας	Λαπεδαύμονος	22 <sup>0</sup> 24'	37 <sup>0</sup> 07'	ΥΠ. ΔΕ	49-70	Σμ-Σγ-Μπ
03	10	02	05	002		Γέφυρα Σκάρτης	"	"	22 <sup>0</sup> 26'	37 <sup>0</sup> 04'	ΥΠ. ΔΕ	49-56	Σμ-Μπ
03	10	01	05	003		Διώρυγα Ε. Ζακά	"	"	22 <sup>0</sup> 41'	36 <sup>0</sup> 49'	ΥΠ. ΓΕ	63-	Μπ
03	10	01	05	004		Βασιλοπόταμος	"	"	22 <sup>0</sup> 41'	36 <sup>0</sup> 49'	ΥΠ. ΓΕ	63-	Σμ-Μπ
03	10	01	05	005		Πηγές Βασιλοποτάμου	"	"	22 <sup>0</sup> 41'	36 <sup>0</sup> 50'	ΥΠ. ΓΕ	63-80	Μπ
03	10	01	05	006		Ευρώτας (Φυλίσσι-Βρονταμά)	"	"	22 <sup>0</sup> 39'	36 <sup>0</sup> 53'	ΥΠ. ΓΕ	63-76	Σμ-Σγ-Μπ
03	10	01	05	007		" Μύλος (Βρονταμά)	"	"	22 <sup>0</sup> 38'	36 <sup>0</sup> 58'	ΥΠ. ΓΕ	63-	Σμ-Μπ
03	10	01	05	008		" (θέση Φούσια)	"	"	22 <sup>0</sup> 38'	36 <sup>0</sup> 57'	ΥΠ. ΓΕ	63-76	Σμ-Σγ-Μπ
03	10	01	05	009		" (εγγύς πηγή Σελλασίας)	"	"	22 <sup>0</sup> 25'	37 <sup>0</sup> 09'	ΥΠ. ΓΕ	63-83	Σμ-Μπ
03	10	01	05	010		Πηγές Βιβαρίου	"	"	22 <sup>0</sup> 25'	37 <sup>0</sup> 10'	ΥΠ. ΓΕ	63-83	Σμ-Μπ
03	10	05	05	011		Ευρώτας Σελλασία	"	"	22 <sup>0</sup> 22'	37 <sup>0</sup> 09'	Δ. Ε. Η.	60-68	Σμ-Μπ
03	10	05	05	012		Πηγές Βιβαρίου	"	"	22 <sup>0</sup> 23'	37 <sup>0</sup> 09'	Δ. Ε. Η.	60-69	Σμ-Μπ
03	10	01	05	013		Χειμ. Πάπαρι (Γεφ. Ασσεάς)	Αρκαδίας	Μαντινείας	22 <sup>0</sup> 16'	37 <sup>0</sup> 22'	ΥΠ. ΓΕ	71-83	Σμ-Σγ-Μπ
03	10	01	05	014		Χειμ. Ασσεάς	"	"	22 <sup>0</sup> 16'	37 <sup>0</sup> 23'	ΥΠ. ΓΕ	71-	Σμ-Μπ
03	10	01	05	015		Χειμ. Πάπαρι	"	"	22 <sup>0</sup> 16'	37 <sup>0</sup> 22'	ΥΠ. ΓΕ	72-	Σμ-Σγ
03	10	01	05	016		" Αγ. Γεωργίου	"	"	22 <sup>0</sup> 16'	37 <sup>0</sup> 22'	ΥΠ. ΓΕ	72-	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στουχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03	10	05	05	017		Πηγή Κεράμου	Λακωνίας	Λακεδαίμονος	22° 23'	37° 04'	Δ.Ε.Η.	78-	Μπ
03	21	01	05	001		Χειμ. Σαρανταπόταμος	Αρκαδίας	Μαντινείας	22° 29'	37° 20'	ΥΠ.ΓΕ	30-76	Μπ
03	21	01	05	002		Έλος Κάφιας	"	"	22° 20'	37° 37'	ΥΠ.ΓΕ	31-68	Σμ
03	21	01	05	003		Έλος Νεστάνη	"	"	22° 27'	37° 37'	ΥΠ.ΓΕ	31-49	Σμ
03	21	02	05	004		Καταβόθρα Νεστάνης	"	"	22° 27'	37° 37'	ΥΠ.ΔΕ	59-63	Σμ
03	23	01	05	001		Λίμνη Τάκα	"	"	22° 22'	37° 27'	ΥΠ.ΓΕ	31-49	Σμ-Σγ
03	23	01	05	002		Βαλτετσόρεμα	"	"	22° 20'	37° 26'	ΥΠ.ΓΕ	39-42	Σμ-Σγ
03	23	02	05	003		Καταβόθρα Τάκας	"	"	22° 23'	37° 26'	ΥΠ.ΔΕ	59-63	Σμ
03	60	01	05	001		Γεφ. Ινάχου (Οδού Άργους-Ναυ- πλίου)	Αργολίδος	Άργους	22° 44'	37° 36'	ΥΠ.ΓΕ	57-73	Σγ-Μπ
03	60	01	05	002		Χειμ. Ήφριάς (Γεφ. Άργους)	"	"	22° 43'	37° 40'	ΥΠ.ΓΕ	68-75	Μπ
03	60	01	05	003		Γεφ. Κουτσοποδίου (Ίναχος)	"	"	22° 43'	37° 41'	ΥΠ.ΓΕ	68-75	Σγ-Μπ
03	60	01	05	004		Γεφ. Σκάλας-Σχοινοχωρίου	"	"	22° 37'	37° 41'	ΥΠ.ΓΕ	68-75	Μπ
03	60	01	05	005		Χειμ. Δερβενακιώτης	"	"	22° 44'	37° 44'	ΥΠ.ΓΕ	68-75	Σγ-Μπ
03	60	01	05	006		" Δούκα Βρύση	"	"	22° 30'	37° 44'	ΥΠ.ΓΕ	69-72	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ειδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03	60	01	05	007		Χειμ. Ερασίου Ν. Κίου	Αργολίδος	Άργους	22°44'	37°36'	ΥΠ.ΓΕ.	68-70	Σμ-Σγ-Μπ
03	60	01	05	008		Πηγή Κεφαλοβρύσου	"	"	22°30'	37°42'	ΥΠ.ΓΕ.	69-72	Μπ
03	62	01	05	001		Χείμαρρος Μελέας	Αρκαδίας	Μαντινείας	22°16'	37°22'	ΥΠ.ΓΕ.	72-	Μπ
03	64	01	05	001		Πηγή Κροισιάς Φοινικίου	Λακωνίας	Επιδαύρου Λι- μνης	22°54'	36°44'	ΥΠ.ΓΕ.	72-79	Μπ
03	67	01	05	001		Έλος Κανδήλας	Αρκαδίας	Μαντινείας	22°18'	37°45'	ΥΠ.ΓΕ.	31-68	Σμ
03	67	05	05	002		Πηγή Συντζή	"	"	22°20'	37°45'	Δ.Ε.Π.	60-69	Σμ-Μπ
03	68	02	05	001		Πηγή Αγ. Μαρίας	Λακωνίας	Λακεδαίμονος	22°25'	36°52'	ΥΠ.ΔΕ.	54-65	Σμ
03	68	01	05	002		Αρνιώτικος (Άρνα)	"	"	22°24'	36°52'	Δ.Ε.Π.	60-63	Σμ-Μπ
03	69	01	05	001		Χειμ. Τρύων (Καρναζέϊκα)	Αργολίδας	Ναυπλίας	23°05'	37°30'	ΥΠ.ΓΕ.	63-76	Σγ-Μπ
03	70	01	05	001		Πηγή Λέρνης	Αργολίδας	Άργους	22°43'	37°33'	ΥΠ.ΓΕ.	30-78	Μπ
03	70	01	05	002		Πηγή Κρόης	"	"	22°43'	37°34'	ΥΠ.ΓΕ.	30-78	Μπ
03	70	01	05	003		Χειμ. Εοβριάς	"	"	22°38'	37°29'	ΥΠ.ΓΕ.	68-71	Μπ
03	70	01	05	004		Πηγές Μπενύκοβι	"	"	22°34'	37°39'	ΥΠ.ΓΕ.	69-	Μπ
03	70	01	05	005		Πηγές Παναγιάς (Αχλαδοπέμπου)	"	"	22°36'	37°32'	ΥΠ.ΓΕ.	69-73	Μπ





04. Δυτ. Στερεά Ελλάδα

Υδ. Διαμ.	Λεκ. ατορ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03	70	01	05	006		Πηγές Ανδρίτσας	Αργολίδας	Άργους	22° 36'	36° 29'	ΥΠ. ΓΕ.	69-	Μπ
03	70	01	05	007		Ανάβαλος Κιβερίου (πηγή)	"	"	22° 44'	37° 21'	ΥΠ. ΓΕ.	71-72	Σμ-Μπ
03	99	01	05	001		Πηγή Κεφαλαρίου Άργους	Αργολίδος	Άργους	22° 43'	37° 34'	ΥΠ. ΓΕ.	30-78	Μπ
03	99	01	05	002		Φράγμα Λιμπέρδου	Λακωνίας	Γυθείου	22° 29'	36° 49'	ΥΠ. ΓΕ.	67-70	Σγ-Μπ

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Η Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στουχ.ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04	11	02	05	001		Καστράκι	Αιτωλ/νίας	Βάλτου	21°22'	38°44'	ΥΠΑΕ	50-66	Σμ-Σγ-Μπ
04	11	01	05	002		Ποτ. Αχελώος	"	"	21°18'	38°43'	ΥΠΓΕ	51-61	Σμ
04	11	02	05	003		Γεφ. Αγγελοκάστρου	"	Μεσολογγίου	21°18'	38°34'	ΥΠΑΕ	51-54	Σμ-Μπ
04	11	02	05	004		" Σιδηρών	"	Τριχωνίδος	21°34'	38°52'	ΥΠΑΕ	53-67	Σμ
04	11	05	05	005		Αχελώος Καστράκι	"	Βάλτου	21°22'	38°44'	ΔΕΗ	59-65	Σμ-Σγ-Μπ
04	11	05	05	006		" Κρεμαστά	"	Τριχωνίδος	21°29'	38°52'	ΔΕΗ	59-63	Σμ-Σγ-Μπ
04	11	05	05	007		" Τέμπλα	Ευρυτανίας	Ευρυτανίας	21°26'	39°06'	ΔΕΗ	59-75	Σμ-Σγ-Μπ
04	11	05	05	008		" Σκάλα	Αιτωλ/νίας	Βάλτου	21°21'	38°44'	ΔΕΗ	61-64	Σμ
04	11	05	05	009		Αχελώος	"	"	21°21'	38°44'	ΔΕΗ	61-67	Σμ
04	11	05	05	010		" Χουχόρεμα	"	Τριχωνίδος	21°29'	38°52'	ΔΕΗ	63-65	Σμ-Μπ
04	11	05	05	011		ΥΗΣ Φράγματος Κρεμαστών	"	"	21°30'	38°53'	ΔΕΗ	65-	Σμ-Σγ
04	11	05	05	012		Αχελώος, Αυλάκι	Καρδίτσης	Καρδίτσης	21°17'	39°10'	ΔΕΗ	65-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
04	11	05	05	013		" Μεσοχώρα	Τρικάλων	Τρικάλων	21°19'	39°28'	ΔΕΗ	66-72	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
04	11	05	05	014		" Γεφ.Μυροφύλλου (Αγ. Γεώργιος)	"	"	21°19'	39°31'	ΔΕΗ	69-72	Σμ-Μπ
04	11	05	05	015		" Στράτος	Αιτωλ/νίας	Βάλτου	21°15'	38°37'	ΔΕΗ	78-	Σμ-Σγ
04	11	05	05	016		" Κατάντι ΥΗΣ Καστρακίου	"	Βάλτου	21°21'	38°44'	ΔΕΗ	76-	Σμ-Μπ
04	11	05	05	017		" Γέφυρα Σπολαΐτας	"	"	21°20'	38°42'	ΔΕΗ	59-69	Σμ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ειδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04	12	05	05	001		ΥΠΣ Ταυρωπού (εις Φράγμα)	Καρδίτσης	Καρδίτσης	21°45'	39°14'	ΔΕΗ	-	
04	12	05	05	002		Ταυρωπός (Γεφ. Μαρκοπούλου)	Ευρυτανίας	Ευρυτανίας	21°41'	38°57'	ΔΕΗ	63-72	Σμ-Μπ
04	12	05	05	003		Κερασιώτης	Καρδίτσης	Καρδίτσης	21°41'	39°20'	ΔΕΗ	63-73	Σμ-Μπ
04	12	05	05	004		Ταυρωπός, Βύνιανη	Ευρυτανίας	Ευρυτανίας	21°41'	38°58'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
04	13	05	05	001		Τρικεριώτης, Γεφ. Γερομπόρου	"	"	21°41'	38°46'	ΔΕΗ	66-	Σμ-Μπ
04	13	05	05	002		Κρικελοκόταμος	"	"	21°50'	38°46'	ΔΕΗ	66-76	Σμ-Μπ
04	14	01	05	001		Πηγή Αβαρίκου	Αιτωλ/νίας	Τριχωνίδος	20°41'	38°35'	ΥΠΓΕ	-	Μπ
04	14	01	05	002		Λύμνη Τριχωνίδος	"	"	21°29'	38°34'	ΥΠΓΕ	37-54	Σμ
04	14	02	05	003		" "	"	"	21°35'	38°36'	ΥΠΔΕ	50-	Σμ
04	14	01	05	004		Πηγή Θέρμου	"	"	21°39'	38°34'	ΥΠΓΕ	61-	Μπ
04	14	01	05	005		" Κόφτρας	"	"	20°41'	38°33'	ΥΠΓΕ	66-68	Μπ
04	15	05	05	001		Ίναχος (στη Βέργα)	"	Βάλτου	21°20'	38°57'	ΔΕΗ	65-71	Μπ
04	15	05	05	002		Πηγές Πρεβέντζας	"	"	21°24'	38°48'	ΔΕΗ	65-68	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ειδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04	16	05	05	001		Αγραφιώτης (Γεφ. Βαρβαριάδος)	Ευρυτανίας	Ευρυτανίας	21 <sup>0</sup> 55'	39 <sup>0</sup> 01'	ΔΕΗ	66-	Σμ-Μπ
04	17	01	05	001		Λίμνη Λυσιμαχίας	Αιτωλ/νίας	Μεσολογγίου	21 <sup>0</sup> 24'	38 <sup>0</sup> 33'	ΥΠΓΕ	36-39	Σμ
04	17	02	05	002		Λ. Λυσιμαχίας	"	"	21 <sup>0</sup> 28'	38 <sup>0</sup> 33'	ΥΠΔΕ	50-	Σμ
04	17	02	05	003		Δίαυλος Λιμνών	"	"	21 <sup>0</sup> 26'	38 <sup>0</sup> 33'	ΥΠΔΕ	55-58	Σμ-Μπ
04	18	05	05	001		Λίμνη Οζερός	"	Βουίτσας και Ξηρομέρου	21 <sup>0</sup> 12'	38 <sup>0</sup> 40'	ΔΕΗ	70-74	Μπ
04	20	02	05	001		Γέφυρα Πόριαρη	"	Ναυπακτίας	21 <sup>0</sup> 45'	38 <sup>0</sup> 30'	ΥΠΔΕ	50-72	Σμ-Σγ-Μπ
04	20	02	05	002		" Μπανιά	"	"	21 <sup>0</sup> 42'	38 <sup>0</sup> 27'	ΥΠΔΕ	51-	Σμ
04	20	02	05	003		" Εσηνοχωρίου	"	Μεσολογγίου	21 <sup>0</sup> 34'	38 <sup>0</sup> 22'	ΥΠΔΕ	52-69	Σμ-Σγ-Μπ
04	20	05	05	004		Πόρος Ρηγανιού (Εύηνος)	"	Ναυπακτίας	21 <sup>0</sup> 42'	38 <sup>0</sup> 27'	ΔΕΗ	61-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
04	20	05	05	005		Εύηνος Αρτοτίβα	"	"	21 <sup>0</sup> 44'	38 <sup>0</sup> 34'	ΔΕΗ	61-72	Σμ-Μπ
04	20	01	05	006		Κοιμαδίτσα (Χειμάρρος)	"	Τριχωνίδος	21 <sup>0</sup> 39'	38 <sup>0</sup> 38'	ΥΠΓΕ	65-67	Μπ
04	20	05	05	007		Εύηνος, Γεφ. Μπανιά	"	Ναυπακτίας	21 <sup>0</sup> 42'	38 <sup>0</sup> 27'	ΔΕΗ	67-	Σμ-Μπ-Φυ
04	20	05	05	008		Εύηνος, Αχλαδόκαστρο	"	"	21 <sup>0</sup> 44'	38 <sup>0</sup> 33'	ΔΕΗ	70-80	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ

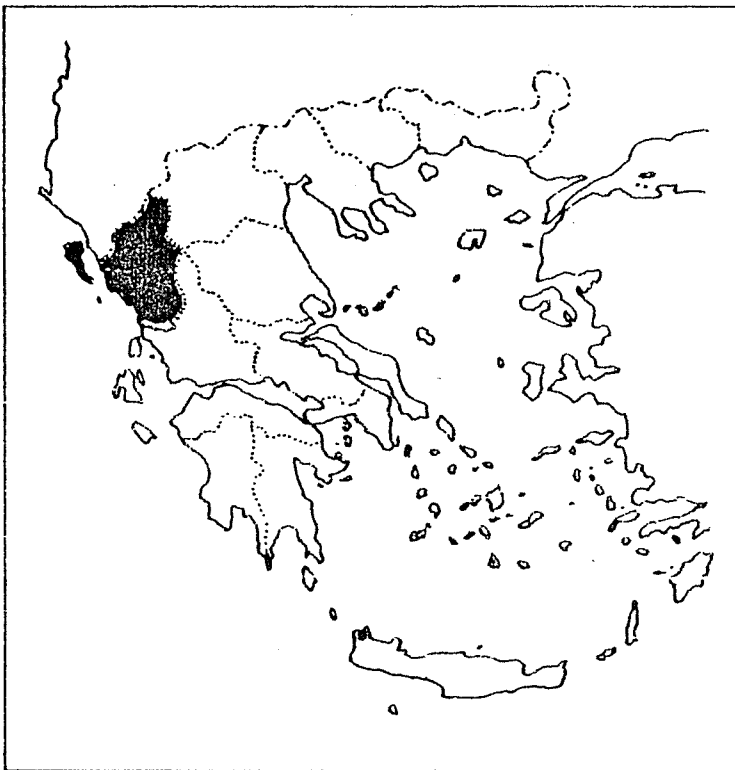
Υδ. Διαμ.	Λεκ. Απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	Μήκος	Πλάτος			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04	20	05	05	009		Εύηνος, Νεοχώριο	Αιτωλ/νίας	Ναυπακτίας	21° 50'	37° 40'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Μπ-Φυ
04	30	05	05	001		Οδογ. Χάνια Στενού Καλίου	Φωκίδος	Δωρίδος	22° 10'	38° 33'	ΥΠΔΕ	50-78	Σμ-Μπ
04	30	02	05	002		Πηγές Καλίου	"	Δωρίδος	22° 10'	38° 34'	ΥΠΔΕ	50-78	Σμ-Μπ
04	30	02	05	003		Γεφ. Ρέρεση	Αιτωλ/νίας	Ναυπακτίας	22° 00'	38° 31'	ΥΠΔΕ	50-66	Σμ
04	30	05	05	004		Γεφ. Ρέρεση (Μόρνος)	"	Ναυπακτίας	22° 00'	38° 30'	ΔΕΗ	61-69	Σμ-Σγ-Μπ
04	30	02	05	005		Γεφ. Περιβολίου	"	Δωρίδος	22° 10'	38° 35'	ΥΠΔΕ	63-68	Σμ-Μπ
04	30	01	05	006		Πηγή Αποστολοκώστα	"	"	21° 52'	38° 23'	ΥΠΓΕ	79-	Μπ
04	30	01	05	007		Πηγή Ξεροπήγαδο	"	Ναυπακτίας	21° 52'	28° 24'	ΥΠΓΕ	81-82	Μπ
04	30	01	05	008		Γεφ. Ρέρεση (Μόρνος)	"	Δωρίδος	21° 59'	38° 30'	ΥΠΓΕ	81-	Μπ
04	30	01	05	009		Χειμ. Ελατούς (γεφ. Ρέρεση)	"	"	21° 59'	38° 30'	ΥΠΓΕ	81-	Μπ
04	60	01	05	001		Χειμ. Ξηροκοτάμου	Αιτωλ/νίας	Βάλτου	21° 08'	38° 36'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	61	02	05	001		Γεφ. οδ. Στάνου-Αμφιλοχίας	Αιτωλ/νίας	Βάλτου	21° 11'	38° 48'	ΥΠΔΕ	65-	Σμ
04	61	05	05	002		Λύμνη Ρύβιο	"	"	21° 11'	38° 44'	ΔΕΗ	70-74	Μπ
04	62	01	05	001		Χειμ. Κρικελιώτης	"	"	21° 12'	38° 58'	ΥΠΓΕ	65-68	Σμ-Σγ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04	99	02	05	001		Γεφ. Σεπετού-Βουζίτης	Αιτωλ/νίας	Βουζίτης & Ξηρ.	21°49'	38°51'	ΥΠΔΕ	53-	Σμ
04	99	01	05	002		Πηγή Αγάπης	"	Ναυπακτίας	21°50'	38°23'	ΥΠΓΕ	61-82	Μπ
04	99	01	05	003		" Νόβα Α'	"	"	21°50'	38°23'	ΥΠΓΕ	61-82	Μπ
04	99	01	05	004		" Νόβα Β'	"	"	21°50'	38°23'	ΥΠΓΕ	61-82	Μπ
04	99	01	05	005		" Ακτιή	"	"	21°50'	38°23'	ΥΠΓΕ	61-82	Μπ
04	99	01	05	006		Μέτωπο Πηγών : Π <sub>4</sub> , Π <sub>5</sub> , Π <sub>6</sub> , Π <sub>7</sub>	"	"	21°50'	38°23'	ΥΠΓΕ	61-82	Μπ
04	99	01	05	007		Πηγή Σφαγεία	"	"	21°50'	38°23'	ΥΠΓΕ	61-82	Μπ
04	99	01	05	008		Χειμ. Βαλβύνας	"	"	21°47'	38°24'	ΥΠΓΕ	63-68	Μπ
04	99	01	05	009		" Βαριάς	"	"	21°49'	38°24'	ΥΠΓΕ	63-68	Σμ-Σγ-Μπ
04	99	01	05	010		" Αγραπιδόλαμπου	"	"	21°43'	38°23'	ΥΠΓΕ	63-68	Μπ
04	99	01	05	011		Πηγή Σαλβύνιας	"	Βουζίτης	20°55'	38°53'	ΥΠΓΕ	65-	Μπ
04	99	01	05	012		Πηγή Αράπη	"	"	20°52'	38°55'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	99	01	05	013		Πηγή Βρωμονερίου	"	"	20°55'	38°55'	ΥΠΓΕ	65-67	Μπ
04	99	01	05	014		Χειμ. Τσάγκαρης	"	"	20°59'	38°53'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	99	01	05	015		" Νύσσας	"	"	21°04'	38°52'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	99	01	05	016		Πηγή Συκούλης	"	"	20°56'	38°55'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	99	01	05	017		" Φουσκίδου	"	"	21°02'	38°51'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	99	01	05	018		" Καρκαβούλα	"	"	21°01'	38°51'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. οτορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στουχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				4		Αχελώος Πηγές (Συκιά)					ΔΕΗ	69-	Σμ-Σγ-Μπ
				5		" Ρεμ. Γκούρας(Σμαρδάχα)					ΔΕΗ	73-77	Σμ-Μπ
				6		" Πηγές Σέλλα					ΔΕΗ	84-	Μπ
				7		Εύηνος Γεφ. Στενού Κλέπας					ΔΕΗ	73-	Σμ-Μπ
				8		Πηγές Μακρονερίου					ΔΕΗ	74-80	Σμ-Μπ
				9		Ταυρωικός (Υδροληψία)					ΔΕΗ	—	—



Υδ. Δυσμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΥΧ. ΕΛ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04	99	01	05	019		Πηγή Βλυχάς	Αιτωλ/νίας	Βονύτσης	20° 50'	38° 54'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	99	01	05	020		Χειμ. Μοναστηρακίου	"	"	20° 56'	38° 52'	ΥΠΓΕ	65-	Μπ
04	99	01	05	021		Πηγή Κορωπή	"	"	20° 57'	38° 52'	ΥΠΓΕ	65-	Μπ
04	99	01	05	022		" Πηγαδούλα	"	"	20° 54'	38° 52'	ΥΠΓΕ	65-	Μπ
04	99	01	05	023		" Μποτόκου	"	Βάλτου	21° 11'	38° 52'	ΥΠΓΕ	65-68	Μπ
04	99	02	05	024		Λύμνη Βουλκαριά	"	Βονύτσης	20° 49'	38° 51'	ΥΠΔΕ	65-	Σμ
04	99	02	05	025		Θάλασσα Βουλκαριάς Αγ. Νικόλαου	"	"	20° 49'	38° 52'	ΥΠΔΕ	65-69	Σμ
04	99	01	05	026		Χειμ. Αγραπιδοκάμπου	"	"	20° 47'	38° 54'	ΥΠΓΕ	66-68	Σμ-Σγ
04	99	01	05	027		" Μποτόκου κ' Ήεροποτάμου	"	"	21° 04'	38° 51'	ΥΠΓΕ	66-68	Σμ
04	99	01	05	028		Πηγή Γουβούς	Φωκίδος	Δωρύδος	21° 57'	38° 25'	ΥΠΓΕ	80-82	Μπ
04	99	01	05	029		Πηγή Ματλόσουδα (Μαλάματα)	"	"	21° 53'	38° 23'	ΥΠΓΕ	81-82	Μπ
04	99	01	05	030		" Γιάρα	"	"	21° 55'	38° 23'	ΥΠΓΕ	81-82	Μπ
04	99	01	05	031		" Αμπούλ Σούδα	"	"	21° 55'	38° 23'	ΥΠΓΕ	81-82	Μπ
04	99	01	05	032		" Λαζαρέττα	"	"	21° 54'	38° 24'	ΥΠΓΕ	81-82	Μπ
04	99	01	05	033		" Ευκαλίου	"	"	21° 56'	38° 25'	ΥΠΓΕ	81-82	Μπ
						<u>Υδρομετρικοί σταθμοί με ελλειπή στοιχεία</u>							
				1		ΥΗΣ Φράγμα Καστρακίου					ΔΕΗ	69-	Σμ-Μπ
				2		Καταβόθρα Εμπέσου					ΔΕΗ	65-67	Λεκτικές παρ- τηρήσεις στα
				3		Ταυρωπός Νεράϊδα					ΔΕΗ	66-80	Σμ-Μπ



05. Ήπειρος

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Η Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΗΠΕΙΡΟΥ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. ατορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΠΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05	11	05	05	001		Γεφ. Κρεμαστής (Σαραντάπορος)	Ιωαννίνων	Κονύτσης	20°43'	40°06'	Δ.Ε.Η	66-78	Σμ-Μπ-Φυ
05	11	05	05	002		Σαραντάπορος (Αρ. Κλάδος)	"	"	20°48'	40°08'	Δ.Ε.Η	70-	Σμ-Μπ
05	11	05	05	003		Σαραντάπορος (Γεφ. Δαΐκου)	"	"	20°48'	40°10'	Δ.Ε.Η	70-	Σμ-Σγ-Μπ
05	11	05	05	004		Σαραντάπορος (Γεφ. Δροσοπηγής)	"	"	20°54'	40°13'	Δ.Ε.Η	71-	Σμ-Μπ
05	12	02	05	001		Γεφ. Μπουραζάνι (Αώος)	Ιωαννίνων	Κονύτσης	20°37'	40°04'	ΥΠ.ΔΕ	54-80	Σμ-Σγ
05	12	02	05	002		Γεφ. Δούκα ( " )	"	"	20°45'	40°03'	ΥΠ.ΔΕ	53-	Σμ-Μπ
05	12	05	05	003		Φράγμα Πηγών ( " )	"	Δωδώνης	21°04'	39°50'	Δ.Ε.Η	61-	Σμ-Σγ-Μπ
05	12	05	05	004		Βοβούσα ( " )	"	"	21°03'	39°56'	Δ.Ε.Η	61-	Σγ-Σμ-Μπ-Φυ
05	12	05	05	005		Γεφ. Κονύτσης ( " )	"	Κονύτσης	20°44'	40°02'	Δ.Ε.Η	70-	Σμ-Μπ
05	12	05	05	006		Γεφ. Μπουραζάνι ( " )	"	"	20°38'	40°03'	Δ.Ε.Η	73-	Σμ-Σγ-Μπ
05	13	01	05	001		Λύμνη Αρίστη (Θέση Χάνι)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°40'	39°56'	ΥΠ.ΓΕ	37-40	Σμ
05	13	01	05	002		Πηγή Έλλες (Γεφ. Κλειδωνιάς)	"	"	20°45'	40°03'	ΥΠ.ΓΕ	61-65	Μπ
05	13	05	05	003		Γεφ. Κονύτσης (Βοϊδομάτης)	"	"	20°39'	39°58'	Δ.Ε.Η	61-	Σμ-Σγ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στουχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05	13	05	05	004		Γεφ. Κόκκινη (Βοΰδομάτης)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°46'	39°51'	Δ.Ε.Η	61-	Σμ-Σγ-Μπ.
05	13	01	05	005		Βοΰδομάτης	"	"	22°36'	40°01'	ΥΠ.ΓΕ	63-	Μπ
05	13	05	05	006		Βίκος (Βοΰδομάτης)	"	"	20°43'	39°57'	Δ.Ε.Η	70-	Μπ
05	13	01	05	007		Άνω Πεδινά (Βοΰδομάτης)	"	"	20°41'	39°53'	ΥΠ.ΓΕ	37-40	Σμ
05	21	02	05	001		Γεφ. Πλάκας (Άραχθος)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	21°02'	39°28'	ΥΠ.ΔΕ	54-	Σμ-Μπ
05	21	05	05	002		Πουρνάρι ( " )	Άρτης	Άρτης	21°01'	39°11'	Δ.Ε.Η	61-76	Σμ-Σγ-Μπ
05	21	05	05	003		Γεφ. Πλάκας ( " )	Ιωαννίνων	Δωδώνης	21°02'	39°28'	Δ.Ε.Η	61-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
05	21	05	05	004		Γεφ. Τσιμόβου ( " )	"	"	20°58'	39°34'	Δ.Ε.Η	61-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
05	21	05	05	005		Άραχθος, Άρτα	Άρτης	Άρτης	20°58'	39°09'	Δ.Ε.Η	63-81	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
05	21	05	05	006		Γεφ. Κράφης (Άραχθος)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	21°01'	39°38'	Δ.Ε.Η	63-	Σμ-Σγ-Μπ
05	21	05	05	007		Καλαρρύτικος	Άρτης	Άρτης	21°03'	39°02'	Δ.Ε.Η	64-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
05	21	01	05	008		Πηγή Βουζοκαλάμου	"	"	21°07'	39°23'	ΥΠ.ΓΕ	65-67	Μπ
05	21	01	05	009		Τ3-Νεοχώριο	"	"	21°01'	39°04'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Σμ-Σγ-Μπ
05	21	01	05	010		Αρδ. Διώρυξ Ιμαρέτ	"	"	21°00'	39°10'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Μπ
05	21	01	05	011		Αρδ. Διώρυξ Συνδέομου Ιμαρέτ	"	"	20°59'	39°10'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Μπ
05	21	01	05	012		Γεφ. Κυλομοδιών Τ3 - Άραχθος	"	"	21°01'	39°10'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Σμ-Μπ
05	21	05	05	013		Πιστιανά (Άραχθος)	"	"	21°07'	39°23'	Δ.Ε.Η	69-	Σμ-Σγ-Μπ
05	21	05	05	014		Γεφ. Μηλιανών (Καλεντίνης)	"	"	21°05'	39°02'	Δ.Ε.Η	74-80	Σμ-Σγ-Μπ
05	22	01	05	001		Πηγές Δροσοπηγής (Λεπτοκαριάς)	Άρτης	Άρτης	21°11'	39°23'	ΥΠ.ΓΕ	66-68	Μπ

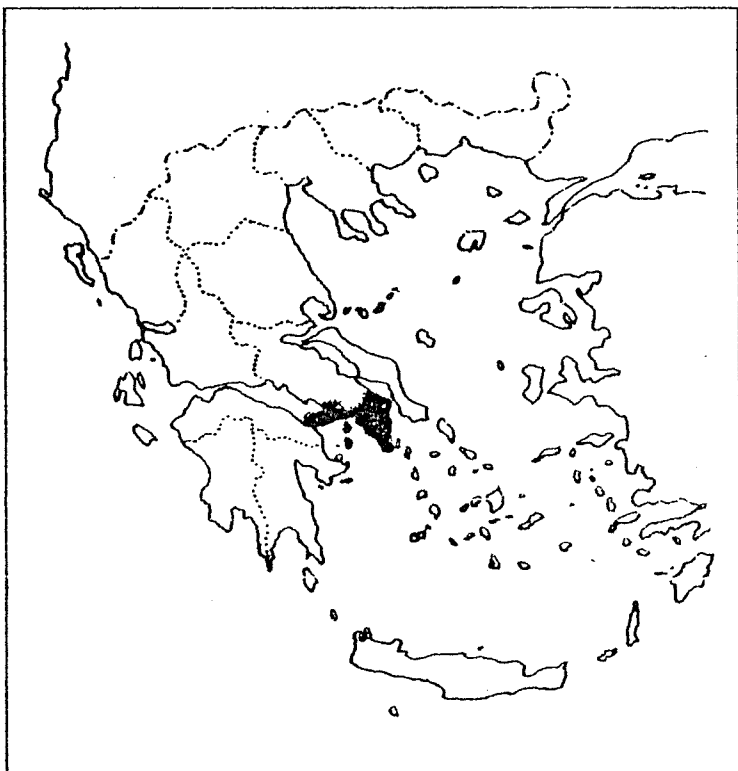
Υδ. Διαμ.	Λεκ. Διατ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05	30	01	05	001		Γεφ. Σίγγου Σουλοπούλου	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°36'	39°43'	ΥΠ. ΓΕ	32-40	Σμ
05	30	01	05	002		Χειμ. Καλπακίου	Θεσπρωτίας	Θυάμιδος	20°14'	39°33'	ΥΠ. ΓΕ	32-41	Σμ-Μπ
05	30	02	05	003		Γεφ. Σουλοπούλου	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°36'	39°44'	ΥΠ. ΔΕ	50-	Σμ
05	30	01	05	004		Γεφ. Βρούνας	"	"	20°29'	39°38'	ΥΠ. ΔΕ	50-71	Σμ-Σγ-Μπ
05	30	01	05	005		Πηγή Φιλιατών (πλησ. Πηγών)	Θεσπρωτίας	Φιλιατών	20°18'	39°36'	ΥΠ. ΓΕ	60-66	Μπ
05	30	01	05	006		Πηγή Αραχώβης ( " )	"	"	20°24'	39°37'	ΥΠ. ΓΕ	60-66	Μπ
05	30	01	05	007		Πηγή Δολού Υδρομυλος	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°28'	39°58'	ΥΠ. ΓΕ	61-65	Μπ
05	30	05	05	008		Γεφ. Μενύνας (Καλαμάς)	Θεσπρωτίας	Σουλίου	20°26'	39°32'	Δ. Ε. Η	61-69	Σμ-Μπ
05	30	05	05	009		Καλαμάς Ραβένη	"	Φιλιατών	20°30'	39°39'	Δ. Ε. Η.	61-	Σμ-Μπ-Φυ
05	30	05	05	010		Γεφ. Βρούνας (Καλαμάς)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°31'	39°38'	Δ. Ε. Η.	61-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
05	30	05	05	011		Γεφ. Σουλδίκουλο ( " )	"	"	20°36'	39°43'	Δ. Ε. Η	61-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
05	30	05	05	012		Γλύζιανη ( " )	"	"	20°36'	39°47'	Δ. Ε. Η.	61-62	Σμ-Μπ
05	30	01	05	013		Πηγή Βελλάς (πλησ. πηγής)	"	"	20°38'	39°52'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Σμ-Μπ
05	30	01	05	014		Πηγή Μαυρονερίου	"	"	20°38'	39°52'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Μπ
05	30	01	05	015		Πηγή Αγ. Γεωργίου Καλαμά	"	"	20°38'	39°52'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Μπ
05	30	01	05	016		Πηγή Καλαμά (πλησ. πηγής)	"	"	20°35'	39°54'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Μπ
05	30	01	05	017		Πηγή Λυμπούσδας	"	"	20°36'	39°51'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Μπ
05	30	01	05	018		Πηγή Κεφαλόβρυση	"	Παγωνίου	20°34'	40°01'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Μπ
05	30	01	05	019		Πηγή Γκλάβος Καλαμά	"	"	20°32'	40°02'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Μπ
05	30	05	05	020		Κιοτέκι (Καλαμάς)	Θεσπρωτίας	Φιλιατών	20°21'	39°34'	Δ. Ε. Η	62-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
05	30	05	05	021		Γέφυρα Αρετής (Καλαμάς)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°36'	39°46'	Δ. Ε. Η.	62-	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ελδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05	30	01	05	022		Χείμαρρος Γκόρμος (Γεφ.)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°33'	39°54'	ΥΠ. ΓΕ	62-66	Μπ
05	30	01	05	023		Πηγές Αραχώβης	Θεσπρωτίας	Φιλιατών	20°24'	39°36'	ΥΠ. ΓΕ	65-67	Μπ
05	30	01	05	024		Πικρά ρευμ. Πλαταριάς	"	Θυάμιδος	20°18'	39°28'	ΥΠ. ΓΕ	65-	Μπ
05	30	01	05	025		Πηγή Δύστης (πλησ. πηγών)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°33'	39°41'	ΥΠ. ΓΕ	65-66	Σμ-Μπ
05	30	01	05	026		Γεφ. Αρετής (Καλαμάς)	"	"	20°36'	39°46'	ΥΠ. ΓΕ	65-66	Μπ
05	30	01	05	027		Πηγές Λύμνης Ζαραβίνας	"	"	20°30'	39°54'	ΥΠ. ΓΕ	66-	Σμ-Σγ
05	30	05	05	028		Χείμαρρος Λαγκαδίτσα	"	"	20°29'	39°39'	Δ.Ε.Η	69-	Σμ-Μπ
05	30	05	05	029		Σήραγγε Λαψύττας	"	"	20°40'	39°42'	Δ.Ε.Η	70-	Σμ-Σγ-Μπ
05	30	05	05	030		Γεφ. Βροντιομένης (Γκόρμος)	"	"	20°35'	39°50'	Δ.Ε.Η	70-74	Σμ-Μπ
05	30	05	05	031		Μεγάλη Πηγή Δολιανών	"	"	20°36'	39°53'	Δ.Ε.Η	70-	Σμ-Μπ
05	30	05	05	032		Οδ. Γεφ. Σμόλιτσα	"	"	20°38'	39°43'	Δ.Ε.Η	71-	Σμ
05	30	05	05	033		Σπήλαιο Σμόλιτσα	"	"	20°39'	39°39'	Δ.Ε.Η	72-	Σμ-Μπ
05	30	05	05	034		Γεφ. Αγίων (Γκόρμος)	"	"	20°32'	39°53'	Δ.Ε.Η	72-	Σμ-Σγ-Μπ
05	30	05	05	035		Χειμ. Βροσύνας	"	"	20°31'	39°38'	Δ.Ε.Η.	75-80	Σμ-Μπ
05	40	05	05	001		Λούρος (ΥΗΣ)	Πρεβέζης	Νικοπόλεως	20°51'	39°15'	Δ.Ε.Η.	55-	Σμ
05	40	05	05	002		Παντάνασσα Λούρου	"	"	20°52'	39°15'	Δ.Ε.Η.	64-78	Σμ-Σγ-Μπ
05	40	01	05	003		Πηγές Δωδώνης	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°50'	39°30'	ΥΠ. ΓΕ	65-66	Μπ
05	40	01	05	004		Τάφος Βόουης (Φρ. Υδροληψίας)	Πρεβέζης	Νικοπόλεως	20°50'	39°10'	ΥΠ. ΓΕ	66-70	Σμ-Σγ-Μπ
05	40	01	05	005		Τάφος Σαλαώρας (πλησ. Βύγλας)	Άρτης	Άρτης	20°52'	39°05'	ΥΠ. ΓΕ	65-	Σμ-Σγ-Μπ
05	40	01	05	006		Λύμνη Ζηρού	Πρεβέζης	Νικοπόλεως	20°51'	39°15'	ΥΠ. ΓΕ	66-	Σμ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05	40	05	05	007		Πηγές Αγ. Γεωργίου	Πρεβέζης	Νικοπόλεως	20°51'	39°16'	Δ.Ε.Η	67-	Σμ-Μπ
05	40	05	05	008		Αγ. Γεώργιος, Ασπροχάλικο	"	"	20°51'	39°15'	Δ.Ε.Η	67-81	Σμ-Μπ
05	40	01	05	009		Τάφος Φειδοκάστρου	Άρτης	Άρτης	20°52'	39°07'	ΥΠ.ΓΕ	70-	Σμ-Σγ-Μπ
05	40	01	05	010		Πηγές Πριάλας	Πρεβέζης	Νικοπόλεως	20°46'	39°16'	ΥΠ.ΓΕ	71-82	Μπ
05	40	01	05	011		Πηγή Κεφαλοβρύσου	"	"	20°47'	39°15'	ΥΠ.ΓΕ	71-82	Μπ
05	40	01	05	012		Πηγές Μαύρη έξοδος Κομμένου	"	"	20°52'	39°15'	ΥΠ.ΓΕ	71-74	Μπ
05	50	01	05	001		Χότσοβα, θέση Καταβόθρα	Θεσπρωτίας	Σουλίου	20°31'	39°29'	ΥΠ.ΓΕ	38-46	Σμ
05	50	01	05	002		Γεφ. Σιστρονίου (πηγ. Αχέροντος)	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°46'	39°33'	ΥΠ.ΓΕ	63-65	Μπ
05	50	01	05	003		Μικρά ρεύμ. πηγ. Παραμυθιάς	Θεσπρωτίας	Σουλίου	20°31'	39°28'	ΥΠ.ΓΕ	66-67	Σμ-Μπ
05	60	01	05	001		Λύμνη Ιωαννίνων	Ιωαννίνων	Δωδώνης	20°51'	39°40'	ΥΠ.ΓΕ	32-41	Σμ
05	60	01	05	002		Έλος Λατζιάτης (Καταβόθρα)	"	"	20°48'	39°44'	ΥΠ.ΓΕ	36-35	Σμ
05	60	01	05	003		Έλος Λατζίστης (Λυκόσκουλο)	"	"	20°45'	39°45'	ΥΠ.ΓΕ	36-45	Σμ
05	60	01	05	004		Πεδιάδα Λαγκάτσας (Μπάφρα)	"	"	20°51'	39°37'	ΥΠ.ΓΕ	37-41	
05	60	01	05	005		Πεδιάδα Λαγκάτσας (Σερβιακό)	"	"	20°52'	39°34'	ΥΠ.ΓΕ	38-45	
05	60	01	05	006		Εθν. Αγρ. Οικοτρ. Ιωαννίνων	"	"	20°48'	39°42'	ΥΠ.ΓΕ	52-	Σμ
05	61	01	05	001		Πηγή Παναγιάς (Γ. Καναβιάς)	Ιωαννίνων	Παγωνίου	20°25'	39°56'	ΥΠ.ΓΕ	61-66	Μπ
05	61	01	05	002		Πηγή Γαγοζίου	"	"	20°25'	39°56'	ΥΠ.ΓΕ	61-66	Μπ
05	61	01	05	003		Πηγή Χαβούζα (πλ. Πηγής)	"	"	20°33'	39°48'	ΥΠ.ΓΕ	62-66	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
05	63	01	05	001		Εποχ. Λύμνη Καλοδύκης	Θεσπρωτίας	Μαργαριτίου	20°28'	39°19'	ΥΠ.ΓΕ	32-41	Σμ	
05	63	01	05	002		" " Παλαιοκάστρου	"	"	20°25'	39°21'	ΥΠ.ΓΕ	66-67	Σμ	
05	63	01	05	003		Έλος Μαργαριτίου	"	"	20°27'	39°20'	ΥΠ.ΓΕ	66-67	Σμ	
05	63	01	05	004		Εποχ. Λύμνη Παλαιοκάστρου	"	"	20°25'	39°23'	ΥΠ.ΓΕ	66-67	Σμ	
05	90	01	05	001		Χειμ. Τυφλός (κλησ. Πηγών)	Κερκύρας	Κερκύρας	19°47'	39°44'	ΥΠ.ΓΕ	36-40	Σμ-Μπ	
05	99	01	05	001		Κέντρ. Έλος Μαργαριτίου	Θεσπρωτίας	Μαργαριτίου	20°19'	39°22'	ΥΠ.ΓΕ	66-67	Σμ	
05	99	01	05	002		Εποχ. Λύμνη Χότκιοβα	"	Θυάμιδος	20°25'	39°19'	ΥΠ.ΓΕ	66-67	Σμ	
05	99	01	05	003		Πηγή Πλαταριάς	"	"	20°16'	39°27'	ΥΠ.ΓΕ	66-67	Μπ	
						<u>Υδρομετρικοί σταθμοί με ελλειπή στοιχεία</u>								
					1	Πηγές Περιοχής φρ. Πηγών					Δ.Ε.Η	74-80	Μπ	
					2	Αώος Ζεστό Ρέμμα					"	83-	Σμ-Σγ-Μπ	
					3	" Πολύτσες					"	83-	Μπ	
					4	Πηγές Βελλά					"	70-	Σμ-Μπ	
					5	Μετσοβύτικος Γεφ. Μικ. Περιστερίου					"	75-	Σμ-Μπ	
					6	Άραχθος (διάφορα)					"		Μπ	
					7	Αγ. Νικόλαος (Αράχθου)					"	84-	Σμ-Σγ-Μπ	
					8	Δρύνος Καναβιά					"	78-	Σμ-Σγ-Μπ	
					9	Ρογόζι Πηγές					"	77-	Σμ-Μπ	



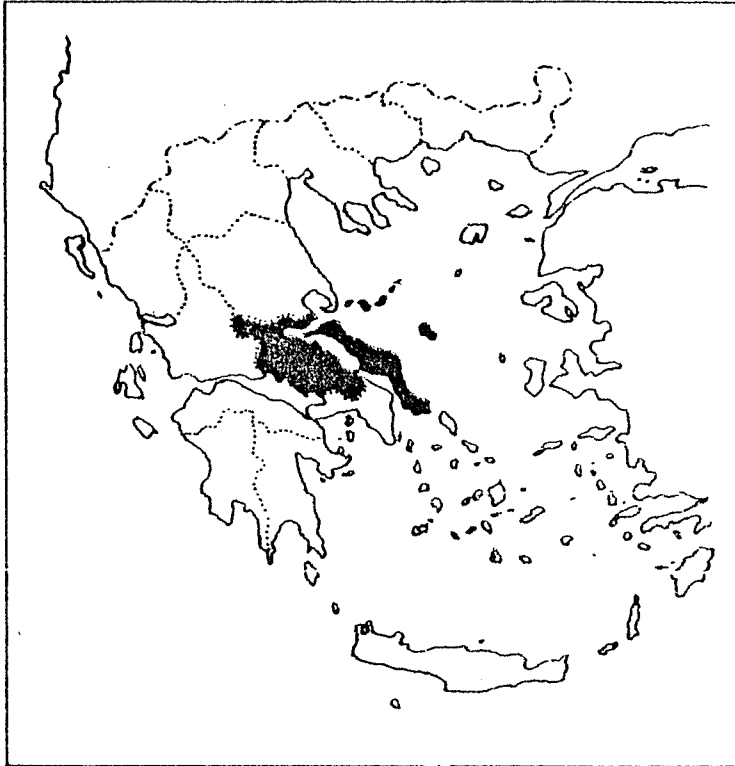


06. Αττική

ΜΗΤΡΩΟ  
ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΑΤΤΙΚΗΣ

Υδ. Διαιμ.	Λεκ. απόρ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
06	60	01	05	001		Χειμ. Καράβελι Κοκκιναρά	Αττικής	Αττικής	23 <sup>0</sup> 49'	38 <sup>0</sup> 05'	ΥΠ.ΓΕ	46-62	Σμ
06	99	05	05	001		Χειμ. Ελατοχωρίου Λαυρίου	Αττικής	Αττικής	24 <sup>0</sup> 03'	37 <sup>0</sup> 45'	Δ.Ε.Η.	72-75	Σμ-Σγ-Μπ



07. Ανατ. Στερεά Ελλάδα

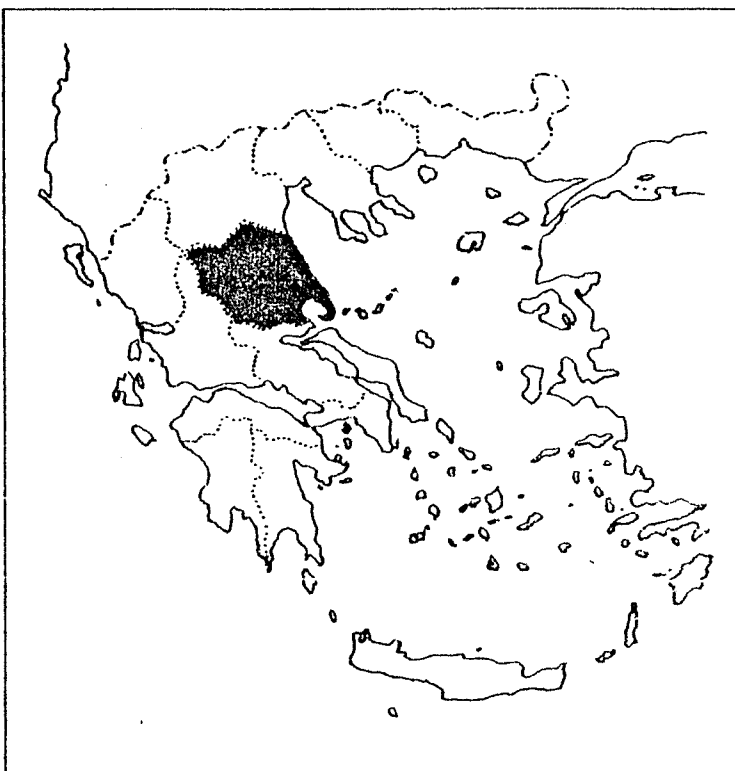
Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Ν Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. ατορ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07	10	01	05	001		Χειμ. Ξηρόρεμα Θηβών	Βοιωτίας	Θηβών	23°10'	38°19'	ΥΠ. ΓΕ	66-67	Σγ-Μπ
07	10	02	05	002		Εύσοδος Σήραγγος Καρδίτσας	"	"	23°15'	38°26'	ΥΠ. ΔΕ	68-	Σμ
07	10	02	05	003		Γεφ. Λιλαίας	Φωκίδος	Παρνασσίδος	22°29'	38°38'	ΥΠ. ΔΕ	69-	Σμ
07	10	02	05	004		Γεφ. Καστελλίων	"	"	22°25'	38°42'	ΥΠ. ΔΕ	69-84	Σμ-Σγ
07	10	02	05	005		Γεφ. Μπράλου (Αποστολιάς)	"	"	22°27'	38°43'	ΥΠ. ΔΕ	70-84	Σμ-Σγ
07	10	01	05	006		Ποταμός Βοιωτ. Κηφισός	Φθιώτιδος	Λοκρίδος	22°34'	38°41'	ΥΠ. ΓΕ	76-84	Μπ
07	10	01	05	007		Χειμ. Δικτόταμου Τιθορέας	"	"	22°41'	38°35'	ΥΠ. ΓΕ	81-84	Μπ
07	21	02	05	001		Οδ. Γεφ. Γοργοποτάμου	"	Φθιώτιδος	22°22'	38°51'	ΥΠ. ΔΕ	49-71	Σμ-Μπ
07	21	02	05	002		Γεφ. Κομποτάδων	"	"	22°22'	38°51'	ΥΠ. ΔΕ	49-81	Σμ-Μπ
07	21	02	05	003		Γεφ. Κόμμα	"	"	22°26'	38°51'	ΥΠ. ΔΕ	51-81	Σμ-Μπ
07	21	02	05	004		Γεφ. Καστρί	"	"	22°12'	38°57'	ΥΠ. ΔΕ	54-81	Σμ-Μπ
07	21	01	05	005		Γεφ. Μεξιατών	"	"	22°21'	38°55'	ΥΠ. ΓΕ	61-68	Μπ
07	21	01	05	006		Πηγές Μεγάλης Βρύσης	"	"	22°32'	38°54'	ΥΠ. ΓΕ	61-84	Μπ
07	21	01	05	007		Πηγές Μαυρονερίου	"	"	22°27'	38°50'	ΥΠ. ΓΕ	62-83	Μπ

Υφ. Διαμ.	Λεκ. απόρ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07	21	01	05	008		Ποτ. Σπερχειός	Φθιώτιδος	Φθιώτιδος	22°31'	38°51'	ΥΠ.ΓΕ	66-83	Μπ
07	21	05	05	009		Ευδ. Γεφ. Γοργοποτάμου	"	"	22°22'	38°50'	Δ.Ε.Η.	66-	Σμ-Μπ
07	21	01	05	010		Ποτ. Γοργοπόταμος	"	"	22°23'	38°52'	ΥΠ.ΓΕ	69-83	Μπ
07	21	01	05	011		Ρεύμα Παλ. Γιαννιτσούς	"	"	22°05'	39°02'	ΥΠ.ΓΕ	72-	Σμ
07	21	01	05	012		Προσαγωγός Ανθήλης (τάφρος)	"	"	22°30'	38°52'	ΥΠ.ΓΕ	78-83	Μπ
07	21	01	05	013		Τάφρος Μοσχοχωρίου	"	"	22°29'	38°51'	ΥΠ.ΓΕ	78-83	Μπ
07	21	01	05	014		Χειμ. Βίστριζα (θέση Α)	"	"	22°15'	38°56'	ΥΠ.ΓΕ	78-	Μπ
07	21	01	05	015		" " ( " Β)	"	"	22°15'	38°56'	ΥΠ.ΓΕ	78-84	Μπ
07	21	01	05	016		Χειμ. Ξηριάς Λαμίας	"	"	22°25'	38°55'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
07	21	01	05	017		Ποτ. Ασωπός Φθιώτιδος	"	"	22°29'	38°45'	ΥΠ.ΓΕ	80-83	Μπ
07	21	01	05	018		Μέγα Ρέμα Υπάτης	"	"	22°15'	38°54'	ΥΠ.ΓΕ	80-83	Μπ
07	21	01	05	019		Χειμ. Ξηριάς Υπάτης	"	"	22°17'	38°55'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
07	21	01	05	020		Υδροληψία Αμουρίου-Λιανοκλαδίου- Ζηλευτού	"	"	22°16'	38°58'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
07	21	01	05	021		Αρχανόρεμα	"	"	22°15'	39°00'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
07	21	01	05	022		Υδροληψία Γραμμένης	"	"	22°16'	38°59'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
07	21	01	05	023		Χειμ. Διπόταμα ή Παλαιοκαστρίτης	"	"	21°59'	39°00'	ΥΠ.ΓΕ	80-83	Μπ
07	21	01	05	024		" Ροστιανίτης	"	"	22°01'	38°56'	ΥΠ.ΓΕ	80-81	Μπ
07	21	01	05	025		Ποταμός Κορτομούλ	"	"	22°25'	38°49'	ΥΠ.ΓΕ	82-84	Μπ
07	21	01	05	026		Πηγές Τυμφρηστού	"	"	21°57'	38°57'	ΥΠ.ΓΕ	83-84	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΙΧ. ΕΛ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07	22	01	05	001		Πηγές Παλαιοχωριού (Τυμφρηστού)	Φθιώτιδος	Φθιώτιδος	22 <sup>0</sup> 00'	38 <sup>0</sup> 52'	ΥΠ.ΓΕ	83-84	Μπ
07	60	01	05	001		Πηγές Σκουντουρλού	Φωκίδος	Παρνασσίδος	22 <sup>0</sup> 23'	38 <sup>0</sup> 37'	ΥΠ.ΓΕ	64-66	Μπ
07	62	01	05	001		Φράγμα Αγ. Τριάδας	Ευβοίας	Χαλκίδος	23 <sup>0</sup> 38'	38 <sup>0</sup> 34'	ΥΠ.ΓΕ	70-71	Σμ-Μπ
07	74	01	05	001		Φράγμα Κάτω Μάμουλα	Ευβοίας	Χαλκίδος	23 <sup>0</sup> 54'	38 <sup>0</sup> 24'	ΥΠ.ΓΕ	66-68	Σγ
07	99	01	05	001		Χειμ. Σακουνόρεμα	Φθιώτιδος	Φθιώτιδος	22 <sup>0</sup> 43'	38 <sup>0</sup> 55'	ΥΠ.ΓΕ	61-84	Μπ
07	99	01	05	002		Φράγμα Ανύδρου	"	"	22 <sup>0</sup> 42'	38 <sup>0</sup> 56'	ΥΠ.ΓΕ	66-68	Σγ-Μπ
07	99	01	05	003		Χειμ. Βελάς	"	"	22 <sup>0</sup> 46'	38 <sup>0</sup> 56'	ΥΠ.ΓΕ	66-84	Μπ
07	99	01	05	004		Πηγές Καράμπασι	"	"	22 <sup>0</sup> 46'	38 <sup>0</sup> 55'	ΥΠ.ΓΕ.	67-83	Μπ
07	99	01	05	005		Χειμ. Ξηριάς Αυλακίου	"	"	22 <sup>0</sup> 36'	38 <sup>0</sup> 55'	ΥΠ.ΓΕ	79-84	Μπ
07	99	01	05	006		Πηγές Μύλων	"	"	22 <sup>0</sup> 52'	39 <sup>0</sup> 00'	ΥΠ.ΓΕ	80-84	Μπ
07	99	01	05	007		Πηγές Νεράιδας	"	"	22 <sup>0</sup> 41'	38 <sup>0</sup> 59'	ΥΠ.ΓΕ	82-84	Μπ



08. Θεσσαλία

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08	11	01	05	001		Γεφ. Στεφανοσαίων	Τρικάλων	Τρικάλων	29°46'	39°31'	ΥΠ.ΓΕ	31-36	Σμ
08	11	01	05	002		Έλος Βούλας	"	"	21°51'	39°31'	ΥΠ.ΓΕ	32-33	Σμ
08	11	02	05	003		Τέμπη (Γέφυρα)	Λαρίσης	Λαρίσης	22°31'	39°52'	ΥΠ.ΔΕ	50-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	02	05	004		Γεφ. Αμυγδαλέας	"	"	22°16'	39°39'	ΥΠ.ΔΕ	50-	Σμ-Σγ
08	11	02	05	005		Γεφ. Στεφανοσαίων	Τρικάλων	Τρικάλων	21°48'	39°31'	ΥΠ.ΔΕ	50-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	02	05	006		" Σαρακίνας	"	Καλαμπάκας	21°05'	39°40'	ΥΠ.ΔΕ	50-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	02	05	007		Συδ.Γεφ.Πυργετού	Λαρίσης	Λαρίσης	22°36'	39°51'	ΥΠ.ΔΕ	51-	Σμ-Μπ
08	11	02	05	008		Γεφ. Γιάννουλης	"	"	22°27'	39°39'	ΥΠ.ΔΕ	51-	Σμ-Μπ
08	11	02	05	009		" Αλή Εφέντη	Τρικάλων	Τρικάλων	22°38'	39°34'	ΥΠ.ΔΕ	51-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	02	05	010		" Μεσοδανίου	Καρδίτσης	Καρδίτσης	21°50'	39°30'	ΥΠ.ΔΕ	53-	Σμ-Μπ
08	11	02	05	011		" Αλκασάρ	Λαρίσης	Λαρίσης	22°25'	39°39'	ΥΠ.ΔΕ	57-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	012		Πορταϊκός	Τρικάλων	Τρικάλων	21°44'	39°31'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	013		Πηνειός (Σαρακίνα)	Τρικάλων	Καλαμπάκας	21°38'	39°40'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	014		Γεφ. Μεσοδανίου	Καρδίτσης	Καρδίτσης	21°51'	39°31'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	015		" Αλή Εφέντη	Τρικάλων	Τρικάλων	22°04'	39°35'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	016		Πορταϊκός	Τρικάλων	"	21°44'	39°31'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Μπ



Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. εχ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Η Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08	11	01	05	017		Πηνειός (Σαρακίνα)	Τρικάλων	Καλαμπάκας	21°38'	39°40'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	018		Γεφ. Μεσδανίου	Καρδίτσας	Καρδίτσας	21°51'	39°31'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	019		" Αλή Εφέντη	Τρικάλων	Τρικάλων	22°04'	39°05'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	020		Ποτ. Πορταϊκός (θέση Α')	"	"	21°36'	39°28'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	021		" Σοφαδίτης (θέση Πύργος)	"	"	22°02'	39°12'	ΥΠ.ΓΕ	60-	Σμ-Μπ
08	11	02	05	022		Γεφ. Κέδρου	Καρδίτσας	Καρδίτσας	22°02'	39°12'	ΥΠ.ΔΕ	60-	Σμ
08	11	02	05	023		" Καραϊσκάκη	"	"	21°40'	39°28'	ΥΠ.ΔΕ	60-	Σμ-Μπ
08	11	02	05	024		" Πύλης	Τρικάλων	Τρικάλων	22°06'	39°28'	ΥΠ.ΔΕ	60-	Σμ-Μπ
08	11	05	05	025		Φλωρεσιώτης	Καρδίτσας	Καρδίτσας	21°40'	39°21'	ΔΕΗ	63-	Σμ-Μπ
08	11	02	05	026		Κ8-Κ10	Λαρίσης	Λαρίσης	22°24'	39°38'	ΥΠ.ΔΕ	65-	Σμ-Μπ
08	11	02	05	027		Κ14-Κ5	"	"	22°23'	39°38'	ΥΠ.ΔΕ	65-	Σμ-Μπ
08	11	05	05	028		Σαρακίνα(Πηνειός)	Τρικάλων	Καλαμπάκας	21°38'	39°40'	ΔΕΗ	66-73	Σμ-Μπ
08	11	05	05	029		Πορταϊκός + Πύλη	"	Τρικάλων	21°37'	38°27'	ΔΕΗ	66-67	Σμ-Μπ
08	11	05	05	030		Σοφαδίτης(Κέδρος)Λουτροπηγή	Καρδίτσας	Καρδίτσας	22°02'	39°12'	ΔΕΗ	66-76	Σμ-Μπ
08	11	05	05	031		Πηνειός-Γόννοι	Λαρίσης	Λαρίσης	22°28'	39°51'	ΔΕΗ	69-73	Σμ-Μπ
08	11	05	05	032		" Ραφάνη	"	"	22°33'	39°54'	ΔΕΗ	69-73	Σμ-Μπ
08	11	05	05	033		" Πυργετός	"	"	22°35'	39°54'	ΔΕΗ	70-73	Σμ-Μπ
08	11	02	05	034		θέση Φράγματος Καρδίτσας	Καρδίτσας	Καρδίτσας	22°04'	39°09'	ΥΠ.ΔΕ	71-	Σμ
08	11	01	05	035		Μουργκάνι(Πηνειός)	Τρικάλων	Καλαμπάκας	21°32'	39°45'	ΥΠ.ΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	036		Θεόπετρα(π. Ληθαίος)	"	"	21°41'	39°41'	ΥΠ.ΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	037		Πηγή Ανάποδου (Αμμουδιά)	"	Τρικάλων	21°41'	39°32'	ΥΠ.ΓΕ	72-	Σμ-Μπ

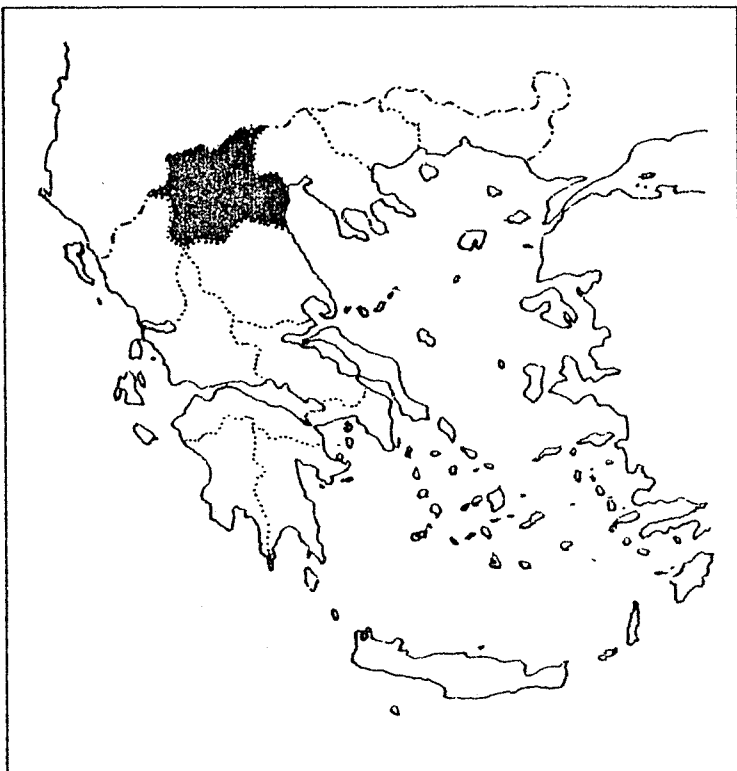
Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ελεδ. Πληρ.	Α/Λ Πληρ.	Στοιχ. ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α			Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α				ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ
						7	8	9	10	11				12	13
08	11	01	05	038		Πορταϊκός παραπόταμος	Τρικάλων	Τρικάλων	21°45'	39°32'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	039		Πηγή Κουμερκίου (Δικόταμα)	"	"	21°42'	39°34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	040		Πηγές Κεφαλοβρύσου (Πύργου)	"	"	21°45'	39°34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	041		Ποτ. Ληθαίος (Τρύκαλα)	"	"	21°46'	39°33'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	042		" Πληούρης (Ανατ. Μουζακίου)	Καρδύτσης	Καρδύτσης	21°39'	39°24'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	043		Ρέμα Νεοχωρίτης	"	"	22°01'	39°34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ		
08	11	01	05	044		Τάφος Πηγών Βούλας	Τρικάλων	Τρικάλων	22°01'	39°34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	045		Ποτ. Πηνειός	"	Καλαμπάκας	21°32'	32°45'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ		
08	11	01	05	046		Ποτ. Ληθαίος	"	"	21°41'	39°41'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	047		Πηγή Αναπόδου	"	Τρικάλων	21°41'	39°32'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	048		Πορταϊκός παραπόταμος	"	"	21°45'	39°32'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	049		Πηγή Κουμερκίου (Δικόταμα)	"	"	21°42'	39°34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	050		" Κεφαλοβρύσου (Πύργου)	"	"	21°45'	39°44'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	051		Ποτ. Ληθαίος (Κ2)	"	"	21°46'	39°33'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	052		" Πληούρης (Ανατ. Μουζακίου)	Καρδύτσης	Καρδύτσης	21°39'	39°24'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ		
08	11	01	05	053		Ρέμα Νεοχωρίτης (Κλοκατός)	Τρικάλων	Τρικάλων	22°01'	39°34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ		
08	11	01	05	054		Τάφος Πηγών Βούλας	"	"	22°01'	39°34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	055		Μελ. Φράγμα Λουτροπηγής	Καρδύτσης	Καρδύτσης	22°04'	39°08'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ		
08	11	01	05	056		Πηγή Εκπάρας Βελεοσιώτη	Φθιώτιδος	Δομοκού	22°13'	39°10'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	057		Πηγές Βελεοσιώτη	"	"	22°16'	39°09'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ		
08	11	01	05	058		Ρέμα Φαρσαλιώτη (Κυφέλη)	Καρδύτσης	Καρδύτσης	22°09'	39°23'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ		

Υδ. Δομ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΛΧ. ΕΣ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08	11	01	05	059		Ρέμα Φαρσαλιώτη (Ερμύτσι)	Καρδίτσης	Καρδίτσης	22 <sup>0</sup> 06'	39 <sup>0</sup> 26'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	060		" " (Παλαμάς)	"	"	22 <sup>0</sup> 07'	39 <sup>0</sup> 28'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	061		Ενιπέας (θέση Βλοχός)	"	"	22 <sup>0</sup> 06'	39 <sup>0</sup> 32'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	062		Ρεύμα Καλέντζη (θέση Α')	"	"	21 <sup>0</sup> 57'	39 <sup>0</sup> 23'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	063		" " (θέση Β')	"	"	21 <sup>0</sup> 57'	39 <sup>0</sup> 23'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	064		Πηγές Λαζαρίνας (θέση Α')	"	"	21 <sup>0</sup> 44'	39 <sup>0</sup> 28'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	065		" " (θέση Β')	"	"	21 <sup>0</sup> 44'	39 <sup>0</sup> 28'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	066		Πηγές Μπουμπουλίνας (θέση Α')	Τρικάλων	Τρικάλων	21 <sup>0</sup> 45'	39 <sup>0</sup> 29'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	067		" " (θέση Β')	"	"	21 <sup>0</sup> 45'	39 <sup>0</sup> 29'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	068		" " (Αγναντερό)	Καρδίτσης	Καρδίτσης	21 <sup>0</sup> 51'	39 <sup>0</sup> 29'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	069		Ποτ. Μέγας (Ριζοβούνι)	"	"	21 <sup>0</sup> 51'	39 <sup>0</sup> 27'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	070		" " (Κεραμίδι)	Τρικάλων	Τρικάλων	22 <sup>0</sup> 05'	39 <sup>0</sup> 34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	071		Τάφος Πετροπόρου	"	"	21 <sup>0</sup> 58'	39 <sup>0</sup> 34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	072		Πηνειός (παρά Πηνειάδα)	"	"	22 <sup>0</sup> 10'	39 <sup>0</sup> 35'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	073		" " (Αμυδαλέα)	Λαρίσης	Λαρίσης	22 <sup>0</sup> 15'	39 <sup>0</sup> 39'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	074		Καρστική πηγή Αμυδαλέας	"	"	22 <sup>0</sup> 15'	39 <sup>0</sup> 39'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ
08	11	01	05	075		Πηνειός (Αλκαζάρ)	"	"	22 <sup>0</sup> 29'	39 <sup>0</sup> 38'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	076		800 μ. ανάντι Λεύκης	"	"	22 <sup>0</sup> 30'	39 <sup>0</sup> 32'	ΥΠΓΕ	72-82	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	077		Πηνειός (Τέμπη)	"	"	22 <sup>0</sup> 31'	39 <sup>0</sup> 52'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	078		Πηνειός (Αγ. Παρασκευή)	"	"	22 <sup>0</sup> 35'	39 <sup>0</sup> 53'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	079		" (Μαυρόλιθος)	"	"	22 <sup>0</sup> 24'	39 <sup>0</sup> 47'	ΥΠΓΕ	72-82	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α			ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
						7	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	10	11			
08	11	01	05	080		Καρστ. Πηγή Γοργογυριού	Τρικάλων	Τρικάλων	21° 35'	39° 33'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	081		Ρέμα Ευλοπάρικου	"	"	21° 35'	39° 32'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	082		Ποτ. Μέγας (Κακιά)	Καρδίτσας	Καρδίτσας	21° 45'	39° 25'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	083		" Πληούρης (Γελάνθη)	Τρικάλων	Τρικάλων	21° 42'	39° 27'	ΥΠΓΕ	72-	Μπ
08	11	01	05	084		Πηνειός (Γιάννουλη)	Λαρίσης	Λαρίσης	22° 24'	39° 39'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	085		Πορταϊκός (θέση Β')	Τρικάλων	Τρικάλων	21° 36'	39° 28'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	086		Πηγές Βούλας	"	"	21° 58'	39° 34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	087		Χειμ. Ντολερύτης	"	"	22° 01'	39° 34'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	088		Ποτ. Καλέντζης	Καρδίτσας	"	22° 04'	39° 32'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	089		Πηγές Μεταμόρφωσης	"	"	22° 02'	39° 31'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	090		Πηγή Παναγια Δομοκού	Φθιώτιδος	Δομοκού	22° 13'	39° 06'	ΥΠΓΕ	73-	Μπ
08	11	01	05	091		Χειμ. Πενδομύτης (Σιδ. Σταθ. )	"	"	22° 12'	39° 06'	ΥΠΓΕ	73-	Μπ
08	11	01	05	092		π. Σοφαδίτης (ανάντι Κέδρου)	Καρδίτσας	Καρδίτσας	22° 03'	39° 13'	ΥΠΓΕ	73-	Σμ-Σγ-Μπ
08	11	01	05	093		Καρστ. πηγή Φαρσάλων	Λαρίσης	Φαρσάλων	22° 23'	39° 18'	ΥΠΓΕ	73-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	094		" " Βρυσών	"	"	22° 19'	39° 16'	ΥΠΓΕ	73-84	Σμ-Μπ
08	11	01	05	095		Πηνειός (Διαλεκτό)	Τρικάλων	Τρικάλων	21° 39'	39° 36'	ΥΠΓΕ	73-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	096		π. Μέγας (θέση Μαραθέα)	Καρδίτσας	Καρδίτσας	22° 03'	39° 33'	ΥΠΓΕ	74-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	097		π. Πορταϊκός	Τρικάλων	Τρικάλων	21° 37'	39° 28'	ΥΠΓΕ	76-	Σμ-Μπ
08	11	01	05	098		Πηγή ποτ. Πορταϊκού	"	"	21° 41'	39° 31'	ΥΠΓΕ	76-	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Απορ.	Ζορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08	12	05	05	001		Τιταρήσιος (Δαμάσι)	Λαρίσης	Ελασσώνος	22°01'	39°47'	ΔΕΗ	66-69	Σμ-Μπ
08	12	01	05	002		Γέφυρα Μυλογευσιάς	"	"	22°06'	39°45'	ΥΠΔΕ	54-	Σμ-Μπ
08	12	01	05	003		Ρεύμα Ελασσωνύτικο	"	"	22°11'	39°54'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	12	01	05	004		" Αλουβιάκη	"	"	22°04'	39°54'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	12	01	05	005		Πηγές Αμουρίου	"	"	22°04'	39°54'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	12	01	05	006		" Τιταρήσιου	"	"	22°06'	39°44'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	12	01	05	007		Ρεύμα "	"	Τυρνάβου	22°20'	39°47'	ΥΠΓΕ	72-82	Σμ-Μπ
08	12	01	05	008		Καρστ. Πηγή Μάτι Τυρνάβου	"	"	22°17'	39°48'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	12	01	05	009		" " Αγ. Άννας Τυρνάβου	"	"	22°18'	39°48'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	12	01	05	010		Ποτ. Τιταρήσιος (Δαμάσι)	"	Ελασσώνος	22°12'	39°43'	ΥΠΓΕ	72-79	Σμ-Μπ
08	12	01	05	011		Ποταμός Τιταρήσιος (Δαμάσι)	"	"	22°13'	39°42'	ΥΠΓΕ	73-83	Σμ-Μπ
08	13	02	05	001		Φράγμα Σκοπιάς (Ενιπεύς)	Λαρίσης	Φαρσάλων	22°32'	39°10'	ΥΠΔΕ	53-81	Σμ-Μπ
08	13	01	05	002		Ποτ. Ενιπεύς	"	"	22°23'	39°20'	ΥΠΓΕ	60-	Σμ-Μπ
08	13	02	05	003		" " Γεφ. Κακλόμπασι	"	"	22°31'	39°19'	ΥΠΔΕ	60-81	Σμ-Μπ
08	13	01	05	004		" " "	"	"	22°28'	39°10'	ΥΠΓΕ	72-82	Σμ-Μπ
08	13	01	05	005		" " "	"	"	22°30'	39°09'	ΥΠΓΕ	72-82	Σμ-Μπ
08	13	01	05	006		" " Γεφ. παρά Αμπελιά	"	"	22°32'	39°19'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
08	13	01	05	007		" " (Ενυδρίου)	"	"	22°21'	39°22'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	13	01	05	008		Καρστ. πηγή Μικρόβουνου	Καρδίτσης	Καρδίτσης	22°15'	39°26'	ΥΠΓΕ	72-	Μπ
08	13	01	05	009		" " "	"	"	22°15'	39°26'	ΥΠΓΕ	72-78	Σμ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. από	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Εξ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08	13	01	05	010		Πηγή Χτουρίου	Λαρίσης	Φαρσάλων	22° 17'	39° 22'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
08	13	01	05	011		Ποτ. Ενικεύς (Ιτέα)	Καρδίτσας	Καρδίτσας	22° 31'	39° 27'	ΥΠΓΕ	73-	Σμ-Μπ
08	14	01	05	001		Λύμνη Ξυνιάδος	Φθιώτιδος	Δομοκού	22° 19'	39° 03'	ΥΠΓΕ	64-	Σμ
08	21	01	05	001		Καρστ. πηγή Βελεστίνου	Μαγνησίας	Βόλου	22° 44'	39° 23'	ΥΠΓΕ	73	Σμ-Μπ
08	61	01	05	001		Πηγές Μουσκάφ	Πιερίας	Πιερίας	22° 36'	40° 00'	ΥΠΓΕ	58-65	Μπ
08	61	01	05	002		Χειμ. Δουρμπίνας	"	"	22° 36'	39° 59'	ΥΠΓΕ	58-65	Μπ
08	61	05	05	003		Σκοτεινά	Λαρίσης	Λαρίσης	22° 35'	40° 02'	ΔΕΗ	69-70	Σμ-Μπ
08	61	05	05	004		Φωτεινά	Πιερίας	Πιερίας	21° 49'	40° 13'	ΔΕΗ	69-73	Σμ-Μπ
08	99	01	05	001		Αποχ. Τάφος Κάρλας	Μαγνησίας	Βόλου	21° 52'	39° 23'	ΥΠΓΕ	72-	Σμ-Μπ
						Υδρομετρικού σταθμού με ελληνή στοιχείο							
						φλάμπουρα					ΔΕΗ	66-70	Σμ-Μπ



09. Δυτική Μακεδονία

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	11	01	05	001		Α΄ Κλώνος Αλιάκμονα	Καστοριάς	Καστοριάς	21° 10'	40° 32'	ΥΠ. ΓΕ	50-68	Μπ
09	11	01	05	002		Ποτ. Αλιάκμων	Ημαθίας	Ημαθίας	22° 16'	40° 31'	ΥΠ. ΓΕ	50-67	Μπ
09	11	02	05	003		Παληάλωνα	Κοζάνης	Κοζάνης	21° 48'	40° 04'	ΥΠ. ΔΕ	51-69	Σμ-Σγ-Μπ
09	11	02	05	004		Γεφ. Κοκόβης	Ημαθίας	Ημαθίας	22° 15'	40° 30'	ΥΠ. ΔΕ	52-61	Σμ-Σγ-Μπ
09	11	02	05	005		" Σερβίων	Κοζάνης	Κοζάνης	21° 58'	40° 15'	ΥΠ. ΔΕ	53-69	Σμ-Σγ-Μπ
09	11	01	05	006		Χειμ. Ξηρόλακκας	"	Κοζάνης	22° 04'	40° 15'	ΥΠ. ΓΕ	56-68	Μπ
09	11	01	05	007		Γ΄ Κλώνος Αλιακμ.-Γεφ. Νεστορίου	Καστοριάς	Καστοριάς	21° 03'	40° 25'	ΥΠ. ΓΕ	56-68	Μπ
09	11	01	05	008		Χειμ. Λάφιστα	Κοζάνης	Κοζάνης	22° 09'	40° 15'	ΥΠ. ΓΕ	57-68	Μπ
09	11	01	05	009		Πηγές Αγ. Βαρβάρας	Ημαθίας	Ημαθίας	22° 17'	40° 32'	ΥΠ. ΓΕ	57-75	Μπ
09	11	01	05	010		" Λευκοπηγής	Κοζάνης	Κοζάνης	21° 42'	40° 15'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	11	01	05	011		" Κρόκκου	"	"	21° 49'	40° 16'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	11	01	05	012		" Άνω Κόμης	"	"	21° 50'	40° 14'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	11	01	05	013		" Κάτω Κόμης	"	"	21° 50'	40° 13'	ΥΠ. ΓΕ	58-64	Μπ
09	11	01	05	014		Χειμ. Ξηρόλακκος	Ημαθίας	Ημαθίας	22° 18'	40° 30'	ΥΠ. ΓΕ	58-67	Μπ
09	11	01	05	015		" Παλαιοπαναγιαιά	"	"	22° 19'	40° 30'	ΥΠ. ΓΕ	58-67	Μπ
09	11	01	05	016		Β΄ Κλώνος Αλιάκμονα	Καστοριάς	Καστοριάς	21° 02'	40° 31'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	11	01	05	017		Β΄ Κλώνος Αλιάκμονα	"	"	21° 09'	40° 32'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ



Υβ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	ΣΤΟΙΧ. ΕΛ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΛΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	11	01	05	018		Πηγές Πρωτοχωρίου	Κοζάνης	Κοζάνης	21°43'	40°15'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	11	01	05	019		Πηγές Αργίλου	Κοζάνης	Κοζάνης	21°44'	40°15'	ΥΠ. ΓΕ	59-68	Μπ
09	11	01	05	020		Χειμ. Βιλύτσας	Ημαθίας	Ημαθίας	22°17'	40°32'	ΥΠ. ΓΕ	59-71	Μπ
09	11	02	05	021		Γεφ. Κορομηλιάς	Καστοριάς	Καστοριάς	21°11'	40°32'	ΥΠ. ΔΕ	60-83	Σμ-Μπ
09	11	01	05	022		Πηγές Κουφάλια	Ημαθίας	Ημαθίας	22°14'	40°25'	ΥΠ. ΓΕ	62-67	Μπ
09	11	05	05	023		Αλιάνκμονας (Μονή Προδρόμου)	"	"	22°14'	40°27'	ΔΕΗ	62-77	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
09	11	05	05	024		" (Βελβενδός-Κατάντη)	Κοζάνης	Κοζάνης	22°05'	40°18'	ΔΕΗ	62-72	Σμ
09	11	05	05	025		" (Βελβενδός-Μέσον)	"	"	22°05'	40°17'	ΔΕΗ	62-72	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
09	11	05	05	026		" (Βελβενδός-Ανάντη)	"	"	22°04'	40°17'	ΔΕΗ	62-72	Σμ
09	11	05	05	027		Πηγές Νεράϊδας	"	"	21°58'	40°14'	ΔΕΗ	62-73	Σμ-Σγ-Μπ
09	11	05	05	028		Αλιάνκμονας (Γεφ. Σερβίων)	"	"	21°58'	40°14'	ΔΕΗ	62-72	Σμ-Μπ
09	11	05	05	029		" (Γλαρύων)	"	"	21°48'	40°05'	ΔΕΗ	62- 1	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
09	11	05	05	030		" (Γεφ. Γιαγκόβου)	"	Βοΰου	21°31'	40°12'	ΔΕΗ	62-75	Σμ
09	11	05	05	031		" (Σιάτιστα)	"	"	21°30'	40°13'	ΔΕΗ	62- 2	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
09	11	05	05	032		" (Γεφ. Νεαπόλεως)	"	"	21°27'	40°17'	ΔΕΗ	62-63	Σμ
09	11	05	05	033		" (Γεφ. Άργους Ορεστικού)	Καστοριάς	Καστοριάς	21°15'	40°27'	ΔΕΗ	62-82 3	Σμ-Σγ-Μπ
09	11	05	05	034		" (Γεφ. Κορομηλιάς)	"	"	21°10'	40°32'	ΔΕΗ	62- 4	Σμ-Σγ-Μπ
09	11	05	05	035		" (Γεφ. Νεστορίου)	"	"	21°04'	40°25'	ΔΕΗ	62- 5	Σμ-Σγ-Μπ
09	11	05	05	036		Αρδ. Φράγμα Βερροίας	Ημαθίας	Ημαθίας	22°14'	40°29'	ΔΕΗ	63-	Σμ
09	11	01	05	037		Χειμ. Πισοδερίου	Φλωρίνης	Φλωρίνης	21°14'	40°47'	ΥΠ. ΓΕ	65-69	Μπ
09	11	05	05	038		Πηγές Ρυμνίου	Κοζάνης	Κοζάνης	21°52'	40°08'	ΔΕΗ	66-69	Μπ
09	11	01	05	039		Γεφ. Βεζοχωρίου	Καστοριάς	Καστοριάς	21°21'	40°39'	ΥΠ. ΓΕ	67-70	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Απορ.	Ζορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΤΙΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	11	01	05	040		Πηγές Σαντόβου Βογατσικού	Καστοριάς	Καστοριάς	21°25'	40°23'	ΥΠ.ΓΕ	67-70	Μπ
09	11	01	05	041		Χειμ. Μακροχωρίου Μελάς	Καστοριάς	Καστοριάς	21°14'	40°45'	ΥΠ.ΓΕ	67-70	Μπ
09	11	01	05	042		Γεφ. Μακροχωρίου(Χείμαρρος)	Καστοριάς	Καστοριάς	21°14'	40°43'	ΥΠ.ΓΕ	67-70	Μπ
09	11	05	05	043		Χειμ. Σισανίου	Κοζάνης	Βοΐου	21°25'	40°29'	ΔΕΗ	68-6	Σμ-Μπ
09	11	05	05	044		Αλιάκμονας(Γεφ. Σερβίων)	"	Κοζάνης	22°01'	40°16'	ΔΕΗ	69-73	Σμ-Μπ-Φυ
09	11	05	05	045		Χειμ Πόρου(Κατάντι)	"	Βοΐου	21°22'	40°24'	ΔΕΗ	69-79	Σμ
09	11	05	05	046		" " (Ανάντι)	Καστοριάς	Καστοριάς	21°26'	40°26'	ΔΕΗ	69-	Σμ-Μπ
09	11	02	05	047		Φράγμα Αλιάκμονα	Ημαθίας	Ημαθίας	22°26'	40°34'	ΥΠ.ΔΕ	52-	Σμ-Μπ
09	11	05	05	048		Αλιάκμονας(Ασώματα)	"	"	22°14'	40°28'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Σγ
09	11	05	05	049		" (Μικρή Σάντα)	Καστοριάς	Καστοριάς	21°11'	40°24'	ΔΕΗ	70-75	Σμ
09	11	05	05	050		" (Σφηκιά)	Ημαθίας	Ημαθίας	22°10'	40°23'	ΔΕΗ	70-82	Σμ-Σγ-Μπ
09	12	01	05	001		Πηγές Αγ. Νικολάου	Ημαθίας	Ναούσης	22°05'	40°36'	ΥΠ.ΓΕ	50-	Σμ-Μπ
09	12	01	05	002		Χειμ. Μέγα Ρέμμα	"	"	22°03'	40°40'	ΥΠ.ΓΕ	51-67	Μπ
09	12	01	05	003		" Αλώρου	Πέλλης	Αλμωπίας	22°07'	40°56'	ΥΠ.ΓΕ	55-	Σμ-Σγ-Μπ
09	12	01	05	004		" Προμάχων Α'	"	"	21°59'	41°02'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	005		" Προμάχων Β'	"	"	21°59'	41°02'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	006		" Μοναστηρίου Προμάχων	"	"	22°02'	41°04'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	007		" Δυτικώς Γαρεφίου	"	"	22°02'	41°04'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	008		" Πορόϊ	"	"	22°02'	41°04'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	τορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Γληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΛΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	12	01	05	009		Χειμ. Βορεινού	Πέλλης	Αλωπίας	22°06'	41°04'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	010		Πηγή Ισβόρ	"	"	22°10'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	011		" Υδραγ. Θηριόπετρα	"	"	22°10'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	012		Χειμ. Θηριόπετρας	"	"	22°11'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	013		Χειμ. Δυτ. Νοτίας	"	"	22°11'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	014		" Εντός "	"	"	22°11'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	015		" Λάκκος Τζένας	"	"	22°12'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	016		Πηγές 24 Πλατάνια	"	"	22°13'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	017		" Περίκλειας	"	"	22°14'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	018		Μεγ. Ποτάμι Κλαδ. Λαγκαδά	"	"	22°13'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	019		" " " Αρχάγγελος	"	"	22°15'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	020		" " " Ν.Δ. Νοτίας	"	"	22°15'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	021		Πηγές Μηλιάς (Κατ. Μηλιάς)	"	"	22°12'	41°04'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	022		" Ξιφλιανής	"	"	22°09'	41°00'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	023		" Πολυκάρκης Α'	"	"	22°03'	40°56'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Σμ-Μπ
09	12	01	05	024		" " Β'	"	"	22°02'	40°56'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	025		" " Γ'	"	"	22°03'	40°53'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Σμ-Μπ
09	12	01	05	026		Χειμ. Τσέρνα Ρέμμα	"	"	22°01'	40°56'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Σμ-Μπ
09	12	01	05	027		" Γκολέμα "	"	"	21°57'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-75	Μπ
09	12	01	05	028		Πηγές Μοναστηρακίου	"	"	21°57'	41°02'	ΥΠ.ΓΕ	57-75	Μπ
09	12	01	05	029		" Γκόλιανη Πιπεριάς	"	"	22°00'	40°57'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Σμ-Μπ
09	12	01	05	030		" Πιπεριάς	"	"	22°00'	40°57'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
									21°59'	40°58'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Διαμ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	12	01	05	031		Πηγές Μικροχωρίου Α'	Πέλλης	Αλμωπίας	22°01'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	032		" " Β'	"	"	22°01'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	033		" Λυκοστόμου Α'	"	"	22°01'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	034		" " Β'	"	"	22°01'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-75	Μπ
09	12	01	05	035		" Υδρ. Ξωσάνδρας	"	"	22°03'	40°58'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	036		" " " Α'	"	"	22°03'	40°58'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	037		" " " Β'	"	"	22°03'	40°58'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	038		" Γαρεφίου	"	"	22°02'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	039		" Δωροθέας	"	"	22°03'	41°00'	ΥΠ.ΓΕ	57-75	Μπ
09	12	01	05	040		" Αγάθης Α'	"	"	22°03'	41°00'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	041		" " Β'	"	"	22°04'	41°00'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	042		" " Γ'	"	"	22°04'	41°00'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	043		" Αριδαίας Α'	"	"	22°03'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	044		" " Β'	"	"	22°03'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Σμ-Μπ
09	12	01	05	045		" " Γ'	"	"	22°03'	40°59'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	12	01	05	046		" Κεφέγκι	Ημαθίας	Ναούσης	22°02'	40°41'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	12	01	05	047		" Μαρίνας	"	"	22°02'	40°40'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	12	01	05	048		" Πατλάκι Επισκοπής	"	"	22°06'	40°43'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	12	01	05	049		Χειμ. Αγ. Φωτεινής	"	"	22°02'	40°41'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	12	01	05	050		Πηγές Επισκοπής	"	"	22°09'	40°42'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	12	01	05	051		Περ.Διώρυξ Γεφ. Λυκογιάννης	"	Ημαθίας	22°15'	40°35'	ΥΠ.ΓΕ	63-73	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. ατομ.	Φορέας	Εκδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	12	01	05	052		Χειμ. Αραπίτσας	Ημαθίας	Ναούσης	22 <sup>0</sup> 05'	40 <sup>0</sup> 41	ΥΠ.ΓΕ	72-	Σμ-Μπ
09	12	02	05	053		Γεφ. Προφ. Ηλία	Πέλλης	Εδέσσης	22 <sup>0</sup> 11'	40 <sup>0</sup> 49	ΥΠ.ΔΕ	73-	Σμ-Σγ-Μπ
09	12	01	05	054		Περ.Διάρυξ Γεφ. Πολυπλατάνου	Ημαθίας	Ναούσης	22 <sup>0</sup> 11'	40 <sup>0</sup> 41	ΥΠ.ΓΕ	75-	Μπ
09	12	05	05	055		Χειμ. Όρμας	Πέλλης	Αλμωπίας	21 <sup>0</sup> 55'	40 <sup>0</sup> 58	ΔΕΗ	83-83	Μπ
09	12	05	05	056		" Λουτρακίου	"	"	21 <sup>0</sup> 56'	40 <sup>0</sup> 58	ΔΕΗ	83-83	Μπ
09	13	05	05	001		Βενέτικος(Γεφ.Γρεβενών)	Γρεβενών	Γρεβενών	21 <sup>0</sup> 29'	40 <sup>0</sup> 03	ΔΕΗ	62-	Σμ-Σγ
09	13	05	05	002		" (Ανάντη Γεφ. Γρεβενών)	"	"	21 <sup>0</sup> 28'	40 <sup>0</sup> 03	ΔΕΗ	62-	Σμ-Σγ-Μπ
09	13	05	05	003		" (Παρόρι Κατάντη Μεγαλ.)	"	"	21 <sup>0</sup> 18'	39 <sup>0</sup> 59	ΔΕΗ	64-	Σμ
09	13	05	05	004		" ( " " Μικρό)	"	"	21 <sup>0</sup> 18'	40 <sup>0</sup> 00	ΔΕΗ	64-	Σμ
09	15	01	05	001		Πηγές Ίστακος	Καστοριάς	Καστοριάς	21 <sup>0</sup> 19'	40 <sup>0</sup> 31	ΥΠ.ΓΕ	55-67	Μπ
09	15	01	05	002		Χειμ. Καλοβρεύς	"	"	21 <sup>0</sup> 16'	40 <sup>0</sup> 31	ΥΠ.ΓΕ	55-67	Μπ
09	15	01	05	003		Διάρυξ Γκιόλ Καστοριάς	"	"	21 <sup>0</sup> 19'	40 <sup>0</sup> 29	ΥΠ.ΓΕ	58-72	Μπ
09	15	05	05	004		Λύμνη Καστοριάς	"	"	21 <sup>0</sup> 16'	40 <sup>0</sup> 31	ΔΕΗ	62-	Σμ
09	15	05	05	005		Διάρυγα "	"	"	21 <sup>0</sup> 18'	40 <sup>0</sup> 29	ΔΕΗ	62-	Σμ-Σγ
09	15	01	05	006		Χειμ. Βουσιλιός	"	"	21 <sup>0</sup> 17'	40 <sup>0</sup> 35	ΥΠ.ΓΕ	64-70	Σμ-Σγ-Μπ
09	15	01	05	007		Βενέτικος(ανατ.Φρ.Πηγαδύτσα)	"	"	21 <sup>0</sup> 24'	40 <sup>0</sup> 00	ΥΠ.ΓΕ	65-69	Μπ

Υδ. Δυσμ.	Λεκ. οτορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	16	05	05	001		Κατανάλωση ΥΗΣ Άγρα	Πέλλης	Εδέσσης	21°01'	40°48'	ΔΕΗ	55-	Ανάλωση
09	16	05	05	002		Λύμνη Νησιού(Κατάντη)	"	"	21°57'	40°48'	ΔΕΗ	55-	Σμ
09	16	05	05	003		Εδεσσαίος(Στη Λύμνη Νησιού)	"	"	21°59'	40°48'	ΔΕΗ	55-	Σμ-Σγ
09	16	05	05	004		Σήραγγα Άρνισσας	"	"	21°54'	40°48'	ΔΕΗ	55-	Σμ-Μπ
09	16	01	05	005		Χειμ. Μπελύτσα	"	"	21°55'	40°57'	ΥΠ.ΓΕ	57-67	Μπ
09	16	01	05	006		" Ντομκολύτσα	"	"	21°55'	40°58'	ΥΠ.ΓΕ	57-75	Μπ
09	16	01	05	007		Πηγές Φλαμουριάς Α'	"	"	22°01'	40°44'	ΥΠ.ΓΕ	58-67	Μπ
09	16	01	05	008		Πηγές Κέρκαρα Α'	"	"	22°01'	40°48'	ΥΠ.ΓΕ	58-67	Σγ-Μπ
09	16	01	05	009		Πηγές Φλαμουριάς Β'	"	"	22°01'	40°44'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	16	01	05	010		" Κέρκαρα Β'	"	"	22°01'	40°48'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Σγ-Μπ
09	16	01	05	011		Χειμ.Πλατάνι Α', Β'	"	"	22°01'	40°47'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	16	01	05	012		" Καισαριανών Α', Β'	"	"	22°01'	40°47'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	16	01	05	013		" Σεβαστιανών	"	"	22°01'	40°47'	ΥΠ.ΓΕ	59-67	Μπ
09	16	01	05	014		Ποτ.Βόδας εις έργα Άγρα	"	"	22°00'	40°47'	ΥΠ.ΓΕ	59-73	Σγ-Μπ
09	16	05	05	015		Πηγές Κέρκαρα(αν. Λύμνης)	"	"	22°01'	40°48'	ΔΕΗ	59-	Σμ-Μπ
09	16	05	05	016		" " Εδεσσαίου	"	"	22°01'	40°48'	ΔΕΗ	60-	Σμ-Μπ
09	17	01	05	001		Πηγές 40 Βρύσες	Ημαθίας	Ημαθίας	22°13'	40°32'	ΥΠ.ΓΕ	52-71	Σμ-Μπ
09	17	01	05	002		" Αν Σού	"	"	22°11'	40°30'	ΥΠ.ΓΕ	52-71	Μπ
09	17	01	05	003		" Καρά Σού(οδ.Βερροίας)	"	"	22°12'	40°29'	ΥΠ.ΓΕ	52-71	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	17	01	05	004		Πηγές Μαυρονερίου	Ημαθίας	Ημαθίας	22°12'	40°29'	ΥΠ. ΓΕ	52-71	Σμ-Μκ
09	17	01	05	005		" Βούζου(Κατ. Πηγών)	"	"	22°13'	40°29'	ΥΠ. ΓΕ	56-71	Μκ
09	17	01	05	006		Τάφος Έλους Μουστακλή	"	"	22°13'	40°32'	ΥΠ. ΓΕ	57-71	Μκ
09	17	01	05	007		Πηγές Λουλαμάρας	"	"	22°13'	40°32'	ΥΠ. ΓΕ	57-71	Μκ
09	17	01	05	008		" Μουστακλή	"	"	22°13'	40°32'	ΥΠ. ΓΕ	57-71	Μκ
09	17	01	05	009		" Τσουκαλόχωμα	"	"	22°13'	40°29'	ΥΠ. ΓΕ	60-71	Μκ
09	17	01	05	010		" Έξι Βρύσες	"	"	20°13'	40°29'	ΥΠ. ΓΕ	60-71	Μκ
09	17	05	05	011		Τριπόταμος (Αν. Φρ. Βερροίας)	"	"	22°10'	40°30'	ΔΕΗ	62-78	Σμ-Μκ
09	17	05	05	012		Άκ Σού	"	"	22°11'	40°29'	ΔΕΗ	69-76	Σμ-Σγ-Μκ
09	17	05	05	013		Καρά Σού, Γεωργιανού	"	"	22°10'	40°27'	ΔΕΗ	69-	Σμ-Σγ-Μκ
09	17	01	05	014		Χειμ. Τριποτάμου	"	"	22°14'	40°33'	ΥΠ. ΓΕ	72-73	Σμ-Μκ
09	17	05	05	015		ΥΗΣ Βερμίου	"	"	22°11'	40°31'	ΔΕΗ	72-83	Σμ-Μκ
09	17	05	05	016		Καρά Σού(Ιχθυοτροφείο)	"	"	22°11'	40°29'	ΔΕΗ	73-79	Σμ-Σγ-Μκ
09	18	01	05	001		Πηγές Ισβόρια Ναούσης	"	Ναούσης	22°06'	40°39'	ΥΠ. ΓΕ	51-75	Μκ
09	18	01	05	002		" Άτσι "	"	"	22°06'	40°38'	ΥΠ. ΓΕ	51-71	Μκ
09	18	01	05	003		" Χώρας "	"	"	22°04'	40°38'	ΥΠ. ΓΕ	59-71	Μκ
09	18	01	05	004		" Παπαναστάση Ναούσης	"	"	22°04'	40°38'	ΥΠ. ΓΕ	59-71	Μκ
09	18	01	05	005		" Κοπανού(κατ. Πηγών)	"	"	22°05'	40°37'	ΥΠ. ΓΕ	59-75	Μκ
09	18	05	05	006		ΥΗΣ Ναούσης (ΔΕΗ Λαναρά)	"	"	22°03'	40°37'	ΔΕΗ	62-	Σμ-Μκ

Υψ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ . Ε . Σ . Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	18	05	05	007		Αραπίτσα (Ανάπτυξη Φράγματος)	Ημαθίας	Ναούσης	22° 03'	40° 37'	ΔΕΗ	62-	Σμ-Μπ
09	18	05	05	008		Πηγές Αγ. Νικολάου (Αραπίτσα)	"	"	22° 03'	40° 37'	ΔΕΗ	62-	Σμ-Μπ
09	21	01	05	001		Έλος Ρούδνικ	Κοζάνης	Εορδαίας	21° 35'	40° 33'	ΥΠ.ΓΕ	31-36	-
09	21	02	05	002		Γεφ. Ποντοκώμης	"	"	21° 46'	40° 25'	ΥΠ.ΔΕ	54-64	Σμ-ΣΥ-Μπ
09	21	01	05	003		Χειμαρ. Ρούδνικ	"	"	21° 35'	40° 32'	ΥΠ.ΓΕ	55-	-
09	21	01	05	004		Πηγές Φυντάνες Ανατολικού	"	"	21° 45'	40° 34'	ΥΠ.ΓΕ	58-64	Μπ
09	21	01	05	005		" Σπηλιάς	"	"	21° 45'	40° 33'	ΥΠ.ΓΕ	58-64	Μπ
09	21	01	05	006		" Αγ. Χριστοφόρου	"	"	21° 44'	40° 31'	ΥΠ.ΓΕ	58-68	Μπ
09	21	01	05	007		Ταφρ. Σουλού Φραγ. Φιλώτα	Φλωρίνης	Φλωρίνης	21° 44'	40° 38'	ΥΠ.ΓΕ	58-60	Μπ
09	21	01	05	008		" " " Κορνηνών	Κοζάνης	Εορδαίας	21° 47'	40° 36'	ΥΠ.ΓΕ	58-68	Μπ
09	21	01	05	009		" " Πενταβρύσου	"	"	21° 43'	40° 33'	ΥΠ.ΓΕ	58-68	Μπ
09	21	01	05	010		" " Φράγματος	"	"	21° 41'	40° 30'	ΥΠ.ΓΕ	58-68	Μπ
09	21	01	05	011		" " Κοράνου	"	"	21° 46'	40° 28'	ΥΠ.ΓΕ	58-61	Σμ-Μπ
09	21	01	05	012		Πηγές Σιόπη Ανατολικού	"	"	21° 46'	40° 34'	ΥΠ.ΓΕ	59-64	Μπ
09	21	01	05	013		Χειμ. Περδίκας	"	"	21° 41'	40° 34'	ΥΠ.ΓΕ	59-61	Σμ
09	21	01	05	014		Σουλού Γεφ. Λικτόλ	"	"	21° 44'	40° 28'	ΔΕΗ	62-	Σμ-Μπ
09	21	05	05	015		Χειμ. Μηλοχωρίου	"	"	21° 32'	40° 30'	ΔΕΗ	68-	Σμ-Μπ
09	21	05	05	016		" Εμπορίου	"	"	21° 32'	40° 29'	ΔΕΗ	68-	Σμ-Μπ
09	21	05	05	017		" Αρδάσας	"	"	21° 37'	40° 26'	ΔΕΗ	69-	Σμ-Μπ



Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	21	05	05	018		Χειμ. Βαρικού	Φλωρίνης	Φλωρίνης	21 <sup>ο</sup> 30'	40 <sup>ο</sup> 32'	ΔΕΗ	69-83	Σμ-Μπ
09	21	05	05	019		Σουλού Γεφ. Ποντοκώμης	Κοζάνης	Εορδαίας	21 <sup>ο</sup> 44'	40 <sup>ο</sup> 28'	ΔΕΗ	72-79	Σμ-Μπ
09	22	05	05	001		Ρέμα Νικόπολης	Κοζάνης	Κοζάνης	21 <sup>ο</sup> 46'	40 <sup>ο</sup> 20'	ΔΕΗ	78-	Μπ
09	23	05	05	001		Λύμνη Βεγορίτιδα (Άρνισσα)	Πέλλης	Εδέσσης	21 <sup>ο</sup> 50'	40 <sup>ο</sup> 47'	ΔΕΗ	55-	Σμ
09	23	01	05	002		Πηγές Βλάχικα Πύργων	"	"	21 <sup>ο</sup> 52'	40 <sup>ο</sup> 42'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	23	01	05	003		" Μεσοβούνου	Κοζάνης	Εορδαίας	21 <sup>ο</sup> 50'	40 <sup>ο</sup> 40'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	23	01	05	004		" Λειβαδιά Πύργων	"	"	21 <sup>ο</sup> 50'	40 <sup>ο</sup> 40'	ΥΠ. ΓΕ	58-68	Μπ
09	23	01	05	005		Χειμ. Παναγύτσας Α'	Πέλλης	Εδέσσης	21 <sup>ο</sup> 52'	40 <sup>ο</sup> 51'	ΥΠ. ΓΕ	61-67	Μπ
09	23	01	05	006		" " Β'	"	"	21 <sup>ο</sup> 52'	40 <sup>ο</sup> 51'	ΥΠ. ΓΕ	61-67	Μπ
09	23	01	05	007		" Ζέρβης	"	"	21 <sup>ο</sup> 58'	40 <sup>ο</sup> 51'	ΥΠ. ΓΕ	59-67	Μπ
09	24	01	05	001		Τάφρος Λιμνοχωρίου	Φλωρίνης	Φλωρίνης	21 <sup>ο</sup> 34'	40 <sup>ο</sup> 38'	ΥΠ. ΓΕ	31-35	-
09	24	02	05	002		Χειμ. Σκληθούρου	"	"	21 <sup>ο</sup> 30'	40 <sup>ο</sup> 37'	ΔΕΗ	69-	Σμ-Σγ-Μπ

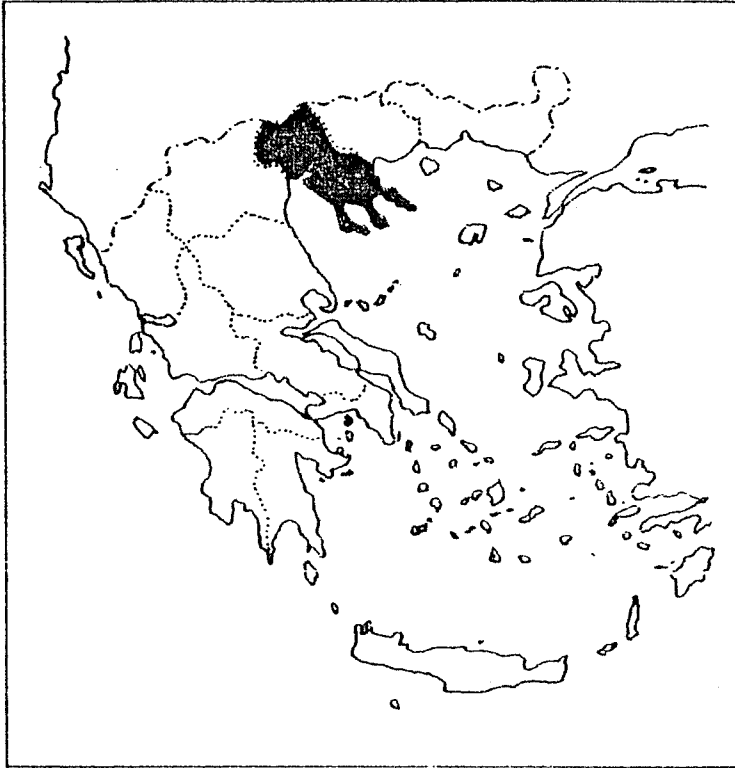
Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	25	01	05	001		Αποχ. Τάφρος Χειμαδίτιδος	Φλωρίνης	Φλωρίνης	21°40'	40°41'	ΥΠ.ΓΕ	55-57	ΣΥ
09	25	01	05	002		Πηγές Ξυνού Νερού	"	"	21°37'	40°42'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Μπ
09	25	01	05	003		Ταφρ. Πετρών(επί εισόδου)	"	"	21°44'	40°43'	ΥΠ.ΓΕ	65-72	Σμ-Μπ
09	25	01	05	004		Πηγές Πετρών(Κάτω Πηγών)	"	"	21°40'	40°43'	ΥΠ.ΓΕ	67-70	Σμ-Μπ
09	30	01	05	001		Χειμ. Αχλάδας(Σκοπός)	"	"	21°38'	40°53'	ΥΠ.ΓΕ	55-73	Σμ-Μπ
09	30	01	05	002		" Πέρασμα Κολχικής	"	"	21°28'	40°45'	ΥΠ.ΓΕ	58-68	Μπ
09	30	01	05	003		" Κολχικής	"	"	21°28'	40°44'	ΥΠ.ΓΕ	58-73	Σμ-Μπ
09	30	01	05	004		" Πολυκοτάμου Β'	"	"	21°23'	40°43'	ΥΠ.ΓΕ	58-73	Σμ-Μπ
09	30	01	05	005		" Σακουλέβας	"	"	21°24'	40°48'	ΥΠ.ΓΕ	58-79	Σμ-Μπ
09	30	01	05	006		" Άνω Κλεινών	"	"	21°22'	40°50'	ΥΠ.ΓΕ	58-73	Σμ-Μπ
09	30	01	05	007		" Δροσοπηγής	"	"	21°26'	40°42'	ΥΠ.ΓΕ	58-73	Σμ-ΣΥ-Μπ
09	30	01	05	008		" Αρμενοχωρίου	"	"	21°28'	40°48'	ΥΠ.ΓΕ	58-79	Σμ-ΣΥ-Μπ
09	30	01	05	009		" Σκοπιάς	"	"	21°25'	40°46'	ΥΠ.ΓΕ	58-79	Μπ
09	30	01	05	010		" Αχλάδας(Παπαδιά)	"	"	21°41'	40°53'	ΥΠ.ΓΕ	58-73	Μπ
09	30	01	05	011		" Πολυκοτάμου Α'	"	"	21°21'	40°43'	ΥΠ.ΓΕ	59-73	Μπ
09	30	01	05	012		" Κρατερού	"	"	21°20'	40°52'	ΥΠ.ΓΕ	60-73	Σμ-Μπ
09	30	01	05	013		" Παλαίστρας(Κ. Χωρ.)	"	"	21°31'	40°48'	ΥΠ.ΓΕ	64-71	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ. Ε. Σ. Η.			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΓΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	30	05	05	014		Χειμ. Παπαδιάς(Φυλάκιον)			21°41'	40°53'	ΔΕΗ	71-72	Μπ
09	30	02	05	015		Ευδ. Τεφ. Ν. Καυκάσου	Φλωρύνης	Φλωρύνης	21°27'	40°54'	ΥΠ.ΔΕ	73-	Σμ-Σγ-Μπ
09	30	01	05	016		Κάτω Καλλινύκη	"	"	21°29'	40°52'	ΥΠ.ΓΕ	74-	Σμ-Σγ-Μπ
09	30	01	05	017		Χειμ. Γεροπόταμος	"	"	21°39'	40°52'	ΥΠ.ΓΕ	74-83	Σμ
09	30	01	05	018		" Τροπαιούχος	"	"	21°26'	40°44'	ΥΠ.ΓΕ	74-84	Σμ
09	30	05	05	019		Ρέμμα Αχλάδας(Παπαδιά)	"	"	21°22'	40°43'	ΔΕΗ	74-	Σμ-Μπ
09	30	05	05	020		" Υδρούσης	"	"	21°22'	40°44'	ΔΕΗ	74-	Σμ-Μπ
09	30	05	05	021		" Κολχικής	"	"	21°29'	40°44'	ΔΕΗ	74-	Σμ-Μπ
09	30	05	05	022		" Φλάμπουρου	"	"	21°29'	40°43'	ΔΕΗ	74-	Σμ-Μπ
09	30	01	05	023		Χειμ. Σακουλέβα	"	"	21°29'	40°52'	ΥΠ.ΓΕ	78-	Σμ-Σγ
09	40	02	05	001		Γεφ. Χωρίου Λόφου	Πιερίας	Πιερίας	22°23'	40°13'	ΥΠ.ΔΕ	52-	Σμ-Σγ
09	40	01	05	002		Πηγές Ρητύνης	"	"	22°17'	40°16'	ΥΠ.ΓΕ	58-73	Μπ
09	40	01	05	003		Γεφ. Στουπίου (ποτ. Αΰσων)	"	"	22°31'	40°13'	ΥΠ.ΓΕ	58-75	Σμ-Μπ
09	40	01	05	004		Χειμ. Ελατοχωρίου	"	"	22°15'	40°20'	ΥΠ.ΓΕ	58-73	Μπ
09	40	01	05	005		" Μηλιάς	"	"	22°21'	40°16'	ΥΠ.ΓΕ	58-76	Μπ
09	40	01	05	006		" Πέλεκας (Κεραμίδι)	"	"	22°18'	40°19'	ΥΠ.ΓΕ	58-75	Σμ-Σγ-Μπ
09	40	01	05	007		Πηγές Βαρύκου Α2	"	"	22°30'	40°12'	ΥΠ.ΓΕ	58-	Μπ
09	40	01	05	008		Ποτ. Αΰσων Α'4	"	"	22°14'	40°12'	ΥΠ.ΓΕ	60-75	Σγ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
						7	8	9	10	11 ...			
09	40	01	05	009		Χειμ. Ελατοχωρίου	Πιερίας	Πιερίας	22° 14'	40° 20'	ΥΠ. ΓΕ	72-73	Μπ
09	40	01	05	010		Γεφ. Πέτρας(ποτ. Αΐσων)	"	"	22° 19'	40° 12'	ΥΠ. ΓΕ	74-	Σμ-Σγ-Μπ
09	40	01	05	011		" Καλυβίων(ποτ. Αΐσων)	"	"	22° 30'	40° 14'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Σμ-Σγ-Μπ
09	40	01	05	012		Γεφ. Κατερύνης(Γ. Μοσχοποτάμου)	"	"	22° 30'	40° 14'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Σμ-Σγ-Μπ
09	40	01	05	013		Γεφ. Πέτρας(ποτ. Αΐσων)	"	"	22° 18'	40° 13'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Μπ
09	40	01	05	014		" Μηλιάς( " " )	"	"	22° 16'	40° 14'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Μπ
09	40	01	05	015		Φράγμα Πέλεκα(Μοσχοποτ.)	"	"	22° 21'	40° 18'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Σμ-Σγ-Μπ
09	60	02	05	001		Μεγάλη Πρέσπα	Φλωρίνης	Φλωρίνης	21° 04'	40° 49'	ΥΠ. ΔΕ	53-	Σμ
09	60	02	05	002		Μικρή Πρέσπα	"	"	21° 04'	40° 46'	ΥΠ. ΔΕ	53-	Σμ
09	60	01	05	003		Χειμ. Αγ. Γερμανού	"	"	21° 10'	40° 50'	ΥΠ. ΓΕ	61-70	Μπ
09	60	01	05	004		" Οξυιάς(Ανάντι χωρίου)	"	"	21° 04'	40° 45'	ΥΠ. ΓΕ	61-68	Μπ
09	60	01	05	005		" Καρυών( " " )	"	"	21° 08'	40° 49'	ΥΠ. ΓΕ	61-68	Μπ
09	60	01	05	006		" Καλλιθέας( " " )	"	"	21° 10'	40° 48'	ΥΠ. ΓΕ	61-68	Μπ
09	60	01	05	007		" Λεύκωνος ( " " )	"	"	21° 08'	40° 47'	ΥΠ. ΓΕ	61-68	Μπ
09	60	01	05	008		" Πλατέος ( " " )	"	"	21° 08'	40° 49'	ΥΠ. ΓΕ	61-68	Μπ
09	60	05	05	009		Λύμνες Πρέσπας	"	"	21° 04'	40° 49'	ΔΕΗ	65-	Σμ
09	60	05	05	010		Ρέμμα Στάρα	"	"	21° 07'	40° 51'	ΔΕΗ	78-	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. ατορ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09	61	01	05	001		Πηγές Καρύτσας	Πιερίας	Πιερίας	22°27'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	58-65	Μπ
09	61	01	05	002		" Δίου 0-IV β	"	"	22°27'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	58-	Μπ
09	61	01	05	003		Πηγές Ούρλιας (Ασπροράχη)	"	"	22°27'	40°08'	ΥΠ. ΓΕ	58-73	Μπ
09	61	01	05	004		Ποτ. Ενιπεύς (Υδρολ. ΥΗΣ)	"	"	22°30'	40°07'	ΥΠ. ΓΕ	58-75	Μπ
09	61	01	05	005		Έλος Βαρύκου T3	"	"	22°31'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	58-65	Μπ
09	61	01	05	006		" " T2	"	"	22°31'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	58-65	Σμ-Μπ
09	61	01	05	007		" " T1	"	"	22°31'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	58-66	Σμ-Μπ
09	61	01	05	008		Ποτ. Τοπόλιανης Φρ. Υδρομούλου	"	"	22°31'	40°06'	ΥΠ. ΓΕ	58-65	Μπ
09	61	01	05	009		" Ενιπεύς (Θ. Γεωργουλή)	"	"	22°30'	40°08'	ΥΠ. ΓΕ	60-62	Μπ
09	61	01	05	010		Έλος Βαρύκου Λ9	"	"	22°31'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	60-66	Μπ
09	61	01	05	011		Πηγές Βαρύκου Λ3	"	"	22°28'	40°10'	ΥΠ. ΓΕ	60-66	Μπ
09	61	01	05	012		" " Λ10	"	"	22°31'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	61-66	Μπ
09	61	01	05	013		Σταθ. Στουπίου Α-II	"	"	22°31'	40°11'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Μπ
09	61	01	05	014		Τάφος Λιτοχώρου	"	"	22°30'	40°18'	ΥΠ. ΓΕ	74-	Σμ-Μπ
09	99	01	05	001		Χειμ. Σκοτύνης	"	"	22°32'	40°05'	ΥΠ. ΓΕ	58-66	Μπ
09	99	01	05	002		" Τοπανύτσα	"	"	22°31'	40°27'	ΥΠ. ΓΕ	70-73	Σμ-Σγ-Μπ
09	99	01	05	003		" Κοτζιά Ντερέ	"	"	22°30'	40°19'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Μπ
09	99	01	05	004		" " "	"	"	22°31'	40°20'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. ατος	Φορέας	Ειδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ. Ε. Σ. Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						<u>Υδρομετρικοί Σταθμοί με ελλειπή στοιχεία</u>							
				1		Ενιπέας Λιτοχωρίου					ΔΕΗ	69-73	Σμ-Μπ
				2		ΑΗΣ Καρδιάς (Απόβλητα)					"	77-	Μπ
				3		Ρέμμα Νικόπολης					"	78-	Μπ
				4		ΑΗΣ Πτολεμαΐδος Απόβλητα Κομανός					"	81-	Μπ
				5		Πηγές Ανάντι Εργ. Βερροίας					"	62-78	Σμ-Μπ
				6		Σήραγγα (Κατ. Φρ. " )					"	62-78	Σμ-Μπ
				7		Καρά Σού (Στρατόπεδο)					"	69-75	Σμ-Μπ
				8		Καρά Σού Ράχη					"	69-75	Σμ-Μπ
				9		Πηγές Βερμίου					"	69-70	Σμ-Μπ
				10		" Αγ. Βαρβάρας Βερροίας					"	73-78	Μπ
				11		" Ασωμάτων					"	73-74	Μπ
				12		Χείμαρρος Ναμάτων					"	68-	Σμ-Μπ
				13		Πηγές Λευκόπετρας					"	73-79	Μπ
				14		Δενδροχώριον Καστοριάς					"	62-75	Σμ-Σγ-Μπ
				15		Παναγιά Δεσκάτης					"	80-	Σμ-Σγ-Μπ



10. Κεντρική Μακεδονία

ΜΗΤΡΩΟ  
ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

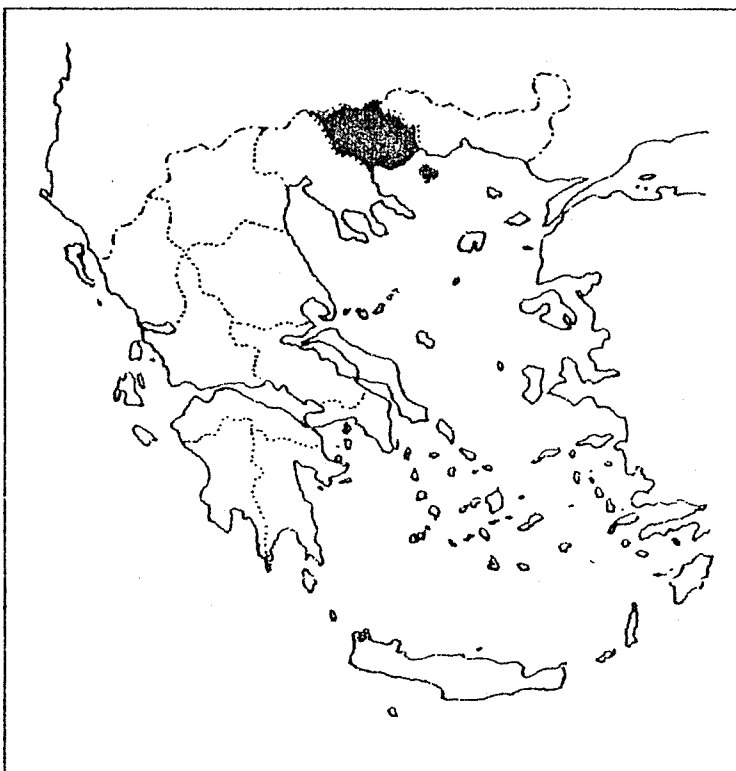
Υδ. Διαμ.	Δεκ. σταθ	Ώρες	Σύ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΑΛΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣ
						Ο Ν Ο Η Σ Τ Α	Η Ο Η Ο Σ	Ε Η Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	11	01	05	001		Ποτ. Ρήχιος(οδογ. Καβ.-θεσ/νύκης)	θεσ/νύκης	Λαγκαδά	23°39'	40°40'	ΥΠ.ΓΕ	58-68	Μπ
10	11	01	05	002		Στόμιο Αγ. Βασιλείου Λαγκαδά	"	"	23°13'	40°40'	ΥΠ.ΓΕ	62-68	Σμ
10	11	01	05	003		Λύμνη Αγ. Βασιλείου	"	"	23°19'	40°39'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Μπ
10	11	01	05	004		Χειμ. Πλατανοχωρίου	Χαλκιδικής	Αρνάια	23°27'	40°33'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Μπ
10	11	01	05	005		" Μαραθούσης	"	"	23°29'	40°33'	ΥΠ.ΓΕ	63-67	Μπ
10	11	01	05	006		Χειμ. Δορκάδος	θεσ/νύκης	Λαγκαδά	23°05'	40°49'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Μπ
10	11	01	05	007		" Λαγκαδικίων	"	"	23°16'	40°36'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Μπ
10	11	01	05	008		Λουτρά Ν. Απολλωνίας	"	"	23°31'	40°38'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Σμ
10	11	01	05	009		Στόμιο Εκροής Λ. Βόλβης	"	"	23°36'	40°39'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Σμ
10	12	01	05	001		Πηγές Ασπροβάλτας	"	"	23°35'	40°43'	ΥΠ.ΓΕ	58-66	Μπ
10	12	01	05	002		" Αρεθούσης	"	"	23°35'	40°45'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Μπ
10	12	01	05	003		Χειμ. Στεφανινών	"	"	23°36'	40°46'	ΥΠ.ΓΕ	63-68	Μπ
10	12	01	05	004		Σ. Ταφρ. Λανέζας	"	"	23°31'	40°47'	ΥΠ.ΓΕ	75-	Μπ
10	12	01	05	005		Σ. " Μαυρουβάς	"	"	23°30'	40°49'	ΥΠ.ΓΕ	76-	Μπ



ΥΨ. ΔΙΑΜ.	ΔΟΜΗ. ΚΑΤ.	ΣΤΑΘΟΣ	ΣΥΛΛ. ΠΛΗΡ.	Α/Α ΠΛΗΡ.	ΚΑΤΗΓ. ΕΛ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΤΑΣ.	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
						Ο Ν Ο Η Α Σ Τ Α			ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
						Ο	Ν	Ο					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	20	01	05	001		Ποταμός Γοργόπη	Κιλκίς	Παιονίας	22°26'	40°57'	ΥΠ. ΓΕ	50-66	Σμ-Μπ
10	20	02	05	002		Γεφ. Έλλης	Θεσ/νίκης	Θεσ/νίκης	22°39'	40°45'	ΥΠ. ΔΕ	50-71	Σμ-Σγ
10	20	01	05	003		Πηγές Γουμενίσσης	Κιλκίς	Παιονίας	22°26'	40°58'	ΥΠ. ΓΕ	52-67	Σμ-Μπ
10	20	01	05	004		" Κάρπης	"	"	22°25'	40°59'	ΥΠ. ΓΕ	53-67	Σμ-Μπ
10	20	02	05	005		Λύμνη Δοϊράνης	"	Κιλκίς	22°44'	41°04'	ΥΠ. ΔΕ	56-	Σμ
10	20	01	05	006		Διώρυξ Αρτζάν Γ. Καβάλας	"	"	22°38'	40°58'	ΥΠ. ΓΕ	58-66	Σμ-Μπ
10	20	01	05	007		Χειμ. Βαλεράτσι	"	Παιονίας	23°30'	41°00'	ΥΠ. ΓΕ	59-67	Σμ-Μπ
10	20	01	05	008		" Κοτζά Ντερέ	"	"	22°28'	41°00'	ΥΠ. ΓΕ	60-67	Σμ-Μπ
10	20	01	05	009		Γεφ. Πραχώματος (Αξιός)	Θεσ/νίκης	Θεσ/νίκης	22°35'	40°46'	ΥΠ. ΓΕ	63-64	Μπ
10	20	01	05	010		Γεφ. Αξιουπόλεως ( " )	Κιλκίς	Παιονίας	22°33'	40°59'	ΥΠ. ΓΕ	63-64	Μπ
10	20	01	05	011		Φράγμα Αξιού ( " )	Θεσ/νίκης	Θεσ/νίκης	22°38'	40°45'	ΥΠ. ΓΕ	63-64	Μπ
10	20	01	05	012		Οδογ. Βαλμάδας ( " )	"	"	22°42'	40°42'	ΥΠ. ΓΕ	63-64	Μπ
10	20	02	05	013		Γεφ. Φανού	Κιλκίς	Παιονίας	22°32'	41°02'	ΥΠ. ΔΕ	65-	Σμ-Σγ. Μπ
10	20	02	05	014		Σιδ. Γρ. Θεσ/νης-Ειδομ. Χ 61,5	"	Κιλκίς	22°34'	41°00'	ΥΠ. ΔΕ	69-	Σμ-Σγ. Μπ
10	20	02	05	015		Οδογ. Αξιουπόλεως (Αξιός)	"	Παιονίας	22°32'	41°01'	ΥΠ. ΔΕ	72-	Σμ-Σγ. Μπ
10	20	02	05	016		Γεφ. Τούμπας	"	Παιονίας	22°44'	41°04'	ΥΠ. ΔΕ	72-	Σμ-Σγ. Μπ
10	20	01	05	017		Ανατ. & Δυτ. Αντλιοστάσιο	Θεσ/νίκης	Θεσ/νίκης	22°42'	40°37'	ΥΠ. ΓΕ	76-	Σμ-Σγ
10	30	01	05	001		Πηγές Αραβησού Ομπάρ	Πέλλης	Γραννιτσών	22°18'	40°50'	ΥΠ. ΓΕ	52-73	Μπ
10	30	01	05	002		" " Εις Μελίσοι	"	"	22°21'	40°46'	ΥΠ. ΓΕ	56-58	Μπ
10	30	02	05	003		Σιδ. Γεφ. Θεσ/νης-Αθηνών	Θεσ/νίκης	Θεσ/νίκης	22°40'	40°37'	ΥΠ. ΔΕ	59-65	Σμ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Απορ.	Φορέας	Ειδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	30	01	05	004		Μηδέν Γιαννιτσών (Λουδίας)	Πέλλης	Γιαννιτσών	22 <sup>0</sup> 28'	40 <sup>0</sup> 44'	ΥΠ.ΓΕ	63-65	Μπ
10	30	01	05	005		Οδογ. Ν. Ζώνης ( " )	Θεσ/νύκης	Θεσ/νύκης	22 <sup>0</sup> 30'	40 <sup>0</sup> 42'	ΥΠ.ΓΕ	63-65	Μπ
10	30	01	05	006		Περ. Διάρυξ Γιαννιτσών	Ημαθίας	Ημαθίας	22 <sup>0</sup> 17'	40 <sup>0</sup> 34'	ΥΠ.ΓΕ	63-	Σμ-Μπ
10	30	01	05	007		Γεφ. Πρ. Ηλία (Περ.Δ.Γιαννιτσών)	"	"	22 <sup>0</sup> 19'	40 <sup>0</sup> 49'	ΥΠ.ΓΕ	72-	Μπ
10	40	01	05	001		Πηγές Κουρού Ντερέ	Κιλκίς	Κιλκίς	22 <sup>0</sup> 55'	40 <sup>0</sup> 51'	ΥΠ.ΓΕ	53-67	Σμ-Μπ
10	40	01	05	002		Κάτω Σιδ. Γέφυρα (Γαλλικός)	Θεσ/νύκης	Θεσ/νύκης	22 <sup>0</sup> 55'	40 <sup>0</sup> 46'	ΥΠ.ΓΕ	60-66	Μπ
10	40	01	05	003		Στραγγιστικό Βάλτων	"	"	22 <sup>0</sup> 51'	40 <sup>0</sup> 47'	ΥΠ.ΓΕ	60-66	Σμ-Μπ
10	40	01	05	004		Πηγές Κάμπου	Κιλκίς	Κιλκίς	22 <sup>0</sup> 53'	40 <sup>0</sup> 52'	ΥΠ.ΓΕ	60-66	Σμ-Μπ
10	40	01	05	005		Οδός Θεσ.-Κιλκίς (Ισπανικός)	"	"	22 <sup>0</sup> 58'	40 <sup>0</sup> 54'	ΥΠ.ΓΕ	61-66	Μπ
10	40	01	05	006		Γεφ. επί Ισπανικού ποτ.	"	"	22 <sup>0</sup> 54'	40 <sup>0</sup> 53'	ΥΠ.ΓΕ	63-	Σμ
10	40	01	05	007		Οδογ. Θεσ/κης (Γαλλικός ποτ.)	Θεσ/νύκης	Θεσ/νύκης	22 <sup>0</sup> 49'	40 <sup>0</sup> 47'	ΥΠ.ΓΕ	63-69	Μπ
10	40	01	05	008		Μεταξοχώρι (παραποτ. Γαλλικού)	Κιλκίς	Κιλκίς	22 <sup>0</sup> 57'	41 <sup>0</sup> 04'	ΥΠ.ΓΕ	76-80	Σμ
10	60	01	05	001		Ποτ. Χαβρύας	Χαλκιδικής	Χαλκιδικής	23 <sup>0</sup> 34'	40 <sup>0</sup> 18'	ΥΠ.ΓΕ	52-61	Σμ-Σγ
10	60	01	05	002		" "	"	"	23 <sup>0</sup> 32'	40 <sup>0</sup> 15'	ΥΠ.ΓΕ	75-	Μπ
10	60	01	05	003		Πηγές Ορμυλίας	"	"	23 <sup>0</sup> 33'	40 <sup>0</sup> 18'	ΥΠ.ΓΕ	75-82	Σμ-Σγ
10	60	01	05	004		Ποτ. Χαβρύας	"	"	23 <sup>0</sup> 32'	40 <sup>0</sup> 16'	ΥΠ.ΓΕ	76-	Σμ-Σγ
10	60	01	05	005		Χειμ. " (όρια Μεταγγιτσίου)	"	"	23 <sup>0</sup> 37'	40 <sup>0</sup> 20'	ΥΠ.ΓΕ	82-	Σμ-Σγ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΥΧ. ΕΛ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	61	01	05	001		Χειμ. Ανθεμούντας	Θεσ/νύκης	Θεσ/νύκης	22 <sup>0</sup> 59'	40 <sup>0</sup> 31	ΥΠ.ΓΕ	75-82	Σμ-Σγ-Μπ
10	61	01	05	002		" "	Χαλκιδικής	Χαλκιδικής	23 <sup>0</sup> 14'	40 <sup>0</sup> 27	ΥΠ.ΓΕ	75-	Σμ-Σγ-Μπ
10	61	01	05	003		" Γαλαρινού	"	"	23 <sup>0</sup> 10'	40 <sup>0</sup> 28	ΥΠ.ΓΕ	75-	Σμ-Σγ
10	62	01	05	001		Ποτ. Ολύθλιος	Χαλκιδικής	Χαλκιδικής	23 <sup>0</sup> 21'	40 <sup>0</sup> 20	ΥΠ.ΓΕ	52-66	Μπ
10	62	01	05	002		" "	"	"	23 <sup>0</sup> 22'	40 <sup>0</sup> 16	ΥΠ.ΓΕ	52-61	Μπ
10	62	02	05	003		Φράγμα Ολυθίου ποτ.	"	"	23 <sup>0</sup> 21'	40 <sup>0</sup> 18	ΥΠ.ΔΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
10	63	02	05	001		Κατάντη Α.Δ. Αρτζάν-Αιμάτοβο	Κιλκίς	Κιλκίς	22 <sup>0</sup> 46'	41 <sup>0</sup> 09	ΥΠ.ΔΕ	70-	Σμ
10	63	02	05	002		" " " "	"	"	22 <sup>0</sup> 45'	41 <sup>0</sup> 11	ΥΠ.ΔΕ	72-	Σμ-Σγ
10	63	02	05	003		Α.Ε. Λύμνης Δοϊράνης	"	"	22 <sup>0</sup> 48'	41 <sup>0</sup> 14	ΥΠ.ΔΕ	80-	Σμ-Σγ
10	99	01	05	001		Χειμ. Μαυρόλακκας Ολυμπ.	Χαλκιδικής	Αρναίας	23 <sup>0</sup> 47'	40 <sup>0</sup> 37	ΥΠ.ΓΕ	55-64	Μπ
10	99	01	05	002		Πηγές Ολυμπιάδος (Μπασδέκι)	"	"	23 <sup>0</sup> 43'	40 <sup>0</sup> 36	ΥΠ.ΓΕ	58-64	Μπ
10	99	01	05	003		" " "	"	"	23 <sup>0</sup> 47'	40 <sup>0</sup> 36	ΥΠ.ΓΕ	58-64	Μπ
10	99	01	05	004		Ποτ. Καστανάς (Σιδ. Γεφ.)	Θεσ/νύκης	Θεσ/νύκης	22 <sup>0</sup> 42'	40 <sup>0</sup> 47	ΥΠ.ΓΕ	60-66	Μπ
10	99	01	05	005		Κάτω Θεοδωράκιο (Γαλλικός)	"	"	23 <sup>0</sup> 00'	41 <sup>0</sup> 07	ΥΠ.ΓΕ	63-	Σμ
10	99	01	05	006		Τέρκυλος ( " )	"	"	22 <sup>0</sup> 58'	41 <sup>0</sup> 43	ΥΠ.ΓΕ	63-	Σμ



11. Ανατολική Μακεδονία

ΜΗΤΡΩΟ  
ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	Μορέας	Ευδ. Πληρ	Ι./Α Πληρ	ΣΤΟΥΧ.ΕΛ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ-ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	02	05	001		Ρούπελ	Σερρών	Συντικής	23°20'	41°21'	ΥΠ.ΔΕ	51-74	Σμ-Σγ-Μπ
11	11	01	05	002		Ρέμμα Αγ. Ιωάννου	"	Σερρών	23°35'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	52-67	Μπ
11	11	01	05	003		Χειμ. Ελαιώνος	"	"	23°34'	41°09'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	004		" Αγ. Αναργύρων	"	"	23°34'	41°09'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	005		" Καμενικίων	"	"	23°31'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	006		" Λευκάνος	"	"	23°30'	41°07'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	007		" Κρουσοβίτης	"	Συντικής	23°27'	41°18'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	008		Υδρολ. Διάρυξ Αναγεννήσεως	"	Σερρών	23°21'	41°09'	ΥΠ.ΓΕ	52-62	Μπ
11	11	01	05	009		Προστ.Διάρυξ 1ου Αρδ. Δικτύου	"	Συντικής	23°19'	41°16'	ΥΠ.ΓΕ	52-64	Μπ
11	11	01	05	010		Ενωτ. Τάφρος " "	"	"	23°06'	41°13'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	011		Πηγές Πετριτσίου	"	"	23°17'	41°16'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	012		" Τούμπας	"	Φυλλίδος	23°42'	41°02'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	013		" Πεντακόλεως(κατ.συνολικ.)	"	Σερρών	23°42'	41°03'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	014		Ποτ. Στρυμόνας	"	"	23°33'	41°00'	ΥΠ.ΓΕ	52-66	Μπ
11	11	01	05	015		Τάφρος Μπελίτσης	"	"	23°37'	41°03'	ΥΠ.ΓΕ	52-64	Μπ
11	11	01	05	016		Πηγές Ομαλού	"	Συντικής	23°11'	41°18'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	017		" Φιλύρας	"	"	23°02'	41°17'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. ατορ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	01	05	018		Πηγές Θεοδωριτσίου	Σερρών	Σιντικής	22° 59'	41° 14'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	019		" Α' Άνω Ποροΐων	"	"	23° 02'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	020		" Β' Ζύδοβα	"	"	23° 02'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	021		" Α' Μακρυνίτσας	"	"	23° 00'	41° 19'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	022		" Πλατανακίων	"	"	22° 58'	41° 20'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	023		Χειμ. Α' Κερκινίτιδας	"	"	23° 00'	41° 15'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	024		Πηγή Καλοχωρίου	"	"	22° 56'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	025		" Β' Καστανούσης	"	"	22° 53'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	52-65	Μπ
11	11	01	05	026		" Νοτία Τάφρος	"	Σερρών	23° 23'	41° 07'	ΥΠ. ΓΕ	52-60	Μπ
11	11	02	05	027		Σιδ. Γεφ. Σιδηροκάστρου	"	Σιντικής	23° 19'	41° 17'	ΥΠ. ΔΕ	53-	Σμ-Σγ-Μπ
11	11	02	05	028		Οδογεφ. Σερρών-Δράμας	"	Σερρών	23° 34'	41° 06'	ΥΠ. ΔΕ	54-	Σμ-Μπ
11	11	01	05	029		Πηγή Α' Καστανούσης	"	Σιντικής	22° 53'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	54-65	Μπ
11	11	01	05	030		Πηγές Ακριτοχωρίου	"	"	23° 10'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	56-65	Μπ
11	11	01	05	031		Χειμ. Β' Κερκινίτιδας	"	"	22° 58'	41° 15'	ΥΠ. ΓΕ	56-65	Μπ
11	11	01	05	032		Πηγή Βυρωνείας	"	"	23° 15'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	56-65	Μπ
11	11	01	05	033		Πηγές Αετοβουνίου	"	"	23° 14'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	56-65	Μπ
11	11	01	05	034		" Β' Μακρυνίτσας	"	"	22° 59'	41° 18'	ΥΠ. ΓΕ	57-64	Μπ
11	11	01	05	035		" Πετρινού	"	"	23° 09'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	57-65	Μπ
11	11	02	05	036		Κ.Σ.Δ. Πεθελινού	"	Φυλλίδος	23° 43'	40° 56'	ΥΠ. ΔΕ	60-84	Σμ-Μπ
11	11	02	05	037		Οδογ. Θεσ/κης-Σερρών(Παλαιά)	"	Σερρών	23° 20'	41° 04'	ΥΠ. ΔΕ	60-	Σμ-Μπ
11	11	02	05	038		Ρουφράκτης Κερκινίτιδας	"	"	23° 08'	41° 12'	ΥΠ. ΔΕ	60-	Σμ-Σγ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Διαμ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	02	05	039		Οδογ. Σερρών-Σιδηροκάστρου	Σερρών	Σελτικής	23° 31'	41° 05'	ΥΠ. ΔΕ	60-80	Σμ-Μπ
11	11	02	05	040		" " "	"	Σερρών	23° 30'	41° 06'	ΥΠ. ΔΕ	60-80	Σμ
11	11	01	05	041		Πηγές Δάφνης(Κλ. Κερδουλίων)	"	Βισαλτίας	23° 39'	40° 52'	ΥΠ. ΓΕ	60-65	Μπ
11	11	01	05	042		Πηγές Ορεινής	"	Σελτικής	23° 35'	41° 20'	ΥΠ. ΓΕ	61-65	Μπ
11	11	01	05	043		Πηγή Κερασόρεμα	"	"	23° 36'	41° 22'	ΥΠ. ΓΕ	61-65	Μπ
11	11	01	05	044		π. Στρυμόνας(παρά την Αμφύπολη)	"	Φολλίδος	23° 49'	40° 48'	ΥΠ. ΓΕ	63-66	Μπ
11	11	01	05	045		" "	"	"	23° 19'	41° 17'	ΥΠ. ΓΕ	63-66	Μπ
11	11	01	05	046		Τάφος Φιλίππου(Συμβουλή)	"	Σερρών	24° 40'	41° 02'	ΥΠ. ΓΕ	65-	Σγ-Μπ
11	11	01	05	047		Χειμ. Αγγύτης	"	"	24° 40'	41° 03'	ΥΠ. ΓΕ	65-	Σμ-Σγ
11	11	01	05	048		" Αγ. Ιωάννου	"	"	23° 35'	41° 06'	ΥΠ. ΓΕ	65-67	Μπ
11	11	01	05	049		Φάρος	"	Σελτικής	23° 11'	41° 22'	ΥΠ. ΓΕ	82-	Σμ-Σγ-Μπ
11	12	01	05	001		Πηγές Δικελή Τας	Καβάλας	Παγγαίου	24° 18'	41° 02'	ΥΠ. ΓΕ	48-67	Μπ
11	12	01	05	002		Χειμ. Μπουνάρ-Μπασι Βοϊράνης	Δράμας	Δράμας	24° 13'	41° 08'	ΥΠ. ΓΕ	48-67	Μπ
11	12	01	05	003		Πηγές Μυλοποτάμου	"	"	24° 04'	41° 10'	ΥΠ. ΓΕ	48-74	Μπ
11	12	01	05	004		" Τσόβλος	"	"	24° 04'	41° 08'	ΥΠ. ΓΕ	48-67	Μπ
11	12	01	05	005		Χειμ. Δράμας	"	"	24° 07'	41° 06'	ΥΠ. ΓΕ	48-82	Μπ
11	12	01	05	006		Πηγές Δημ.Κήπου Δράμας	"	"	24° 08'	41° 09'	ΥΠ. ΓΕ	48-	Μπ
11	12	01	05	007		" Πόρτες Νικησιανης	Καβάλας	Παγγαίου	24° 05'	40° 59'	ΥΠ. ΓΕ	49-81	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ . Ε . Σ . Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	12	01	05	008		Πηγές Μαυρά	Δράμας	Δράμας	23 <sup>0</sup> 53'	41 <sup>0</sup> 10'	ΥΠ.ΓΕ	49-	Μπ
11	12	01	05	009		" Βύστριζας	Καβάλας	Παγγαίου	24 <sup>0</sup> 16'	40 <sup>0</sup> 58'	ΥΠ.ΓΕ	49-67	Μπ
11	12	01	05	010		" Πουραόβου	Δράμας	Δράμας	23 <sup>0</sup> 54'	41 <sup>0</sup> 08'	ΥΠ.ΓΕ	50-67	Μπ
11	12	01	05	011		Συκιές (Τάφος Νο 9)	Καβάλας	Παγγαίου	24 <sup>0</sup> 11'	40 <sup>0</sup> 57'	ΥΠ.ΓΕ	51-81	Μπ
11	12	01	05	012		Πηγές Ανάβρες (Τάφος Νο 10)	"	"	24 <sup>0</sup> 13'	40 <sup>0</sup> 58'	ΥΠ.ΓΕ	51-67	Μπ
11	12	01	05	013		" " ( " Νο 11)	"	"	24 <sup>0</sup> 13'	40 <sup>0</sup> 58'	ΥΠ.ΓΕ	51-67	Μπ
11	12	01	05	014		Πηγές Ψαθάδικα	Σερρών	Φυλλύδος	24 <sup>0</sup> 01'	41 <sup>0</sup> 01'	ΥΠ.ΓΕ	52-67	Μπ
11	12	01	05	015		" Συμβουλής	"	"	24 <sup>0</sup> 01'	41 <sup>0</sup> 02'	ΥΠ.ΓΕ	52-67	Μπ
11	12	01	05	016		" Αγγύτης (Β)	"	"	23 <sup>0</sup> 57'	40 <sup>0</sup> 59'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	12	01	05	017		" Αγγύτης	"	"	23 <sup>0</sup> 55'	40 <sup>0</sup> 58'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	12	01	05	018		Χειμ. Ζύχνης	"	"	23 <sup>0</sup> 46'	41 <sup>0</sup> 00'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	12	01	05	019		" Γαζώρου	"	"	23 <sup>0</sup> 48'	41 <sup>0</sup> 03'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	12	01	05	020		Κυρία Σουλ. Τάφος	"	"	23 <sup>0</sup> 49'	40 <sup>0</sup> 58'	ΥΠ.ΓΕ	52-65	Μπ
11	12	01	05	021		Πηγές Καλλιθέας	Δράμας	Δράμας	23 <sup>0</sup> 55'	41 <sup>0</sup> 07'	ΥΠ.ΓΕ	52-67	Μπ
11	12	01	05	022		" Τσαϊριών	"	"	23 <sup>0</sup> 57'	41 <sup>0</sup> 06'	ΥΠ.ΓΕ	53-67	Μπ
11	12	01	05	023		" Πλατανοτόπου(Καλλιθ.)	"	"	23 <sup>0</sup> 58'	41 <sup>0</sup> 06'	ΥΠ.ΓΕ	53-67	Μπ
11	12	01	05	024		" Μικροπόλεως	"	"	23 <sup>0</sup> 49'	41 <sup>0</sup> 12'	ΥΠ.ΓΕ	53-67	Μπ
11	12	01	05	025		" Ψηλής Ράχης	"	"	24 <sup>0</sup> 13'	41 <sup>0</sup> 14'	ΥΠ.ΓΕ	60-66	Ογκομέτρηση
11	12	02	05	026		Κ.Σ. Αγγύτου	Σερρών	Φυλλύδος	23 <sup>0</sup> 49'	40 <sup>0</sup> 54'	ΥΠ.ΔΕ	60-74	Σμ-Μπ
11	12	01	05	027		Χειμ. Μεσοράχης	"	"	23 <sup>0</sup> 51'	41 <sup>0</sup> 00'	ΥΠ.ΓΕ	62-65	Μπ
11	12	01	05	028		" Αγγύτης	"	"	23 <sup>0</sup> 58'	41 <sup>0</sup> 01'	ΥΠ.ΓΕ	65-	Σγ

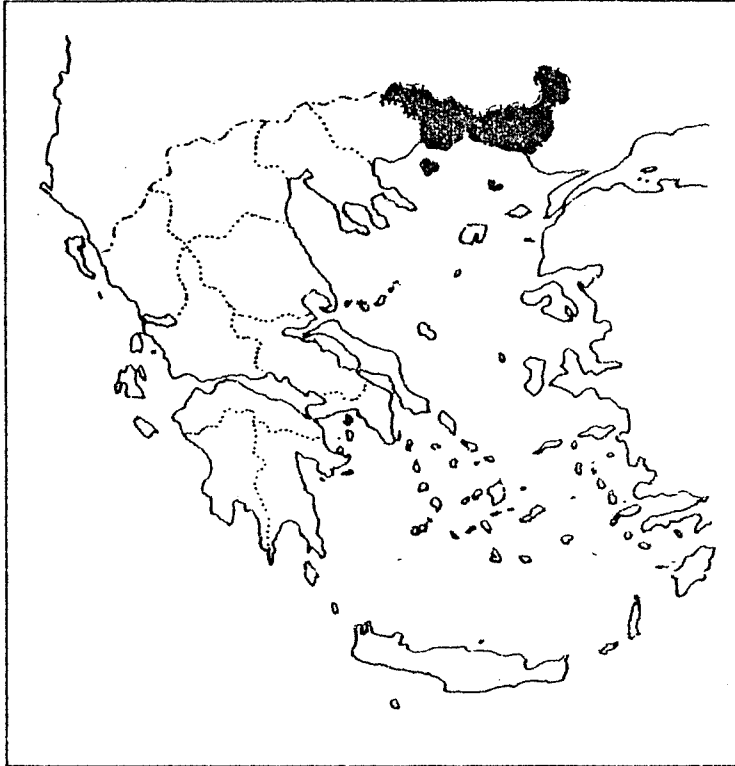


Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	12	01	05	029		Τάφος Φιλίππων (Γεφ. Νικήσιανης)	Καβάλας	Παγγαίου	24°09'	40°57'	ΥΠ. ΓΕ	65-	Σγ-Μπ
11	12	01	05	030		Χειμ. Δοξάτου	Δράμας	Δράμας	24°17'	41°08'	ΥΠ. ΓΕ	66-	Σγ-Μπ
11	12	05	05	031		" "	"	"	24°05'	41°02'	ΔΕΗ	67-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
11	12	05	05	032		Γεφ. Κουρόβου (Τάφος Φιλίππων)	"	"	24°04'	41°02'	ΔΕΗ	67-76	Σμ-Μπ
11	12	05	05	033		Χειμ. Κορμύστας	"	"	24°03'	41°04'	ΔΕΗ	67-74	Σμ-Μπ
11	12	05	05	034		" Τσατάλ Ασμάκ	Σερρών	Φυλλίδος	24°02'	41°01'	ΔΕΗ	67-74	Σμ-Μπ
11	12	05	05	035		Πηγές Άσπρης Πέτρας	Καβάλας	Παγγαίου	24°08'	40°59'	ΔΕΗ	67-74	Σμ-Μπ
11	12	05	05	036		Χειμ. Γεωργιανής	Σερρών	Φυλλίδος	24°03'	40°58'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ
11	12	05	05	037		Πηγές Παλαιοχωρίου	Καβάλας	Παγγαίου	24°11'	40°58'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	038		Τάφος Αντιφιλιππων	"	"	24°12'	40°58'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	039		Πηγές Λόφου Αντιφιλιππων	"	"	24°13'	40°57'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	040		Δυτ. Ταφρ. Ελευθερουπόλεως	"	"	24°14'	40°58'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	041		Πηγές Αρχ. Φιλίππων	"	Καβάλας	24°17'	41°01'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	042		Πηγή Κεφαλαρίου	"	"	24°16'	41°02'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	043		Χειμ. Κρηνίδων Καβάλας	"	"	24°17'	41°01'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	044		Ανατ. Ταφρ. Ελευθερουπόλεως	"	"	24°16'	40°55'	ΔΕΗ	67-72	Σμ-Μπ
11	12	05	05	045		Τάφος Στρατοπέδου	"	"	24°16'	40°55'	ΔΕΗ	67-72	Σμ-Μπ
11	12	05	05	046		Χειμ. Πολυστύλου	"	"	24°20'	40°59'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	047		Πηγές Δικελή-Γιάς	"	"	24°18'	40°00'	ΔΕΗ	67-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	048		Χειμ. Κεραμοποιεΐου	"	"	24°17'	40°57'	ΔΕΗ	67-74	Σμ-Μπ
11	12	05	05	049		" Παπιά	"	Παγγαίου	24°13'	40°56'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. οτορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	12	05	05	050		Χειμ. Μπριτζόβας	Καβάλας	Καβάλας	24° 19'	40° 56'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ
11	12	05	05	051		" Αγ. Μαρκέλλας	"	"	24° 20'	40° 56'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ
11	12	05	05	052		Πηγές Αμισιανών	"	"	24° 20'	40° 57'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ
11	12	05	05	053		Χειμ. Κάτω Δάττου	"	"	24° 19'	40° 58'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ
11	12	05	05	054		" Άνω Δάττου	"	"	24° 20'	40° 59'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ
11	12	05	05	055		" Αμυδαλεώνα	"	"	24° 21'	40° 58'	ΔΕΗ	67-73	Σμ-Μπ
11	12	05	05	056		Γεφ. Νικησιανη (τ. Φιλίππων)	"	Παγγαίου	24° 10'	41° 00'	ΔΕΗ	68-78	Σμ-Σγ-Μπ
11	12	05	05	057		Γεφ. Παλαεχωρρίου(τ. Φιλίππων)	"	"	20° 13'	40° 58'	ΔΕΗ	70-75	Σμ-Σγ-Μπ
11	12	05	05	058		Αγγίτης Έξοδος Φαραγγιού	Δράμας	Δράμας	24° 00'	41° 01'	ΔΕΗ	70-78	Σμ-Σγ-Μπ-Φι
11	12	05	05	059		" Φράγμα Μπάνιτσας	"	"	24° 02'	41° 02'	ΔΕΗ	70-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	060		" ανάντι Φρ. Μπάνιτσας	"	"	24° 02'	41° 02'	ΔΕΗ	70-78	Σμ-Σγ
11	12	05	05	061		Τάφος Φιλίππων(Συμβολή)	"	"	24° 05'	41° 02'	ΔΕΗ	70-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	062		" " κατ.συμβ.χειμ.Δοξάτου	"	"	24° 05'	41° 02'	ΔΕΗ	70-75	Σμ-Μπ
11	12	05	05	063		Τάφος Φιλίππων(Αν.Κοιτάσμ.)	"	"	24° 17'	40° 57'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Σγ-Μπ
11	12	05	05	064		Καζάνες	Καβάλας	Παγγαίου	20° 14'	40° 57'	ΔΕΗ	71-74	Σμ-Μπ
11	60	01	05	001		Πηγές Κάτω Βροντούς	Δράμας	Δράμας	20° 48'	41° 16'	ΥΠ.ΓΕ	53-67	Μπ
11	60	01	05	002		" Νούερα Κάτω Βροντούς	"	"	23° 45'	41° 16'	ΥΠ.ΓΕ	55-67	Μπ
11	60	01	05	003		" Δασωτού	"	"	23° 48'	41° 21'	ΥΠ.ΓΕ	55-74	Μπ
11	60	01	05	004		" Κρυονερίου-Καταφύτου	"	"	23° 41'	41° 21'	ΥΠ.ΓΕ	60-67	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Εξ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	60	01	05	005		Πηγές Πρ. Ηλία Καταφύτου	Δράμας	Δράμας	23°41'	41°21'	ΥΠ.ΓΕ	60-67	Μπ
11	60	01	05	006		" Καΐναριών " Α'	"	"	23°41'	41°21'	ΥΠ.ΓΕ	60-67	Μπ
11	60	01	05	007		" " " Β'	"	"	23°41'	41°21'	ΥΠ.ΓΕ	60-67	Μπ
11	60	01	05	008		" Σερμίστα Βαθυτόπου Α'	"	"	23°43'	41°22'	ΥΠ.ΓΕ	60-67	Μπ
11	60	01	05	009		" " " Β'	"	"	23°43'	41°22'	ΥΠ.ΓΕ	60-67	Σμ-Μπ
11	60	01	05	010		Χειμ. Οχυρού παρά Κατ.	"	"	23°51'	41°18'	ΥΠ.ΓΕ	64-	ΣΥ
11	60	01	05	011		" Κάτω Νευροκοπίου	"	"	23°51'	41°20'	ΥΠ.ΓΕ	65-80	ΣΥ-Μπ
11	60	01	05	012		Πηγές Βαθυτόπου Γ'(Δασωτού)	"	"	23°46'	41°20'	ΥΠ.ΓΕ	70-78	Μπ
11	60	01	05	013		Χειμ. Μυλορέμματος	"	"	23°51'	41°23'	ΥΠ.ΓΕ	70-82	Μπ
11	60	01	05	014		" Εξοχής	"	"	23°49'	41°25'	ΥΠ.ΓΕ	70-82	Μπ
11	60	01	05	015		" Μυλορέμματος Λευκογείων	"	"	23°53'	41°25'	ΥΠ.ΓΕ	70-82	Μπ
11	61	01	05	001		Χειμ. Μαρμαρά (Μονόλιθος)	Καβάλας	Παγγαίου	24°07'	40°49'	ΥΠ.ΓΕ	58-81	Μπ
11	61	01	05	002		Μικροπηγές Μαρμαρά	"	"	24°08'	40°51'	ΥΠ.ΓΕ	58-66	Μπ
						<u>Υδρομετρικοί σταθμοί με ελλιπή στοιχεία</u>							
					1	Χείμαρρος Βροντού Σερρών					ΔΕΗ	66-70	Μπ
					2	Έξοδος σήραγγας εκτροπής Φρ. Μπάνιτσας					"	70-75	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				3		Πηγές Ψαθάδικα					ΔΕΗ	73-74	Μπ
				4		Τάφος Φιλίππων Π. Πεδίου					"	71-74	Σμ-Σγ
				5		Πηγές Βιστρέτσα					"	-74	Μπ
				6		" Κρύα Νερά					"	67-74	Μπ



12. Θράκη

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΘΡΑΚΗΣ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	11	02	05	001		Οδογέφ. Αρδανίου	Έβρου	Σουφλίου	26°12'	40°57'	ΥΠ. ΔΕ	52-	Σμ-Μπ
12	11	02	05	002		Μάνδρα (Σουλάτσι)	"	Αιδυομοτείχου	26°21'	41°16'	ΥΠ. ΔΕ	52-60	Σμ-Μπ
12	11	02	05	003		Φυλακτό (Λύρας)	"	Σουφλίου	26°16'	41°04'	ΥΠ. ΔΕ	56-	Σμ-Μπ
12	11	01	05	004		Χειμ. Αρδανίου	"	"	26°13'	40°54'	ΥΠ. ΓΕ	57-63	Μπ
12	11	01	05	005		" Μαγκαζίου	"	"	26°19'	40°12'	ΥΠ. ΓΕ	57-63	Μπ
12	11	02	05	006		Ν. Βύσση	"	Ορεστιάδος	26°33'	41°35'	ΥΠ. ΔΕ	61-63	Σμ
12	11	02	05	007		Σιδ. Γεφ. Πυθίου	"	Αιδυομοτείχου	26°40'	41°23'	ΥΠ. ΔΕ	65-	Σμ-Σγ-Μπ
12	11	02	05	008		Γεφ. Κήπων	"	Σουφλίου	26°18'	40°57'	ΥΠ. ΔΕ	66-	Σμ-Σγ-Μπ
12	12	02	05	001		Οδ. Γεφ. Αιδυομοτείχου	"	Αιδυομοτείχου	26°29'	41°28'	ΥΠ. ΔΕ	52-	Σμ-Μπ
12	12	01	05	002		Χειμ. Μάνδρας	"	"	26°19'	41°22'	ΥΠ. ΓΕ	54-63	Μπ
12	12	02	05	003		Σιδ. Γεφ. Αιδυομοτείχου	"	"	26°29'	41°28'	ΥΠ. ΔΕ	56-	Σμ
12	12	01	05	004		Ποτ. Ερυθροπόταμος	"	"	26°13'	41°26'	ΥΠ. ΓΕ	72-76	Μπ
12	12	01	05	005		" "	"	"	26°31'	41°21'	ΥΠ. ΓΕ	72-76	Μπ
12	12	02	05	006		Οδογέφ. Μικρού Δερείου	"	"	26°06'	41°20'	ΥΠ. ΔΕ	73-	Σμ-Μπ
12	12	01	05	007		Ποτ. Ερυθροπόταμος	"	"	26°13'	41°26'	ΥΠ. ΓΕ	75-	Σγ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	12	01	05	008		Ερυθροπόταμος (Γ. Εθν. Οδού)	Έβρου	Διδυμοτείχου	26°28'	41°20'	ΥΠ.ΓΕ	75-	Σγ-Μπ
12	13	02	05	001		Νέα Γεφ. ποτ. Άρδα	Έβρου	Ορεστιάδος	26°15'	41°35'	ΥΠ.ΔΕ	65-70	Σμ
12	20	05	05	001		Νέστος Τοξότες	Εάνθης	Εάνθης	24°45'	41°05'	ΔΕΗ	-76	Σμ-Σγ-Μπ
12	20	02	05	002		Γεφ. Τοξοτών (κ. Νέστου)	"	"	24°45'	41°05'	ΥΠ.ΔΕ	51-67	Σμ-Μπ
12	20	02	05	003		Στέρνα (τοπ. Γέφυρα)	Δράμας	Δράμας	24°35'	41°15'	ΥΠ.ΔΕ	53-73	Σμ-Μπ
12	20	02	05	004		ΧΑΜ 29+600	Εάνθης	Εάνθης	24°47'	41°06'	ΥΠ.ΔΕ	60-72	Σμ-Σγ-Μπ
12	20	01	05	005		Πηγές Παραδεισίου Β'	"	"	24°45'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	63-65	Μπ
12	20	01	05	006		" " Α'	"	"	24°47'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	63-65	Μπ
12	20	05	05	007		Νέστος, Τέμενος	Δράμας	Δράμας	24°26'	41°17'	ΔΕΗ	65-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
12	20	05	05	008		" Παπάδες	"	"	24°12'	41°21'	ΔΕΗ	65-	Σμ-Σγ-Μπ-Φυ
12	20	01	05	009		Χειμ. Αρκουδορέμματος	"	"	24°28'	41°18'	ΥΠ.ΓΕ	65-66	Μπ
12	20	01	05	010		Χειμ. Χοσπάτης	"	"	24°04'	41°24'	ΥΠ.ΓΕ	65-66	Μπ
12	20	05	05	011		Νέστος, Πλατανόβρυση	"	"	24°28'	41°20'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Μπ
12	20	05	05	012		" Διαβολόρεμμα	"	"	24°27'	41°21'	ΔΕΗ	70-77	Σμ-Μπ
12	20	05	05	013		" Αρκουδορέμμα	"	"	24°29'	41°47'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Μπ
12	20	05	05	014		Χειμ. Δεσπάτης	"	"	24°05'	41°24'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Μπ
12	20	05	05	015		Νέστος, Ποταμοί	"	"	24°05'	41°23'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΙΣΜΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	20	05	05	016		Νέστος, Δέλτα	Δράμας	Δράμας	24°03'	41°15'	ΔΕΗ	70-	Σμ-Σγ-Μπ
12	20	05	05	017		Νέστος, Θησαυρός	"	"	24°23'	41°22'	ΔΕΗ	72-	Σμ-Σγ-Μπ
12	20	02	05	018		Δέλτα (τοποθεσία) Νέστου	"	"	24°03'	41°27'	ΥΠ.ΔΕ	78-79	Σμ-Σγ-Μπ
12	30	01	05	001		Μυλαύλακας ποτ. Αράτου	Ροδόπης	Σαππών	25°33'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	52-63	Μπ
12	30	01	05	002		π.Φιλιουρής, κλ.Αρίσβης	"	"	25°34'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	52-	Μπ
12	30	01	05	003		Πηγές " , κλ.Αράτου	"	"	25°34'	41°05'	ΥΠ.ΓΕ	52-	Μπ
12	30	01	05	004		" Μωσαϊκού	"	"	24°43'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	60-75	Μπ
12	30	01	05	005		Χειμ. Κουκ-Ντερέ	"	"	24°52'	41°07'	ΥΠ.ΓΕ	60-65	Μπ
12	30	01	05	006		" Αμαεάδων	"	"	24°51'	41°07'	ΥΠ.ΓΕ	60-75	Μπ
12	30	01	05	007		" Κοτζιά, Ρέμμα Στρώμης	"	"	25°32'	41°00'	ΥΠ.ΓΕ	68-75	Μπ
12	40	01	05	001		Χειμ. Σουνίου	Εάνθης	Εάνθης	25°13'	41°09'	ΥΠ.ΓΕ	60-75	Μπ
12	40	01	05	002		" Κουρού-Τσαύ	Ροδόπης	Κομοτηνής	25°13'	41°07'	ΥΠ.ΓΕ	63-75	Μπ
12	60	02	05	001		Οδογ. Εάνθης	Εάνθης	Εάνθης	24°54'	41°08'	ΥΠ.ΔΕ	51-	Σμ-Μπ
12	60	01	05	002		Πηγές Φελώνης	"	"	24°56'	41°06'	ΥΠ.ΓΕ	52-	Μπ



Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ	φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	60	01	05	003		Πηγές Γεγνησαίας	Εάνθης	Εάνθης	24°57'	41°03'	ΥΠ. ΓΕ	52-	Μπ
12	60	01	05	004		Χειμ. Χρύσας	"	"	24°48'	41°17'	ΥΠ. ΓΕ	59-	Μπ
12	60	01	05	005		" Κιμμερύων(θέση Α')	"	"	24°56'	41°09'	ΥΠ. ΓΕ	60-75	Μπ
12	60	01	05	006		Πηγές Πηγαδίων	"	"	24°56'	41°07'	ΥΠ. ΓΕ	60-75	Μπ
12	60	02	05	007		Ν. Κεοσάνη	"	"	25°05'	41°02'	ΥΠ. ΔΕ	60-64	Σμ
12	60	01	05	008		Χειμ. Κιμμερύων(θέση Β')	"	"	24°56'	41°09'	ΥΠ. ΓΕ	61-75	Μπ
12	60	01	05	009		" Λευκόπετρας	"	"	24°56'	41°08'	ΥΠ. ΓΕ	61-75	Μπ
12	60	01	05	010		" Χρύσας	"	"	24°48'	41°17'	ΥΠ. ΓΕ	61-65	Μπ
12	60	01	05	011		" Σαλέρου	"	"	24°57'	41°08'	ΥΠ. ΓΕ	63-75	Μπ
12	61	01	05	001		Χειμ. Πύς-Πύς	Ροδόπης	Κομοτηνής	25°24'	41°07'	ΥΠ. ΓΕ	52-	Μπ
12	61	01	05	002		" " " Μυλαύλακας	"	"	25°24'	41°07'	ΥΠ. ΓΕ	60-68	Μπ
12	61	01	05	003		" Ασωμάτων	"	"	25°24'	41°10'	ΥΠ. ΓΕ	61-65	Μπ
12	61	01	05	004		Πηγές Αγιάσματος	"	"	25°22'	41°10'	ΥΠ. ΓΕ	61-65	Μπ
12	64	01	05	001		Χειμ. Κοπτερού	Ροδόπης	Κομοτηνής	25°07'	41°07'	ΥΠ. ΓΕ	60-66	Μπ
12	64	01	05	002		Χειμ. Τσιναρ-Ντερέ	Εάνθης	Εάνθης	25°01'	41°08'	ΥΠ. ΓΕ	60-75	Μπ
12	64	01	05	003		Αρδ. Διώραγα Αμαξιάδων	"	"	25°01'	41°08'	ΥΠ. ΓΕ	60-75	Ογκομέτρηση
12	64	01	05	004		Χειμ. Σημάνδρων	"	"	25°01'	41°09'	ΥΠ. ΓΕ	61-65	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ειδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στοιχ. Εξ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	64	01	05	005		Αρδ. Διάρυγα Ιάσμου	Ροδόπης	Κομοτηνής	25° 11'	41° 08'	ΥΠΓΕ	63-75	Μπ
12	64	02	05	006		Αρδ. Διάρ. 40μ. Κατάντι Οδογ. οδού Ιάσμου-Κομοτηνής	"	"	25° 11'	41° 09'	ΥΠΔΕ	71-72	Μπ
12	65	01	05	001		Χειμ. Άκ - Σού	"	"	25° 19'	41° 07'	ΥΠΓΕ	52-	Μπ
12	65	01	05	002		" Σώστου	"	"	25° 16'	41° 07'	ΥΠΓΕ	61-65	Μπ
12	65	01	05	003		" Ριζώματος	"	"	25° 20'	41° 10'	ΥΠΓΕ	61-65	Μπ
12	65	01	05	004		" Θάμνων	"	"	25° 21'	41° 09'	ΥΠΓΕ	61-65	Μπ
12	65	01	05	005		" Ληνού	"	"	25° 16'	41° 07'	ΥΠΓΕ	61-72	Ογκομέτρηση
12	65	01	05	006		Λύμνη Βλιστωνίδα (Ιχθυοφυλάκιο)	"	"	25° 17'	41° 05'	ΥΠΓΕ	79-	Σμ-Σγ
12	66	01	05	001		Πηγές Διομήδειας	Εάνθης	Εάνθης	24° 48'	41° 07'	ΥΠΓΕ	59-75	Μπ
12	66	01	05	002		" Μελύσσης	"	"	24° 53'	41° 02'	ΥΠΓΕ	62-65	Μπ
12	66	01	05	003		Ρεύμα Σεμελή	"	"	24° 48'	41° 06'	ΥΠΓΕ	68-75	Σγ-Μπ
12	66	01	05	004		" Πετροχωρίου	"	"	24° 51'	41° 06'	ΥΠΓΕ	68-75	Σγ-Μπ
12	99	01	05	001		Πηγές Πλατανύτου Μαρωνείας	Ροδόπης	Κομοτηνής	25° 31'	40° 54'	ΥΠΓΕ	52-	Μπ
12	99	01	05	002		Πηγή Αγ. Κυριακής	Έβρου	Αλεξ/πόλεως	25° 48'	40° 51'	ΥΠΓΕ	59-63	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ	Φορέας	Ειδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	99	01	05	003		Χείμ. Μάκρης	Έβρου	Αλεξ/κόλεως	25°48'	40°54'	ΥΠΓΕ	59-63	Μπ
						<u>Υδρομετρικοί σταθμοί με ελλιπή στοιχεία</u>							
					1.	Νέστος-Λυκοφωλιά κ' διαφ.					ΔΕΗ	1974	Μπ



13. Κρήτη

ΜΗΤΡΩΟ  
ΥΔΡΟΗΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΚΡΗΤΗΣ

Υδ. Διαμ. Λεκ. απορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στουχ.ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	
					Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13 60 02 05 001						Γεφ. Προτοριών (Αναποδάρης)	Ηρακλείου	Μονοφατσίου	25° 05'	35° 00'	ΥΠΔΕ	53-	Σμ - Μπ
13 60 01 05 002						Λιθαλος παρά θέση φράγματος	"	Καινουργίου	24° 54'	35° 02'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
13 60 01 05 003						Ποτ. Γεροπόταμος (Φαιστός)	"	Πυργιωτίσσης	24° 48'	35° 04'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
13 60 01 05 004						Κουτσουλίδης	"	"	24° 49'	35° 05'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
13 60 01 05 005						Πηγή Ζαρός Βότομος	"	Καινουργίου	24° 54'	35° 08'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
13 60 01 05 006						" Ανεβάλουσα	"	Μονοφατσίου	25° 03'	35° 06'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13 60 01 05 007						" Φουντάνα - Βρύση	"	Καινουργίου	24° 56'	35° 08'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13 60 01 05 008						" " " (Γέργερη)	"	"	24° 56'	35° 08'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13 60 01 05 009						Γεροπόταμος (Γέφυρα Μοιρών)	"	"	24° 53'	35° 03'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13 60 01 05 010						Πηγές Στέρνα	"	"	24° 54'	35° 06'	ΥΠΓΕ	80-	Μπ
13 60 01 05 011						Χειμ. Βοριζίων	"	"	24° 51'	35° 09'	ΥΠΓΕ	84-	Σμ-Σγ-Μπ
13 60 01 05 012						Χειμ. Φανεραμένης	"	"	24° 54'	35° 08'	ΥΠΓΕ	84-	Σμ-Σγ
13 60 01 05 013						" " (Κατ. Βύρων)	"	"	24° 49'	35° 04'	ΥΠΓΕ	84-	Σμ-Σγ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. οτορ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στουχ. Ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	61	01	05	001		Χειμ. Αναποδάρης	Ηρακλείου	Μονοφατσίου	25°24'	35°03'	ΥΠΓΕ	66-	Μπ
13	61	01	05	002		" Εμπαρύτης	"	"	25°18'	35°04'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Μπ
13	61	01	05	003		" Αναποδάρης	"	"	25°17'	35°02'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
13	61	01	05	004		" Πλακιάτισσας	"	"	25°09'	35°04'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
13	61	01	05	005		Πηγή Αυλή	"	Πεδιάδος	25°19'	35°07'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
13	62	01	05	001		Χειμ. Γαζανός (εις δύο θέσεις)	Ρεθύμνης	Μυλοποτάμου	24°54'	35°20'	ΥΠΓΕ	63-	Μπ
13	62	01	05	002		Γεροπόταμος	"	"	24°42'	35°22'	ΥΠΓΕ	64-	Μπ
13	62	01	05	003		Χειμ. Ανωγιανού	"	"	24°48'	35°21'	ΥΠΓΕ	67-	Μπ
13	62	01	05	004		Πηγή Αλμυρό Νερό	"	"	24°41'	35°17'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13	62	01	05	005		Γλυκειά Βρύση	"	"	24°41'	35°24'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13	62	01	05	006		Χειμ. Ζωνιανός	"	"	24°47'	35°21'	ΥΠΓΕ	73-75	Μπ
13	62	01	05	007		" Περαματιανός	"	"	24°43'	35°22'	ΥΠΓΕ	73-	Μπ
13	63	01	05	001		Ποτ. Πλατύς	"	Αγ. Βασιλείου	24°42'	35°06'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
13	63	01	05	002		Πηγή Μαγκαλιανή	"	"	24°37'	35°13'	ΥΠΓΕ	69-73	Μπ
13	63	01	05	003		" Κουλουριανή	"	"	24°44'	35°13'	ΥΠΓΕ	70-	Μπ
13	63	01	05	004		" Μάχα Φουρφουρά	"	"	24°44'	35°13'	ΥΠΓΕ	70-	Μπ
13	63	01	05	005		" Γέννα	"	"	24°39'	35°15'	ΥΠΓΕ	70-	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΙΧ. ΕΛ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1363	01	05	006			Πηγή Βεδούρι	Ρεθύμνης	Αγ. Βασιλείου	24° 37'	35° 13'	ΥΠΓΕ	70-73	Μπ
1363	01	05	007			" Μαγκαλιανή Μάνα	"	"	24° 37'	35° 13'	ΥΠΓΕ	70-73	Μπ
1363	01	05	008			" Καλόδενα	"	"	24° 40'	35° 11'	ΥΠΓΕ	70-73	Μπ
1363	01	05	009			" Βρύσες Ρεθύμνης	"	"	24° 39'	35° 12'	ΥΠΓΕ	70-73	Μπ
13	64	01	05	001		Χείμ. Πριτανός (δύο θέσεις)	Ηρακλείου	Τεμένους	25° 01'	35° 11'	ΥΠΓΕ	63-66	Μπ
13	64	01	05	002		" Γισפורος	"	"	24° 14'	35° 14'	ΥΠΓΕ	67-	Σγ
13	65	02	05	001		Γεφ. Μεσκλών	Χανίων	Κυδωνίας	23° 58'	34° 24'	ΥΠΔΕ	53-	Σμ-Μπ
13	65	01	05	002		Πηγή Καλαμιώνος (Αγιά)	"	"	23° 55'	35° 29'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
13	65	01	05	003		" Νικολιανά	"	"	23° 58'	35° 25'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	66	05	05	001		Αλμυρός Ηρακλείου	Ηρακλείου	Μαλεβιζίου	25° 03'	35° 20'	ΔΕΗ	61-76	Σμ-Μπ
13	66	01	05	002		Πηγή Κεραμούτσι	"	"	25° 02'	35° 17'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13	66	01	05	003		Χείμ. Σίββας	"	"	24° 58'	35° 13'	ΥΠΓΕ	71-77	Μπ
13	67	01	05	001		Χείμ. Γωνιανός	Ηρακλείου	Πεδιάδος	25° 26'	35° 14'	ΥΠΓΕ	63-64	Μπ
13	67	01	05	002		" Αποσελέμης	"	"	25° 24'	35° 16'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ

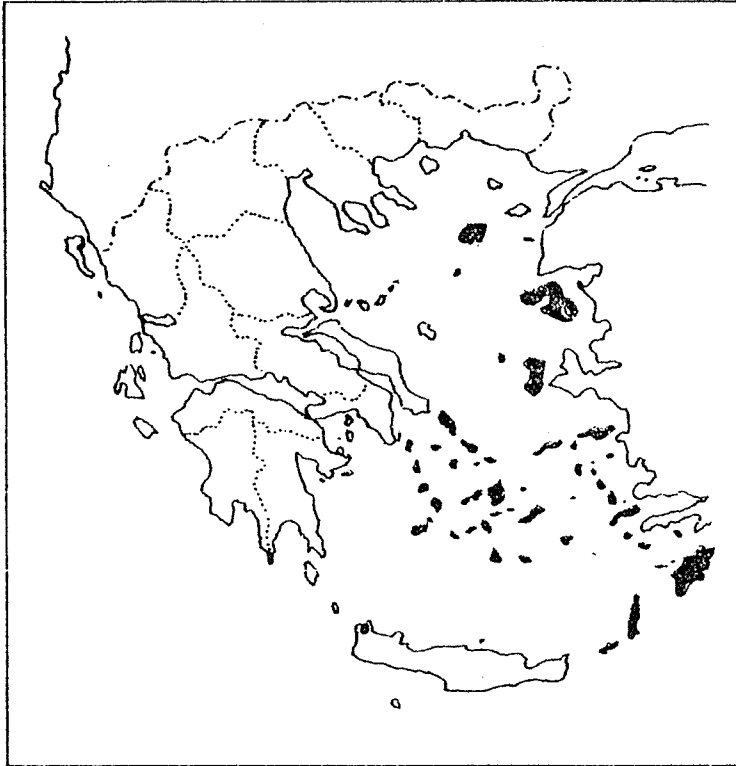
Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	ΣΤΟΛΧ. ΕΛ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	67	01	05	003		Χειμ. Καταβόθρες	Ηρακλείου	Πεδιάδος	25°25'	35°11'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ.
13	68	01	05	001		Πηγή Βρύσες	Χανίων	Αποκορώνου	24°12'	35°23'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	69	01	05	001		Χειμ. Καρτερός	Ηρακλείου	Πεδιάδος	25°12'	35°20'	ΥΠΓΕ	67-	Μπ
13	70	01	05	001		Χειμ. Πατέλης (δύο θέσεις)	Λασιθίου	Σητείας	26°06'	35°12'	ΥΠΓΕ	67-	Σμ-Σγ-Μπ
13	70	01	05	002		Πηγή Ζου	"	"	26°07'	35°10'	ΥΠΓΕ	68-77	Μπ
13	72	01	05	001		Χειμ. Πρασανός	Ρεθύμνης	Αμαρίου	24°35'	35°17'	ΥΠΓΕ	70-	Μπ
13	75	01	05	001		Ρεύμα Βουκολιές	Χανίων	Κισσάμου	23°48'	35°28'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
13	75	01	05	002		Χειμ. Σεπρενιώτης	"	Κυδωνίας	23°28'	35°28'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	75	01	05	003		" Ρουματιανός	"	"	23°28'	35°28'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ



Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στουχ. Ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	76	01	05	001		Χειμ. Πέτρες	Ρεθύμνης	Ρεθύμνης	24°22'	35°20'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	77	01	05	001		Χειμ. Σπηλιανός (Φρ. Α. Βασιλείου)	Ρεθύμνης	Αγ. Βασιλείου	24°28'	35°10'	ΥΠΓΕ	68-69	Σμ-Σγ-Μπ
13	77	01	05	002		Πηγή Μάνα του Νερού	"	"	24°37'	35°13'	ΥΠΓΕ	69-73	Μπ
13	77	01	05	003		" Σπήλι	"	"	24°32'	35°13'	ΥΠΓΕ	70-	Μπ
13	77	01	05	004		" Κουρταλιώτη	"	"	24°27'	35°11'	ΥΠΓΕ	72-	Μπ
13	77	01	05	005		" Αγ. Φωτιά	"	"	24°32'	35°13'	ΥΠΓΕ	80-	Μπ
13	77	01	05	006		" Αγ. Βασιλείου	"	"	24°27'	35°14'	ΥΠΓΕ	80-	Μπ
13	79	01	05	001		Χειμ. Μύρτου	Λασιθίου	Ιεράπετρας	25°34'	35°02'	ΥΠΓΕ	64-	Σμ-Σγ
13	79	01	05	002		Πηγή Λάπαθος	"	"	25°31'	35°04'	ΥΠΓΕ	73-77	Μπ
13	80	01	05	001		Πηγή Κοντό Κυνήγι	Χανίων	Σελίνου	23°40'	35°15'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	83	01	05	001		Πηγή Ακουμιανός	Ρεθύμνης	Αγ. Βασιλείου	24°36'	35°07'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ.	Φορέας	Ειδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. Εξ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	84	02	05	001		Πηγή Αργυρούπολης	Ρεθύμνης	Ρεθύμνης	24° 19'	35° 17'	ΥΠΔΕ	54-	Σμ
13	84	01	05	002		Χειμ. Πηγή Αργυρούπολης	"	"	24° 20'	35° 17'	ΥΠΓΕ	71-	Σμ
1399	01	05	001			Πηγή Κρύα Βρύση	Ηρακλείου	Βιάννου	25° 30'	35° 04'	ΥΠΓΕ	50-	Μπ
1399	02	05	002			Γεφ. Καλυβών	Χανίων	Αποκορώνου	24° 12'	35° 25'	ΥΠΔΕ	50-	Σμ-Μπ
1399	01	05	003			Χειμ. Φαραγγιανός (Φράγμα)	Ηρακλείου	Τεμένους	25° 01'	35° 13'	ΥΠΓΕ	63-66	Μπ
1399	01	05	004			Πηγές Ψυχρού εις Σήραγγα	Ρεθύμνης	Αμαρίου	24° 46'	35° 10'	ΥΠΓΕ	64-66	Μπ
1399	01	05	005			Χειμ. Μπραμιανός	Λασιθίου	Βιάννου	25° 30'	35° 04'	ΥΠΓΕ	67-	Μπ
1399	01	05	006			Λύμνη Κουρνά	Χανίων	Αποκορώνου	24° 11'	35° 20'	ΥΠΓΕ	67-68	Σγ-Μπ
1399	01	05	007			Πηγή Παναγιιάς	Ηρακλείου	Μαλεβιζίου	24° 57'	35° 22'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
1399	01	05	008			" Ζάκρος	Λασιθίου	Σητείας	26° 13'	35° 07'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
1399	01	05	009			" Λιθίνες	"	"	26° 02'	35° 04'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
1399	01	05	010			" Αρχών	"	"	25° 57'	35° 04'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
1399	01	05	011			" Κεφαλοβρύση	"	"	25° 10'	35° 04'	ΥΠΓΕ	68-	Σμ-Μπ
1399	01	05	012			" Πύργος	"	Μιραμπέλλου	25° 44'	35° 07'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
1399	01	05	013			Παρά Πηγή Αλμυρός	"	"	25° 42'	35° 11'	ΥΠΓΕ	68-	Σμ-Μπ
1399	01	05	014			Πηγή Γραμματικάκη	Ηρακλείου	Πεδιάδος	25° 27'	35° 18'	ΥΠΓΕ	68-85	Μπ
1399	01	05	015			" Αγίου Βασιλείου	"	Βιάννου	25° 28'	35° 03'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
1399	01	05	016			" Κεφαλοβρύση	"	Βιάννου	25° 27'	35° 03'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ
1399	01	05	017			" Έλλην	Χανίων	Σελίνου	23° 39'	35° 15'	ΥΠΓΕ	68-	Μπ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απορ.	Φορέας	Ευδ. Πληρ.	Α/Α Πληρ.	Στουχ. ελ.	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	99	01	05	018		Πηγή Σεΐσες	Ρεθύμνης	Μυλοποτάμου	24° 53'	35° 23'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13	99	01	05	019		" Αγλασμάτι	"	"	24° 38'	35° 21'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13	99	01	05	020		" Άγιος Γεώργιος	Ηρακλείου	Βιάννου	25° 28'	35° 03'	ΥΠΓΕ	69-	Μπ
13	99	01	05	021		" Κεραμέ	Ρεθύμνης	Άγ. Βασιλείου	24° 31'	35° 09'	ΥΠΓΕ	70-	Μπ
13	99	01	05	022		" Αλμυρός	Ηρακλείου	Πεδιάδος	25° 28'	35° 18'	ΥΠΓΕ	70-77	Μπ
13	99	01	05	023		" Μουσέλα	Ρεθύμνης	Ρεθύμνης	24° 20'	35° 20'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	99	01	05	024		" Χαλάζιας - Γαβριέλα	Ηρακλείου	Βιάννου	25° 25'	35° 04'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	99	01	05	025		" Πλατανέρι	"	"	25° 25'	35° 04'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	99	01	05	026		" Μπολονιανά	Χανίων	Κισσάμμου	23° 43'	35° 30'	ΥΠΓΕ	71-	Μπ
13	99	01	05	027		" Παχεία Άμμος	Λασιθίου	Ιεράπετρας	25° 51'	35° 04'	ΥΠΓΕ	71-73	Μπ
13	99	01	05	028		" Κουρνά	Χανίων	Αποκορώνου	24° 17'	35° 20'	ΥΠΓΕ	71-	Σμ
13	99	01	05	029		" Χοχλακιές	Λασιθίου	Σητείας	26° 13'	35° 09'	ΥΠΓΕ	72-	Μπ
13	99	01	05	030		" Μαγκαλιανή	Ρεθύμνης	Άγ. Βασιλείου	24° 37'	35° 13'	ΥΠΓΕ	69-73	Μπ
13	99	01	05	031		" Κάτω Βιάννος	Ηρακλείου	Βιάννου	25° 23'	35° 03'	ΥΠΓΕ	73-	Μπ
13	99	01	05	032		" Αγίας Παρασκευής	Χανίων	Κισσάμμου	23° 34'	35° 25'	ΥΠΓΕ	73-	Μπ
13	99	01	05	033		Χείμ. Άρβης (3 χιλμ. από εκβολές)	Ηρακλείου	Βιάννου	25° 27'	35° 01'	ΥΠΓΕ	73-	Μπ
13	99	01	05	034		Πηγές Μαλλών	Λασιθίου	Ιεράπετρας	25° 40'	35° 05'	ΥΠΓΕ	75-	Μπ



14. Νήσοι Αιγαίου

Μ Η Τ Ρ Ω Ο  
Υ Δ Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Ω Ν Σ Τ Α Θ Μ Ω Ν

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: ΝΗΣΩΝ ΔΙΓΑΙΟΥ

Υδ. Διαμ.	Λεκ. απόρ	Φορέας	Ευδ. Πληρ	Α/Α Πληρ	Στοιχ. ελ	Θ Ε Σ Η			ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ		ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΓΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
						Ο Ν Ο Μ Α Σ Ι Α	Ν Ο Μ Ο Σ	Ε Π Α Ρ Χ Ι Α	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	21	01	05	001		Απολακκιά ( Άξονας φράγματος)	Δωδ/σου	Ρόδου	27°47'	36°04'	ΥΠ.ΓΕ	65-76	Σμ-Σγ
14	21	01	05	002		Χειμ. Καταβιάς	"	"	27°46'	35°57'	ΥΠ.ΓΕ	67-	Σγ
14	21	01	05	003		" Γάδουρα Ρόδου	"	"	28°02'	36°09'	ΥΠ.ΓΕ	84-	Σμ-Σγ
14	31	01	05	001		Χειμ. Παρθένι - Βαρβάσι	Χίου	Χίου	26°08'	38°22'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Σμ-Σγ
14	31	01	05	002		" Αρμένη	"	"	26°08'	38°24'	ΥΠ.ΓΕ	66-	Σμ
14	31	01	05	003		" Κοκάλα	"	"	26°08'	38°20'	ΥΠ.ΓΕ	81-	Σμ-Σγ
14	31	01	05	004		" Κατράρη	"	"	26°03'	38°14'	ΥΠ.ΓΕ	81-	Σμ
14	62	01	05	001		Λιμένες Νάξου	Κυκλάδων	Νάξου	25°23'	37°04'	ΥΠ.ΓΕ	56-67	Σγ
14	78	01	05	001		Λιβάδι	Δωδ/νήσου	Καλύμνου	26°20'	36°32'	ΥΠ.ΓΕ	76-	Σμ-Σγ-Μπ