



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Ιανουαρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 54

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 169

**Χάρτης Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ραδιοφωνικής Ευρυεκπομπής.**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

I. Τις διατάξεις:

α. Του ν. 4324/2015, «Ρυθμίσεις Θεμάτων Δημόσιου Ραδιοτηλεοπτικού Φορέα Ελληνική Ραδιοφωνία Τηλεόραση Ανώνυμη Εταιρία και τροποποίηση του άρθρου 48 του κ.ν. 2190/1920 και άλλες διατάξεις» (Α' 44), όπως ισχύει.

β. Του ν. 4053/2012 «Ρύθμιση λειτουργίας της ταχυδρομικής αγοράς, θεμάτων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» (Α' 44) και ιδίως το άρθρο 37 αυτού,

γ. Του ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις» (Α' 112), όπως ισχύει.

δ. Του ν. 3592/2007 «Συγκέντρωση και αδειοδότηση Επιχειρήσεων Μέσων Ενημέρωσης και άλλες διατάξεις» (Α' 161) και ιδίως του άρθρου 13 παρ. 9 και 10, όπως ισχύει.

ε. Του άρθρου 221 του ν. 4512/2018 (Α' 5).

στ. Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα, ο οποίος κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Α' 98), όπως ισχύει.

ζ. Του π.δ. 82/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης» (Α' 117).

η. Του άρθρου 4 του π.δ. 123/2016 «Ανασύσταση και μετονομασία του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού, σύσταση Υπουργείου Μεταναστευτικής Πολιτικής και Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, μετονομασία Υπουργείων Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων» (Α' 208), όπως ισχύει.

θ. Του π.δ. 125/2016 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 210).

II. Τις Τελικές Πράξεις της Περιοχικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) Γενεύη 2006, για τον σχεδιασμό της επίγειας ψηφιακής υπηρεσίας ευρυεκπομπής σε τμήματα των Περιοχών 1 και 3 στις ζώνες συχνότητων 174-230 MHz και 470-862 MHz, (RRC -06) και την αναθεώρηση της Συμφωνίας της Στοκχόλμης 1961, (RRC -06-REV.ST61).

III. Την με αρ. πρωτ. 839/1/17.1.2018 απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (Ε.Ε.Τ.Τ.) «Χορήγηση Γνώμης του άρθρου 80, παρ. 1 εδάφιο στ' του ν. 4070/2012 επί του σχεδίου υπουργικής απόφασης με θέμα: "Χάρτης Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ραδιοφωνικής Ευρυεκπομπής"».

IV. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

V. Την ανάγκη καθορισμού χάρτη συχνοτήτων επίγειας ψηφιακής ραδιοφωνικής ευρυεκπομπής για την μετάβαση στην ψηφιακή εποχή και την εύρυθμη λειτουργία της υπηρεσίας επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι ο καθορισμός του Χάρτη Συχνοτήτων επίγειας ψηφιακής ραδιοφωνικής ευρυεκπομπής. Ειδικότερα καθορίζονται οι ραδιοδίαυλοι ανά κέντρο εκπομπής, οι περιοχές απονομής, οι ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές εκπομπής που πρέπει να πληρούν οι πάροχοι δικτύου, οι περιορισμοί εκπομπής, στους οποίους υπόκεινται οι πάροχοι δικτύου και τα επιτρεπτά κέντρα εκπομπής, καθώς και η διαδικασία περιοδικού ελέγχου των παραπάνω περιορισμών εκπομπής.

Άρθρο 2

Ορισμοί

1. Για τους σκοπούς της απόφασης αυτής οι κάτωθι όροι έχουν την ακόλουθη έννοια:

α. Σημείο εκπομπής: σημείο που προσδιορίζεται από γεωγραφικό στίγμα, περίξ του οποίου δημιουργούνται εγκαταστάσεις εκπομπής επίγειου ψηφιακού ραδιοφωνικού σήματος.

β. Επιτρεπτό κέντρο εκπομπής: γήπεδο ή οικόπεδο, πέριξ ή πλησίον ενός σημείου εκπομπής. Εντός του «επιτρεπτού κέντρου εκπομπής» εγκαθίστανται και λειτουργούν υποδομές, συνοδευτικές εγκαταστάσεις και εξοπλισμός εκπομπής επίγειου ψηφιακού ραδιοφωνικού σήματος. Για λόγους βελτίωσης της ραδιοκάλυψης, επιτρέπεται η απόκλιση μέχρι 500 μέτρα από τα οριζόμενα σημεία εκπομπής επί της ίδιας έκτασης (ενδεικτικά βουνοκορφή). Προκειμένου να διευκολυνθεί η διαδικασία ανάπτυξης του δικτύου, τα επιτρεπτά κέντρα εκπομπής κατατάσσονται σε δύο (2) κατηγορίες (Α και Β).

γ. Πάροχος δικτύου ηλεκτρονικών υπηρεσιών (πάροχος): η επιχείρηση που συνιστά, λειτουργεί, ελέγχει ή διαθέτει δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

δ. Ραδιοδιάυλος: τμήμα του φάσματος ραδιοσυχνότητων εύρους 7 MHz. Οι ραδιοδιάυλοι ορίζονται στο παράρτημα Ε'.

ε. Δίαυλος Πολυπλεξίας DAB+: τμήμα του ραδιοδιαύλου εύρους 1.75 MHz, που προορίζεται για την πολυπλεξία περισσοτέρων του ενός προγραμμάτων και χαρακτηρίζεται με τον αριθμό του αντίστοιχου ραδιοδιαύλου συνοδευόμενο με ένα εκ των γραμμάτων Α, Β, C, D.

στ. Περιοχή Απονομής (allotment): γεωγραφική περιοχή εξυπηρέτησης που προσδιορίζεται από σύνολο γεωγραφικών σημείων εντός της οποίας χρησιμοποιούνται συγκεκριμένοι ραδιοδιάυλοι πολυπλεξίας DAB+ για παροχή ψηφιακής ευρυεκπομπής ραδιοφωνικού σήματος.

ζ. Ενεργός ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς (EIRP): το γινόμενο της ισχύος που τροφοδοτεί την κεραία επί το κέρδος της ως προς ιστροπικό ακτινοβολητή, προς μια συγκεκριμένη κατεύθυνση.

η. Μονοσυχνικό δίκτυο (SFN): δίκτυο συγχρονισμένων σταθμών εκπομπής που εκπέμπουν σήματα που αντιστοιχούν στον ίδιο διάυλο πολυπλεξίας.

θ. Σταθμοί Συμπληρωματικής Κάλυψης (gap fillers): Οι σταθμοί αυτοί χρησιμοποιούνται για την συμπληρωματική ραδιοκάλυψη ενός δικτύου επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής.

ι. Δίκτυο: το δίκτυο επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής ραδιοφωνικού σήματος.

ια. Εύρος Δέσμης Ημίσειας Ισχύος (HPBW): το ελάχιστο γωνιακό άνοιγμα στο οριζόντιο επίπεδο, εντός του οποίου η ισχύς εκπομπής είναι έως 3 dB χαμηλότερη από τη μέγιστη.

2. Όροι που εμφανίζονται στην απόφαση και δεν ορίζονται ειδικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στους ν. 3592/2007 (Α' 161), 4070/2012 (Α' 82) και 1843/1989 (Α' 96), όπως ισχύουν.

#### Άρθρο 3

##### Ραδιοδιάυλοι - Διάρθρωση

Μονοσυχνικών Δικτύων - Γεωγραφικές περιοχές κάλυψης - Διαγράμματα ακτινοβολίας κεραιών και επιτρεπόμενη ισχύς.

1. Στο παράρτημα Α' αναφέρονται οι ραδιοδιάυλοι και τα αντίστοιχα μονοσυχνικά δίκτυα (SFN), όπως αυτά διαρθρώνονται ανά την επικράτεια και καθορίζουν τη μέγιστη διαθεσιμότητα διαύλων πολυπλεξίας ανά περιοχή απονομής. Σημειώνεται ότι δύο εκ των διαθέσιμων

διαύλων πολυπλεξίας θα διατεθούν για την ανάπτυξη δικτύων εθνικής εμβέλειας (συμπεριλαμβανομένης και της Ε.Ρ.Τ. Α.Ε.).

2. Στο Παράρτημα Β' αναφέρονται τα σημεία που οριοθετούν τις περιοχές απονομής (allotment) σύμφωνα με τις Τελικές Πράξεις της Περιοχικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) Γενεύη 2006.

3. Στο παράρτημα Γ' αναφέρονται τα μονοσυχνικά δίκτυα (SFN) όπως αυτά διαρθρώνονται ανά την επικράτεια και προσδιορίζονται τα επιτρεπτά κέντρα εκπομπής ανά μονοσυχνικά δίκτυο. Δεν επιτρέπεται η λειτουργία πολυσυχνικών δικτύων (MFN) σε μια περιοχή απονομής.

4. Στο Παράρτημα Δ' προσδιορίζονται τα στοιχεία των επιτρεπτών κέντρων εκπομπής, η μέγιστη ενεργός ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς (EIRP), οι κατευθύνσεις ακτινοβολίας και το εύρος δέσμης ημίσειας ισχύος (HPBW) ανά επιτρεπτό κέντρο εκπομπής. Σε περίπτωση ομοιοκατευθυντικής ακτινοβολίας το αντίστοιχο πεδίο σημαίνεται με παύλα (-).

5. Στο Παράρτημα Ε' περιλαμβάνεται Πίνακας με στοιχεία των ραδιοδιαύλων πολυπλεξίας DAB+ που χρησιμοποιούνται στην παρούσα απόφαση για επίγεια ψηφιακή ευρυεκπομπή ραδιοφωνικού σήματος.

6. Στο Παράρτημα ΣΤ' παρατίθεται χάρτης της επικράτειας με την ραδιοκάλυψη από όλα τα επιτρεπτά κέντρα εκπομπής.

7. Στο Παράρτημα Ζ' παρατίθενται οι Χάρτες ραδιοκάλυψης ανά περιοχή απονομής, καθώς και οι συστημικές τεχνικές παράμετροι που χρησιμοποιήθηκαν για τις προσομοιώσεις.

8. Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας τα ως άνω Παραρτήματα Α' -Ζ'.

9. Εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος της Παρούσας εκδίδεται ηλεκτρονικό Παράρτημα Η' το οποίο θα περιλαμβάνει τις ραδιοκαλύψεις κάθε ενός Κέντρου Εκπομπής καθώς και τις συστημικές τεχνικές παραμέτρους που χρησιμοποιήθηκαν για τις προσομοιώσεις και το οποίο θα αποτελέσει αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

10. Οι ονομασίες των περιοχών απονομής (allotment) αναφέρονται στην παρούσα απόφαση με λατινικούς χαρακτήρες, όπως είναι δηλωμένες στις Τελικές Πράξεις της Περιοχικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) Γενεύη 2006.

#### Άρθρο 4

Γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά -

Σταθμοί συμπληρωματικής κάλυψης (gap fillers) -

Έλεγχοι των περιορισμών εκπομπής

1. Η βασική σχεδίαση του χάρτη αφορά σε συστημικές παραμέτρους σχεδίασης διαμόρφωση DQPSK, κωδικοποίηση FEC 1/2 και διάστημα φύλαξης (Guard Interval-GI) τουλάχιστον 246 μs. Εφόσον οι τεχνικές προδιαγραφές εκπομπής που προσδιορίζονται στα Παραρτήματα Δ', Ε' και ΣΤ' της παρούσας δεν παραβιάζονται, ο πάροχος μπορεί να επιλέγει ελεύθερα την τεχνολογία ανάπτυξης των δικτύων του.

2. Για την γεωγραφικά πληρέστερη και τεχνικά αρτιότερη ραδιοκάλυψη μονοσυχνικού δικτύου επιτρέπεται

η εγκατάσταση και λειτουργία σταθμών συμπληρωματικής κάλυψης (gar fillers), σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Η επιλογή των σταθμών συμπληρωματικής κάλυψης (gar fillers) πραγματοποιείται από τον πάροχο του δικτύου εφόσον δεν δημιουργούνται προβλήματα συγχρονισμού και παρεμβολών σε δίκτυα άλλων παροχών που λειτουργούν νόμιμα. Τα τεχνικά στοιχεία των σταθμών συμπληρωματικής κάλυψης (gar fillers) δηλώνονται στην Ε.Ε.Τ.Τ. πριν την εγκατάσταση τους και λειτουργούν αποκλειστικά και μόνο στους ραδιοδιαύλους που επιτρέπεται να χρησιμοποιήσει ο πάροχος στη συγκεκριμένη περιοχή απονομής σύμφωνα με το δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων που κατέχει.

3. Οι γεωγραφικές συντεταγμένες (γεωγραφικό μήκος και πλάτος) των σημείων εκπομπής δίδονται σύμφωνα με το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ 87). Οι συντεταγμένες του παραρτήματος Β δίνονται σύμφωνα με το Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς WGS84.

4. Σε περιπτώσεις που διαπιστώνεται από την Ε.Ε.Τ.Τ. ότι το δίκτυο ενός παρόχου προκαλεί προβλήματα επιζήμιων παρεμβολών σε άλλα δίκτυα ψηφιακής ευρυεκπομπής που λειτουργούν νόμιμα, ο πάροχος υποχρεούται

να μειώσει επαρκώς την ισχύ των σταθμών του, κατόπιν σχετικής γνωστοποίησης στην Ε.Ε.Τ.Τ.

5. Η τήρηση των τεχνικών χαρακτηριστικών εκπομπής σήματος και των περιορισμών εκπομπής ελέγχεται από την Ε.Ε.Τ.Τ., η οποία προβαίνει σε τακτικούς και έκτακτους ελέγχους, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας και της ισχύουσας νομοθεσίας.

#### Άρθρο 5

##### Μεταβατικές διατάξεις

1. Η εφαρμογή της παρούσας συναρτάται με την διαδικασία αδειοδότησης των παροχών δικτύου, συμπεριλαμβανομένης και της Ε.Ρ.Τ. Α.Ε. σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

2. Το Υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης θα αναρτά στον ιστοχώρο του διαγράμματα, χάρτες και κάθε είδους τεχνικές πληροφορίες ή διευκρινήσεις που μπορούν να διευκολύνουν στην εφαρμογή αυτής της απόφασης.

#### Άρθρο 6

##### Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄****Ραδιοδίαυλοι και τα αντίστοιχα μονοσυχνικά δίκτυα όπως αυτά διαρθρώνονται ανά την Επικράτεια**

Α/Α – Περιοχών Απονομής	Όνομα Περιοχών Απονομής	Δίαυλοι				
		7Α	7Β	7C	7D	
1	EVROS	7A	7B	7C	7D	
2	PLAKA	10A	10B	10C	10D	
3	THASSOS	6B	6C	6D	11D	
4	PAGGAIO	7A	7B	7C	7D	
5	THESSALONIKI	5A	5B	5C	5D	12B
6	XALKIDIKI	11A	11B	11C		
7	FLORINA	7A	7B	7C	7D	
8	METAKSAS	6A	6B	6C	6D	
9	IOANNINA	10A	10B	10C	10D	
10	THESPROTIA**	9A	9B	9C	9D	
11	KERKYRA**	9A	9B	9C	9D	
12	LARISSA	7A	7B	7C	7D	
13	AKARNANIKA	6A	6B	6C	6D	
14	BOLOS*	6A	6B	6C	6D	12D
15	LAMIA	10A	10B	10C	10D	
16	KARPENISI	5A	5B	5C	5D	
17	AINOS	8A	8B	8C	8D	
18	PATRA	7A	7B	7C	7D	12A
19	KORINTHOS	9A	9B	9C	9D	
20	ΑΤΤΙΚΙ	5A	5B	5C	5D	
		11A	11B	11C	12C	
22	PYRGOS	5A	5B	5C	5D	
23	TRIPOLI	10A	10B	10C	10D	
24	NAFPLIO	6A	6B	6C	6D	
25	KALAMATA	6A	6B	6C	6D	
26	SPARTI	11A	11B	11C	11D	
27	W. CRETE	7A	7B	7C	7D	
28	C.CRETE	10A	10B	10C	10D	12B
29	E.CRETE	6A	6B	6C	6D	
30	DODEKANISA	9A	9B	9C	9D	
31	KYKLADES	8A	8B	8C	8D	
32	SAMOS	7A	7B	7C	7D	
33	LESVOS	9A	9B	9C	9D	
34	KASTELLORIZO	8A	8B	8C	8D	

\*Σημείωση 1: Ειδικώς στην περιοχή απονομής BOLOS και συγκεκριμένα στο Κέντρο Εκπομπής ΠΗΛΙΟ, εκχωρούνται οι δίαυλοι 6A και 12D.

\*\* Σημείωση 2: Οι περιοχές απονομής THESPROTIA και KERKYRA θα αποτελέσουν ένα μονοσυχνικό δίκτυο.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄****Σημεία που οριοθετούν τις περιοχές απονομής (allotments) σύμφωνα με τις Τελικές Πράξεις της Γενεύης 2006**

(Οι συντεταγμένες δίνονται στο σύστημα WGS84)

ΕΥΡΟΣ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	026E0418	41N4256
1	026E2245	41N4222
2	026E3536	41N3549
3	026E3602	41N2132
4	026E0612	40N4530
5	025E5800	41N0618
6	026E0352	41N2021

ΠΛΑΚΑ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	024E5522	41N2350
1	025E1534	41N1447
2	026E0335	41N2022
3	025E5800	41N0611
4	026E0612	40N4530
5	025E3459	40N2423
6	024E5459	40N5636

ΘΗΑΣΣΟΣ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	024E5459	40N5636
1	024E4522	40N3752
2	024E3832	40N3531
3	024E1554	40N4848
4	024E1856	41N3057
5	024E5522	41N2324

ΠΑΓΓΑΙΟ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	024E1905	41N3044
1	024E1554	40N4855
2	023E2724	40N4517
3	022E5700	41N2012
4	023E3817	41N2218

THESSALONIKI		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	021E4822	40N5705
1	021E5728	41N0652
2	022E1944	41N0812
3	022E3521	41N0647
4	022E4642	41N1835
5	022E5726	41N1953
6	023E2733	40N4511
7	023E0913	40N3304
8	023E0154	40N2009
9	022E2133	40N0001

XALKIDIKI		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	023E4026	39N5536
1	023E2342	39N5827
2	023E0154	40N2009
3	023E0913	40N3304
4	023E2724	40N4511
5	023E4701	40N4639
6	024E1949	40N0926

FLORINA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	020E5431	40N1008
1	020E5102	40N2412
2	020E5949	40N3330
3	020E5927	40N5100
4	021E4814	40N5652
5	022E0639	40N2531

METAKSAS		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E2142	39N5954
1	021E1524	39N4109
2	020E5406	40N0947
3	022E0648	40N2525

ΙΟΑΝΝΙΝΑ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	021E1516	39N4055
1	020E4505	39N3117
2	020E2330	39N4908
3	020E1910	39N5915
4	020E2230	40N0014
5	020E4005	40N0826
6	020E5045	40N2418
7	020E5406	40N0954

THESPROTIA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	020E4449	39N3057
1	020E3541	39N0911
2	020E1939	39N1844
3	020E1110	39N3847
4	020E2323	39N4841

KERKYRA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	020E1939	39N1844
1	020E1033	39N1151
2	019E5248	39N2754
3	019E3944	39N4515
4	019E5047	39N4742
5	020E1110	39N3847

LARISSA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E3110	40N0415
1	022E4928	39N4710
2	022E5242	39N3807
3	022E3109	39N0552
4	022E1841	39N0503
5	021E3221	39N1646
6	021E1524	39N4102

AKARNANIKA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	021E1508	39N4049

1	021E3213	39N1639
2	021E2153	38N4406
3	021E0122	38N4619
4	020E3753	38N4331
5	020E3541	39N0917
6	020E4440	39N3103

ΒΟΛΟΣ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E5202	39N3610
1	023E5621	39N1445
2	024E0553	38N3845
3	023E3248	38N3626
4	022E3101	39N0539

ΛΑΜΙΑ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	023E3248	38N3632
1	023E2546	38N2023
2	023E0405	38N2002
3	022E1416	38N5239
4	022E1857	39N0503
5	022E3117	39N0539

ΚΑΡΠΕΝΙΣΙ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E1425	38N5227
1	022E3706	38N3743
2	022E0620	38N3343
3	021E2145	38N4353
4	021E3221	39N1646
5	022E1857	39N0503

ΑΙΝΟΣ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	021E0105	38N4612
1	021E2201	38N4400
2	021E1952	37N4613
3	020E4252	37N4510
4	020E2238	38N1149
5	020E3802	38N4318



PATRA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E1643	37N5050
1	021E1951	37N4658
2	021E2137	38N4346
3	022E0620	38N3343

KORINTHOS		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	023E2546	38N2023
1	023E0636	37N4127
2	022E1707	37N5104
3	022E0620	38N3343
4	022E3658	38N3737
5	023E0429	38N2015

ΑΤΤΙΚΙ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	023E3257	38N3626
1	024E0553	38N3845
2	024E3214	38N0259
3	024E0305	37N4119
4	024E0111	37N4008
5	023E2928	37N4207
6	023E1710	38N0033

ATHINA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	023E2425	38N0048
1	023E4314	38N1253
2	023E5437	38N0507
3	023E5058	37N4939
4	023E4700	37N4945

PYRGOS		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	020E4309	37N4504
1	021E3545	37N4758
2	021E5826	37N2600

3	021E4227	37N1625
---	----------	---------

TRIPOLI		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E1708	37N5031
1	022E3300	37N4749
2	022E3503	37N1130
3	022E1156	37N1137
4	021E3602	37N4745

NAFPLIO		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	023E0628	37N4127
1	023E2934	37N2712
2	023E3106	37N2122
3	022E5331	37N0532
4	022E3511	37N1130
5	022E3300	37N4755

KALAMATA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E1148	37N1131
1	022E2805	36N2756
2	021E4306	36N5008
3	021E3553	37N1020
4	021E5754	37N2534

SPARTI		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	022E3503	37N1130
1	022E5549	37N0514
2	023E0345	36N4622
3	023E0912	36N2722
4	022E2813	36N2756
5	022E1204	37N1124

W.CRETE		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	024E3428	35N0724
1	023E3652	35N1527

2	022E5520	36N1312
3	022E5618	36N2112
4	023E4403	35N3930
5	024E4143	35N2441

C.CRETE		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	025E3312	35N0043
1	024E4645	34N5703
2	024E3436	35N0744
3	024E4152	35N2500
4	025E3413	35N1846

E.CRETE		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	025E3320	35N0056
1	025E3420	35N1846
2	026E1517	35N1446
3	026E1106	35N0145

DODEKANISA		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	026E3319	37N2057
1	027E1856	36N5234
2	027E2122	36N2751
3	027E4953	36N3604
4	028E1220	36N2450
5	028E0404	36N0454
6	027E0843	35N2554
7	026E5226	35N2120
8	026E1729	36N3158

ΚΥΚΛΑΔΕΣ		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	024E4519	37N5809
1	026E0055	36N5419
2	025E4641	36N2114
3	025E2606	36N2157
4	024E2055	36N4049
5	024E1738	37N3639

SAMOS		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	026E5922	37N4558
1	027E0055	37N4339
2	026E5130	37N3921
3	026E3304	37N2117
4	026E0043	37N3237
5	026E0414	37N3712
6	026E4849	37N4731

LESVOS		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	025E2426	39N5939
1	026E1923	39N2148
2	026E3507	39N0239
3	026E0746	38N1919
4	026E0024	38N1100
5	024E2803	38N5330
6	025E0411	39N5822

KASTELLORIZO		
ID	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος
0	029E3522	36N0958
1	029E3556	36N0845
2	029E3345	36N0759

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

## Επιτρεπτά Κέντρα Εκπομπής ανά περιοχή απονομής (allotment)

Allotments		Κέντρα Εκπομπής
1	EVROS	ΠΥΘΙΟ
		ΚΗΠΟΙ
		ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ
		ΣΟΥΦΛΙ
2	PLAKA	ΠΛΑΚΑ
3	THASSOS	ΘΑΣΟΣ
		ΒΑΣΙΛΑΚΙ
		ΠΛΑΤΑΝΙΑ
4	PAGGAIO	ΣΕΡΡΕΣ
		ΚΟΡΥΛΟΒΟΣ
		ΣΥΜΒΟΛΟ
		ΛΙΘΟΤΟΠΟΣ
		ΟΡΦΑΝΙ
5	THESSALONIKI	ΝΕΥΡΟΚΟΠΙ
		ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ
		ΦΙΛΙΠΠΕΙΟ
		ΑΡΙΔΑΙΑ
		ΜΟΥΡΙΕΣ
6	ΧΑΛΚΙΔΙΚΙ	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ
		ΠΑΡΘΕΝΙ
7	FLORINA	ΚΕΛΛΗ
		ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ
		ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
		ΠΥΛΗ
8	METAKSAS	ΜΕΤΑΞΑΣ
		ΒΟΥΝΑΣΑ
		ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ
		ΤΣΟΤΥΛΙ
		ΝΕΡΑΪΔΑ
9	IOANNINA	ΛΙΓΓΙΑΔΕΣ
		ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ
		ΚΑΤΑΡΑ
		ΑΣΠΡΑΓΓΕΛΟΙ

		ΒΑΣΙΛΙΚΟ
		ΔΕΛΒΙΝΑΚΙ
		ΔΕΜΑΤΙ
		ΜΑΝΟΛΙΑΣΑ
		ΦΑΡΜΑΚΟΒΟΥΝΙ
		ΓΡΑΝΙΤΣΟΠΟΥΛΑ
10	THESPROTIA	ΨΑΚΑ
		ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
11	KERKYRA	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ
		ΡΟΔΑ
12	LARISSA	ΔΟΒΡΟΥΤΣΙ
		ΒΕΡΔΙΚΟΥΣΣΑ
		ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ
		ΔΟΜΟΚΟΣ
		ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
13	AKARNANIKA	ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ
		ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙ
		ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ
14	BOLOS	ΠΗΛΙΟ
		ΣΩΡΟΣ
		ΑΓΙΑ ANNA
		ΣΚΙΑΘΟΣ
		ΣΚΟΠΕΛΟΣ
15	LAMIA	ΧΛΩΜΟ
		ΛΙΧΑΔΑ
		ΔΑΜΑΣΤΑ
		ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ
		ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ
		ΑΤΑΛΑΝΤΗ
16	KARPENISI	ΚΡΙΚΕΛΟ
		ΦΡΑΓΚΙΣΤΑ
		ΓΑΡΔΙΚΙ
		ΔΙΛΟΦΟ
		ΔΟΜΝΙΣΤΑ
17	AINOS	ΑΙΝΟΣ
		ΦΥΤΕΙΕΣ
18	PATRA	ΑΡΟΗ
		ΑΝΑΛΗΨΗ
		ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ

		ΟΜΑΛΙΑ
19	KORINTHOS	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ
		ΚΑΤΣΙΚΑΣ
		ΟΣ. ΠΑΤΑΠΙΟΣ
		ΛΙΔΟΡΙΚΙ
		ΝΕΜΕΑ
		ΞΗΡΟΒΟΥΝΙ
		ΞΗΡΟΝΟΜΗ
20	ΑΤΤΙΚΙ	ΠΑΡΝΗΘΑ
		ΥΜΗΤΤΟΣ
		ΑΙΓΙΝΑ
		ΠΡΑΣΙΝΟ
		ΟΧΘΩΝΙΑ
		ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
		ΑΥΛΩΝΑΣ
		ΒΑΡΗ
		ΣΤΥΡΑ
		ΛΑΥΡΙΟ
		ΣΟΥΝΙΟ
22	PYRGOS	ΦΡΑΓΚΑΠΗΔΗΜΑ
		ΣΜΕΡΝΑ
23	TRIPOLI	ΔΟΛΙΑΝΑ
		ΑΣΣΕΑ
		ΖΑΤΟΥΝΑ
		ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΑ
24	NAFPLIO	ΔΙΔΥΜΟ
		ΝΑΥΠΛΙΟ
		ΔΑΡΔΙΤΣΑ
25	KALAMATA	ΠΕΤΑΛΙΔΙ
		ΑΕΤΟΣ
		ΛΕΥΚΗ
26	SPARTI	ΡΕΙΧΕΑ
		ΑΝΑΒΡΥΤΗ
		ΚΥΘΗΡΑ
		ΒΛΑΧΙΩΤΗΣ
27	W.CRETE	ΜΑΛΛΕΞΑ
		ΑΡΜΟΣ
		ΚΟΤΣΥΦΙΑΝΑ
		ΠΛΑΚΑΛΩΝΑ

		ΒΙΓΛΑ		
		ΦΛΩΡΙΑ		
28	C.CRETE	ΡΟΓΔΙΑ		
		ΑΧΕΝΔΡΙΑΣ		
		ΛΙΒΑΔΙΑ		
		ΑΜΑΡΙ		
		ΠΟΜΠΙΑ		
		ΣΕΛΙ ΑΜΠΕΛΟΥ		
		ΣΕΛΗΝΑΡΙ		
		29	E.CRETE	ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ
				ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
ΛΙΘΙΝΕΣ				
ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ				
ΣΗΤΕΙΑ				
30	DODEKANISA	ΑΞΟΝΑΣ		
		ΣΥΜΠΕΤΡΟ		
		ΑΓ.ΠΑΝΤΕΣ		
		ΓΕΡΑΚΑΣ		
		ΜΟΝΤΕ ΣΜΙΘ		
		ΒΙΓΛΑ(ΣΥΜΗΣ)		
		ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΣ		
		ΚΑΛΥΘΙΕΣ		
		ΚΛΕΙΔΙ		
		ΠΑΤΜΟΣ		
		ΚΑΡΠΑΘΟΣ		
		ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ		
31	ΚΥΚΛΑΔΕΣ	ΠΑΡΟΣ		
		ΣΥΡΟΣ		
		ΘΗΡΑ		
		ΦΙΛΟΤΙ		
		ΜΗΛΟΣ		
		ΑΝΔΡΟΣ		
		ΑΝΩ ΜΕΡΑ		
		ΚΑΜΑΡΕΣ		
		ΙΟΣ		
32	SAMOS	ΠΑΓΩΝΔΑΣ		
		ΙΚΑΡΙΑ		
		ΖΕΡΒΟΥ		



		ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ
		ΒΟΥΡΛΙΩΤΕΣ
		ΦΟΥΡΝΟΙ
33	LESVOS	ΟΛΥΜΠΟΣ
		ΘΥΜΙΑΝΑ
		ΛΗΜΝΟΣ
		ΜΥΤΙΛΗΝΗ
		ΘΟΛΟ ΠΟΤΑΜΙ
		ΜΕΣΤΑ
		ΜΟΛΥΒΟΣ
		ΜΥΡΙΝΑ
		ΘΕΡΜΗ
		ΚΑΡΔΑΜΥΛΑ
		ΠΛΩΜΑΡΙ
ΧΙΔΗΡΑ		
34	KASTELLORIZO	ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

## Στοιχεία των επιτρεπτών κέντρων εκπομπής

Όνομασία	<b>ΠΥΘΙΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>01</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>717671</b>
	Πλάτος	<b>4582048</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>157</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>295</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΚΗΠΟΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>01</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>693596</b>
	Πλάτος	<b>4536645</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>120</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>290</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>01</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>681700</b>
	Πλάτος	<b>4612411</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>281</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>120</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΣΟΥΦΛΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>01</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>691932</b>
	Πλάτος	<b>4562556</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>116</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>90</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΠΛΑΚΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>02</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>646686</b>
	Πλάτος	<b>4529234</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>550</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>105</b>	-
	<b>195</b>	
	<b>285</b>	
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>40</b>	

Όνομασία	<b>ΘΑΣΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>03</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>556194</b>
	Πλάτος	<b>4508806</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1058</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>42</b>	

Όνομασία	<b>ΒΑΣΙΛΑΚΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>03</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>529876</b>
	Πλάτος	<b>4531656</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>372</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>80</b>	-
	<b>260</b> <b>350</b>	
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΠΛΑΤΑΝΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>03</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>537146</b>
	Πλάτος	<b>4559597</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1020</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>320</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΣΕΡΡΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>04</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>465262</b>
	Πλάτος	<b>4550518</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>367</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>220</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΚΟΡΥΛΟΒΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>04</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>513647</b>
	Πλάτος	<b>4556925</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>454</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>205</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΣΥΜΒΟΛΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>04</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>510696</b>
	Πλάτος	<b>4519454</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>439</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>330</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΛΙΘΟΤΟΠΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>04</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>433075</b>
	Πλάτος	<b>4553239</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>258</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>55</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΟΡΦΑΝΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>04</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>496147</b>
	Πλάτος	<b>4513311</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>120</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>280</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΝΕΥΡΟΚΟΠΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>04</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>486355</b>
	Πλάτος	<b>4567440</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1369</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>340</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	



Όνομασία	<b>ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>05</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>423700</b>
	Πλάτος	<b>4494181</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>871</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>20</b>	<b>-</b>
	<b>200</b>	
	<b>290</b>	
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>47</b>	

Όνομασία	<b>ΦΙΛΙΠΠΕΙΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>05</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>413655</b>
	Πλάτος	<b>4499625</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>355</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>270</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>33</b>	

Όνομασία	<b>ΑΡΙΔΑΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>05</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>325144</b>
	Πλάτος	<b>4531570</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>894</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>60</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΜΟΥΡΙΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>05</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>401387</b>
	Πλάτος	<b>4572443</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>415</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>135</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>06</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>454672</b>
	Πλάτος	<b>4469600</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>916</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>180</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>33</b>	

Όνομασία	<b>ΠΑΡΘΕΝΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>06</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>446120</b>
	Πλάτος	<b>4493646</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>478</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>200</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΚΕΛΛΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>07</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>304332</b>
	Πλάτος	<b>4517342</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1082</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>270</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>07</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>285671</b>
	Πλάτος	<b>4488414</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1539</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>07</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>269677</b>
	Πλάτος	<b>4488396</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>872</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>25</b>	

Όνομασία	<b>ΠΥΛΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>07</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>250182</b>
	Πλάτος	<b>4520300</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1362</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>120</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΜΕΤΑΞΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>08</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>329528</b>
	Πλάτος	<b>4443106</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1330</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>320</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΒΟΥΝΑΣΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>08</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>308463</b>
	Πλάτος	<b>4423954</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1560</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>08</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>282001</b>
	Πλάτος	<b>4439571</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>603</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>305</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΤΣΟΤΥΛΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>08</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>270730</b>
	Πλάτος	<b>4458793</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>900</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΝΕΡΑΪΔΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>08</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>327250</b>
	Πλάτος	<b>4457441</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>454</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>140</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΛΙΓΓΙΑΔΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>233039</b>
	Πλάτος	<b>4398342</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1157</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	



Όνομασία	<b>ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>214657</b>
	Πλάτος	<b>4386341</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1056</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΤΑΡΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>262185</b>
	Πλάτος	<b>4406985</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1786</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>250</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΑΣΠΡΑΓΓΕΛΟΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>221750</b>
	Πλάτος	<b>4411958</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1433</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>60</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΒΑΣΙΛΙΚΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>211155</b>
	Πλάτος	<b>4433383</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1018</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>70</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΔΕΛΒΙΝΑΚΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>200019</b>
	Πλάτος	<b>4424455</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1137</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΔΕΜΑΤΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>243718</b>
	Πλάτος	<b>4402455</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1210</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΜΑΝΟΛΙΑΣΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>228613</b>
	Πλάτος	<b>4380311</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1067</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΒΟΥΝΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>187226</b>
	Πλάτος	<b>4394200</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1220</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΓΡΑΝΙΤΣΟΠΟΥΛΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>09</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>202680</b>
	Πλάτος	<b>4401711</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>549</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΨΑΚΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>10</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>189076</b>
	Πλάτος	<b>4373676</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>929</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>10</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>176085</b>
	Πλάτος	<b>4376834</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>321</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>50</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>11</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>146173</b>
	Πλάτος	<b>4407537</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>874</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>180</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>40</b>	

Όνομασία	<b>ΡΟΔΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>11</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>138439</b>
	Πλάτος	<b>4413030</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>30</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>120</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΔΟΒΡΟΥΤΣΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>12</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>343333</b>
	Πλάτος	<b>4379142</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>682</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>40</b>	

Όνομασία	<b>ΒΕΡΔΙΚΟΥΣΣΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>12</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>326084</b>
	Πλάτος	<b>4405208</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1000</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>60</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΛΑΜΠΙΑΚΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>12</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>291665</b>
	Πλάτος	<b>4394833</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>884</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>15</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	



Όνομασία	<b>ΔΟΜΟΚΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>12</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>355480</b>
	Πλάτος	<b>4329715</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>662</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>12</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>295515</b>
	Πλάτος	<b>4392570</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>342</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>110</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>13</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>238071</b>
	Πλάτος	<b>4299539</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1426</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>42</b>	

Όνομασία	<b>ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>13</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>239377</b>
	Πλάτος	<b>4346168</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>546</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>135</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>13</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>254699</b>
	Πλάτος	<b>4307803</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>90</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>190</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΠΗΛΙΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>14</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>418345</b>
	Πλάτος	<b>4361801</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1524</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>42</b>	

Όνομασία	<b>ΣΩΡΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>14</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>407069</b>
	Πλάτος	<b>4350920</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>221</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>15</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΑΓ. ANNA</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>14</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>449162</b>
	Πλάτος	<b>4304014</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>326</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>205</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΣΚΙΑΘΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>14</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>453729</b>
	Πλάτος	<b>4335090</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>315</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>90</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΣΚΟΠΕΛΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>14</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>478117</b>
	Πλάτος	<b>4329004</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>353</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>300</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΧΛΩΜΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>15</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>412820</b>
	Πλάτος	<b>4272453</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1054</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>38</b>	

Όνομασία	<b>ΛΙΧΑΔΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>15</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>402604</b>
	Πλάτος	<b>4301612</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>656</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>33</b>	

Όνομασία	<b>ΔΑΜΑΣΤΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>15</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>365793</b>
	Πλάτος	<b>4293146</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>517</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>350</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>15</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>368243</b>
	Πλάτος	<b>4286598</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>531</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>220</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>15</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>376280</b>
	Πλάτος	<b>4276788</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>732</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>30</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΑΤΑΛΑΝΤΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>15</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>414648</b>
	Πλάτος	<b>4282791</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>286</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>210</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	



Όνομασία	<b>ΚΡΙΚΕΛΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>16</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>312531</b>
	Πλάτος	<b>4302151</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1606</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>285</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΦΡΑΓΚΙΣΤΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>16</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>291794</b>
	Πλάτος	<b>4318063</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1068</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΓΑΡΔΙΚΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>16</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>324913</b>
	Πλάτος	<b>4303656</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1126</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΔΙΛΟΦΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>16</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>336392</b>
	Πλάτος	<b>4302578</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1057</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>30</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΔΟΜΝΙΣΤΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>16</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>315111</b>
	Πλάτος	<b>4293823</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1269</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>270</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΑΙΝΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>17</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>206932</b>
	Πλάτος	<b>4226371</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1600</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>42</b>	

Όνομασία	<b>ΦΥΤΕΙΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>17</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>255832</b>
	Πλάτος	<b>4285764</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>373</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΑΡΟΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>18</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>304464</b>
	Πλάτος	<b>4235223</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>269</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>270</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΑΝΑΛΗΨΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>18</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>299638</b>
	Πλάτος	<b>4261221</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1005</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>235</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>18</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>335051</b>
	Πλάτος	<b>4208331</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1542</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΟΜΑΛΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>18</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>322790</b>
	Πλάτος	<b>4274279</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1690</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΕΥΛΟΚΑΣΤΡΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>19</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>373701</b>
	Πλάτος	<b>4215257</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>707</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>20</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΤΣΙΚΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>19</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>366820</b>
	Πλάτος	<b>4254678</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>736</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>220</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΟΣ. ΠΑΤΑΠΙΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>19</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>409657</b>
	Πλάτος	<b>4205563</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>482</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>210</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΛΙΔΟΡΙΚΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>19</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>340282</b>
	Πλάτος	<b>4264289</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1045</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>60</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>NEMEA</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>19</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>383809</b>
	Πλάτος	<b>4187362</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>722</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	



Όνομασία	<b>ΞΗΡΟΒΟΥΝΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>19</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>380966</b>
	Πλάτος	<b>4256800</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1459</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>130</b> <b>310</b>	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΞΗΡΟΝΟΜΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>19</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>419599</b>
	Πλάτος	<b>4239028</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>816</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>90</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΠΑΡΝΗΘΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>476347</b>
	Πλάτος	<b>4224609</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1320</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>47</b>	

Όνομασία	<b>ΥΜΗΤΤΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>483892</b>
	Πλάτος	<b>4200920</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>945</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>47</b>	

Όνομασία	<b>ΑΙΓΙΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>455862</b>
	Πλάτος	<b>4175041</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>397</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>5</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>40</b>	

Όνομασία	<b>ΠΡΑΣΙΝΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>506501</b>
	Πλάτος	<b>4244889</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>518</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>240</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΟΧΘΩΝΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>514405</b>
	Πλάτος	<b>4262745</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>603</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>300</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>492924</b>
	Πλάτος	<b>4175050</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>81</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>65</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΑΥΛΩΝΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>478107</b>
	Πλάτος	<b>4236563</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>269</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>235</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΒΑΡΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>484059</b>
	Πλάτος	<b>4186003</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>113</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>280</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΣΤΥΡΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>519795</b>
	Πλάτος	<b>4217911</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>531</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>255</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΛΑΥΡΙΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>503229</b>
	Πλάτος	<b>4175294</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>130</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>90</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΣΟΥΝΙΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>20</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>501615</b>
	Πλάτος	<b>4169068</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>233</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΦΡΑΓΚΑΠΗΔΗΜΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>22</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>270241</b>
	Πλάτος	<b>4180803</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>277</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>220</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΣΜΕΡΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>22</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>294797</b>
	Πλάτος	<b>4158626</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>718</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΔΟΛΙΑΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>23</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>366578</b>
	Πλάτος	<b>4137526</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1382</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	



Όνομασία	<b>ΑΣΣΕΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>23</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>344676</b>
	Πλάτος	<b>4134636</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1250</b>
Κεραiosύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ZATOYNA</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>23</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>324068</b>
	Πλάτος	<b>4161223</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1335</b>
Κεραiosύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>270</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>23</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>334783</b>
	Πλάτος	<b>4171857</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1409</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΔΙΑΥΜΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>24</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>429803</b>
	Πλάτος	<b>4147605</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1072</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>210</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΝΑΥΠΛΙΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>24</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>394926</b>
	Πλάτος	<b>4159778</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>106</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>260</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΔΑΡΔΙΤΣΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>24</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>451139</b>
	Πλάτος	<b>4146097</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>670</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>340</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΠΕΤΑΛΙΔΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>25</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>309104</b>
	Πλάτος	<b>4088838</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>958</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΑΕΤΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>25</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>306265</b>
	Πλάτος	<b>4120480</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1070</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>60</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΛΕΥΚΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>25</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>292249</b>
	Πλάτος	<b>4101200</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>299</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>165</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΡΕΙΧΕΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>26</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>409335</b>
	Πλάτος	<b>4075929</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1059</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΑΝΑΒΡΥΤΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>26</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>356470</b>
	Πλάτος	<b>4100144</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>839</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>60</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΚΥΘΗΡΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>26</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>414415</b>
	Πλάτος	<b>4013411</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>464</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>325</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>33</b>	

Όνομασία	<b>ΒΛΑΧΙΩΤΗΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>26</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>385437</b>
	Πλάτος	<b>4080470</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>105</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>180</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΜΑΛΛΑΞΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>27</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>507261</b>
	Πλάτος	<b>3924542</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>583</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>40</b>	

Όνομασία	<b>ΑΡΜΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>27</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>536142</b>
	Πλάτος	<b>3899967</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>698</b>
Κερατοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΚΟΤΣΥΦΙΑΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>27</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>476750</b>
	Πλάτος	<b>3918500</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>794</b>
Κερατοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>0</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	



Όνομασία	<b>ΠΛΑΚΑΛΩΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>27</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>476069</b>
	Πλάτος	<b>3928267</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>245</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>260</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΒΙΓΛΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>27</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>470662</b>
	Πλάτος	<b>3900033</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>320</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>175</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΦΛΩΡΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>27</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>475625</b>
	Πλάτος	<b>3912926</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>722</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΡΟΓΔΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>28</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>591374</b>
	Πλάτος	<b>3914161</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>592</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>135</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>38</b>	

Όνομασία	<b>ΑΧΕΝΔΡΙΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>28</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>609922</b>
	Πλάτος	<b>3872710</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>947</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>0</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΛΙΒΑΔΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>28</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>574609</b>
	Πλάτος	<b>3906026</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>689</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>295</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΑΜΑΡΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>28</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>565866</b>
	Πλάτος	<b>3899673</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>1280</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>230</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΠΟΜΠΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>28</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>579450</b>
	Πλάτος	<b>3872455</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>632</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>0</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΣΕΛΙ ΑΜΠΕΛΟΥ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>28</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>632421</b>
	Πλάτος	<b>3896521</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>954</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>150</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΣΕΛΗΝΑΡΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>28</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>639291</b>
	Πλάτος	<b>3905346</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>353</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>270</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>29</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>660904</b>
	Πλάτος	<b>3885056</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>524</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>30</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>29</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>646892</b>
	Πλάτος	<b>3904111</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>768</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>180</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΛΙΘΙΝΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>29</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>688396</b>
	Πλάτος	<b>3882349</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>711</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>29</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>661131</b>
	Πλάτος	<b>3875106</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>68</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>300</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΣΗΤΕΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>29</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>695049</b>
	Πλάτος	<b>3894666</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>323</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>310</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΑΕΟΝΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>853195</b>
	Πλάτος	<b>4020943</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>774</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	



Όνομασία	<b>ΣΥΜΠΕΤΡΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>794102</b>
	Πλάτος	<b>4083554</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>463</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>300</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΑΓ.ΠΑΝΤΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>764924</b>
	Πλάτος	<b>4092778</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>245</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>140</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΓΕΡΑΚΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>845627</b>
	Πλάτος	<b>4001153</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>485</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΜΟΝΤΕ ΣΜΙΘ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>877452</b>
	Πλάτος	<b>4041149</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>77</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>140</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΒΙΓΛΑ (ΣΥΜΗΣ)</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>842951</b>
	Πλάτος	<b>4057157</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>580</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>130</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>868251</b>
	Πλάτος	<b>4015050</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>230</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>20</b>	-
	<b>200</b>	
	<b>290</b>	
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΛΥΘΙΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>874108</b>
	Πλάτος	<b>4027287</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>281</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>20</b>	-
	<b>110</b> <b>200</b>	
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΚΛΕΙΔΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>751320</b>
	Πλάτος	<b>4117971</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>279</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΠΑΤΜΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>725443</b>
	Πλάτος	<b>4132013</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>195</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΡΠΑΘΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>787102</b>
	Πλάτος	<b>3938865</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>430</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>150</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>30</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>709896</b>
	Πλάτος	<b>4046982</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>140</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>90</b> <b>270</b>	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΠΑΡΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>604757</b>
	Πλάτος	<b>4100412</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>732</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>38</b>	

Όνομασία	<b>ΣΥΡΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>581808</b>
	Πλάτος	<b>4145618</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>383</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΘΗΡΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>630749</b>
	Πλάτος	<b>4025750</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>495</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>300</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΦΙΛΟΤΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>634510</b>
	Πλάτος	<b>4101635</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>730</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΜΗΛΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>534029</b>
	Πλάτος	<b>4058692</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>735</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>50</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	



Όνομασία	<b>ΑΝΔΡΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>580040</b>
	Πλάτος	<b>4188506</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>376</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΑΝΩ ΜΕΡΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>627406</b>
	Πλάτος	<b>4146284</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>308</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>255</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΜΑΡΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>560974</b>
	Πλάτος	<b>4094774</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>429</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>140</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΙΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>31</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>616403</b>
	Πλάτος	<b>4065396</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>490</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>250</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΠΑΓΩΝΔΑΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>32</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>747497</b>
	Πλάτος	<b>4171698</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>756</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>30</b>	

Όνομασία	<b>ΙΚΑΡΙΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>32</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>700447</b>
	Πλάτος	<b>4167307</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>818</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>205</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ZEPBOY</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>32</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>759456</b>
	Πλάτος	<b>4180644</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>362</b>
Κερασιούστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>30</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>32</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>735573</b>
	Πλάτος	<b>4185542</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>250</b>
Κερασιούστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>100</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΒΟΥΡΛΙΩΤΕΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>32</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>751186</b>
	Πλάτος	<b>4185849</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>342</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΦΟΥΡΝΟΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>32</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>719737</b>
	Πλάτος	<b>4161443</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>204</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>275</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΟΛΥΜΠΙΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>703532</b>
	Πλάτος	<b>4327174</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>945</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>36</b>	

Όνομασία	<b>ΘΥΜΙΑΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>687769</b>
	Πλάτος	<b>4242603</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>161</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>305</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΛΗΜΝΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>612822</b>
	Πλάτος	<b>4414864</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>144</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>290</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>27</b>	

Όνομασία	<b>ΜΥΤΙΛΗΝΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>720565</b>
	Πλάτος	<b>4327849</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>468</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>0</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΘΟΛΟ ΠΟΤΑΜΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>680450</b>
	Πλάτος	<b>4240647</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>486</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>70</b>	-
	<b>160</b> <b>340</b>	
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΜΕΣΤΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>666587</b>
	Πλάτος	<b>4235261</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>340</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>20</b>	<b>120</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	



Όνομασία	<b>ΜΟΛΥΒΟΣ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>693533</b>
	Πλάτος	<b>4356043</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>916</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>23</b>	

Όνομασία	<b>ΜΥΡΙΝΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>591956</b>
	Πλάτος	<b>4417421</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>321</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>20</b>	

Όνομασία	<b>ΘΕΡΜΗ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>714321</b>
	Πλάτος	<b>4341561</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>135</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>175</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΡΔΑΜΥΛΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>683496</b>
	Πλάτος	<b>4266871</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>82</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>300</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΠΛΩΜΑΡΙ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>701927</b>
	Πλάτος	<b>4317537</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>543</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>110</b>	<b>240</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΧΙΔΗΡΑ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>33</b>	<b>B</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>674645</b>
	Πλάτος	<b>4342610</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>473</b>
Κεραιοσύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	-	-
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

Όνομασία	<b>ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟ</b>	
Δίκτυο (SFN)	Κατηγορία Κέντρου	
<b>34</b>	<b>A</b>	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	Μήκος	<b>1002250</b>
	Πλάτος	<b>4014389</b>
	Υψόμετρο (m)	<b>241</b>
Κεραιосύστημα	Κατευθύνσεις Ακτινοβολίας (°)	HPBW (°)
	<b>70</b>	<b>60</b>
Ισχύς E.I.R.P (dBW)	<b>17</b>	

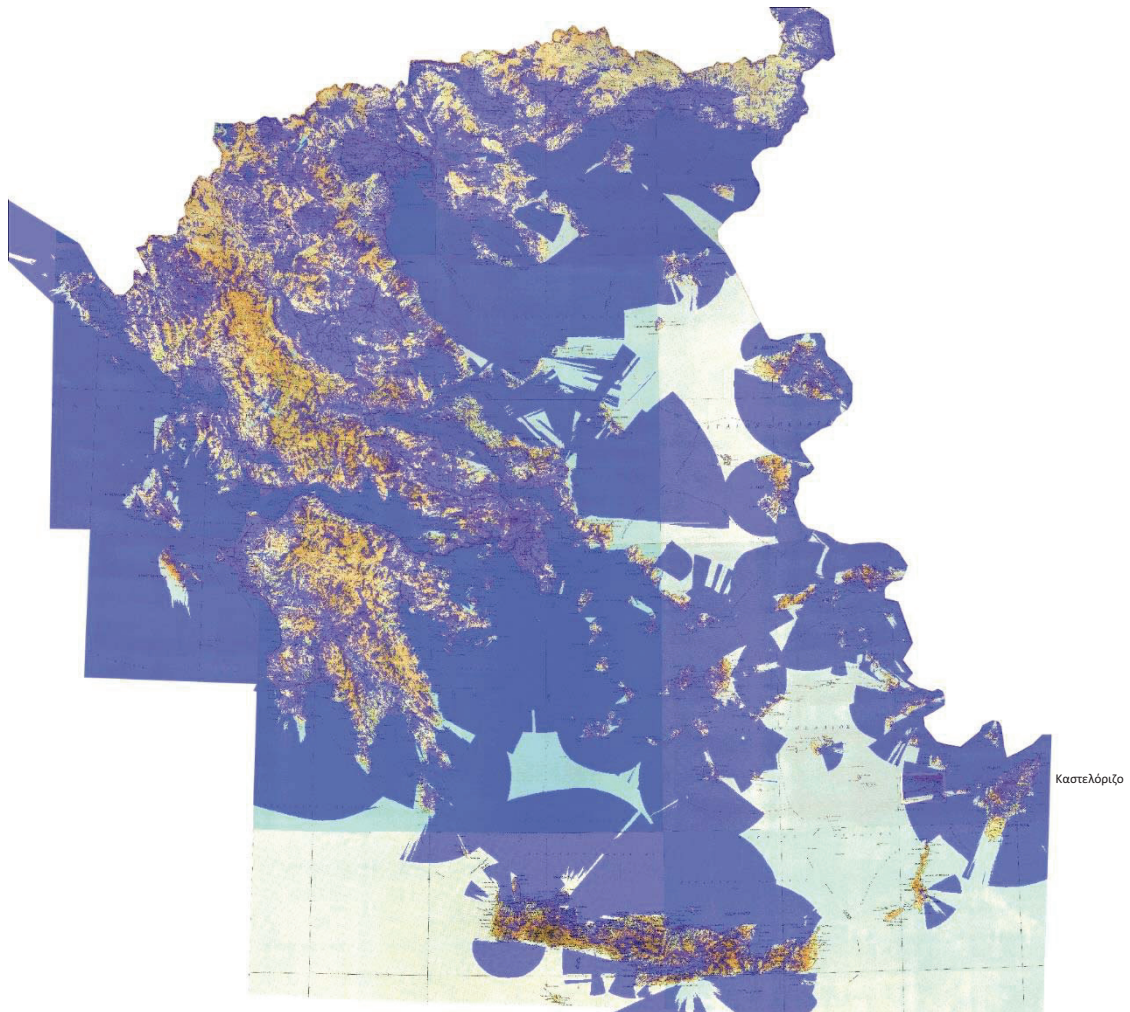
**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε**

**Κεντρικές συχνότητες ραδιοδιαύλων πολυπλεξίας DAB+ για επίγεια ψηφιακή ευρυεκπομπή ραδιοφωνικού σήματος**

<b>Ραδιοδιάυλος Πολυπλεξίας</b>	<b>Κεντρική Συχνότητα (MHz)</b>
5A	174,928
5B	176,640
5C	178,352
5D	180,064
6A	181,936
6B	183,648
6C	185,360
6D	187,072
7A	188,928
7B	190,640
7C	192,352
7D	194,064
8A	195,936
8B	197,648
8C	199,360
8D	201,072
9A	202,928
9B	204,640
9C	206,352
9D	208,064
10A	209,936
10B	211,648
10C	213,360
10D	215,072
11A	216,928
11B	218,640
11C	220,352
11D	222,064
12A	223,936
12B	225,648
12C	227,360
12D	229,072

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ

**Χάρτης της επικράτειας με την ραδιοκάλυψη από όλα τα  
επιτρεπτά Κέντρα Εκπομπής**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ

### Χάρτες ραδιοκάλυψης ανά περιοχή απονομής

Συστημικές τεχνικές παράμετροι προσομοιώσεων

Ελάχιστη τιμή Ηλεκτρικού Πεδίου για φορητή λήψη σε εξωτερικό χώρο σε ύψος 10m  
πάνω από την επιφάνεια του εδάφους: 60 dBμV/m

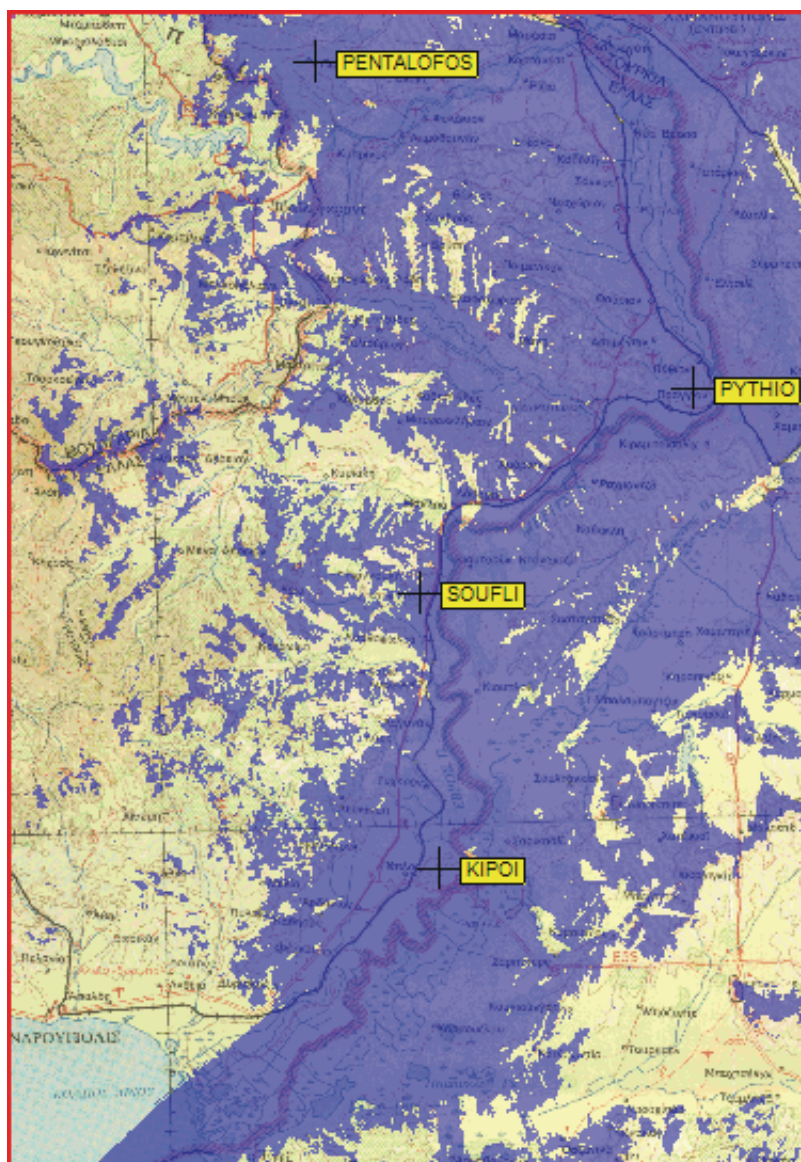
Ελάχιστη τιμή Ηλεκτρικού Πεδίου στην είσοδο του δέκτη: 31 dBμV/m

Ύψος δέκτη: 1.5m από το έδαφος

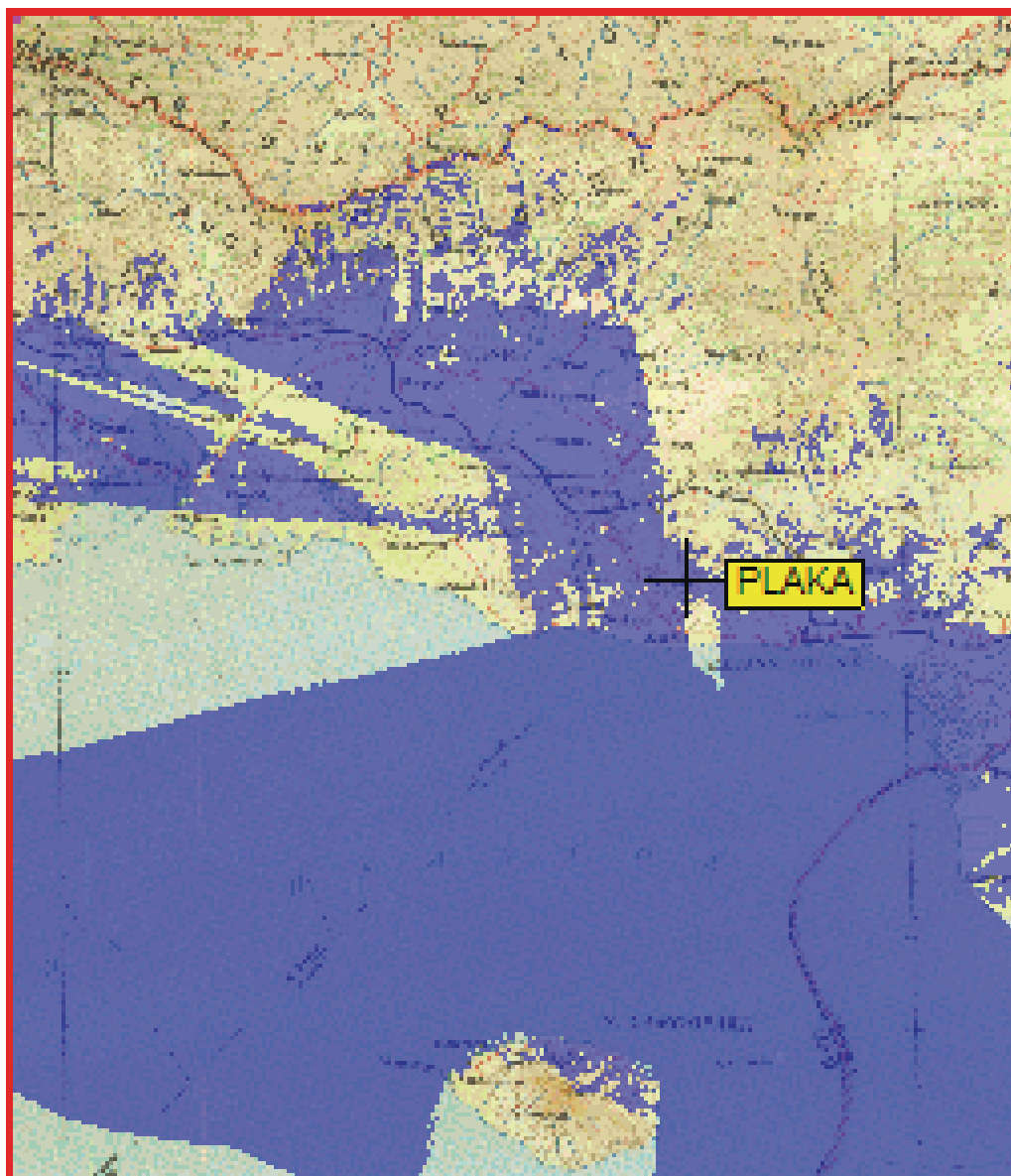
Ανάλυση χαρτογραφικών δεδομένων: 100m

Τυπικό κέρδος κεραίας λήψης -5.3 dBd

Μοντέλο διάδοσης: ITU-R P.1812/525/526



1. EVROS

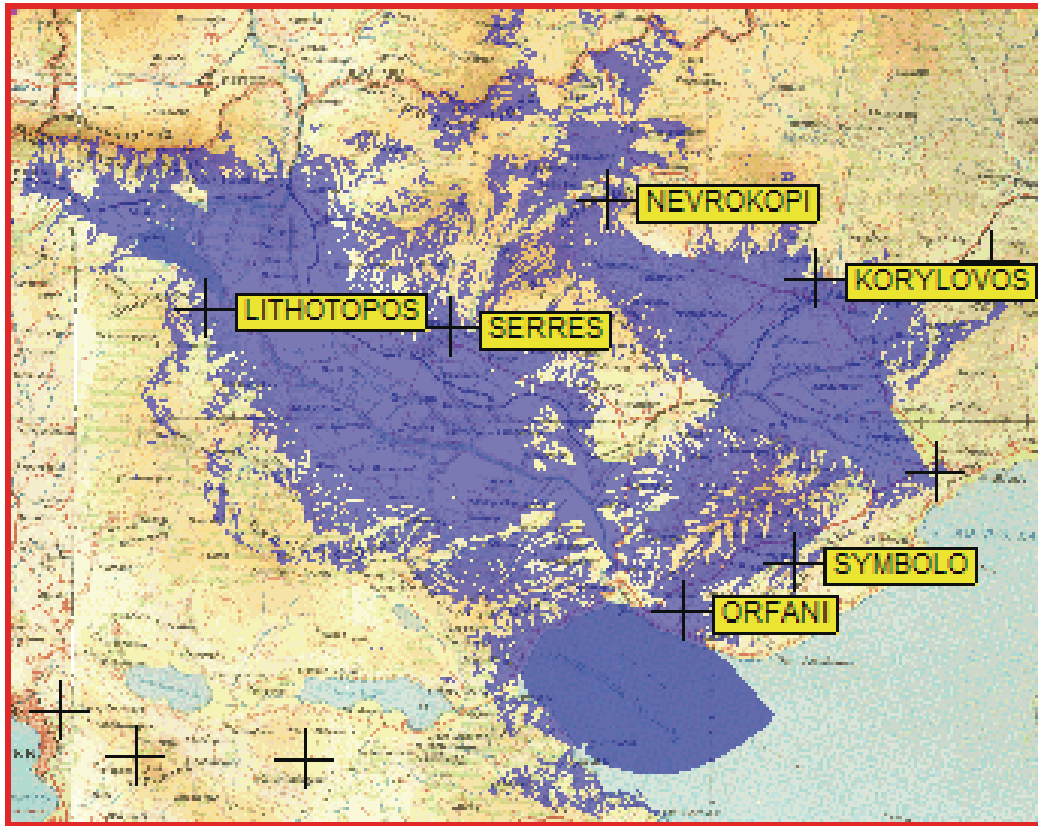


2. ΠΛΑΚΑ

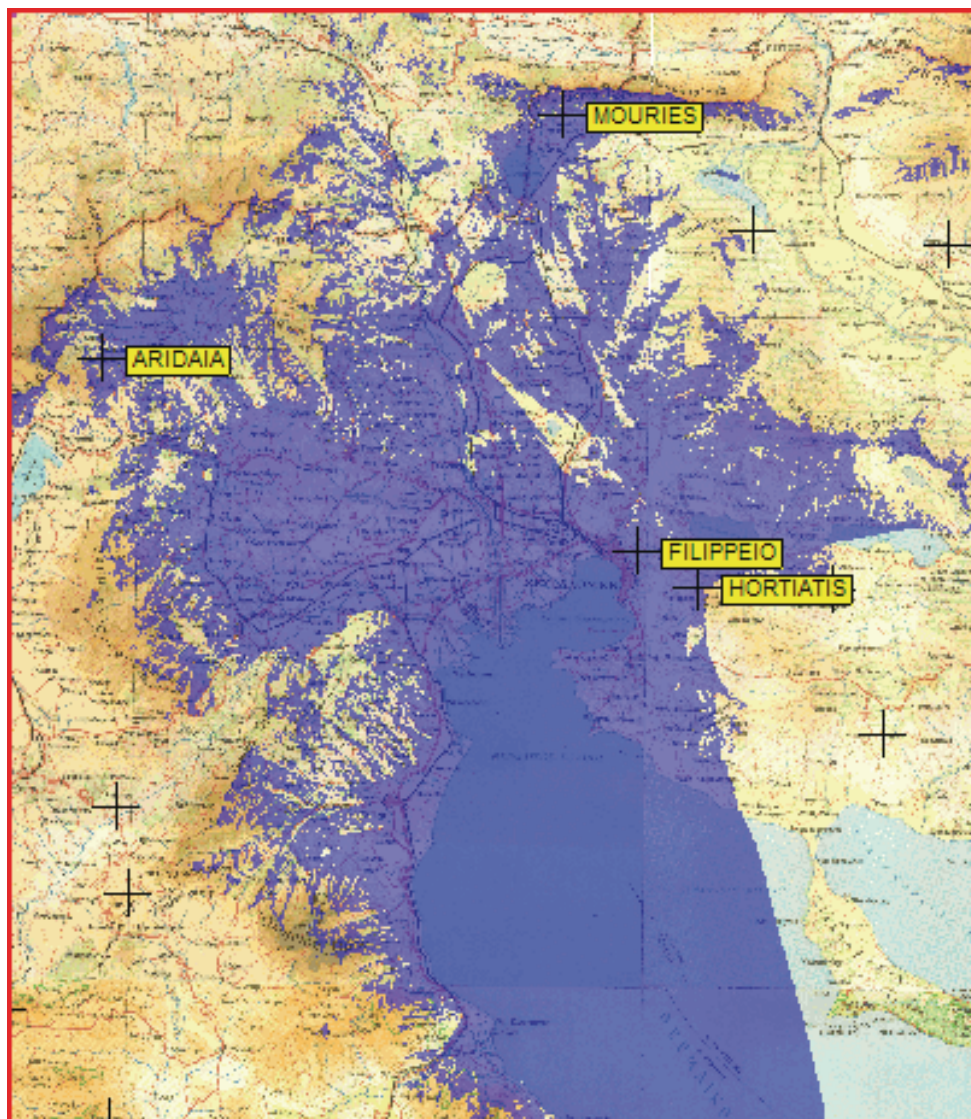




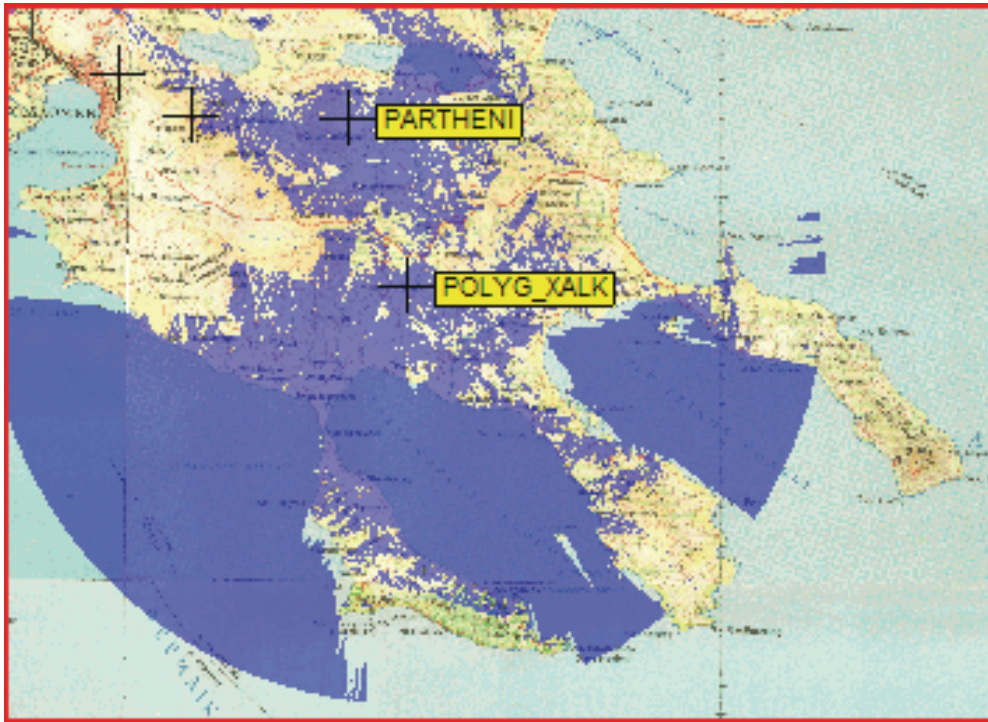
3. THASSOS



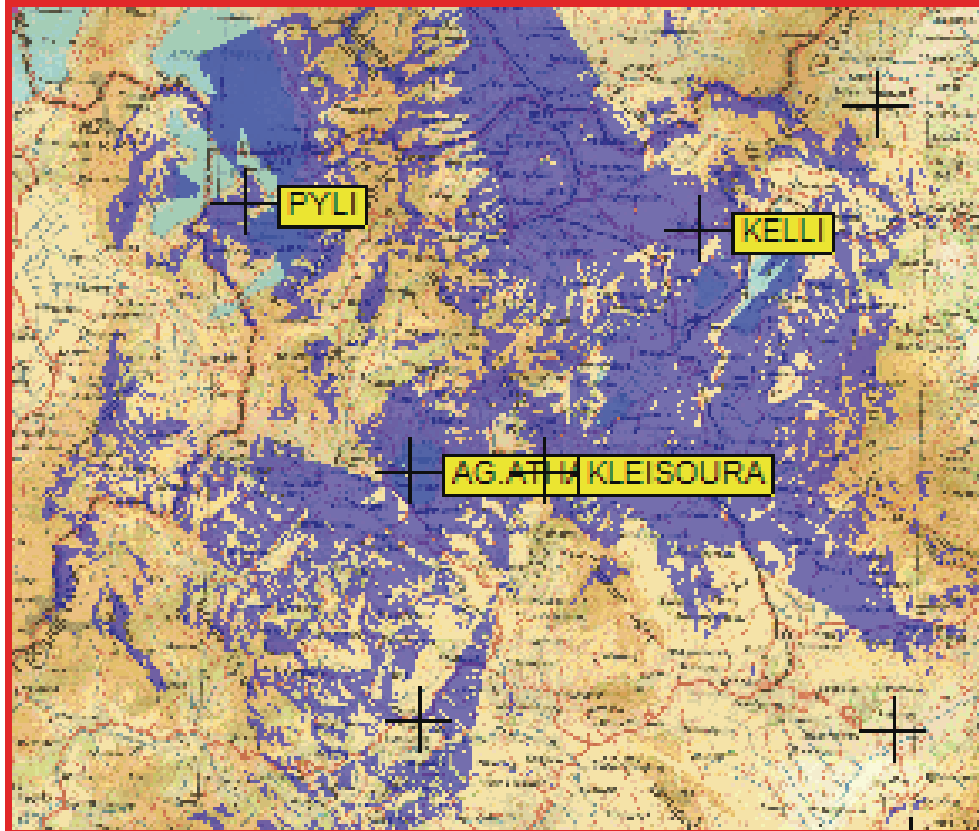
4. PAGGAIO



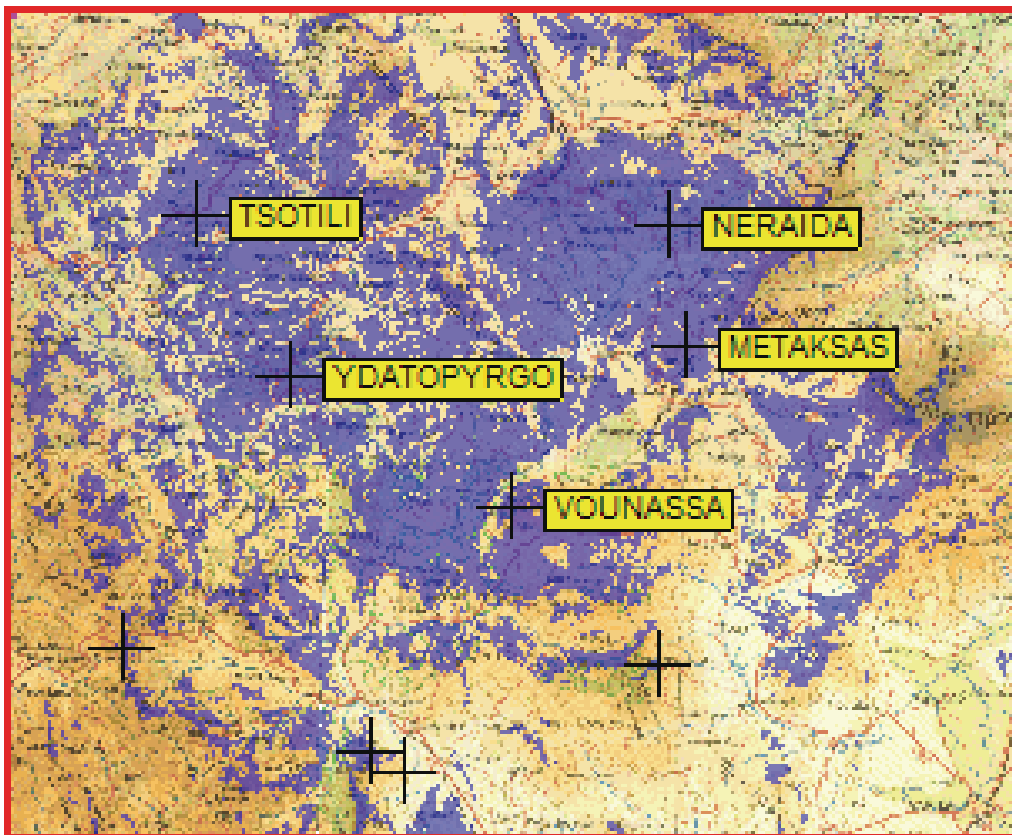
5. THESSALONIKI



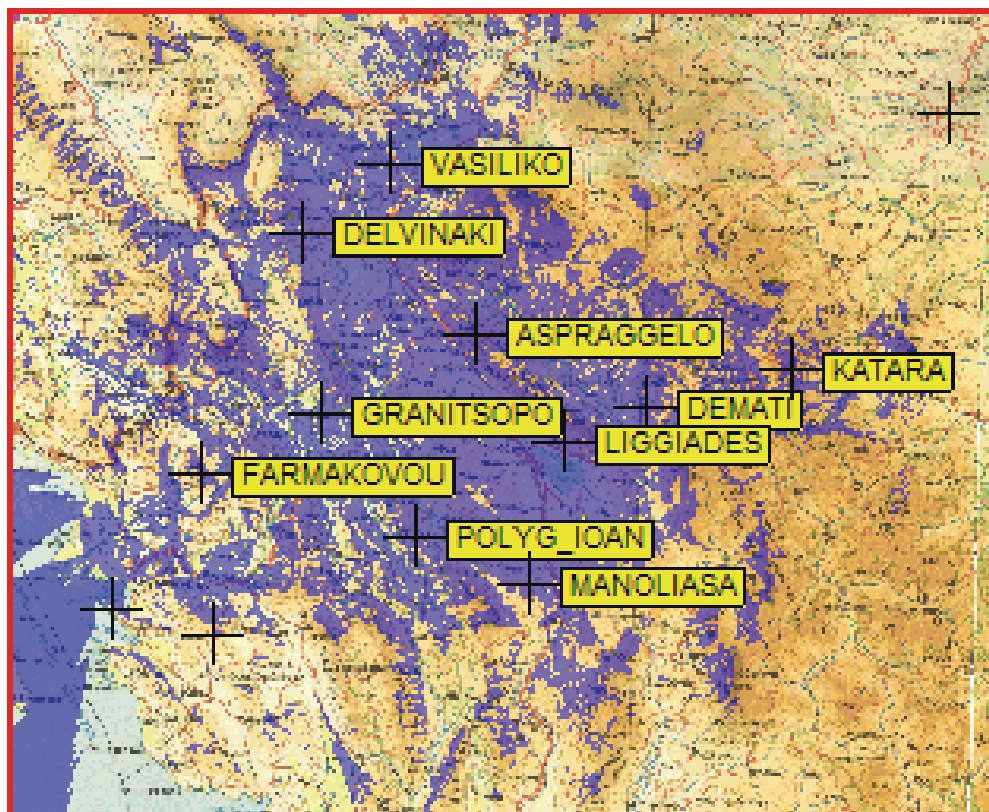
6. ΧΑΛΚΙΔΙΚΙ



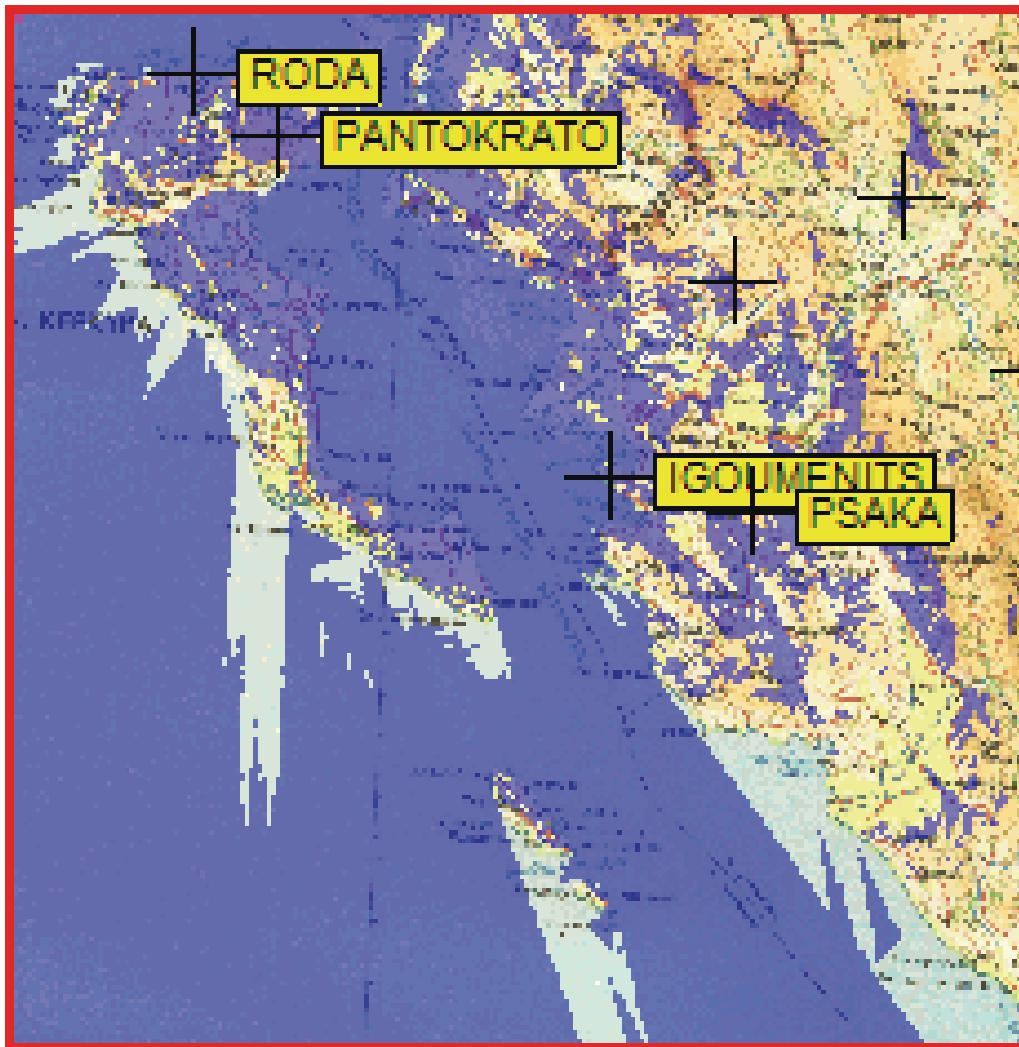
7. ΦΛΟΡΙΝΑ



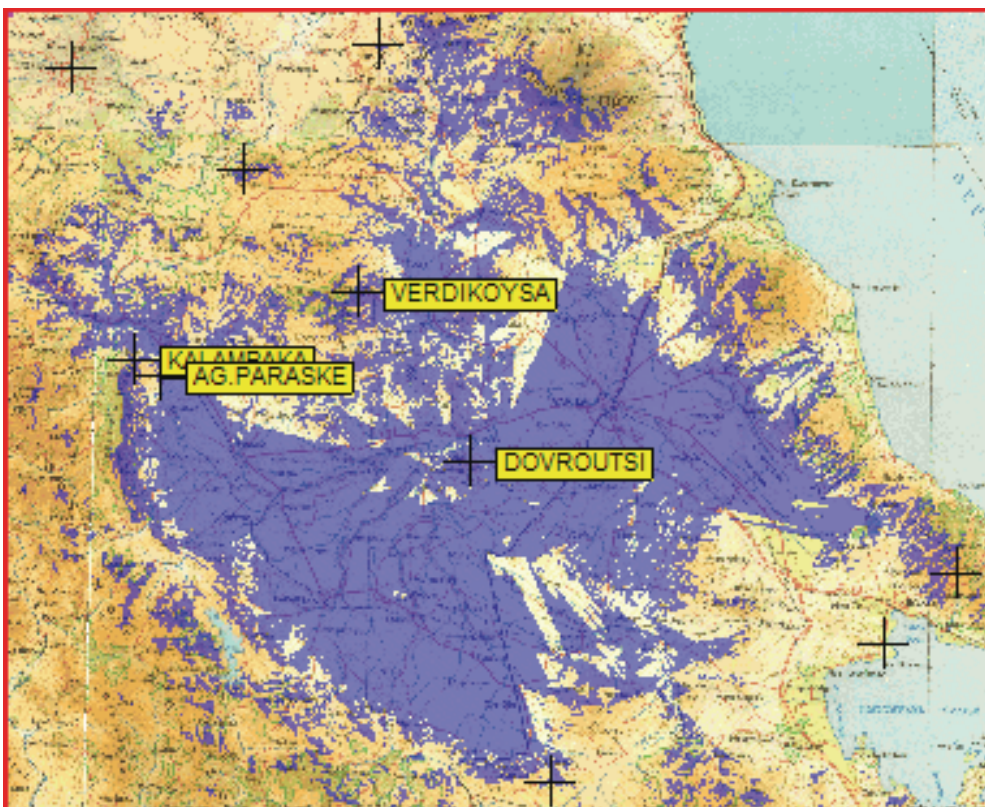
8. METAKSAS



9. IOANNINA



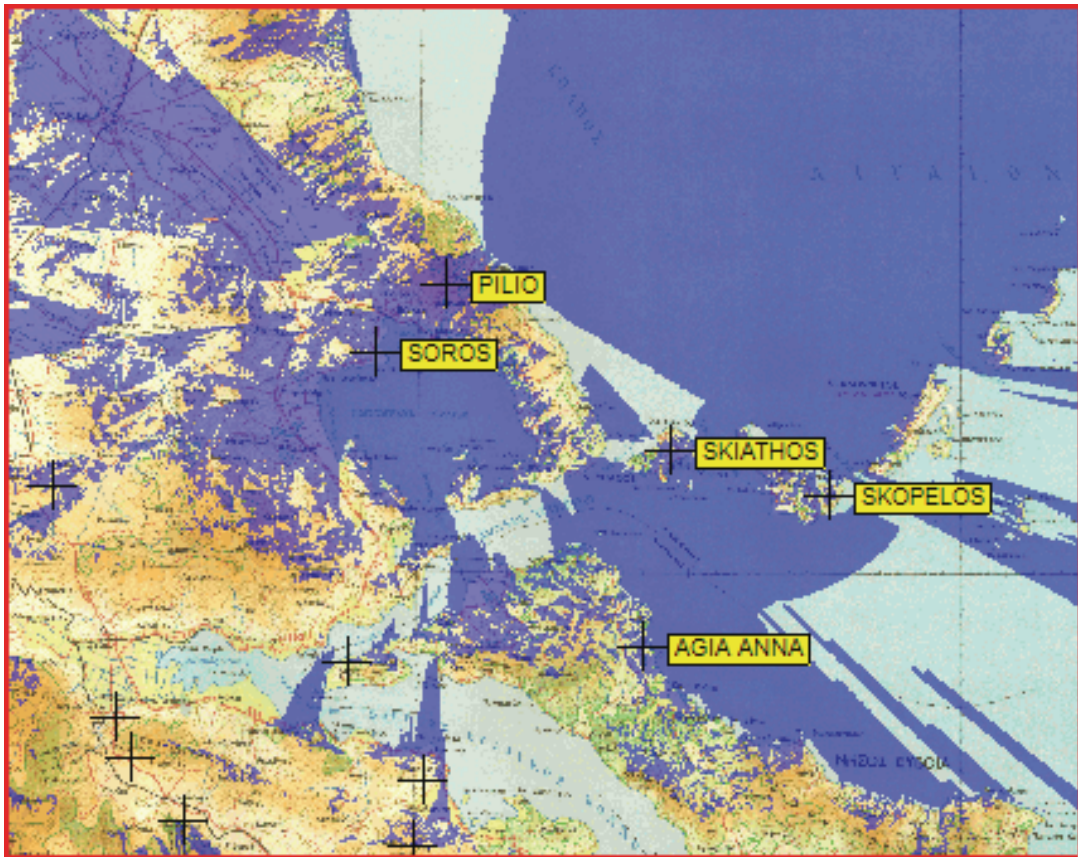
10-11. THESPROTIA-KERKYRA



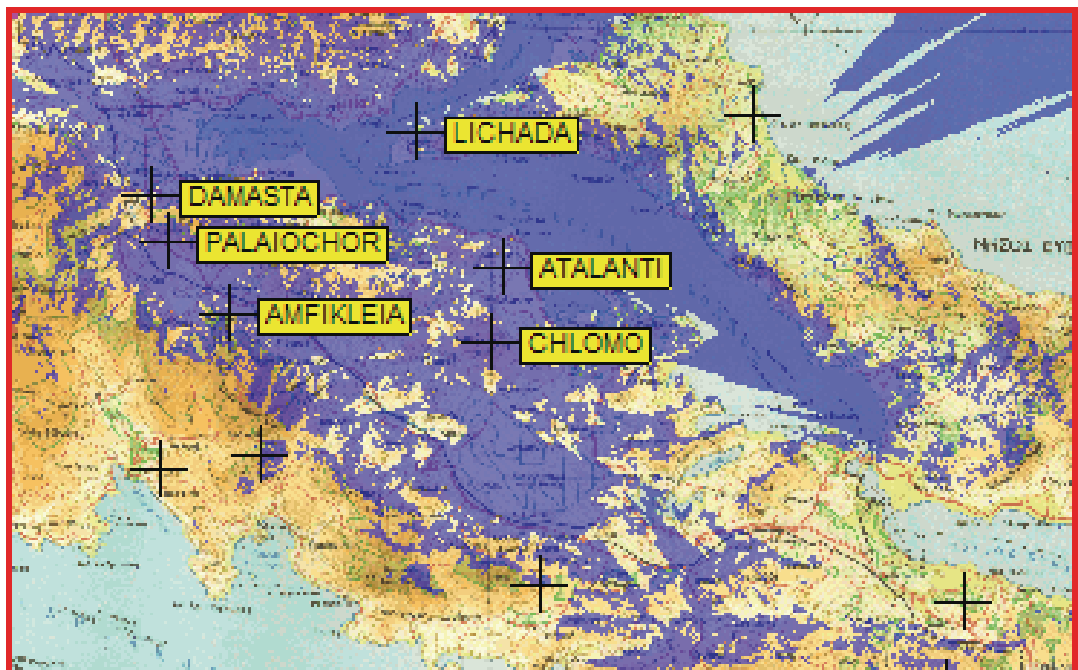
12. LARISSA



13. AKARNANIKA

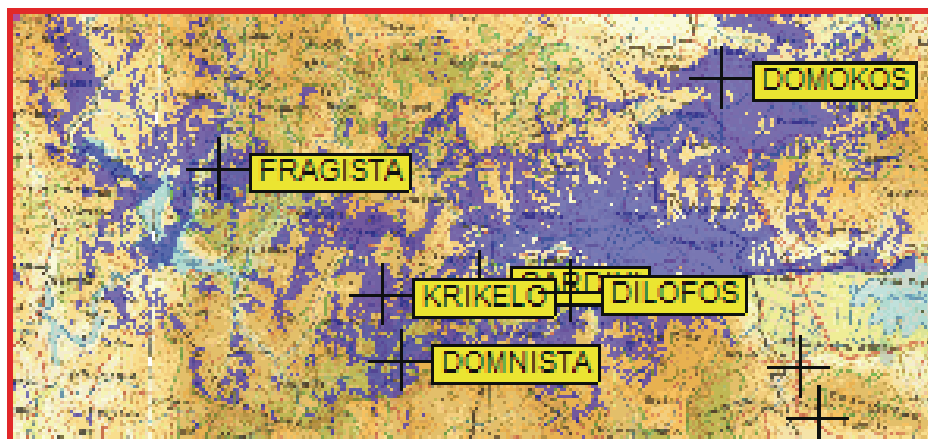


14. BOLOS



15. LAMIA

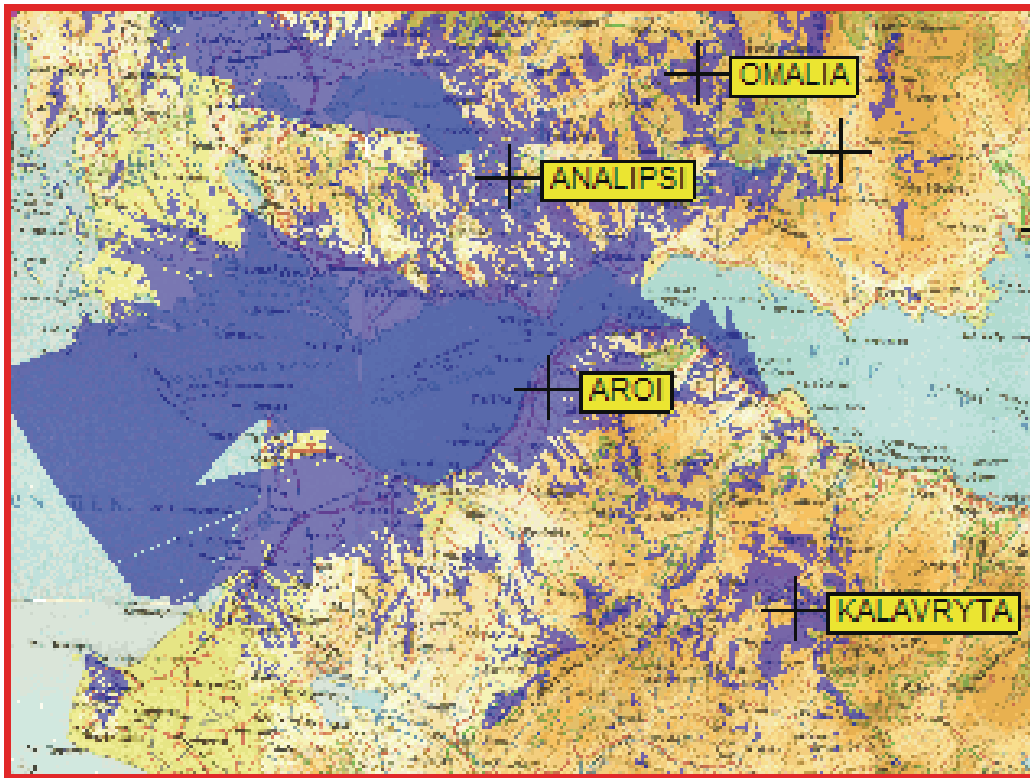




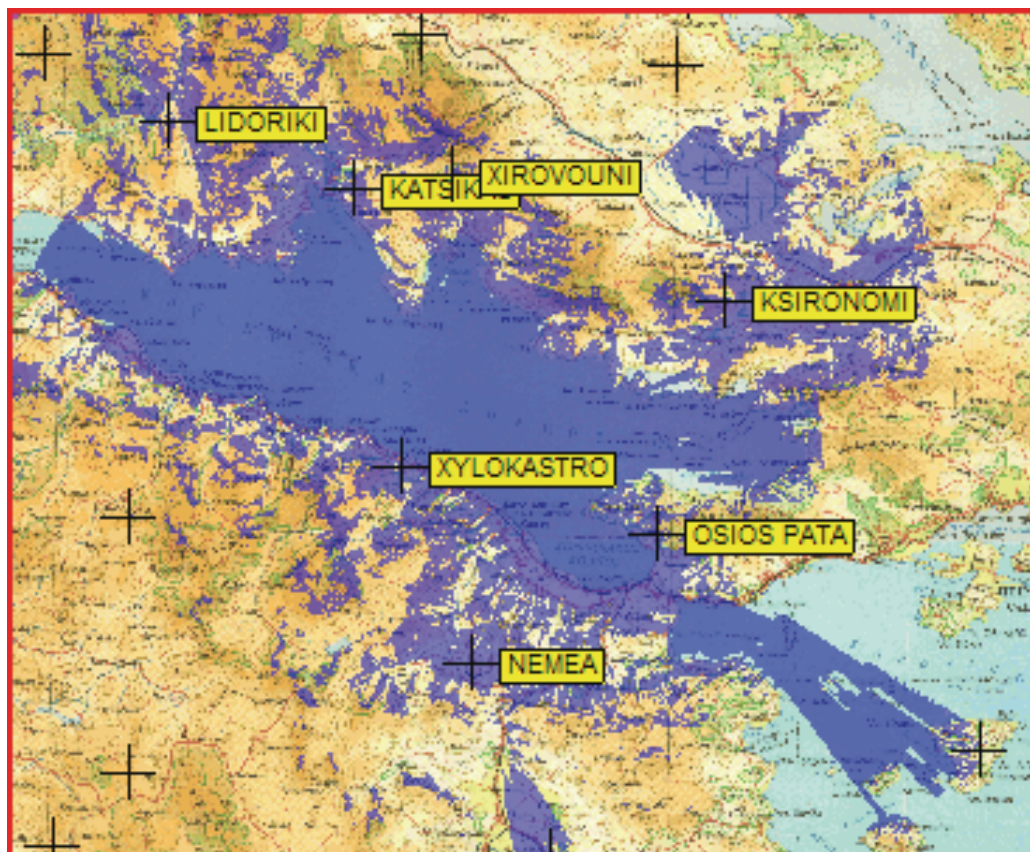
16. KARPENISI



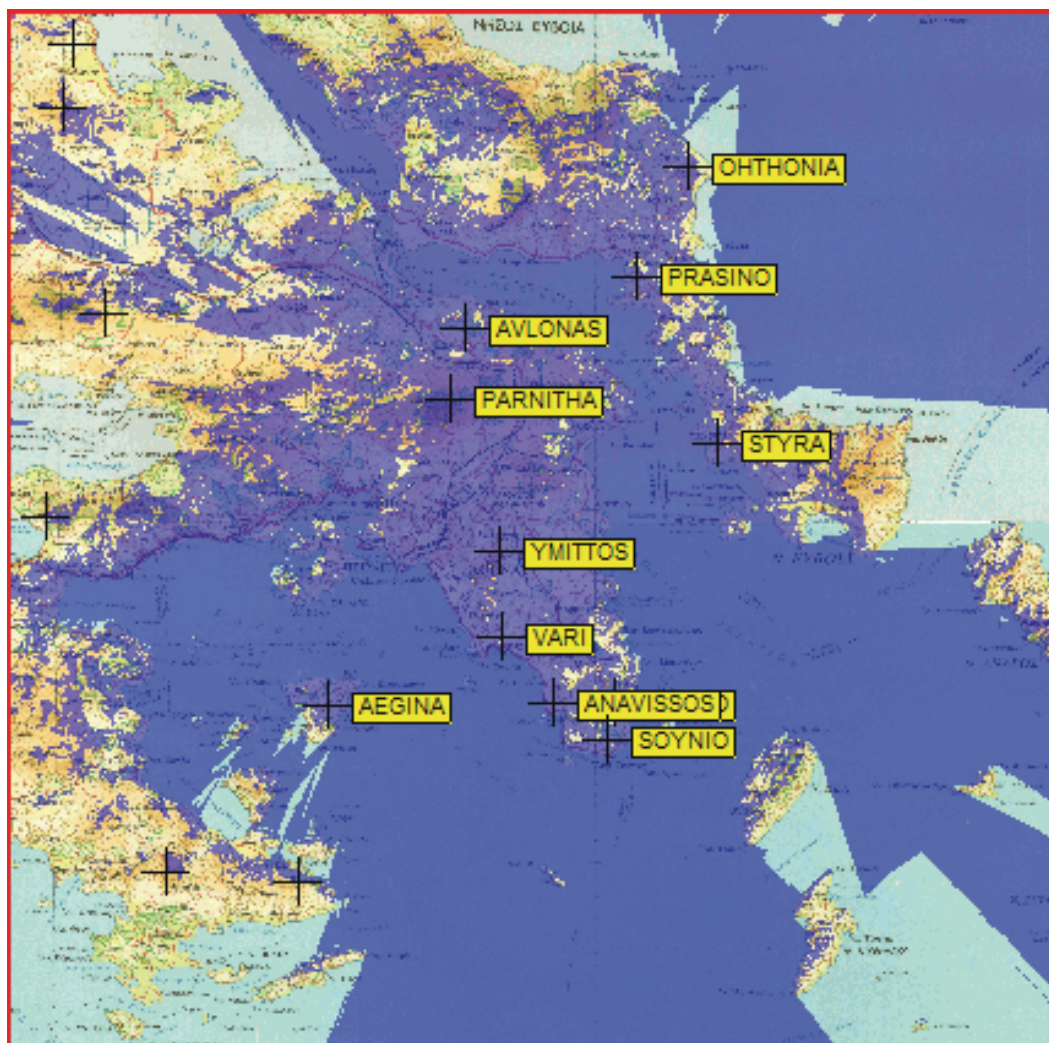
17. AINOS



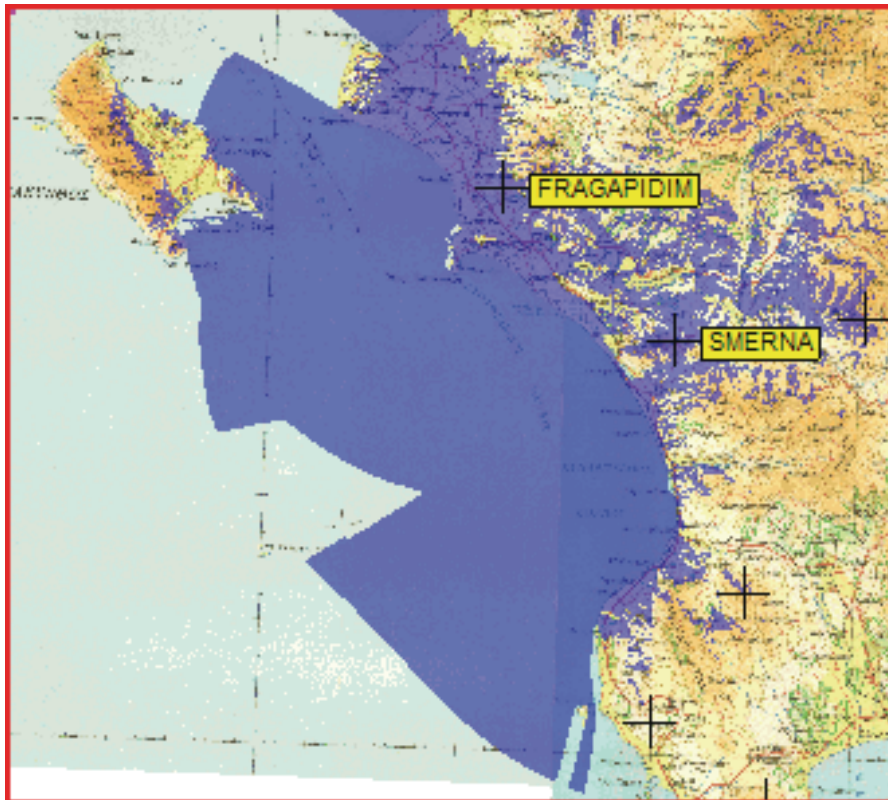
18. PATRA



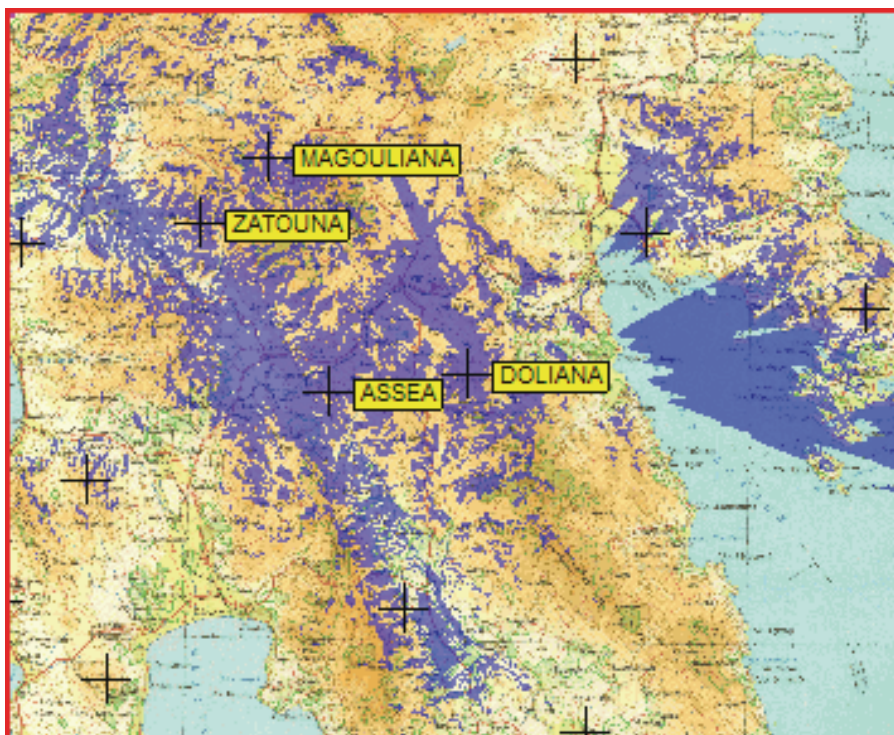
19. KORINTHOS



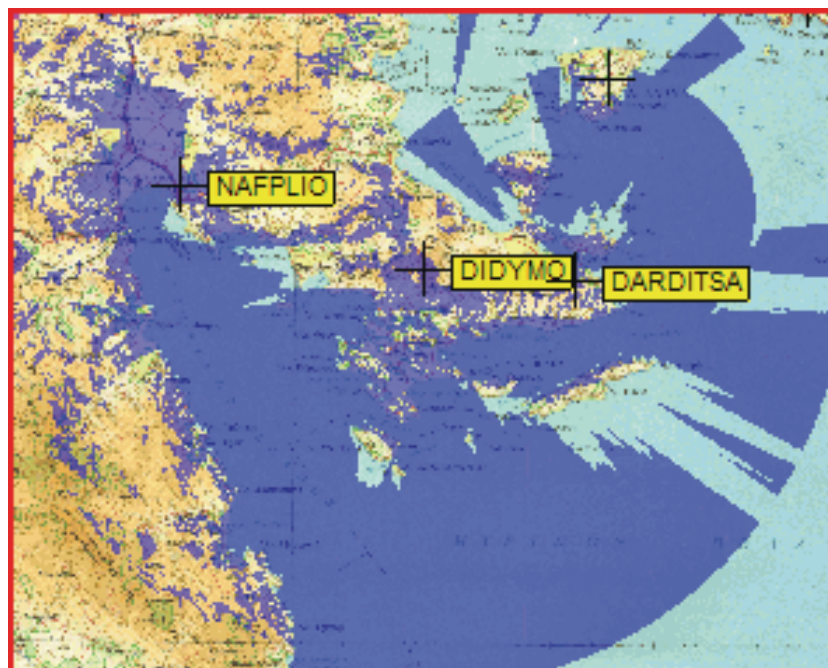
20. ΑΤΤΙΚΗ



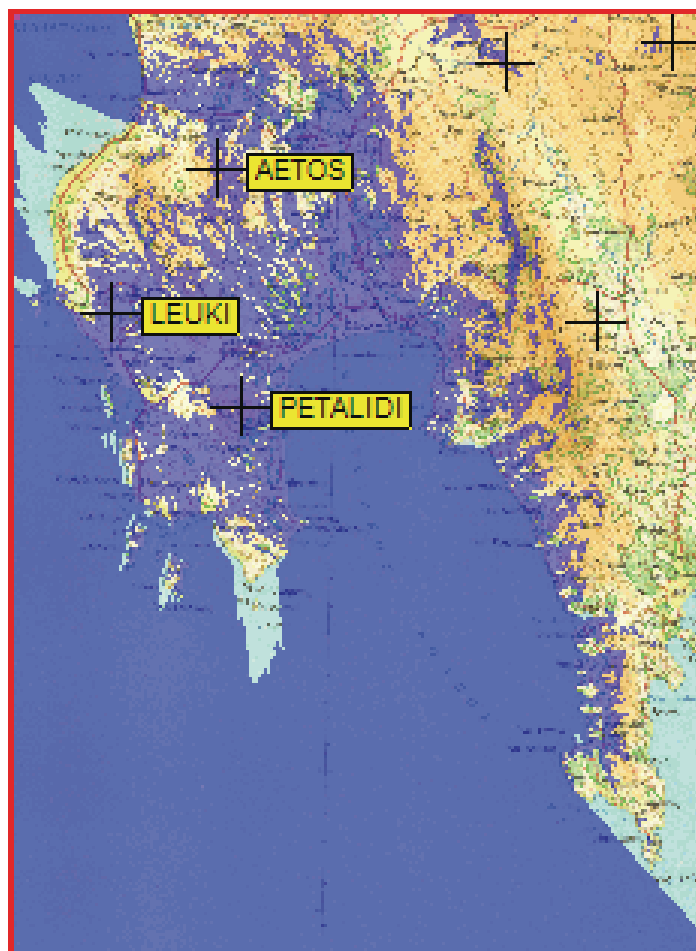
22. PYRGOS



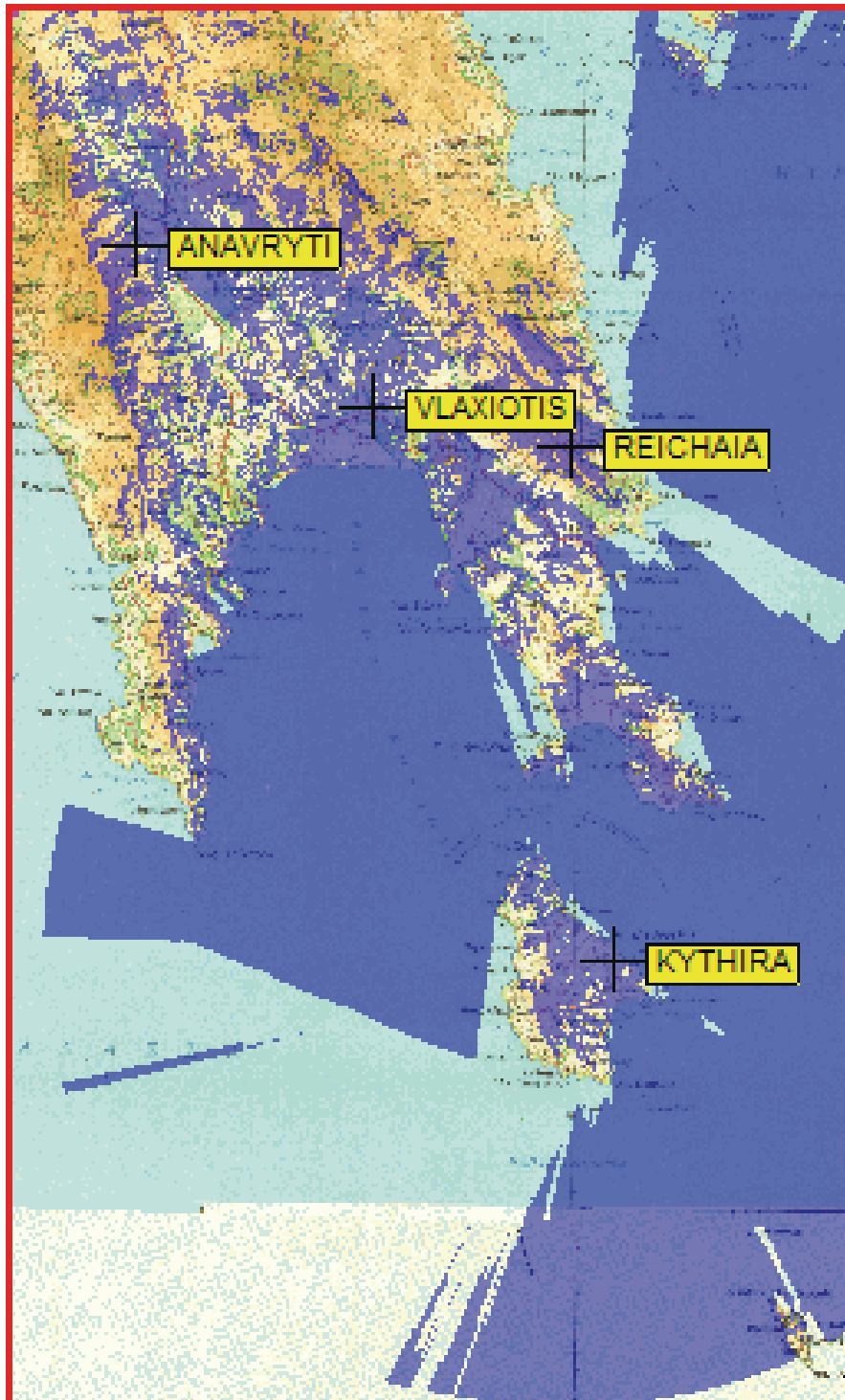
23. TRIPOLI



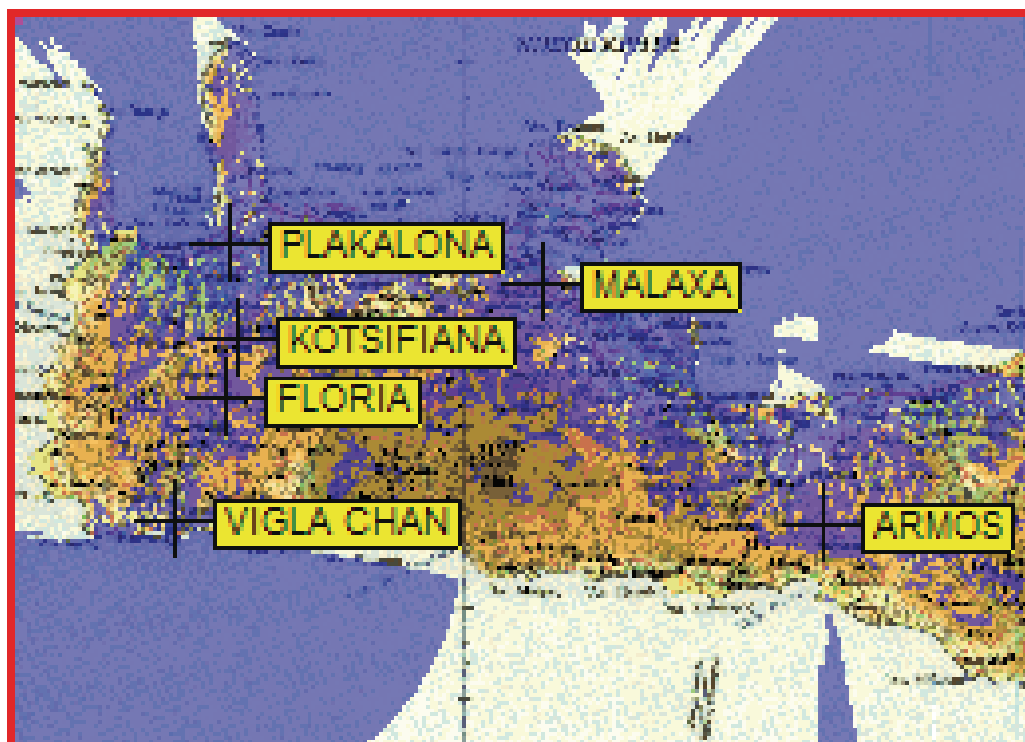
24. NAFPLIO



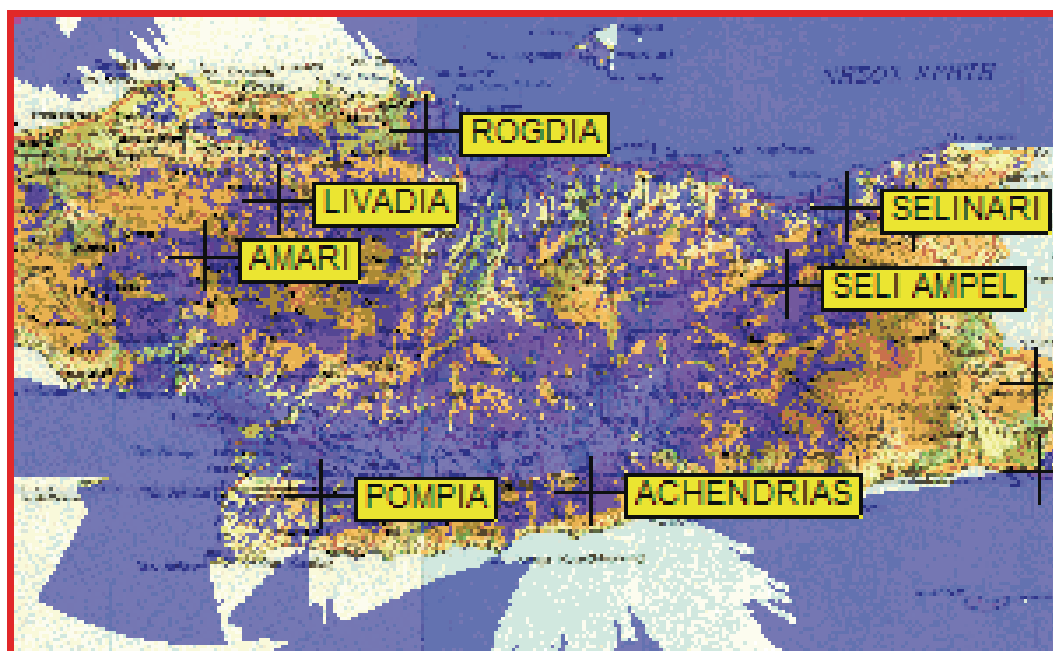
25. KALAMATA



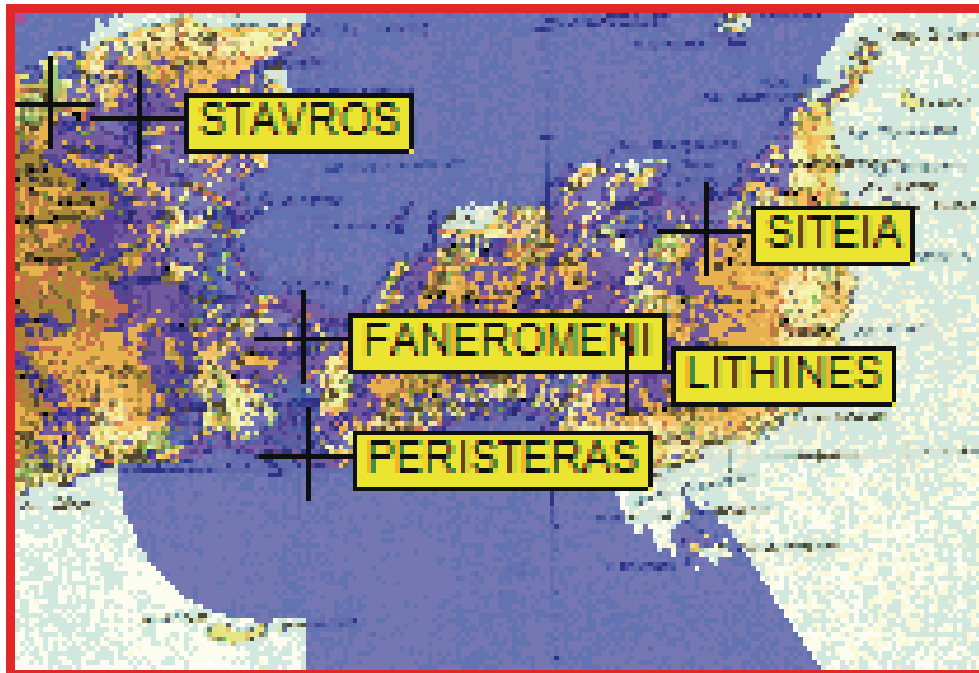
26. SPARTI



27. W. CRETE

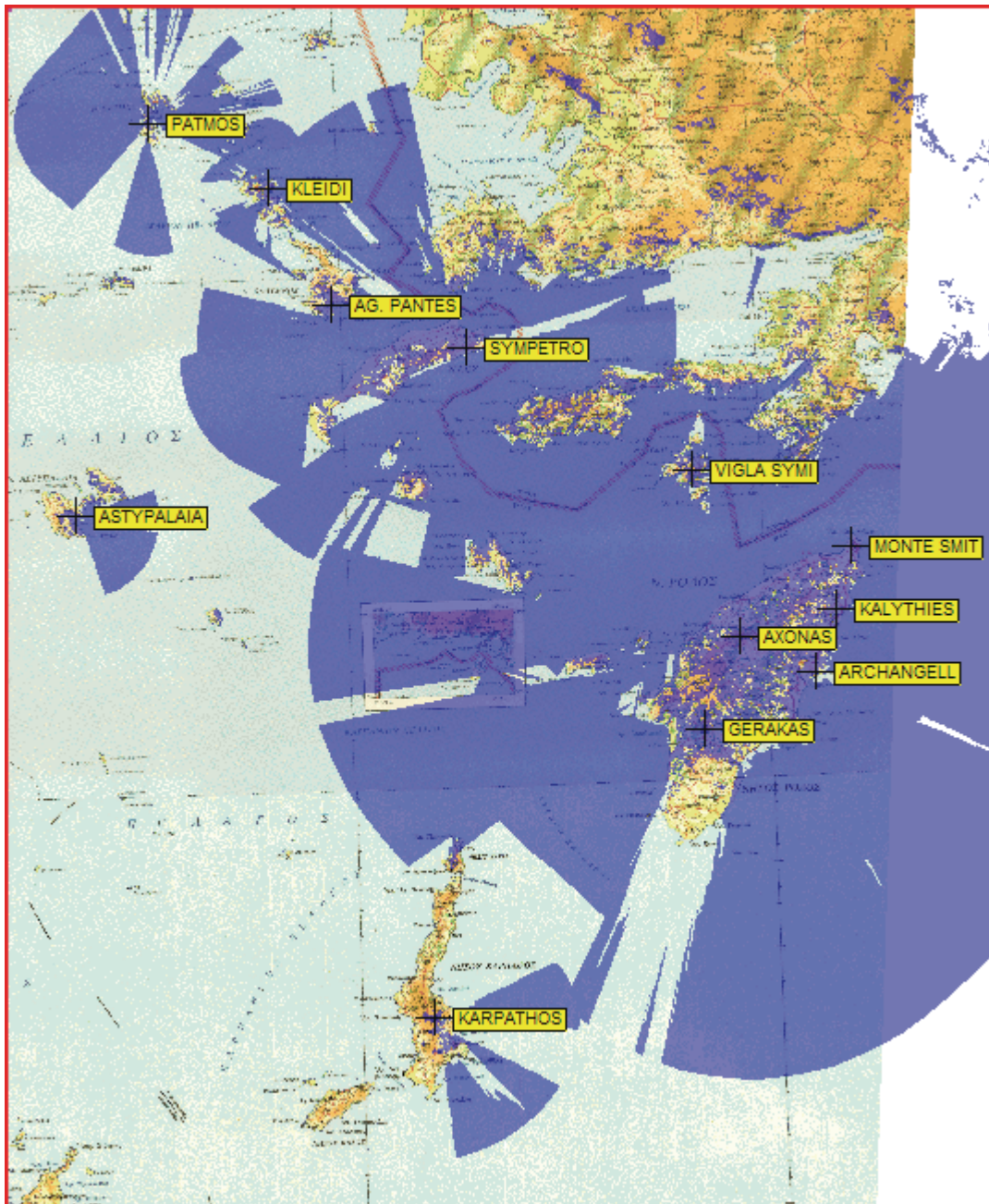


28. C. CRETE

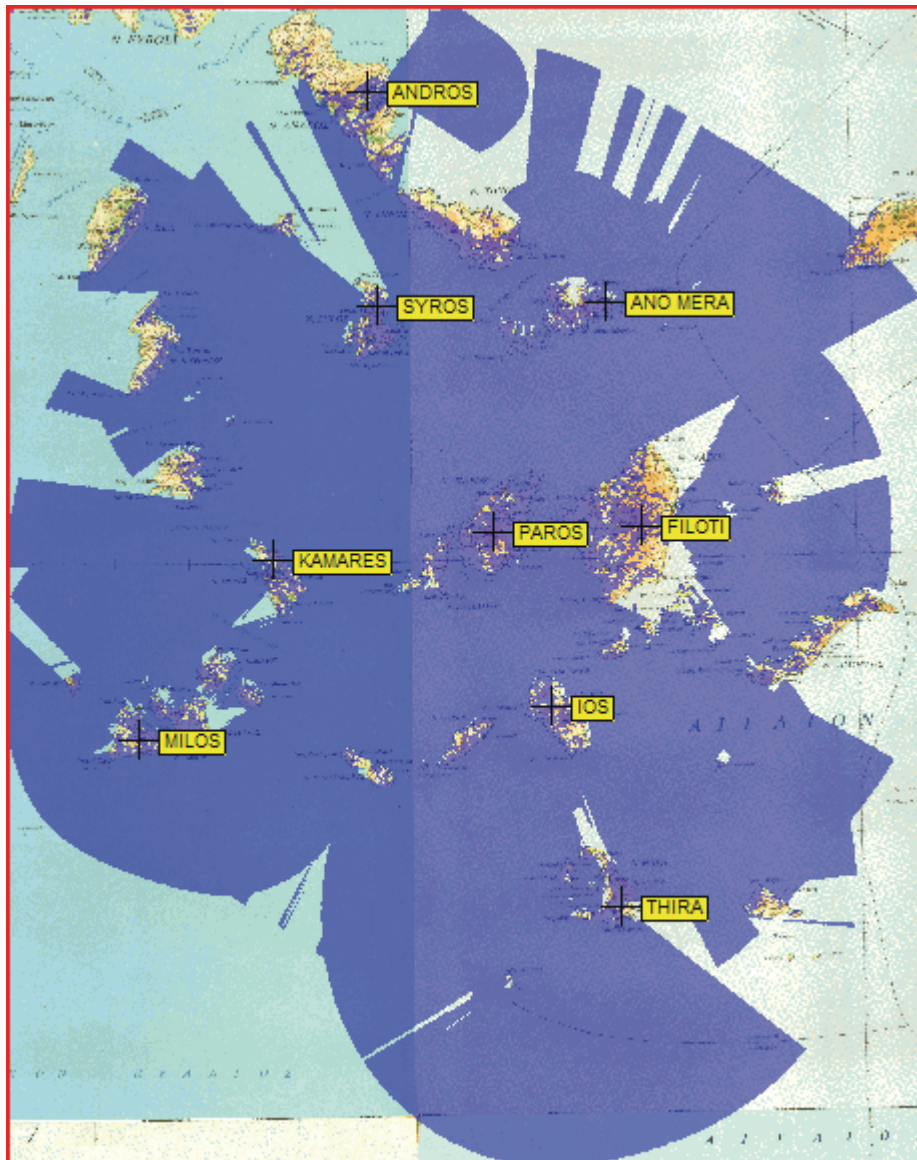


29. Ε.ΚΡΗΤΗ

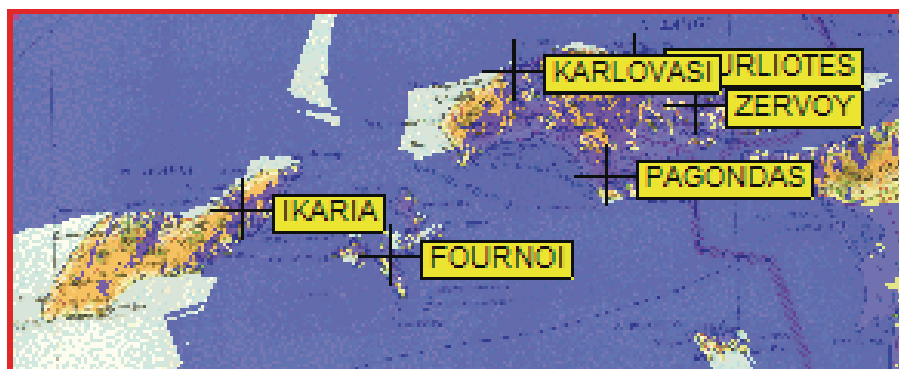




30. ΔΟΔΕΚΑΝΗΣΑ



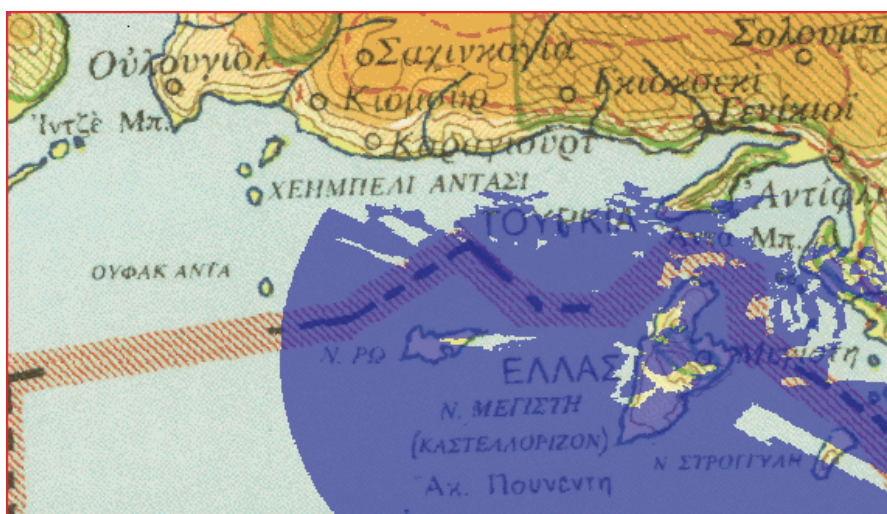
31. ΚΥΚΛΑΔΕΣ



32. ΣΑΜΟΣ



33. LESVOS



34. KASTELLORIZO

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2018

Ο Υπουργός

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΠΑΣ**