



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ημερομηνία Έναρξης Ισχύος: 24 Φεβρουαρίου 2023

Έκδοση: E3.2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας καταρτίζεται και διατηρείται από το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών σύμφωνα με το άρθρο 5 των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμων του 2002, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

Το Μέρος 1.1 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας περιλαμβάνει την εθνική κατανομή και χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων από 0 Hz μέχρι 1000 GHz.

Το Μέρος 1.2 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας περιλαμβάνει την εθνική χρήση στο φάσμα ραδιοσυχνοτήτων από 9 kHz μέχρι 1000 GHz από εξοπλισμό τεχνολογίας υπερευρείας ζώνης (equipment using ultra wideband technology (UWB)).

Το Μέρος 1.3 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας περιλαμβάνει την εθνική χρήση στο φάσμα ραδιοσυχνοτήτων από 9 kHz μέχρι 1000 GHz από συσκευές μικρής εμβέλειας (Short Range Devices (SRDs) που δεν συμπεριλαμβάνεται στο Μέρος 1.1 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας.

Το Μέρος 2 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας περιλαμβάνει τις υποσημειώσεις με κωδικό ECA, που καθορίζονται στο ERC Report 25 (The European table of frequency allocations and applications in the frequency range 0 Hz to 3000 GHz (ECA TABLE)) και χρησιμοποιούνται στο Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας.

Το Μέρος 3 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας περιλαμβάνει τις υποσημειώσεις με κωδικό RR για τις Κατανομές της Περιοχής 1, που καθορίζονται στο Άρθρο 5 των Κανονισμών Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) και χρησιμοποιούνται στο Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας.

Το Μέρος 4 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας περιλαμβάνει κατάλογο συντμήσεων που χρησιμοποιούνται στο Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας.

Η διαδικασία και η χρονική στιγμή εξουσιοδότησης της χρήσης οποιασδήποτε ζώνης ραδιοσυχνοτήτων αποφασίζεται από το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμων του 2002, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μέρος 1.1

Ζώνη Ραδιοσυχνοτήτων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
0 – 8300 Hz	5.53 5.54	1. Επαγωγικές Συσκευές	1. Επαγωγικές Συσκευές: ERC/REC 70-03, στη ζώνη 100 Hz – 9 KHz
8300 Hz – 9 kHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ 5.54A	1. Επαγωγικές Συσκευές 2. Συστήματα ανίχνευσης αστραπών	1. Επαγωγικές Συσκευές: ERC/REC 70-03, στη ζώνη 100 Hz – 9 KHz 2. Συστήματα ανίχνευσης αστραπών
9 – 11.3 kHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ 5.54A ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ	1. Συστήματα ανίχνευσης αστραπών	1. Συστήματα ανίχνευσης αστραπών
11.3 – 14 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ	1. ISM	1. ISM
14 - 19.95 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.57 5.56 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
19.95 – 20.05 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ (20kHz)		
20.05 – 70 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.57 5.56 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
70 - 72 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
72 - 84 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.57 ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 5.56 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου	1. Κυβερνητική χρήση 2. Υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου: 77.5 kHz DCF σήμα χρόνου.
84 - 86 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
86 - 90 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.57 ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.56 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
90 - 110 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.62 Σταθερή Υπηρεσία 5.64 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
110 - 112 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.64 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
112 - 115 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
115 - 117.6 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 Σταθερή Υπηρεσία Κινητή Αεροναυτική Υπηρεσία 5.64 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση.
117.6 - 126 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 5.64 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση.
126 – 129 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση.
129 – 130 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 5.64 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
130 – 135.7 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.64 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
135.7 – 137.8 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ερασιτεχνική Υπηρεσία 5.67A 5.67B ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, ERC REC 62-01, στη ζώνη 135.7-137.8 kHz 2. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
137.8 – 148.5 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.64 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
148.5 - 255 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE75. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
255 - 283.5 kHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ECA36	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί) 2. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή 3. Κυβερνητική χρήση	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 2. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE75. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 3. Κυβερνητική χρήση
283.5 - 315 kHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (ΡΑΔΙΟΦΑΡΟΙ) 5.73 5.74 ECA36	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί) 2. Ραδιοφάροι (ναυτιλιακοί) 3. Κυβερνητική χρήση	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 2. Ραδιοφάροι (ναυτιλιακοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 3. Κυβερνητική χρήση
315 - 325 kHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Αεροναυτική Ραδιοπλοήγηση (Ραδιοφάροι) 5.73 ECA36	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί) 2. Ραδιοφάροι (ναυτιλιακοί) 3. Κυβερνητική χρήση	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 2. Ραδιοφάροι (ναυτιλιακοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85. IALA – σχέδιο που επιτρέπει το διαφορικό GPS 3. Κυβερνητική χρήση
325 - 405 kHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ECA36	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί) 2. Κυβερνητική χρήση	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 2. Κυβερνητική χρήση
405 - 415 kHz	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.76 ECA36	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί) 2. Ραδιοφάροι (ναυτιλιακοί) 3. Κυβερνητική χρήση	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 2. Ραδιοφάροι (ναυτιλιακοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85. IALA – σχέδιο που επιτρέπει το διαφορικό GPS 3. Κυβερνητική χρήση
415 - 435 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.79 Αεροναυτική Ραδιοπλοήγηση ECA36	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 228. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85
435 - 472 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.79 Αεροναυτική Ραδιοπλοήγηση 5.82 ECA36	1. Ανίχνευση έκτακτης ανάγκης 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ανίχνευση έκτακτης ανάγκης: EN 300 330, EN 300 718. 442.2 – 450 kHz και 456.9 – 457.1 kHz 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 338. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
472 - 479 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.79 Αεροναυτική Ραδιοπλοήγηση Ερασιτεχνική Υπηρεσία 5.80Α 5.80Β 5.82 ΕCA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 338. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85
479 - 495 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.79 5.79Α Αεροναυτική Ραδιοπλοήγηση 5.82 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 3. NAVTEX	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 338. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 3. NAVTEX: EN 300 065. Μετάδοση Navtex εθνικής γλώσσας 490 kHz
495 - 505 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
505 - 526.5 kHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.79 5.79Α 5.84 ΕCA36	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 4. NAVTEX	1. Ραδιοφάροι (αεροναυτικοί): Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 373. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 4. NAVTEX: EN 300 065, 518 kHz (μετάδοση διεθνής γλώσσας)
526.5 - 1606.5 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE75. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
1606.5 - 1625 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.90 Ραδιοεντοπισμός ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
1625 - 1635 kHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.93 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
1635 - 1800 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.90 5.96 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνοτήτων GE85 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
1800 - 1810 kHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.93 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1810 - 1850 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.98 5.100	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 1810-2000 kHz
1850 - 2000 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ερασιτεχνική Υπηρεσία 5.96 5.103 ΕCA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 4. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 1810-2000 kHz 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402 4. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
2000 - 2025 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.103 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
2025 - 2045 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.103 5.104 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 3. Ωκεανογραφικές σηματοδούρες 4. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402 3. Ωκεανογραφικές σηματοδούρες: μετεωρολογικές 4. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
2045 - 2160 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.92 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402. Σχέδιο Εκχωρήσεων Συχνότητων GE85
2160 - 2170 kHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.93 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
2170 - 2173.5 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
2173.5 - 2190.5 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ) 5.108 5.109 5.110 5.111 ECA36	1. DSC 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 2187.5 kHz (DSC για κίνδυνο και κλίση) 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, 2182 kHz (Ραδιοτηλεφωνία κινδύνου και κλίσης). 2174.5 kHz (Κυκλοφορία τηλεγραφίας κινδύνου)
2190.5 - 2194 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402
2194 - 2300 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.103 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402 3. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
2300 - 2498 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.103 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402
2498 - 2501 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ (2500kHz)		
2501 - 2502 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ Έρευνα Διαστήματος		
2502 - 2625 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.92 5.103 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
2625 - 2650 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.92 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
2650 - 2850 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.92 5.103 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού
2850 - 3025 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (R) 5.111 5.115 ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. SAR (επικοινωνίες)	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση 3. SAR (επικοινωνίες): EN 303 402, 3023 kHz (Συντονισμός αεροναυτικής/ναυτιλιακής ραδιοτηλεφωνίας SAR)
3025 - 3155 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση
3155 - 3200 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.116 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402
3200 - 3230 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.116 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402
3230 - 3400 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.116 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402
3400 - 3500 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων. Συμπεριλαμβανομένων και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
3500 - 3800 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.92 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402
3800 - 3900 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση
3900 - 3950 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση
3950 - 4000 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή 2. Κυβερνητική χρήση	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Κυβερνητική χρήση
4000 - 4063 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.127 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης, Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων
4063 - 4438 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 4. NAVTEX 5. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 4207.5 kHz (DSC κυκλοφορία κινδύνου) Σταθμοί πλοίων 4208, 4208.5, 4209 kHz. Παράκτιοι σταθμοί 4219.5, 4220, 4220.5 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης, Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων. 4125 kHz (Κυκλοφορία ραδιοηλεκτρονικής κινδύνου και ασφάλειας). 4177.5 kHz (Κυκλοφορία τηλεγραφίας κινδύνου). 4209.5 kHz (Προειδοποιήσεις πλοήγησης και μετεωρολογίας). 4210 kHz (Πληροφορίες ασφάλειας) 4. NAVTEX: EN 300 065, 4209.5 kHz 5. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 608, ERC/REC 70-03, 4234 kHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
4438 – 4488 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) Ραδιοεντοπισμός 5.132Α ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
4488 - 4650 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
4650 - 4700 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση
4700 - 4750 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση
4750 - 4850 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση
4850 - 4995 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
4995 - 5003 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ (5000kHz)		
5003 - 5005 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ Έρευνα Διαστήματος		
5005 - 5060 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
5060 - 5250 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
5250 - 5275 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός 5.132Α ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
5275 – 5351.5 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
5351.5 – 5366.5 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ερασιτεχνική Υπηρεσία 5.133Β ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Κυβερνητική χρήση
5366.5 - 5450 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
5450 - 5480 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση
5480 - 5680 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.111 5.115 ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. SAR (επικοινωνίες)	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση 3. SAR (επικοινωνίες): 5680 kHz (συντονισμός αεροναυτικής/ναυτιλιακής ραδιοτηλεφωνίας SAR)
5680 - 5730 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) 5.111 5.115 ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. SAR (επικοινωνίες)	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση 3. SAR (επικοινωνίες): EN 303 402, 5680 kHz (συντονισμός αεροναυτικής/ναυτιλιακής ραδιοτηλεφωνίας SAR)
5730 - 5900 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
5900 - 5950 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.136	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
5950 - 6200 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
6200 - 6525 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 6312 kHz (DSC κυκλοφορία κινδύνου) 6312.5, 6313, 6313.5, 6331, 6331.5, 6332 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης, Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων. 6215 kHz (Κυκλοφορία ραδιοηλεφωνίας κινδύνου και ασφάλειας). 6268kHz (Κυκλοφορία τηλεγραφίας κινδύνου). 6314 kHz (Ναυτιλιακές πληροφορίες ασφάλειας)
6525 - 6685 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση
6685 - 6765 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση
6765 - 7000 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.138 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. ISM	1. Κυβερνητική χρήση 2. ISM: Στη ζώνη 6765 - 6795 kHz
7000 - 7100 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 7000-7200 kHz
7100-7200 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 7000-7200 kHz
7200 - 7300 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
7300 - 7400 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.143 5.143B	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα..
7400 - 7450 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.143B	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.

Ζώνη Ραδιοσυχνοτήτων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
7450 - 8100 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
8100 - 8195 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης
8195 - 8815 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 8414.5 kHz (DSC κυκλοφορία κινδύνου). 8415, 415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης. Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων. 8291 kHz (Κυκλοφορία ραδιοτηλεφωνίας κινδύνου και ασφάλειας). 8376.5 kHz (Κυκλοφορία τηλεγραφίας κινδύνου). 8416.5 kHz (Ναυτιλιακές πληροφορίες ασφάλειας)
8815 - 8965 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση
8965 - 9040 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση
9040 - 9305 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήσης	1. Κυβερνητική χρήση
9305 - 9355 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός 5.145A ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
9355 - 9400 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
9400 - 9500 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.146	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή: EN 302 017, EN 302245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
9500 - 9900 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.147	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή: EN 302 017, EN 302245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
9900 - 9995 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
9995 - 10003 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ (10000kHz) 5.111		

Ζώνη Ραδιοσυχνότητας	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
10003 - 10005 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ Έρευνα Διαστήματος 5.111	1. SAR (επικοινωνίες)	1. SAR (επικοινωνίες): 10003 kHz (+/-3 kHz) σχετικά με τα επανδρωμένα διαστημικά οχήματα
10005 - 10100 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.111 ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση
10100 - 10150 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ερασιτεχνική Υπηρεσία ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Κυβερνητική χρήση
10150 - 11175 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία (R) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, στη ζώνη 11100-16000 kHz
11175 - 11275 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως, στη ζώνη 11100-16000 kHz
11275 - 11400 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως, στη ζώνη 11100-16000 kHz
11400 - 11600 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως, στη ζώνη 11100-16000 kHz
11600 - 11650 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.146	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, στη ζώνη 11100-16000 kHz
11650 - 12050 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.147	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως, στη ζώνη 11100-16000 kHz
12050 - 12100 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.146	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
12100 - 12230 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
12230 - 13200 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.109 5.110 5.132 5.145 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 4. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 12577 kHz (DSC κυκλοφορία κινδύνου). 12577.5, 2578, 12578.5, 12657, 12657.5, 12658 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης. Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων. 12290 kHz (Κυκλοφορία ραδιοτηλεφωνίας κινδύνου και ασφάλειας). 12520 kHz (Κυκλοφορία τηλεγραφίας κινδύνου). 12579 kHz (Ναυτιλιακές πληροφορίες ασφάλειας) 4. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13200 - 13260 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13260 - 13360 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13360 - 13410 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13410 - 13450 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία (R) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13450 - 13550 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία (R) Ραδιοεντοπισμός 5.132A ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
13550 - 13570 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία (R) 5.150 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. ISM 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. ISM: Στη ζώνη 13553-13567 kHz 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13570 - 13600 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.151	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13600 - 13800 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13800 - 13870 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.151	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
13870 - 14000 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία (R) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
14000 - 14250 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 14000-14350 kHz 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
14250 - 14350 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 14000-14350 kHz 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
14350 - 14990 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία (R) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
14990 - 15005 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ (15000kHz) 5.111	1. Σιδηροδρομικές εφαρμογές 2. SAR (επικοινωνίες)	1. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz 2. SAR (επικοινωνίες): 14993 kHz (+/-3 kHz) σχετικά με τα επανδρωμένα διαστημικά οχήματα
15005 - 15010 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ Έρευνα Διαστήματος	1. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
15010 - 15100 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση 3. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
15100 - 15600 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
15600 - 15800 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.146	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα. 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
15800 - 16100 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Κυβερνητική χρήση 2. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 609, κυρίως στη ζώνη 11100-16000 kHz
16100 - 16200 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός 5.145A ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
16200 - 16360 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
16360 - 17410 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.109 5.110 5.132 5.145 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 16804.5 kHz (DSC κυκλοφορία κινδύνου).16805, 16805.5, 16806, 16903, 16903.5, 16904 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης.Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων.16420 kHz (Κυκλοφορία ραδιοηλεφωνίας κινδύνου και ασφάλειας).16695 kHz (Κυκλοφορία τηλεγραφίας κινδύνου).16806.5 kHz (Ναυτιλιακές πληροφορίες ασφάλειας)
17410 - 17480 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
17480 - 17550 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.146	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
17550 - 17900 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
17900 - 17970 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση
17970 - 18030 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 26 Σχέδιο Εκχωρήσεων 2. Κυβερνητική χρήση
18030 - 18052 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
18052 - 18068 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Έρευνα Διαστήματος ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
18068 - 18168 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία
18168 - 18780 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 18898.5, 18899, 18899.5 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση
18780 - 18900 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης
18900 - 19020 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.134 5.146	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού. Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
19020 - 19680 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
19680 - 19800 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.132 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 19703.5, 19704, 19704.5 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης. Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων. 19680.5 kHz (Ναυτιλιακές πληροφορίες ασφάλειας)
19800 - 19990 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
19990 - 19995 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ Έρευνα Διαστήματος 5.111	1. SAR (επικοινωνίες)	1. SAR (επικοινωνίες): 19993 kHz (+/-3 kHz) σχετικά με τα επανδρωμένα διαστημικά οχήματα
19995 - 20010 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ (20000kHz) 5.111		
20010 - 21000 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή Υπηρεσία ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
21000 - 21450 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία
21450 - 21850 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
21850 - 21870 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
21870 - 21924 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.155B ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
21924 - 22000 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA36	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Παράρτημα 27 Σχέδιο Εκχωρήσεων Συμπεριλαμβανομένου και ζεύξεων δεδομένων HF 2. Κυβερνητική χρήση
22000 - 22855 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.132 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 22374.5, 22375, 22444, 22444.5, 22445 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων. 22376 kHz πληροφορίες ασφάλειας
22855 - 23000 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
23000 - 23200 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία (R) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
23200 - 23350 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.156A	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
23350 - 24000 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.157 ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
24000 - 24450 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
24450 - 24600 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ Ραδιοεντοπισμός 5.132A ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
24600 - 24890 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
24890 - 24990 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία
24990 - 25005 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ (25000kHz)		
25005 - 25010 kHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ Έρευνα Διαστήματος	1. Έρευνα διαστήματος	1. Έρευνα διαστήματος: Επιστημονική και ιατρική έρευνα διαστήματος
25010 - 25070 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
25070 - 25210 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕCA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 25208.5, 25209, 25209.5 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης
25210 - 25550 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕCA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
25550 - 25670 kHz	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
25670 - 26100 kHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή	1. Ραδιοηλεκτροπτική εκπομπή: EN 302 017, EN 302 245, Άρθρο 12 διαδικασία σχεδιασμού Θα εισαχθούν ψηφιακά συστήματα.
26100 - 26175 kHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.132 ECA36	1. DSC 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. DSC: EN 302 885, EN 303 402, 26121, 26121.5, 26122 kHz (DSC κλήση) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 303 402, Παράρτημα 17 Σχέδιο Καναλοποίησης. Παράρτημα 25 Σχέδιο Εκχωρήσεων. 26100.5 kHz Ναυτιλιακές πληροφορίες ασφάλειας
26175 - 26200 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
26200 - 26350 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός 5.132Α ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
26350 - 27500 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.150 ECA36	1. CB radio 2. Κυβερνητική χρήση 3. ISM 4. Έλεγχος μοντέλου 5. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. CB radio: EN 300 433, ECC/DEC/(11)03, ERC/REC 70-03 (CEPT PR 27), στη ζώνη 26.960-27.410 MHz. 2. Κυβερνητική χρήση 3. ISM: Στη ζώνη 26.957 – 27.283 MHz 4. Έλεγχος μοντέλου: EN 300 220. Σύμφωνα με την Απόφαση 2009/381/EC, in the bkais 26.990 - 27 MHz, 27.040 – 27.050 MHz, 27.090 – 27.100 MHz, 27.140 – 27.150 MHz και 27.190 – 27.200 MHz. 5. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 302 608, ERC REC 70-03, 27.095 MHz, Σύστημα Eurobalise
27500 - 28000 kHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
28000 - 29700 kHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
29.700 - 30.005 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422. ERC/REC 25-10, ERC REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξεναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
30.005 - 30.010 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422. ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξεναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
30.01 - 37.50 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Έλεγχος μοντέλου 3. PMR 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. Έλεγχος μοντέλου: EN 300 220, ERC/REC 70-03, ERC/DEC/(01)11, στη ζώνη 34.995-35.225 MHz μόνο για ιπάμενα μοντέλα 3. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422. ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz και 30.01-34.90 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξεναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
37.50 - 38.25 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοαστρονομία 5.149 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ραδιοαστρονομία 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422. ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξεναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
38.250 - 39 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422. ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξεναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
39 – 39.5 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός 5.132A ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επικοινωνίες μετεωρικής σκέδασης 3. PMR 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επικοινωνίες μετεωρικής σκέδασης : ERC/REC/(00)04, στη ζώνη 39.0-39.2 MHz 3. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
39.5 - 39.986 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επικοινωνίες μετεωρικής σκέδασης 3. PMR 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επικοινωνίες μετεωρικής σκέδασης : ERC/REC/(00)04, στη ζώνη 39.0-39.2 MHz 3. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
39.986 - 40.020 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Έρευνα Διαστήματος ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση. 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
40.02 - 40.66 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση. 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού

Ζώνη Ραδιοσυχνότητας	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
40.660 - 40.700 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.150 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. ISM 3. Έλεγχος μοντέλου 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. ISM 3. Έλεγχος μοντέλου: EN 300 220, ERC/DEC/(01)12, ERC/REC 70-03, 40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
40.70 - 40.98 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση. 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
40.980 - 41.015 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Έρευνα Διαστήματος ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση. 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
41.015 - 42.000 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση. 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
42.0 - 42.5 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός 5.132A 5.161B ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση. 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξηναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
42.5 - 44.0 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση: Εναρμονισμένη ζώνη 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξεναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού
44.0 - 47 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.162A ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD 4. Ραντάρς αιολικής κατατομής	1. Κυβερνητική χρήση: Εναρμονισμένη ζώνη 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 29.7-47.0 MHz. Στενοζωνικά συστήματα ήχου συμπεριλαμβανομένων συστημάτων ξεναγών σε βάση εμβέλειας συντονισμού 4. Ραντάρς αιολικής κατατομής: Στη ζώνη 46-68 MHz, γεωγραφική κατανομή με άλλες υπηρεσίες.
47 - 50 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ 5.162A 5.164 ECA36	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επιτόπια τηλεϊδοποίηση 4. PMR 5. Ραντάρς αιολικής κατατομής	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης: Στη ζώνη 48.5-50 MHz, έρευνα διαστήματος/EESS. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επιτόπια τηλεϊδοποίηση: EN 300 224, στη ζώνη 47.0-47.25 MHz 4. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας. 5. Ραντάρς αιολικής κατατομής: Στη ζώνη 46-68 MHz, γεωγραφική κατανομή με άλλες υπηρεσίες.
50 - 52 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία 5.162A 5.164 5.166A 5.169B ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMR 4. Ραντάρς αιολικής κατατομής	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301783, στη ζώνη 50-52 MHz 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας. 4. Ραντάρς αιολικής κατατομής: Στη ζώνη 46-68 MHz, γεωγραφική κατανομή με άλλες υπηρεσίες.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
52 - 68 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ 5.162A 5.163 5.164 5.169B ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR 3. Ραντάρς αιολικής κατατομής	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. Εκπομπή κινητού σταθμού στη ζώνη 54-61 MHz σε ζεύξη (paired) με εκπομπή σταθμού βάσης στη ζώνη 61-68 MHz. T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας. 3. Ραντάρς αιολικής κατατομής: Στη ζώνη 46-68 MHz, γεωγραφική κατανομή με άλλες υπηρεσίες.
68.00 - 70.45 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ερασιτεχνική Υπηρεσία ECA9 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMR/PAMR	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 69.9-70.5 MHz 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη (paired) με τη ζώνη 77.8-80.25 MHz.
70.45 - 74.80 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ραδιοαστρονομία 5.149 ECA9 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMR/PAMR 4. Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 69.9-70.5 MHz 2. Κυβερνητική χρήση: Εναρμονισμένη ζώνη 73.3-74.1 MHz 3. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη (paired) με τη ζώνη 80.25-84.6 MHz. 4. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις (inter alia solar wind monitoring in 73-74.6 MHz).
74.8 - 75.2 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.180	1. ILS	1. ILS: Ραδιοφάροι σήμανσης
75.2 - 87.5 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εκπομπή κινητού σταθμού στη ζώνη 75.2-77.7 MHz σε ζεύξη (paired) με τη ζώνη 85.0-87.5 MHz.
87.5 - 100 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Αναλογική εκπομπή ήχου στα FM 2. Ασύρματος/α ήχος/πολυμέσα	1. Αναλογική εκπομπή ήχου στα FM: EN 302 018. Συμφωνία Γενεύης GE84 2. Ασύρματος/α ήχος/πολυμέσα: EN 301 357. ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 87.5-108.0 MHz.
100 - 108 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Αναλογική εκπομπή ήχου στα FM 2. Ασύρματος/α ήχος/πολυμέσα	1. Αναλογική εκπομπή ήχου στα FM: EN 302 018. ECC/REC/(16)04, ERC/REC 54-01. Συμφωνία Γενεύης GE84 2. Ασύρματος/α ήχος/πολυμέσα: EN 301 357. ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 87.5-108.0 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
108.000 - 117.975 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.197A	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. GBAS 3. ILS 4. VOR	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: Ασφάλεια και κανονικότητα των πτήσεων, κάτω των 112 MHz, που περιορίζονται σε πομπούς ζεύξης δεδομένων εδάφους. 2. GBAS: EN 303 084, GBAS/VDB στη ζώνη 112-117.975 MHz 3. ILS: Localiser στη ζώνη 108-112 MHz 4. VOR: Στη ζώνη 108-117.975 MHz
117.975 - 121.450 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (R) 5.200 ECA5	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: EN 300 676, EN 301 841, EN 301 842. Ασφάλεια και κανονικότητα των πτήσεων. EN 301 841-3 για εξοπλισμό εδάφους.
121.45 - 121.55 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.111 5.200	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες 2. EPIRBs	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: EN 300 676, EN 301 841, EN 302 961, EN 301 841-3 για εξοπλισμό εδάφους. Ναυτιλιακός προσωπικός φάρος για σκοπούς έρευνας και διάσωσης 2. EPIRBs: EN 300 152, ζώνη διαθέσιμη μόνο για κίνδυνο και ασφάλεια.
121.55 - 136.00 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.200 5.201 ECA5	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: EN 300 676, EN 301 841, EN 301 842. 123.1 MHz Αεροναυτικές κινητές επικοινωνίες κινδύνου. EN 301 841-3 για εξοπλισμό εδάφους.
136 - 137 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.202 ECA5	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες	1. Αεροναυτικές επικοινωνίες: EN 300 676, EN 301 841, EN 301 842. EN 301 841-3 για εξοπλισμό εδάφους.
137.000 - 137.025 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208A 5.208B 5.209 Λειτουργία Διαστήματος (διάστημα-προς-ΓΗ) Έρευνα Διαστήματος (διάστημα-προς-ΓΗ) 5.203C 5.206 5.208 ECA6 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. Δορυφόρος καιρού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Η κινητή υπηρεσία περιορίζεται μόνο στην Κινητή Αεροναυτική Υπηρεσία (OR), συμπεριλαμβανομένου της αεράθλησης 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721, ERC/DEC/(99)06, μη γεωστατικοί 4. Δορυφόρος καιρού

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
137.025 - 137.175 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208Α 5.208Β 5.209 Λειτουργία Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.203C 5.206 5.208 ECA6 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. Δορυφόρος καιρού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Η κινητή υπηρεσία περιορίζεται μόνο στην Κινητή Αεροναυτική Υπηρεσία (OR), συμπεριλαμβανομένου της αεράθλησης. 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721, ERC/DEC/(99)06, μη γεωστατικοί 4. Δορυφόρος καιρού
137.175 - 137.825 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208Α 5.208Β 5.209 Λειτουργία Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. Δορυφόρος καιρού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Η κινητή υπηρεσία περιορίζεται μόνο στην Κινητή Αεροναυτική Υπηρεσία (OR), συμπεριλαμβανομένου της αεράθλησης 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721, ERC/DEC/(99)06, μη γεωστατικοί 4. Δορυφόρος καιρού

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
137.825 - 138.000 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ) 5.208Α 5.208Β 5.209 Λειτουργία Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. Δορυφόρος καιρού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Η κινητή υπηρεσία περιορίζεται μόνο στην Κινητή Αεροναυτική Υπηρεσία (OR), συμπεριλαμβανομένου της αεράθλησης 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721, ERC/DEC/(99)06, μη γεωστατικοί 4. Δορυφόρος καιρού
138.0 - 143.6 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.211 ECA36 ECA367	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς 3. Μη εξειδικευμένα SRDs	1. Κυβερνητική χρήση: 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς: 3. Μη εξειδικευμένα SRDs: EN 300 220, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 138.2-138.45 MHz
143.60 - 143.65 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.211 ECA5 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς
143.65 - 144.00 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (OR) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ 5.211 ECA5 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς
144 - 146 MHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301783 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
146.0 - 148.0 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA7	1. PMR/PAMR	1. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας
148.0 - 149.9 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.209 5.218 5.218Α 5.219 5.221 ECA6 ECA7	1. PMR/PAMR 2. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Ζώνη εκπομπής κινητού σταθμού σε ζεύξη (paired) με 152.6-153.0 MHz. 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721, ERC/DEC(99)06, μη γεωστατικοί
149.90 - 150.05 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.209 5.220 ECA6	1. Επίγειοι σταθμοί MSS 2. PMR/PAMR	1. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721, ERC/DEC/(99)06, μη γεωστατικοί 2. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας
150.05 - 153 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 ECA7	1. PMR/PAMR 2. Ραδιοαστρονομία	1. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. 150.05-151.4 MHz εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 154.65-156.0 MHz, 151.4-153 MHz, εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 146.8-148.4 MHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις (inter-alia ηλιακή έρευνα)
153 - 154 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) ECA7	1. PMR/PAMR	1. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 148.4-149.4 MHz.
154 - 156.4875 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.226 ECA7 ECA8	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 2. PMR/PAMR	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC/(19)03. RR Παράρτημα 18. 2. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. 154-154.5 MHz εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 149.4-149.9 MHz, 154.5-154.65 MHz Εφαρμογές μονής συχνότητας. 154.65-156 MHz, εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 150.05-151.4 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
156.4875 - 156.5125 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) 5.226 5.227 ECA7 ECA8	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC/(19)03. RR Παράρτημα 18.
156.5125 - 156.5375 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) 5.111 5.226	1. DSC	1. DSC: EN 301 025, EN 301 929 EN 302 885, EN 303 132. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18. Κίνδυνος, ασφάλεια και κλήση 156.525 MHz.
156.5375 - 156.5625 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.226 5.227 ECA7 ECA8	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18.
156.5625 - 156.7625 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.226 ECA7 ECA8	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 300 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18.
156.7625 - 156.7875 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ) 5.111 5.226 5.228	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 301 929, ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18. Δορυφορικό AIS Γη-προς-διάστημα.
156.7875 – 156.8125 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ) 5.111 5.226	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18. Κίνδυνος, ασφάλεια και κλήση, 156.8 MHz για VHF ναυτιλιακές κινητές υπηρεσίες ραδιοτηλεφωνίας.
156.8125 - 156.8375 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.111 5.226 5.228	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 301 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18. Δορυφορικό AIS Γη-προς-διάστημα.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
156.8375 - 161.9375 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.226 ECA7 ECA8	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 2. PMR/PAMR	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18. 2. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08.
161.9375 - 161.9625 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή Ναυτιλιακή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.228AA 5.226 ECA7 ECA8	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες 2. PMR/PAMR	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18. 2. PMR/PAMR: EN 300 089, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08.
161.9625 - 161.9875 MHz	5.226 ECA7 ECA8	1. AIS 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. AIS: EN 303 098, 161.975 MHz 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18.
161.9875 - 162.0125 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.228AA ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.226 ECA7 ECA8	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18.
162.0125 – 162.0375 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.226 ECA7 ECA8	1. AIS 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες	1. AIS: EN 303 098, 162.025 MHz. 2. Ναυτιλιακές επικοινωνίες: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC(19)03. RR Παράρτημα 18.
162.0375 - 169.4 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA7	1. PMR/PAMR	1. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 220, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας 165.225-169.4 MHz εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 169.825-174.0 MHz, 162.05-165.2 MHz: εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 157.45-160.6 MHz. 169.825-174 MHz εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 165.225-169.4 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
169.4 - 169.8125 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		
169.8125 - 174 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA7	1. PMR/PAMR 2. Ασύρματα μικρόφωνα	1. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 220, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας 165.225-169.4 MHz εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 169.825-174.0 MHz, 162.05-165.2 MHz: εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 157.45-160.6 MHz. 169.825-174 MHz εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 165.225-169.4 MHz. 2. Ασύρματα μικρόφωνα: EN 303 422. ERC/REC 70-03
174 - 223 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ 5.235	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια) 2. PMSE 3. Ασύρματα μικρόφωνα	1 Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια): EN 302 077, EN 302 296. Συμφωνία Γενεύης 2006. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή, T-DAB. Η ζώνη 174-230 MHz θα αναθεωρηθεί για πιθανές μελλοντικές εφαρμογές μετά την εισαγωγή του T-DAB και του DVB-T. 2. PMSE: ERC/REC 25-10. Ζεύξεις ήχου εντός της ζώνη 174-216 MHz 3. Ασύρματα μικρόφωνα: EN 303 422. ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03. Στη βάση περιοχής συντονισμού εντός 174-216 MHz.
223 - 225 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια)	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια): EN 302 077, EN 302 296. Συμφωνία Γενεύης 2006. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή, T-DAB. Η ζώνη 174-230 MHz θα αναθεωρηθεί για πιθανές μελλοντικές εφαρμογές μετά την εισαγωγή των T-DAB και DVB-T.
225 - 230 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ Κινητή Υπηρεσία Ξηράς ECA10 ECA36	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια) 2. Κυβερνητική χρήση	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια): EN 302 077, EN 302 296. Συμφωνία Γενεύης 2006. Η ζώνη είναι μέσα στη περιοχή συντονισμού της Κυβερνητικής χρήσης στα 225-400 MHz. T-DAB κατανέμεται με τη Κυβερνητική χρήση σε εθνικό επίπεδο. Η ζώνη 174-230 MHz θα αναθεωρηθεί για πιθανές μελλοντικές εφαρμογές μετά την εισαγωγή των T-DAB και DVB-T. Στη Κύπρο οι εκχωρήσεις για T-DAB στη ζώνη 226.592-228.128 MHz 2. Κυβερνητική χρήση
230 - 235 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. T-DAB	1. Κυβερνητική χρήση 2. T-DAB: EN 302 077. T-DAB κατανέμεται με τη Κυβερνητική Χρήση σε εθνικό επίπεδο. Ειδική Διευθέτηση Wiesbaden 1995 όπως αναθεωρήθηκε από Constanta, 2007

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
235 - 240 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. T-DAB	1. Κυβερνητική χρήση 2. T-DAB: EN 302 077. T-DAB κατανέμεται με τη Κυβερνητική Χρήση σε εθνικό επίπεδο. Ειδική Διευθέτηση Wiesbaden 1995 όπως αναθεωρήθηκε από Constanta, 2007.
240 - 242.95 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617.
242.95 - 243.05 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.111 5.254 5.256	1. EPIRBs	1. EPIRBs: EN 300 152, η ζώνη είναι διαθέσιμη μόνο για σκοπούς κινδύνου και ασφάλειας.
243.05 – 267 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617.
267 - 272 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 5.257 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617
272 - 273 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617
273 - 312 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617
312 - 315 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 5.255 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617
315 - 322 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
322 - 328.6 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία	1. Κυβερνητική χρήση: 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. deuterium), VLBI.
328.6 - 335.4 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.258	1. ILS	1. ILS: Glide path.
335.4 – 380 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA7 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση: EN 302 617
380 - 385 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PPDR	1. Κυβερνητική χρήση: 2. PPDR: EN 300 113, EN 300 390, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(06)05, ECC/DEC/(08)05, ERC/DEC/(01)19, T/R 25-08. Στις ζώνες 384.8-385.0 και 394.8-395.0 MHz για AGA. Οι ζώνες 384.750-384.800 MHz και 394.750-394.800 MHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προτιμητέες ζώνες επέκτασης για AGA. Στις ζώνες 380-380.15 και 390-390.15 MHz για DMO. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 390.0-395.0 MHz. PPDR κατανέμονται με Κυβερνητικές εφαρμογές. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
385 - 387 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR: EN 300 113, EN 300 390, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08. Ψηφιακή κινητή υπηρεσία ξηράς PMR/PAMR. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 395-397 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
387 - 390 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR: EN 300 113, EN 300 390, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08. Ψηφιακή κινητή υπηρεσία ξηράς PMR/PAMR. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 397.0-399.9 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
390 - 395 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PPDR	1. Κυβερνητική χρήση: Εναρμονισμένη ζώνη. PPDR (Υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης) κατανέμονται με εφαρμογές Κυβερνητικής χρήσης. 2. PPDR: EN 300 113, EN 300 390, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(06)05, ECC/DEC/(08)05, ERC/DEC/(01)19, T/R 25-08. Στις ζώνες 384.8-385.0 και 394.8-395.0 MHz για AGA. Οι ζώνες 384.750-384.800 MHz και 394.750-394.800 MHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προτιμητέες ζώνες AGA. Στις ζώνες 380-380.15 και 390-390.15 MHz για DMO. Εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 380-385 MHz. PPDR κατανέμονται με Κυβερνητικές εφαρμογές. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
395 - 399.9 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.254 ECA10 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR: EN 300 113, EN 300 390, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. T/R 25-08. Ψηφιακή κινητή υπηρεσία ξηράς PMR/PAMR. Εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 385-389.9 MHz στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
399.9 - 400.05 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.220 5.209	1. Επίγειοι σταθμοί MSS 2. PPDR	1. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721. ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 2. PPDR: ECC/DEC/(08)05.
400.05 - 400.15 MHz	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (400.1 MHz) 5.261 5.262	1. PPDR	1. PPDR: ECC/DEC/(08)05.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
400.15 - 401 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208Α 5.208Β 5.209 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.263 5.262 5.264	1. Επίγειοι σταθμοί MSS 2. PPDR 3. Ανιχνευτές 4. Δορυφόρος καιρού	1. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 721. ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 2. PPDR: ECC/DEC/(08)05 3. Ανιχνευτές: EN 302 054 4. Δορυφόρος καιρού
401 - 402 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΓΗ-ΠΡΟΣ- ΔΙΑΣΤΗΜΑ)	1. Ανιχνευτές 2. Δορυφόρος καιρού	1. Ανιχνευτές: EN 302 054 2. Δορυφόρος καιρού: Τηλεμετρία πλατφόρμας συλλογής δεδομένων.
402 - 403 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΓΗ-ΠΡΟΣ- ΔΙΑΣΤΗΜΑ)	1. Ανιχνευτές. 2. Δορυφόρος καιρού	1. Ανιχνευτές: EN 302 054 2. Δορυφόρος καιρού: Τηλεμετρία πλατφόρμας συλλογής δεδομένων.
403 - 406 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ 5.265	1. Ανιχνευτές.	1. Ανιχνευτές: EN 302 054
406 - 406.1 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.265 5.266 5.267	1. EPIRBs	1. EPIRBs: EN 300 066, EN 302 152, η ζώνη είναι διαθέσιμη μόνο για σκοπούς κινδύνου και ασφάλειας.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
406.1 – 410 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΗΡΑΣ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.265 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR 3. Ραδιοαστρονομία	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039. Εφαρμογές μονής συχνότητας. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς, VLBI.
410 - 420 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR 3. PPDR	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, ECC/DEC/(04)06, T/R 25-08. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 420-430 MHz. 3. PPDR: EN 303 505, ECC/DEC/(16)02, T/R 25-08. BB-PPDR στις ζώνες 410-415 MHz / 420-425 MHz, 411-416 MHz / 421-426 MHz and 412-417 MHz / 422-427 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
420 - 430 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός ECA7 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR 3. PPDR	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 039. ECC/DEC/(19)02, ECC/DEC/(04)06, T/R 25-08. Εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 410-420 MHz. 3. PPDR: EN 303 505, ECC/DEC/(16)02, T/R 25-08. BB-PPDR στις ζώνες 410-415 MHz / 420-425 MHz, 411-416 MHz / 421-426 MHz and 412-417 MHz / 422-427 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
430 – 432 MHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ECA12 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. ULP-WMCE	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 430–440 MHz. 2. Κυβερνητική χρήση 3. ULP-WMCE: EN 303 520. ERC/REC 70-03. Στη χώνη 430-440 MHz
432 – 433.05 MHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο εκπομπή) 5.279A ECA12 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. ULP-WMCE	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Η χρήση αυτής της ζώνης από τους αισθητήρες στο κέλυφος EESS (ενεργό) είναι σύμφωνη με τη Σύσταση ITU-R SA 1260-1. 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 430-440 MHz. 3. Κυβερνητική χρήση 4. ULP-WMCE: EN 303 520. ERC/REC 70-03. Στη χώνη 430-440 MHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
433.05 - 434.79 MHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Κινητή Υπηρεσία Ξηράς Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο εκπομπή) 5.279A 5.138 5.280 ECA12 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. ISM 5. ULP-WMCE	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Η χρήση αυτής της ζώνης από τους αισθητήρες στο κέλυφος EESS (ενεργό) είναι σύμφωνη με τη Σύσταση ITU-R SA 1260-1. 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 430-440 MHz. 3. Κυβερνητική χρήση 4. ISM 5. ULP-WMCE: EN 303 520. ERC/REC 70-03. Στη χώνη 430-440 MHz
434.79 - 438 MHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο εκπομπή) 5.279A ECA12 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία 3. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 4. Κυβερνητική χρήση 5. ULP-WMCE	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Η χρήση αυτής της ζώνης από τους αισθητήρες στο κέλυφος EESS (ενεργό) είναι σύμφωνη με τη Σύσταση ITU-R SA 1260-1. 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 430-440 MHz. 3. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία περιορισμένη στη ζώνη 435-438 MHz. 4. Κυβερνητική χρήση 5. ULP-WMCE: EN 303 520. ERC/REC 70-03. Στη χώνη 430-440 MHz
438 - 440 MHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ECA12 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. ULP-WMCE	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 430-440 MHz. 2. Κυβερνητική χρήση 3. ULP-WMCE: EN 303 520. ERC/REC 70-03. Στη χώνη 430-440 MHz
440 - 450 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός ECA7 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επιτόπια τηλειδιοποίηση 3. PMR 446 4. PMR/PAMR 5. Ραντάρς αιολικής κατατομής	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επιτόπια τηλειδιοποίηση: EN 300 224. Κλίση για έξω και επιστροφή κλίσης. 3. PMR 446: EN 303 405, ECC/DEC/(15)05. Στη ζώνη 446.0-446.2 MHz 4. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561, EN 303 039, ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εφαρμογές μονής συχνότητας. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05. Ευρεία περιοχή τηλειδιοποίησης στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 440-470 MHz όπως NP2M. 5. Ραντάρς αιολικής κατατομής: Γεωγραφική κατανομή με άλλες υπηρεσίες.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητας	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
450 - 455 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA7 ECA34	1. Επιτόπια τηλειδιοποίηση 2. PMR/PAMR 3. PPDR	1. Επιτόπια τηλειδιοποίηση: EN 300 224. Κλίση για έξω και επιστροφή κλίσης. 2. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 039, ECC/DEC/(19)02, ECC/DEC/(04)06, T/R 25-08. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 460-465 MHz. Ευρεία περιοχή τηλειδιοποίησης στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 440-470 MHz όπως NP2M. 3. PPDR: EN 303 505. ECC/DEC/(16)02, T/R 25-08. BB-PPDR στη ζώνη 450.5-456 MHz/ 460.5-466 MHz και 452-457.5 MHz/ 462-467.5 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
455 - 456 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA7 ECA34	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς 2. Επιτόπια τηλειδιοποίηση 3. PMR/PAMR 4. PPDR	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Υφιστάμενα δημόσια κυψελοειδή δίκτυα. 2. Επιτόπια τηλειδιοποίηση: EN 300 224. Κλίση για έξω και επιστροφή κλίσης. 3. PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)02, ECC/DEC/(04)06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 116, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 039, Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 465-466 MHz. Ευρεία περιοχή τηλειδιοποίησης στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 440-470 MHz όπως NP2M. 4. PPDR: EN 303 505. ECC/DEC/(16)02, T/R 25-08. BB-PPDR στη ζώνη 450.5-456 MHz/ 460.5-466 MHz και 452-457.5 MHz/ 462-467.5 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.
456 - 459 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.287 ECA7 ECA34	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς 2. Επικοινωνίες επί του σκάφους 3. PMR/PAMR 4. PPDR	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Υφιστάμενα δημόσια κυψελοειδή δίκτυα. 2. Επικοινωνίες επί του σκάφους: EN 300 720. Στη ζώνη 457.5125-457.5875 MHz και 467.5125-467.5875 MHz. 3. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 116, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 039, ECC/DEC/(19)02, ECC/DEC/(04)06, T/R 25-08. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 466-469 MHz. Ευρεία περιοχή τηλειδιοποίησης στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 440-470 MHz όπως NP2M. 4. PPDR: EN 303 505. ECC/DEC/(16)02, T/R 25-08. BB-PPDR στη ζώνη 450.5-456 MHz/ 460.5-466 MHz και 452-457.5 MHz/ 462-467.5 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητας	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
459 - 460 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA7	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς 2. Επιτόπια τηλειδιοποίηση 3. PMR/PAMR.	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Υφιστάμενα δημόσια κυψελοειδή δίκτυα. 2. Επιτόπια τηλειδιοποίηση: EN 300 224. Κλίση για έξω και επιστροφή κλίσης. 3. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 029. ECC/DEC/(19)02, T/R 25-08. Εκπομπή κινητού σταθμού σε ζεύξη με 469-470 MHz. Ευρεία περιοχή τηλειδιοποίησης στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 440-470 MHz όπως NP2M.
460 - 470 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.287 5.289 ECA7 ECA34	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς 3. Επικοινωνίες επί του σκάφους 4. Επιτόπια τηλειδιοποίηση 5. PMR/PAMR. 6. PPDR 7. Έρευνα διαστήματος	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Υφιστάμενα δημόσια κυψελοειδή δίκτυα. 3. Επικοινωνίες επί του σκάφους: EN 300 720, T/R 32-02, στη ζώνη 457.525-467.575 MHz. 4. Επιτόπια τηλειδιοποίηση: EN 300 224. Κλίση για έξω και επιστροφή κλίσης. 5. PMR/PAMR: EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 029. ECC/DEC/(19)02, ECC/DEC/(04)06, T/R 25-08. Εκπομπή σταθμού βάσης σε ζεύξη με 450-460 MHz. Ευρεία περιοχή τηλειδιοποίησης στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 440-470 MHz όπως NP2M. 6. PPDR: EN 303 505. ECC/DEC/(16)02, T/R 25-08. BB-PPDR στη ζώνη 450.5-456 MHz/ 460.5-466 MHz και 452-457.5 MHz/ 462-467.5 MHz. PPDR στη βάση περιοχής συντονισμού στη ζώνη 380-470 MHz σύμφωνα με ECC/DEC/(08)05. 7. Έρευνα διαστήματος: Κατανομή στο EESS διά RR 5.289. Τηλεματική πλατφόρμα συλλογής δεδομένων. Γεωγραφική διανομή με άλλες υπηρεσίες
470 - 694 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ 5.149 5.291A 5.296 5.306 5.311A ECA13	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια) 2. PMSE 3. Ραδιοαστρονομία 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD 5. Ραντάρς αιολικής κατατομής	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (επίγεια): EN 302 296 Συμφωνία Γενεύης 2006. TV Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή. 2. PMSE: EN 300 422, EN 300 454. Ζεύξεις ήχου. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς, VLBI 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC/ 25-10, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 470-789 MHz στη βάση περιοχής συντονισμού. 5. Ραντάρς αιολικής κατατομής: Περιορισμένη στη ζώνη 470-494 MHz, γεωγραφική κατανομή με άλλες υπηρεσίες.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
694 - 790 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.312Α 5.317Α 5.300 5.311Α 5.312	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή (επίγεια) 2. PMSE 3. PPDR 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD 5. Επίγεια συστήματα, ικανά να παρέχουν ασύρματες ευρυζωνικές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή (επίγεια): EN 302 296 Συμφωνία Γενεύης 2006. TV Ραδιοτηλεοπτική εκπομπή. 2. PMSE: SAB/SAP συμπεριλαμβανομένων ασύρματων μικροφώνων. 3. PPDR: EN 303 505. ECC/DEC/(16)02, ECC/DEC/(16)03. Επιλογές BB-PPDR στις ζώνες 698-703/753-758 MHz, 703-733/758-788 MHz και 733-736/788-791 MHz. 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 470-789 MHz στη βάση περιοχής συντονισμού. 5. Επίγεια συστήματα, ικανά να παρέχουν ασύρματες ευρυζωνικές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2016/687/ΕΕ.
790 - 862 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.312 ECA13	1. PPDE 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. PPDR: ECC/DEC/(16)02, ECC/DEC/(16)03. Επιλογές BB-PPDR στις ζώνες 698-703/753-758 MHz, 703-733/758-788 MHz και 733- 736/788-791 MHz. 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 823-832 MHz. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/267/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
862 - 870 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317Α 5.323 ECA13 ECA36	1. Συναγερμοί 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD 4. Παρακολούθηση, εντοπισμός και απόκτηση δεδομένων	1. Συναγερμοί: EN 300 220, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 868.6- 869.700 MHz. 2. Κυβερνητική χρήση. 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, EN 301 357, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 863-865 MHz 4. Παρακολούθηση, εντοπισμός και απόκτηση δεδομένων: ERC/REC 70-30, στη ζώνη 865-868 MHz.
870 - 876 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317Α 5.323 ECA13 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Παρακολούθηση, εντοπισμός και απόκτηση δεδομένων	1. Κυβερνητική χρήση 2. Παρακολούθηση, εντοπισμός και απόκτηση δεδομένων: EN 303 204, ERC/REC 70-30, στη ζώνη 870-875.6 MHz για μητροπολιτικά/αγροτικά δίκτυα.
876 - 880 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317Α 5.323 ECA13 ECA36	1. GSM-R 2. Κυβερνητική χρήση	1. GSM-R: EN 301 502, EN 301 511, ECC/DEC/(02)05, ECC/REC/(05)08, στη ζώνη 876-880 MHz κατά ζεύξη με 921-925 MHz. Σιδηροδρομικά συστήματα. 2. Κυβερνητική χρήση.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
880 - 890 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317A 5.323 ECA13 ECA29 ECA32	1. MCV 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01, στη ζώνη 880-890 MHz κατά ζεύξη με 925-935 MHz. 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Οδηγία 87/372/ΕΕΕ, την Οδηγία 2009/114/ΕΚ, και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/173/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01, στη ζώνη 880-890 MHz κατά ζεύξη με 925-935 MHz.
890 - 915 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317A Ραδιοεντοπισμός 5.323 ECA13 ECA14 ECA29 ECA32 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Κυβερνητική χρήση 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01, στη ζώνη 890-915 MHz κατά ζεύξη με 935-960 MHz. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Οδηγία 87/372/ΕΕΕ, την Οδηγία 2009/114/ΕΚ, και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/173/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01, στη ζώνη 890-915 MHz κατά ζεύξη με 935-960 MHz.
915 - 921 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317A Ραδιοεντοπισμός 5.323 ECA13 ECA14 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Μη εξειδικευμένα SRDs 3. RFID	1. Κυβερνητική χρήση 2. Μη εξειδικευμένα SRDs: EN 300 220. ERC/REC 70-03. Για τη ζώνη 917.3 – 919.4 MHz βλέπε μέρος 1.3 του ΣΠΑ. 3. RFID: EN 302 208. ERC/REC 70-03. Για τη ζώνη 916.1 – 918.9 MHz βλέπε μέρος 1.3 του ΣΠΑ.
921 - 925 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317A Ραδιοεντοπισμός 5.323 ECA13 ECA14 ECA36	1. GSM-R 2. Κυβερνητική χρήση	1. GSM-R: EN 301 502, EN 301 511, ECC/DEC/(02)05, ECC/REC/(05)08, στη ζώνη 876-880 MHz κατά ζεύξη με 921-925 MHz. 2. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
925 - 942 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317A Ραδιοεπικοινωνίες 5.323 ECA13 ECA14 ECA29 ECA30 ECA32 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	2. Κυβερνητική χρήση 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεπικοινωνίας σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01, στη ζώνη 890-915 MHz κατά ζεύξη με 935-960 MHz. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 502, EN 301 511, EN 303 609. Σύμφωνα με την Οδηγία 87/372/ΕΕ, την Οδηγία 2009/114/ΕΚ, και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/173/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεπικοινωνίας σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01, στη ζώνη 890-915 MHz κατά ζεύξη με 935-960 MHz.
942 - 960 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.317A 5.323 ECA13 ECA29 ECA32	1. MCV 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεπικοινωνίας σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. FB κατά ζεύξη με 897-915 MHz 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Οδηγία 87/372/ΕΕ, την Οδηγία 2009/114/ΕΚ, και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/173/ΕΕ. Ο τερματικός κινητός ραδιοεπικοινωνίας σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. FB κατά ζεύξη με 897-915 MHz.
960 - 1164 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5327A ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (R) ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.328 5.328AA ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Συμπεριλαμβανομένων DME και SSR. 2. Κυβερνητική χρήση
1164 - 1215 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.328 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ(ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.328B 5.328A ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. GALILEO 3. GLONASS 4. Αναμεταδότης GNSS 5. Κυβερνητική χρήση	1. Αεροναυτική πλοήγηση: 2. GALILEO: EN 303 413. Στη ζώνη 1164-1214 MHz. 3. GLONASS: EN 303 413. Στη ζώνη 1190.3-1213.8 MHz. 4. Αναμεταδότης GNSS: EN 302 645, ECC/REC/(10)02, στη ζώνη 1164-1300 MHz. 5. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1215 - 1240 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.329 5.329Α 5.328Β ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.331 5.332 ΕCΑ36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. GLONASS 3. Αναμεταδότης GNSS 4. GPS 5. Κυβερνητική χρήση 6. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): 2. GLONASS: EN 303 413. Στη ζώνη 1237.8-1253.8 MHz. 3. Αναμεταδότης GNSS: EN 302 645, ECC/REC/(10)02, στη ζώνη 1164-1300 MHz. 4. GPS: EN 303 413. Στη ζώνη 1215.6-1239.6 MHz. 5. Κυβερνητική χρήση 6. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ραντάρ και συστήματα πλοήγησης.
1240 - 1300 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ - SATELLITE (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.329 5.329Α 5.328Β ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 5.282 5.331 5.332 5.335Α ΕCΑ36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία 3. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 4. GALILEO 5. GLONASS 6. Αναμεταδότης GNSS 7. Κυβερνητική χρήση 8. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 9. Ραντάρς αιολικής κατατομής	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 1240-1300 MHz. 3. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 1260 – 1270 MHz 4. GALILEO: EN 303 413. Στη ζώνη 1260 – 1300 MHz. 5. GLONASS: EN 303 413. Στη ζώνη 1237.8-1253.8 MHz. 6. Αναμεταδότης GNSS: EN 302 645, ECC/REC/(10)02, στη ζώνη 1164-1300 MHz. 7. Κυβερνητική χρήση 8. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ραντάρ και συστήματα πλοήγησης 9. Ραντάρς αιολικής κατατομής: Στη ζώνη 1270-1295 MHz.
1300 - 1350 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.337 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.149 5.337Α ΕCΑ36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 4. Συστήματα δορυφορικής πλοήγησης	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. neutral hydrogen line). VLBI 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ραντάρ και συστήματα πλοήγησης 4. Συστήματα δορυφορικής πλοήγησης

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1350 - 1400 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.149 5.338Α 5.339 ΕCΑ36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 13-01. Σταθερές ζεύξεις χαμηλής χωρητικότητας. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. neutral hydrogen line). VLBI 4. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300422. ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03.
1400 - 1427 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ). ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ). 5.340 5.341	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): ECC/DEC/(11)01. Μέτρηση της υγρασίας του εδάφους, της αλατότητας, της θερμοκρασίας της επιφάνειας των ωκεανών, του δείκτη βλάστησης. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. neutral hydrogen line). VLBI
1427 - 1429 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΓΗ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.338Α 5.341 ΕCΑ36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 13-01. Σταθερές ζεύξεις χαμηλής χωρητικότητας. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908, σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/661/EE
1429 - 1452 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338Α 5.341 ΕCΑ36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 13-01. Σταθερές ζεύξεις χαμηλής χωρητικότητας. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908, σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/661/EE
1452 - 1492 MHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σταθερή Υπηρεσία 5.341 5.342 5.345	1. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών 2. T-DAB	1. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908, σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/661/EE 2. T-DAB: EN 302 077, στη ζώνη 1452.0-1479.5 MHz. Maastricht 2002 ειδική διευθέτηση, όπως αναθεωρήθηκε στη Constanta, 2007.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1492 - 1518 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.341 ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 13-01. Σταθερές ζεύξεις χαμηλής χωρητικότητας 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 70-03, στη βάση περιοχής συντονισμού. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/661/ΕΕ στη ζώνη 1492-1517 MHz
1518 - 1525 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.348 5.348Α 5.348Β 5.351Α 5.341 ECA36 ECA15	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 4. Επίγειοι σταθμοί MSS 5. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302, 217. Μονοκατευθυντικές σταθερές ζεύξεις. 2. Κυβερνητική χρήση 3. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 4. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681, ECC/DEC/(04)09. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 5. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300422. ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03. Στη βάση περιοχής συντονισμού.
1525 - 1530 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208B 5.351Α ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.341 5.351 5.354	1. Σταθερή υπηρεσία 2. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 3. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. Μονοκατευθυντικές σταθερές ζεύξεις. 2. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1530 - 1535 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208B 5.351A 5.353A ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου Σταθερή Υπηρεσία Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία 5.341 5.351 5.354	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681. Προτεραιότητα για επικοινωνίες GMDSS, κινδύνου, επείγουσας ανάγκης και ασφάλειας και για τις επικοινωνίες κατηγοριών 1 έως 6 της AMS(R)S.
1535 - 1559 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.359	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681. Προτεραιότητα για επικοινωνίες GMDSS, κινδύνου, επείγουσας ανάγκης και ασφάλειας και για τις επικοινωνίες κατηγοριών 1 έως 6 της AMS(R)S στη ζώνη 1544-1545 MHz.
1559 - 1610 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.208B ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.328B 5.329A 5.341	1. GALILEO 2. GLONASS 3. Ψευδολίτες GNSS 4. Αναμεταδότης GNSS 5. GPS	1. GALILEO: EN 303 413. Στη ζώνη 1559.42-1591.42 MHz 2. GLONASS: EN 303 413. Στη ζώνη 1592.9-1610.5 MHz 3. Ψευδολίτες GNSS: ECC/REC/(11)08 4. Αναμεταδότης GNSS: EN 302 645, ECC/REC/(10)02. 5. GPS: EN 303 413. Στη ζώνη 1563.42-1587.42 MHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1610 - 1610.6 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	1. GLONASS 2. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 3. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. GLONASS: Στη ζώνη 1592.9-1610.5 MHz 2. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 441, EN 301 473, ECC/DEC/(09)02.
1610.6 - 1613.8 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS 3. Ραδιοαστρονομία	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 441, EN 473, ECC/DEC/(09)02. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις φασματικής γραμμής (π.χ. hydroxyl line). VLBI

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1613.8 - 1626.5 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A Κινητή Υπηρεσία-satellite (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.208B 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 426, EN 301 441, EN 301 473, ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(09)04.
1626.5 - 1660 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS 3. ALS	1. IMT Satellite component 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 426, EN 301 473, EN 301 681. Προτεραιότητα για επικοινωνίες GMDSS, κινδύνου, επείγουσας ανάγκης και ασφάλειας και για τις επικοινωνίες κατηγοριών 1 έως 6 της AMS(R)S στη ζώνη 1645.5-1646.5 MHz. 3. ALS: EN 300 422, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 1656.5-1660.5 MHz.
1660 - 1660.5 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS 3. Ραδιοαστρονομία 4. ALS	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. hydroxyl line), VLBI. 4. ALS: EN 300 422, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 1656.5-1660.5 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1660.5 – 1668 MHz	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) Σταθερή Υπηρεσία Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία 5.149 5.341 5.379A	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. hydroxyl line), VLBI
1668 – 1668.4 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A 5.379B 5.379C ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) Σταθερή Υπηρεσία Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία 5.149 5.341 5.379A	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Ραδιοαστρονομία	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα: EN 301 473. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. hydroxyl), VLBI
1668.4 - 1670 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A 5.379B 5.379C ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.341 5.379D 5.379E	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Μετεωρολογία 3. Ραδιοαστρονομία	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα: EN 301 473 2. Μετεωρολογία: EN 302 454 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. hydroxyl), VLBI

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1670 - 1675 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A 5.379B Σταθερή Υπηρεσία 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS 3. Μετεωρολογία 4. Δορυφόρος καιρού	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 444 EN 301 473, EN 301 681, ECC/DEC/(04)09. 3. Μετεωρολογία: EN 302 454. 4. Δορυφόρος καιρού
1675 - 1690 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.341 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ανιχνευτές 3. Δορυφόρος καιρού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ανιχνευτές: EN 302 454, Μετεωρολογικοί ραδιο-ανιχνευτές 3. Δορυφόρος καιρού: Πλατφόρμα συλλογής δεδομένων.
1690 - 1700 MHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) Σταθερή Υπηρεσία Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία 5.289 5.341 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Δορυφόρος καιρού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Δορυφόρος καιρού: Πλατφόρμα συλλογή δεδομένων. Κατανομή σε EESS μέσω RR 5.289

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1700 - 1710 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία 5.289 5.341 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Δορυφόρος καιρού	1. Κυβερνητική χρήση 2. Δορυφόρος καιρού: Πλατφόρμα συλλογή δεδομένων. Κατανομή σε EESS μέσω RR 5.289
1710 - 1785 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A 5.149 5.341 5.385 ECA29	1. MCA 2. MCV 3. Ραδιοαστρονομία 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCA: EN 302 480. Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/294/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2013/654/EE, την Εκτελεστική Απόφαση 2016/2317/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2324/EE. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/EE. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις φασματικής γραμμής (π.χ. hydroxyl line). 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908, EN 303 609, Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/173/EE. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
1785 – 1800 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Κινητές εφαρμογές. 3. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70 – 03, στη ζώνη 785-1804.8 MHz.
1800 - 1805 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σταθερή Υπηρεσία ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ασύρματα μικρόφωνα και ALD: EN 300 422, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70 – 03, στη ζώνη 785-1804.8 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1805 - 1880 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A ECA29	1. MCA 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCA: EN 302 480. Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/294/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2013/654/EE, την Εκτελεστική Απόφαση 2016/2317/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2324/EE. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/EE. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/173/EE. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
1880 - 1885 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A Σταθερή Υπηρεσία	1. DECT	1. DECT: EN 300 700, EN 301 406, EN 301 908, ERC/DEC/(94)03.
1885 - 1900 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388A Σταθερή Υπηρεσία 5.388	1. DECT	1. DECT: EN 300 700, EN 301 406, EN 301 908, ERC DEC (94)03.
1900 - 1930 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388A ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388 ECA29 ECA 38	1. MCA 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCA: Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/294/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2013/654/EE, την Εκτελεστική Απόφαση 2016/2317/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2324/EE στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/EE στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2012/688/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/667/EE, στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
1930 - 1970 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388A ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388 ECA29 ECA38	1. MCA 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCA: Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/294/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2013/654/ΕΕ, την Εκτελεστική Απόφαση 2016/2317/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2324/ΕΕ στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2012/688/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/667/ΕΕ στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
1970 - 1980 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388A ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388 ECA29 ECA38	1. MCA 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCA: Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/294/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2013/654/ΕΕ, την Εκτελεστική Απόφαση 2016/2317/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2324/ΕΕ στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2012/688/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/667/ΕΕ στη ζώνη 1920-1980 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
1980 - 2010 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.351A 5.388 5.389A	1. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 442, EN 301 473, EN 302 574. Σύμφωνα με την Απόφαση 2007/98/ΕΚ. Τα κινητά δορυφορικά συστήματα που χρησιμοποιούν αυτή τη ζώνη μπορούν να ενσωματώνουν ένα συμπληρωματικό επίγειο στοιχείο (Complementary Ground Component - CGC). Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
2010 - 2025 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. PMSE	1. PMSE: EN 302 064. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2016/339/ΕΕ.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
2025 - 2110 MHz	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.391 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΓΗ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΓΗ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.392 ECA16A ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE 4. Έρευνα διαστήματος	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 13-01. 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10 Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες. 4. Έρευνα διαστήματος: Δορυφορικό ωφέλιμο φορτίο και τηλεχειρισμός πλατφορμών.
2110 - 2120 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388A ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) Σταθερή Υπηρεσία 5.388 ECA29	1. MCA 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCA: Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/294/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2013/654/ΕΕ την Εκτελεστική Απόφαση 2016/2317/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2324/ΕΕ στη ζώνη 2110-2170 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 2110-2170 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2012/688/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/667/ΕΕ στη ζώνη 2110-2170 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
2120 - 2170 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.388A Σταθερή Υπηρεσία 5.388 ECA29	1. MCA 2. MCV 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCA: Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/294/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2013/654/ΕΕ, την Εκτελεστική Απόφαση 2016/2317/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2324/ΕΕ στη ζώνη 2110-2170 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 2110-2170 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2012/688/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/667/ΕΕ στη ζώνη 2110-2170 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
2170 - 2200 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.351A 5.388 5.389A	1. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 442, EN 301 473, EN 302 574. Σύμφωνα με την Απόφαση 2007/98/ΕΚ. Τα κινητά δορυφορικά συστήματα που χρησιμοποιούν αυτή τη ζώνη μπορούν να ενσωματώνουν ένα συμπληρωματικό επίγειο στοιχείο (Complementary Ground Component - CGC). Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
2200 - 2290 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.391 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.392 ECA16A ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE 4. Ραδιοαστρονομία 5. Έρευνα διαστήματος	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 13-01. 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες. 4. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις, VLBI (χρήση από SRS) 5. Έρευνα διαστήματος: ECC/REC/(10)01. EESS Δορυφορικό ωφέλιμο φορτίο και τηλεχειρισμός πλατφορμών.
2290 - 2300 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ)	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς. 2. PMSE 3. Έρευνα διαστήματος	1. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Κινητές Εφαρμογές. 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες. 3. Έρευνα διαστήματος: Δορυφορικό ωφέλιμο φορτίο και τηλεχειρισμός πλατφορμών για έρευνα διαστήματος (βαθύ διάστημα). Συνεχείς μετρήσεις, VLBI (χρήση από SRS).
2300 - 2400 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ραδιοεντοπισμός ECA36	1. Αεροναυτική τηλεμετρία 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. PMSE	1. Αεροναυτική τηλεμετρία: ERC/REC 62-02. Μέρος της ζώνης χρησιμοποιείται για αεροναυτική τηλεμετρία σε εθνικό επίπεδο 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 2300-2450 MHz. 3. Κυβερνητική χρήση 4. PMSE: EN 302 064, ECC/REC/(15)04, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες
2400 - 2450 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία Ραδιοεντοπισμός 5.150 5.282	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. ISM 4. PMSE	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 2300-2450 MHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. ISM 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
2450 - 2483.5 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.150	1. ISM 2. PMSE	1. ISM 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες.
2483.5 - 2500 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.351A 5.150 5.399 5.402	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα 2. ISM 3. Κινητή υπηρεσία ξηράς 4. MBANS 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. PMSE	1. IMT-2000 δορυφορική συνιστώσα: 2. ISM 3. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Κινητές Εφαρμογές. 4. MBANS: ERC/REC 70-03, EN 303 203. 5. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 441, EN 301 473, ECC/DEC/(09)02, Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 6. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10, Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες.
2500 - 2520 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A	1. MCV 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/477/ΕΚ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
2520 - 2655 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A 5.339 5.418B 5.418C ECA16 ECA38	1. MCV 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/477/ΕΚ και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/636/ΕΕ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
2655 - 2670 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο λήψη) Ραδιοαστρονομία Έρευνα Διαστήματος (μόνο λήψη) 5.149 5.208B ECA16	1. MCV 2. Ραδιοαστρονομία 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις, VLBI 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/477/ΕΚ και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/636/ΕΕ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
2670 - 2690 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.384A Ραδιοαστρονομία 5.149	1. MCV 2. Ραδιοαστρονομία 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. MCV: Σύμφωνα με την Απόφαση 2010/166/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/191/ΕΕ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις , VLBI. 3. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: EN 301 908. Σύμφωνα με την Απόφαση 2008/477/ΕΚ και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/636/ΕΕ στη ζώνη 2500-2690 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
2690 - 2700 MHz	EARTH EXPLORATION ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί). 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί). 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις , VLBI.
2700 - 2900 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.337 Ραδιοεντοπισμός 5.423 ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 4. Ραντάρ καιρού 5. PMSE	1. Αεροναυτική πλοήγηση: ECC/REC/(02)09. Ραντάρ και συστήματα πλοήγησης. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 4. Ραντάρ καιρού 5. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες.
2900 - 3100 MHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.424A ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.426 5.425 5.427 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 302 248, EN 302 752. Ραντάρ και συστήματα πλοήγησης.
3100 - 3300 MHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο εκπομπή) Έρευνα Διαστήματος (μόνο εκπομπή) 5.149 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις φασματικής γραμμής (π.χ. methine line). 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ρανταρ
3300 - 3400 MHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.149 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις φασματικής γραμμής (π.χ. methine line). 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Upper limit airborne radars 3410 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
3400 - 3600 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.430Α Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ραδιοενοτοπισμός ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Επίγειοι σταθμοί FSS 3. Κυβερνητική χρήση 4. PMSE 5. Ραδιοενοτοπισμός (πολιτική χρήση) 6. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 3400-3410 MHz. 2. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 443. 3. Κυβερνητική χρήση 4. PMSE: EN 302 064. Για συντονισμένες εφαρμογές ασύρματων ζευξεων βίντεο για ευκαιριακή χρήση. 5. Ραδιοενοτοπισμός (πολιτική χρήση): Το ανώτατο όριο για τα αερομεταφερόμενα ραντάρ είναι 3410 MHz. 6. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών σύμφωνα με την Απόφαση 2008/411/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2014/276/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2019/235/ΕΕ στη ζώνη 3400-3800 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
3600 - 4200 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA37	1. ESV 2. Επίγειοι σταθμοί FSS 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. ESV: EN 301 447. ECC/DEC/(05)09, στη ζώνη 3700-4200 MHz. 2. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 443. Προτεραιότητα για δίκτυα που χρησιμοποιούνται από πολίτες. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ERC/REC 12-08. Σταθερές Ζεύξεις μεσαίας/υψηλής χωρητικότητας. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών σύμφωνα με την Απόφαση 2008/411/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2014/276/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2019/235/ΕΕ στη ζώνη 3400-3800 MHz. Ο τερματικός κινητός ραδιοεξοπλισμός σύμφωνα με ECC/DEC/(12)01.
4200 - 4400 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.436 ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.438 5.437 5.440 ECA36	1. Υψομετρητές 2. Κυβερνητική χρήση 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 4. WAIC	1. Υψομετρητές 2. Κυβερνητική χρήση 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Για μετρήσεις της θερμοκρασίας της επιφάνειας της θάλασσας. 4. WAIC
4400 - 4500 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA20 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMSE	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMSE: EN 302 064. Κινητές εφαρμογές για συντονισμένες εφαρμογές ασύρματων ζευξεων βίντεο για ευκαιριακή χρήση.

Ζώνη Ραδιοσυχνοτήτων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
4500 - 4800 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.441 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA20 ECA367	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: Σχέδιο συχνοτήτων σταθερής υπηρεσίας μέσω δορυφόρου στις 4500-4800 MHz. 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE: EN 302 064. Κινητές εφαρμογές για συντονισμένες εφαρμογές ασύρματων ζεύξεων βίντεο για ευκαιριακή χρήση. 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPR.
4800 - 4990 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.442 5.440A 5.441A 5.441B Ραδιοαστρονομία 5.149 5.339 ECA20 ECA36	1. BBDR 2. PMSE 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 4. Ραδιοαστρονομία 5. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού	1. BBDR: EN 302 625, ECC/REC/(08)04, στη ζώνη 4940-4990 MHz. Optinal bκαι for BBDR within the PPDR uses 2. PMSE: EN 302 064. Κινητές εφαρμογές για συντονισμένες εφαρμογές ασύρματων ζεύξεων βίντεο για ευκαιριακή χρήση. 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί). Έρευνα διαστήματος και EESS (μόνο λήψη) πάνω από 4950 MHz σε κάποιες χώρες. 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής, (π.χ. formaldehyde line), VLBI. 5. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPR.
4990 - 5000 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 ECA20 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMSE 3. Ραδιοαστρονομία 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού:	1. Κυβερνητική χρήση 2. PMSE: Κινητές εφαρμογές για συντονισμένες εφαρμογές ασύρματων ζεύξεων βίντεο για ευκαιριακή χρήση. 3. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις, VLBI. 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPR.
5000 - 5010 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (R) 5.443AA ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) Ραδιοαστρονομία Έρευνα Διαστήματος (μόνο λήψη)	1. GALILEO 2. Ραδιοαστρονομία 3. Συστήματα δορυφορικής πλοήγησης 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού:	1. GALILEO: Για μελλοντική χρήση από Galileo. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις, VLBI. 3. Συστήματα δορυφορικής πλοήγησης 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPR.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
5010 - 5030 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (R) 5.443AA ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.443B 5.328B Ραδιοαστρονομία Έρευνα Διαστήματος (μόνο λήψη)	1. GALILEO 2. Ραδιοαστρονομία 3. Συστήματα δορυφορικής πλοήγησης 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού:	1. GALILEO: C1. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις , VLBI. 3. Συστήματα δορυφορικής πλοήγησης 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPR.
5030 - 5091 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.443C ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (R) 5.443D ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.444	1. MLS 2. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού	1. MLS 2. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPR.
5091 - 5150 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (R) 5.444B ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (R) 5.443AA ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.444A 5.444	1. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού	1. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPR.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
5150 - 5250 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.447A ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	1. Αεροναυτική τηλεμετρία 2. BBDR 3. Ζεύξεις τροφοδότη 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)	1. Αεροναυτική τηλεμετρία 2. BBDR: EN 302 625, ECC/REC/(08)04. Προσωρινή χρήση από χρήστες PPDR. 3. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη για MSS. 4. Εφαρμογές Ραδιοεντοπισμού: EN 302 372, ERC/REC 70-03. Στη ζώνη 4500-7000 για εφαρμογές TLPDR. 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN): EN 301 893. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/179/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2307/EE στις ζώνες 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz και 5479-5725 MHz.
5250 - 5255 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.446A 5.447F ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ 5.447D 5.448A ECA22 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ 4. Ραντάρ καιρού 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ: Επηνήγια και VTS ραντάρ. 4. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα. 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN): EN 301 893. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/179/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2307/EE στις ζώνες 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz και 5479-5725 MHz.
5255 - 5350 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.446A 5.447F ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.448A ECA22 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ 4. Ραντάρ καιρού 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ: Επηνήγια και VTS ραντάρ. 4. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN): EN 301 893. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/179/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2307/EE στις ζώνες 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz και 5479-5725 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
5350 - 5460 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.449 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.448B ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.448D ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.448C ECA22 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ 4. Ραντάρ καιρού	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ: Επηνήια και VTS ραντάρ. 4. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα
5460 - 5470 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.448D ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.449 ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.448B ECA22 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ 4. Ραντάρ καιρού	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ: Επηνήια και VTS ραντάρ. 4. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα
5470 - 5570 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.446A 5.450A ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.450B ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.448B ECA22 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ 4. Ραντάρ καιρού 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ: Επηνήια και VTS ραντάρ. 4. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα 5. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN): EN 301 893. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/179/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2307/ΕΕ στις ζώνες 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz και 5479-5725 MHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
5570 – 5650 MHz	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.446Α 5.450Α ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.450Β 5.452 ECA22 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακά ραντάρ 3. Ραντάρ καιρού 4. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ναυτιλιακά ραντάρ: Επηνήια και VTS ραντάρ. 3. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα 4. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN): EN 301 893. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/179/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2307/ΕΕ στις ζώνες 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz και 5479-5725 MHz.
5650 - 5725 MHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.446Α 5.450Α ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία (Γη-προς-διάστημα) 5.282 ECA22 ECA23 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ναυτιλιακά ραντάρ 5. Ραντάρ καιρού 6. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 5650-5850 MHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 5660-5670 MHz. 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ναυτιλιακά ραντάρ: Επηνήια και VTS ραντάρ. 5. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα 6. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN): EN 301 893. Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2022/179/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/2307/ΕΕ στις ζώνες 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz και 5479-5725 MHz.
5725 - 5830 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Σταθερή Υπηρεσία Κινητή Υπηρεσία 5.150 ECA17 ECA22 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. ISM 4. WIA 5. Ραντάρ καιρού	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 5650-5850 MHz. 2. Κυβερνητική χρήση 3. ISM: Στη ζώνη 5725-5875 MHz. 4. WIA: ERC/REC 70-03, στη ζώνη 5725-5875 MHz. 5. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
5830 - 5850 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία (διάστημα-προς-ΓΗ) Σταθερή Υπηρεσία Κινητή Υπηρεσία 5.150 ECA22 ECA23 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. ISM 5. WIA 6. Ραντάρ καιρού	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 5650-5850 MHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 5830-5850 MHz 3. Κυβερνητική χρήση 4. ISM: Στη ζώνη 5725-5875 MHz. 5. WIA: ERC/REC 70-03, στη ζώνη 5725-5875 MHz. 6. Ραντάρ καιρού: Επίγεια και αερομεταφερόμενα.
5850 - 5925 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.150	1. DA2GC 2. Επίγειοι σταθμοί FSS 3. ISM 4. ITS 5. MBR 6. WIA	1. DA2GC: EN 303 339, ECC/DEC/(15)03, στη ζώνη 5855-5875 MHz 2. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 443. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 3. ISM: Στη ζώνη 5725-5875 MHz. 4. ITS: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2020/1426/EE στη ζώνη 5875-5935 MHz. 5. MBR: EN 303 276, ECC/REC/(17)03. Στις ζώνες 5852-5872 MHz και 5880-5900 MHz 6. WIA: ERC/REC 70-03, στη ζώνη 5725-5875 MHz.
5925 - 6700 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο λήψη) 5.149 5.440 5.458	1. ESV 2. Επίγειοι σταθμοί FSS. 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 5. ITS 6. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)	1. ESV: ECC/DEC/(05)09, EN 301 447, στη ζώνη 5925-6425 MHz. 2. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)09, EN 301 443. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών . 3. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(14)06, ERC/REC 14-01, ERC/REC 14-02, EN 302 217. Σημείο σε σημείο . 4. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Για τη θερμοκρασία της επιφάνειας της θάλασσας, την ταχύτητα του ανέμου της θάλασσας και τη μέτρηση της υγρασίας του εδάφους. 5. ITS: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2020/1426/EE στη ζώνη 5875-5935 MHz. 6. Συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN): Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2021/1067/EE στη ζώνη 5945-6425 MHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
6700 - 7075 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.441 Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο λήψη) 5.458 5.458A 5.458B	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. Σταθερή υπηρεσία 4. PMSE 5. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 443, στη ζώνη 6725-7025 MHz. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών . 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη for MSS, στη ζώνη 6925-7075 MHz. 3. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(14)06, ERC/REC 14-02, EN 302 217. Σημείο σε σημείο. 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz. 5. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Για τη θερμοκρασία της επιφάνειας της θάλασσας, την ταχύτητα του ανέμου της θάλασσας και τη μέτρηση της υγρασίας του εδάφους.
7075 - 7145 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο λήψη) 5.458	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(02)06, ECC/REC/(14)06, ERC/REC 14-02. Σημείο σε σημείο . 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz. 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Για τη θερμοκρασία της επιφάνειας της θάλασσας, την ταχύτητα του ανέμου της θάλασσας και τη μέτρηση της υγρασίας του εδάφους.
7145 - 7190 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) Λειτουργία Διαστήματος (Γη-προς- διάστημα) 5.458	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(02)06, EN 302 217. Σημείο σε σημείο . 2. 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
7190 – 7235 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.460A 5.460B ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΓΗ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.460 5.458	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz. 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Για τη θερμοκρασία της επιφάνειας της θάλασσας, την ταχύτητα του ανέμου της θάλασσας και τη μέτρηση της υγρασίας του εδάφους.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
7235 - 7250 MHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.460Α ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Έρευνα Διαστήματος (Γη-προς-διάστημα)	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz. 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Για τη θερμοκρασία της επιφάνειας της θάλασσας, την ταχύτητα του ανέμου της θάλασσας και τη μέτρηση της υγρασίας του εδάφους.
7250 - 7300 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.461 ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: Κινητές δορυφορικές υπηρεσίες στη ζώνη 7250-7375 MHz. 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
7300 – 7375 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.461 ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: Κινητές δορυφορικές υπηρεσίες στη ζώνη 7250-7375 MHz. 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
7375 - 7450 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.461ΑΑ 5.461ΑΒ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: Κινητές δορυφορικές υπηρεσίες στη ζώνη 7250-7375 MHz. 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
7450 - 7550 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ- ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.461AA 5.461AB ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.461A ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE 4. Δορυφόρος καιρού	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz. 4. Δορυφόρος καιρού: Περιορίζεται στα μη γεωστατικά συστήματα.
7550 - 7750 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ- ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.461AA 5.461AB ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
7750 - 7900 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) 5.461B ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE 3. Δορυφόρος καιρού	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz. 3. Δορυφόρος καιρού: Περιορίζεται στα μη γεωστατικά συστήματα.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
7900 - 8025 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.461 ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS 4. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS: Κινητές δορυφορικές υπηρεσίες. 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
8025 - 8175 MHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.463 5.462A ECA36	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης 2. Σταθερή υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. Κινητή υπηρεσία ξηράς 5. PMSE	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης: Τηλεμετρία δορυφορικού ωφέλιμου φορτίου. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 3. Κυβερνητική χρήση 4. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Κινητές Εφαρμογές στη ζώνη 8025-8200 MHz. 5. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
8175 - 8215 MHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΥ (ΓΗ-ΠΡΟΣ- ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.463 5.462A ECA36	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης 2. Σταθερή υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. Κινητή υπηρεσία ξηράς 5. PMSE	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης: Τηλεμετρία δορυφορικού ωφέλιμου φορτίου. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 3. Κυβερνητική χρήση 4. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Κινητές Εφαρμογές στη ζώνη 8025-8200 MHz. 5. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
8215 - 8400 MHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΕARTH-TO -SPACE) 5.462A 5.463	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης 2. Σταθερή υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ραδιοαστρονομία 5. PMSE	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης: Τηλεμετρία δορυφορικού ωφέλιμου φορτίου. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις , VLBI (χρήση από SRS). 5. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνοτήτων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
8400 - 8500 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.465 Ραδιοεντοπισμός	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ECC/REC/(02)06. Σημείο σε σημείο . 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz.
8500 - 8550 MHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.469 ECA36 ECA364	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου. 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 7-8.5 GHz. 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.
8550 - 8650 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.469 5.469A ECA24 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Αεροναυτική πλοήγηση 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.
8650 - 8750 MHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.469 ECA24 ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.
8750 - 8850 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.470 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Έρευνα Διαστήματος ECA24 ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση. 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.
8850 - 9000 MHz	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.472 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Έρευνα Διαστήματος 5.473 ECA24 ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
9000 - 9200 MHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.337 Ραδιοεντοπισμός Έρευνα Διαστήματος 5.471 5.473A ECA24 ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135, EN 303 213. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση. EN 303 213-1 αισθητήρες X-band.
9200 - 9300 MHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.474A 5.474B 5.474C ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.472 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Έρευνα Διαστήματος 5.473 5.474 5.474D ECA24 ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 4. Ραντάρ συνθετικού διαφράγματος	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση. 4. Ραντάρ συνθετικού διαφράγματος
9300 - 9500 MHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.476A ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A ECA24 ECA36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 4. Ραντάρ καιρού	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 302 194, EN 302 248, EN 302 752, EN 303 135, EN 303 213. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση. EN 303 213-6-1 αισθητήρες X-band. 4. Ραντάρ καιρού: Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
9500 - 9800 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΈΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.476A ECA324 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Αεροναυτική πλοήγηση 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου. 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.
9800 – 9900 MHz	RADIOLOGATION Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο εκπομπή) Έρευνα Διαστήματος (μόνο εκπομπή) 5.478a 5.478b eca24 eca36	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση.
9900 - 10000 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.474A 5.474B 5.474C ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Σταθερή Υπηρεσία 5.477 5.478 5.479	1. Αεροναυτική πλοήγηση 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 4. Ραντάρ συνθετικού διαφράγματος	1. Αεροναυτική πλοήγηση: Πολιτική χρήση π.χ. προσέγγιση αεροπεδίου. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): EN 303 135. Ναυτική, χερσαία και εναέρια επιτήρηση. 4. Ραντάρ συνθετικού διαφράγματος
10000 – 10400 MHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.474A 5.474B 5.474C ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία 5.474D 5.479 ECA17A ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. FWA 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Κυβερνητική χρήση 5. PMSE 6. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 7. Ραντάρ συνθετικού διαφράγματος	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 10-10.5 GHz. 2. FWA: EN 302 326. Συμπεριλαμβανομένου σημείου προς πολυσημείου. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ERC/REC 12-05, ERC/REC 70- 03. 4. Κυβερνητική χρήση 5. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 10.0- 10.68 GHz. 6. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 7. Ραντάρ συνθετικού διαφράγματος

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
10400-10450 MHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Κινητή Υπηρεσία ECA17 ECA17A ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 10-10.5 GHz. 2. Κυβερνητική χρήση 3. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 10.0- 10.68 GHz 4. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ραντάρς χαμηλής ισχύος σε ορισμένες υποζώνες.
10450 MHz – 10.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία 5.481 ECA17 ECA17A ECA23 ECA36	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. PMSE 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 10-10.5 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Κυβερνητική χρήση 4. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 10.0- 10.68 GHz 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)
10.5 - 10.55 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός ECA17A	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326. ERC/REC 12-05, Συμπεριλαμβανομένου σημείου προς πολυσημείου 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 10.0- 10.68 GHz.
10.55 - 10.6 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός ECA17A	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326. ERC/REC 12-05, Συμπεριλαμβανομένου σημείου προς πολυσημείου. 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 10.0- 10.68 GHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
10.6 - 10.68 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) Ραδιοεντοπισμός 5.149 5.482 5.482A ECA17A	1. Σταθερή υπηρεσία 2. PMSE 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 4. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326. ERC/REC 12-05, Συμπεριλαμβανομένου σημείου προς πολυσημείου 2. PMSE: EN 302 064, ERC/REC 25-10. Φορητό ή κινητό ασύρματο βίντεο και ασύρματες κάμερες, προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου προς σημείου (P-t-P) στην περιοχή συντονισμού 10.0- 10.68 GHz 3. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Μετρήσεις εκπομπών επιφάνειας και κατακρημνισμάτων. 4. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις , VLBI.
10.68 - 10.7 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Εφαρμογές λήψης μόνο: Μετρήσεις εκπομπών επιφάνειας και κατακρημνισμάτων. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις , VLBI.
10.7 – 10.95 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (EARTH -TO-SPACE) 5.484 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.441 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ)	1. AES 2. ESIM 3. ESV 4. Επίγειοι σταθμοί FSS 5. Σταθερή υπηρεσία 6. HEST 7. LEST 8. NGSO FSS	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05, ECC/DEC/(19)04 3. ESV: EN 302 340. ECC/DEC(05)10 4. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 360, EN 301 427, EN 301 428, EN 301 430, EN 301 459, EN 302 340, EN 302 448. ECC/DEC/(19)04, ERC/DEC/(00)08 στη ζώνη 10.7-10.95/11.2-11.45 GHz σύμφωνα με το Παράρτημα 30B των RR SIT/SUT – VSAT. 5. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)08, ERC/REC 12-06. Περιορισμός σε σταθερές ζεύξεις υψηλής χωρητικότητας. 6. HEST: EN 301 428, EN 301 459, ECC/DEC/(06)03. 7. LEST: EN 301 428, EN 301 459, ECC/DEC/(06)02. 8. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
10.95 – 11.2 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A 5.484B ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. AES 2. ESIM 3. ESV 4. Σταθερή υπηρεσία 5. NGSO FSS	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05, ECC/DEC/(19)04 3. ESV: EN 302 340. ECC/DEC(05)10 4. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)08, ERC/REC 12-06. Περιορισμός σε σταθερές ζεύξεις υψηλής χωρητικότητας. 5. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.
11.2 – 11.45 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.441 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. AES 2. ESIM 3. ESV 4. Σταθερή υπηρεσία 5. NGSO FSS	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05, ECC/DEC/(19)04 3. ESV: EN 302 340. ECC/DEC(05)10 4. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)08, ERC/REC 12-06. Περιορισμός σε σταθερές ζεύξεις υψηλής χωρητικότητας. 5. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.
11.45 – 11.7 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A 5.484B ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. AES 2. ESIM 3. ESV 4. Σταθερή υπηρεσία 5. NGSO FSS	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05, ECC/DEC/(19)04 3. ESV: EN 302 340. ECC/DEC(05)10 4. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)08, ERC/REC 12-06. Περιορισμός σε σταθερές ζεύξεις υψηλής χωρητικότητας. 5. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
11.7 - 12.5 GHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΕΣΩ ΔΟΥΦΟΡΟΥ 5.492 ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.487 5.487A ECA28	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (δορυφορική) 2. ESM 3. HEST 4. LEST 5. NGSO FSS	1. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (δορυφορική): EN 301 360, EN 301 459, EN 302 340, EN 302 448, ERC/DEC/(00)08. Σύμφωνα με το Παράρτημα 30 των RR. SIT στη ζώνη 12.4 – 12.5 GHz. 2. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05, ECC/DEC/(19)04 3. HEST: ECC/DEC/(06)03 4. LEST: ECC/DEC/(06)02 5. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.
12.50 - 12.75 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A 5.484B 5.496	1. AES 2. ESIM 3. ESV 4. Επίγειοι σταθμοί FSS 5. HEST 6. LEST 7. NGSO FSS	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05, ECC/DEC/(19)04 3. ESV: EN 302 340. ECC/DEC(05)10 4. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 360, EN 301 427, EN 301 428, EN 301 430, EN 301 459, EN 302 448, ECC/DEC/(19)04. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. Φορείς χαμηλής συχνότητας, συμπεριλαμβανομένου VSAT's και ψηφιακών. 5. HEST: EN 301 428, EN 301 459, ECC/DEC/(06)03. 6. LEST: EN 301 428, EN 301 459, ECC/DEC/(06)02. 7. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.
12.75 - 13.25 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.441	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Σταθερή υπηρεσία	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 430. ECC/DEC/(19)04. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-02.
13.25 - 13.40 GHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.497 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΈΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.498A ECA26	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler 3. Ναυτιλιακά ραντάρ	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Υψομετρητές, scatterometers, precipitation radars. 2. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler. 3. Ναυτιλιακά ραντάρ: Ραντάρ προσόρμισης πλοίου .

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
13.4 - 13.65 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.499A 5.499B ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ 5.499C 5.599D 5.501B ECA26 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler 3. Επίγειοι σταθμοί FSS 4. Κυβερνητική χρήση 5. Ναυτιλιακά ραντάρ 6. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Υψομετρητές, scatterometers, precipitation radars. 2. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler 3. Επίγειοι σταθμοί FSS 4. Κυβερνητική χρήση 5. Ναυτιλιακά ραντάρ: Ραντάρ προσόρμισης πλοίου . 6. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού: EN 300 440 ERC/REC 70-03, στη ζώνη 13.4-14.0 GHz.
13.65 – 13.75 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ 5.501A 5.501B ECA26 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ναυτιλιακά ραντάρ 5. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Υψομετρητές, scatterometers, precipitation radars. 2. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler 3. Κυβερνητική χρήση 4. Ναυτιλιακά ραντάρ: Ραντάρ προσόρμισης πλοίου . 5. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού: EN 300 440, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 13.4-14.0 GHz.
13.75 - 14 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484A ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Έρευνα Διαστήματος 5.502 5.503 ECA26 ECA36	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ. 4. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 5. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 430. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ναυτιλιακά ραντάρ: Ραντάρ πλοήγησης, ραντάρ προσόρμισης πλοίου . 4. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Μελλοντικές μετρήσεις VLBI. 5. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού: EN 300 440, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 13.4-14.0 GHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
14 - 14.25 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.504B 5.504C 5.506A Έρευνα Διαστήματος 5.504	1. AES 2. ESV 3. HEST 4. LEST 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. VSAT 7. NGSO FSS	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESV: EN 302 340, ECC/DEC/(05)10. 3. HEST: EN 301 428, ECC/DEC/(06)03. 4. LEST: EN 301428, ECC/DEC/(06)02. 5. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 427, EN 302 977. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών . 6. VSAT: ERC/REC 13-03. EN 301 428, EN 301 430. Φορείς χαμηλής συχνότητας, συμπεριλαμβανομένου VSAT's και ψηφιακών SNG ενθαρύνονται να χρησιμοποιούν τη ζώνη. 7. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.
14.25 - 14.3 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.504B 5.506A 5.508A Έρευνα Διαστήματος 5.504	1. AES 2. ESV 3. ESIM 4. Επίγειοι σταθμοί MSS 5. VSAT 6. NGSO FSS	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESV: EN 302 340, ECC/DEC/(05)10. 3. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05 4. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 427, EN 302 977. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών . 5. VSAT: EN 301 428, EN 301 430, ECC/DEC/(03)04, ERC/REC 13-03. SNG. 6. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
14.3 - 14.4 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.504B 5.506A 5.509A	1. AES 2. ESV 3. ESIM 4. Επίγειοι σταθμοί FSS 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. NGSO FSS 7. VSAT	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESV: EN 302 340, ECC/DEC/(05)10. 3. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05 4. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 302 340. Οι Σταθερές Ζεύξεις να συντονιστούν με τη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου σε εθνικό επίπεδο. 5. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 427, EN 302 977. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών . 6. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04. 7. VSAT: EN 301 428, EN 301 430, ERC/REC 13-03. SNG.
14.4 - 14.47 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.504B 5.506A 5.509A 5.504A	1. AES 2. ESV 3. ESM 4. Επίγειοι σταθμοί FSS 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. NGSO FSS 7. VSAT	1. AES: EN 302 186, ECC/DEC/(05)11. 2. ESV: EN 302 340, ECC/DEC/(05)10. 3. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05 3. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 302 340. Οι Σταθερές Ζεύξεις να συντονιστούν με τη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου σε εθνικό επίπεδο. 4. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 427, EN 302 977. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών . 6. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04. 7. VSAT: EN 301 428, EN 301 430, ERC/REC 13-03. SNG.
14.47 - 14.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.457A 5.484A 5.506 Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.504B 5.506A 5.509A Ραδιοαστρονομία 5.149 5.504A	1. AES 2. ESV 3. ESM 4. Επίγειοι σταθμοί FSS 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. NGSO FSS 7. Ραδιοαστρονομία 8. VSAT	1. AES: EN 302 186 2. ESV: EN 302 340, ECC/DEC/(05)10. 3. ESIM: EN 302 448, EN 302 977, EN 303 980. ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05 4. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 302 340. Οι Σταθερές Ζεύξεις να συντονιστούν με τη σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου σε εθνικό επίπεδο. 5. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 427, EN 302 977. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών . 6. NGSO FSS: EN 300 980, ECC/DEC/(17)04. 7. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις φασματικής γραμμής, VLBI. 8. VSAT: EN 301 428, ERC/REC 13-03. SNG

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
14.5 – 14.75 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ECA20 ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ERC/REC 12-07, EN 302 217.. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία: VLBI (όταν είναι συμβατή με την κύρια χρήση).
14.75 - 14.8 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ECA20 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία	1. Κυβερνητική χρήση 2. Ραδιοαστρονομία: VLBI (όταν είναι συμβατή με την κύρια χρήση).
14.8 - 15.35 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοαστρονομία 5.339 ECA20 ECA36	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ERC/REC 12-07, EN 302 217. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Ραδιοαστρονομία: VLBI (όταν είναι συμβατή με την κύρια χρήση).
15.35 - 15.4 GHz	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις , VLBI.
15.4 - 15.43 GHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.511E 5.511F	1. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler. 2. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler: Doppler ραντάρ χαμηλής αίσθησης ισχύος. 2. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ραντάρ κίνησης εδάφους.
15.43 - 15.63 GHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.511E 5.511F 5.511C	1. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler. 2. Επίγειοι σταθμοί FSS 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler: Doppler ραντάρ χαμηλής αίσθησης ισχύος. 2. Επίγειοι σταθμοί FSS: MSS ζεύξεις τροφοδότη. 3. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ραντάρ κίνησης εδάφους.
15.63 - 15.7 GHz	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.511E 5.511F	1. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler. 2. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Αερομεταφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης doppler: Doppler ραντάρ χαμηλής αίσθησης ισχύος. 2. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση): Ραντάρ κίνησης εδάφους.
15.7 - 16.6 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
16.6 - 17.1 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Έρευνα Διαστήματος(βαθύ διάστημα) (Γη-προς-διάστημα) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
17.1 - 17.2 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Κινητή Υπηρεσία ECA36	1. GBSAR 2. Κυβερνητική χρήση	1. GBSAR: EN 300 440, ERC/REC 70-03. 2. Κυβερνητική χρήση
17.2 - 17.3 GHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.513A ECA36	1. GBSAR 2. Κυβερνητική χρήση	1. GBSAR: EN 300 440. ERC/REC 70-03. 2. Κυβερνητική χρήση
17.3 - 17.7 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.516 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.516A 5.516B Ραδιοεντοπισμός ECA36	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. GSO ESOMPs 4. Κυβερνητική χρήση 5. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας. 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη για υπηρεσίες BSS. Παράρτημα 30A των RR. 3. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 4. Κυβερνητική χρήση. 5. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
17.7 - 18.1 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.516 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A 5.517	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. Σταθερή υπηρεσία 4. GSO ESOMPs 5. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 360, EN 301 459, ERC/DEC/(00)07. Για συντονισμένους επίγειους σταθμούς. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη για υπηρεσίες BSS. Παράρτημα 30A των RR. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03. 4. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 5. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
18.1 - 18.4 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.520 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A 5.51A ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ- ΓΗ) 5.519	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. Σταθερή υπηρεσία 4. GSO ESOMPs 5. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 459, ERC/DEC/(00)07. Για συντονισμένους επίγειους σταθμούς. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη για υπηρεσίες BSS. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03. 4. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 5. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
18.4 - 18.6 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Σταθερή υπηρεσία 3. GSO ESOMPs 4. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 459, ERC/DEC/(00)07. Για συντονισμένους επίγειους σταθμούς. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03. 3. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 4. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
18.6 - 18.8 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.522B 5.522A	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Σταθερή υπηρεσία 3. GSO ESOMPs 4. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 5. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 459, ERC/DEC/(00)07. Για συντονισμένους επίγειους σταθμούς. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03. 3. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 4. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Εκπομπές επιφάνειας, χιονιού, θάλασσας, πάγου και κατακρημνισμάτων. 5. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
18.8 - 19.3 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.523A	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Σταθερή υπηρεσία 3. GSO ESOMPs 4. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 459, ERC/DEC/(00)07. Για συντονισμένους επίγειους σταθμούς. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03. 3. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 4. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
19.3 - 19.7 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Σταθερή υπηρεσία 3. GSO ESOMPs 4. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 360, EN 301 459, ERC/DEC/(00)07. Για συντονισμένους επίγειους σταθμούς. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03. 3. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 4. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
19.7 - 20.1 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A 5.516B 5.527A Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ)	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. GSO ESOMPs 3. HEST 4. LEST 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας 2. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 3. HEST: EN 301 360, EN 301 459, ECC/DEC/(06)03. 4. LEST: EN 301 360, EN 301 459, ECC/DEC/(06)02. 5. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 360, EN 301 459. Για μη συντονισμένους επίγειους σταθμούς SUT. 6. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
20.1 - 20.2 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.484A 5.516B 5.527A ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.525 5.526 5.527 5.528	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. GSO ESOMPs 3. HEST 4. LEST 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας 2. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 3. HEST: EN 301 360, EN 301 459, ECC/DEC/(06)03. 4. LEST: EN 301 360, EN 301 459, ECC/DEC/(06)02. 5. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 360, EN 301 459. Για μη συντονισμένους επίγειους σταθμούς SUT. 6. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
20.2 - 21.2 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επίγειοι σταθμοί MSS: Για μη συντονισμένους επίγειους σταθμούς.
21.2 - 21.4 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ)	1. PMSE	1. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
21.4 - 22 GHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ 5.208B 5.530A 5.530B	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (δορυφορική) 3. PMSE	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή (δορυφορική): 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο.
22 - 22.21 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.149 ECA17A	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE 4. Ραδιοαστρονομία	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ERC REC T/R 13-02 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. water line), LVBI.
22.21 - 22.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο λήψη) Κινητή Υπηρεσία 5.149 5.532 ECA17A	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE 4. Ραδιοαστρονομία	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ERC REC T/R 13-02 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. water line), LVBI.
22.5 - 22.55 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ECA17A	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE 4. Ραδιοαστρονομία	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ERC REC T/R 13-02 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. water line), LVBI.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
22.55 - 23.15 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338A ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ECA17A	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE 4. Ραδιοαστρονομία	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ERC REC T/R 13-02 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. water line), LVBI.
23.15- 23.55 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338A ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ERC REC T/R 13-02 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο
23.55 - 23.6 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ERC REC T/R 13-02 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο
23.6 - 24 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 3. Ραδιοαστρονομία	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Μέτρηση υδρατμών, υγρό νερό, σύννεφα, για ατμοσφαιρικούς ήχους. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. water line), LVBI.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
24 - 24.05 GHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.150	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 4. ISM 5. Μη εξειδικευμένα SRDs 6. PMSE	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 24-24.25 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 4. ISM: στη ζώνη 24 - 24.25 GHz 5. Μη εξειδικευμένα SRDs: EN 300 440, ERC/REC 70-03, στη ζώνη 24-24.25 GHz. 6. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο.
24.05 - 24.25 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (μόνο εκπομπή) Σταθερή Υπηρεσία Κινητή Υπηρεσία 5.150 ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 4. Κυβερνητική χρήση 5. ISM 6. PMSE	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Ραντάρ βροχής από δορυφόρους. 2. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 24-24.25 GHz. 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz 4. Κυβερνητική χρήση 5. ISM: Στη ζώνη 24-24.25 GHz. 6. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο.
24.25 - 24.45 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.532AB 5.338A ECA17A	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, T/R 13-02. Μονοκατευθυντικές σταθερές ζεύξεις. 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
24.45 - 24.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA17A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, T/R 13-02. Μονοκατευθυντικές σταθερές ζεύξεις. 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες, Προσωρινές ζεύξεις βίντεο σημείου σε σημείο. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz
24.5 - 24.65 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. FWA 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. CRS κατά ζεύξη με 25.5-26.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, T/R 13-02. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz
24.65 - 24.75 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.532B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. FWA 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. CRS κατά ζεύξη με 25.5-26.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, T/R 13-02. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
24.75 - 25.25 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.532B	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. FWA 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. CRS κατά ζεύξη με 25.5-26.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, T/R 13-02. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz.
25.25 - 25.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.536 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA36	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. FWA 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Κυβερνητική χρήση 5. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz 2. FWA: η EN 302 326, ECC/REC/(11)01. CRS κατά ζεύξη με 25.5-26.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, T/R 13-02. 4. Κυβερνητική χρήση 5. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz.
25.5 - 26.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.536 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.536C Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ) 5.536B 5.536A ECA36	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. FWA 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Έρευνα διαστήματος 5. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. CRS κατά ζεύξη με 25.5-26.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, T/R 13-02. 4. Έρευνα διαστήματος: Τηλεμετρία δορυφορικού ωφέλιμου φορτίου. 5. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
26.5 - 27 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.536 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.536A 5.536C Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ) 5.536B 5.536A ECA36	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 2. Κυβερνητική χρήση. 3. Έρευνα διαστήματος 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2005/50/EK την Εκτελεστική Απόφαση 2011/485/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2017/2077/EE στη ζώνη 21.65 – 26.65 GHz. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Έρευνα διαστήματος: Τηλεμετρία δορυφορικού ωφέλιμου φορτίου. 4. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz.
27 - 27.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.536 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	1. Κυβερνητική χρήση 2. Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/784/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2020/590/EE στη ζώνη 24.25-27.5 GHz.
27.5 - 28.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. FWA 3. Ζεύξεις τροφοδότη 4. Σταθερή υπηρεσία 5. GSO ESOMPs 6. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 360, ECC/DEC/(05)01. Η κατεύθυνση Γη-προς-διάστημα είναι για μη-συντονισμένους επίγειους σταθμούς μέσα στη ζώνη 27.5–27.8285 GHz. Η κατεύθυνση διάστημα-προς-Γη είναι περιορισμένη σε ραδιοφάρους για ανωδικές ζεύξεις ελέγχου ισχύος 27.5-27.501 GHz. 2. 1. FWA: EN 302 326. ECC/DEC/(05)01, ECC/REC/(11)01. CRS κατά ζεύξη με 28.5-29.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη για ραδιοτηλεοπτική εκπομπή μέσω δορυφόρου (HDTV) 27.5-29.5 GHz. 4. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ECC/DEC/(05)01, T/R 13-02. 5. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 6. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
28.5 - 29.1 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.541 5.540	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. FWA 3. Ζεύξεις τροφοδότη 4. Σταθερή υπηρεσία 5. GSO ESOMPs 6. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 360, ECC/DEC/(05)01. Μη συντονισμένοι επίγειοι σταθμοί στη ζώνη 28.4445-28.8365 GHz. 2. FWA: EN 302 326. ECC/DEC/(05)01, ECC/REC/(11)01. TS κατά ζεύξη με 27.5-28.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη για ραδιοηλεκτρονική εκπομπή μέσω δορυφόρου (HDTV) 27.5-29.5 GHz. 4. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ECC/DEC/(05)01, T/R 13-02. 5. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 6. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
29.1 - 29.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.541 5.540	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. FWA 3. Ζεύξεις τροφοδότη 4. Σταθερή υπηρεσία 5. GSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: EN 301 360, ECC/DEC/(05)01. Μη συντονισμένοι επίγειοι σταθμοί στη ζώνη 28.4445-28.8365 GHz. 2. FWA: EN 302 326. ECC/DEC/(05)01, ECC/REC/(11)01. TS κατά ζεύξη με 27.5-28.5 GHz για συστήματα FDD. 3. Ζεύξεις τροφοδότη: Ζεύξεις τροφοδότη για ραδιοηλεκτρονική εκπομπή μέσω δορυφόρου (HDTV) 27.5-29.5 GHz. 4. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 326, ECC/DEC/(05)01, T/R 13-02. EN 302 217. 5. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01.
29.5 - 29.9 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.541 Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα) 5.540	1. GSO ESOMPs 2. HEST 3. LEST 4. Επίγειοι σταθμοί MSS 5. SIT/SUT 6. NGSO ESOMPs	1. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 2. HEST: EN 301 459, ECC/DEC/(06)03. 3. LEST: EN 301 459, ECC/DEC/(06)02. 4. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 459. 5. SIT/SUT: EN 301 459, ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας. 6. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
29.9 - 30 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.541 5.543 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. GSO ESOMPs 3. HEST 4. LEST 5. Επίγειοι σταθμοί MSS 6. SIT/SUT 7. NGSO ESOMPs	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)08. Περιορισμένες σε ραδιοφάρους για ανωδικές ζεύξεις ελέγχου ισχύος 29.999-30 GHz. 2. GSO ESOMPs: EN 303 978, ECC/DEC/(13)01. 3. HEST: EN 301 459, ECC/DEC/(06)03. 4. LEST: EN 301 459, ECC/DEC/(06)02. 5. Επίγειοι σταθμοί MSS: EN 301 459. 6. SIT/SUT: EN 301 459, ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας. 7. NGSO ESOMPs: EN 303 979, ECC/DEC/(15)04. Περιορίζεται σε χερσαίες και θαλάσσιες E/S.
30 - 31 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.388A ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ECA36	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: Για μη συντονισμένους επίγειους σταθμούς. 2. Κυβερνητική χρήση 3. Επίγειοι σταθμοί MSS
31 - 31.3 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338A ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.149	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326, ECC/REC/(02)02. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις.
31.3 - 31.5 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): ECC/DEC/(10)02. Μετρήσεις για θαλάσσιο πάγο, διαρροές πετρελαίου, νερού και συννεφών, θερμοκρασία επιφάνειας και ικανότητα ακτινοβολίας, ατμοσφαιρική εξασθένηση. Παράθυρο αναφοράς για τη ζώνη 50-60 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
31.5 - 31.8 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) Σταθερή Υπηρεσία Κινητή υπηρεσία εκτός από την κινητή αεροναυτική υπηρεσία 5.149 5.546	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 3. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Μετρήσεις για θαλάσσιο πάγο, διαρροές πετρελαίου, νερού και συννεφιών, θερμοκρασία επιφάνειας και ικανότητα ακτινοβολίας, ατμοσφαιρική εξασθένηση. Παράθυρο αναφοράς για τη ζώνη 50-60 GHz. 3. Ραδιοαστρονομία: Συνεχείς μετρήσεις.
31.8 - 32 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.547A ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.547 5.548	1. FWA 2. Σταθερή υπηρεσία	1. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. Σημείο σε σημείο και σημείο σε πολυσημείο. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217., ERC/REC/(01)02. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας.
32 - 32.3 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.547A ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.547 5.548	1. FWA 2. Σταθερή υπηρεσία	1. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. Σημείο σε σημείο και σημείο σε πολυσημείο. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ERC/REC/(01)02. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας.
32.3 - 33 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.547A ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.547 5.548	1. FWA 2. Σταθερή υπηρεσία	1. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. Σημείο σε σημείο και σημείο σε πολυσημείο. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ERC/REC/(01)02.. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας.
33 - 33.4 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.547A ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.547	1. FWA 2. Σταθερή υπηρεσία	1. FWA: EN 302 326, ECC/REC/(11)01. Σημείο σε σημείο και σημείο σε πολυσημείο. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217. ERC/REC/(01)02. Σταθερή υπηρεσία υψηλής πυκνότητας.
33.4 - 34.2 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού.	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού: Επιμέτρηση και μέτρηση.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
34.2 - 34.7 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΒΑΘΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑ) (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού.	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού: Επιμέτρηση και μέτρηση.
34.7 - 35.2 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Έρευνα Διαστήματος ECA36	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού.	1. Κυβερνητική χρήση 2. Εφαρμογές ραδιοεντοπισμού: Επιμέτρηση και μέτρηση.
35.2 - 35.5 GHz	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί). 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Ρανταρ βροχής από δορυφόρους. 2. Κυβερνητική χρήση
35.5 - 36 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.549A ECA36	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί). 2. Κυβερνητική χρήση	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί). 2. Κυβερνητική χρήση
36 - 37 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) Ραδιοαστρονομία 5.149 5.550A	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί). 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): EESS εκπομπές επιφάνειας, χιονιού, θάλασσας, πάγου και κατακρημνισμάτων. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις φασματικής γραμμής (Hydrogen cyanide και Hydroxyl lines) 36.43-36.50 GHz.
37 - 37.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.547	1. Σταθερή υπηρεσία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 12-01. Κυρίως χρήση από συστήματα σταθερών υπηρεσιών για πολίτες. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας.
37.5 - 38 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ) 5.547	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Σταθερή υπηρεσία	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ERC/DEC/(00)02. Οι μη συντονισμένοι επίγειοι σταθμοί δεν μπορούν να ζητήσουν προστασία από τη Σταθερή υπηρεσία. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 12-01. Κυρίως χρήση από συστήματα σταθερών υπηρεσιών για πολίτες. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
38 - 39.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ) 5.547	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Σταθερή υπηρεσία	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ERC/DEC/(00)02. Οι μη συντονισμένοι επίγειοι σταθμοί δεν μπορούν να ζητήσουν προστασία από τη Σταθερή υπηρεσία. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, T/R 12-01. Κυρίως χρήση από συστήματα σταθερών υπηρεσιών για πολίτες. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας.
39.5 - 40 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.516B ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ) 5.547	1. Επίγειοι σταθμοί FSS	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ERC/DEC/(00)02.
40 - 40.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.516B ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΓΗ- ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (διάστημα-προς-ΓΗ)	1. Επίγειοι σταθμοί FSS	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ERC/DEC/(00)02.
40.5 - 41 GHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.547	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Σταθερή υπηρεσία 3. MWS	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(02)04. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 301 997, EN 302 217, ECC/REC/(01)04, ERC/DEC/(99)15. Σημείο σε σημείο και επίγεια συστήματα πολυσημείων. 3. MWS: EN 302 217, ECC/REC/(01)04, ERC/DEC/(99)15. Σημείο σε σημείο και επίγεια συστήματα πολυσημείων.
41 - 42.5 GHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.547 5.551H 5.551I	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Σταθερή υπηρεσία 3. MWS	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(02)04. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 301 997, EN 302 217, ECC/REC/(01)04, ERC/DEC/(99)15. Σημείο σε σημείο και επίγεια συστήματα πολυσημείων. 3. MWS: EN 302 217, ECC/REC/(01)04, ERC/DEC/(99)15. Σημείο σε σημείο και επίγεια συστήματα πολυσημείων.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
42.5 - 43.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.547	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Σταθερή υπηρεσία 3. MWS 4. Ραδιοαστρονομία	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, EN 302 326. ECC/REC/(01)04, ERC/DEC/(99)15. Σημείο σε σημείο και επίγεια συστήματα πολυσημείων. 3. MWS: EN 302 217, ECC/REC/(01)04, ERC/DEC/(99)15. Σημείο σε σημείο και επίγεια συστήματα πολυσημείων. 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. silicon monoxide line), VLBI.
43.5 - 45.5 GHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.553 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σταθερή Υπηρεσία μέσω δορυφόρου 5.554 ECA36	1. Κυβερνητική χρήση	1. Κυβερνητική χρήση
45.5 - 47 GHz	ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.553 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.554		
47 - 47.2 GHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία
47.2 - 47.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.552A	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. HAPS 4. PMSE	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: Για σταθερές εφαρμογές. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Για δορυφόρους ραδιοηλεκτρονικής εκπομπής στα 40 GHz. 3. HAPS 4. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες.
47.5 - 47.9 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.552 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.516B 5.554A ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. PMSE	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας. 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Για δορυφόρους ραδιοηλεκτρονικής εκπομπής στα 40 GHz. 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
47.9 - 48.2 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.552A	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. HAPS 4. PMSE	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: Για σταθερές εφαρμογές. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Για δορυφόρους ραδιοηλεκτρονικής εκπομπής στα 40 GHz. 3. HAPS 4. PMSE: ERC/REC 25-10. SAP/SAB.
48.2 - 48.54 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.552 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.516B 5.554A 5.555B ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. Σταθερή υπηρεσία 4. PMSE	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας. 2. Σταθερή υπηρεσία: Για δορυφόρους ραδιοηλεκτρονικής εκπομπής στα 40 GHz. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-11, στις ζώνες 48.5-50.2 GHz και 50.9-52.6 GHz. 4. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες.
48.54 – 49.44 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.340 5.555 ECA17A	1. Επίγειοι σταθμοί FSS. 2. Ζεύξεις τροφοδότη 3. Σταθερή υπηρεσία 4. PMSE 5. Ραδιοαστρονομία	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: Για σταθερές εφαρμογές. Προτεραιότητα για δίκτυα πολιτών. 2. Ζεύξεις τροφοδότη: Για δορυφόρους ραδιοηλεκτρονικής εκπομπής στα 40 GHz. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-11, στις ζώνες 48.5-50.2 GHz και 50.9-52.6 GHz. 4. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες. 5. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις φασματικής γραμμής (π.χ. carbon monosulphide line).
49.44 – 50.2 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.338A 5.552 ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) 5.516B 5.554A 5.555B ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ECA17A	1. Επίγειοι σταθμοί FSS 2. Σταθερή υπηρεσία 3. PMSE	1. Επίγειοι σταθμοί FSS: ECC/DEC/(05)08. FSS υψηλής πυκνότητας. 2. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-11, στις ζώνες 48.5-50.2 GHz και 50.9-52.6 GHz. 3. PMSE: EN 302 064. ERC/REC 25-10. Ασύρματες κάμερες.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
50.2 - 50.4 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί). 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας. Επίγειοι ραδιομετρητές λήψης μόνο. Παράθυρο αναφοράς για τη ζώνη 52.6-59.3 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
50.4 - 51.4 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.338Α Κινητή Υπηρεσία Μέσω Δορυφόρου (Γη-προς-διάστημα)	1. Σταθερή υπηρεσία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-11, στις ζώνες 48.5- 50.2 GHz και 50.9-52.6 GHz
51.4 - 52.4 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338Α ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) 5.555C ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.547 5.556	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-11, στις ζώνες 48.5- 50.2 GHz και 50.9-52.6 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
52.4 - 52.6 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338Α ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.547 5.556	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-11, στις ζώνες 48.5- 50.2 GHz και 50.9-52.6 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
52.6 - 54.25 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340 5.556	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας. Επίγειοι ραδιομετρητές λήψης μόνο. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
54.25 - 55.78 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας. Επίγειοι ραδιομετρητές λήψης μόνο.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
55.78 - 56.9 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.557A ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.556A ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.547 5.558	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί).	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-12. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας.
56.9 - 57 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558A ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.547	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί).	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ERC/REC 12-12. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας.
57 - 58.2 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.556A ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.547	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί).	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(09)01. Μη συντονισμένη ανάπτυξη. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας.
58.2 - 59 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.547 5.556 ECA6 ECA19	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί). 3. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(09)01. Μη συντονισμένη ανάπτυξη. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας. Επίγειο ραδιομετρητές λήψης μόνο. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
59 - 59.3 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.556Α ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ)	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί).	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(09)01. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Ηχοβολισμός ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας. Επίγειο ραδιομετρητές λήψης μόνο.
59.3 - 64 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 5.138	1. Σταθερή υπηρεσία 2. ISM 3. ITS	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(09)01. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. ISM: Στη ζώνη 61.0-51.5 GHz. 3. ITS: EN 302 686, ECC/DEC/(09)01. Στη ζώνη 63.72-65.88 GHz.
64 - 65 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.547 5.556	1. Σταθερή υπηρεσία. 2. Ραδιοαστρονομία 3. ITS	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(05)02, EN 302 217. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής. 3. ITS: EN 302 686, ECC/DEC/(09)01. Στη ζώνη 63.72-65.88 GHz.
65 - 66 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ 5.547	1. Σταθερή υπηρεσία. 2. ITS 3. Κινητή υπηρεσία ξηράς	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(05)02, EN 302 217. Σταθερές ζεύξεις υψηλής πυκνότητας. 2. ITS: EN 302 686, ECC/DEC/(09)01. Στη ζώνη 63.72-65.88 GHz. 3. Κινητή υπηρεσία ξηράς: Broad και mobile systems for connection to IBCN κατά ζεύξη με 62-63 GHz.
66 - 71 GHz	ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.553 5.558 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.554		

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
71 - 74 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ)	1. Σταθερή υπηρεσία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(05)07 .
74 - 75.5 GHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.561	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Έρευνα διαστήματος	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(05)07 . 2. Έρευνα διαστήματος: Μετρήσεις VLBI στη ζώνη 74-84 GHz.
75.5 - 76 GHz	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία 5.561 ECA35	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Έρευνα διαστήματος	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(05)07 . 4. Έρευνα διαστήματος: VLBI.
76 - 77.5 GHz	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.149	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 4. Ραδιοαστρονομία 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 6. Σιδηροδρομικές εφαρμογές	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2004/545/EK στη ζώνη 77-81 GHz 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής. 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση) 6. Σιδηροδρομικές εφαρμογές: EN 301 091, ERC/REC 70-03. Ανίχνευση εμποδίων/οχημάτων σε ισόπεδη διάβαση.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
77.5 – 78 GHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559B Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.149	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 4. Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2004/545/EK στη ζώνη 77-81 GHz 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
78 - 79 GHz	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία Ραδιοαστρονομία Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.149 5.560	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 4. Ραδιοαστρονομία 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2004/545/EK στη ζώνη 77-81 GHz 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής. 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)
79 – 81 GHz	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία 5.149	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 4. Ραδιοαστρονομία 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 3. Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα: Σύμφωνα με την Απόφαση 2004/545/EK στη ζώνη 77-81 GHz 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής. 5. Ραδιοεντοπισμός (πολιτική χρήση)
81 - 84 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338A ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ Έρευνα Διαστήματος (διάστημα- προς-ΓΗ) 5.149 5.561A	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Σταθερή υπηρεσία 4. Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 75.5-81.5 GHz. 3. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(05)07 . 4. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
84 - 86 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338A ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: EN 302 217, ECC/REC/(05)07 . 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
86 - 92 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Μετρήσεις συννέφων, πετρελαιοκηλίδων, πάγου, χιονιού, βροχής, παράθυρο αναφοράς για τον ηχοβολισμό θερμοκρασίας κοντά στα 118 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής. VLBI.
92 - 94 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.338Α ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.149	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(14)01, ECC/REC/(18)02. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
94 - 94.1 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) Ραδιοαστρονομία 5.562 5.562Α	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία 3. Έρευνα διαστήματος	1. Αισθητήρες εκπομπής μόνο (δορυφορικοί): Ραντάρ συννέφων. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής. 3. Έρευνα διαστήματος
94.1 - 95 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.149	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(14)01, ECC/REC/(18)02. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
95 - 100 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.149 5.554	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
100 - 102 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340 5.341	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Limb sounding of atmospheric constituents. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
102 - 105 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.341	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
105-109.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.562B 5.149 5.341	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
109.5-111.8 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340 5.341	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
111.8-114.25 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.562B 5.149 5.341	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
114.25-116 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340 5.341	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
116-119.98 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.562C 5.341	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Αισθητήρες μόνο λήψης ως μέρος της ζώνης απορρόφησης οξυγόνου με κορύφωση τα 118.75 GHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
119.98-120.02 GHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΔΙΑ-ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.562C 5.341	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Αισθητήρες μόνο λήψης ως μέρος της ζώνης απορρόφησης οξυγόνου με κορύφωση τα 118.75 GHz.
120.02-122.25 GHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΔΙΑ-ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.562C ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.138	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Αισθητήρες μόνο λήψης ως μέρος της ζώνης απορρόφησης οξυγόνου με κορύφωση τα 118.75 GHz.
122.25-123 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία 5.138	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία
123-130 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Ραδιοαστρονομία 5.149 5.554	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
130-134 GHz	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗ) 5.562E ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.562A	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
134-136 GHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 134-141 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 134-141 GHz. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
136-141 GHz	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία 5.149	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 134-141 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 134-141 GHz. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
141-148.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.149	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
148.5-151.5 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Εναρμονισμένο παράθυρο αναφοράς για παρατηρήσεις αισθητήρων λήψης μόνο. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
151.5-155.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.149	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
155.5-158.5 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.562B 5.149 5.562F 5.562G	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 3. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02 2. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Προστασία μέχρι 1.1.2018. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του ευρυζωνικού συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
158.5-164 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ)	1. Σταθερή υπηρεσία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
164-167 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Παθητική ανίχνευση της γραμμής απορρόφησης νερού η κορύφωση της οποίας είναι στα 183.31 GHz. Atmospheric limb sounding of the 164.38 GHz CO line. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
167-174.5 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 5.149	1. Σταθερή υπηρεσία 2. Ραδιοαστρονομία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02 2. Ραδιοαστρονομία: Στη ζώνη 168-174.5 MHz. Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
174.5-174.8 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558	1. Σταθερή υπηρεσία	1. Σταθερή υπηρεσία: ECC/REC/(18)02
174.8- 182 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.562H ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Παθητική ανίχνευση της γραμμής απορρόφησης υδρατμών η κορύφωση της οποίας είναι στα 183.31 GHz.
182-185 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Παθητική ανίχνευση της γραμμής απορρόφησης υδρατμών η κορύφωση της οποίας είναι στα 183.31 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
185-190 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.562H ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί)	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Παθητική ανίχνευση της γραμμής απορρόφησης υδρατμών η κορύφωση της οποίας είναι στα 183.31 GHz.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
190-191.8 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Παθητική ανίχνευση της γραμμής απορρόφησης υδρατμών η κορύφωση της οποίας είναι στα 183.31 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
191.8-200 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 5.558 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.149 5.341 5.554	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
200-202 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340 5.341 5.563A	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης 2. Ραδιοαστρονομία	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης: (EESS) Atmospheric limb sounding and atmospheric remote sensing of nitrous oxide at 201 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
202-209 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340 5.341 5.563A	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης 2. Ραδιοαστρονομία	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης: (EESS) Atmospheric limb sounding and atmospheric remote sensing of water vapour at 203.4 GHz and ozone at 208.5 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
209-217 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.341	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
217-226 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.562B 5.149 5.341	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
226-231.5 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Atmospheric limb sounding. Παράθυρο αναφοράς για μετρήσεις υδρατμών υψηλότερης συχνότητας. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής (π.χ. CO line), VLBI.
231.5-232 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός		
232-235 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοεντοπισμός		
235-238 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.563A 5.563B	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί) 2. Ραδιοαστρονομία	1. Αισθητήρες λήψης μόνο (δορυφορικοί): Η παθητική ανίχνευση περιορίζεται στην ηχητική ανίχνευση μικροκυμάτων. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
238-240 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΔΙΑΣΤΗΜΑ-ΠΡΟΣ-ΓΗ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		

Ζώνη Ραδιοσυχνότητων	Εθνική Κατανομή	Εθνική Χρήση	Παρατηρήσεις
240-241 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
241-248 GHz	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Υπηρεσία Ερασιτεχνική Δορυφορική Υπηρεσία 5.138 5.149	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 241-250 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 241-250 GHz. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
248-250 GHz	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ραδιοαστρονομία 5.149	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία 3. Ραδιοαστρονομία	1. Ερασιτεχνική υπηρεσία: EN 301 783, στη ζώνη 241-250 GHz. 2. Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Στη ζώνη 241-250 GHz. 3. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
250-252 GHz	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΛΗΨΗΣ) 5.340 5.563Α	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης 2. Ραδιοαστρονομία	1. Δορυφορική εξερεύνηση της Γης: (EESS) Limb sounding of nitrous oxide near 251 GHz. 2. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής.
252-265 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.149 5.554	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής
265 - 275 GHz	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΓΗ-ΠΡΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΜΑ) ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 5.563Α	1. Ραδιοαστρονομία	1. Ραδιοαστρονομία: Παρατηρήσεις του συνεχούς και της φασματικής γραμμής
275-1000 GHz	5.565		

Εθνική Χρήση στο Φάσμα Ραδιοσυχνοτήτων 9 kHz μέχρι 1000 GHz από
Εξοπλισμό Τεχνολογίας Υπερευρείας Ζώνης (Equipment Using Ultra Wideband Technology (UWB))

Ζώνη Ραδιοσυχνοτήτων	Παρατηρήσεις
<u>κάτω από 1.6 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>1.6 - 2.7 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>2.7 - 3.1 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>3.1 - 3.4 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>3.4 - 3.8 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>3.8 - 4.8 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>4.8 - 6.0 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>6.0 - 8.5 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>8.5 - 9 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>9 - 10.6 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ
<u>πάνω από 10.6 GHz</u>	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2019/785/ΕΕ

Εθνική Χρήση στο Φάσμα Ραδιοσυχνοτήτων 9 kHz μέχρι 1000 GHz
από Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (Short Range Devices (SRDs)) που δεν συμπεριλαμβάνεται στο Μέρος 1.1 του Σχεδίου Ραδιοσυχνοτήτων της Δημοκρατίας

Ζώνη Ραδιοσυχνοτήτων	Τύπος Συσκευής Μικρής Εμβέλειας	Παρατηρήσεις
9 kHz – 30 MHz	Επαγωγικές Συσκευές	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
9 kHz – 130 MHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
9-315 kHz.	Ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
400-600 kHz	Συσκευές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID)	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
442.2-450.0 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
456.9-457.1 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
984-7484 kHz	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών και κυκλοφορίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
7300-23000 kHz	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών και κυκλοφορίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
13553-13567 kHz	Συσκευές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID)	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
13553-13567 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
26957-27283 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
26990-27000 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ

		2022/180/EE
27040-27050 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
27090-27100 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
27140-27150 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
27190-27200 kHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
30-37.5 MHz	Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
40.66-40.7 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
87.5-108 MHz	Συσκευές υψηλού χρόνου λειτουργίας ανά κύκλο/συνεχούς μετάδοσης	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
169.4-169.475 MHz	Βοηθητικές συσκευές ακοής (ALD)	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
169.4-169.475 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
169.4875- 169.5875 MHz	Βοηθητικές συσκευές ακοής (ALD)	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
169.4875- 169.8125 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
173.965-216 MHz	Βοηθητικές συσκευές ακοής (ALD)	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
401-406 MHz	Ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
430-440 MHz	Συσκευές απόκτησης ιατρικών δεδομένων	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE

		2022/180/EE
433.05-434.79 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
446.0-446.2 MHz	PMR446	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
862-868.6 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
863-865 MHz	Συσκευές υψηλού χρόνου λειτουργίας ανά κύκλο/συνεχούς μετάδοσης	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
863-868 MHz	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
865-868 MHz	Συσκευές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID)	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
868.6-868.7 MHz	Συσκευές χαμηλού συντελεστή "χρόνου λειτουργίας ανά κύκλο" / υψηλής αξιοπιστίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
868.7-869.2 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
869.2-869.4 MHz	Συσκευές χαμηλού συντελεστή "χρόνου λειτουργίας ανά κύκλο" / υψηλής αξιοπιστίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
869.4-869.65 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
869.65-869.7 MHz	Συσκευές χαμηλού συντελεστή "χρόνου λειτουργίας ανά κύκλο" / υψηλής αξιοπιστίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
869.7-870 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/EK και την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/EE
874-874.4 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/1538/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/172 /EE
917.4-919.4 MHz	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/1538/EE και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/172 /EE
916.1-918.9 MHz	Συσκευές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID)	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/1538/EE και την

		Εκτελεστική Απόφαση 2022/172 /ΕΕ
917.3-918.9 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/1538/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/172 /ΕΕ
917.4-919.4 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2018/1538/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/172 /ΕΕ
2400-2483.5 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
2400-2483.5 MHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
2400-2483.5 MHz	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
2446-2454 MHz	Συσκευές Ραδιοσυχνικής Αναγνώρισης (RFID)	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
2483.5-2500 MHz	Ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
2483.5-2500 MHz	Συσκευές απόκτησης ιατρικών δεδομένων	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
4500-7000 MHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
5725-5875 MHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
5795-5815 MHz	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών και κυκλοφορίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
5855-5875 MHz	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών και κυκλοφορίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
6000-10600 MHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
17.1-17.3 GHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
24.05-24.25 GHz	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών και κυκλοφορίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική

		Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
24.05-27 GHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
24.15-24.25 GHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
57-64 GHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
57-64 GHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
57-71 GHz	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
61-61.5 GHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
63.72-65.88 GHz	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών και κυκλοφορίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
75-85 GHz	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
76-77 GHz	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών και κυκλοφορίας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
122-123 GHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ
244-246 GHz	Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας	Σύμφωνα με την Απόφαση 2006/771/ΕΚ, την Εκτελεστική Απόφαση 2019/1345/ΕΕ και την Εκτελεστική Απόφαση 2022/180/ΕΕ

ECA-footnotes included in the European Common Allocation

Οι υποσημειώσεις ECA είναι διαθέσιμες για το κοινό στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής

RR footnotes for Region 1 Allocations relevant to CEPT

Οι υποσημειώσεις των Κανονισμών Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών για τις Κατανομές της Περιοχής 1 που αφορούν τη CEPT είναι διαθέσιμες για το κοινό στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής

Κατάλογος Συντμήσεων (List of Abbreviations)

(OR)	- Off-Route
(R)	- Route
AES	- Aircraft Earth Stations
AGA	- Air Ground Air
AIS	- Automatic Identification System
ALS	- Assistive Listening Systems
ALD	- Assistive Listening Devices
AMS(R)S	- Aeronautical Mobile Satellite (Route) Services
APP	- Appendix of the ITU Radio Regulations
AVI	- Automatic Vehicle Identification
BBDR	- Broad Band Disaster Relief
BFWA	- Broadband Fixed Wireless Access
BSS	- Broadcasting Satellite Service
BMA	- Building Material Analysis
CB	- Citizen Band
CEPT	- European Conference of Postal and Telecommunications Administrations
CGC	- Complementary Ground Component
CRS	- Central Radio Station
DA2GC	- Direct Air-to-Ground Communications
DEC	- Decision
DECT	- Digital Enhanced Cordless Telecommunication
DME	- Distance Measuring Equipment
DMO	- Direct Mode Operation
DSC	- Digital Selective Calling
DSI	- Detailed Spectrum Investigation
DVB-T	- Terrestrial Digital Video Broadcasting
E/s	- Earth-to-space direction
ECA	- European Common Allocation
ECC	- Electronic Communications Committee
ECM	- Electronic Countermeasures
ECP	- European Common Proposal
EESS	- Earth Exploration-Satellite Service
EGSM	- Extended GSM
EISCAT	- European Incoherent Scatter facility
ENG	- Electronic News Gathering
EPIRB	- Emergency Position-Indicating Radiobeacon
ERC	- European Radiocommunications Committee
ERO	- European Radiocommunications Office

ESOMPs	- Earth Stations On Mobile Platforms
EST	- Earth Stations on Trains
ESV	- Earth Stations on-board Vessels
EU	- EUropean footnote
FDD	- Frequency Division Duplex
FM	- Frequency Modulation
FSS	- Fixed-Satellite Service
FWA	- Fixed Wireless Access
GALILEO	- European Global Navigation Satellite System
GBAS	- Ground Based Augmentation System
GBSAR	- Ground Based Synthetic Aperture Radar
GE75	- Geneva 1975 Agreement
GE85	- Geneva 1985 Agreement
GLONASS	- Global Navigation Satellite System
GMDSS	- Global Maritime Distress and Safety System
GNSS	- Global Navigation Satellite System
GPR/WPR	- Ground Probing Radar / Wall Probing Radar
GPS	- Global Positioning System
GSM	- Global System for Mobile Communications
GSM 1800	- Global System for Mobile Communications using 1800 MHz band
GSM-R	- GSM for Railways
GSO	- GeoStationary Orbit
HAPS	- High Altitude Platform Systems
HDFS	- High Density Fixed Service
HDFSS	- High Density Fixed-Satellite Service
HDTV	- High Definition Television
HEST	- High E.i.r.p. Satellite Terminals
HF	- High Frequency
HIPERLAN	- High Performance Radio Local Area Network
IALA	- International Association of Lighthouse Authorities
IBCN	- Integrated Broadband Communications Network
ILS	- Instrument Landing System
IMO	- International Maritime Organisation
IMT	- International Mobile Telecommunications
IMT-2000	- International Mobile Telecommunications-2000
ISM	- Industrial, Scientific and Medical
ITS	- Intelligent Transport System
ITU	- International Telecommunication Union
JTIDS	- Joint Tactical Information Distribution System
LAES	- Location Application for Emergency Services
LDC	- Low Duty Cycle
LEST	- Low E.i.r.p. Satellite Terminals
LP-AMI Implants	- Low Power Active Medical Implants

LPR	- Level Probing Radar
LT2	- Location Tracking Type 2
MBANS	- Medical Body Area Network Systems
MBR	- Maritime Broadband Radio Links
MCA	- Mobile Communications Services on Board Aircraft
MCV	- Mobile Communication Services on Board Vessels
MES	- Mobile Earth Stations
MFCN	- Mobile/Fixed Communications Networks
MIDS	- Multifunctional Information Distribution System
MLS	- Microwave Land System
MSI	- Maritime Safety Information
MSS	- Mobile-Satellite Service
MWS	- Multimedia Wireless System
NATO	- North Atlantic Treaty Organisation
NAVTEX	- Narrow-band direct-printing telegraphy system for transmission of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships
NDB	- Non-Directional Beacon
NGSO	- Non-GeoStationary Orbit
NJFA	- NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement
OB	- Outside Broadcasting
PAMR	- Public Access Mobile Radio
PKO	- Peace Keeping Operations
PMR	- Professional Mobile Radio, Private Mobile Radio
PMSE	- Programme Making and Special Events
PPDR	- Public Protection και Disaster Relief
RA	- Radio Astronomy
REC	- Recommendation
RFID	- Radio Frequency Identification
RLANS	- Radio Local Area Network System
RR	- ITU Radio Regulations
s/E	- space-to-Earth direction
SAB	- Services Ancillary to Broadcasting
SAP	- Services Ancillary to Programming
SAR(επικοινωνίες)	- Search και Rescue
SIT	- Satellite Interactive Terminal
SNG	- Satellite News Gathering
S-PCS	- Satellite Personal Communication System
SRD	- Short Range Device
SRR	- Short Range Radar
SSR	- Secondary Surveillance Radar
SUT	- Satellite User Terminal
TACAN	- Tactical Air Navigation
T-DAB	- Terrestrial Digital Audio Ραδιοηλεκτρονική εκπομπή
TDD	- Time Division Duplex

TETRA	- Terrestrial Trunked Radio
TLPR	- Tank Level Probing Radar
TRR	- Tactical Radio Relays
TS	- Terminal Station
TTT	- Transport and Traffic Telematics
TV	- Television
UIC	- International Union for Railways
ULP-AMI	- Ultra Low Power Active Medical Implants
ULP-WMCE	- Ultra-Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy
UMTS	- Universal Mobile Telecommunications System
UWB	- Ultra – Wideband
VLBI	- Very Long Baseline Interferometry (Radio Astronomy)
VOR	- VHF Omni-directional Range
VSAT	- Very Small Aperture Terminal
VTS	- Vessel Traffic System (radar)
WAIC	- Wireless Avionics Intra-Communication systems
WARC	- World Administrative Radio Conference
WAS	- Wireless Access System
WIA	- Wireless Industrial Applications
WRC	- World Radiocommunication Conference