

**TABELUL NAȚIONAL DE ATRIBUIRE A BENZILOR DE FRECVENȚE
0 kHz – 29700 kHz**

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|--------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 0,00 – 8,30 | NEATRIBUIT | NEATRIBUIT | NEATRIBUIT | NEATRIBUIT | G(A)/NG |
| | 5.53 5.54 | 5.53 5.54 | | | |
| 8,30 – 9,00 | AUXILIAR METEOROLOGIC | AUXILIAR METEOROLOGIC | Sisteme pentru detectarea descărcărilor electrice | | G(A)/NG |
| | 5.54A 5.54B | 5.54A | | | |
| 9,00 – 11,30 | AUXILIAR METEOROLOGIC 5.54A | AUXILIAR METEOROLOGIC 5.54A | Sisteme pentru detectarea descărcărilor electrice | | G(A)/NG |
| | RADIONAVIGAȚIE | RADIONAVIGAȚIE | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | |
| 11,30 – 14,00 | RADIONAVIGAȚIE | RADIONAVIGAȚIE | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) | G(A)/NG |
| | | | ISM Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 14,00 – 19,95 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.55 5.56 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 19,95 – 20,05 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz) | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz) | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE (Nota 4) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |
| 20,05 – 70,00 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 5.58 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 70,00 – 72,00 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 72,00 – 84,00 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56 ECA36 | Semnal orar DCF (frecvența 77,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 84,00 – 86,00 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 86,00 – 90,00 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56 | FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 90,00 – 110,00 | RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64 | RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) LORAN–C Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 110,00 – 112,00 | FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64 | FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 112,00 – 115,00 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 115,00 – 117,60 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 5.66 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 117,60 – 126,00 | FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 | FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 126,00 – 129,00 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 | RADIONAVIGAȚIE 5.60 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 129,00 – 130,00 | FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 | FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 130,00 – 135,70 | FIX MOBIL MARITIM 5.64 5.67 | FIX MOBIL MARITIM 5.64 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 135,70 – 137,80 | FIX MOBIL MARITIM Amator 5.67A 5.67B | FIX MOBIL MARITIM Amator 5.67A 5.64 ECA36 | Amator (135,7–137,8 kHz) Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 137,80 – 148,50 | FIX MOBIL MARITIM 5.64 5.67 | FIX MOBIL MARITIM 5.64 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 148,50 – 255,00 | RADIODIFUZIUNE 5.68 5.69 5.70 | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 255,00 – 283,50 | RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.70 5.71 | RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ ECA36 | Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Radiodifuziune sonoră (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 283,50 – 315,00 | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ (radiofaruri) 5.73 5.74 | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ (radiofaruri) 5.73 5.74 ECA36 | Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC/REC 70–03 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 315,00 – 325,00 | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 5.75 | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 ECA36 | Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 325,00 – 405,00 | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ ECA36 | Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz ; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 405,00 – 415,00 | RADIONAVIGAȚIE 5.76 | RADIONAVIGAȚIE 5.76 ECA36 | Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz ; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 415,00 – 435,00 | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 | RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 ECA36 | Radiofaruri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | EN 300 338 ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 435,00 – 472,00 | MOBIL MARITIM 5.79 Radionavigație aeronautică 5.77 5.82 | MOBIL MARITIM 5.79 Radionavigație aeronautică 5.82 ECA36 | SRD nespecifice (442,2-450 kHz pentru detecția persoanelor și evitarea coliziunilor; 456,9-457,1 kHz pentru detecția urgențelor) Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz ; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 300 718 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) EN 300 338 ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|---|--|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 472,00 – 479,00 | MOBIL MARITIM 5.79 Radionavigație aeronautică 5.77 5.80 Amator 5.80A 5.80B 5.82 | MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică Amator 5.80A 5.80B ECA36 5.82 | Amator Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz ; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | EN 301 783 EN 300 338 ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 479,00 – 495,00 | MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.77 5.82 | MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.77 5.82 | Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limba națională (490 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz ; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritime | EN 300 338 EN 300 065 ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 495,00 – 505,00 | MOBIL MARITIM | MOBIL ECA39 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 505,00 – 526,50 | MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ | MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ ECA36 | Radiofariuri aeronautice (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limbi de circulație internațională (518 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz; RFID doar în banda 400–600 kHz) Sisteme militare aeronautice Sisteme militare maritim | EN 300 338 EN 300 065 ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 526,50 – 1606,50 | RADIODIFUZIUNE 5.87 5.87A | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz; RFID doar în banda 400–600 kHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 1606,50 – 1625,00 | FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92 | FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 Radiolocație ECA36 | Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 1625,00 – 1635,00 | RADIOLOCAȚIE 5.93 | RADIOLOCAȚIE 5.93 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Aplicații radiodeterminare Radiolocație (militară) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 1635,00 – 1800,00 | FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92 5.96 | FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.96 ECA36 | Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 1800,00 – 1810,00 | RADIOLOCAȚIE 5.93 | RADIOLOCAȚIE 5.93 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Aplicații radiodeterminare Radiolocație (militară) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 1810,00 – 1830,00 | AMATOR 5.98 5.99 5.100 | AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.98 5.100 | Amator Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 1830,00 – 1850,00 | AMATOR 5.98 5.99 5.100 | AMATOR 5.98 5.100 | Amator Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 1850,00 – 2000,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92 5.96 5.103 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92 5.96 5.103 ECA36 | Amator Radiocomunicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | EN 301 783 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 2000,00 – 2025,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.103 ECA36 | Radiocomunicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 2025,00 – 2045,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Auxiliar meteorologic 5.104 5.92 5.103 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Auxiliar meteorologic 5.104 5.92 5.103 ECA36 | Radiocomunicații maritime Radiobalize oceanografice pentru meteorologie Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 2045,00 – 2160,00 | FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.92 | FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.92 ECA 36 | Radiocomunicații maritime (Plan de asignări de frecvențe - Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 2160,00 – 2170,00 | RADIOLOCAȚIE 5.93 5.107 | RADIOLOCAȚIE 5.93 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Aplicații radiodeterminare Radiolocație (militară) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 2170,00 – 2173,50 | MOBIL MARITIM | MOBIL MARITIM ECA36 | Radiocomunicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare maritime | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 2173,50 – 2190,50 | MOBIL (primejdie și apel) 5.108 5.109 5.110 5.111 | MOBIL (primejdie și apel) 5.108 5.109 5.110 5.111 ECA36 | DSC pentru primejdie și apel (2187,5 kHz) Radiocomunicații maritime (radiotelefonie pentru primejdie și apel (2182 kHz); trafic telex de primejdie (2174,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 302 885 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 2190,50 – 2194,00 | MOBIL MARITIM | MOBIL MARITIM ECA36 | Radiocomunicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare maritime | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 2194,00 – 2300,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 5.112 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.103 ECA36 | Radiocomunicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 2300,00 – 2498,00 | RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.103 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.103 ECA36 | Radiocomunicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 2498,00 – 2501,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (2500 kHz) | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (2500 kHz) | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|--|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 2501,00 – 2502,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 2502,00 – 2625,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 5.114 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 2625,00 – 2650,00 | MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.92 | MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.92 ECA36 | Radiocomunicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare maritime | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 2650,00 – 2850,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Aplicații radiodeterminare | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 2850,00 – 3025,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115 | MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115 ECA36 | Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27) Căutare și salvare (Radiocomunicații Search and Rescue – SAR) Coordonare SAR radiotelefonică pentru aeronautic / maritim (3023 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare aeronautice | EN 303 402 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 3025,00 – 3155,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 3155,00 – 3200,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.116 5.117 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.116 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz și în banda 3155–3400 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Radiocomunicații maritime Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) EN 303 402 | G(A)/G/NG |
| 3200,00 – 3230,00 | RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.116 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.116 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz și în banda 3155–3400 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Radiocomunicații maritime Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) EN 303 402 | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 3230,00 – 3400,00 | RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.116 5.118 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.116 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz și în banda 3155–3400 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Radiocomunicații maritime Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) EN 303 402 | G(A)/G/NG |
| 3400,00 – 3500,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 3500,00 – 3800,00 | AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92 | AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92 ECA36 | Amator Radiocomunicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | EN 301 783 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 3800,00 – 3900,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU | MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU ECA36 | Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 3900,00 – 3950,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.123 | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 3950,00 – 4000,00 | FIX RADIODIFUZIUNE | FIX RADIODIFUZIUNE ECA36 | Radiodifuziune (vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 4000,00 – 4063,00 | FIX MOBIL MARITIM 5.127 5.126 | FIX MOBIL MARITIM 5.127 ECA36 | Radiocomunicații maritime (Plan de canale - Apendicele 17; Plan de alocări de frecvențe - Apendicele 25) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 4063,00 – 4438,00 | MOBIL MARITIM 5.79A 5.109 5.110 5.128 5.130 5.131 5.132 | MOBIL MARITIM 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 ECA36 | Alertă DSC (stații de navă: 4208; 4208,5; 4209 kHz; stații de coastă 4219,5; 4220; 4220,5 kHz) Trafic de primejdie DSC (4207,5 kHz) Radiocomunicații maritime (Plan de canale - Apendicele 17; Plan de alocări de frecvențe - Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (4210 kHz) Avertizări meteorologice și de navigație (4209,5 kHz) Coordonare radiotelefonă SAR pentru maritim/aeronautic (4125 kHz) Trafic telex de primejdie (4177,5 kHz) NAVTEX Aplicații căi ferate (în banda 984- 7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare maritime | EN 302 885 EN 303 402 EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402 EN 303 402 EN 303 402 EN 303 402 EN 303 402 EN 303 402 EN 300 365 ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 4438,00 – 4488,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A 5.132B | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Radiolocație (militară) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 4488,00 – 4650,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 4650,00 – 4700,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 4700,00 – 4750,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 4750,00 – 4850,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL TERESTRU | MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU ECA36 | Radiocomunicații aeronautice Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 4850,00 – 4995,00 | RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL TERESTRU | FIX MOBIL TERESTRU ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 4995,00 – 5003,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (5000 kHz) | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (5000 kHz) | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 5003,00 – 5005,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 5005,00 – 5060,00 | RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 5060,00 – 5250,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.133 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 5250,00 – 5275,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A 5.133A | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Radiolocație (militară) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 5275,00 – 5351,50 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 5351,50 – 5366,50 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Amator 5.133B | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Amator 5.133B ECA36 | Amator Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 5366,50 – 5450,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 5450,00 – 5480,00 | FIX MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU | FIX MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU ECA36 | Radiocomunicații aeronautice Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 5480,00 – 5680,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115 | MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115 ECA36 | <p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Coordonare SAR radiotelefonică pentru aeronautic/maritim (5680 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice</p> | <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p> | G(A)/NG |
| 5680,00 – 5730,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.111 5.115 | MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.111 5.115 ECA36 | <p>Radiocomunicații aeronautice (Plan alocări de frecvențe - Apendicele 26)</p> <p>Coordonare SAR radiotelefonică pentru aeronautic/maritim (5680 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise)</p> <p>Sisteme militare aeronautice</p> | <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p> | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 5730,00 – 5900,00 | FIX MOBIL TERESTRU | FIX MOBIL TERESTRU ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 5900,00 – 5950,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.136 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.136 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 5950,00 – 6200,00 | RADIODIFUZIUNE | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 6200,00 – 6525,00 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.130 5.132 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.130 5.132 | Apel DSC (6312,5; 6313; 6313,5; 6331; 6331,5; 6332 kHz) | EN 302 885 EN 303 402 | G(A)/NG |
| | 5.137 | 5.137 ECA36 | Trafic DSC de primejdie (6312 kHz) | EN 302 885 EN 303 402 | |
| | | | Radiocomunicații maritime (Plan de canale - Apendicele 17; Plan de alocări de frecvențe - Apendicele 25) | EN 303 402 | |
| | | | Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (6314 kHz) | EN 303 402 | |
| | | | Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (6215 kHz) | EN 303 402 | |
| | | | Trafic telex de primejdie (6268 kHz) | EN 303 402 | |
| | | | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | |
| | | | Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | |
| | | | Sisteme militare maritime | | |
| 6525,00 – 6685,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legăturile de date HF) | | G(A)/NG |
| | | | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | |
| | | | Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | |
| | | | Sisteme militare aeronautice | | |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 6685,00 – 6765,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 6765,00 – 6795,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.138 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz și în banda 6765–6795 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) ISM (în banda 6765–6795 kHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 6795,00 – 7000,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138A | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.128A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|-------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 7000,00 – 7100,00 | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.140 5.141 5.141A | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | Amator Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 7100,00 – 7200,00 | AMATOR 5.141A 5.141B | AMATOR | Amator Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 7200,00 – 7300,00 | RADIODIFUZIUNE | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 7300,00 – 7400,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 7400,00 – 7450,00 | RADIODIFUZIUNE 5.143B 5.143C | RADIODIFUZIUNE 5.143B | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|--|--|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 7450,00 – 8100,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.143E 5.144 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) ECA36 | Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 984-7484 kHz, frecvență centrală 4234 kHz / sistemul Eurobalise) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 8100,00 – 8195,00 | FIX MOBIL MARITIM | FIX MOBIL MARITIM ECA36 | Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) EN 303 402 | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 8195,00 – 8815,00 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111 ECA36 | <p>Apel DSC (8415; 8415,5; 8416; 8436,5; 8437; 8437,5 kHz)</p> <p>Trafic DSC de primejdie (8414,5 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop)</p> <p>Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25)</p> <p>Informații pentru siguranță maritimă (8416,5 kHz)</p> <p>Trafic radiotelefonice de primejdie și siguranță (8291 kHz)</p> <p>Trafic telex de primejdie (8376,5 kHz)</p> | <p>EN302 885 EN 303 402</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> | G(A)/NG |
| 8815,00 – 8965,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | <p>Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop)</p> <p>Sisteme militare aeronautice</p> | <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p> | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 8965,00 – 9040,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 9040,00 – 9305,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 9305,00 – 9355,00 | FIX Radiolocație 5.145A 5.145B | FIX Radiolocație 5.145A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 9355,00 – 9400,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 9400,00 – 9500,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; Bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 9500,00 – 9900,00 | RADIODIFUZIUNE 5.147 | RADIODIFUZIUNE 5.147 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 9900,00 – 9995,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 9995,00 – 10003,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (10000 kHz) 5.111 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (10000 kHz) 5.111 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 10003,00 – 10005,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială 5.111 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială 5.111 | Comunicații de căutare și salvare (SAR) (10003 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 10005,00 – 10100,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 | MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 10100,00 – 10150,00 | FIX Amator | FIX Amator ECA36 | Amator Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 10150,00 – 11175,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) ECA36 | Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Aplicații inductive (în banda 10200–11000 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 11175,00 – 11275,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|-----------------------------------|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 11275,00 – 11400,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 11400,00 – 11600,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 11600,00 – 11650,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|-----------------------------------|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 11650,00 – 12050,00 | RADIODIFUZIUNE 5.147 | RADIODIFUZIUNE 5.147 | Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 12050,00 – 12100,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 12100,00 – 12230,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 12230,00 – 13200,00 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 ECA36 | Apel DSC (12577,5; 12578; 12578,5; 12657; 12657,5;12658 kHz) DSC trafic de primejdie (12577 kHz) Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (12579 kHz) Trafic radiotelefonice de primejdie și siguranță (12290 kHz) Trafic telex de primejdie (12520 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare maritime | EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402 EN 303 402 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 13200,00 – 13260,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 13260,00 – 13360,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 13360,00 – 13410,00 | FIX RADIOASTRONOMIE 5.149 | FIX RADIOASTRONOMIE 5.149 ECA36 | Aplicații militare Radioastronomie (observații continue) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 13410,00 – 13450,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 13450,00 – 13550,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A 5.149A | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A 5.149A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 13550,00 – 13570,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 13553–13567 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz; RFID în banda 13553–13567 kHz, conform Deciziei Comisiei Europene 2013/752/UE) ISM (în banda 13553–13567 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 13553–13567 kHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 13570,00 – 13600,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 13600,00 – 13800,00 | RADIODIFUZIUNE | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 13800,00 – 13870,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 13870,00 – 14000,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 14000,00 – 14250,00 | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | Amator Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 14250,00 – 14350,00 | AMATOR 5.152 | AMATOR 5.152 | Amator Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 14350,00 – 14990,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 14990,00 – 15005,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (15000 kHz) 5.111 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (15000 kHz) 5.111 | SAR - Comunicații de căutare și salvare (14993 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 15005,00 – 15010,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Implanturi medicale active | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 15010,00 – 15100,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme aeronautice terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 15100,00 – 15600,00 | RADIODIFUZIUNE | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 15600,00 – 15800,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 15800,00 – 16100,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 16100,00 – 16200,00 | FIX Radiolocatie 5.145A 5.145B | FIX Radiolocatie 5.145A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 16200,00 – 16360,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 16360,00 – 17410,00 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 | MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 ECA36 | <p>ApelDSC (16805; 16805,5; 16806; 16903; 16903,5;16904 kHz)</p> <p>Trafic DSC de primejdie (16804,5 kHz)</p> <p>Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25)</p> <p>Informații pentru siguranță maritimă (16806,5 kHz)</p> <p>Trafic radiotelefonice de primejdie și siguranță (16420 kHz)</p> <p>Trafic telex de primejdie (16695 kHz)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop)</p> <p>Sisteme militare maritime</p> | <p>EN 302 885 EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>EN 303 402</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p> | G(A)/NG |
| 17410,00 – 17480,00 | FIX | FIX ECA36 | <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop)</p> <p>Sisteme militare terestre</p> | <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2)</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6)</p> | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|-----------------------------------|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 17480,00 – 17550,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 17550,00 – 17900,00 | RADIODIFUZIUNE | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 17900,00 – 17970,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 17970,00 – 18030,00 | MOBIL AERONAUTIC (OR) | MOBIL AERONAUTIC (OR) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 18030,00 – 18052,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 18052,00 – 18068,00 | FIX Cercetare spațială | FIX Cercetare spațială ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 18068,00 – 18168,00 | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.154 | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.154 | Amator Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 18168,00 – 18780,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic ECA36 | Apel DSC (18898,5;18899;18899,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | EN 302 885 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 18780,00 – 18900,00 | MOBIL MARITIM | MOBIL MARITIM ECA36 | Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare maritime | EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 18900,00 – 19020,00 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146 | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12.Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 19020,00 – 19680,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 19680,00 – 19800,00 | MOBIL MARITIM 5.132 | MOBIL MARITIM 5.132 ECA36 | Apel DSC (19703,5; 19704; 19704,5 kHz) Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17, Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (19680,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare maritime | EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 19800,00 – 19990,00 | FIX | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 19990,00 – 19995,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială 5.111 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială 5.111 | Comunicații de căutare și salvare (19993 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 19995,00 – 20010,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20000 kHz) 5.111 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20000 kHz) 5.111 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 20010,00 – 21000,00 | FIX Mobil | FIX Mobil ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|-------------------------------|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 21000,00 – 21450,00 | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | Amator Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 21450,00 – 21850,00 | RADIODIFUZIUNE | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | NG |
| 21850,00 – 21870,00 | FIX 5.155A 5.155 | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|-----------------------------------|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 21870,00 – 21924,00 | FIX 5.155B | FIX 5.155B ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 21924,00 – 22000,00 | MOBIL AERONAUTIC (R) | MOBIL AERONAUTIC (R) ECA36 | Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |
| 22000,00 – 22855,00 | MOBIL MARITIM 5.132 5.156 | MOBIL MARITIM 5.132 ECA36 | Apel DSC (22374,5; 22375; 22375.5; 22444; 22444,5; 22445 kHz) Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17 și planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (22376 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare maritime | EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 22855,00 – 23000,00 | FIX 5.156 | FIX ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Aplicații căi ferate (în banda 7300-23000 kHz, frecvență centrală 13.547 MHz / sistemul Euroloop) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 302 609 Decizia 2013/752/UE (Nota 6) | G(A)/G/NG |
| 23000,00 – 23200,00 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.156 | FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 23200,00 – 23350,00 | FIX 5.156A MOBIL AERONAUTIC (OR) | FIX 5.156A MOBIL AERONAUTIC (OR) | Comunicații aeronautice Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 23350,00 – 24000,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.157 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.157 ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 24000,00 – 24450,00 | FIX MOBIL TERESTRU | FIX MOBIL TERESTRU ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 24450,00 – 24600,00 | FIX MOBIL TERESTRU Radiolocație 5.132A 5.158 | FIX MOBIL TERESTRU Radiolocație 5.132A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|---|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 24600,00 – 24890,00 | FIX MOBIL TERESTRU | FIX MOBIL TERESTRU ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 24890,00 – 24990,00 | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | Amator Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |
| 24990,00 – 25005,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (25000 kHz) | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (25000 kHz) | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |
| 25005,00 – 25010,00 | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială | Cercetare spațială Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |
| 25010,00 – 25070,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 25070,00 – 25210,00 | MOBIL MARITIM | MOBIL MARITIM ECA36 | Apel DSC (25208,5; 25209; 25209,5 kHz) Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare maritime | EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|--|--|---|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 25210,00 – 25550,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 25550,00 – 25670,00 | RADIOASTRONOMIE 5.149 | RADIOASTRONOMIE 5.149 | Radioastronomie (observații continue) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |
| 25670,00 – 26100,00 | RADIODIFUZIUNE | RADIODIFUZIUNE | Radiodifuziune sonoră (Procedura de planificare din Articolul 12. Vor fi introduse sisteme digitale.) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |
| 26100,00 – 26175,00 | MOBIL MARITIM 5.132 | MOBIL MARITIM 5.132 ECA36 | Apel DSC (26121; 26121,5; 26122 kHz) Comunicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17 și planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranța maritimă (MSI) (26100,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare maritime | EN 302 885 EN 303 402 EN 303 402 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 26175,00 – 26200,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuirii în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 26200,00 – 26350,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A 5.133A | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/NG |
| 26350,00 – 27500,00 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.150 | FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.150 ECA36 | Aplicații radio în „banda civică” CB (CEPT PR 27) (în banda 26,960–27,410 MHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ISM (26,957–27,283 MHz) Controlul modelelor (în benzile 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz și 27190-27200 kHz) SRD nespecifice (în banda 26957–27283 kHz, conform Deciziei 2006/771/CE și în benzile 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz și 27190-27200 kHz conform Deciziei 2013/752/UE) Aplicații pentru căi ferate (în banda 27,090-27,100 MHz, frecvență centrală 27,095 MHz / sistemul Eurobalise) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime | ECC DEC (11)03 ERC REC 70–03 EN 300 433 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) ERC REC 70–03 EN 300 220 Decizia 2009/381/CE (Nota 3) ERC REC 70–03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE (Nota 1) Decizia 2013/752/UE (Nota 6) ERC REC 70–03 EN 302 608 Decizia 1999/569/CE | G(A)/NG |

| Banda de frecvențe (kHz) | Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT | Atribuiri în România | Utilizări în România | | Statut utilizare |
|--------------------------|---|--|---|--|------------------|
| | | | Aplicații posibile | Reglementări aplicabile/ Documente de referință | |
| 27500,00 – 28000,00 | FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL | FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL ECA36 | Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) Sisteme militare terestre Sisteme militare maritime Sisteme militare aeronautice | ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | G(A)/G/NG |
| 28000,00 – 29700,00 | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | AMATOR AMATOR PRIN SATELIT | Amator Amator prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) | EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE (Nota 2) | NG |

Nota 1 : Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE cu toate modificările ulterioare;

Nota 2 : Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE modificată prin decizia Comisiei Europene 2008/432/CE și cu modificările ulterioare;

Nota 3 : Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE modificată prin decizia Comisiei Europene 2009/381/CE și cu modificările ulterioare;

Nota 4 : Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE modificată prin decizia Comisiei Europene 2010/368/UE și cu modificările ulterioare;

Nota 5 : Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE modificată prin decizia Comisiei Europene 2011/829/UE și cu modificările ulterioare;

Nota 6 : Decizia Comisiei Europene 2006/771/CE modificată prin decizia Comisiei Europene 2013/752/UE și cu modificările ulterioare;