

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

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	
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 RADIONAVIGAȚIE	AUXILIAR METEOROLOGIC 5.54A  RADIONAVIGAȚIE	Sisteme pentru detectarea descărcărilor electrice  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)	G(A)/NG
11,30 – 14,00	RADIONAVIGAȚIE	RADIONAVIGAȚIE	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz)  ISM  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

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)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii 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 radiotelefonică 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)	Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuiri 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	
6525,00 – 6685,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)  ECA36	Radiocomunicații maritime (Plan de canale - Apendicele 17; Plan de alocări de frecvențe - Apendicele 25)	EN 303 402	G(A)/NG
			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		
			Comunicații aeronautice (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legăturile de date HF)		
			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)	Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuiri 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)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii 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 Comisie 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)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii 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;