

ROMÂNIA

TABELUL NAȚIONAL DE ATRIBUIRE

A

BENZILOR DE FRECVENȚE RADIO

**aprobat prin ordinul MCSI nr. 789/11.11.2009,
modificat prin ordinul MCSI nr. 701/30.07.2010, precum și
prin Decizia președintelui ANCOM nr. 1640/14.10.2011**

TABELUL NAȚIONAL DE ATRIBUIRE A BENZILOR DE FRECVENȚE 9 kHz – 29700 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
9,00 – 14,00	RADIONAVIGAȚIE	RADIONAVIGAȚIE EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații ISM Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Aplicații ISM Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
14,00 – 19,95	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.55 5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
19,95 – 20,05	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz)	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)	Decizia 2010/368/UE Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
20,05 – 70,00	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 5.58	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
70,00 – 72,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
72,00 – 84,00	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56 EU2	Semnal orar DCF (frecvența 77,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.56 EU2	Semnal orar DCF (frecvența 77,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
84,00 – 86,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
86,00 – 90,00	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM 5.57 RADIONAVIGAȚIE 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
90,00 – 110,00	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 LORAN–C Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE 5.62 Fix 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) LORAN–C Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
110,00 – 112,00	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
112,00 – 115,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
115,00 – 117,60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 5.66	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE 5.60 Fix Mobil maritim 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
117,60 – 126,00	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
126,00 – 129,00	RADIONAVIGAȚIE 5.60	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE 5.60 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
129,00 – 130,00	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE 5.60 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
130,00 – 135,70	FIX MOBIL MARITIM 5.64 5.67	FIX MOBIL MARITIM 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 20,05–135 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
135,70 – 137,80	FIX MOBIL MARITIM Amator 5.67A 5.64 5.67 5.67B	FIX MOBIL MARITIM Amator 5.67A 5.64	Aplicații pentru amatori (135,7–137,8 kHz) ERC REC 62–01 EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM Amator 5.67A 5.64	Aplicații pentru amatori (135,7–137,8 kHz) Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC REC 62–01 EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
137,80 – 148,50	FIX MOBIL MARITIM 5.64 5.67	FIX MOBIL MARITIM 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM 5.64 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
148,50 – 255,00	RADIODIFUZIUNE 5.68 5.69 5.70	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
255,00 – 283,50	RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.70 5.71	RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	EN 302 017 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
283,50 – 315,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ (radiofaruri) 5.73 5.72 5.74	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ (radiofaruri) 5.73 5.74 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ (radiofaruri) 5.73 5.74 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
315,00 – 325,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 5.72 5.75	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
325,00 – 405,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.72	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz; pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
405,00 – 415,00	RADIONAVIGAȚIE 5.76 5.72	RADIONAVIGAȚIE 5.76 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985. Plan IALA pentru GPS diferențial) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE 5.76 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985. Plan IALA pentru GPS diferențial) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
415,00 – 435,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 5.72	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
435,00 – 495,00	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.72 5.82	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.82 EU2	Detecria victimelor avalanșelor (457 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 718 Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limba națională (490 kHz) EN 300 065 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.82 EU2	Detecria victimelor avalanșelor (457 kHz) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limba națională (490 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 718 EN 300 065 ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
495,00 – 505,00	MOBIL 5.82A 5.82B	MOBIL 5.82A 5.82B	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	MOBIL 5.82A 5.82B	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
505,00 – 526,50	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.72	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) NAVTEX transmisii internaționale (518 kHz) EN 300 065 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) NAVTEX transmisii internaționale (518 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	EN 300 065 ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
526,50 – 1606,50	RADIODIFUZIUNE 5.87 5.87A	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975. Vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	NG
1606,50 – 1625,00	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 Radiolocație 5.92 EU2	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92 EU2	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
1625,00 – 1635,00	RADIOLOCAȚIE 5.93	RADIOLOCAȚIE 5.93 EU2	Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIOLOCAȚIE 5.93 EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1635,00 – 1800,00	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92 5.96	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92 5.96 EU2	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.90 5.92 5.96 EU2	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
1800,00 – 1810,00	RADIOLOCAȚIE 5.93	RADIOLOCAȚIE 5.93 EU2	Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIOLOCAȚIE 5.93 EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
1810,00 – 1830,00	AMATOR 5.98 5.99 5.100	AMATOR 5.98 5.100 EU2	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.98 5.99 5.100 EU2	Aplicații pentru amatori Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
1830,00 – 1850,00	AMATOR	AMATOR EU2	Aplicații pentru amatori, EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR	Aplicații pentru amatori Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
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 EU2	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92 5.96 5.103 EU2	Aplicații pentru amatori Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
2000,00 – 2025,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	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) 5.92 5.103 5.104 EU2	Aplicații maritime Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații militare Radiobalaze meteorologice oceanografice Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Auxiliar meteorologic 5.104 5.92 5.103 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Radiobalaze meteorologice oceanografice Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2045,00 – 2160,00	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.92	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.92	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL TERESTRU MOBIL MARITIM 5.92	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
2160,00 – 2170,00	RADIOLOCAȚIE 5.93 5.107	RADIOLOCAȚIE 5.93 EU2	Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIOLOCAȚIE 5.93 EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
2170,00 – 2173,50	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM EU2	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM EU2	Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
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 EU2	DSC pentru primejdie și apel (2187,5 kHz) GMDSS pentru primejdie și apel (2182 kHz) Trafic telex pentru situații de primejdie (2174,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL (primejdie și apel) 5.108 5.109 5.110 5.111 EU2	DSC pentru primejdie și apel (2187,5 kHz) GMDSS pentru primejdie și apel (2182 kHz) Trafic telex pentru situații de primejdie (2174,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
2190,50 – 2194,00	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM EU2	Aplicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM EU2	Aplicații maritime Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2194,00 – 2300,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.92 5.103 5.112	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.92 5.103 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare (Acordul Bruxelles 67) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.92 5.103 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
2300,00 – 2498,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.103	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.103 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.103 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	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) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (2500 kHz)	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
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) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
2502,00 – 2625,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.92 5.103 5.114	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.92 5.103 EU2	Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronic (R) 5.92 5.103 EU2	Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2625,00 – 2650,00	MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.92	MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.92 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ 5.92 EU2	Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
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 militare Aplicații de radiodeterminare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.92 5.103	Aplicații militare Aplicații de radiodeterminare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
2850,00 – 3025,00	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (3023 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (3023 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
3025,00 – 3155,00	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.116 5.117	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.116 EU2	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații maritime Aplicații militare	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.116 EU2	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații maritime Aplicații militare	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	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 EU2	Aplicații inductive (în banda 3155–3400 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații maritime Aplicații militare	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.116 EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz și în banda 3155–3400 kHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații maritime Aplicații militare	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
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 EU2	Aplicații inductive (în banda 3155–3400 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații maritime Aplicații militare	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.116 EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz și în banda 3155–3400 kHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații maritime Aplicații militare	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
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 EU2	Aplicații inductive (în banda 3155–3400 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații maritime Aplicații militare	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.116 EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz și în banda 3155–3400 kHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații maritime Aplicații militare	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
3400,00 – 3500,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R)(Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
3500,00 – 3800,00	AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92	AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92 EU2	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.92 EU2	Aplicații pentru amatori Aplicații maritime Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
3800,00 – 3900,00	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU EU2	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU EU2	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
3900,00 – 3950,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
3950,00 – 4000,00	FIX RADIODIFUZIUNE	FIX RADIODIFUZIUNE EU2	Radiodifuziune (vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX RADIODIFUZIUNE EU2	Radiodifuziune (vor fi introduse sisteme digitale) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
4000,00 – 4063,00	FIX MOBIL MARITIM 5.127	FIX MOBIL MARITIM 5.127 EU2	Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL MARITIM 5.127 EU2	Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
4063,00 – 4438,00	MOBIL MARITIM 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	MOBIL MARITIM 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 EU2	Alertă DSC (4208; 4208,5; 4209; 4219,5; 4220; 4220,5 kHz) Alarmă de trafic DSC (4207,5 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (4210 kHz) Avertizări meteorologice și de navigație(4209,5 kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (4125 kHz) Trafic telex de primejdie (4177,5 kHz) Aplicații pentru căi ferate (4234 kHz) ERC REC 70–03 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 EU2	Alertă DSC (4208; 4208,5; 4209; 4219,5; 4220; 4220,5 kHz) Alarmă de trafic DSC (4207,5 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (4210 kHz) Avertizări meteorologice și de navigație (4209,5 kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (4125 kHz) Trafic telex de primejdie (4177,5 kHz) Aplicații pentru căi ferate (4234 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
4438,00 – 4650,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații pentru căi ferate (4516 kHz, sisteme "Euroloop") ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații pentru căi ferate (4516 kHz, sisteme "Euroloop") Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
4650,00 – 4700,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (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	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legăturile de date HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
4700,00 – 4750,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
4750,00 – 4850,00	MOBIL AERONAUTIC (OR) RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL TERESTRU	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU	Mobil Aeronautic (OR) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR) FIX MOBIL TERESTRU	Mobil Aeronautic (OR) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
4850,00 – 4995,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL TERESTRU EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL TERESTRU EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
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) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (5000 kHz)	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	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) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5005,00 – 5060,00	RADIODIFUZIUNE 5.113 FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
5060,00 – 5250,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.133	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
5250,00 – 5450,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
5450,00 – 5480,00	FIX MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU EU2	Mobil Aeronautic (OR) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU EU2	Mobil Aeronautic (OR) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
5480,00 – 5680,00	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legăturile de date HF) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (5680 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.115	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legăturile de date HF) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (5680 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5680,00 – 5730,00	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.111 5.115	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.111 5.115	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (5680 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.111 5.115	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (5680 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
5730,00 – 5900,00	FIX MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL TERESTRU EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL TERESTRU EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
5900,00 – 5950,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.136	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.136	Radiodifuziune (Bandă WARC 92; schimbarea utilizării benzii este efectivă de la 01.04.2007; procedura de planificare din Articolul 12) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.136	Radiodifuziune (Bandă WARC 92; schimbarea utilizării benzii este efectivă de la 01.04.2007; procedura de planificare din Articolul 12) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
5950,00 – 6200,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
6200,00 – 6525,00	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 EU2	DSC apel (6312,5; 6313;6313,5; 6331; 6331,5; 6332 kHz) DSC alarmă trafic (6312 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17, planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (6314 kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (6215 kHz) Trafic telex de primejdie (6268 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 EU2	DSC apel (6312,5; 6313;6313,5; 6331; 6331,5; 6332 kHz) DSC alarmă trafic (6312 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17, planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (6314 kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (6215 kHz) Trafic telex de primejdie (6268 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
6525,00 – 6685,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legături date HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv planul pentru legăturile de date HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
6685,00 – 6765,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
6765,00 – 6795,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138 5.138A 5.139	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138 5.138A EU2	Aplicații inductive (în banda 6765–6795 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații ISM (în banda 6765–6795 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 6765–6795 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.138 5.128A EU2	Aplicații inductive (în banda 6765–6795 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) (decizia Comisiei Europene aplicabilă numai în banda 6765–6795 kHz) Aplicații ISM (în banda 6765–6795 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 6765–6795 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
6795,00 – 7000,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138A 5.139	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.138A EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.128A EU2	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
7000,00 – 7100,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.140 5.141 5.141A	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații prin satelit pentru amatori Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori Aplicații prin satelit pentru amatori Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
7100,00 – 7200,00	AMATOR 5.141A 5.141C 5.142	AMATOR 5.141C	Aplicații pentru amatori ECC/REC/(05)05 EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR 5.141C	Aplicații pentru amatori Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ECC/REC/(05)05 EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
7200,00 – 7300,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz)	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
7300,00 – 7350,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143	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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134	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) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
7350,00 – 7400,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143B	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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 FIX Mobil Terestru 5.143B	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) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
7400,00 – 7450,00	RADIODIFUZIUNE 5.143B 5.143C	RADIODIFUZIUNE 5.143B	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 FIX Mobil Terestru 5.143B	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
7450,00 – 8100,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.143E 5.144	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.143E EU2	Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.143E EU2	Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
8100,00 – 8195,00	FIX MOBIL MARITIM	FIX MOBIL MARITIM EU2	Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17)	FIX MOBIL MARITIM EU2	Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
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 EU2	Alertă DSC (8415; 8415.5;8416; 8436,5; 8437; 8437,5 kHz) Alarmă de trafic DSC (8414,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (8416,5 kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (8291 kHz) Trafic telex de primejdie (8376,5 kHz)	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111 EU2	Alertă DSC (8415; 8415.5;8416; 8436,5; 8437; 8437,5 kHz) Alarmă de trafic DSC (8414,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (8416,5 kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (8291 kHz) Trafic telex de primejdie (8376,5 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
8815,00 – 8965,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
8965,00 – 9040,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
9040,00 – 9400,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	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) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
9500,00 – 9900,00	RADIODIFUZIUNE 5.147	RADIODIFUZIUNE 5.147	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.147	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
9900,00 – 9995,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
9995,00 – 10003,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (10,00 kHz) 5.111	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (10,00 kHz) 5.111	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (10,00 kHz) 5.111	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
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 (10003 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială 5.111	Comunicații de căutare și salvare (10003 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
10005,00 – 10100,00	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
10100,00 – 10150,00	FIX Amator	FIX Amator EU2	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Amator EU2	Aplicații pentru amatori Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
10150,00 – 11175,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații inductive (în banda 10200–11000 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații inductive (în banda 10200–11000 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
11175,00 – 11275,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609	G(A)/NG
11275,00 – 11400,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609	G(A)/NG
11400,00 – 11600,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
11600,00 – 11650,00	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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146	Radiodifuziune (Bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609	NG
11650,00 – 12050,00	RADIODIFUZIUNE 5.147	RADIODIFUZIUNE 5.147	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609	RADIODIFUZIUNE 5.147	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
12050,00 – 12100,00	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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609	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) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609	NG
12100,00 – 12230,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
12230,00 – 13200,00	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 EU2	Alertă DSC (12577,5; 12578; 12578,5; 12657; 12657,5;12658 kHz) DSC trafic de primejdie (12577 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (12579kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (12290 kHz) Trafic telex de primejdie (12520 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 EU2	Alertă DSC (12577,5; 12578; 12578,5; 12657; 12657,5;12658 kHz) DSC trafic de primejdie (12577 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (12579kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (12290 kHz) Trafic telex de primejdie (12520 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
13200,00 – 13260,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	<p>Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	MOBIL AERONAUTIC (OR)	<p>Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	G(A)/NG
13260,00 – 13360,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	<p>Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	MOBIL AERONAUTIC (R)	<p>Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
13360,00 – 13410,00	FIX RADIOASTRONOMIE 5.149	FIX RADIOASTRONOMIE 5.149 EU2	Aplicații militare Radioastronomie Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX RADIOASTRONOMIE 5.149 EU2	Aplicații militare Radioastronomie Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG
13410,00 – 13570,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150 EU2	Aplicații inductive (în banda 13553–13567 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații ISM (în banda 13553–13567 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 13553–13567 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150 EU2	Aplicații inductive (în banda 13553–13567 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) (decizia Comisiei Europene din 2006 este aplicabilă numai în banda 13553–13567 kHz; prin decizia Comisiei Europene din 2008 banda a a fost extinsă) Aplicații ISM (în banda 13553–13567 kHz) Aplicații militare SRD nespecifice (în banda 13553–13567 kHz) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
13570,00 – 13600,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151	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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151	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) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	NG
13600,00 – 13800,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
13800,00 – 13870,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151	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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.151	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) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	NG
13870,00 – 14000,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
14000,00 – 14250,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații pentru amatori prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori Aplicații pentru amatori prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	NG
14250,00 – 14350,00	AMATOR 5.152	AMATOR	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR 5.152	Aplicații pentru amatori Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
14350,00 – 14990,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	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	Comunicații de căutare și salvare (14993 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (15000 kHz) 5.111	Comunicații de căutare și salvare (14993 kHz ± 3 kHz, pentru vehicule spațiale cu echipaj uman) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
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) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	NG
15010,00 – 15100,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
15100,00 – 15600,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Radiodifuziune sonoră AM</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	NG
15600,00 – 15800,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146	<p>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) EN 302 017 EN 302 245</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146	<p>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)</p> <p>Radiodifuziune sonoră AM</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz)</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC REC 70–03 EN 302 609</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
15800,00 – 16360,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) ERC REC 70–03 EN 302 609 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații căi ferate (în banda 11100–16000 kHz) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 609 ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG
16360,00 – 17410,00	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 EU2	Alertă DSC (16805; 16805,5; 16806; 16903; 16903,5; 16904 kHz) DSC trafic de primejdie (16804,5 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (16806,5kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (16420 kHz) Trafic telex de primejdie (16695 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM 5.109 5.110 5.132 5.145 EU2	Alertă DSC (16805; 16805,5; 16806; 16903; 16903,5; 16904 kHz) DSC trafic de primejdie (16804,5 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17; Planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (16806,5kHz) Trafic telefonic de primejdie și apel cu centrele de salvare (16420 kHz) Trafic telex de primejdie (16695 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
17410,00 – 17480,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG
17480,00 – 17550,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146	Radiodifuziune (Bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.146	Radiodifuziune (Bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
17550,00 – 17900,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	RADIODIFUZIUNE	<p>Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale)</p> <p>Radiodifuziune sonoră AM</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)</p>	<p>EN 302 017 EN 302 245</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	NG
17900,00 – 17970,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	<p>Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	MOBIL AERONAUTIC (R)	<p>Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	G(A)/NG
17970,00 – 18030,00	MOBIL AERONAUTIC (OR)	MOBIL AERONAUTIC (OR)	<p>Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	MOBIL AERONAUTIC (OR)	<p>Mobil Aeronautic (OR) (Planul de alocare din Apendicele 26)</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)</p>	<p>ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC REC 70–03 EN 300 330</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
18030,00 – 18052,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG
18052,00 – 18068,00	FIX Cercetare spațială	FIX Cercetare spațială EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Cercetare spațială EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG
18068,00 – 18168,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.154	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații prin satelit pentru amatori EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.154	Aplicații pentru amatori Aplicații prin satelit pentru amatori Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 301 783 EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
18168,00 – 18780,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic	Alertă DSC (18898,5; 18899; 18899,5 kHz) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic	Alertă DSC (18898,5;18899;18899,5 kHz) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/NG
18780,00 – 18900,00	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM EU2	Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM EU2	Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
18900,00 – 19020,00	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) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	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) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	NG
19020,00 – 19680,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
19680,00 – 19800,00	MOBIL MARITIM 5.132	MOBIL MARITIM 5.132 EU2	Alertă DSC (19703,5; 19704; 19704,5 kHz) Aplicații 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) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM 5.132 EU2	Alertă DSC (19703,5; 19704; 19704,5 kHz) Aplicații 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 conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/NG
19800,00 – 19990,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
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) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	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 conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	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) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20000 kHz) 5.111	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (dispozitive active implantate la animale în banda 12500–20000 kHz)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 300 330	NG
20010,00 – 21000,00	FIX Mobil	FIX Mobil EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
21000,00 – 21450,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori, EN 301 783 Aplicații pentru amatori prin satelit EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori Aplicații pentru amatori prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
21450,00 – 21850,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12 ; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12 ; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
21850,00 – 21870,00	FIX 5.155A 5.155	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX 5.155A 5.155 EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
21870,00 – 21924,00	FIX 5.155B	FIX 5.155B EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX 5.155B EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
21924,00 – 22000,00	MOBIL AERONAUTIC (R)	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL AERONAUTIC (R)	Mobil Aeronautic (R) (Planul de alocare din Apendicele 27, inclusiv legăturile de date în HF) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
22000,00 – 22855,00	MOBIL MARITIM 5.132	MOBIL MARITIM 5.132 EU2	Alertă DSC (22374,5; 22375; 22375,5; 22444; 22444,5; 22445 kHz) Aplicații 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) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM 5.132 EU2	Alertă DSC (22374,5; 22375; 22375,5; 22444; 22444,5; 22445 kHz) Aplicații 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 conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
22855,00 – 23000,00	FIX	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
23000,00 – 23200,00	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
23200,00 – 23350,00	FIX 5.156A MOBIL AERONAUTIC (OR)	FIX 5.156A MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX 5.156A MOBIL AERONAUTIC (OR)	Mobil Aeronautic (OR) Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
23350,00 – 24000,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.157	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.157 EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.157 EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24000,00 – 24890,00	FIX MOBIL TERESTRU	FIX MOBIL TERESTRU EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL TERESTRU EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
24890,00 – 24990,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații pentru amatori prin satelit EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori Aplicații pentru amatori prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	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	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (25000 kHz)	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
25005,00 – 25010,00	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Cercetare spațială (cercetări științifice și medicale în spațiu) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE Cercetare spațială	Cercetare spațială (cercetări științifice și medicale în spațiu) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
25010,00 – 25070,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
25070,00 – 25210,00	MOBIL MARITIM	MOBIL MARITIM EU2	Alertă DSC (25208,5; 25209; 25209,5 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM EU2	Alertă DSC (25208,5; 25209; 25209,5 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
25210,00 – 25550,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
25550,00 – 25670,00	RADIOASTRONOMIE 5.149	RADIOASTRONOMIE 5.149	Radioastronomie Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIOASTRONOMIE 5.149	Radioastronomie Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
25670,00 – 26100,00	RADIODIFUZIUNE	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
26100,00 – 26175,00	MOBIL MARITIM 5.132	MOBIL MARITIM 5.132 EU2	Alertă DSC (26121; 26121,5; 26122 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17 și planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (26100,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	MOBIL MARITIM 5.132 EU2	Alertă DSC (26121; 26121,5; 26122 kHz) Aplicații maritime (Planul de canalizare din Apendicele 17 și planul de alocare din Apendicele 25) Informații pentru siguranță maritimă (MSI) (26100,5 kHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
26175,00 – 27500,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.150	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.150 EU2	Aplicații radio în „banda civică” CB (CEPT PR 27) (în banda 26,960–27,410 MHz) ERC DEC (96)02 ERC DEC (98)11 T/R 20–09 EN 300 135 EN 300 433 Aplicații inductive (26,957–27,283 MHz) ERC DEC (01)16 ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații ISM (26,957–27,283 MHz) Aplicații militare Controlul modelelor (26,995; 27,045; 27,095; 27,145; 27,195 MHz) ERC DEC (01)10 ERC REC 70–03 EN 300 220 SRD nespecifice (în banda 26,957–27,283 MHz) ERC DEC (01)02 ERC REC 70–03 EN 300 330 Aplicații pentru căi ferate (27,095 MHz/ Eurobalise) ERC REC 70–03 EN 302 608 EN 300 330	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.150 EU2	Aplicații radio în „banda civică” CB (CEPT PR 27) (în banda 26,960–27,410 MHz) Aplicații inductive (26,957–27,283 MHz) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații ISM (26,957–27,283 MHz) Aplicații militare Controlul modelelor (26,995; 27,045; 27,095; 27,145; 27,195 MHz) SRD nespecifice (26,957–27,283 MHz) Aplicații pentru căi ferate (27,095 MHz/ Eurobalise)	ERC DEC (96)02 ERC DEC (98)11 T/R 20–09 EN 300 135 EN 300 433 ERC DEC (01)16 ERC REC 70–03 EN 300 330 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC DEC (01)10 ERC REC 70–03 EN 300 220 Decizia 2009/381/CE ERC DEC (01)02 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și prin Decizia 2009/381/CE ERC REC 70–03 EN 302 608 EN 300 330 Decizia 1999/569/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
27500,00 – 28000,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL EU2	Aplicații militare Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
28000,00 – 29700,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Aplicații pentru amatori prin satelit EN 301 783 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori Aplicații pentru amatori prin satelit Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 301 783 EN 301 783 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

**TABELUL NAȚIONAL DE ATRIBUIRE A BENZILOR DE FRECVENȚE
29,7 MHz – 960 MHz**

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
29,7000 – 30,0050	FIX MOBIL	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7 – 47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Sisteme guvernamentale</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7 – 47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	G(A)/G/NG
30,0050 – 30,0100	FIX MOBIL EXPLOATARE SPATIALA (identificare sateliti) CERCETARE SPATIALA	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7 – 47,0 MHz ;sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Sisteme guvernamentale</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7 – 47 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
30,0100 – 33,1000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	<p>Sisteme militare (Benzile 30,3-30,5 MHz și 32,15-32,45 MHz sunt benzi militare armonizate) EU1</p> <p>PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2 EU27	<p>Sisteme militare (Benzile 30,3-30,5 MHz și 32,15-32,45 MHz sunt benzi militare armonizate) EU1</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sistemul pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
33,1000 – 33,6000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510	MOBIL EU2 EU27	PMR Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE	NG
33,6000 – 34,9750	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510	MOBIL EU2 EU27	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz și în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 422 ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
34,9750 – 35,2500	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	<p>PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Controlul modelelor (în banda 34,995-35,225 MHz numai pentru aeromodele) ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03 EN 300 220</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2 EU27	<p>PMR</p> <p>Controlul modelelor (în banda 34,995-35,225 MHz numai pentru aeromodele)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>ERC/DEC/(01)11 ERC REC 70-03 EN 300 220</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
35,2500 – 36,8000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510	MOBIL EU2 EU27	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE	G(A)/G
36,8000 – 37,5000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510	MOBIL EU2 EU27	PMR Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
37,5000 – 38,2500	FIX MOBIL Radioastronomie 5.149	MOBIL Radioastronomie 5.149 EU2	Sisteme militare EU1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu) Radiomicrofoane și dispozitive de audiere asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422	MOBIL Radioastronomie 5.149 EU2	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu) Radiomicrofoane și dispozitive de audiere asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sistemul pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	ERC/REC 70-03 EN 300 422	G(A)/G/NG
38,2500 – 39,9860	FIX MOBIL	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 Aplicații utilizând dispersia meteorică (în banda 39,0-39,2 MHz) ERC/REC (00)04 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiere asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Aplicații utilizând dispersia meteorică (în banda 39,0-39,2 MHz), Radiomicrofoane și dispozitive de audiere asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	ERC/REC(00)04 ERC REC 70-03 EN 300 422	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
39,9860 – 40,0200	FIX MOBIL Cercetare spațială	MOBIL Cercetare spațială EU2	Sisteme militare, EU1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422	MOBIL Cercetare spațială EU2	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Radiomicrofoane și dispozitive de asistență auditivă (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sistemul pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	ERC REC 70-03 EN 300 422	G(A)/G/NG
40,0200 – 40,3000	FIX MOBIL	MOBIL EU2	Sisteme militare, EU1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale		G(A) / G
40,3000 – 40,6600					PMR	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
40,6600 – 40,7000	FIX MOBIL 5.150	MOBIL 5.150 EU2	Sisteme militare, EU1 ISM Controlul modelelor (40,665; 40,675; 40,685; 40,695 MHz) ERC/DEC (01)12 EN 300 220 SRD nespecifice ERC/DEC (01) 03 ERC/REC 70-03, EN 300 220 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422	MOBIL 5.150	PMR Controlul modelelor (40,665; 40,675; 40,685; 40,695 MHz) SRD nespecifice Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC/DEC (01)12 EN 300 220 ERC/DEC (01) 03 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70-03 EN 300 422	NG
40,7000 – 40,9800	FIX MOBIL 5.150	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422	MOBIL	PMR Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC REC 70-03 EN 300 422	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
40,9800 – 41,0150	FIX MOBIL Cercetare spațială 5.160 5.161	MOBIL Cercetare spațială EU2	Sisteme militare EU1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422	MOBIL Cercetare spațială	PMR Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC REC 70-03 EN 300 422	NG
41,0150 – 44,0000	FIX MOBIL 5.160 5.161	MOBIL EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată EU1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422	MOBIL EU27	Sisteme militare EU1 EU27		G(A)

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
44,0000 – 44,5000	FIX MOBIL 5.162 5.162A	MOBIL 5.162A EU 27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) EU 1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii),	MOBIL 5.162A EU 27	Sisteme militare EU1 EU27		G(A)
44,5000 –45,2000					PMR Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC/REC 70-03 EN 300 422	NG
45,2000 -46,4000					Sisteme militare EU1 EU27 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii),		G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
46,4000 – 47,0000	FIX MOBIL 5.162 5.162A	MOBIL 5.162A EU 27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) EU1 PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	MOBIL 5.162A EU 27	Sisteme militare EU1 EU27 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii),		G(A) / NG
47,0000 – 48,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.163 5.164 5.165	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.163 5.164 EU 2 EU 3	Sisteme militare EU1 Paging de incintă (în banda 47,00-47,25 MHz) EN 300 224 PMR (Aplicații simplex) T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.163 5.164 EU2 EU3	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Paging de incintă (în banda 47,00-47,25 MHz) Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	EN 300 224	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
48,0000 – 48,5000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.163 5.164 5.165	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.163 5.164 EU 2 EU 3	Sisteme militare EU1 PMR (Aplicații simplex), T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.163 5.164 EU2 EU3	PMR	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
48,5000 – 49,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.164 5.165	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.164 EU 2 EU 3	Sisteme militare, EU1 PMR (Aplicații simplex), T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Cercetări spațiale/EESS Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.164 EU2 EU3	PMR	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
49,0000 – 50,0000					Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		G(A)/G/NG
50,0000 – 51,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.164 5.165 5.169	MOBIL TERESTRU Amator 5.162A 5.164 EU2 EU3	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Sisteme militare EU1 PMR (Aplicații simplex) T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii),	MOBIL TERESTRU Amator 5.162A 5.164 EU2 EU3	Aplicații pentru amatori Sisteme militare EU1 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	EN 301 783	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
51,0000 – 52,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.164 5.165 5.169	MOBIL TERESTRU Amator 5.162A 5.164 EU2 EU3	Aplicații pentru amatori EN 301 783 Sisteme militare EU1 PMR (Aplicații simplex) T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii),	MOBIL TERESTRU Amator 5.162A 5.164 EU2 EU3	Aplicații pentru amatori Sisteme militare EU1 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	EN 301 783	G(A)/NG
52,0000 – 54,0000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.164 5.165 5.169	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.164 EU2 EU3	Sisteme militare EU1 PMR (Aplicații simplex), T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii),	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.164 EU2 EU3	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Radare profil de vânt (46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		G(A)/G/NG
54,0000 – 54,5000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.163 5.164 5.165 5.171	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.163 5.164 EU2 EU3	Sisteme militare EU1 PMR (ML pereche cu 61-68 MHz), T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.163 5.164 EU2 EU3	PMR Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
54,5000 – 61,0000			Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		PMR Sisteme militare EU1	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
61,0000 – 61,5000	RADIODIFUZIUNE 5.162A 5.164 5.165 5.171	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.164 EU2 EU3	Sisteme militare EU1 PMR (FB pereche cu 54-61 MHz) T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL TERESTRU 5.162A 5.164 EU2 EU3	PMR	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
61,5000 – 68,0000			Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii)		Sisteme militare EU1 Radare profil de vânt (în gama 46-68 MHz, partaj geografic cu alte servicii) PMR	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
68,0000 – 70,4500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175	MOBIL EU2 EU4 EU9	Sisteme militare EU1 PMR/PAMR (ML pereche cu 77,80-80,25 MHz) ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL Amator EU9 5.175 EU2	Sisteme militare EU1 PMR /PAMR Aplicații pentru amatori (în banda 70,0-70,3 MHz, în baza obținerii acordului prealabil individual)	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 EN 301 783	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
70,4500 – 72,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.175 5.177	MOBIL cu excepția mobil aeronautic, Radioastronomie, 5.149 EU2 EU4	Sisteme militare (Bandă militară armonizată 73,3-74,1 MHz) EU1 PMR/PAMR (ML pereche cu 80,25-84,60 MHz), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu, în banda 73,0-74,6 MHz radioastronomie pentru monitorizarea vânturilor solare),	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie 5.149 EU2 EU27	PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
72,0000 – 73,0000	5.179	EU9 EU27			Sisteme militare EU1 Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu, în banda 73,0-74,6 MHz radioastronomie pentru monitorizarea vânturilor solare)		G(A)/NG
73,0000 – 73,3000					PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
73,3000 – 74,1000					Sisteme militare EU1		G(A)
74,1000 – 74,8000					PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
74,8000 – 75.2000	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.180, 5.181	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.180	ILS/radiobaliza de marcare	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.180	ILS/radiobaliza de marcare		G(A)/NG
75.2000 – 76,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175 5.179	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 PMR/PAMR (ML pereche cu 85,0-87,5 MHz), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	MOBIL 5.175 5.179 EU2	PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
76,0000 - 77,7000			EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561		PMR/PAMR Sisteme militare EU1	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
77,7000 – 77,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 PMR/PAMR(Aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
77,8000 – 79,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175 5.187	MOBIL EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată 79,0-79,7 MHz) EU1 PMR/PAMR (FB pereche cu 68,0- 74,8 MHz), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL 5.175 EU2 EU27	PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
79,0000 – 79,7000					Sisteme militare EU1		G(A)
79,7000 – 84,6000					PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
84,6000 – 85,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175 5.187	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 PMR/PAMR (Aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL 5.175 EU2	Sisteme militare EU1 PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
85,0000 – 85,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.175 5.187	MOBIL EU2	Sisteme militare EU1 PMR/PAMR (FB pereche cu 75,2-77,7 MHz) ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL 5.175 EU2	PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
85,8000 – 87,5000					Sisteme militare EU1 PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
87,5000 – 100,0000	RADIODIFUZIUNE 5.190	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) EN 302 018 Aplicații audio fără fir (în banda 87,5-108,0 MHz) ERC/REC 70-03 EN 301 357	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) Mini-emitoare FM de uz personal (în banda 87,5-108,0 MHz)	EN 302 018 ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
100,0000 – 108,0000	RADIODIFUZIUNE 5.192 5.194	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) EN 302 018 Aplicații audio fără fir (în banda 87,5-108,0 MHz) ERC/REC 70-03 EN 301 357	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) Mini-emitoare FM de uz personal (în banda 87,5-108,0 MHz)	EN 302 018 ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE	NG
108,0000 – 117,9750	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.197 5.197A	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA MOBIL AERONAUTIC (R) 5.197A	Mobil Aeronautic (siguranță și regularizarea zborurilor, sub 112 MHz limitat la emițătoare la sol pentru legături de date) ILS / radiofar de direcție (în banda 108- 112 MHz) VOR (în banda 108,00-117,975 MHz)	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA MOBIL AERONAUTIC (R) 5.197A	Mobil Aeronautic (siguranță și regularizarea zborurilor; sub 112 MHz limitat la emițătoare la sol, pentru legături de date) ILS / radiofar de direcție (în banda 108-112 MHz) VOR (în banda 108-117,975 MHz)		G(A)/NG
117,9750 – 121,4500	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200	Mobil Aeronautic (siguranță și regularizarea zborurilor) EU 5 EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200	Mobil Aeronautic (siguranță și regularizarea zborurilor) EU 5	EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	G(A)/NG
121,4500 – 121,5500	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111 5.200	MOBIL AERONAUTIC (R) MOBIL PRIN SATELIT (Pamint- spatiu) 5.111 5.200	EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță) EN 300 152 EN 301 688	MOBIL AERONAUTIC MOBIL PRIN SATELIT (Pamint- spatiu) 5.111 5.200	EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță)	EN 300 152 EN 301 688	G(A)/NG
121,5500 – 136,0000	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200 5.201	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.200 5.201	Comunicații aeronautice (123,1 MHz pentru comunicații mobile aeronautice în caz de primejdie) EU5 EN 300 676 EN 301 688 EN 301 841 EN 301 842	MOBIL AERONAUTIC (R), (OR) 5.200 5.201	Comunicații aeronautice (123,1 MHz pentru comunicații mobile aeronautice în caz de primejdie) EU5	EN 300 676 EN 301 688 EN 301 841 EN 301 842	G(A)/NG
136,0000 – 137,0000	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.202	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.202	Comunicații aeronautice EU5 EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	MOBIL AERONAUTIC (R) 5.202	Comunicații aeronautice EU5	EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
137,0000 – 137,0250	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 EXPLOATARE SPATIALA (spatiu-Pamint) CERCETARE SPATIALA (spatiu-Pamint) Fix Mobil cu exceptia mobil aeronautic (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 ERC DEC (99)06 EN 301 721 Aplicații prin satelit pentru meteorologie Aplicații mobile (Mobil restricționat la Mobil Aeronautic (OR), incluzând aviația sportivă)	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 Mobil Aeronautic (OR)	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
137,0250- 137,1750	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) EXPLOATARE SPATIALA (spatiu-Pamint) CERCETARE SPATIALA (spatiu-Pamint) Fix Mobil cu exceptia mobil aeronautic (R) Mobil prin satelit (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 5.347A 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 ERC DEC (99)06 EN 301 721 Aplicații prin satelit pentru meteorologie Aplicații mobile (Mobil restricționat la Mobil Aeronautic (OR), incluzând aviația sportivă)	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 Mobil Aeronautic (OR)	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
137,1750 – 137,8250	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 EXPLOATARE SPATIALA (spatiu-Pamint) CERCETARE SPAȚIALĂ spatiu-Pamint) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 ERC DEC (99)06 EN 301 721 Aplicații prin satelit pentru meteorologie Aplicații mobile (Mobil restricționat la Mobil Aeronautic (OR), incluzând aviația sportivă)	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 Mobil Aeronautic (OR)	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
137,8250 – 138,0000	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) EXPLOATARE SPATIALA (spatiu-Pamint) CERCETARE SPATIALA (spatiu-Pamint) Fix Mobil prin satelit (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL Mobil prin satelit (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 ERC DEC (99)06 EN 301 721 Aplicații prin satelit pentru meteorologie Aplicații mobile (Mobil restricționat la Mobil Aeronautic (OR), incluzând aviația sportivă)	METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) MOBIL Mobil prin satelit (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 Exploatare spatiala (spatiu-Pamint) Cercetare spatiala (spatiu-Pamint) 5.206 5.208	Sateți cu orbită joasă EU6 Mobil Aeronautic (OR)	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
138,0000 – 143,6000	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU Cercetare spatia (Spatiu-Pamint) 5.211 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, incluzând controlul operațiunilor aeriene) EU5 Aplicații mobile (frecvențele 138,625; 138,675 și 138,650 MHz sunt utilizate pentru sisteme existente de localizare și urmărire, din considerente naționale) SRD nespecifice (în banda 138,20-138,45 MHz) ERC REC 70-03 EN 300 220	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU Cercetare spatia spatiu-Pamint) 5.211 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, incluzând controlul operațiunilor aeriene) EU5 SRD nespecifice (în banda 138,20-138,45 MHz)	ERC REC 70-03 EN 300 220	G(A)/NG
143,6000 – 143,6500	MOBIL AERONAUTIC (OR) CERCETARE SPATIALA (spatiu-Pamint) 5.211 5.212 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU CERCETARE SPATIALA (spatiu-Pamint) 5.211 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, incluzând controlul operațiunilor aeriene) EU5 Aplicații mobile	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU CERCETARE SPATIALA (Spatiu-Pamint) 5.211 EU2 EU27	Controlul operațiilor aeriene Sisteme militare (Bandă militară armonizată, incluzând controlul operațiunilor aeriene), EU5 Aplicații mobile		G(A)/NG
143,6500 – 144,0000	MOBIL AERONAUTIC (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU 5.211 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată incluzând controlul operațiunilor aeriene) EU5 Aplicații mobile	MOBIL AERONAUTIC (OR) MOBIL TERESTRU 5.211 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată incluzând controlul operațiunilor aeriene), EU5 Aplicații mobile		G(A)/NG
144,0000 – 146,0000	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.216	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori, EN 301 783 Aplicații prin satelit pentru amatori EN 301 783	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații pentru amatori, Aplicații prin satelit pentru amatori	EN 301 783 EN 301 783	NG
146,0000 – 146,8000	FIX MOBIL cu exceptia mobil aeronautic (R)	MOBIL	PMR /PAMR (Aplicații simplex) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL	PMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
146,8000 – 148,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL	PMR/PAMR (ML pereche cu 151,4-152,6 MHz), EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
148,0000 – 148,4000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-spatiu) 5.209 5.218 5.219 5.221	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-spatiu) 5.209 5.218 5.219 5.221	Sateți cu orbită joasă EU6 ERC DEC (99)06 EN 301 721 PMR/PAMR (ML pereche cu 152,6-153,0 MHz), EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-spatiu) 5.209 5.218 5.219 5.221	PMR/PAMR EU7 Sateți cu orbită joasă EU6	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC DEC (99)06 EN 301 721	NG
148,4000-149,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-spatiu) 5.209 5.218 5.219 5.221	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-spatiu) 5.209 5.218 5.219 5.221	Sateți cu orbită joasă EU6 ERC DEC (99)06 EN 301 721 PMR/PAMR (ML pereche cu 153,0-154,5 MHz), EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-spatiu) 5.209 5.218 5.219 5.221	PMR/PAMR EU7 Sateți cu orbită joasă EU6	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC DEC (99)06 EN 301 721	NG
149,0000-149,5500					Sateți cu orbită joasă EU6 Sisteme militare	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
149,5500-149,8000					PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
149,8000-149,9000					Sateți cu orbită joasă EU6	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A) / NG
149,9000 – 150,0500	MOBIL PRIN SATELIT (Pamint- spatiu) 5.209 5.224A RADIONAVIGATIE PRIN SATELIT 5.224B 5.220 5.222 5.223	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pamint- spatiu) 5.209 5.224A RADIONAVIGATIE PRIN SATELIT 5.224B 5.220 5.222 5.223	Sateți cu orbită joasă EU6 ERC DEC (99)06 EN 301 721 PMR/PAMR (Aplicații simplex) ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pamint- spatiu) 5.209 5.224A RADIONAVIGATIE PRIN SATELIT 5.224B 5.220 5.222 5.223	Sisteme militare Sateți cu orbită joasă EU6	ERC DEC (99)06 EN 301 721	G(A)/NG
150,0500 – 151,4000	FIX MOBIL cu exceptia mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149	MOBIL cu exceptia mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149	PMR/PAMR (ML pereche cu 154,65-156,00 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări in domeniul continuu și observații "pulsar/solar")	MOBIL cu exceptia mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149	PMR /PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
151,4000 – 152,8500	FIX MOBIL cu exceptia mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE	MOBIL cu exceptia mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149	PMR/PAMR (FB pereche cu 146,8- 148,4 MHz), EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	MOBIL cu exceptia mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
152,8500-152,9500	5.149		EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu și observații "pulsar/solar")		Aplicații guvernamentale	EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G/NG
152,9500 - 153,0000							NG
153,0000 - 153,2500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Auxiliar meteorologic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 148,4-149,4 MHz), EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7 Aplicații guvernamentale	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G/NG
153,2500 – 154,0000							NG
154,0000 – 154,1000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 149,4-149,9 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR EU7 Aplicații guvernamentale Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
154,1000 - 154,4500							G(A)/G/NG
154,4500 - 154,5000							NG
154,5000 – 154,6500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (Aplicații simplex) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
154,6500 – 154,8500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
154,8500 – 155,1000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7 Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
155,1000 – 155,4000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
155,4000 – 155,6000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7 Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
155,6000 – 156,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
156,0000 - 156,4875	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim RR Ap, 18 (stații de nava, pereche cu 160,625 - 160,950 MHz; Frecvențe simplex 156,300 și în banda 156,375 – 156,475 MHz) EU7 EU8 EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim RR Ap, 18 (stații de navă, pereche cu 160,600 – 160,625 MHz; Frecvențe simplex (156,375 – 156,475 MHz), EU7 EU8	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	G(A) / NG
156,4875 - 156,5375	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC) 5.111 5.226 5.227	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC) 5.111 5.226 5.227	DSC pentru primejdie și apel (156,525 MHz, RR Ap, 18) EN 301 025	MOBIL MARITIM 5.111 5.226 5.227	Apel selectiv numeric (DSC) pentru primejdie și apel (156,525 MHz, RR Ap, 18)	EN 301 025	G(A)/NG
156,5375 - 156,5625	MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC) 5.226 5.227	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) MOBIL MARITIM (primejdie și apel prin DSC) 5.226 5.227	Aplicații în serviciul mobil maritim (Aplicații simplex, RR Ap, 18) EU7 EU8 EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) MOBIL MARITIM (primejdie și apel via DSC) 5.226 5.227	Aplicații în serviciul mobil maritim (Aplicații simplex, RR Ap, 18) EU7 EU8	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	G(A)/NG
156,5625 – 156,7625	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim (Aplicații simplex, RR Ap, 18) EU7 EU8	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim (Aplicații simplex, RR Ap, 18)	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	G(A)/NG
156,7625 – 156,8375	MOBIL MARITIM (primejdie și apel) 5.111 5.226	MOBIL MARITIM (primejdie și apel) 5.111 5.226	Primejdie, siguranță și apel (156,8 MHz, RR Ap, 18, aplicații simplex)), EN 300 162	MOBIL MARITIM (primejdie și apel) 5.111 5.226	Primejdie, siguranță și apel (156,8 MHz , RR Ap, 18, aplicații simplex))	EN 300 162	G(A)/NG
156,8375 – 157,4500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim (Stații de nava, pereche cu 161,5-162,0 MHz și aplicații simplex, RR Ap, 18) EU7 EU8 EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim (Stații de nava, pereche cu 161,500-162,0 MHz și aplicații simplex), EU7 EU8	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
157,4500 – 159,1750	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR (ML pereche cu 162,050-165,200 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR EU7 Aplicații guvernamentale Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G
159,1750 – 159,5000							G(A) / NG
159,5000 – 160,0000							G
160,0000 – 160,6000							NG
160,6000 – 160,9750	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim (Stații de coastă, pereche cu 156,025 -156,350 MHz, RR Ap, 18) EU7 EU8 EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226	Aplicații în serviciul mobil maritim (Stații de coastă, pereche cu 156,025-156,350 MHz, RR Ap, 18) EU7 EU8	EN 300 162, EN 300 698 EN 301 178, EN 301 025	NG
160,9750 – 161,1250	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR (Aplicații simplex) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR EU7 Aplicații guvernamentale Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
161,1250 – 161,2750							G(A) / G
161,2750 - 161,4750							NG
161,4750 - 162,0500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226 5.227A 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226 5.227A	Aplicații în serviciul mobil maritim (Stații de coastă, pereche cu 156,900 – 157,400 MHz) EU7 EU8 EN 300 162, EN 301 025 EN 300 698, EN 301 178 Sistem de identificare automată la bordul navelor (AIS) (161,975 MHz și 162,025 MHz) ERC DEC (99)17	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.226 5.227A	Aplicații în serviciul mobil maritim (Stații de coastă , pereche cu 156,900 – 157,400 MHz) EU7 EU8 Sistem de identificare automată la bordul navelor (AIS) (161,975 MHz și 162,025 MHz)	EN 300 162, EN 301 025 EN 300 698, EN 301 178 ERC DEC (99)17	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
162,0500 – 164,0500	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR (FB pereche cu 157,450-160,600 MHz) (Frecvența 164,175 MHz este utilizată pentru sisteme existente de localizare și urmărire, în baza reglementărilor naționale) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR EU7 Aplicații guvernamentale Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G
164,0500 - 164,3000							G(A)/NG
164,3000 - 165,2000							G
165,2000 - 165,2250	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR (Aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
165,2250 – 165,4250	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR (ML, pereche cu 169,825-174,000 MHz), ECC/DEC/(06)06 EU7 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	PMR/PAMR EU7 Aplicații guvernamentale Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
165,4250 – 165,7750							G(A)/G/NG
165,7750 – 167,0000							G(A) / NG
167,0000 - 169,4000							NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
169,4000 – 169,6125	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Proteze pentru deficiențe auditive (în benzile 169,400-169,475 MHz și 169,4875-169,5875 MHz; și în cadrul benzii 169,4-174,0 MHz cu acord de frecvență) ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 422 Dispozitive pentru localizarea și urmărirea obiectelor / Dispozitive pentru citirea la distanță a contoarelor ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 Alarmer sociale (în benzile 169,4750-169,4875 MHz și 169,5875-169,6000 MHz) ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Proteze pentru deficiențe auditive (neexclusiv, în banda 169,400-169,475 MHz, exclusiv în banda 169,4875-169,5875 MHz) Dispozitive pentru citirea la distanță a contoarelor (neexclusiv, în banda 169,400-169,475 MHz) Dispozitive pentru localizarea și urmărirea obiectelor (neexclusiv, în banda 169,400-169,475 MHz) Alarmer sociale (exclusiv, în benzile 169,4750-169,4875 MHz și 169,5875-169,6000 MHz)	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 422 Decizia 2005/928/CE modificată prin Decizia 2008/673/CE ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 Decizia 2005/928/CE modificată prin Decizia 2008/673/CE ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 Decizia 2005/928/CE modificată prin Decizia 2008/673/CE ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2005/928/CE modificată prin Decizia 2008/673/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
169,6125 – 169,8250	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.229	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Proteze pentru deficiențe auditive (în cadrul benzii 169,4-174,0 MHz cu acord de frecvență) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Dispozitive pentru localizarea și urmărirea obiectelor ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 PMR/PAMR (Aplicații simplex) EU7 ECC/DEC/(05)02 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Dispozitive pentru localizarea și urmărirea obiectelor (neexclusiv, în benzile 169,6125 – 169,6375 MHz, 169,7125 – 169,7625 MHz, 169,7875 – 169,8125 MHz) Sisteme paging (existente) (neexclusiv, în benzile 169,6375 – 169,7125 MHz și 169,7625 – 169,7875 MHz) PMR EU7 (neexclusiv, în banda 169,6125 – 169,8125 MHz)	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 Decizia 2005/928/CE modificată prin Decizia 2008/673/CE Decizia 2005/928/CE modificată prin Decizia 2008/673/CE ECC/DEC/(05)02 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Decizia 2005/928/CE modificată prin Decizia 2008/673/CE	G/NG
169,8250 – 170,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Proteze pentru deficiențe auditive (în banda 173,965-174,015 MHz; și în cadrul benzii 169,4-174,0 MHz, cu acord de frecvență) ECC/DEC/(05)02 ERC REC 70-03 EN 300 422 PMR/PAMR (FB, pereche cu 165,225 – 169,4 MHz), EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561	MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Proteze pentru deficiente auditive (în banda 173,965-174,015 MHz; și în cadrul benzii 169,4 – 174,0 MHz, cu acord de frecvență) PMR/PAMR EU7 Sisteme militare	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03 EN 300 422 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
170,0000 - 171,0000	5.229						G(A) /NG
171,0000 – 171,4000							NG
171,4000 – 171,6000							G(A) / NG
171,6000 - 174,0000							NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
174,0000 - 200,0000	RADIODIFUZIUNE 5.235 5.237	RADIODIFUZIUNE MOBIL TERESTRU 5.235	Proteze pentru deficiențe auditive (în banda 173,965-174,015 MHz) ERC REC 70-03 EN 300 422 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (ALD) (cu acord de frecvență în bandă) ERC REC 70-03 EN 300 422 T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanța, 2007) EN 300 401 EN 302 077 Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 pentru aplicații DVB-T) EN 300 744 EN 302 297	RADIODIFUZIUNE MOBIL TERESTRU	Proteze pentru deficiențe auditive (în banda 173,965-174,015 MHz) Radiomicrofoane și dispozitive audiție asistată (ALD) (cu acord de frecvență în bandă) T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanța, 2007) Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 pentru aplicații DVB-T)	ERC REC 70-03 EN 300 422 ERC REC 70-03 EN 300 422 EN 300 401 EN 302 077 EN 300 744 EN 302 297	NG
200,0000-216,0000					T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanța, 2007) Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 pentru aplicații DVB-T)	EN 300 401 EN 302 077 EN 300 744 EN 302 297	NG
216,0000 - 223,0000	RADIODIFUZIUNE 5.235 5.237 5.243	RADIODIFUZIUNE 5.235	T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanța, 2007) EN 300 401 EN 302 077 Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 este pentru aplicații DVB-T) EN 300 744	RADIODIFUZIUNE	T-DAB Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanța, 2007) Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 pentru aplicații DVB-T)	EN 300 401 EN 302 077 EN 300 744	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
223,0000 - 225,0000	RADIODIFUZIUNE Fix Mobil 5.243 5.246 5.247	RADIODIFUZIUNE	T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanta, 2007) EN 300 401 EN 302 077 Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 este pentru aplicații DVB-T) EN 300 744	RADIODIFUZIUNE	Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 pentru aplicații DVB-T) T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanta, 2007)	EN 300 744 EN 300 401 EN 302 077	NG
225,0000 - 230,0000	RADIODIFUZIUNE Fix Mobil 5.246 5.247	RADIODIFUZIUNE Mobil terestru EU10	T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanta, 2007) EN 300 401 EN 302 077 Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 este pentru aplicații DVB-T) EN 300 744 (Această bandă este în gama de acord de frecvențe pentru uz militar 225-400 MHz, Partaj cu apărarea din considerente naționale),	RADIODIFUZIUNE Mobil terestru EU10	T-DAB (Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanta, 2007) Televiziune (Acord Geneva 2006, EN 300 744 pentru aplicații DVB-T) (Această bandă este în gama de acord de frecvențe pentru uz militar 225-400 MHz, Partaj cu apărarea din considerente naționale)	EN 300 401 EN 302 077 EN 300 744	G(A)/NG
230,0000 - 235,0000	FIX MOBIL 5.247 5.251 5.252	MOBIL EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) T-DAB Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanta 2007 (T-DAB în partaj cu sisteme militare din considerente naționale) EN 300 401 EN 302 077	MOBIL EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
235,0000 - 240,0000	FIX MOBIL 5.252, 5.254	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) T-DAB Aranjamentul special Wiesbaden 1995, revizuit la Constanța, 2007 (T-DAB în partaj cu sisteme militare din considerente naționale) EN 300 401 EN 302 077	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
240,0000 - 242,9500	FIX MOBIL 5.111, 5.254, 5.256	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)		G(A)
242,9500 - 243,0500	FIX MOBIL 5.111, 5.254, 5.256	MOBIL AERONAUTIC MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.111, 5.254, 5.256	EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță, 243,0 MHz) EN 300 152	MOBIL AERONAUTIC MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.111, 5.254, 5.256	EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță, 243,0 MHz)	EN 300 152	G(A)/NG
243,0500 - 267,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256A	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)		G(A)
267,0000 - 272,0000	FIX MOBIL Exploatare spatia (Spatiu-Pamint) 5.254, 5.257	MOBIL 5.254 5.257 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)	MOBIL 5.254 5.257 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)		G(A)
272,0000 - 273,0000	FIX MOBIL EXPLOATARE SPATIALA (Spatiu-Pamint) 5.254	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)		G(A)
273,0000 - 312,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)		G(A)

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
312,0000 - 315,0000	FIX MOBIL Mobil prin satelit (Pamint-Spatiu) 5.254, 5.255	MOBIL 5.254, 5.255 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)	MOBIL 5.254, 5.255 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)		G(A)
315,0000 - 322,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian)		G(A)
322,0000 - 328,6000	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149	MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu, și VLBI)	MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu și VLBI)		G(A)
328,6000 - 335,4000	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.258, 5.259	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.258 EU2	ILS / radiofar de panta	RADIONAVIGATIE AERONAUTICA 5.258 EU2	ILS/radiofar de panta		G(A)/NG
335,4000 - 380,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian) EU7	MOBIL 5.254 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată, Controlul traficului aerian),		G(A)

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
380,0000 - 385,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	<p>Sisteme militare (Bandă militară armonizată)</p> <p>Sisteme de comunicații de urgență aer-sol-aer (AGA) (benzile 384,8-385/394,8-395 MHz pentru sisteme de urgență AGA; benzile 384,750-384,800 MHz și 394,750-394,800 MHz pot fi utilizate ca benzi preferate pentru extindere)</p> <p>ECC DEC (06)05 EN 300 113 EN 300 390</p> <p>Sisteme de comunicații de urgență cu operare în modul direct (DMO) (benzile 380,0-380,15/390,0-390,15 MHz pentru sisteme de urgență în modul direct de operare - DMO)</p> <p>ERC DEC (01)19 EN 300 113 EN 300 390</p> <p>Servicii de urgență (ML pereche cu 390,0-395,0 MHz, Servicii de urgență în partaj cu aplicații militare)</p> <p>ECC DEC (08)05 T/R 02-02 T/R 25-08 EN 303 035 EN 300 392</p>	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	<p>Sisteme de comunicații de urgență aer-sol-aer (AGA) (benzile 384,8-385/394,8-395 MHz pentru sisteme de urgență; benzile 384,750-384,800 MHz și 394,750-394,800 MHz pot fi utilizate ca benzi preferate pentru extindere)</p> <p>Sisteme de comunicații de urgență cu operare în modul direct (DMO) (benzile 380,0-380,15 / 390,0-390,15 MHz pentru sisteme de urgență în modul direct de operare - DMO)</p> <p>Servicii de urgență (ML pereche cu 390,0-395,0)</p>	<p>ECC DEC (06)05 EN 300 113 EN 300 390</p> <p>ERC DEC (01)19 EN 300 113 EN 300 390</p> <p>ECC DEC (08)05 T/R 02-02 T/R 25-08 EN 303 035 EN 300 392</p>	G
385,0000 – 387,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	<p>Sisteme militare (Bandă militară armonizată)</p> <p>Sisteme mobile terestre digitale PMR/PAMR (ML pereche cu 395-397 MHz)</p> <p>ERC DEC (96)04 T/R 02-02 T/R 25-08 EN 303 035 EN 300 392 EN 301 166 EN 302 561</p>	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	<p>Sisteme militare (Bandă militară armonizată)</p>		G(A)

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
387,0000 – 390,0000	FIX MOBIL Mobil prin satelit (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	MOBIL EU2 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) Sisteme mobile terestre digitale PMR/PAMR (ML, pereche cu 397-399,9 MHz) ERC DEC (96)04 T/R 02-02 T/R 25-08 EN 303 035 EN 300 392 EN 301 166 EN 302 561	MOBIL EU2 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
390,0000 – 395,0000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) Sisteme de comunicații de urgență aer-sol-aer (AGA) (benzile 384,8-385,0/394,8-395,0 MHz pentru sisteme de urgență AGA; 384,750-384,800 / 394,750-394,800 MHz pot fi utilizate ca benzi preferate pentru extindere) ECC/ DEC (06)05 EN 300 113 EN 300 390 Sisteme de comunicații de urgență în modul direct de operare (DMO) (benzile 380,0-380,15 MHz / 390,0-390,15 MHz pentru sisteme de comunicații de urgență DMO) ERC DEC (01)19 EN 300 113 EN 300 390 Servicii de urgență (FB pereche cu 380,0-385,0 MHz, Servicii de urgență în partaj cu aplicații militare) ERC DEC (96)01 T/R 02-02 T/R 25-08 EN 303 035 EN 300 392	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	Sisteme de comunicații de urgență aer-sol-aer (AGA) (384,8-385/394,8-395 MHz pentru sisteme de urgență AGA; benzile 384,750-384,800 MHz / 394,750-394,800 MHz pot fi utilizate ca benzi preferate pentru extindere) Sisteme de comunicații de urgență în modul direct de operare (DMO) (benzile 380,0-380,15/390,0-390,15 MHz pentru sisteme de comunicații de urgență DMO) Servicii de urgență	ECC/ DEC (06)05 EN 300 113 EN 300 390 ERC DEC (01)19 EN 300 113 EN 300 390 ERC DEC (96)01 T/R 02-02 T/R 25-08 EN 303 035 EN 300 392	G

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
395,0000 – 399,9000	FIX MOBIL 5.254	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată) Sisteme mobile terestre digitale PMR/PAMR (FB pereche cu 385,0-389,9 MHz), ERC DEC (96)04 T/R 02-02 T/R 25-08 EN 303 035 EN 300 392 EN 301 166 EN 302 561	MOBIL 5.254 EU2 EU10 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată)		G(A)
399,9000 - 400,0500	MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.209 5.224A RADIONAVIGATIE PRIN SATELIT 5.222 5.224B 5.260 5.220	MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.209 5.224A RADIONAVIGATIE PRIN SATELIT 5.222 5.224B 5.260 5.220		MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.209 5.224A RADIONAVIGATIE PRIN SATELIT 5.222 5.224B 5.260 5.220			G(A)/NG
400,0500 - 400,1500	FRECVENTE ETALON SI SEMNALE ORARE PRIN SATELIT (400,1 MHz) 5.261 5.262	FRECVENTE ETALON SI SEMNALE ORARE PRIN SATELIT (400,1 MHz) 5.261 5.262		FRECVENTE ETALON SI SEMNALE ORARE PRIN SATELIT (400,1 MHz) 5.261 5.262			NG
400,1500 - 401,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Spatiu-Pamint) MOBIL PRIN SATELIT (Spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 CERCETARE SPATIALA (Spatiu-Pamint) 5.263 Exploatare spatiaala (Spatiu-Pamint) 5.262 5.264	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Spatiu -Pamint) MOBIL PRIN SATELIT (Spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 CERCETARE SPATIALA (spatiu-Pamint) 5.263 EXPLOATARE SPATIALA (spatiu-Pamint) 5.262 5.264	Sateliti cu orbită joasă ERC DEC (99)06 EN 301 721 Radiosonde meteorologice EN 302 054 Sateliti meteorologici	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pamint-spatiu) MOBIL PRIN SATELIT (spatiu-Pamint) 5.208A 5.208B 5.209 CERCETARE SPATIALA (spatiu-Pamint) 5.263 EXPLOATARE SPATIALA (spatiu-Pamint) 5.262 5.264	Sateliti cu orbită joasă Radiosonde meteorologice Sateliti meteorologici	ERC DEC (99)06 EN 301 721 EN 302 054	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
401,0000 - 402,0000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active și accesorii) ERC/REC 70-03 EN 302 537	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Radiosonde meteorologice Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active și periferice asociate)	EN 302 054 ERC/REC 70-03 EN 302 537 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
402,0000 - 403,0000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active de putere foarte mică în banda 402-405 MHz) ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839 EN 302 537	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Sisteme militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) Radiosonde meteorologice Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor)	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839 EN 302 537 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE, Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE EN 302 054	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
403,0000 – 404,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active de putere foarte mică în banda 402-405 MHz) ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839	AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL TERESTRU	Radiosonde meteorologice PMR Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active în banda 402-405 MHz)	EN 302 054 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 302 537 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE, Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE	NG
404,0000 – 405,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active de putere foarte mică în banda 402-405 MHz) ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839	AUXILIAR METEOROLOGIC	Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) Radiosonde meteorologice	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE, Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE EN 302 054	NG
405,0000 – 406,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active și accesorii) ERC/REC 70-03 EN 302 537	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Sisteme militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active și periferice asociate)	ERC/REC 70-03 EN 302 537 Decizia 2010/368/UE	G(A)
406,0000 – 406,1000	MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.266 5.267	MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.266 5.267	Satelit-EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță), EN 300 066 EN 302 152	MOBIL PRIN SATELIT (Pamint-Spatiu) 5.266 5.267	Satelit-EPIRB (Bandă disponibilă numai pentru primejdie și siguranță),	EN 300 066 EN 302 152	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
406,1000 – 408,0000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautilic RADIOASTRONOMIE 5.149	MOBIL TERESTRU RADIOASTRONOMIE 5.149	PMR/PAMR (Aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561, EN 303 035 Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu și observații pulsar)	MOBIL TERESTRU RADIOASTRONOMIE 5.149	Sisteme militare Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu și observații pulsar)		G(A) / NG
408,0000 – 410,0000					PMR/PAMR Aplicații pentru radioastronomie (Măsurări în domeniul continuu și observații pulsar)	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561, EN 303 035	NG
410,0000 – 410,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautilic CERCETARE SPATIALA (spatiu-spatiu) 5.268	MOBIL cu excepția mobil aeronautilic	PMR/PAMR (ML, pereche cu 420-430 MHz), ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 301 449 EN 301 526, EN 302 426 EN 302 561, EN 303 035	MOBIL cu excepția mobil aeronautilic	PMR/PAMR (ML, pereche cu 420,0000 – 420,8000 MHz)	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 ERC/DEC/(96)04 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561 EN 303 035	NG
410,8000 – 415,0000					Rețele mobile terestre digitale de bandă largă (ML, pereche cu 420,8000-425,0000 MHz)	ECC DEC (04) 06 T/R 25-08 EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426	NG
415,0000-420,0000					PMR/PAMR EU7 Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561 EN 303 035	G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
420,0000 – 420,8000	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.269 5.270 5.271	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație	PMR/PAMR (FB, pereche cu 410-420 MHz), ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 301 449 EN 301 526, EN 302 426 EN 302 561, EN 303 035 EU7	MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație EU7	PMR/PAMR (FB, pereche cu 410,0000 – 410,8000 MHz)	ECC DEC (04) 06 T/R 25-08 ERC/DEC/(96)04 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561 EN 303 035	NG
420,8000 – 425,0000					Rețelele mobile terestre digitale de bandă largă (FB, pereche cu 410,8000-415,0000 MHz)	ECC DEC (04) 06 T/R 25-08 EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426	NG
425,0000 – 429,8000					PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 302 561 EN 303 035	NG
429,8000 – 430,0000					Sisteme paging existente		G
430,0000 – 432,0000	AMATOR RADIOLOCATIE 5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277	AMATOR RADIOLOCATIE 5.277 EU2 EU12	Aplicații pentru amatori EN 301 783	AMATOR RADIOLOCATIE MOBIL TERESTRU 5.277 EU12	Aplicații pentru amatori PMR (în banda 430,000-431,200 MHz)	EN 301 783 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
432,0000 – 433,0500	AMATOR RADIOLOCATIE Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280	AMATOR RADIOLOCATIE Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.277 EU2 EU12	Sensori activi (satelit) (în conformitate cu Recomandarea ITU-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori EN 301 783	AMATOR RADIOLOCATIE Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.277 EU12	Sensori activi (satelit) (în conformitate cu Recomandarea ITU-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori	EN 301 783	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
433,0500 – 434,7900	AMATOR RADIOLOCATIE Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.281	AMATOR RADIOLOCATIE Mobil terestru Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.277 5.280 EU2 EU12	Senzori activi (la bordul satelitilor) (în conformitate cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori EN 301 783 ISM SRD nespecifice ECC/DEC(04)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220	AMATOR RADIOLOCATIE Mobil terestru Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.277 EU12	Senzori activi (la bordul satelitilor) (în conformitate cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori ISM SRD nespecifice	EN 301 783 ECC/DEC(04)02 ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE	NG
434,7900 – 438,0000	AMATOR RADIOLOCATIE Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.282	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT RADIOLOCATIE Explorarea pamintului prin satelit (activ) 5.279A 5.277 EU2 EU12	Senzori activi (satelit) (în concordanță cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori, (Serviciul amator prin satelit restricționat la 435-438 MHz), EN 301 783 Aplicații prin satelit pentru amatori EN 301 783	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT RADIOLOCATIE Exploatarea pamântului prin satelit (activ) 5.279A 5.277 EU2 EU12	Senzori activi (satelit) (în concordanță cu Recomandarea UIT-R SA 1260-1) Aplicații pentru amatori, (Serviciul amator prin satelit restricționat la 435-438 MHz) Aplicații prin satelit pentru amatori	EN 301 783 EN 301 783	G(A)/NG
438,0000 – 440,0000	AMATOR RADIOLOCATIE 5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	AMATOR RADIOLOCATIE 5.277 EU2 EU12	Aplicații pentru amatori EN 301 783	AMATOR RADIOLOCATIE 5.277 EU12	Aplicații pentru amatori,	EN 301 783	NG
440,0000 – 442,5000	FIX MOBIL cu exceptia mobil aeronautic Radiolocatie 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	MOBIL cu exceptia mobil aeronautic Radiolocatie EU 31	Paging de arie restransă (apel și răspuns) EN 300 224 PMR 446 analogic (în banda 446,0-446,1 MHz) și PMR 446 digital (în banda 446,1- 446,2 MHz) ERC/DEC/(98)25 ECC/DEC/(05)12	MOBIL cu exceptia mobil aeronautic Radiolocatie	PMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
442,5000 – 444,0000			EN 300 296 EN 301 166 EN 300 113 PMR/PAMR (aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561 EU7 Radare profil de vânt (Partaj geografic cu alte servicii)		Sisteme militare PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A) / NG
444,0000 – 445,0000			EN 300 296 EN 301 166 EN 300 113 PMR/PAMR (aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561 EU7 Radare profil de vânt (Partaj geografic cu alte servicii)		PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
445,0000 – 446,0000			EN 300 296 EN 301 166 EN 300 113 PMR/PAMR (aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561 EU7 Radare profil de vânt (Partaj geografic cu alte servicii)		Sisteme militare PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A) / NG
446,0000 – 447,5000			EN 300 296 EN 301 166 EN 300 113 PMR/PAMR (aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561 EU7 Radare profil de vânt (Partaj geografic cu alte servicii)		PMR 446 analogic (în banda 446,0000 - 446,1000 MHz) PMR EU7	ERC/DEC/(98)25 EN 300 296 EN 301 166 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
447,5000 – 449,0000			EN 300 296 EN 301 166 EN 300 113 PMR/PAMR (aplicații simplex), ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN301 166 EN 302 561 EU7 Radare profil de vânt (Partaj geografic cu alte servicii)		Sisteme militare PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
449,0000 - 450,0000					PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
450,0000 – 450,5500	FIX MOBIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	MOBIL EU 31	Paging de arie restransă (apel și răspuns) EN 300 224 PMR/PAMR (ML pereche cu 460-465 MHz) EU34 EU7 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN301 166 EN 301 449, EN 301 526 EN 302 561, EN 303 035	MOBIL	PMR /PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
450,5500 – 452,0000					Sisteme militare		G(A)
452,0000 – 453,0000					Sisteme guvernamentale		G
453,0000 – 455,0000					Rețele publice celulare existente (ML, pereche cu 463 – 465 MHz) EU34		NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
455,0000-456,0000	FIX MOBIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	MOBIL EU31	Rețele publice celulare existente Paging de arie restrânsă (apel și răspuns) EN 300 224 PMR/PAMR (ML pereche cu 465-466 MHz), EU34 EU7 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 301 449 EN 301 526, EN 302 426 EN 302 561, EN 303 035	MOBIL	Rețele publice celulare existente (ML, pereche cu 465– 466 MHz) EU34		NG
456,0000 – 457,5000	FIX MOBIL 5.286AA 5.271 5.287 5.288	MOBIL 5.287 EU 31	Rețele publice celulare existente Comunicații maritime la bordul navelor (in banda 457,525 – 457,575 MHz) T/R 32-02 EN 300 720 Paging de arie restrânsă (apel și răspuns) EN 300 224	MOBIL 5.287	Rețele publice celulare existente (ML pereche cu 466 – 467,5 MHz) EU34		NG
457,5000 – 458,2000			PMR/PAMR (ML pereche cu 466-469 MHz), EU34 EU7 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296		PMR /PAMR EU7 Comunicații maritime la bordul navelor (in banda 457,525 – 457,575 MHz)	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 T/R 32-02 EN 300 720	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
458,2000 – 458,4500			EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 301 449 EN 301 526, EN 302 426 EN 302 561, EN 303 035		Sisteme militare		G(A)
458,4500-459,0000					Sisteme guvernamentale		G
459,0000 – 459,3000	FIX MOBIL 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	MOBIL EU31	Rețele publice celulare existente Paging de arie restrânsă (apel și răspuns) EN 300 224 PMR/PAMR (ML pereche cu 469-470 MHz), EU7 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 301 449 EN 301 526, EN 302 426 EN 302 561, EN 303 035	MOBIL	Sisteme guvernamentale		G
459,3000 – 459,7000					Sisteme militare		G(A)
459,7000 – 460,0000					Sisteme guvernamentale		G
460,0000 – 460,5500	FIX MOBIL 5.286AA Meteorologic prin satelit (Spatiu-Pamint) 5.287	MOBIL 5.287 5.289 EU 31	Rețele publice celulare existente Comunicații maritime la bordul navelor (în banda 467,525 – 467,575 MHz) T/R 32-02 EN 300 720	MOBIL 5.287 5.289	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
460,5500 - 462,0000	5.288		Auxiliar meteorologic		Sisteme militare		G(A)
462,0000 - 463,0000	5.289		Paging de arie restrânsă (apel și		Sisteme guvernamentale		G

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
463,0000 - 467,5000	5.290		răspuns) EN 300 224		Retele publice celulare existente (FB pereche cu 453 – 467,5 MHz) EU34		NG
467,5000 - 468,2000			PMR/PAMR (FB pereche cu 450-460 MHz) EU7 EU34 ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 ERC/DEC/(96)04 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 392, EN 300 471 EN 301 166, EN 301 449 EN 301 526, EN 302 426 EN 302 561, EN 303 035		PMR/PAMR EU7 Comunicații maritime la bordul navelor (în banda 467,525 – 467,575 MHz)	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 T/R 32-02 EN 300 720	NG
468,2000-468,4500					Sisteme militare		G(A)
468,4500-469,4500					Sisteme guvernamentale		G
469,4500-469,7000					Sisteme militare		G(A)
469,7000-470,0000			Cercetare spațială/EESS (în conformitate cu RR 5.289, telecomanda platformelor de colectare de date, partaj geografic cu alte servicii)		Sisteme guvernamentale		G
470,0000 - 608,0000	RADIODIFUZIUNE 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.302 5.304	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.291A 5.296	Radiomicrofoane și dispozitive de audite asistată (în banda 470-862 MHz cu acord de frecvență) ERC REC 70-03 EN 300 422 SAP/SAB (Aplicații mobile restricționate la SAB/SAP, incluzând radiomicrofoane) Televiziune (Acordul Geneva 2006) EN 300 744 (pentru aplicații DVB-T) EN 302 297 Radare profil de vânt (limitate la banda 470-494 MHz, Partaj geografic cu alte servicii)	RADIODIFUZIUNE Mobil	Televiziune (Acordul Geneva 2006) Radiomicrofoane și dispozitive de audite asistată (în cadrul benzii 470-862 MHz cu acord de frecvență) SAP/SAB (Aplicații mobile restricționate la SAB/SAP, incluzând radiomicrofoane) Radare profil de vânt (limitate la banda 470-494 MHz, Partaj geografic cu alte servicii) Linii fixe unilaterale (cu caracter local si statut secundar) între studiouri de radio si emitatoarele de radiodifuziune aferente	EN 300 744 (pentru aplicații DVB-T) EN 302 297 ERC REC 70-03 EN 300 422	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
608,0000 - 614,0000	RADIODIFUZIUNE 5.149 5.296 5.300 5.304 5.306	RADIODIFUZIUNE Mobil Radioastronomie 5.149 5.296 5.306	Aplicații pentru radioastronomie, (Măsurări în domeniul continuu și VLBI) Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în cadrul benzii 470-862 MHz cu acord de frecvență) ERC REC 70-03 EN 300 422 SAP/SAB (Aplicații mobile restricționate la SAB/SAP, incluzând radiomicrofoane), Televiziune (Acordul Geneva 2006) EN 300 744 (pentru aplicații DVB-T) EN 302 297	RADIODIFUZIUNE Mobil Radioastronomie 5.149 5.306	Televiziune (Acordul Geneva 2006) Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în cadrul benzii 470-862 MHz cu acord de frecvență) SAP/SAB (Aplicații mobile restricționate la SAB/SAP, incluzând radiomicrofoane) Linii fixe unilaterale (cu caracter local si statut secundar) intre studiouri de radio si emitatoarele de radiodifuziune aferente	EN 300 744 (pentru aplicații DVB-T) EN 302 297 ERC REC 70-03 EN 300 422	NG
614,0000 – 790,0000	RADIODIFUZIUNE 5.296 5.300 5.311A 5.312	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.296 5.311A 5.312 EU13	Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în cadrul benzii 470-862 MHz cu acord de frecvență) ERC REC 70-03 EN 300 422 SAP/SAB (Aplicații mobile restricționate la SAB, incluzând radio microfoane) Televiziune (Acordul Geneva 2006) EN 300 744 (pentru aplicații DVB-T) EN 302 297	RADIODIFUZIUNE Mobil 5.312 EU13	Televiziune (Acordul Geneva 2006) Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în cadrul benzii 470-862 MHz cu acord de frecvență) SAP/SAB (Aplicații mobile restricționate la SAB incluzând radiomicrofoane) Linii fixe unilaterale (cu caracter local si statut secundar) intre studiouri de radio si emitatoarele de radiodifuziune aferente (in banda 470-645 MHz)	EN 300 744 (pentru aplicații DVB-T) EN 302 297 ERC REC 70-03 EN 300 422	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
790,0000 - 830,0000	RADIODIFUZIUNE FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A 5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A 5.312 5.316 5.316A EU2 EU13	Sisteme militare (radiorelee tactice) Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 470-862 MHz cu acord de frecvență) ERC/REC 70-03 EN 300 422 SAP/SAB (numai radiomicrofoane) Televiziune (Acordul Geneva 2006) EN 300 744 (aplicații DVB-T) EN 302 297 Rețele de comunicații mobile/fixe ECC/DEC/(09)03 (Banda 790-862 MHz este planificată pentru viitoare aplicații mobile, în baza prevederilor RR)	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A 5.314 5.316 5.319	Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 470-862 MHz, cu acord de frecvență) SAP/SAB (numai radiomicrofoane) Rețele de comunicații mobile/fixe	EN 300 744 Decizia 2010/267/UE ERC/REC 70-03 EN 300 422 ECC/DEC/(09)03	NG
830,0000 – 862,0000	RADIODIFUZIUNE FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A 5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A 5.312 5.316 5.316A EU2 EU13	Sisteme militare (radiorelee tactice) Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 470-862 MHz cu acord de frecvență) ERC/REC 70-03 EN 300 422 SAP/SAB (numai radiomicrofoane) Televiziune (Acordul Geneva 2006) EN 300 744 (aplicații DVB-T) EN 302 297 Rețele de comunicații mobile/fixe ECC/DEC/(09)03 (Banda 790-862 MHz este planificată pentru viitoare aplicații mobile, în baza prevederilor RR)	RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B 5.317A 5.312 5.314 5.316 5.319 EU2 EU13	Sisteme militare Televiziune digitală terestră (Acordul Geneva 2006) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 470-862 MHz, cu acord de frecvență) SAP/SAB (numai radiomicrofoane) Rețele de comunicații mobile/fixe	EN 300 744 Decizia 2010/267/UE ERC/REC 70-03 EN 300 422 ECC/DEC/(09)03	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
862,0000 - 870,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautilor 5.317A 5.319 5.323	MOBIL 5.323 EU2 EU13	(Banda este identificată pentru IMT în Regulamentul Radiocomunicațiilor al UIT, dar în cadrul CEPT banda nu este planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Sisteme militare Alarmer (în banda 868,6-869,7 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 220 SRD nespecifice (în banda 863-870 MHz, Plan strategic adoptat pentru utilizarea SRD în banda de frecvențe 862-870 MHz) ERC REC 70-03 EN 300 220 Radiomicrofoane și dispozitive de audiere asistată (în banda 863-865 MHz) EN 300 422 EN 301 357 Dispozitive de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 865-868 MHz) EN 302 208 Dispozitive audio fără fir (în banda 863-865 MHz; dispozitive de voce analogice de bandă îngustă în banda 864,8-865,0 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 357	MOBIL 5.319 5.323 EU2 EU13	Sisteme militare Alarmer (conform deciziei Comisiei din 2006 în benzile 868,6-868,7 MHz; 869,2-869,25 MHz (numai alarmer sociale); 869,25-869,3 MHz; 869,65-869,7 MHz) (conform deciziei Comisiei din 2008 și în banda 869,3-869,4 MHz) SRD nespecifice (în banda 863-870 MHz) (conform deciziei Comisiei din 2006 în benzile 868,0-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz; 869,4- 869,65 MHz; 869,7-870 MHz) (conform deciziei Comisiei din 2008 și în banda 863-868 MHz) Radiomicrofoane și dispozitive de audiere asistată (în banda 863-865 MHz) Dispozitive de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 865-868 MHz) Dispozitive audio fără fir (în banda 863-865 MHz) Dispozitive de voce analogice de bandă îngustă (în banda 864,8-865 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70-03 EN 300 220 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70-03 EN 300 422 EN 301 357 EN 302 208 Decizia 2006/804/CE ERC/REC 70-03 EN 300 220 EN 301 357 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70-03 EN 300 220	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
870,0000-876,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronauc 5.317A 5.319 5.323	MOBIL 5.323 EU2 EU13	(Banda este identificată pentru IMT în Regulamentul Radiocomunicațiilor, dar în cadrul CEPT banda nu este planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Sisteme militare (Benzile 870-876 și 915-921 MHz sunt identificate ca benzi preferențiale pentru radiorelee tactice (TRR), în particular pentru operațiuni transfrontaliere, în țările în care aceste benzi sunt sau vor fi pentru uz civil, conform deciziilor ERC/ECC (ex.: PMR/PAMR digital), utilizarea partajată civil-militară va fi analizată din considerente naționale, Alte sub-benzi în gama de acord 610-960 MHz pot fi de asemenea folosite în baza reglementărilor naționale conform cerințelor naționale) Mobil terestru digital PMR/PAMR (ML pereche cu 915-921 MHz) ECC DEC (04)06 ERC DEC (96)04 T/R 25-08 EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035	MOBIL 5.319 5.323 EU2 EU13	Sisteme militare (Benzile 870-876 și 915-921 MHz sunt identificate ca benzi preferențiale pentru radiorelee tactice (TRR), în particular pentru operațiuni transfrontaliere, în țările în care aceste benzi sunt sau vor fi pentru uz civil, conform deciziilor ERC/ECC (ex.: PMR/PAMR digital), utilizarea partajată civil-militară va fi analizată din considerente naționale, Alte sub-benzi în gama de acord 610-960 MHz pot fi de asemenea folosite în baza reglementărilor naționale conform cerințelor naționale) Mobil terestru digital PMR/PAMR (ML pereche cu 915-921 MHz)	ECC DEC (04)06 ERC DEC (96)04 T/R 25-08 EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
876,000 – 880,000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A 5.319 5.323	MOBIL 5.323 EU2 EU13	(Banda este identificată pentru IMT în Regulamentul Radiocomunicațiilor, dar în cadrul CEPT banda nu este planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Sisteme militare (partaj civil-militar pe criterii naționale), GSM-R (ML pereche cu 921-925 MHz; sisteme pentru căile ferate) ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10 ECC/REC/(05)08 T/R 25-09 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511	MOBIL 5.319 5.323 EU2 EU13	Sisteme militare GSM-R (ML pereche cu 921-925 MHz; sisteme pentru căile ferate)	ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10 ECC/REC/(05)08 T/R 25-09 EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511 Decizia 1999/569/CE	G(A)/NG
880,000-890,000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A 5.319 5.323	MOBIL 5.317A 5.323 EU2 EU13 EU29	Sisteme militare (partaj civil-militar pe criterii naționale) EU32 GSM-900 (ML pereche cu 925-935 MHz) EU32 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.319 5.323	GSM-900 (ML pereche cu 925-935 MHz) EU32 IMT	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE Sisteme MCV la bordul navelor ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
890,0000 – 915,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL 5.317A Radiolocație 5.323 EU13 EU14 EU29	GSM-900 (ML pereche cu 935-960 MHz) EU32 ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 419 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (ML pereche cu 935-960 MHz) EU 32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
915,0000 – 921,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL Radiolocație 5.323 EU2 EU13 EU14	(Banda este identificată pentru IMT în Regulamentul Radiocomunicațiilor, dar în cadrul CEPT banda nu este planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Sisteme militare (benzile 870-876 și 915-921 MHz sunt identificate ca benzi preferențiale pentru radiorelee tactice (TRR), în particular pentru operațiuni transfrontaliere, în țările în care aceste benzi sunt sau vor fi pentru uz civil, conform deciziilor ERC/ECC (ex.: PMR/PAMR digital), utilizarea partajată civil-militară va fi analizată din considerente naționale. Alte sub-benzi în gama de acord 610-960 MHz pot fi de asemenea folosite în baza reglementărilor naționale conform cerințelor naționale) Mobil terestru digital PMR/PAMR (FB pereche cu 870-876 MHz), ECC/DEC/(04)06 ERC DEC (96)04 T/R 25-08 EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035	MOBIL Radiolocație 5.323 EU2 EU13 EU14	Sisteme militare (Benzile 870-876 și 915-921 MHz sunt identificate ca benzi preferențiale pentru radiorelee tactice (TRR), în particular pentru operațiuni transfrontaliere, în țările în care aceste benzi sunt sau vor fi pentru uz civil, conform deciziilor ERC/ECC (ex.: PMR/PAMR digital), utilizarea partajată civil-militară va fi analizată din considerente naționale. Alte sub-benzi în gama de acord 610-960 MHz pot fi de asemenea folosite în baza reglementărilor naționale conform cerințelor naționale) Mobil terestru digital PMR/PAMR (ML pereche cu 915-921 MHz),	ECC/DEC/(04)06 ERC DEC (96)04 T/R 25-08 EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
921,0000 – 925,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL Radiolocație 5.323 EU2 EU13 EU14	(Banda este identificată pentru IMT în Regulamentul Radiocomunicațiilor, dar în cadrul CEPT banda nu este planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Sisteme militare (partaj civil-militar pe criteriile naționale) GSM-R (FB pereche cu 876-880 MHz; sisteme pentru căile ferate) ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10 ECC/REC/(05)08 T/R 25-09 EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511	MOBIL Radiolocație 5.323 EU2 EU13 EU14	Sisteme militare GSM-R (FB pereche cu 876-880 MHz; sisteme pentru căile ferate)	ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09 ECC/DEC/(02)10 ECC/REC/(05)08 T/R 25-09 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 1999/569/CE	G(A)/NG
925,0000 – 935,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL 5.317A Radiolocație 5.323 EU2 EU13 EU14 EU29	Sisteme militare (partaj civil-militar pe criteriile naționale) EU30 GSM-900 (FB pereche cu 880-890 MHz) EU30 EU32 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (FB pereche cu 880-890 MHz) EU32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
935,0000 – 942,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL 5.317A Radiolocație 5.323 EU13 EU14 EU29	GSM-900 (FB pereche cu 890-897 MHz) EU32 ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (FB pereche cu 890-897 MHz) EU 32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG
942,0000 – 960,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A 5.323	MOBIL 5.317A 5.323 EU13 EU29	GSM-900 (FB pereche cu 897-915 MHz) EU32 ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (FB pereche cu 897-915 MHz) EU 32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

TABELUL NAȚIONAL DE ATRIBUIRE A BENZILOR DE FRECVENȚE 960 MHz – 10000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
960,00 – 1164,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 MOBIL AERONAUTIC (R) 5.327A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 MOBIL AERONAUTIC (R) 5.327A	Sisteme de navigație (include DME, JTIDS, MIDS, SSR)	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 MOBIL AERONAUTIC (R) 5.327A	Sisteme de navigație (include DME, JTIDS, MIDS, SSR)		G(A)/NG
1164,00 – 1215,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.328A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.328A	Sisteme de navigație (include DME, JTIDS, MIDS, SSR) Galileo (în banda 1164–1214 MHz) GLONASS (în banda 1190,3 – 1213,8 MHz)	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.328 RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.328A	Sisteme de navigație (include DME, JTIDS, MIDS, SSR) Galileo (în banda 1164–1214 MHz) GLONASS (în banda 1190,3 – 1213,8 MHz)		G(A)/NG
1215,00 – 1240,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.330 5.331 5.332	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.331 5.332 EU2	Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare GLONASS (în banda 1237,8 – 1253,8 MHz) GPS (în banda 1215,6–1239,6 MHz) Sisteme radar și de navigație	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.331 5.332 EU2	Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare GLONASS (în banda 1237,8 – 1253,8 MHz) GPS (în banda 1215,6–1239,6 MHz) Sisteme radar și de navigație		G(A)/NG
1240,00 – 1260,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator 5.330 5.331 5.332	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator 5.331 5.332 EU2	Aplicații amator EN 301 783 Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare GLONASS (în banda 1237,8 – 1253,8 MHz) Sisteme radar și de navigație	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator 5.331 5.332 EU2	Aplicații amator Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare GLONASS (în banda 1237,8 – 1253,8 MHz) Sisteme radar și de navigație	EN 301 783	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1260,00 – 1270,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator 5.282 5.330 5.331 5.335A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator Amator prin satelit 5.282 5.331 5.335A EU2	Aplicații amator EN 301 783 Amator prin satelit EN 301 783 Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare Galileo (în banda 1260 – 1300 MHz) Sisteme radar și de navigație	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator Amator prin satelit 5.282 5.331 5.335A EU2	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare Galileo (în banda 1260 – 1300 MHz) Sisteme radar și de navigație	EN 301 783 EN 301 783	G(A)/NG
1270,00 – 1300,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator 5.330 5.331 5.335A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator 5.331 5.335A EU2	Aplicații amator EN 301 783 Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare Galileo (în banda 1260 – 1300 MHz) Sisteme radar și de navigație și radare pentru determinarea profilului de vânt (în banda 1270–1295 MHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B 5.329 5.329A CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Amator 5.331 5.335A EU2	Aplicații amator Senzori activi (prin satelit) Sisteme militare Galileo (în banda 1260 – 1300 MHz) Sisteme radar și de navigație și radare pentru determinarea profilului de vânt (în banda 1270–1295 MHz)	EN 301 783	G(A)/NG
1300,00 – 1350,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.149 5.337A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.149 5.337A EU2	Sisteme militare Sisteme radar și de navigație Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale în 1330–1400 MHz) Sisteme de navigație prin satelit	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.149 5.337A EU2	Sisteme militare Sisteme radar și de navigație Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale în 1330–1400 MHz) Sisteme de navigație prin satelit		G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1350,00 – 1362,50	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338A EU2 EU15	Sisteme militare EU 15A Linii fixe de capacitate mică T/R 13–01 EN 302 217 Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale în banda 1330–1400 MHz)	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1350 – 1375 MHz) Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale în banda 1330–1400 MHz)	T/R 13–01 EN 302 217	NG
1362,50 – 1400,00	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A 5.339	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338A 5.339 EU2 EU15	Sisteme militare EU 15A Linii fixe de capacitate mică T/R 13–01 EN 302 217 Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale în 1330–1400 MHz)	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE 5.149 5.338 5.338A 5.339 EU2 EU15	Sisteme militare EU 15A Linii fixe de capacitate mică (în benzile 1350 – 1375 MHz și 1375 – 1400 MHz) Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale în 1330–1400 MHz)	T/R 13–01 EN 302 217	G(A)/NG
1400,00 – 1427,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Senzori pasivi (prin satelit) (pentru măsurarea umidității solului, a salinității, a temperaturii suprafeței oceanului, a indicelui de vegetație)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Sisteme militare Senzori pasivi (prin satelit) (pentru măsurarea umidității solului, a salinității, a temperaturii suprafeței oceanului, a indicelui de vegetație)		G(A)/NG
1427,00 – 1429,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ–spațiu) 5.338A 5.341	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ–spațiu) 5.338A 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Linii fixe de capacitate mică T/R 13–01 EN 302 217	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ–spațiu) 5.338A 5.341 EU2 EU15	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1427 – 1452 MHz) Sisteme militare EU15A	T/R 13–01 EN 302 217	G(A)/NG
1429,00 – 1452,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU 15A Linii fixe de capacitate mică T/R 13–01 EN 302 217	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.338A 5.341 5.342 EU2 EU15	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1427 – 1452 MHz) Sisteme militare EU 15A	T/R 13–01 EN 302 217	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1452,00 – 1492,00	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342 5.345	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B MOBIL cu excepția mobil aeronautic Fix 5.341 5.342 5.345	Radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB) (Aranjament special Maastricht 2002, revizuit la Constanța 2007) (în banda 1452–1479,5 MHz) EN 300 401 EN 302 077 Radiodifuziune sonoră digitală prin satelit (S-DAB) (în banda 1479,5 – 1492 MHz) ECC/DEC/(03) 02	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B MOBIL cu excepția mobil aeronautic Fix 5.341 5.342 5.345	Radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB) (Aranjament special Maastricht 2002, revizuit la Constanța 2007) (în banda 1452–1479,5 MHz) Radiodifuziune sonoră digitală prin satelit (S-DAB) (în banda 1479,5 – 1492 MHz)	EN 300 401 EN 302 077 ECC/DEC/(03) 02	NG
1492,00 – 1504,50	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Linii fixe de capacitate mică T/R 13–01 EN 302 217	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1492 – 1517 MHz)	T/R 13–01 EN 302 217	NG
1504,50 – 1518,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Linii fixe de capacitate mică T/R 13–01 EN 302 217	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342 EU2 EU15	Linii fixe de capacitate mică (în banda 1492 – 1517 MHz) Sisteme militare EU15A Linii fixe unidirecționale (în banda 1517 – 1525 MHz)	T/R 13–01 EN 302 217 EN 302 217	G(A)/NG
1518,00 – 1525,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (spațiu – Pământ) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (spațiu – Pământ) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 EU2 EU15	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 Componenta satelitară a IMT Linii fixe unidirecționale EN 302 217 Sisteme militare EU15A	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (spațiu – Pământ) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342 EU2 EU15	Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT Linii fixe unidirecționale (în banda 1517 – 1525 MHz) Sisteme militare EU15A	ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 302 217	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1525,00 – 1530,00	FIX MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	FIX MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.341 5.351 5.354	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT Linii fixe unidirecționale EN 302 217	FIX MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.341 5.342 5.351 5.354	Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT Linii fixe unidirecționale	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 EN 302 217	NG
1530,00 – 1533,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342 5.351 5.354	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.351 5.354	Aplicații mobile prin satelit (cu prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342 5.351 5.354	Aplicații mobile prin satelit (cu prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) Componenta satelitară a IMT	ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	NG
1533,00 – 1535,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342 5.351 5.354	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.351 5.354	Aplicații mobile prin satelit (cu prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.353A EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.341 5.342 5.351 5.354	Aplicații mobile prin satelit (cu prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) Componenta satelitară a IMT	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1535,00 – 1544,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354	Aplicații mobile prin satelit (cu prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354	Aplicații mobile prin satelit (cu prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) Componenta satelitară a IMT	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	NG
1544,00 – 1545,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.341 5.354 5.355 5.356	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.341 5.354 5.356	Comunicații de urgență și siguranță a vieții, inclusiv GMDSS Aplicații mobile prin satelit (limitate doar la comunicațiile de urgență) EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.341 5.354 5.356	Comunicații de urgență și siguranță a vieții, inclusiv GMDSS Aplicații mobile prin satelit (limitate doar la comunicațiile de urgență) Componenta satelitară a IMT	EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681	NG
1545,00 – 1550,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.355 5.357 5.357A	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.357 5.357A	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.357 5.357A	Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681	NG
1550,00 – 1555,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.355 5.357 5.357A 5.359	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.357 5.357A 5.359	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.357 5.357A 5.359	Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT Sisteme militare	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1555,00 – 1559,00	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.355 5.359	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.359	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.359	Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT Sisteme militare	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	G(A)/NG
1559,00 – 1610,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 5.362B 5.362C	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 5.362B	Galileo (în banda 1559,42 – 1591,42 MHz) GLONASS (în banda 1592,9 – 1610,5 MHz) GPS (în banda 1563,42 – 1587,42 MHz)	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341 5.362B	Galileo (în banda 1559,42 – 1591,42 MHz) GLONASS (în banda 1592,9 – 1610,5 MHz) GPS (în banda 1563,42 – 1587,42 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme militare	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1610,00 – 1610,60	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	GLONASS (1592,9 – 1610,5 MHz) Aplicații mobile prin satelit ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 EN 301 426 Componenta satelitară a IMT	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	GLONASS (1592,9 – 1610,5 MHz) Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme militare	ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 EN 301 426 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1610,60 – 1613,80	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Aplicații mobile prin satelit ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 EN 301 426 Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale) Componenta satelitară a IMT	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Aplicații mobile prin satelit Aplicații radioastronomie (observații linii spectrale) Sisteme militare Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 EN 301 426 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1613,80 – 1626,50	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A Mobil prin satelit (spațiu–Pământ) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A Mobil prin satelit (spațiu–Pământ) 5.208B 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Aplicații mobile prin satelit ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 Componenta satelitară a IMT	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A Mobil prin satelit (spațiu–Pământ) 5.208B 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	Aplicații mobile prin satelit Sisteme militare Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1626,50 – 1631,50	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.359	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1631,50 – 1636,50	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.359 5.374	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359 5.374	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 EN 301 473 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359 5.374	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG
1636,50 – 1645,50	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.359	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG
1645,50 – 1646,50	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.341 5.354 5.375	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.341 5.354 5.375	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.341 5.354 5.375	Aplicații mobile prin satelit (prioritate pentru comunicațiile de urgență și siguranță a vieții GMDSS) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1646,50 – 1656,50	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.376	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.357A 5.359 5.376	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.357A 5.359 5.376	Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 681 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG
1656,50 – 1660,00	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.355 5.359 5.374	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.359 5.374	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 EN 301 473 Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341 5.351 5.354 5.359 5.374	Aplicații mobile prin satelit Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG
1660,00 – 1660,50	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	Aplicații mobile prin satelit ECC/DEC/(02)08 ECC/DEC/(02)11 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 EN 301 473 Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	Aplicații mobile prin satelit Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02) 08 ECC/DEC/(02) 11 EN 301 426 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 444 EN 301 681 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1660,50 – 1668,00	RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.341 5.379A	RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.341 5.379A EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI)	RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.341 5.379A EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1668,00 – 1668,40	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.341 5.379A	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.341 5.379A EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Componenta satelitară a IMT	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.341 5.379A EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1668,40 – 1670,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.379D 5.379E	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.379D 5.379E EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații meteorologie Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Componenta satelitară a IMT	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL cu excepția mobil aeronautic MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.379D 5.379E EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații meteorologie Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1670,00 – 1675,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B Fix 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	Aplicații meteorologie Aplicații mobile prin satelit (spațiu–Pământ) ECC/DEC/(04) 09 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 Componenta satelitară a IMT	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	Aplicații meteorologie Aplicații mobile prin satelit (spațiu–Pământ) Componenta satelitară a IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(04) 09 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1675,00 – 1690,00	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Radiosonde meteorologice Aplicații meteorologie (platforme pentru colectarea datelor)	FIX AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Radiosonde meteorologice Aplicații meteorologie (platforme pentru colectarea datelor) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1690,00 – 1700,00	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.289 5.341 5.382	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.289 5.341 5.382 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații meteorologie (platforme pentru colectarea datelor) (alocarea pentru serviciul de explorare a Pământului prin satelit se realizează prin RR 5.289)	AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.289 5.341 5.382 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații meteorologie (platforme pentru colectarea datelor) (alocarea pentru serviciul de explorare a Pământului prin satelit se realizează prin RR 5.289) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
1700,00 – 1710,00	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.289 5.341	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.289 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații meteorologie (platforme pentru colectarea datelor) (alocarea pentru serviciul de explorare a Pământului prin satelit se realizează prin RR 5.289)	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.289 5.341 EU2 EU15	Sisteme militare EU15A Aplicații meteorologie (platforme pentru colectarea datelor) (alocarea pentru serviciul de explorare a Pământului prin satelit se realizează prin RR 5.289) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1710,00 – 1747,50	FIX MOBIL 5.384A 5.149 5.341 5.385	FIX MOBIL 5.384A 5.149 5.341 5.385 EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A 5.149 5.341 5.385 EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1747,50 – 1785,00	FIX MOBIL 5.384A 5.386 5.387	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A 5.387 EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG
1785,00 – 1800,00	FIX MOBIL 5.384A 5.386 5.387	FIX MOBIL EU2 EU15	(Această bandă a fost identificată pentru IMT în cadrul RR, dar în cadrul CEPT ea nu a fost planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Aplicații mobile Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată ERC/REC 70–03 EN 301 840 EN 300 422 Aplicații audio fără fir (în banda 1795–1800 MHz) ERC/REC 70–03 EN 301 357	FIX MOBIL 5.387 EU2 EU15	Sisteme militare Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată Aplicații audio fără fir (în banda 1795–1800 MHz) (Această bandă a fost identificată pentru IMT în cadrul RR, dar în cadrul CEPT ea nu a fost planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 301 840 EN 300 422 ERC/REC 70–03 EN 301 357 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1800,00 – 1805,00	FIX MOBIL 5.384A 5.386	MOBIL Fix	(Această bandă a fost identificată pentru IMT în cadrul RR, dar în cadrul CEPT ea nu a fost planificată pentru introducerea armonizată a IMT)	FIX MOBIL	(Această bandă a fost identificată pentru IMT în cadrul RR, dar în cadrul CEPT ea nu a fost planificată pentru introducerea armonizată a IMT) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
1805,00 – 1842,50	FIX MOBIL 5.384A 5.386	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1842,50 – 1880,00	FIX MOBIL 5.384A 5.386	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG
1880,00 – 1885,00	FIX MOBIL 5.384A	MOBIL 5.384A Fix EU 33	DECT EU33 ERC/DEC/(94)03 EN 301 406 EN 301 908	FIX MOBIL 5.384A EU 33	DECT EU 33 Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/DEC/(94)03 EN 301 406 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
1885,00 – 1900,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B 5.388	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU33	DECT EU33 ERC/DEC/(94)03 EN 301 406 EN 301 908	FIX MOBIL 5.388A 5.388 EU33	DECT EU33 Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/DEC/(94)03 EN 301 406 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1900,00 – 1930,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B 5.388	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix pe baza reglementărilor naționale.)	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
1930,00 – 1970,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B 5.388	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix pe baza reglementărilor naționale.)	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
1970,00 – 1980,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B 5.388	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix pe baza reglementărilor naționale.)	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1980,00 – 2010,00	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A Fix 5.388 5.389A	Aplicații mobile prin satelit (Aceste sisteme mobile prin satelit pot încorpora și CGC.) ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 ECC/REC/(06)05 ERC/DEC/(97)03 ERC/DEC/(97)05 EN 301 442 EN 301 473 IMT (componenta satelitară) (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT-2000 și IMT-Advanced.) (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix pe baza reglementărilor naționale.)	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A Fix 5.388 5.389A	Sisteme militare IMT (componenta satelitară) (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT-2000 și IMT-Advanced.) Aplicații mobile prin satelit (Aceste sisteme mobile prin satelit pot încorpora și CGC) Aplicații fixe Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	Decizia 2007/98/CE ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(07)04 ECC/DEC/(07)05 ECC/REC/(06)05 ERC/DEC/(97)03 ERC/DEC/(97)05 EN 301 442 EN 301 473 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
2010,00 – 2025,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B 5.388	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT-2000 și IMT-Advanced.) ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix în baza reglementărilor naționale)	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	Sisteme militare IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT-2000 și IMT-Advanced.) Aplicații fixe Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuiri Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuiri comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuiri în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2025,00 – 2059,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) 5.392	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) 5.392 EU2 EU15 EU27	Linii fixe T/R 13-01 EN 302 217 SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU16A ERC/REC 25-10 EN 302 064 Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare) Sisteme militare EU16A (bandă militară armonizată pentru linii de radiorelee tactice care operează în zona de graniță în cadrul benzii 2025-2070 MHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) 5.392 EU2 EU15 EU27	Sisteme militare EU16A (bandă militară armonizată pentru linii de radiorelee tactice care operează în zona de graniță în cadrul benzii 2025-2070 MHz) Linii fixe SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU16A Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	T/R 13-01 EN 302 217 ERC/REC 25-10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
2059,50 – 2110,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) 5.392	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) 5.392 EU2 EU15 EU27	Linii fixe, T/R 13-01 EN 302 217 SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU16A ERC/REC 25-10 EN 302 064 Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare) Sisteme militare EU16A (bandă militară armonizată pentru linii de radiorelee tactice care operează în zona de graniță în cadrul benzii 2025-2070 MHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) (spațiu-spațiu) 5.392	Linii fixe SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU16A Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	T/R 13-01 EN 302 217 ERC/REC 25-10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2110,00 – 2120,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat)(Pământ–spațiu) 5.388	MOBIL 5.388A CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ–spațiu) Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix în baza reglementărilor naționale) (Telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare pentru cercetare spațială în spațiul îndepărtat)	MOBIL 5.388A CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ–spațiu) Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) (Telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare pentru cercetare spațială în spațiul îndepărtat) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
2120,00 – 2170,00	FIX MOBIL 5.388A 5.388B 5.388	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix în baza reglementărilor naționale.)	MOBIL 5.388A Fix 5.388 EU29	IMT (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 EN 301 908 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2170,00 – 2200,00	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.351A Fix 5.388 5.389A	Aplicații mobile prin satelit (Aceste sisteme mobile prin satelit pot încorpora și CGC) ECC/DEC/(06) 09 ECC/DEC/(06) 10 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 ECC/REC/(06) 05 ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 EN 301 442 EN 301 473 IMT (componenta satelitară) (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) (Această bandă poate fi utilizată și pentru serviciul fix în baza reglementărilor naționale)	MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.351A Fix 5.388 5.389A	Aplicații mobile prin satelit (Aceste sisteme mobile prin satelit pot încorpora și CGC) IMT (componenta satelitară) (Această bandă este identificată în cadrul CEPT pentru IMT. Aceasta include sistemele IMT–2000 și IMT–Advanced.) Aplicații fixe Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(06) 09 ECC/DEC/(06) 10 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 ECC/REC/(06) 05 ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 EN 301 442 EN 301 473 Decizia 2007/98/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
2200,00 – 2234,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) 5.392	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) 5.392 EU15 EU27	Sisteme militare EU16A (bandă militară armonizată pentru linii de radiorelee tactice care operează în zona de graniță în cadrul benzii 2200–2245 MHz) Linii fixe T/R 13–01 EN 302 217 Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU 16A ERC/REC 25–10 EN 302 064 Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) (spațiu–spațiu) 5.392 EU15 EU27	Sisteme militare EU16A (bandă militară armonizată pentru linii de radiorelee tactice care operează în zona de graniță în cadrul benzii 2200–2245 MHz) Linii fixe SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU16A Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	T/R 13–01 EN 302 217 ERC/REC 25–10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2234,50 – 2290,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.392	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.392 EU15 EU27	Sisteme militare EU 16A (bandă militară armonizată pentru linii de radiorelee tactice care operează în zona de graniță în cadrul benzii 2200–2245 MHz) Linii fixe T/R 13–01 EN 302 217 Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU 16A ERC/REC 25–10 EN 302 064 Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.392	Linii fixe SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU 16A Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Servicii de cercetare spațială / Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MMDS (tip punct–multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cabloviziune), în zone rurale) (în banda 2250–2290 MHz, cu statut secundar)	T/R 13–01 EN 302 217 ERC/REC 25–10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE Fără a cauza interferențe prejudiciabile asupra liniilor fixe și fără a reclama protecție din partea acestora	NG
2290,00 – 2300,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat)(spațiu– Pământ)	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat)(spațiu– Pământ) EU2	Aplicații mobile Servicii de cercetare spațială (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare pentru cercetare spațială în spațiul îndepărtat)	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat)(spațiu– Pământ)	Aplicații mobile Servicii de cercetare spațială (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare pentru cercetare spațială în spațiul îndepărtat) SAP/SAB (inclusiv aplicații la bordul elicopterelor) Sisteme MMDS (tip punct–multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cabloviziune), în zone rurale) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2300,00 – 2335,00	FIX MOBIL 5.384A Amator Radiolocație 5.395	FIX MOBIL Amator Radiolocație EU2	Telemetrie aeronautică (Porțiuni de bandă sunt utilizate pentru telemetrie aeronautică în baza reglementărilor naționale) ERC/REC 62–02 Aplicații amator EN 301 783 Aplicații mobile SAP/SAB ERC/REC 25–10 EN 302 064	FIX MOBIL Amator Radiolocație	Telemetrie aeronautică (Porțiuni de bandă sunt utilizate pentru telemetrie aeronautică în baza reglementărilor naționale) Aplicații amator Aplicații mobile SAP/SAB (inclusiv aplicații la bordul elicopterelor) Sisteme MMDS (tip punct–multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cabloviziune), în zone rurale) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 62–02 EN 301 783 ERC/REC 25–10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
2335,00 – 2400,00	FIX MOBIL 5.384A Amator Radiolocație 5.395	FIX MOBIL Amator Radiolocație EU2	Telemetrie aeronautică (Porțiuni de bandă sunt utilizate pentru telemetrie aeronautică în baza reglementărilor naționale) ERC/REC 62–02 Aplicații amator EN 301 783 Aplicații mobile SAP/SAB ERC/REC 25–10 EN 302 064	FIX MOBIL Amator Radiolocație EU2	Telemetrie aeronautică (Porțiuni de bandă sunt utilizate pentru telemetrie aeronautică în baza reglementărilor naționale) Aplicații amator Aplicații mobile SAP/SAB (inclusiv aplicații la bordul elicopterelor) Sisteme MMDS (tip punct–multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cabloviziune), în zone rurale) Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 62–02 EN 301 783 ERC/REC 25–10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2400,00 – 2450,00	FIX MOBIL Amator Radiolocație 5.150 5.282	FIX MOBIL Amator Amator prin satelit 5.282 Radiolocație 5.150 EU2	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 Aplicații căi ferate (în banda 2446–2454 MHz, pentru identificarea automată a vehiculelor) ERC/REC 70–03 EN 300 761 ISM Aplicații de radiodeterminare (în banda 2400,0–2483,5 MHz) ERC/DEC/(01) 08 ERC/DEC/70–03 EN 300 440 SRD nespecifice (în banda 2400,0–2483,5 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Sisteme de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 2446–2454 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Sisteme de transmisiuni a datelor de bandă largă (în banda 2400,0–2483,5 MHz) ERC/DEC/(01) 07 ERC/REC 70–03 EN 300 328	FIX MOBIL Amator Amator prin satelit 5.282 Radiolocație 5.150 EU2	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit Aplicații căi ferate (în banda 2446–2454 MHz, pentru identificarea automată a vehiculelor) ISM Aplicații de radiodeterminare (în banda 2400,0–2483,5 MHz) SRD nespecifice (în banda 2400,0–2483,5 MHz) Sisteme de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 2446–2454 MHz) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 2400,0–2483,5 MHz) Sisteme militare (cu statut secundar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	EN 301 783 EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 300 761 ERC/DEC/(01) 08 ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE ERC/DEC/(01) 07 ERC/REC 70–03 EN 300 328 Decizia 2009/381/CE Fără a reclama protecție din partea aplicațiilor civile Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2450,00 – 2483,50	FIX MOBIL Radiolocație 5.150 5.397	FIX MOBIL Radiolocație 5.150 EU2	Aplicații căi ferate (în banda 2446–2454 MHz, pentru identificarea automată a vehiculelor) ERC/REC 70–03 EN 300 761 ISM Aplicații de radiodeterminare (în banda 2400,0–2483,5 MHz) ERC/DEC/(01) 08 ERC/DEC/70–03 EN 300 440 SRD nespecifice (în banda 2400,0–2483,5 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Sisteme de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 2446–2454 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Sisteme de transmisiuni a datelor de bandă largă (în banda 2400,0–2483,5 MHz) ERC/DEC/(01) 07 ERC/REC 70–03 EN 300 328	FIX MOBIL Radiolocație 5.150 EU2	Aplicații căi ferate (în banda 2446–2454 MHz, pentru identificarea automată a vehiculelor) ISM Aplicații de radiodeterminare (în banda 2400,0–2483,5 MHz) SRD nespecifice (în banda 2400,0–2483,5 MHz) Sisteme de identificare în radiofrecvență (RFID) (în banda 2446–2454 MHz) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 2400,0–2483,5 MHz) Sisteme militare (cu statut secundar) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 761 ERC/DEC/(01) 08 ERC/DEC/70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE ERC/DEC/70–03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE ERC/DEC/(01) 07 ERC/REC 70–03 EN 300 328 Decizia 2009/381/CE Fără a reclama protecție din partea aplicațiilor civile Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2483,50 – 2500,00	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.351A Radiolocație 5.150 5.371 5.397 5.398 5.399 5.400 5.402	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.351A 5.150 5.371 5.398 5.402	ISM Aplicații mobile Aplicații mobile prin satelit ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 SAP/SAB ERC/REC 25–10 EN 302 064 Componenta satelitară a IMT	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.351A 5.150 5.371 5.398 5.402	ISM Aplicații mobile Aplicații mobile prin satelit SAP/SAB Componenta satelitară a IMT Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/DEC/(97) 03 ERC/DEC/(97) 05 ECC/DEC/(07) 04 ECC/DEC/(07) 05 EN 301 441 EN 301 473 ERC/REC 25–10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG
2500,00 – 2520,00	FIX 5.410 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A 5.405 5.412	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Fix	IMT ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Fix	IMT (în banda 2500–2690 MHz) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908 Decizia 2008/477/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
2520,00 – 2655,00	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.413 5.416 FIX 5.410 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A 5.339 5.403 5.405 5.412 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A 5.339 5.418B 5.418C EU2 EU15 EU16	Sisteme militare (în cadrul benzii 2520 – 2575 MHz) Linii fixe T/R 13–01 EN 302 217 IMT ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908 SAP/SAB (acordabile în bandă) ERC/REC 25–10 EN 302 064	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A 5.339 5.418B 5.418C EU2 EU15 EU16	Sisteme militare (în cadrul benzii 2520 – 2575 MHz) IMT (în banda 2500–2690 MHz) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908 Decizia 2008/477/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2655,00 – 2670,00	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B 5.413 5.416 FIX 5.410 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.149 5.412 5.420	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Explorarea Pământului prin Satelit (pasiv) Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.149 5.208B EU2 EU15 EU16	Linii fixe T/R 13–01 EN 302 217 IMT ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908 Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu) SAP/SAB (acordabile în bandă) ERC/REC 25–10 EN 302 064	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Explorarea Pământului prin Satelit (pasiv) Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.149 5.208B EU16	IMT (în banda 2500–2690 MHz) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908 Decizia 2008/477/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
2670,00 – 2690,00	FIX 5.410 MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.149 5.412 5.419	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Fix Radioastronomie 5.149	IMT ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908 Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu)	MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.384A Fix Radioastronomie 5.149	IMT (în banda 2500–2690 MHz) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(02)06 ECC/DEC/(05)05 EN 301 908 Decizia 2008/477/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
2690,00 – 2700,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.422	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (pe sateliți)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.422	Sisteme militare Senzori pasivi (pe sateliți) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
2700,00 – 2900,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 Radiolocație 5.423	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 Radiolocație 5.423	Radare meteorologice Sisteme radar și de navigație ECC/REC/(02)09	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 Radiolocație 5.423	Sisteme militare Radare meteorologice Sisteme radar și de navigație Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/REC/(02)09 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2900,00 – 3100,00	RADIOLOCAȚIE 5.424A RADIONAVIGAȚIE 5.426 5.425 5.427	RADIOLOCAȚIE 5.424A RADIONAVIGAȚIE 5.426 5.425 5.427 EU2 EU27	Sisteme militare Sisteme radar și de navigație EN 302 248	RADIOLOCAȚIE 5.424A RADIONAVIGAȚIE 5.426 5.425 5.427 EU2 EU27	Sisteme militare Sisteme radar și de navigație Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	EN 302 248 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
3100,00 – 3300,00	RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) Cercetare spațială (activ) 5.149 5.428	RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) Cercetare spațială (activ) 5.149 EU2 EU27	Senzori activi (pe sateliți) Sisteme militare Senzori activi radar pe sateliți	RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) Cercetare spațială (activ) 5.149 5.428 EU2 EU27	Senzori activi (pe sateliți) Sisteme militare Senzori activi radar pe sateliți Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
3300,00 – 3400,00	RADIOLOCAȚIE 5.149 5.429 5.430	RADIOLOCAȚIE 5.149 EU2	Sisteme militare Radare (limita superioară pentru radare de aeronave este 3410 MHz)	RADIOLOCAȚIE 5.149 5.430 EU2	Sisteme militare Radare (limita superioară pentru radare de aeronave este 3410 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
3400,00 – 3500,00	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)</p> <p>Mobil 5.430A</p> <p>Radiolocație</p> <p>5.431</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)</p> <p>MOBIL 5.430A</p> <p>Amator</p> <p>Radiolocație</p>	<p>Aplicații amator (în banda 3400–3410 MHz) EU17 EN 301 783</p> <p>Sisteme de acces pe suport radio de bandă largă (BWA) (în banda 3400 – 3800 MHz) ECC/DEC/(07)02 ERC/REC/(04)05 EN 302 217 EN 302 326</p> <p>Aplicații mobile (pentru aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională). În unele țări serviciul mobil poate avea statut secundar. EN 302 064</p> <p>Radare (limita superioară pentru radare de aeronave este 3410 MHz)</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit EN 301 443</p> <p>IMT (Această bandă este planificată pentru aplicații mobile viitoare IMT, în baza prevederilor din RR)</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)</p> <p>MOBIL 5.430A</p> <p>Amator</p> <p>Radiolocație</p>	<p>Aplicații amator (în banda 3400–3410 MHz) EU17</p> <p>Sisteme de acces pe suport radio de bandă largă (BWA) (în banda 3400 – 3800 MHz)</p> <p>Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS)</p> <p>Rețele de acces fix pe suport radio (FWA) existente</p> <p>Radare (limita superioară pentru radare de aeronave este 3410 MHz)</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)</p>	<p>EN 301 783</p> <p>ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 14–03 EN 302 217 EN 302 326</p> <p>Decizia 2008/411/CE</p> <p>ERC/REC 14–03 EN 302 217 EN 302 326</p> <p>EN 301 443</p> <p>Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE</p>	<p>NG</p>

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
3500,00 – 3600,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil 5.430A Radiolocație	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL 5.430A	Sisteme de acces pe suport radio de bandă largă (BWA) (în banda 3400 – 3800 MHz) ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 14-03 EN 302 217 EN 302 326 Aplicații mobile (pentru aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională). În unele țări serviciul mobil poate avea statut secundar. EN 302 064 Aplicații în serviciul fix prin satelit EN 301 443 IMT (Această bandă este planificată pentru aplicații mobile viitoare IMT, în baza prevederilor din RR)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL 5.430A	Sisteme de acces pe suport radio de bandă largă (BWA) (în banda 3400 – 3800 MHz) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Rețele de acces fix pe suport radio (FWA) existente Aplicații în serviciul fix prin satelit Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 14-03 EN 302 217 EN 302 326 Decizia 2008/411/CE ERC/REC 14-03 EN 302 217 EN 302 326 EN 301 443 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
3600,00 – 3685,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL	Sisteme de acces pe suport radio de bandă largă (BWA) (în banda 3400 – 3800 MHz) ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 EN 302 217 EN 302 326 Aplicații în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețele civile) ECC/DEC/(05)09 EN 301 443 EN 301 447	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL	Sisteme de acces pe suport radio de bandă largă (BWA) (în banda 3400 – 3800 MHz) Aplicații terestre pe suport radio capabile să furnizeze servicii de comunicații electronice (TRA-ECS) Aplicații în serviciul fix prin satelit Linii fixe de capacitate medie/mare	ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 12-08 EN 302 217 EN 302 326 Decizia 2008/411/CE ECC/DEC/(05)09 EN 301 443 EN 301 447 UIT-R F 635 ERC/REC 12-08 EN 302 217	NG
3685,00 – 3700,00							G/NG
3700,00 – 3800,00			Linii fixe capacitate medie/mare ERC/REC 12-08 EN 302 217 (În unele țări serviciul mobil poate avea statut secundar.)		Linii fixe de capacitate medie/mare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
3800,00 – 4200,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Aplicații în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețelele civile) ECC/DEC/(05) 09 EN 301 443 EN 301 447 Linii fixe capacitate medie/mare ERC/REC 12-08 EN 302 217	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Aplicații în serviciul fix prin satelit Linii fixe capacitate medie/mare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	ECC/DEC/(05) 09 EN 301 443 EN 301 447 UIT-R F 635 UIT-R F 382 ERC/REC 12-08 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
4200,00 – 4400,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.438 5.439 5.440	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.438 5.440 EU18	Radioaltimetre Senzori pasivi (satelit) (pentru măsurarea temperaturii la suprafața mărilor)	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.438 5.440 EU18	Radioaltimetre Senzori pasivi (satelit) (pentru măsurarea temperaturii la suprafața mărilor) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
4400,00 – 4500,00	FIX MOBIL	FIX MOBIL EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) EN 302 064	FIX MOBIL EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	EN 302 064 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
4500,00 – 4800,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.441 MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.441 MOBIL EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații în serviciul fix prin satelit (serviciul fix prin satelit nu se va implementa în țările NATO din Europa; plan de frecvență pentru serviciul fix prin satelit în banda 4500–4800 MHz) Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) EN 302 064 Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.441 MOBIL EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	EN 302 064 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
4800,00 – 4990,00	FIX MOBIL 5.442 Radioastronomie 5.149 5.339 5.443	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie 5.149 5.339 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) EN 302 064 Senzori pasivi (satelit) (Cercetare Spațială și Explorarea Pământului prin Satelit (pasiv) peste 4950 MHz) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radioastronomie 5.149 5.339 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) Senzori pasivi (satelit) (Cercetare Spațială și Explorarea Pământului prin Satelit (pasiv) peste 4950 MHz) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	EN 302 064 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
4990,00 – 5000,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (pasiv) 5.149	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) EU20 Aplicații mobile (aplicații SAP/SAB coordonate, cu utilizare ocazională) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
5000,00 – 5010,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ – spațiu) 5.367	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ – spațiu) Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.367	Galileo (pentru utilizare viitoare a sistemului Galileo) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Sisteme de navigație prin satelit (se preconizează utilizarea Serviciului de Radionavigație Aeronautică și a Serviciului Fix prin Satelit în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ – spațiu) Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.367	Galileo (pentru utilizare viitoare a sistemului Galileo) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Sisteme de navigație prin satelit (se preconizează utilizarea Serviciului de Radionavigație Aeronautică și a Serviciului Fix prin Satelit în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5010,00 – 5030,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu – Pământ) (spațiu – spațiu) 5.328B 5.443B 5.367	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu – Pământ) (spațiu – spațiu) 5.328B 5.443B Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.367	Galileo C1 Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Sisteme de navigație prin satelit (se preconizează utilizarea Serviciului de Radionavigație Aeronautică și a Serviciului Fix prin Satelit în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu – Pământ) (spațiu – spațiu) 5.328B 5.443B Radioastronomie Cercetare spațială (pasiv) 5.367	Galileo C1 Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Sisteme de navigație prin satelit (se preconizează utilizarea Serviciului de Radionavigație Aeronautică și a Serviciului Fix prin Satelit în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
5030,00 – 5091,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.367 5.444	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.367 5.444 EU 18	Sisteme de aterizare în microunde MLS (se preconizează utilizarea Serviciului de Radionavigație Aeronautică în anumite țări; Serviciul Fix prin Satelit utilizat în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.367 5.444 EU 18	Sisteme de aterizare în microunde MLS (se preconizează utilizarea Serviciului de Radionavigație Aeronautică în anumite țări; Serviciul Fix prin Satelit utilizat în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
5091,00 – 5150,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL AERONAUTIC 5.444B 5.367 5.444 5.444A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.367 5.444 5.444A EU 18	Sisteme de aterizare în microunde MLS (se preconizează utilizarea serviciului de radionavigație aeronautică în anumite țări; serviciul fix prin satelit utilizat în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.367 5.444 5.444A EU 18	Sisteme de aterizare în microunde MLS (se preconizează utilizarea serviciului de radionavigație aeronautică în anumite țări; serviciul fix prin satelit utilizat în anumite țări) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5150,00 – 5250,00	<p>RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.447A</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B</p> <p>5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.447A</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B</p> <p>5.446 5.446C 5.447B 5.447C</p>	<p>Transmisiuni de telemetrie aeronautică</p> <p>Linii de conexiune pentru în serviciul mobil prin satelit (se preconizează utilizarea serviciului de radionavigație aeronautică și a serviciului fix prin satelit în anumite țări)</p> <p>WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz)</p> <p>ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>ERC/REC 70–03 EN 302 372</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.447A</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.446B</p> <p>5.446 5.446C 5.447B 5.447C</p>	<p>Transmisiuni de telemetrie aeronautică</p> <p>Linii de conexiune pentru în serviciul mobil prin satelit (se preconizează utilizarea serviciului de radionavigație aeronautică și a serviciului fix prin satelit în anumite țări)</p> <p>WAS/RLAN (în benzile (5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)</p>	<p>ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Decizia 2005/513/CE modificată prin Decizia 2007/90/CE</p> <p>ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE</p> <p>Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5250,00 – 5255,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D 5.447E 5.448 5.448A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D 5.448A EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile (5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.447D 5.448 5.448A EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile (5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Decizia 2005/513/CE modificată prin Decizia 2007/90/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5255,00 – 5350,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.447E 5.448 5.448A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448A EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.447F RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448 5.448A EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Decizia 2005/513/CE modificată prin Decizia 2007/90/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
5350,00 – 5450,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C Fix EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C Fix EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5450,00 – 5460,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.449 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.448B RADIOLOCAȚIE 5.448D CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448C Fix EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
5460,00 – 5470,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE 5.448D RADIONAVIGAȚIE 5.449 CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE 5.448D RADIONAVIGAȚIE 5.449 CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE 5.448D RADIONAVIGAȚIE 5.449 CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5470,00 – 5570,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B 5.450 5.451	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.448B 5.450 EU2 EU22	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Decizia 2005/513/CE modificată prin Decizia 2007/90/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5570,00 – 5650,00	RADIONAVIGAȚIE MARITIMĂ MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B 5.450 5.451 5.452	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B 5.452 EU2 EU22	Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A RADIOLOCAȚIE 5.450B 5.450 5.452 EU2 EU22	Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) Fixare poziție Radare VTS și pe nave WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Decizia 2005/513/CE modificată prin Decizia 2007/90/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5650,00 – 5725,00	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Cercetare spațială (spațiu îndepărtat)</p> <p>5.282 5.451 5.453 5.454 5.455</p>	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Amator prin satelit (Pământ – spațiu) 5.282</p> <p>EU2 EU22</p>	<p>Aplicații amator EU17 (în banda 5660–5670 MHz) EN 301 783</p> <p>Aplicații amator prin satelit (Pământ–spațiu) EU23 (în banda 5660–5670 MHz) EN 301 783</p> <p>Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare)</p> <p>Fixare poziție</p> <p>Radare VTS și pe nave</p> <p>WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz) ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893</p> <p>Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372</p>	<p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.446A 5.450A</p> <p>RADIOLOCAȚIE</p> <p>Amator</p> <p>Amator prin satelit (Pământ – spațiu) 5.282</p> <p>5.455</p> <p>EU2 EU22</p>	<p>Aplicații amator EU17 (în banda 5660–5670 MHz)</p> <p>Aplicații amator prin satelit (Pământ–spațiu) EU23 (în banda 5660–5670 MHz)</p> <p>Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare)</p> <p>Fixare poziție</p> <p>Radare VTS și pe nave</p> <p>WAS/RLAN (în benzile 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz)</p> <p>Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave)</p> <p>Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR)</p> <p>Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)</p>	<p>EN 301 783</p> <p>EN 301 783</p> <p>ECC/DEC/(04) 08 ERC/REC 70–03 EN 301 893 Decizia 2005/513/CE modificată prin Decizia 2007/90/CE</p> <p>ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE</p> <p>Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5725,00 – 5830,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE Amator 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE Amator Mobil 5.150 EU2 EU22	Aplicații amator EN 301 783 BFWA (în banda 5725 – 5875 MHz) ECC/REC/(06) 04 EN 302 502 Sisteme militare (radare tactice și pentru sisteme de apărare) ISM (în banda 5725–5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725–5875 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Mijloace de supraveghere a traficului și a transporturilor rutiere RTTT (5795–5805 MHz; și în banda 5805–5815 MHz în funcție de reglementările naționale) ECC/DEC/(02) 01 ERC/REC 70–03 EN 300 674 Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE FIX Amator Mobil 5.150 5.455 EU2 EU22	Aplicații amator BFWA (în banda 5725 – 5875 MHz) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) ISM (în banda 5725–5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725–5875 MHz) Mijloace de supraveghere a traficului și a transporturilor rutiere RTTT (5795–5805 MHz; și în banda 5805–5815 MHz în funcție de reglementările naționale) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Aplicații SAP/SAB	EN 301 783 ECC/REC/(06) 04 EN 302 502 ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ECC/DEC/(02) 01 ERC/REC 70–03 EN 300 674 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5830,00 – 5850,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (spațiu-Pământ) 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit (spațiu-Pământ) Mobil 5.150 EU2 EU22	Aplicații amator prin satelit (spațiu-Pământ) EU23 (în banda 5830–5850 MHz) EN 301 783 BFWA (în banda 5725 – 5875 MHz) ERC/REC/(06) 04 EN 302 502 Sisteme militare (radare tactice și pentru sisteme de apărare) ISM (în banda 5725–5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725–5875 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOLOCAȚIE FIX Amator Amator prin satelit (spațiu-Pământ) Mobil 5.150 5.455 EU2 EU22	Aplicații amator prin satelit (spațiu-Pământ) EU23 (în banda 5830–5850 MHz) BFWA (în banda 5725 – 5875 MHz) Sisteme militare (Radare tactice și pentru sisteme de apărare) ISM (în banda 5725–5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725–5875 MHz) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Aplicații SAP/SAB	EN 301 783 ECC/REC/(06) 04 EN 302 502 ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5850,00 – 5925,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.150	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.150	BFWA (în banda 5725 – 5875 MHz) ECC/REC/(06) 04 EN 302 502 Aplicații în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețelele civile) EN 301 443 ISM (în banda 5725–5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725–5875 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 ITS (în banda 5875–5925 MHz) ECC/DEC/(08) 01 EN 302 571 ITS (în banda 5855–5875 MHz) ECC/REC/(08) 01 EN 302 571	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.150	BFWA (în banda 5725 – 5875 MHz) Aplicații în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețelele civile) ISM (în banda 5725–5875 MHz) SRD nespecifice (în banda 5725–5875 MHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ITS (în banda 5875–5925 MHz) ITS (în banda 5855–5875 MHz) ITS (aplicații privind siguranța, în banda 5875–5905 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Aplicații SAP/SAB	ECC/REC/(06) 04 EN 302 502 EN 301 443 ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2006/771/CE modificată prin Decizia 2008/432/CE și Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE ECC/DEC/(08) 01 EN 302 571 ECC/REC/(08) 01 EN 302 571 Decizia 2008/671/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
5925,00 – 6425,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B	Linii fixe (punct-la-punct) ERC/REC 14-01 EN 302 217 Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit (prioritate pentru rețelele civile) ECC/DEC/(05) 09 EN 301 443 EN 301 447 Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 302 372	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B	Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	UIT-R F 383 ERC/REC 14-01 EN 302 217 ECC/DEC/(05) 09 EN 301 443 EN 301 447 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
6425,00 – 6700,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.149 5.440 5.458	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.149 5.440 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) ERC/REC 14-02 EN 302 217 Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit (prioritate pentru rețelele civile) EN 301 443 Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vitezei vântului la suprafața mărilor și a umidității solului) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 302 372	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.149 5.440 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vitezei vântului la suprafața mărilor și a umidității solului) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500-7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	UIT-R F 384 ERC/REC 14-02 EN 302 217 EN 301 443 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
6700,00 – 7075,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-Pământ) 5.441 MOBIL 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-Pământ) 5.441 Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	Linii de conexiune pentru Serviciul Mobil prin Satelit (în banda 6925–7075 MHz) Linii fixe (punct-la-punct) ERC/REC 14-02 EN 302 217 Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit (în banda 6725–7025 MHz) (prioritate pentru rețelele civile) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 302 372	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-Pământ) 5.441 Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	Linii de conexiune pentru serviciul mobil prin satelit (în banda 6925–7075 MHz) Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații în serviciul fix prin satelit (în banda 6725–7025 MHz) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului) Aplicații de radiodeterminare (în banda 4500–7000 MHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 384 ERC/REC 14-02 EN 302 217 EN 301 443 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
7075,00 – 7125,00	FIX MOBIL 5.458 5.459	FIX Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) ERC/REC 14-02 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)	FIX Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 384 ERC/REC 14-02 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
7125,00 – 7145,00	FIX MOBIL 5.458 5.459	FIX Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) ERC/REC 14-02 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)	FIX Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
7145,00 – 7235,00	FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ – spațiu) 5.460 5.458 5.459	FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ – spațiu) 5.460 Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) Exploatare spațială (Pământ–spațiu) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) ERC/REC 14-02 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)	FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ – spațiu) 5.460 Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) Exploatare spațială (Pământ–spațiu) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului) Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
7235,00 – 7250,00	FIX MOBIL 5.458	FIX Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) Cercetare spațială (Pământ–spațiu) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) ERC/REC 14-02 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului)	FIX Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) Cercetare spațială (Pământ–spațiu) 5.458	Linii fixe (punct-la-punct) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea temperaturii la suprafața mărilor, a vântului la suprafața mării și a umidității solului) Sisteme militare Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
7250,00 – 7300,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL 5.461	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL 5.461 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) (Serviciile Fix și Mobil nu vor fi implementate în cele mai multe țări NATO) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Aplicații mobile prin satelit (7250–7375 MHz)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL 5.461 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații mobile prin satelit (7250–7375 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
7300,00 – 7425,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Aplicații mobile prin satelit (7250–7375 MHz)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații mobile prin satelit (7250–7375 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
7425,00 – 7450,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
7450,00 – 7484,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461A	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461A EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Sateliți meteorologici (limitat la sisteme geostaționare)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461A	Linii fixe (punct-la-punct) Sateliți meteorologici (limitat la sisteme geostaționare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
7484,00 – 7550,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461A	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461A EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Sateliți meteorologici (limitat la sisteme geostaționare)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.461A	Linii fixe (punct-la-punct) Sateliți meteorologici (limitat la sisteme geostaționare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
7550,00 – 7568,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2 U27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G/NG
7568,00 – 7638,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2 U27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
7638,00 – 7725,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2 U27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 385 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G/NG
7725,00 – 7750,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2 EU27	Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme militare	UIT-R F 386 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
7750,00 – 7850,00	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461B MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461B MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Sisteme militare Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Sateliți pentru meteorologie (limitat la sisteme non-geostaționare)	FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.461B MOBIL cu excepția mobil aeronautic EU2	Linii fixe (punct-la-punct) Sateliți pentru meteorologie (limitat la sisteme non-geostaționare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme militare	UIT-R F 386 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
7850,00 – 7900,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Sisteme militare Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	Sisteme militare Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 386 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
7900,00 – 8025,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.461	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.461 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct; Serviciile Fix și Mobil nu vor fi implementate peste 7975 MHz în țările NATO) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Aplicații mobile prin satelit	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.461 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații mobile prin satelit Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
8025,00 – 8175,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463 5.462A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463 5.462A EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie prin satelit) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Aplicații mobile (în banda 8025 – 8200 MHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463 5.462A EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie prin satelit) Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații mobile (în banda 8025 – 8200 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
8175,00 – 8215,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463 5.462A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463 5.462A EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie prin satelit) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Aplicații mobile (în banda 8025 – 8200 MHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463 5.462A EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie prin satelit) Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații mobile (în banda 8025 – 8200 MHz) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
8215,00 – 8400,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL 5.463 5.462A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.462A 5.463 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie prin satelit) Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.462A 5.463 EU2 EU27	Sisteme militare (Bandă militară armonizată pentru exploatarea sateliților) Sisteme de explorare a Pământului prin satelit (telemetrie prin satelit) Linii fixe (punct-la-punct) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
8400,00 – 8500,00	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.465	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.465 Radiolocație	Linii fixe (punct-la-punct) ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Cercetare spațială (telemetrie prin satelit) (banda 8400 – 8450 MHz este limitată la aplicații pentru spațiul îndepărtat)	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.465 Radiolocație	Linii fixe (punct-la-punct) Cercetare spațială (telemetrie prin satelit) (banda 8400 – 8450 MHz este limitată la aplicații pentru spațiul îndepărtat) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	UIT-R F 386 ECC/REC/(02)06 EN 302 217 Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A) / NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
8500,00 – 8550,00	RADIOLOCAȚIE 5.468 5.469	RADIOLOCAȚIE 5.469 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIOLOCAȚIE 5.469 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
8550,00 – 8650,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.468 5.469 5.469A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.469 5.469A EU2 EU24	Senzori activi (satelit) Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.469 5.469A EU2 EU24	Senzori activi (satelit) Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
8650,00 – 8750,00	RADIOLOCAȚIE 5.468 5.469	RADIOLOCAȚIE 5.469 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIOLOCAȚIE 5.469 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
8750,00 – 8850,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.470 RADIOLOCAȚIE 5.471	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.470 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.470 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
8850,00 – 9000,00	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA 5.472 RADIOLOCAȚIE 5.473	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA 5.472 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.473 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA 5.472 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.473 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
9000,00 – 9200,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE 5.471 5.473A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.337 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
9200,00 – 9300,00	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA 5.472 RADIOLOCAȚIE 5.473 5.474	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA 5.472 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.473 5.474 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz și în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440	RADIONAVIGAȚIE MARITIMA 5.472 RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.473 5.474 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz; în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
9300,00 – 9500,00	RADIONAVIGAȚIE RADIOLOCAȚIE EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	RADIONAVIGAȚIE RADIOLOCAȚIE EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz și în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440	RADIONAVIGAȚIE RADIOLOCAȚIE EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Radare pentru meteorologie (la sol și pe aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz; în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
9500,00 – 9800,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.476A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.476A EU2 EU24	Senzori activi (satelit) Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz și în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.476A EU2 EU24	Senzori activi (satelit) Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz; în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
9800,00 – 9900,00	RADIOLOCAȚIE Fix Explorarea Pământului prin satelit (activ) Cercetare spațială (activ) 5.477 5.478 5.478A 5.478B	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială (activ) Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.478A 5.478B EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz și în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială (activ) Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.478 5.478A 5.478B EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz; în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
9900,00 – 10000,00	RADIOLOCAȚIE Fix 5.477 5.478 5.479	RADIOLOCAȚIE Fix 5.479 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz)(în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440	RADIOLOCAȚIE Fix 5.478 5.479 EU2 EU24	Radionavigație aeronautică (civilă și militară, de exemplu pentru apropiere la aterizare) Radare (pentru arme și supraveghere amplasate pe uscat, nave și aeronave) Aplicații de radiodeterminare (în banda 9200–9975 MHz; în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

**TABELUL NATIONAL DE ATRIBUIRE A BENZILOR DE FRECVENȚE
10 GHz – 275 GHz**

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
10,00 – 10,15	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator 5.479	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator 5.479 EU2	Aplicații amator EN 301 783 Radare non civile Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator 5.479 EU2	Aplicații SAP/SAB EU17A Linii fixe unilaterale Radare non civile Aplicații amator Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 25–10 EN 302 217 EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
10,15 – 10,30	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator EU2	Aplicații amator EN 301 783 Radare civile și militare (puteri mici în anumite subbenzi) Linii fixe ERC/REC 12–05 EN 302 217 Sisteme fixe de acces radio (inclusiv punct–multipunct) ERC/REC 13–04 EN 302 326 Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator	Linii fixe Sisteme fixe de acces radio (inclusiv punct–multipunct) Aplicații SAP/SAB EU17A Aplicații amator Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 12–05 EN 302 217 ERC/REC 13–04 EN 302 326 ERC/REC 25–10 EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
10,30 – 10,45	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator	FIX RADIOLOCAȚIE Amator Mobil EU2	Aplicații amator EU17 EN 301 783 Radare civile și militare (puteri mici în anumite subbenzi) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX RADIOLOCAȚIE Amator Mobil EU2	Aplicații SAP/SAB EU17A Radare civile și militare (radare de puteri mici în anumite subbenzi) Aplicații amator EU17 Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 25–10 EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG
10,45 – 10,50	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.481	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.481 EU2	Aplicații amator EU17 EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EU23 EN 301 783 Radare civile și militare Linii fixe ERC/REC 12–05 EN 302 217 Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.481 EU2	Aplicații SAP/SAB EU17A Radare civile și militare Aplicații amator EU17 Aplicații amator prin satelit EU23 Aplicații de radiodeterminare (în banda 8,5–10,6 GHz pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz)	ERC/REC 25–10 EN 301 783 EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
10,50 – 10,55	FIX MOBIL Radiolocație	FIX MOBIL Radiolocație	Linii fixe ERC/REC 12-05 EN 302 217 Sisteme fixe de acces radio (inclusiv punct-multipunct) ERC/REC 13-04 EN 302 326 Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10 Aplicații de radiodeterminare (în banda 10,5-10,6 GHz și în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 302 372	FIX MOBIL Radiolocație	Linii fixe Sisteme fixe de acces radio (inclusiv punct-multipunct) Aplicații SAP/SAB EU17A Aplicații de radiodeterminare (în banda 10,5-10,6 GHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	ERC/REC 12-05 EN 302 217 ERC/REC 13-04 EN 302 326 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG
10,55 – 10,60	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație	Linii fixe ERC/REC 12-05 EN 302 217 Sisteme fixe de acces radio (inclusiv punct-multipunct) ERC/REC 13-04 EN 302 326 Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10 Aplicații de radiodeterminare (în banda 10,5-10,6 GHz și în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 302 372	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație	Linii fixe Sisteme fixe de acces radio (inclusiv punct-multipunct) Aplicații SAP/SAB EU17A Aplicații de radiodeterminare (în banda 10,5-10,6 GHz; în banda 8,5-10,6 GHz pentru aplicații TLPR) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600-10600 MHz)	ERC/REC 12-05 EN 302 217 ERC/REC 13-04 EN 302 326 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2007/131/CE modificată prin Decizia 2009/343/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
10,60 – 10,65	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Radiolocație 5.149 5.482 5.482A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Radiolocație 5.149 5.482 5.482A	Linii fixe ERC/REC 12–05 EN 302 217 Sisteme fixe de acces radio (FWA) (inclusiv punct–multipunct) ERC/REC 13–04 EN 302 326 Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Radiolocație 5.149 5.482 5.482A	Linii fixe Sisteme fixe de acces radio (FWA) (inclusiv punct–multipunct) Aplicații SAP/SAB EU17A Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI)	ERC/REC 12–05 EN 302 217 ERC/REC 13–04 EN 302 326 ERC/REC 25–10	NG
10,65 – 10,68	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Radiolocație 5.149 5.482 5.482A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149 5.482 5.482A	Linii fixe ERC/REC 12–05 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149 5.482 5.482A	Aplicații SAP/SAB EU17A Linii fixe unilaterale Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI)	ERC/REC 25–10 EN 302 217	NG
10,68 – 10,70	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.483	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.483	Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale emisivității de suprafața și precipitațiilor) Aplicații radioastronomie (măsurări în domeniul continuu și interferometrie VLBI)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
10,70 – 11,70	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.441 5.484A (Pământ–spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.441 5.484A (Pământ–spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (spațiu–Pământ)	Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186 Linii fixe (de mare capacitate) ERC/DEC/(00) 08 ERC/REC 12–06 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (10,7–10,95 / 11,2–11,45 GHz conform Apendicelui 30B; terminale interactive prin satelit (SIT)/ terminale de utilizator prin satelit (SUT) – EUTELTRACK–VSAT) ECC/DEC/(05) 10 ECC/DEC/(05) 11 ERC/DEC/(00) 08 EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360 Terminale de satelit cu eirp mare ECC/DEC/(06) 03 EN 301 428 EN 301 459 Terminale de satelit cu eirp mică ECC/DEC/(06) 02 EN 301 428 EN 301 459	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.441 5.484A (Pământ–spațiu) 5.484 MOBIL cu excepția mobil aeronautic Mobil prin satelit (spațiu–Pământ)	Stații de sol pe aeronave Linii fixe (de mare capacitate) Aplicații în serviciul fix prin satelit (10,7–10,95 / 11,2–11,45 GHz conform Apendicelui 30B; terminale interactive prin satelit (SIT)/ terminale de utilizator prin satelit (SUT) – EUTELTRACK–VSAT) Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST) Sisteme militare	ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186 UIT-R F 387 ERC/DEC/(00) 08 ERC/REC 12–06 EN 302 217 ECC/DEC/(05) 10 ECC/DEC/(05) 11 ERC/DEC/(00) 08 EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360 ECC/DEC/(06) 03 EN 301 428 EN 301 459 ECC/DEC/(06) 02 EN 301 428 EN 301 459	G(A)/NG
11,70 – 12,50	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.492 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.487 5.487A	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.492 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.487 5.487A EU28	Radiodifuziune prin satelit (în conformitate cu Apendicele 30; terminale interactive prin satelit (SIT) în banda 12,4 – 12,5 GHz) ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 08 EN 301 459 Terminale de satelit cu eirp mare (HEST) ECC/DEC/(06) 03 Terminale de satelit cu eirp mică (LEST) ECC/DEC/(06) 02	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.492 FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.487 5.487A EU28	Radiodifuziune prin satelit (în conformitate cu Apendicele 30; terminale interactive prin satelit (SIT) în banda 12,4 – 12,5 GHz) Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)	ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 08 EN 301 459 ECC/DEC/(06) 03 ECC/DEC/(06) 02	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
12,50 – 12,75	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.494 5.495 5.496	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.495	Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186 Aplicații în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețele civile) (purtoare de densitate mică, inclusiv stații VSAT și stații digitale SNG – SIT/SUT) ECC/DEC/(05) 10 ECC/DEC/(05) 11 ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 05 EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360 EN 302 186 Terminale de satelit cu eirp mare (HEST) ECC/DEC/(06) 03 EN 301 428 EN 301 459 Terminale de satelit cu eirp mică (LEST) ECC/DEC/(06) 02 EN 301 428 EN 301 459	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.495	Stații de sol pe aeronave Aplicații în serviciul fix prin satelit (purtoare de densitate mică, inclusiv stații VSAT și stații digitale SNG – SIT/SUT) Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)	ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186 ECC/DEC/(05) 10 ECC/DEC/(05) 11 ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 05 EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360 EN 302 186 ECC/DEC/(06) 03 EN 301 428 EN 301 459 ECC/DEC/(06) 02 EN 301 428 EN 301 459	NG
12,75 – 13,25	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.441 MOBIL Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) (spațiu-Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.441	Linii fixe ERC/REC 12-02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit EN 301 430	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.441	Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit	UIT-R F 497 ERC/REC 12-02 EN 302 217 EN 301 430	NG
13,25 – 13,40	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.497 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.498A	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.497 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.498A EU26	Senzori activi (satelit) (altimetre, difractometre, radare pentru măsurarea precipitațiilor) Mijloace auxiliare de navigație Doppler Radare pentru ancorarea navelor	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.497 EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.498A EU26	Senzori activi (satelit) (altimetre, difractometre, radare pentru măsurarea precipitațiilor) Mijloace auxiliare de navigație Doppler Radare pentru ancorarea navelor		G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
13,40 – 13,75	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.501A Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ–spațiu) 5.500 5.501 5.501B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.501A 5.501B EU2 EU26	Senzori activi (la bordul sateliților) (altimetre, difractometre, radare pentru măsurarea precipitațiilor) Sateliți pentru retransmiterea datelor Sisteme militare (radare militare) Mijloace auxiliare de navigație Doppler Radare pentru ancorarea navelor Aplicații de radiodeterminare (în banda 13,4–14 GHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ 5.501A 5.501 5.501B EU2 EU26	Senzori activi (la bordul sateliților) (altimetre, difractometre, radare pentru măsurarea precipitațiilor) Sateliți pentru retransmiterea datelor Sisteme militare (radare militare) Mijloace auxiliare de navigație Doppler Radare pentru ancorarea navelor Aplicații de radiodeterminare (în banda 13,4–14 GHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 440	G(A)/NG
13,75 – 14,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A RADIOLOCAȚIE Explorarea pământului prin satelit Cercetare spațială Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ–spațiu) 5.500 5.501 5.502 5.503	FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.502 5.503 EU2 EU26	Sateliți pentru retransmiterea datelor Sisteme militare (radare militare) Aplicații în serviciul fix prin satelit EN 301 430 Radare de navigație Senzori pasivi (la bordul sateliților) (viitoare măsurători de interferometrie VLBI) Radare pentru ancorarea navelor Aplicații de radiodeterminare (în banda 13,4–14 GHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440	FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.501 5.502 5.503 EU2 EU26	Sateliți pentru retransmiterea datelor Sisteme militare (radare militare) Aplicații în serviciul fix prin satelit Radare de navigație Senzori pasivi (la bordul sateliților) (viitoare măsurători de interferometrie VLBI) Radare pentru ancorarea navelor Aplicații de radiodeterminare (în banda 13,4–14 GHz)	EN 301 430 ERC/REC 70–03 EN 300 440	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
14,00 – 14,25	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>RADIONAVIGAȚIE 5.504</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.504C 5.506A</p> <p>Cercetare spațială</p> <p>5.504A 5.505</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504C 5.506A</p> <p>Cercetare spațială</p> <p>5.504 5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>Stații de sol la bordul navelor ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>Terminale de satelit cu eirp mare ECC/DEC/(06) 03 EN 301 428 EN 301 459</p> <p>Terminale de satelit cu eirp mică ECC/DEC/(06) 02 EN 301 428 EN 301 459</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) EN 301 427</p> <p>Aplicații VSAT/SNG (purătoarele de densitate mică, inclusiv VSAT și SNG digitale, sunt încurajate să utilizeze această bandă) ERC/DEC/(00)05 ERC/REC 13-03 EN 301 430</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504C 5.506A</p> <p>Cercetare spațială</p> <p>5.504 5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave</p> <p>Stații de sol la bordul navelor</p> <p>Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST)</p> <p>Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit</p> <p>Aplicații VSAT/SNG (purătoarele de densitate mică, inclusiv VSAT și SNG digitale, sunt încurajate să utilizeze această bandă)</p>	<p>ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>ECC/DEC/(06) 03 EN 301 428 EN 301 459</p> <p>ECC/DEC/(06) 02 EN 301 428 EN 301 459</p> <p>EN 301 427</p> <p>ERC/DEC/(00) 05 ERC/REC 13-03 EN 301 430</p>	NG
14,25 – 14,30	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>RADIONAVIGAȚIE 5.504</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.508A</p> <p>Cercetare spațială</p> <p>5.504A 5.505 5.508</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.508A</p> <p>Cercetare spațială</p> <p>5.504 5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>Stații de sol la bordul navelor ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) EN 301 427</p> <p>Aplicații VSAT/SNG ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.508A</p> <p>Cercetare spațială</p> <p>5.504 5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave</p> <p>Stații de sol la bordul navelor</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit</p> <p>Aplicații VSAT/SNG</p>	<p>ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>EN 301 427</p> <p>ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
14,30 – 14,40	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>Radionavigație prin satelit</p> <p>5.504A</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>Stații de sol la bordul navelor ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (legăturile din serviciul fix vor fi coordonate cu serviciul fix prin satelit în baza reglementărilor naționale) EN 302 340</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) EN 301 427</p> <p>Aplicații VSAT/SNG ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave</p> <p>Stații de sol la bordul navelor</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit</p> <p>Aplicații VSAT/SNG</p>	<p>ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>EN 302 340</p> <p>EN 301 427</p> <p>ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	NG
14,40 – 14,466	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>Cercetare spațială (spațiu-Pământ)</p> <p>5.504A</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>Stații de sol la bordul navelor ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (legăturile din serviciul fix vor fi coordonate cu serviciul fix prin satelit în baza reglementărilor naționale) EN 302 340</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) EN 301 427</p> <p>Aplicații VSAT/SNG ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p>	<p>Linii fixe</p> <p>Stații de sol pe aeronave</p> <p>Stații de sol la bordul navelor</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit</p> <p>Aplicații VSAT/SNG</p>	<p>UIT-R F 636 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>EN 302 340</p> <p>EN 301 427</p> <p>ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
14,466 – 14,47	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>Cercetare spațială (spațiu-Pământ)</p> <p>5.504A</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>Stații de sol la bordul navelor ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (legăturile din serviciul fix vor fi coordonate cu serviciul fix prin satelit în baza reglementărilor naționale) EN 302 340</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) EN 301 427</p> <p>Aplicații VSAT/SNG ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.506A 5.509A</p> <p>5.504A</p>	<p>Linii fixe</p> <p>Stații de sol pe aeronave</p> <p>Stații de sol la bordul navelor</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile)</p> <p>Aplicații VSAT/SNG</p>	<p>UIT-R F 636 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>EN 302 340</p> <p>EN 301 427</p> <p>ERC/REC 13-03 EN 301 428 EN 301 430</p>	G/NG
14,47 – 14,50	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>MOBIL cu excepția mobil aeronautic</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>Radioastronomie</p> <p>5.149 5.504A</p>	<p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>Radioastronomie</p> <p>5.149 5.504A</p>	<p>Stații de sol pe aeronave ECC/DEC/(05) 11 EN 302 186</p> <p>Stații de sol la bordul navelor ECC/DEC/(05) 10 EN 302 240</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (legăturile din serviciul fix vor fi coordonate cu serviciul fix prin satelit în baza reglementărilor naționale)</p> <p>Aplicații de radioastronomie</p> <p>Aplicații VSAT și SNG ERC/REC 13-03 EN 301 428</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile) EN 301 427</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</p> <p>Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.504B 5.506A 5.509A</p> <p>Radioastronomie</p> <p>5.149 5.504A</p>	<p>Linii fixe</p> <p>Stații de sol pe aeronave</p> <p>Stații de sol la bordul navelor</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit</p> <p>Aplicații de radioastronomie</p> <p>Aplicații în serviciul mobil prin satelit (prioritate pentru rețele civile)</p> <p>Aplicații VSAT și SNG</p>	<p>UIT-R F 636 EN 302 217</p> <p>ECC/DEC/(05)11 EN 302 186</p> <p>ECC/DEC/(05)10 EN 302 240</p> <p>ERC/REC 13-03 EN 301 428</p> <p>EN 301 427</p>	G/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
14,50 – 14,543	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.510 MOBIL Cercetare spațială	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Linii fixe EU20 ERC/REC 12-07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	FIX MOBIL Radioastronomie	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	UIT-R F 636 EN 302 217	G/NG
14,543 – 14,655	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.510 MOBIL Cercetare spațială	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Sisteme militare (bandă 14,62-15,23 GHz este armonizată militar pentru serviciile fix și mobil) EU20 Linii fixe EU20 ERC/REC 12-07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Sisteme militare EU20 Linii fixe EU20 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	UIT-R F 636 EN 302 217	G(A)/NG
14,655 – 14,80	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.510 MOBIL Cercetare spațială	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Sisteme militare (bandă 14,62-15,23 GHz este armonizată militar pentru serviciile fix și mobil) EU20 Linii fixe EU20 ERC/REC 12-07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	FIX MOBIL Radioastronomie	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	UIT-R F 636 EN 302 217	NG
14,80 – 14,956	FIX MOBIL Cercetare spațială	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Sisteme militare (bandă 14,62-15,23 GHz este armonizată militar pentru serviciile fix și mobil) EU20 Linii fixe EU20 ERC/REC 12-07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	FIX MOBIL Radioastronomie	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	UIT-R F 636 EN 302 217	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
14,956 – 15,033	FIX MOBIL Cercetare spațială	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Sisteme militare (bandă 14,62–15,23 GHz este armonizată militar pentru serviciile fix și mobil) EU20 Linii fixe EU 20 ERC/REC 12–07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	FIX MOBIL Radioastronomie	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	UIT-R F 636 EN 302 217	G/NG
15,033 – 15,145	FIX MOBIL Cercetare spațială	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Sisteme militare (bandă 14,62–15,23 GHz este armonizată militar pentru serviciile fix și mobil) EU20 Linii fixe EU 20 ERC/REC 12–07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	FIX MOBIL Radioastronomie EU27	Sisteme militare EU20 Linii fixe EU 20 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	UIT-R F 636 EN 302 217	G(A)/NG
15,145 – 15,35	FIX MOBIL Cercetare spațială 5.339	FIX MOBIL Radioastronomie 5.339 EU27	Sisteme militare (bandă 14,62–15,23 GHz este armonizată militar pentru serviciile fix și mobil) EU20 Linii fixe EU 20 ERC/REC 12–07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	FIX MOBIL Radioastronomie 5.339	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (în viitor măsurători VLBI compatibile cu utilizare primară)	UIT-R F 636 EN 302 217	NG
15,35 – 15,40	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.511	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu și, în viitor, interferometrie VLBI)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu și, în viitor, interferometrie VLBI)		NG
15,40 – 15,43	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	Radar Doppler cu detecție la puteri mici Radare de detecție a mișcării la sol	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	Radar Doppler cu detecție la puteri mici Radare de detecție a mișcării la sol		G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
15,43 – 15,63	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.511A 5.511C	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.511C	Radar Doppler cu detecție la puteri mici Aplicații în serviciul fix prin satelit (legături de conexiune pentru MSS) Radare de detecție a mișcării la sol	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.511C	Radar Doppler cu detecție la puteri mici Aplicații în serviciul fix prin satelit (legături de conexiune pentru MSS) Radare de detecție a mișcării la sol		G(A)/NG
15,63 – 15,70	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	Radar Doppler cu detecție la puteri mici Radare de detecție a mișcării la sol	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	Radar Doppler cu detecție la puteri mici Radare de detecție a mișcării la sol		G(A)/NG
15,70 – 16,60	RADIOLOCAȚIE 5.512 5.513	RADIOLOCAȚIE EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru radare de uscat, navale și pe aeronave)	RADIOLOCAȚIE EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru radare de uscat, navale și pe aeronave)		G(A)
16,60 – 17,10	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) (Pământ–spațiu) 5.512 5.513	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) (Pământ–spațiu) EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru radare de uscat, navale și pe aeronave)	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială (spațiu îndepărtat) (Pământ–spațiu) EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru radare de uscat, navale și pe aeronave)		G(A)
17,10 – 17,20	RADIOLOCAȚIE 5.512 5.513	RADIOLOCAȚIE Mobil EU2	Sisteme militare (aplicații militare radar) WAS/RLANs (în banda 17,1 – 17,3 GHz) ERC/REC 70–03 T/R 22–06	RADIOLOCAȚIE Mobil EU2	Sisteme militare (aplicații militare radar) WAS/RLANs (în banda 17,1 – 17,3 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 17,1–17,3 GHz)	ERC/REC 70–03 T/R 22–06 ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
17,20 – 17,30	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.512 5.513 5.513A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.513A EU2	Sisteme militare (aplicații militare radar) WAS/RLANs (în banda 17,1 – 17,3 GHz) ERC/REC 70–03 T/R 22–06	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.513A EU2	Sisteme militare (aplicații militare radar) WAS/RLANs (în banda 17,1 – 17,3 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 17,1–17,3 GHz)	ERC/REC 70–03 T/R 22–06 ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
17,30 – 17,70	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516 (spațiu-Pământ) 5.516A 5.516B Radiolocație 5.514	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516 (spațiu-Pământ) 5.516A 5.516B Radiolocație EU2	Sisteme militare (aplicații militare radar) Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit ECC/DEC/(05) 08	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516 (spațiu-Pământ) 5.516A 5.516B Radiolocație EU2	Sisteme militare (aplicații militare radar) Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit	ECC/DEC/(05) 08	G(A)/NG
17,70 – 17,8925	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.516 MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.516	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 549	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.516	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12-03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 549	NG
17,8925 – 18,10	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.516 MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.516	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12-03 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 549	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.516	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12-03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 549	G/G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
18,10 – 18,2775	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 MOBIL 5.519 5.521	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe ERC/REC 12-03 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) EN 301 360 EN 301 459 Aplicații în serviciul de meteorologie prin satelit	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) Aplicații în serviciul de meteorologie prin satelit	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 EN 302 217 EN 301 360 EN 301 459	G/G(A)/NG
18,2775 – 18,30	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 MOBIL 5.519 5.521	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe ERC/REC 12-03 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) EN 301 360 EN 301 459 Aplicații în serviciul de meteorologie prin satelit	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Legături de conexiune în serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) Aplicații în serviciul de meteorologie prin satelit	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 EN 302 217 EN 301 360 EN 301 459	NG
18,30 – 18,40	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 MOBIL 5.519 5.521	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Legături de conexiune în Serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe ERC/REC 12-03 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) EN 301 360 EN 301 459	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A (Pământ-spațiu) 5.520 METEOROLOGIC PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Legături de conexiune în Serviciul de radiodifuziune prin satelit (Apendice 30A) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate)	UIT-R F 595 ERC/REC 12-03 EN 302 217 EN 301 360 EN 301 459	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
18,40 – 18,60	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.484A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.484A	Linii fixe ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.484A	Linii fixe Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	NG
18,60 – 18,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT(pasiv) FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.522B MOBIL cu excepția mobil aeronautic Cercetare spațială (pasiv) 5.522A 5.522C	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT(pasiv) FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.522B 5.522A	Linii fixe ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459 Senzori pasivi (satelit) (măsurarea emisivității de suprafață, a zăpezii, marii, gheții și precipitațiilor)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT(pasiv) FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.522B 5.522A	Linii fixe Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea emisivității de suprafață, a zăpezii, marii, gheții și precipitațiilor)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	NG
18,80 – 18,9025	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A	Linii fixe ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A	Linii fixe Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	NG
18,9025 – 19,2875	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A	Linii fixe ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A	Linii fixe Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	G/G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
19,2875 – 19,30	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A	Linii fixe ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.523A	Linii fixe Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	NG
19,30 – 19,70	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ)(Pământ–spațiu) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ)(Pământ–spațiu) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	Linii fixe ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate; prioritate pentru rețele civile) ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ)(Pământ–spațiu) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	Linii fixe Aplicații în Serviciul fix prin satelit (stații de sol coordonate)	UIT-R F 595 ERC/DEC/(00) 07 ERC/REC 12–03 EN 302 217 ERC/DEC/(00) 07 EN 301 360 EN 301 459	NG
19,70 – 20,10	FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.484A 5.516B Mobil prin satelit (spațiu–Pământ) 5.524	FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.484A 5.516B Mobil prin satelit (spațiu–Pământ)	Aplicații în Serviciile Fix și Mobil prin Satelit (pentru stații de sol necoordonate SUT) ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 EN 301 360 Terminale de satelit cu eirp mare (HEST) ECC/DEC/(06) 03 EN 301 360 EN 301 459 Aplicații de mare densitate în Serviciul Fix prin Satelit ECC/DEC/(05) 08 Terminale de satelit cu eirp mică (LEST) ECC/DEC/(06) 02 EN 301 360 EN 301 459	FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.484A 5.516B Mobil prin satelit (spațiu–Pământ)	Aplicații în serviciile fix și mobil prin satelit (pentru stații de sol necoordonate SUT) Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)	ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 EN 301 360 ECC/DEC/(06) 03 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(05) 08 ECC/DEC/(06) 02 EN 301 360 EN 301 459	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
20,10 – 20,20	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.516B MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.516B MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.525 5.526 5.527 5.528	Aplicații în Serviciile Fix și Mobil prin Satelit (pentru stații de sol necoordonate SUT) ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 EN 301 360 Terminale de satelit cu eirp mare (HEST) ECC/DEC/(06) 03 EN 301 360 EN 301 459 Aplicații de mare densitate în Serviciul Fix prin Satelit ECC/DEC/(05) 08 Terminale de satelit cu eirp mică (LEST) ECC/DEC/(06) 02 EN 301 360 EN 301 459	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.484A 5.516B MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.525 5.526 5.527 5.528	Aplicații în Serviciile Fix și Mobil prin Satelit (pentru stații de sol necoordonate SUT) Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Aplicații de mare densitate în Serviciul Fix prin Satelit Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST)	ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 EN 301 360 ECC/DEC/(06) 03 EN 301 360 EN 301 459 ECC/DEC/(05) 08 ECC/DEC/(06) 02 EN 301 360 EN 301 459	NG
20,20 – 21,20	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (spațiu-Pământ) 5.524	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) EU2 EU27	Aplicații în serviciile Fix și Mobil prin satelit (pentru stații de sol necoordonate) Bandă militară armonizată pentru legături prin satelit descendente)	FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) EU2 EU27	Aplicații în serviciile Fix și Mobil prin satelit (pentru stații de sol necoordonate) (Bandă militară armonizată pentru legături prin satelit descendente)		G(A)/NG
21,20 – 21,40	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (sistemele pasive vor fi eliminate pînă în 2015) Legături unidirecționale, temporare fixe sau mobile (inclusiv SAP/SAB) ERC/REC 25-10	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (sistemele pasive vor fi eliminate pînă în 2015) Legături unidirecționale, temporare fixe sau mobile (inclusiv SAP/SAB)	ERC/REC 25-10	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
21,40 – 22,00	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B 5.530 FIX MOBIL	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B 5.530	Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288 Televiziune de bandă largă de înaltă definiție (în unele țări se are în vedere serviciul fix) Radiodifuziune prin satelit EN 301 360 EN 301 459	RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B 5.530 FIX	Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013) Televiziune de bandă largă de înaltă definiție Linii fixe unidirecționale Radiodifuziune prin satelit	ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE EN 302 217 EN 301 360 EN 301 459	NG
22,00 – 22,21	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.149	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149	Linii fixe T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale sub 22,5 GHz privind liniile spectrale ale apei, inclusiv cele deplasate spre roșu) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale sub 22,5 GHz privind liniile spectrale ale apei, inclusiv cele deplasate spre roșu) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	T/R 13–02 EN 302 217 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
22,21 – 22,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149 5.532	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.149 5.532	Linii fixe T/R 13–02 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit va fi eliminat până în anul 2015) Aplicații radioastronomie (observații de linii spectrale sub 22,5 GHz privind liniile spectrale ale apei, inclusiv cele deplasate spre roșu, precum și interferometrie VLBI) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Explorarea Pământului prin satelit (pasiv) 5.149 5.532	Linii fixe Senzori pasivi (satelit) (Serviciul de Explorare a Pământului prin Satelit va fi eliminat până în anul 2015) Aplicații radioastronomie (observații de linii spectrale sub 22,5 GHz privind liniile spectrale ale apei, inclusiv cele deplasate spre roșu, precum și interferometrie VLBI) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	T/R 13–02 EN 302 217 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG
22,50 – 22,55	FIX MOBIL	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Linii fixe T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Linii fixe Aplicații de radioastronomie Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	T/R 13–02 EN 302 217 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
22,55 – 22,60	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) INTERSATELIȚI 5.338A	Linii fixe T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) INTERSATELIȚI 5.338A	Linii fixe Aplicații de radioastronomie Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	T/R 13–02 EN 302 217 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG
22,60 – 23,00	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) INTERSATELIȚI 5.338A 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale în 22,81–22,86 GHz privind liniile spectrale ale metilului formic și amoniului) Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) INTERSATELIȚI 5.338A 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații de linii spectrale în 22,81–22,86 GHz privind liniile spectrale ale metilului formic și amoniului) Aplicații SAP/SAB EU17A Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	ERC/REC 25–10 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
23,00 – 23,55	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL 5.149	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL 5.149	Linii fixe T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (observații linii spectrale) Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	FIX INTERSATELIȚI 5.338A MOBIL 5.149	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (observații linii spectrale) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	T/R 13–02 EN 302 217 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG
23,55 – 23,60	FIX MOBIL	FIX INTERSATELIȚI MOBIL	Linii fixe T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	FIX INTERSATELIȚI MOBIL	Linii fixe Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	T/R 13–02 EN 302 217 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
23,60 – 24,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale vaporilor de apă, cantității de apă, norilor pentru sondarea proprietăților atmosferei) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu; măsurarea liniei spectrale a amoniului) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurări ale vaporilor de apă, cantității de apă, norilor pentru sondarea proprietăților atmosferei) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu; măsurare linie spectrală a amoniului) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG
24,00 – 24,05	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.150	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.150	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 ISM (în banda 24–24,25 GHz) SRD nespecifice (în banda 24–24,25GHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT 5.150	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit ISM (în banda 24–24,25 GHz) SRD nespecifice (în banda 24–24,25 GHz) Aplicații SAP/SAB Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)	EN 301 783 EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 300 440 ERC/REC 25–10 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24,05 – 24,25	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.150	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ) Fix Mobil 5.150 EU2	Senzori activi (satelit) (radare de detectare a precipitațiilor prin satelit) Aplicații amator EN 301 783 Sisteme militare ISM (în banda 24–24,25 GHz) SRD nespecifice (în banda 24–24,25 GHz) ERC/REC 70–03 EN 300 440 Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25–10 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288 Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR; sunt incluse SRR de bandă îngustă) ERC/REC 70–03 EN 300 440	RADIOLOCAȚIE Amator Explorarea Pământului prin satelit (activ) Fix Mobil 5.150 EU2	Senzori activi (satelit) (radare de detectare a precipitațiilor prin satelit) Aplicații amator Sisteme militare ISM (în banda 24–24,25 GHz) SRD nespecifice (în banda 24–24,25 GHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru banda 24,15 – 24,25 GHz) Aplicații SAP/SAB Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013) Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR; sunt incluse SRR de bandă îngustă) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru aplicații TLPR)	EN 301 783 ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 25–10 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24,25 – 24,45	FIX	FIX MOBIL	<p>Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288</p> <p>Linii fixe unidirecționale</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 300 440</p>	FIX MOBIL	<p>Aplicații SAP/SAB EU17A</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)</p> <p>Linii fixe unidirecționale</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p>	<p>ERC/REC 25–10</p> <p>ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE</p> <p>EN 302 217</p> <p>ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE</p>	NG
24,45 – 24,50	FIX INTERSATELIȚI	FIX MOBIL	<p>Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25–10</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288</p> <p>Linii fixe unidirecționale</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 300 440</p>	FIX MOBIL	<p>Aplicații SAP/SAB EU17A</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)</p> <p>Linii fixe unidirecționale</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p>	<p>ERC/REC 25–10</p> <p>ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE</p> <p>EN 302 217</p> <p>ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24,50 – 24,65	FIX INTERSATELIȚI	FIX	<p>Linii fixe T/R 13-02 EN 302 217</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 300 440</p>	FIX	<p>Linii fixe</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD)</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p>	<p>T/R 13-02 EN 302 217</p> <p>ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24,65 – 24,75	FIX INTERSATELIȚI	FIX	<p>Linii fixe T/R 13-02 EN 302 217</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 300 440</p>	FIX	<p>Linii fixe</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD)</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p>	<p>T/R 13-02 EN 302 217</p> <p>ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
24,75 – 25,25	FIX	FIX	<p>Linii fixe T/R 13-02 EN 302 217</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 300 440</p>	FIX	<p>Linii fixe</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD)</p> <p>Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013)</p> <p>Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)</p>	<p>T/R 13-02 EN 302 217</p> <p>ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
25,25 – 25,50	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ-spațiu)	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL	Linii fixe T/R 13-02 EN 302 217 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288 Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70-03 EN 300 440	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL	Linii fixe Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 25,5–26,5 GHz pentru sisteme FDD) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013) Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)	T/R 13-02 EN 302 217 ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13-04 EN 302 326 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE ERC/REC 70-03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
25,50 –26,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.536B FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.536C Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ–spațiu) 5.536A	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.536C Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.536B 5.536A	Linii fixe T/R 13–02 EN 302 217 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 24,5 – 25,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13–04 EN 302 326 Cercetare spațială (telemetrie prin satelit) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 300 440	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.536C Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.536B 5.536A	Linii fixe Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 24,5 – 25,5 GHz pentru sisteme FDD) Cercetare spațială (telemetrie prin satelit) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013) Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)	T/R 13–02 EN 302 217 ERC/REC/(00)05 ERC/REC 13–04 EN 302 326 ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
26,50 – 27,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) 5.536B FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.536C Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (Pământ–spațiu) 5.536A	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.536C Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.536B 5.536A EU27	Sisteme militare (bandă militară aronizată pentru sisteme fixe și mobile) Cercetare spațială (telemetrie prin satelit) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (noile sisteme SRR pot fi introduse în țările CEPT numai în benzile de frecvențe cuprinse între 21,4 GHz și 27 GHz până la data de referință de 01 iulie 2013) ECC/DEC/(04) 10 EN 302 288 Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 300 440	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.536C Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.536B 5.536A EU27	Sisteme militare (bandă militară aronizată pentru sisteme fixe și mobile) Cercetare spațială (telemetrie prin satelit) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile – componenta de bandă ultralargă (noile sisteme SRR pot fi introduse în banda 21,65 – 26,65 GHz, numai până la data de referință 30.VI.2013) Aplicații radiodeterminare (în banda 24,05–27,00 GHz pentru aplicații TLPR)	ECC/DEC/(04)10 EN 302 288 Decizia 2005/50/CE ERC/REC 70–03 EN 300 440 Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
27,00 – 27,50	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) EU27	Sisteme militare (bandă militară aronizată pentru sisteme fixe și mobile)	FIX INTERSATELIȚI 5.536 MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) EU27	Sisteme militare (bandă militară aronizată pentru sisteme fixe și mobile)		G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
27,50 – 28,2485	FIX 5.537A FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 MOBIL 5.538 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în 27,5–29,5 GHz) Linii fixe (pentru planificarea frecvențelor între serviciul fix și serviciul fix prin satelit, conform cu decizia ECC/DEC/(05)01) ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (Sensul spațiu-Pământ e limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) ECC/DEC/(05)01 EN 301 360 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13-04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în 27,5–29,5 GHz) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (Sensul spațiu-Pământ e limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 301 360 ERC/REC 13-04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
28,2485 – 28,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 MOBIL 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz) Linii fixe (pentru planificarea frecvențelor între serviciul fix și serviciul fix prin satelit, conform cu decizia ECC/DEC/(05)01 ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (Sensul spațiu-Pământ e limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) ECC/DEC/(05)01 EN 301 360 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13-04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (Sensul spațiu-Pământ e limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 301 360 ERC/REC 13-04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	G/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
28,50 – 29,10	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539</p> <p>MOBIL</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz)</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>Linii fixe (pentru planificarea frecvențelor între serviciul fix și serviciul fix prin satelit, conform cu decizia ECC/DEC/(05)01)</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>T/R 13–02</p> <p>EN 302 217</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 28,4445–28,8365 GHz)</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>EN 301 360</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD)</p> <p>ERC/REC 13–04</p> <p>ERC/REC/(01)03</p> <p>EN 302 326</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz)</p> <p>Linii fixe</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 28,4445–28,8365 GHz)</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD)</p>	<p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>T/R 13–02</p> <p>EN 302 217</p> <p>EN 301 360</p> <p>ERC/REC 13–04</p> <p>ERC/REC/(01)03</p> <p>EN 302 326</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
29,10 – 29,2565	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz) Linii fixe (29,0605–29,4525 GHz) ECC/DEC/(05)01 T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz ECC/DEC/(05)01 EN 301 360 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD)	T/R 13–02 EN 302 217 EN 301 360 ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	NG
29,2565 – 29,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz) Linii fixe (29,0605–29,4525 GHz) ECC/DEC/(05)01 T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz ECC/DEC/(05)01 EN 301 360 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz) Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD)	T/R 13–02 EN 302 217 EN 301 360 ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	G/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
29,50 – 29,90	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.540 5.542	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.540	Terminale de satelit cu eirp mare ECC/DEC/(06) 03 EN 301 459 Aplicații de mare densitate în Serviciul Fix prin Satelit (SIT / SUT) ECC/DEC/(05) 08 ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 Terminale de satelit cu eirp mică ECC/DEC/(06) 02 EN 301 459 Aplicații în serviciul mobil prin satelit EN 301 459	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.540	Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit (SIT/ SUT) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST) Aplicații în serviciul mobil prin satelit	ECC/DEC/(06) 03 EN 301 459 ECC/DEC/(05) 08 ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 ECC/DEC/(06) 02 EN 301 459 EN 301 459	NG
29,90 – 30,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	Aplicații în serviciul fix prin satelit (limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent în banda 29,999–30 GHz) Terminale de satelit cu eirp mare ECC/DEC/(06) 03 EN 301 459 Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit (SIT / SUT) ECC/DEC/(05) 08 ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 Terminale de satelit cu eirp mică ECC/DEC/(06) 02 EN 301 459 Aplicații în serviciul mobil prin satelit (pentru stații de sol necoordonate) EN 301 459	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (Pământ-spațiu) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	Aplicații în Serviciul fix prin satelit (limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent în banda 29,999–30 GHz) Terminale de satelit de putere (pire) mare (HEST) Aplicații de mare densitate în serviciul Fix prin satelit (SIT / SUT) Terminale de satelit de putere (pire) mică (LEST) Aplicații în Serviciul Mobil prin Satelit (pentru stații de sol necoordonate)	ECC/DEC/(06) 03 EN 301 459 ECC/DEC/(05) 08 ERC/DEC/(00) 03 ERC/DEC/(00) 04 EN 301 459 ECC/DEC/(06) 02 EN 301 459 EN 301 459	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
30,00 – 31,00	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (spațiu-Pământ) 5.542	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2 EU27	Aplicații în serviciul fix și mobil prin satelit (stații de sol necoordonate) (Bandă militară armonizată pentru legături prin satelit ascendente)	FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2 EU27	Aplicații în Serviciul Fix și Mobil prin Satelit (stații de sol necoordonate) (Bandă militară armonizată pentru legături prin satelit ascendente)		G(A) / NG
31,00 – 31,30	FIX 5.338A 5.543A MOBIL Cercetare spațială 5.544 5.545 Frecvențe etalon și semnale orare prin satelit (spațiu-Pământ) 5.149	FIX 5.338A MOBIL 5.149	Linii fixe ECC/REC(02)02 EN 302 217 EN 302 326 Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu)	FIX 5.338A MOBIL 5.149	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu)	ECC/REC(02)02 EN 302 217 EN 302 326	NG
31,30 – 31,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurarea stratului de gheață la suprafața mării, a vaporilor de apă, a scurgerilor de petrol, a nivelului de apă, norilor și temperaturii de suprafață; fereastră de referință în banda 50–60 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu) Emisivitatea și temperatura suprafeței terestre, atenuarea atmosferică	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurarea stratului de gheață la suprafața mării, a vaporilor de apă, a scurgerilor de petrol, a nivelului de apă, norilor și temperaturii de suprafață; fereastră de referință în banda 50–60 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu) Emisivitatea și temperatura suprafeței terestre, atenuarea atmosferică		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
31,50 – 31,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.546	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Fix Mobil cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.546	Linii fixe Senzori pasivi (satelit) (măsurarea stratului de gheață la suprafața mării, a vaporilor de apă, a scurgerilor de petrol, a nivelului de apă, norilor și temperaturii de suprafață; fereastră de referință în banda 50–60 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu) Emisivitatea și temperatura suprafeței terestre, atenuarea atmosferică	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.149 5.546	Linii fixe Senzori pasivi (satelit) (măsurarea stratului de gheață la suprafața mării, a vaporilor de apă, a scurgerilor de petrol, a nivelului de apă, norilor și temperaturii de suprafață; fereastră de referință în banda 50–60 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu) Emisivitatea și temperatura suprafeței terestre, atenuarea atmosferică		NG
31,80 – 32,00	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu–Pământ) 5.547 5.548	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu–Pământ) 5.547 5.548	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct) ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu–Pământ) 5.547 5.548	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct)	ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	NG
32,00 – 32,30	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu–Pământ) 5.547 5.548	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu–Pământ) 5.547 5.548	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct) ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (spațiu–Pământ) 5.547 5.548	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct)	ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	NG
32,30 – 33,00	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE 5.547 5.548	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE 5.547 5.548	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct) ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE 5.547 5.548	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct)	ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	NG
33,00 – 33,40	FIX 5.547A RADIONAVIGAȚIE 5.547	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE 5.547	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct) ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	FIX 5.547A INTERSATELIȚI RADIONAVIGAȚIE 5.547	Linii fixe de densitate mare (punct la punct și punct–multipunct)	ECC/REC/(04)06 ERC/REC/(01)02 EN 302 217 EN 302 326	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
33,40 – 34,20	RADIOLOCAȚIE 5.549	RADIOLOCAȚIE EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație) Aplicații de radiodeterminare Supraveghere și măsurări	RADIOLOCAȚIE EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație) Aplicații de radiodeterminare Supraveghere și măsurări		G(A)/NG
34,20 – 34,70	RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat)(Pământ–spațiu) 5.549	RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ–spațiu) EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație) Aplicații de radiodeterminare Supraveghere și măsurări	RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu îndepărtat) (Pământ–spațiu) EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație) Aplicații de radiodeterminare Supraveghere și măsurări		G(A)/NG
34,70 – 35,20	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială 5.550 5.549	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație) Aplicații de radiodeterminare Supraveghere și măsurări	RADIOLOCAȚIE Cercetare spațială EU2 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație) Aplicații de radiodeterminare Supraveghere și măsurări		G(A)/NG
35,20 – 35,50	AUXILIAR METEOROLOGIC RADIOLOCAȚIE 5.549	AUXILIAR METEOROLOGIC RADIOLOCAȚIE EU2 EU27	Senzori activi (satelit) (radar pentru măsurarea nivelului de precipitații prin satelit) Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație)	AUXILIAR METEOROLOGIC RADIOLOCAȚIE EU2 EU27	Senzori activi (satelit) (radar pentru măsurarea nivelului de precipitații prin satelit) Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație)		G(A)/NG
35,50 – 36,00	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.549 5.549A	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.549A EU2 EU27	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație)	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) 5.549A EU2 EU27	Senzori activi (satelit) Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme de radiolocație)		G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
36,00 – 37,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.149 5.550A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Radioastronomie 5.149 5.550A EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea emisivității de suprafață, a nivelului de zăpadă, cantitatea de ghețari marini și de precipitații) Aplicații de radioastronomie (36,43–36,5GHz) (măsurarea liniilor spectrale corespunzătoare cianurii de hidrogen și de hidroxili)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) Radioastronomie 5.149 5.550A EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru sisteme fixe și mobile) Senzori pasivi (satelit) (măsurarea emisivității de suprafață, a nivelului de zăpadă, cantitatea de ghețari marini și de precipitații) Aplicații de radioastronomie (36,43–36,5GHz) (măsurarea liniilor spectrale corespunzătoare cianurii de hidrogen și de hidroxili)		G(A)/NG
37,00 – 37,50	FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.547	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.547 EU2	Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) T/R 12–01 EN 302 217 Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	FIX CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) 5.547 EU2	Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	T/R 12–01 EN 302 217	G(A)/NG
37,50 – 37,618	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) ERC/DEC/(00) 02 Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) T/R 12–01 EN 302 217 Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	ERC/DEC/(00) 02 T/R 12–01 EN 302 217	G(A)/NG
37,618 – 38,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) ERC/DEC/(00) 02 Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) T/R 12–01 EN 302 217 Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu–Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu–Pământ) 5.547	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) Linii fixe de densitate mare	ERC/DEC/(00) 02 T/R 12–01 EN 302 217	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
38,00 – 38,318	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) ERC/DEC/(00) 02 Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) T/R 12-01 EN 302 217 Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) Linii fixe de densitate mare	ERC/DEC/(00) 02 T/R 12-01 EN 302 217	NG
38,318 – 38,878	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) ERC/DEC/(00) 02 Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) T/R 12-01 EN 302 217 Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	ERC/DEC/(00) 02 T/R 12-01 EN 302 217	G(A)/NG
38,878 – 39,50	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) ERC/DEC/(00) 02 Linii fixe de densitate mare (utilizare principală pentru aplicații civile) T/R 12-01 EN 302 217 Sisteme militare (linii fixe de capacitate mică și medie)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate fără a cere protecție de la serviciul fix) Linii fixe de densitate mare	ERC/DEC/(00) 02 T/R 12-01 EN 302 217	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
39,50 – 40,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547 EU2	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol) ERC/DEC/(00) 02	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) 5.547	Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol)	ERC/DEC/(00) 02	NG
40,00 – 40,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ) EU2	Sisteme mobile de bandă largă (bandă posibilă pentru viitor) Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol) ERC/DEC/(00) 02	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.516B MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) Explorarea Pământului prin satelit (spațiu-Pământ)	Sisteme mobile de bandă largă (bandă posibilă pentru viitor) Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol)	ERC/DEC/(00) 02	NG
40,50 – 41,00	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil 5.547	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX 5.547	Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit ECC/DEC/(02)04 Sisteme multimedia pe suport radio (MWS) ERC/DEC/(99)15 ECC/REC(01)04 EN 301 997	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX 5.547	Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit Sisteme multimedia pe suport radio (MWS)	ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC(01)04 EN 301 997	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
41,00 – 42,00	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil 5.547	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX 5.547	Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit ECC/DEC/(02)04 Sisteme multimedia pe suport radio (MWS) ERC/DEC/(99)15 ECC/REC(01)04 EN 301 997	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX 5.547	Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit Sisteme multimedia pe suport radio (MWS)	ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99) 15 ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 301 997	NG
42,00 – 42,50	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Mobil 5.547 5.551H 5.551I	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX 5.547 5.551H 5.551I	Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit ECC/DEC/(02)04 Sisteme multimedia pe suport radio (MWS) ERC/DEC/(99)15 ECC/REC(01)04 EN 301 997	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX 5.547 5.551H 5.551I	Aplicații în Serviciul Fix prin Satelit Sisteme multimedia pe suport radio (MWS)	ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99) 15 ECC/REC(01)04 EN 302 217 EN 301 997	NG
42,50 – 43,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149 5.547	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149 5.547	Sisteme mobile de bandă largă (bandă posibilă în viitor) Aplicații în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețele civile) ECC/DEC/(02)04 Sisteme multimedia pe suport radio (MWS) ERC/DEC/(99)15 ECC/REC(01)04 EN 301 997 Aplicații de radioastronomie (observarea liniilor spectrale privind monoxidul de siliciu, precum și alte linii spectrale în această bandă)	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIOASTRONOMIE 5.149 5.547	Sisteme mobile de bandă largă (bandă posibilă în viitor) Aplicații în serviciul fix prin satelit Sisteme multimedia pe suport radio (MWS) Aplicații de radioastronomie (observarea liniilor spectrale privind monoxidul de siliciu, precum și alte linii spectrale în această bandă)	ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99) 15 ECC/REC(01)04 EN 301 997	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
43,50 – 45,50	MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT Fix prin satelit 5.554 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru legături ascendente prin satelit și sisteme mobile)	MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT Fix prin satelit 5.554 EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată pentru legături ascendente prin satelit și sisteme mobile)		G(A)/NG
45,50 – 47,00	MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554		MOBIL 5.553 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	Aplicații militare și civile viitoare		G(A)/NG
47,00 – 47,20	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații de amator EN 301 783 Aplicații de amator prin satelit EN 301 783	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT	Aplicații de amator Aplicații de amator prin satelit	EN 301 783 EN 301 783	NG
47,20 – 47,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.552A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.552A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Aplicații în serviciul fix prin satelit (prioritate pentru rețele civile) Stații pentru platforme de mare altitudine HAPS Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.552A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Aplicații în serviciul fix prin satelit Stații pentru platforme de mare altitudine HAPS Aplicații SAP/SAB	ERC/REC 25-10	NG
47,50 – 47,90	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A MOBIL	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit ECC/DEC/(05) 08 Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A MOBIL	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Aplicații de mare densitate în serviciul fix prin satelit Aplicații SAP/SAB	ECC/DEC/(05) 08 ERC/REC 25-10	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
47,90 – 48,20	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.552A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.552A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Aplicații ale Serviciului Fix prin Satelit (prioritate pentru rețele civile) Stații pentru platforme de mare altitudine HAPS Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.552A	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Aplicații ale serviciului fix prin satelit Stații pentru platforme de mare altitudine HAPS Aplicații SAP/SAB	ERC/REC 25-10	NG
48,20 – 48,54	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Linii fixe (în banda 48,5-48,54 GHz) ERC/REC 12-10 Aplicații de mare densitate în Serviciul fix prin satelit ECC/DEC/(05) 08 Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	Legături de conexiune (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Linii fixe (în banda 48,5-48,54 GHz) Aplicații de mare densitate în Serviciul fix prin satelit Aplicații SAP/SAB	ERC/REC 12-10 ECC/DEC/(05) 08 ERC/REC 25-10	NG
48,54 – 49,44	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL 5.149 5.340 5.555	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.340 5.555	Legături de conexiune în banda 48,5-49,2 GHz (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Linii fixe ERC/REC 12-10 EN 302 217 Aplicații ale Serviciului Fix prin Satelit (prioritate pentru rețele civile) Aplicații de radioastronomie (observarea liniei spectrale 48,94-49,4 GHz, corespunzătoare monosulfidului de carbon) Aplicații SAP/SAB ERC/REC 25-10	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.552 MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.340 5.555	Legături de conexiune în banda 48,5-49,2 GHz (pentru sateliți de radiodifuziune operînd în banda de 40 GHz) Linii fixe Aplicații ale Serviciului Fix prin Satelit Aplicații de radioastronomie (observarea liniei spectrale 48,94-49,4 GHz, corespunzătoare monosulfidului de carbon) Aplicații SAP/SAB	ERC/REC 12-10 EN 302 217 ERC/REC 25-10	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
49,44 – 50,20	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	Linii fixe ERC/REC 12-10 EN 302 217 Aplicații de mare densitate în Serviciul fix prin satelit ECC/DEC/(05) 08 Aplicații SAP/SAB EU17A ERC/REC 25-10	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A 5.552 (spațiu-Pământ) 5.516B 5.554A 5.555B MOBIL	Linii fixe Aplicații de mare densitate în Serviciul fix prin satelit Aplicații SAP/SAB EU17A	ERC/REC 12-10 EN 302 217 ECC/DEC/(05) 08 ERC/REC 25-10	NG
50,20 – 50,40	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre; fereastră de referință pentru banda 52,6-59,3 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre; fereastră de referință pentru banda 52,6-59,3 GHz)		NG
50,40 – 51,40	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A MOBIL Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) EU2	Aplicații viitoare terestre și prin satelit (atribuire partajată civilă și non civilă)	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.338A Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) EU2	Aplicații viitoare terestre și prin satelit (atribuire partajată civilă și non civilă)		G(A)/NG
51,40 – 52,60	FIX 5.338A MOBIL 5.547 5.556	FIX 5.338A MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.547 5.556	Linii fixe de mare densitate ERC/REC 12-11 EN 302 217	FIX 5.338A MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.547 5.556	Linii fixe de mare densitate	ERC/REC 12-11 EN 302 217	NG
52,60 – 54,25	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.556	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.556	Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.556	Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)		NG
54,25 – 55,78	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.556A CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
55,78 – 56,90	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX 5.557A INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX 5.557A INTERSATELIȚI 5.556A CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547 5.558	Linii fixe de mare densitate ERC/REC 12–12 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX 5.557A INTERSATELIȚI 5.556A CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547 5.558	Linii fixe de mare densitate Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice)	ERC/REC 12–12 EN 302 217	NG
56,90 – 57,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.558A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547 5.558A	Linii fixe de mare densitate ERC/REC 12–12 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547 5.558A	Linii fixe de mare densitate Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice)	ERC/REC 12–12 EN 302 217	NG
57,00 – 58,20	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547	Linii fixe de mare densitate (dezvoltare necoordonată) ERC/REC 12–09 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547	Linii fixe de mare densitate Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ERC/REC 12–09 EN 302 217 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
58,20 – 59,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547 5.556	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547 5.556 EU19	Linii fixe de mare densitate (dezvoltare necoordonată) ERC/REC 12–09 EN 302 217 Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.547 5.556 EU19	Linii fixe de mare densitate Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ERC/REC 12–09 EN 302 217 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2009/381/CE	NG
59,00 – 59,30	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) EU2 EU27	Sisteme militare (banda de frecvențe 59–61 GHz este bandă militară armonizată pentru sisteme fixe, mobile și de radiolocație) Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX INTERSATELIȚI 5.556A MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) EU2 EU27	Sisteme militare (banda de frecvențe 59–61 GHz este bandă militară armonizată pentru sisteme fixe, mobile și de radiolocație) Senzori pasivi (satelit) (sondarea temperaturii atmosferice; măsurare radio pasivă a suprafeței terestre) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
59,30 – 62,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 5.138	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 5.138 EU2 EU27	Sisteme militare (banda de frecvențe 59–61 GHz este bandă militară armonizată pentru sisteme fixe, mobile și de radiolocație) ISM (în banda 61–61,5 GHz) SRD nespecifice (în banda 61–61,5 GHz) ERC/REC 70–03 Sisteme de acces radio (WAS) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 5.138 EU2 EU27	Sisteme militare (banda de frecvențe 59–61 GHz este bandă militară armonizată pentru sisteme fixe, mobile și de radiolocație) ISM (în banda 61–61,5 GHz) SRD nespecifice (în banda 61–61,5 GHz) Sisteme de acces radio (WAS) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ERC/REC 70–03 Decizia 2008/432/CE modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
62,00 – 63,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559	INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 EU2	Sisteme mobile de bandă largă (pentru conectare cu IBCN, pereche cu 65–66 GHz) Sisteme militare Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 EU2	Sisteme mobile de bandă largă (pentru conectare cu IBCN, pereche cu 65–66 GHz) Sisteme militare Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
63,00 – 64,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559	INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 EU2	Sisteme militare RTTT (mijloace de supraveghere a traficului și a transporturilor rutiere; vehicul–șosea / vehicul–vehicul) ECC/DEC/(02) 01 ERC/REC 70–03 Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOLOCAȚIE 5.559 EU2	Sisteme militare RTTT (mijloace de supraveghere a traficului și a transporturilor rutiere; vehicul–șosea / vehicul–vehicul) Aplicații de radiodeterminare (în banda 57–64 GHz pentru aplicații TLPR) Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ECC/DEC/(02) 01 ERC/REC 70–03 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
64,00 – 65,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.547 5.556	FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.547 5.556	Linii fixe de mare densitate ECC/REC(05)02 EN 302 217	FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.547 5.556	Linii fixe de mare densitate Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ECC/REC(05)02 EN 302 217 Decizia 2009/381/CE	NG
65,00 – 66,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ 5.547	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ 5.547	Sisteme mobile de bandă largă (pentru conectare cu IBCN pereche cu 62–63 GHz) Linii fixe de mare densitate ECC/REC(05)02 EN 302 217	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT FIX INTERSATELIȚI MOBIL cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ 5.547	Sisteme mobile de bandă largă (pentru conectare cu IBCN pereche cu 62–63 GHz) Linii fixe de mare densitate Sisteme de transmisiuni de date de bandă largă (în banda 57–66 GHz)	ECC/REC(05)02 EN 302 217 Decizia 2009/381/CE	NG
66,00 – 71,00	INTERSATELIȚI MOBIL 5.553 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	INTERSATELIȚI MOBIL 5.553 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	Sisteme civile viitoare	INTERSATELIȚI MOBIL 5.553 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.554	Sisteme civile viitoare		NG
71,00 – 74,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată; se are în vedere să fie pereche cu 81–84 GHz) Linii fixe ECC/REC(05)07 EN 302 217	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) EU27	Sisteme militare (bandă militară armonizată; se are în vedere să fie pereche cu 81–84 GHz) Linii fixe	ECC/REC(05)07 EN 302 217	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
74,00 – 75,50	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.561	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.561	Linii fixe ECC/REC(05)07 EN 302 217 Aplicații de cercetare spațială (interferometrie VLBI în banda 74–84 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.561	Linii fixe Aplicații de cercetare spațială (interferometrie VLBI în banda 74–84 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	ECC/REC(05)07 EN 302 217 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	NG
75,50 – 76,00	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.561	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.561 EU2 EU35	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 Linii fixe ECC/REC(05)07 EN 302 217 Aplicații de cercetare spațială (interferometrie VLBI) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIODIFUZIUNE RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.561 EU35	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit Linii fixe Aplicații de cercetare spațială (interferometrie VLBI) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	EN 301 783 EN 301 783 ECC/REC(05)07 EN 302 217 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
76,00 – 77,50	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 EU2	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 Radiolocație civilă Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) RTTT (76–77 GHz/ radar) ERC/DEC/(02)01 ERC/REC 70–03 EN 301 091 Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (în banda 77–81 GHz) ECC/DEC/(04)03	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit Radiolocație civilă Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) RTTT (radare în banda 76–77 GHz) (mijloace de supraveghere a traficului și a transporturilor rutiere; vehicul-șosea / vehicul-vehicul) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile (în banda 77 – 81 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	EN 301 783 EN 301 783 ERC/DEC/(02)01 ERC/REC 70–03 EN 301 091 Decizia 2010/368/UE ECC/DEC/(04)03 Decizia 2004/545/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	NG
77,50 – 78,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) ECC/DEC/(04) 03 Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile (în banda 77 – 81 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	ECC/DEC/(04) 03 Decizia 2004/545/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
78,00 – 79,00	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 5.560	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 5.560 EU2	Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) ECC/DEC/(04) 03 Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Radioastronomie Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 5.560 EU2	Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile (în banda 77 – 81 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	ECC/DEC/(04) 03 Decizia 2004/545/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
79,00 – 81,00	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.149 EU2	Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) ECC/DEC/(04) 03 Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.149 EU2	Radiolocație civilă și militară Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile (în banda 77 – 81 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	ECC/DEC/(04) 03 Decizia 2004/545/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
81,00 – 84,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 5.561A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 5.561A EU27	Aplicații amator (81–81,5 GHz) EN 301 783 Aplicații amator prin satelit (81–81,5 GHz) EN 301 783 Sisteme militare (bandă militară armonizată; se are în vedere să fie pereche cu 71–74 GHz) Linii fixe ECC/REC(05)07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 5.561A EU27	Aplicații amator (în banda 81–81,5 GHz) Aplicații amator prin satelit (în banda 81–81,5 GHz) Sisteme militare (bandă militară armonizată; se are în vedere să fie pereche cu 71–74 GHz) Linii fixe Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	EN 301 783 EN 301 783 ECC/REC(05)07 EN 302 217 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
84,00 – 86,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149	Linii fixe ECC/REC(05)07 EN 302 217 Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149	Linii fixe Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	ECC/REC(05)07 EN 302 217 ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	NG
86,00 – 92,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurarea nebulozităților atmosferice, a scurgerilor de petrol, nivelului gheții, zăpezii și precipitațiilor, fiind o fereastră de referință sondarea temperaturii în jurul a 118 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (măsurarea nebulozităților atmosferice, a scurgerilor de petrol, nivelului gheții, zăpezii și precipitațiilor, fiind o fereastră de referință sondarea temperaturii în jurul a 118 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
92,00 – 94,00	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149 EU2	Aplicații radioastronomie (linia spectrală a diazenylium-ului, precum și alte numeroase linii spectrale, inclusiv pentru observații în domeniul continuu de bandă largă)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149 EU2	Aplicații radioastronomie (linia spectrală a diazenylium-ului, precum și alte numeroase linii spectrale, inclusiv pentru observații în domeniul continuu de bandă largă)		G(A)/NG
94,00 – 94,10	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Radioastronomie 5.562 5.562A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Radioastronomie 5.562 5.562A EU2	Senzori activi (satelit) (radare pentru profiluri de nori) Cercetare spațială (activ)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) Radioastronomie 5.562 5.562A EU2	Senzori activi (satelit) (radare pentru profiluri de nori) Cercetare spațială (activ)		G(A)/NG
94,10 – 95,00	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149 EU2	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149 EU2	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		G(A)/NG
95,00 – 100,00	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554 EU2	Aplicații de radioastronomie (observații de linii multiple inclusiv în domeniul continuu de bandă largă)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554 EU2	Aplicații de radioastronomie (observații de linii multiple inclusiv în domeniul continuu de bandă largă)		G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
100,00 – 102,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Senzori pasivi (satelit) (sondarea cantităților de constituenți atmosferici) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Senzori pasivi (satelit) (sondarea cantităților de constituenți atmosferici) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG
102,00 – 105,00	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG
105,00 – 109,50	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341		FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	Aplicații civile viitoare		NG
109,50 – 111,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații ale liniilor CO la 109,8 GHz și 110,2 GHz și observații în domeniul continuu)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații ale liniilor CO la 109,8 GHz și 110,2 GHz și observații în domeniul continuu)		NG
111,80 – 114,25	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341		FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	Aplicații civile viitoare		NG
114,25 – 116,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații ale liniei CO la 115.3 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații ale liniei CO la 115.3 GHz)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
116,00 – 119,98	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C 5.341	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă ca parte a benzii de absorbție a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C 5.341	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă ca parte a benzii de absorbție a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)		NG
119,98 – 120,02	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.341	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C 5.341	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă ca parte a benzii de absorbție a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C 5.341	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă ca parte a benzii de absorbție a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)		NG
120,02 – 122,25	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.138	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.138	SRD nespecifice (în banda 122–123 GHz) ERC/REC 70–03 Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă ca parte a benzii de absorbție a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562C CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.138	SRD nespecifice (în banda 122–123 GHz) Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă ca parte a benzii de absorbție a oxigenului cu maxim la 118,75 GHz)	ERC/REC 70–03	NG
122,25 – 123,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 Amator 5.138	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 Amator Amator prin satelit 5.138	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 SRD nespecifice (în banda 122–123 GHz) ERC/REC 70–03	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 Amator Amator prin satelit 5.138	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit SRD nespecifice (în banda 122–123 GHz) ERC/REC 70–03	EN 301 783 EN 301 783 ERC/REC 70–03	NG
123,00 – 126,00	FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.554	FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.554		FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.554	Aplicații civile și militare viitoare		G(A)/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
126,00 – 130,00	FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149 5.554	FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149 5.554		FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149 5.554	Aplicații civile și militare viitoare		G(A)/NG
130,00 – 134,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.562E FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOASTRONOMIE 5.149 5.562A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.562E FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOASTRONOMIE 5.149 5.562A	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.562E FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 RADIOASTRONOMIE 5.149 5.562A	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG
134,00 – 136,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit	EN 301 783 EN 301 783	NG
136,00 – 141,00	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.149	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.149	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	EN 301 783 EN 301 783	NG
141,00 – 148,50	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
148,50 – 151,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (fereastră de referință armonizată pentru observații cu senzori pasivi)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (fereastră de referință armonizată pentru observații cu senzori pasivi)		NG
151,50 – 155,50	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE 5.149	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG
155,50 – 158,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.562F 5.562G	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.562F 5.562G	Senzori pasivi (satelit) (protejat până la 01.01.2018) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.562F 5.562G	Senzori pasivi (satelit) (protejat până la 01.01.2018) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG
158,50 – 164,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)		FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	Aplicații civile viitoare		NG
164,00 – 167,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (observații cu senzori pasivi a liniei de absorbție pentru vaporii de apă, al cărei maxim este la 183,31 GHz; sondarea limitei atmosferice pentru linia de CO la 164,38 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (observații cu senzori pasivi a liniei de absorbție pentru vaporii de apă, al cărei maxim este la 183,31 GHz; sondarea limitei atmosferice pentru linia de CO la 164,38 GHz)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
167,00 – 168,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558		FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558	Aplicații civile viitoare		NG
168,00 – 170,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149		FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149	Aplicații civile viitoare		NG
170,00 – 174,50	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149		FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 5.149	Aplicații civile viitoare		NG
174,50 – 174,80	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558		FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558	Aplicații civile viitoare		NG
174,80 – 182,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)		NG
182,00 – 185,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)		NG
185,00 – 190,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) INTERSATELIȚI 5.562H CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
190,00 – 191,80	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasivă a liniei de absorbție a vaporilor de apă al cărei maxim este la 183,31 GHz)		NG
191,80 – 200,00	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.341 5.554	FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.341 5.554		FIX INTERSATELIȚI MOBIL 5.558 MOBIL PRIN SATELIT RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.341 5.554	Aplicații civile și militare viitoare		G(A)/NG
200,00 – 202,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondarea limitei atmosferice și percepția de la distanță a prezenței în atmosferă a oxidului de nitru la 201 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondarea limitei atmosferice și percepția de la distanță a prezenței în atmosferă a oxidului de nitru la 201 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG
202,00 – 209,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondarea limitei atmosferice și percepția de la distanță a prezenței în atmosferă a vaporilor de apă la 203,4 GHz și a ozonului la 208,5 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.341 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondarea limitei atmosferice și percepția de la distanță a prezenței în atmosferă a vaporilor de apă la 203,4 GHz și a ozonului la 208,5 GHz)		NG
209,00 – 217,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
217,00 – 226,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341		FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.562B 5.149 5.341	Aplicații civile viitoare		NG
226,00 – 231,50	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (senzori pasivi pentru sondarea limitei atmosferei; fereastră de referință pentru măsurări la frecvențe mai înalte a vaporilor de apă) Aplicații de radioastronomie (observații ale liniei CO la 230,5 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340	Senzori pasivi (satelit) (senzori pasivi pentru sondarea limitei atmosferei; fereastră de referință pentru măsurări la frecvențe mai înalte a vaporilor de apă) Aplicații de radioastronomie (observații ale liniei CO la 230,5 GHz)		NG
231,50 – 232,00	FIX MOBIL Radiolocație	FIX MOBIL Radiolocație		FIX MOBIL Radiolocație	Aplicații civile și militare viitoare		G(A)/NG
232,00 – 235,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Radiolocație	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Radiolocație		FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) MOBIL Radiolocație	Aplicații civile și militare viitoare		G(A)/NG
235,00 – 238,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.563A 5.563B	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.563A 5.563B	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasiva limitată la sondarea în microunde) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) FIX PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.563A 5.563B	Senzori pasivi (satelit) (percepție pasiva limitată la sondarea în microunde) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
238,00 – 240,00	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT	FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT		FIX FIX PRIN SATELIT (spațiu–Pământ) MOBIL RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT	Aplicații civile și militare viitoare		G(A)/NG
240,00 – 241,00	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE	FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE		FIX MOBIL RADIOLOCAȚIE	Aplicații civile și militare viitoare		G(A)/NG
241,00 – 248,00	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.138 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.138 5.149	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 SRD nespecifice (în banda 244–246 GHz) ERC/REC 70–03 Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit 5.138 5.149	SRD nespecifice (în banda 244–246 GHz) Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) Aplicații amator Aplicații amator prin satelit	ERC/REC 70–03 EN 301 783 EN 301 783	NG
248,00 – 250,00	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783	AMATOR AMATOR PRIN SATELIT Radioastronomie 5.149	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit	EN 301 783 EN 301 783	NG
250,00 – 252,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.563A	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondarea limitei atmosferice și percepția de la distanță a prezenței în atmosferă a oxidului de nitru la 251 GHz)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) 5.340 5.563A	Aplicații în serviciul de explorare a Pământului prin satelit (sondarea limitei atmosferice și percepția de la distanță a prezenței în atmosferă a oxidului de nitru la 251 GHz)		NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
252,00 – 265,00	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)	FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT 5.149 5.554	Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale)		NG
265,00 – 275,00	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.563A	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.563A		FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL RADIOASTRONOMIE 5.149 5.563A	Aplicații civile și militare viitoare		NG
275,00 – 1000,00	Neatribuit 5.565	Neatribuit 5.565		Neatribuit 5.565	Aplicații civile și militare viitoare		NG

Note EU incluse în TNABF

EU1 În banda de frecvențe 20-108 MHz, gama comună militară de acord în frecvență este 30-87,5 MHz; totuși, unele tipuri de echipamente utilizează frecvențe sub 20 MHz și peste 108 MHz, în baza reglementărilor naționale.

Benzile militare armonizate sunt 30,30-30,50 MHz; 32,15-32,45 MHz; 41,00-47,00 MHz; 73,30-74,10 MHz; 79,00-79,70 MHz. Pentru cerințe suplimentare de frecvențe în scopul asigurării funcționării echipamentelor cu salt de frecvență și susținerii unor forțe militare mai mari (corp de armată, 3 divizii), alte blocuri de frecvențe pot fi distribuite de-a lungul întregii game comune militare de acord în frecvență. Aceasta se va realiza la nivel național de către instituțiile implicate în gestiunea frecvențelor.

EU2 Partaj civil-militar.

EU3 Administrațiile CEPT sunt rugate insistent să ia toate măsurile practice pentru a elimina asignările pentru serviciul de radiodifuziune din banda 47-68 MHz. Vor fi protejate asignările de radiodifuziune conforme cu Acordul Stockholm 1961.

EU4 Administrațiile CEPT sunt rugate insistent să ia toate măsurile practice pentru a elimina asignările pentru serviciul de radiodifuziune din banda 68-73 MHz. Vor fi protejate asignările de radiodifuziune conforme cu Actele Finale ale Conferinței Speciale Regionale, Geneva 1961.

EU5 În porțiuni ale acestei benzi, stațiile aeronautice și stațiile de aeronavă pot utiliza ecartul între canale 8,33 KHz pentru cerințe de comunicații nesecurizate.

EU6 Serviciul mobil prin satelit este limitat la sateliți cu orbită joasă.

EU7 Această bandă poate fi folosită și pentru radiorelee de mică capacitate în zone rurale, pe baza reglementărilor naționale. Aceste radiorelee trebuie coordonate cu serviciul mobil și necesită protecție totală.

EU8 Se va evita utilizarea radioreleelor de capacitate mică în zone în care această utilizare ar putea produce interferențe prejudiciabile serviciului de radiocomunicații mobil maritim VHF.

EU9 Din ce în ce mai multe țări membre CEPT au atribuit părți din banda de frecvențe 70,0-70,05 MHz pentru serviciul de amator, cu statut secundar.

EU10 Serviciul mobil în banda militară armonizată 225-400 MHz cuprinde în general aplicații terestre, aeronautice, maritime și mobile prin satelit.

EU11 Neutilizată.

EU12 Notele de subsol aplicabile ale art.5 al Regulamentului Radiocomunicațiilor al UIT rămân în vigoare. Totuși, Administrațiile sunt rugate insistent să urmărească armonizarea cât mai fidelă cu Tabelul Internațional de Atribuire de benzi de frecvențe al UIT și cu Tabelul European de Atribuire de benzi de frecvențe al CEPT (ECA).

EU13 Administrațiile CEPT sunt rugate insistent să ia toate măsurile practice pentru a elimina toate asignările pentru serviciul de radionavigație aeronautică din banda 645-960 MHz.

EU14 Serviciul de radiolocație este limitat la cerințele militare pentru radarele maritime amplasate pe nave.

EU15 În banda de frecvențe 1350-2690 MHz sistemele de radiorelee tactice trebuie să fie acordabile în întreaga bandă. Se recomandă ca cerințele pentru radiorelee tactice să fie satisfăcute în cadrul următoarelor subbenzi: 1350-1400 MHz; 1427-1452 MHz; 1492-1525 MHz; 1660-1670 MHz; 1675-1710 MHz; 1785-1800 MHz; 2025-2110 MHz; 2200-2290 MHz; 2520-2575 MHz; 2615-2670 MHz. Sistemele de radiorelee tactice pot funcționa în benzile 2520-2575 MHz și 2615-2670 MHz cu condiția de a nu produce interferențe prejudiciabile sistemelor terriene IMT și de a nu pretinde protecție din partea acestora. Cerința comună de 2x45 MHz pentru radiorelee tactice pentru operațiuni și exerciții în zona de graniță ar trebui satisfăcute în cadrul benzilor 2025-2110 MHz și 2200-2290 MHz și în special în cadrul benzilor 2025-2070/2200-2245 MHz.

EU15A Utilizarea benzii de către serviciul mobil este limitată la aplicații de radiorelee tactice.

EU16 În momentul introducerii sistemelor IMT, serviciul fix va deveni secundar în porțiunile ce-i sunt atribuite în cadrul benzii.

EU16A Utilizarea benzii de către serviciul mobil este limitată la aplicații de radiorelee tactice și aplicații SAP/SAB.

EU17 În subbenzile 3400-3410 MHz, 5660-5670 MHz, 10,36-10,37 GHz, 10,45-10,46 GHz serviciul de amator operează cu statut secundar. În efectuarea asignărilor de frecvențe pentru alte servicii, Administrațiile CEPT sunt solicitate, acolo unde este posibil, să gestioneze aceste subbenzi astfel încât să se faciliteze recepționarea emisiilor în serviciul de amator având densități de flux de putere reduse.

EU 17A Utilizarea benzii de către serviciul mobil este limitată la aplicații SAP/SAB.

EU18 Această bandă de navigație aeronautică va face obiectul unor studii ulterioare pentru a stabili cerințe și dezvoltări viitoare.

EU19 Această bandă este atribuită serviciului de radioastronomie. Administrațiile CEPT sunt rugate insistent să ia toate măsurile practice prin care să protejeze serviciul de radioastronomie de interferențe prejudiciabile. Emisiile stațiilor spațiale sau aeropurtate în această bandă și în benzile adiacente pot provoca interferențe prejudiciabile considerabile.

EU20 Această bandă a serviciului fix este desemnată pentru utilizare în comun de către utilizatori civili și guvernamentali. Orice priorități în utilizare cu privire la canale sau sub-benzi preferate se vor determina după discuții între părțile interesate.

EU21 Neutilizată.

EU22 Banda 5250-5850 MHz este utilizată pentru o varietate de aplicații de radiodeterminare care intră sub incidența serviciilor de radionavigație și radiolocație. Această bandă va face obiectul unor analize detaliate ulterioare.

EU23 Serviciul de amator prin satelit operează suplimentar în subbenzile 5660-5670 MHz (Pământ-spațiu), 5830-5850 MHz (spațiu-Pământ) și 10,45-10,50 GHz, cu statut secundar și pe bază de non-interferență cu alte servicii. În efectuarea asignărilor de frecvențe pentru alte servicii, Administrațiile CEPT sunt solicitate să gestioneze aceste atribuiri, de câte ori este posibil, astfel încât să se faciliteze recepționarea emisiilor în serviciul de amator prin satelit având densități de flux de putere reduse.

EU24 Banda 8500-10000 MHz este utilizată pentru o varietate de aplicații de radiodeterminare care intră sub incidența serviciilor de radionavigație și radiolocație. Această bandă va face obiectul unor analize detaliate ulterioare, în conexiune cu banda 5250-5850 MHz (a se vedea nota EU22).

EU25 Neutilizată.

EU26 Banda 13,25-14,0 GHz este utilizată pentru o varietate de aplicații de radiodeterminare care intră sub incidența serviciilor de radionavigație și radiolocație. Această bandă va face obiectul unor analize detaliate ulterioare.

EU27 Această bandă de frecvențe este în general cu utilizare militară în Europa și este identificată cu utilizare preponderent militară în ECA. Această bandă de frecvențe se folosește ca bază pentru planificare și utilizare militară. Banda poate fi partajată între utilizatorii civili și militari conform cu cerințele și legislația națională.

EU28 Administrațiile CEPT nu vor mai dezvolta noi sisteme ale serviciului fix în banda 11,7-12,5 GHz (a se vedea decizia CEPT ERC/DEC/(00)08).

EU29 Benzile de frecvențe 890-915/935-960 MHz, 880-890/925-935 MHz și 1710-1785/1805-1880 MHz, 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz și 2010-2170 MHz sunt rezervate strict pentru sistemele mobile celulare publice. Alte servicii, cum ar fi serviciul fix, vor fi permise în benzile menționate mai sus numai dacă este posibilă coexistența cu sistemele mobile publice, adică în zone cu populație dispersată sau în zone rurale, unde banda de frecvențe nu este necesară pentru sistemele mobile celulare.

EU30 Se recomandă ca Administrațiile naționale să analizeze zonele de coordonare din jurul amplasamentelor EISCAT atunci când utilizează banda 925-935 MHz pentru serviciile mobile, inclusiv pentru planificarea internațională a serviciilor militare. Această bandă nu ar trebui să fie utilizată de către dispozitivele cu acțiune pe distanțe scurte (SRD).

EU31 Banda 440-470 MHz reprezintă gama de acord în frecvență pentru sistemul paging de arie largă pentru uz propriu (PWAP).

EU32 Benzile 880-915 MHz și 925-960 MHz sunt utilizate în prezent pentru GSM (generația a doua de sisteme mobile terriene) în majoritatea țărilor membre CEPT și se anticipează că vor fi utilizate de către sistemele IMT (generația a treia de sisteme mobile terriene), ținând cont de cerințele pieței și de modalitățile naționale de licențiere.

EU33 Se anticipează în principiu că banda de frecvențe 1880-1900 MHz va fi utilizată de către sisteme IMT/DECT.

EU34 Porțiuni ale benzilor de frecvențe 450-457,5/460-467,5 MHz pot fi utilizate și pentru rețele celulare publice, existente și în evoluție, în baza reglementărilor naționale.

EU35 În Europa, banda 75,5-76 GHz este atribuită serviciilor de amator și amator prin satelit.

LISTA ABREVIERILOR UTILIZATE IN TNABF

AGA	- Air Ground Air	Comunicații aer-sol-aer
AIS	- Automatic Identification System	Sistem automat de identificare
AVI	- Automatic Vehicle Identification	Identificare automată a vehiculului
BBDR	- Broad Band Disaster Relief	Sisteme de comunicații de bandă largă destinate înlăturării efectelor dezastrelor
BFWA	- Broadband Fixed Wireless Access	Acces fix pe suport radio de bandă largă
BMA	- Building Material Analysis	Analiza materialelor de construcții
BSS	- Broadcasting Satellite Service	Serviciul de radiodifuziune prin satelit
BWA	- Broadband Wireless Access	Acces pe suport radio de bandă largă
CB	- Citizen Band	Banda civică
CEPT	- European Conference of Postal and Telecommunications Administrations	Conferința europeană a administrațiilor de poștă și telecomunicații
CGC	- Complementary Ground Component	Componenta de sol complementară (a sistemelor de comunicații mobile prin satelit)
CRS	- Central Radio Station	Stație radio centrală (de regulă, într-un sistem punct-multipunct)
DCF	- Data Communication Function	Funcție de comunicații de date
DEC	- Decision	Decizie (ERC sau ECC)
DECT	- Digital European Cordless Telecommunication System	Sistem european de telecomunicații digitale fără fir
DME	- Distance Measuring Equipment	Echipament de măsurare a distanței (aviatie)
DMO	- Direct Mode Operation	Operare în mod direct
DSC	- Digital Selective calling	Apel selectiv numeric
DVB-T	- Terrestrial Digital Video Broadcasting	Televiziune digitală terestră
ECA	- European Common Allocation	Atribuirile comune europene (ale spectrului radio)
ECC	- Electronic Communications Committee	Comitetul de comunicații electronice
EESS	- Earth Exploration-Satellite Service	Serviciul de explorare a Pământului prin satelit
EISCAT	- European Incoherent SCATter facility	Sistemul European ce utilizează dispersia non-coerentă

ENG	- Electronic News Gathering	Transmisiuni de microunde a știrilor, emisiunilor și reportajelor, realizate în afara studiourilor de radio sau televiziune, către studiouri
EPIRB	- Emergency Position-Indicating Radiobeacon	Radiobaliză pentru indicarea poziției în caz de urgență
ERC	- European Radiocommunications Committee	Comitetul european de radiocomunicații
ERO	- European Radiocommunications Office	Biroul european de radiocomunicații
EU	- European footnote	Notă de subsol a tabelului ECA
FB	- Base station (in a mobile radio system)	Stație de bază (într-un sistem radio mobil)
FDD	- Frequency Division Duplex	Duplex prin divizarea frecvenței
FM	- Frequency modulation	Modulație de frecvență
FSS	- Fixed Satellite Service	Serviciul fix prin satelit
FWA	- Fixed Wireless Access	Sisteme fixe de acces radio
G	- Exclusive governmental use (except military use)	Statut de utilizare guvernamentală (cu excepția MApN)
G/NG	- Shared use governmental (except military use) / non-governmental	Statut de utilizare în partaj guvernamentală (cu excepția MApN) / neguvernamentală
G(A)	- Exclusive military use	Statut de utilizare guvernamentală în exclusivitate pentru MApN
G(A)/NG	- Shared use military / non-governmental	Statut de utilizare în partaj MApN / neguvernamentală
G(A)/G/NG	- Shared use governmental (including military use) / non-governmental	Statut de utilizare în partaj guvernamentală (inclusiv MApN) / neguvernamentală
GE75	- Geneva 1975 Agreement	Acordul de la Geneva încheiat în anul 1975
GE85	- Geneva 1985 Agreement	Acordul de la Geneva încheiat în anul 1985
GLONASS	- Global Navigation Satellite System	Sistemul global de navigație prin satelit operat de Administrației Rusiei
GMDSS	- Global Maritime Distress and Safety System	Sistemul maritim global pentru caz de primejdie și securitate
GNSS	- Global Navigation Satellite System	Sistem global de navigație prin satelit
GPS	- Global Positioning System	Sistemul global de poziționare operat de Administrația SUA
GSM	- Global System for Mobile Communications	Sistemul global de comunicații mobile celulare (în banda de 900 MHz)
GSM 1800	- Global System for Mobile Communicattions using 1800 MHz band	Sistemul global de comunicații mobile celulare (în banda de 1800 MHz)
GSMOBV	- GSM on board vessels	GSM la bordul navelor

GSM-R	- GSM for Railways	GSM pentru căile ferate
HAPS	- High Altitude Platform Systems	Sisteme platformă de mare altitudine
HDFS	- High Density Fixed Service	Serviciul fix de mare densitate
HDFSS	- High Density Fixed-Satellite Service	Serviciul fix prin satelit de mare densitate
HDTV	- High Definition Television	Televiziune de înaltă rezoluție
HEST	- High E.i.r.p. Satellite Terminals	Terminale satelitare de putere mare
HF	- High Frequency	Gama de frecvențe înalte (banda 3-30 MHz)
IALA	- International Association of Lighthouse Authorities	Asociația internațională a autorităților pentru faruri maritime
IBCN	- Integrated Broadband Communications Network	Rețea integrată de comunicații de bandă largă
ILS	- Instrument Landing System	Sistem de aterizare cu instrumente (aviație)
IMO	- International Maritime Organisation	Organizația maritimă internațională
IMT	- International Mobile Telecommunications	Telecomunicații internaționale mobile
ISM	- Industrial, Scientific and Medical applications	Aplicații industriale, științifice și medicale
ITS	- Intelligent Transport System	Sistem inteligent de transport
ITU	- International Telecommunication Union	Uniunea internațională de telecomunicații
JTIDS	- Joint Tactical Information Distribution System	Sistem mixt de distribuire a informațiilor tactice (militar)
LDC	- Low Duty Cycle	Ciclu redus de funcționare
LEST	- Low E.i.r.p. Satellite Terminals	Terminale de satelit de putere mică
MIDS	- Multifunctional Information Distribution System	Sistem multifuncțional de distribuire a informațiilor (militar)
ML	- Mobile station (in a mobile radio system)	Stație mobilă (într-un sistem radio mobil)
MLS	- Microwave Landing System	Sistem de aterizare în microunde (aviație)
MSI	- Maritime Safety Information	Informații pentru siguranța maritimă
MSS	- Mobile Satellite Service	Serviciul mobil prin satelit
MWS	- Multimedia Wireless Systems	Sisteme multimedia pe suport radio
NATO	- North Atlantic Treaty Organisation	Organizația Tratatului Atlanticului de Nord

NAVTEX	- Narrow-band direct-printing telegraphy system for transmission of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships	Sistem de telegrafie cu imprimare directă de bandă îngustă pentru transmiterea către nave a avertizărilor navigaționale și meteorologice și a informațiilor de urgență
NDB	- Non-Directional Beacon	Radiofar nedirecțional
NG	- Exclusive non-governmental use	Statut de utilizare neguvernamentală
NGSO	- Non-geostationary Satellite Orbit	Orbită de sateliți negeostaționari
NJFA	- NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement	Acordul comun civil/militar al NATO privind spectrul radio
OB	- Outside Broadcasting	Transmisii din afara studiourilor (radio sau televiziune)
OR	- Off-Route	În afara culoarelor de zbor comerciale
PAMR	- Public Access Mobile Radio	Sistem radio mobil cu acces public
PMR	- Professional Mobile Radio, Private Mobile Radio	Sistem radio mobil de uz profesional, Sistem radio mobil de uz privat
PPDR	- Public Protection and Disaster Relief	Sisteme de comunicații pentru protecție publică și înlăturarea efectelor dezastrelor
PWAP	- Private Wide Area Paging	Sistemul de mesagerie (paging) de arie largă pentru uz propriu
R	- Route	Rută aeriană (culoar de zbor comercial)
RA	- Radio Astronomy	Radioastronomie
REC	- Recommendation	Recomandare (ERC sau ECC)
RFID	- Radio Frequency Identification systems	Sisteme de identificare prin utilizarea frecvențelor radio
RLAN	- Radio Local Area Network	Rețele radio locale
RR	- Radio Regulations	Regulamentul radiocomunicațiilor (al UIT)
R&TTE	- Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment	Echipamente radio și echipamentele terminale de telecomunicații
RTTT	- Road Transport & Traffic Telematics	Sistem de supraveghere a traficului și a transporturilor rutiere
SAB	- Services Ancillary to Broadcasting	Servicii auxiliare pentru radiodifuziune
SAP	- Services Ancillary to Programming	Servicii auxiliare pentru producție emisiuni (radio sau televiziune)
SAR	- Search and Rescue communications	Comunicații pentru căutare și salvare
S-DAB	- Satellite Digital Audio Broadcasting	Radiodifuziune sonoră digitală prin satelit
SIT	- Satellite Interactive Terminal	Terminal satelitar interactiv

SNG	- Satellite News Gathering	Transmisiuni prin satelit a știrilor, emisiunilor și reportajelor, realizate în afara studiourilor de radio sau televiziune, către studiouri
S-PCS	- Satellite Personal Communication System	Sistem de comunicații personale prin satelit
SRD	- Short Range Devices	Dispozitive de radiocomunicații cu acțiune pe distanțe scurte
SRR	- Short Range Radar	Radare cu acțiune pe distanțe scurte
SSR	- Secondary Surveillance Radar	Radare de supraveghere secundar
SUT	- Satellite User Terminal	Terminal satelitar de utilizator
TACAN	- Tactical Air Navigation System	Sistem tactic de navigație aeriană (militar)
T-DAB	- Terrestrial Digital Audio Broadcasting	Radiodifuziune sonora digitală terestră
TETRA	- Trans European Trunked Radio	Sistemul radio transeuropean de tip trunking
TLPR	- Tank Level Probing Radar	Radare de sondare a nivelului din rezervor
TRR	- Tactical Radio Relays	Radiorelee tactice (militar)
TS	- Terminal Station	Stație terminală (de regulă, într-un sistem punct-multipunct)
TV	- Television	Televiziune
UIC	- International Union for Railways	Uniunea internațională a căilor ferate
ULP-AMI	- Ultra Low Power Active Medical Implants	Implanturi medicale active de putere foarte mică
UWB	- Ultra - Wideband	Comunicații de bandă ultra largă
VLBI	- Very Long Baseline Interferometry (Radio Astronomy)	Interferometrie cu linie de bază foarte lungă (radioastronomie)
VOR	- VHF Omni-directional Range	Radiofar VHF omnidirecțional (aviație)
VSAT	- Very Small Aperture Terminal	Terminal satelitar cu antenă de deschidere foarte mică
VTS	- Vessel Traffic System (radar)	Sistem radar pentru traficul navelor (maritim)
WARC	- World Administrative Radio Conference	Conferință administrativă mondială de radiocomunicații
WAS	- Wireless Access System	Sistem de acces pe suport radio
WRC	- World Radiocommunication Conference	Conferință mondială de radiocomunicații