

Utfärdad: 26.3.2026
Träder i kraft: 31.3.2026
Giltighetstid: tills vidare

Rättsgrund:

Lag om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) 96 § 1 mom. och 97 § 2 mom.

Bestämmelser om påföljderna för verksamhet som strider mot föreskriften finns i: Lag om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) 348 § 1 mom.

Genomförd EU-lagstiftning:

Föreskriften anmäls till Europeiska kommissionen i enlighet med direktiv (EU) 2015/1535.

Ändringsuppgifter:

Ändringar till föregående föreskriften finns uppräknade i frekvensallokeringstabellen som utgör en bilaga till föreskriften.

Den tidigare radiofrekvensföreskriften 4 AF/2025M av den 27 mars 2025 upphävs.

RADIOFREKVENSFÖRESKRIFT 4 AG/2026M

1 Tillämpningsområde

Denna föreskrift tillämpas inom radiofrekvensspektret 100 Hz – 400 GHz.

De radiosändare som är avsedda att användas på radiofrekvenserna skall uppfylla denna föreskrifts krav på sändnings- och mottagningsfrekvenser, kanalseparationer, bandbredder, duplexavstånd, sändningseffekter och andra motsvarande radioegenskaper (radiogränssnitt).

Annan elutrustning, än radioanläggning (ISM-utrustning), som är avsedd att generera radiovågor, och som används för vetenskapligt, industriellt, medicinskt eller annat motsvarande ändamål, får användas endast på de radiofrekvenser och på de villkor som fastställs i denna föreskrift.

2 Syfte

Radiofrekvenserna används så som meddelas i denna föreskrift, för att säkerställa en rättvis tillgång till, effektiv och ändamålsenlig samt tillräckligt störningsfri användning av radiofrekvenser.

3 Definitioner

Den bifogade frekvensallokeringstabellen innehåller bestämmelser om radiofrekvensernas, frekvensbandens och delbandens fördelning enligt olika

användningsändamål. De krav på radiogränssnitt och de frekvensbanden som tilldelats ISM-utrustningar, samt villkoren för användning av dem, som avses i paragraf 1 ingår också i Frekvensallokeringstabellen.

4 Ikraftträdande

Denna föreskrift träder i kraft den 31 mars 2026 och gäller tills vidare.

Genom föreskriften upphävs Transport- och kommunikationsverkets föreskrift med samma namn (Transport- och kommunikationsverket 4 AF/2025M) av den 27 mars 2025.

Helsingfors den 26 mars 2026

Jarkko Saarimäki
generaldirektör

Emil Asp
överdirektör

- Bilagor
- Ändringar i Radiofrekvensföreskrift
 - Induktiv utrustning, NMR-anordningar, ultrabredbandsutrustningarna (UWB), utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) på 57–71 GHz, säkerhetsskannrar och amatörradiosändare
 - Frekvensallokeringstabellen
 - Definitioner (Bilaga 1 till Frekvensallokeringstabellen)
 - Tabell över förkortningar (Bilaga 2 till Frekvensallokeringstabellen)
 - Standarder för PMR-utrustningar (Bilaga 3 till Frekvensallokeringstabellen)
 - Tabeller över HF-kanalerna för sjöfarten (Bilaga 4 till Frekvensallokeringstabellen)

Ändringar i Radiofrekvensföreskrift 4 AF/2025M efter den 31 mars 2025

Fast radio

Kanalindelningen för radiolänkar på frekvensbandet 8 GHz för kanaler på 56 MHz har utvidgats från tre kanaler till fem kanaler. Användningen av flyttbara programöverföringslänkar på frekvensbandet har upphört.

Anmärkningen "Inga nya tillstånd" har tillagts för radiolänkar för kanaler på 14 MHz inom duplexavståndet 308 MHz på frekvensbandet 15 GHz.

Kanalindelningen för radiolänkar på frekvensbandet 23 GHz för kanaler på 56 MHz har utvidgats från två kanaler till nio kanaler.

Kanalindelningarna för kanaler på 3,5 MHz, 7 MHz och 14 MHz för radiolänkar på frekvensbandet 38 GHz har strukits.

Landmobil radio

Namnen för delbandens användning har ändrats. Med namnändringarna har användningsmöjligheterna för delbanden utökats, den nuvarande användningen preciserats och nomenklaturen förenklats. Ändringarna är följande:

- "Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring" → "Näringslivets dataöverföring"
- "Näringslivet, fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68)" → "Radiotelefoni (RHA68)"
- "Näringslivet" → "Näringslivets radiotelefoni"
- "Taxi" → "Näringslivets radiotelefoni"
- "Energiförsörjning" → "Energiförsörjningens radiotelefoni"
- "Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)" → "Näringslivet, digital radiotelefoni"

Möjlighet till simplexanvändning har tillagts för delbandet 78,100–80,000 MHz, vilket redan fanns i detta delbands duplexparfrekvenser 84,100–86,000 MHz.

De separata delbanden 75,225–77,750 MHz / 80,225–82,750 MHz har slagits samman till ett delband.

De separata delbanden 146,80625–148,26875 MHz / 151,40625–152,86875 MHz har slagits samman till ett delband.

För delbanden 154,00625–154,49375 MHz, 154,50625–154,64375 MHz och 154,65625–154,89375 MHz på frekvensbandet 154–174 MHz har den primära användningen "Mobil radio" preciserats till "Landmobil radio".

De separata delbanden 448,78125–449,51875 MHz har slagits samman till ett delband.

Mobil luftfartsradio

Användningsändamålet "riksomfattande samfrekvens för flygplatskontroll och inflygningskontroll" har strukits för frekvensen 119,700 MHz.

Satellit

Primär allokering för "Jordutforskning via satellit" har tillagts på delbandet 8025–8400 MHz.

Amatörradio

Delbanden för amatörradio 433,000–433,375 MHz / 433,3875 MHz samt 434,600–434,975 MHz / 434,9875 MHz som använde duplexavståndet 1,6 MHz har strukits.

Anmärkningar om FM-anropsfrekvens för amatörradio har tillagts för amatörradios frekvenser 29,600 MHz, 51,510 MHz, 145,500 MHz och 433,500 MHz.

Hänvisningar till ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01 och ITU:s rekommendation ITU-R M.2164 angående skydd av GNSS har tillagts i anmärkningarna för frekvensbandet 1240–1300 MHz.

Radiosändare med kort räckvidd

Uppdateringar i enlighet med Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2025/650 har gjorts. Frekvensbandet för bredbandig dataöverföring har utvidgats till delbandet 916,4–919,4 MHz

Ändringar i Radiofrekvensföreskrift 4 AF/2025M efter den 31 mars 2025

och frekvensbandet för icke-specifierade radiosändare med kort räckvidd har utvidgats till delbandet 916,1–919,4 MHz.

Hänvisning till Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2025/913 som gäller bredbandig dataöverföring i frekvensbandet 5945–6425 MHz har tillagts.

Myndigheten

Delbandet 738–753 MHz har anvisats för myndighetsbruk. Användningsplanen för bandet är under beredning.

Militär användning

Motsvarande användning av frekvensbandet "Mobil radio" för militär användning på delbandet 230–240 MHz har ändrats från sekundär till primär användning.

Rundradio

Den primära användningen "Rundradio" på frekvensbandet 230–267 MHz har strukits.

Induktiv utrustning, NMR-anordningar, ultrabredbandsutrustningarna (UWB), utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) på 57–71 GHz, säkerhetsskannrar och amatörradiosändare

1 Induktiv utrustning

De frekvensband som allmänt anvisas för induktiv utrustning på 100 Hz – 30 MHz i Europa finns uppräknade i ECC:s rekommendation ERC/REC 70-03 (<https://cept.org/eco/>) om radioanläggningar med kort räckvidd. Induktiv utrustning som överensstämmer med rekommendationen ERC/REC 70-03 samt Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, som har kompletterats med genomförandebeslut (EU) 2025/105 får användas i Finland. Användning av induktiv utrustning som uppfyller kraven i standard EN 300 330 eller i någon annan motsvarande europeisk harmoniserad standard som gäller induktiv utrustning har inte begränsats i Finland, om överensstämmelse med kraven har säkerställts på ett sätt som avses i 255 § i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation. Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15.

2 NMR-anordningar

Inneslutna anordningar som använder kärnmagnetisk resonans inom frekvensbanden 9 kHz – 130 MHz i enlighet med kommissionens genomförandebeslut (EU) 2025/105. NMR-anordningar kan användas till exempel för undersökning av materialets egenskaper. Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15.

3 Ultrabredbandsutrustningarna (UWB) och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57–71 GHz

3.1 Generisk användning av ultrabredband

Frekvensband	Användningsvillkor
3,1–4,8 GHz 6,0–9,0 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslut (EU) 2024/1467.

3.2 System för lokalisering och spårning, typ 1 (LT1)

Frekvensband	Användningsvillkor
6,0–9,0 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.

3.3 UWB-utrustning i motorfordon och järnvägsfordon

3.3.1 Allmän användning

Frekvensband	Användningsvillkor
3,1–4,8 GHz 6,0–9,0 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.

3.3.2 Särskilda trådlösa nyckelsystem för fordon

Frekvensband	Användningsvillkor
3,8–4,2 GHz 6,0–8,5 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.

3.3.3 Andra fordonstillämpningar inklusive tillämpningar som omfattar kommunikation infrastruktur-till-fordon och fordon-till-fordon

Frekvensband	Användningsvillkor
6,0–8,5 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.

3.4 Särskilda tillämpningar för radiolokalisering, lokalisering, spårning och datainsamling i frekvensbandet 6–8,5 GHz

3.4.1 Tillämpningar som omfattar fasta utomhusanläggningar

Frekvensband	Användningsvillkor
6,0–8,5 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.

3.4.2 Särskilda tillämpningar som omfattar inomhusutrustning med förstärkt effekt

Frekvensband	Användningsvillkor
6,0–8,5 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04.

	Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.
--	---

3.5 UWB ombord på luftfartyg

Frekvensband	Användningsvillkor
6,0–8,5 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.

3.6 UWB-utrusningar avsedda för avkänning av material

Frekvensband	Användningsvillkor
2,2–9,0 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(07)01. Standard EN 302 065 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/785, som har kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2024/1467.

3.7 Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen

Frekvensband	Användningsvillkor
4,5–7,0 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningseffekt innanför kärlet $\leq +24$ dBm EIRP. Standard EN 302 372. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
8,5–10,6 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningseffekt innanför kärlet $\leq +30$ dBm EIRP. Standard EN 302 372. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.

Frekvensband	Användningsvillkor
24,05–27,00 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningseffekt innanför kärlet $\leq +43$ dBm EIRP. Standard EN 302 372. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
57–64 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningseffekt innanför kärlet $\leq +43$ dBm EIRP. Standard EN 302 372. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
75–85 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverket föreskrift 15. Nivåmätningssradar i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningseffekt innanför kärlet $\leq +43$ dBm EIRP. Standard EN 302 372. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.

3.8 Radar för nivåmätning

Frekvensband	Användningsvillkor
6,0–8,5 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning. Standard EN 302 729. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
24,05–26,50 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning. Standard EN 302 729. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
57–64 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning. Standard EN 302 729. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
75–85 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radar för nivåmätning. Standard EN 302 729. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)02.

	Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
--	---

3.9 GPR/WPR-utrustningar

Frekvensband	Användningsvillkor
30–12400 MHz	GPR/WPR-utrustningar, avsedda för professionellt bruk enligt beslut ECC/DEC/(06)08. Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Standard EN 302 066.

3.10 Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57–71 GHz

Frekvensband	Användningsvillkor
57–71 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt ≤ 40 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara ≤ 23 dBm/MHz EIRP. Fasta installationer utomhus är inte tillåtna. Standard EN 302 567. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
57–71 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt ≤ 40 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet ≤ 23 dBm/MHz EIRP och sändningseffekt ≤ 27 dBm. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
57–71 GHz	Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt ≤ 55 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet ≤ 38 dBm/MHz EIRP och sändarantennens förstärkning ≥ 30 dBi. Endast fasta installation utomhus. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.

3.11 Säkerhetsskannrar

Frekvensband	Användningsvillkor
69,8–79,9 GHz	Säkerhetsskannrar som används inomhus. Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt ≤ 7 dBm EIRP. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.
76,5–80,5 GHz	Säkerhetsskannrar som används inomhus. Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt (toppeffekt) ≤ 19 dBm EIRP. Minst 23 dB dämpning utanför bandet. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2025/105.

3.12 Amatörradiosändare

I ett radiotillstånd kan man, i experimentsyfte och på motiverade grunder, berättiga en radioamatör av allmän klass att på en frekvens avsedd för amatörradiokommunikation använda en större effekt än den som föreskrivs i frekvensallokeringstabellen. Villkoren i ett amatörradiotillstånd kan innehålla avvikelser från bestämmelserna i tabellen om amatörradiosändare.

Frekvensband 5 b j } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHjcbg`Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghX`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} b j]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
8.3 - 9 kHz METEOROLOGISKA PRŠUT ÖÖŠ	8.3 - 9 kHz (0.700 kHz) T^c[] [[* ā \æā] { ^ā^		Passivt system, som registrerar blixtnedslag.
9 - 11.3 kHz METEOROLOGISKA PRŠUT ÖÖŠ RADIONAVIGERING	9 - 11.3 kHz (2.300 kHz) T^c[] [[* ā \æā] { ^ā^ 9 - 11.3 kHz (2.300 kHz) Radionavigering		Passivt system, som registrerar blixtnedslag.
11.3 - 14 kHz RADIONAVIGERING	11.3 - 14 kHz (2.700 kHz) Radionavigering		
14.000 - 19.950 kHz T UÓŠÅŦ\$ ØËVÜÜÖØ	14.000 - 19.950 kHz (5.950 kHz) T [àāÁā-æā]		
FAST RADIO	14.000 - 19.950 kHz (5.950 kHz) Fast radio		
19.950 - 20.050 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	19.950 - 20.050 kHz (0.100 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		20 kHz standardfrekvens.
20.050 - 70.000 kHz FAST RADIO	20.050 - 70.000 kHz (49.950 kHz) Fast radio		
T UÓŠÅŦ\$ ØËVÜÜÖØ	20.050 - 70.000 kHz (49.950 kHz) T [àāÁā-æā]		
70 - 72 kHz RADIONAVIGERING	70 - 72 kHz (2 kHz) Uæā } æā ^!ā * Å [{ Áā-æā}	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	
72 - 84 kHz FAST RADIO	72 - 84 kHz (12 kHz) Fast radio		
T UÓŠÅŦ\$ ØËVÜÜÖØ	72 - 84 kHz (12 kHz) T [àāÁā-æā]		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg_`Ugg`cW `f]_fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
RADIONAVIGERING	72 - 84 kHz (12 kHz) Radionavigering		
84 - 86 kHz RADIONAVIGERING	84 - 86 kHz (2 kHz) Uāāā } āāā ^!ā * ā [{ Áā-āā }	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	
86 - 90 kHz T UÓŠÁŨŠ ŒŪVŪŪŒŪ	86 - 90 kHz (4 kHz) T [àāÁā-āā!āāā		
FAST RADIO	86 - 90 kHz (4 kHz) Fast radio		
RADIONAVIGERING	86 - 90 kHz (4 kHz) Radionavigering		
90 - 110 kHz RADIONAVIGERING	90 - 110 kHz (20 kHz) Radionavigering		Þāā ^!ā *•••c{ Š [ā } ÁŒĒĒĒ P: ÁŒĒĒĒ P: ŒŪ * ā ē } āā i Finland.
Fast radio	90 - 110 kHz (20 kHz) Fast radio		
110 - 112 kHz RADIONAVIGERING	110 - 112 kHz (2 kHz) Radionavigering		
FAST RADIO	110 - 112 kHz (2 kHz) Fast radio		
T UÓŠÁŨŠ ŒŪVŪŪŒŪ	110 - 112 kHz (2 kHz) T [àāÁā-āā!āāā		
112 - 115 kHz RADIONAVIGERING	112 - 115 kHz (3 kHz) Uāāā } āāā ^!ā * ā [{ Áā-āā }	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	
115.000 - 117.600 kHz RADIONAVIGERING	115.000 - 117.600 kHz (2.600 kHz) Uāāā } āāā ^!ā * ā [{ Áā-āā }	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_fb]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
Fast radio	115.000 - 117.600 kHz (2.600 kHz) Fast radio		
T [àāÁb-æø!æā	115.000 - 117.600 kHz (2.600 kHz) T [àāÁb-æø!æā		
117.600 - 126.000 kHz RADIONAVIGERING	117.600 - 126.000 kHz (8.400 kHz) Radionavigering		
FAST RADIO	117.600 - 126.000 kHz (8.400 kHz) Fast radio		
T UÓŠÁŨŖ\$ ŒŪVÙŪŒŒŪ	117.600 - 126.000 kHz (8.400 kHz) T [àāÁb-æø!æā		
126 - 129 kHz RADIONAVIGERING	126 - 129 kHz (3 kHz) Ūæā } æā^!ā*Á [{ Áb-æø }	Simplex Landsstation (NL) TX	
129 - 130 kHz RADIONAVIGERING	129 - 130 kHz (1 kHz) Radionavigering		
FAST RADIO	129 - 130 kHz (1 kHz) Fast radio		
T UÓŠÁŨŖ\$ ŒŪVÙŪŒŒŪ	129 - 130 kHz (1 kHz) T [àāÁb-æø!æā		
130.000 - 148.500 kHz T UÓŠÁŨŖ\$ ŒŪVÙŪŒŒŪ	130.000 - 148.500 kHz (18.500 kHz) T [àāÁb-æø!æā		
FAST RADIO	130.000 - 148.500 kHz (18.500 kHz) Fast radio		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf` < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>Öf a4: aaä</p>	<p>135.700 - 137.800 kHz (2.100 kHz) Öf a4: aaä</p>	<p>Simplex Öf a4: aaä • aä] ÁÖVÁYÜY</p>	<p>Ü`Á/ a} • [dÄ & @ [{ { } } ä aä] • ç` \ \ ^ o Á 4 : ^ • \ i a o 6. Ö` @ : ä @ o` à` ç a Á 8 : i c a a a Ä i è ç • È Ü`Á/ a} • [dÄ & @ [{ { } } ä aä] • ç` \ \ ^ o Á 4 : ^ • \ i a o 8. T a a ä a Ä d è ä * • ^ - \ o Ä W E I R P. Ü a - \ i ç è ä ^ o ä e • \ i Ä [ä` aä] • d]] ^ - \ d Ä { Ä è } ä * ^) • Ä ä è ç è * Á e Ä è] a e Ä ä * o 6 dB. I annat fall avser det ä è ç è * • ^ - \ o Ä } È</p>
<p>148.500 - 255.000 kHz RUNDRADIO</p>	<p>148.500 - 255.000 kHz (106.500 kHz) Rundradio</p>	<p>Ljudradio (BC) TX 9 kHz / 10 kHz</p>	<p>Öf ç è } ä • Ä } ä o Ö Ö E 5 planen. Öf ç è } ä • Ä } c` Ä 8 ä } ä È</p>
<p>255.000 - 283.500 kHz ÜÖÖW]PÖXÖÖÜÖÖÄÖS ÜÁ LUFTFART RUNDRADIO</p>	<p>255.000 - 283.500 kHz (28.500 kHz) Üaaä } aä` ^ i ä * Á 4 : Ä` - e e c</p>	<p>Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz</p>	<p>Oriktad radiofyr (NDB).</p>
<p>283.500 - 315.000 kHz ÜÖÖW]PÖXÖÖÜÖÖÄÖS ÜÁ LUFTFART</p>	<p>283.500 - 315.000 kHz (31.500 kHz) Üaaä } aä` ^ i ä * Á 4 : Ä` - e e c</p>	<p>Simplex Jordstation (AL) TX 0.5 kHz / 304 Hz</p>	<p>Oriktad radiofyr (NDB).</p>
<p>ÜÖÖW]PÖXÖÖÜÖÖÄÖS ÜÁ URS ÖEUV</p>	<p>283.500 - 315.000 kHz (31.500 kHz) Üaaä ~ aä` & @ Ö Ö Ü Ü È è } ä e`</p>	<p>Simplex Landsstation (NL) TX 0.5 kHz / 304 Hz</p>	<p>Radiofyrar enligt plan GE-85 Ä & @ Ö Ö Ü Ü È è } ä e` Ä } ä o Ö Ö E] ä } ^ } aä] aä } • c` i • b • e e` i È P a a ä aä] • • • c` { ^ o Ö] • [Ä Q * a Ä è } ä e` Ä 8 ä } ä È</p>
<p>315 - 325 kHz ÜÖÖW]PÖXÖÖÜÖÖÄÖS ÜÁ LUFTFART Üaaä } aä` ^ i ä * Á 4 : Ä` - e e c</p>	<p>315 - 325 kHz (10 kHz) Üaaä } aä` ^ i ä * Á 4 : Ä` - e e c</p>	<p>Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz</p>	<p>Oriktad radiofyr (NDB).</p>
<p>325 - 405 kHz ÜÖÖW]PÖXÖÖÜÖÖÄÖS ÜÁ LUFTFART</p>	<p>325 - 405 kHz (80 kHz) Üaaä } aä` ^ i ä * Á 4 : Ä` - e e c</p>	<p>Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz</p>	<p>Oriktad radiofyr (NDB).</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>405 - 415 kHz RADIONAVIGERING</p>	<p>405 - 415 kHz (10 kHz) Ü æ ã } æ ã ^ i ã * Á 4 i Á ` c æ c</p>	<p>Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz</p>	<p>Oriktad radiofyr (NDB).</p>
<p>415 - 435 kHz T U Ó S Á U R \$ Ø E V ù Ü Ö Ø</p>	<p>415 - 435 kHz (20 kHz) T [à ã Á b - æ o i æ ã</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / A1A, F1B Duplex Kustradiostation (FC) RX Mobil station (MR) RX 0.5 kHz / A1A, F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / A1A, F1B</p>	<p>Ú ^ h ã * • • ê } á æ ^ Á 4 i Á æ c * Á ã [{ Á 10 kHz. Ü æ ã } æ ã ^ i ã * Á 4 i Á b - æ c } • Á æ ã] ^ h ã • d ` { ^ } Ø ã [{ 406,5 - 413,5 kHz (RR 5.76).</p> <p>Ø ç è } á • Á } ä ö Ö B5 planen. Ó @ i ä @ • à ç ä Á ß i c ä æ Á i ê ç • È Ü ^ Á i æ } [i ã & @ [{ ` } á æ ã } • ç ^ \ ^ o Á 4 i ^ • \ i æ Á 8.</p>
<p>Ü Ö Ø Ø P Ø X Ø Ö Ü Ø Ö Á Ø Ü Á LUFTFART</p>	<p>415 - 435 kHz (20 kHz) Ü æ ã } æ ã ^ i ã * Á 4 i Á ` c æ c</p>	<p>Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz</p>	<p>Oriktad radiofyr (NDB).</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>435 - 495 kHz T U Ó Š Á Ú R \$ Ø Æ V ù Ü Ö Ø Ø</p>	<p>435 - 495 kHz (60 kHz) T [à ā Ā ā - æ ö æ ā</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / A1A, F1B Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 0.5 kHz / A1A, F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / A1A, F1B</p>	<p>Ö ç è } à • Á } ä ö Õ Æ B5 planen. Ó @ : ä @ • à ç ā Å ß \ ä ä æ Å è ç • È Ü ^ Á / ä } [d Ā & @ [{ { ~ } ä æ ā } • ç \ \ ^ ö Å 4 ! ^ • \ ä ö 8. 490 kHz GMDSS:s NAVTEX. 442,200 - 450,000 kHz ja 456,900 - 457,100 Å P: Ä ç ^ } Á] [• ä ā } ^ ā * • æ] ä æ ā } ^ Å ^ - ä ä ^ À è } Á æ ^ ç è Å • è } ä È Ü ^ Á / ä } [d Ā & @ [{ { ~ } ä æ ā } • ç \ \ ^ ö Å 4 ! ^ • \ ä ö 15.</p>
<p>Ü æ ā } æ ä ^ ā * Á 4 ! Å ^ - æ ö c</p>	<p>435 - 495 kHz (60 kHz) Ü æ ā } æ ä ^ ā * Á 4 ! Å ^ - æ ö c</p>		<p>Oriktad radiofyr (NDB). 442,200 - 450,000 kHz ja 456,900 - 457,100 Å P: Ä ç ^ } Á] [• ä ā } ^ ā * • æ] ä æ ā } ^ Å ^ - ä ä ^ À è } Á æ ^ ç è Å • è } ä È Ü ^ Á / ä } [d Ā & @ [{ { ~ } ä æ ā } • ç \ \ ^ ö Å 4 ! ^ • \ ä ö 15.</p>
<p>Ö æ ā æ ā</p>	<p>472 - 479 kHz (7 kHz) Ö æ ā æ ā</p>		<p>Ü ^ Á / ä } [d Ā & @ [{ { ~ } ä æ ā } • ç \ \ ^ ö Å 4 ! ^ • \ ä ö 6. Ó @ : ä @ • à ç ā Å ß \ ä ä æ Å è ç • È Ü ^ Á / ä } [d Ā & @ [{ { ~ } ä æ ā } • ç \ \ ^ ö Å 4 ! ^ • \ ä ö 8. T æ ā æ À è } ā * • ^ - \ ç Å W EIRP.</p>
<p>495 - 505 kHz T U Ó Š Á Ú R \$ Ø Æ V ù Ü Ö Ø Ø</p>	<p>495 - 505 kHz (10 kHz) T [à ā Ā ā - æ ö æ ā</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `Ib]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYH' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>505.000 - 526.500 kHz T U Ó Š Å Ü \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø Ø</p>	<p>505.000 - 526.500 kHz (21.500 kHz) T [à ä Å b l - æ ö æ å ä</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / A1A, F1B Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 0.5 kHz / A1A, F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / A1A, F1B</p>	<p>Ó^ @ ä @ • à ç ä Å & Å ä å æ Å ê ç • È Ü^ Á ä } • [d Å & Å [{ { ` } ä æ å } • ç ^ \ ^ ö Å 4 i ^ • \ i ä Å 8. Ø ç è } à • Å } ä ö Ö Ö B 5 planen. 518 kHz NAVTEX MS/RX.</p>
<p>Ü Ö Ø Ø Þ Ö X Ö Ø Ü Ö Ö Å Š Ü Á LUFTFART</p>	<p>505.000 - 526.500 kHz (21.500 kHz) Ü æ å ä } æ ç ä ^ i ä * Å 4 i Å - cæ c</p>	<p>Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz</p>	<p>Oriktad radiofyr (NDB).</p>
<p>526.500 - 1606.500 kHz RUNDRADIO</p>	<p>526.500 - 1606.500 kHz (1080 kHz) Rundradio</p>	<p>Ljudradio (BC) TX 9 kHz / 10 kHz</p>	<p>Ø ç è } à • Å } ä ö Ö Ö B 5 planen. Ü^ Á ä } • [d Å & Å [{ { ` } ä æ å } • ç ^ \ ^ ö Å 4 i ^ • \ i ä Å 0.</p>
<p>1606.500 - 1625.000 kHz LANDMOBIL RADIO</p>	<p>1606.500 - 1625.000 kHz (18.500 kHz) Landmobil radio</p>		
<p>FAST RADIO</p>	<p>1606.500 - 1625.000 kHz (18.500 kHz) Fast radio</p>		
<p>T U Ó Š Å Ü \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø Ø</p>	<p>1607.000 - 1624.500 kHz (17.500 kHz) Telex och DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 2141.500 - 2160.000 kHz</p>	<p>Ó^ @ ä @ • à ç ä Å & Å ä å æ Å ê ç • È Ü^ Á ä } • [d Å & Å [{ { ` } ä æ å } • ç ^ \ ^ ö Å 4 i ^ • \ i ä Å 8. Ø ç è } à • Å } ä ö Ö Ö B 5 planen. 1621,0 - 1624,5 kHz nationella DSC-frekvenser, kustradiostationens TX.</p>
<p>1625 - 1635 kHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>1625 - 1635 kHz (10 kHz) Radiolokalisering</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_r #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>1635 - 1800 kHz T UÓŠÀUR\$ ØEUVÜÖÖW</p>	<p>1635 - 1800 kHz (165 kHz) Üæãä ç`^`-f } dæã Á [{ Á b-æç`}</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 2060.000 - 2141.500 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @ç`à`çã Á&^!ãã æãÁ`êç`È Ü`Á/!æ } [] dÄ &@ [{ { }` ä æã] } ç`^! \ ^ç` Á4!^•\!ãÁ 8. Qç`çê } à`Á }]ã çÖÖB5 planen. Öê!çè*`÷`^ç^}•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>1635 - 1800 kHz (165 kHz) Fast radio</p>		
<p>LANDMOBIL RADIO</p>	<p>1635 - 1800 kHz (165 kHz) Landmobil radio</p>		
<p>1800 - 1810 kHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>1800 - 1810 kHz (10 kHz) Radiolokalisering</p>		
<p>1810 - 1850 kHz ØE ØE/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>1810 - 1850 kHz (40 kHz) Qç` æã! :æãä</p>	<p>Simplex Qç` æã! :æãä • æã] ÁÇE/DÁYÜY</p>	<p>Ü`Á/!æ } [] dÄ &@ [{ { }` ä æã] } ç`^! \ ^ç` Á4!^•\!ãÁ 8. Ó@!ã @ç`à`çã Á&^!ãã æãÁ`êç`È Ü`Á/!æ } [] dÄ &@ [{ { }` ä æã] } ç`^! \ ^ç` Á4!^•\!ãÁ 8. Üê } à`æ^ } • Á`^` ç` Á æ` Á æ` Á 20Á Á &@æã { ê } Á klass max. 1500 W. Ü`á`çê!`á`^`æ`^!`Á [`á` æã] • ç`]] ^`^` dÄ { Á ê } á } ä * ^ } • Á àè!çè*`Áç`Áê {] æ` Á } ä • ç` dB. I annat fall avser det àè!çè*`^`^` ç` } È</p>
<p>1850 - 2000 kHz MOBIL RADIO</p>	<p>1850 - 1950 kHz (100 kHz) Üæãä ç`^`-f } dæã Á [{ Á b-æç`}</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @ç`à`çã Á&^!ãã æãÁ`êç`È Ü`Á/!æ } [] dÄ &@ [{ { }` ä æã] } ç`^! \ ^ç` Á4!^•\!ãÁ 8.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>1850 - 2000 kHz (150 kHz) Fast radio</p>		
<p>Qç` æã! :æãä</p>	<p>1850 - 2000 kHz (150 kHz) Qç` æã! :æãä</p>	<p>Simplex Qç` æã! :æãä • æã] ÁÇE/DÁYÜY</p>	<p>Ü`Á/!æ } [] dÄ &@ [{ { }` ä æã] } ç`^! \ ^ç` Á4!^•\!ãÁ 8. Ó@!ã @ç`à`çã Á&^!ãã æãÁ`êç`È Ü`Á/!æ } [] dÄ &@ [{ { }` ä æã] } ç`^! \ ^ç` Á4!^•\!ãÁ 8. Üê } à`æ^ } • Á`^` ç` Á æ` Á 15 W. Modulationstoppeffekt 60Á Á { Á ê } á } ä * ^ } • Á àè!çè*`Áç`Áê {] æ` Á } ä • ç` dB.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj g`bX`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
MOBIL RADIO	1950 - 2000 kHz (50 kHz) Üääã ç^ ^-} dääã Ä [{ Á b-æç}	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó^@!ã @`•à^çã Á&^!ãã æD!êç•È Ü^Á!æ •] [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç^!\^• Á4!\^• \!ã Á 8.
2000 - 2025 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R)) FAST RADIO	2000 - 2025 kHz (25 kHz) Üääã ç^ ^-} dääã Ä [{ Á b-æç}	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó^@!ã @`•à^çã Á&^!ãã æD!êç•È Ü^Á!æ •] [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç^!\^• Á4!\^• \!ã Á 8. Duplexband inte definierat. 2000,4 - 2024,4 kHz fartyg.
2025 - 2045 kHz FAST RADIO	2025 - 2045 kHz (20 kHz) T^ç^ [! [[* ä \ æÖ] { ^å^		Havsforskning (RR 5.104).
FAST RADIO	2025 - 2045 kHz (20 kHz) Fast radio		
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2025 - 2045 kHz (20 kHz) Üääã ç^ ^-} dääã Ä [{ Á b-æç}	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó^@!ã @`•à^çã Á&^!ãã æD!êç•È Ü^Á!æ •] [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç^!\^• Á4!\^• \!ã Á 8. Duplexband inte definierat.
2045 - 2160 kHz FAST RADIO	2045 - 2060 kHz (15 kHz) Üääã ç^ ^-} dääã Ä [{ Á b-æç}	Duplex Fartygsradiostation (MS) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó^@!ã @`•à^çã Á&^!ãã æD!êç•È Ü^Á!æ •] [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç^!\^• Á4!\^• \!ã Á 8. 2046,4; 2049,4; 2052,4; 2055,4 och 2058,4 kHz internationella fartygsfrekvenser.
FAST RADIO	2045 - 2160 kHz (115 kHz) Fast radio		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGhf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf` < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>LANDMOBIL RADIO</p>	<p>2045 - 2160 kHz (115 kHz) Landmobil radio</p>		
<p>T U Ó Š Å Ü \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø</p>	<p>2060.000 - 2141.500 kHz (81.500 kHz) U æ ã ã ç ^ \ ^ } d æ æ Á [{ Á b - æ ç }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 1635 - 1800 kHz J3E</p>	<p>Ó @ ! ã @ • à ^ ç ä Á ß \ ç ä æ Á ê ç • È Ù Á \ æ •] [! d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ã } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ! æ Á 8.</p>
	<p>2141.500 - 2160.000 kHz (18.500 kHz) Telex och DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 1605.500 - 1625.000 kHz F1B</p>	<p>Ó @ ! ã @ • à ^ ç ä Á ß \ ç ä æ Á ê ç • È Ù Á \ æ •] [! d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ã } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ! æ Á 8. Ø ç è } á • Á } ä Ö Ö B 5 planen. 2156,0 - 2159,5 kHz nationella DSC-frekvenser, fartygets TX.</p>
<p>2160 - 2170 kHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>2160 - 2170 kHz (10 kHz) Radiolokalisering</p>	<p>Simplex Mobil station (MR) TXRX / 1.5 kHz</p>	
<p>2170.000 - 2173.500 kHz T U Ó Š Å Ü \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø</p>	<p>2170.000 - 2173.500 kHz (3.500 kHz) T [à ã Á b - æ ç ! æ ã ã</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX</p>	<p>Ó @ ! ã @ • à ^ ç ä Á ß \ ç ä æ Á ê ç • È Ù Á \ æ •] [! d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ã } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ! æ Á 8.</p>
<p>2173.500 - 2190.500 kHz MOBIL RADIO Ø 4 ä Ä è \ ^ ! @ • Ä & @ anropstrafik)</p>	<p>2173.500 - 2190.500 kHz (17 kHz) T [à ã Á b - æ ç ! æ ã ã</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX</p>	<p>Ó @ ! ã @ • à ^ ç ä Á ß \ ç ä æ Á ê ç • È Ù Á \ æ •] [! d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ã } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ! æ Á 8. Ø \ ^ ç ^ } • [! è à ç è ! Á ^ \ ç ^ ! æ Á } à æ Ö Á ! Á è \ ^ ! @ • d æ ä Ä & @ internationell anropstrafik. 2174,5 Á P: Á 4 ä \ ^ ç ^ } • Ä ç \ ^ ç È 2177,0 kHz fartygens internationella DSC-anropsfrekvens. 2182,0 Á P: Á 4 ä Ä & @ [] • \ ^ ç ^ } • Ä ç È standard ETS 300 441. 2187,5 Á P: Á 4 ä \ ^ ç ^ } • Ä Ö Û Ò È 2189,5 kHz kustradiostationernas internationella DSC-anropsfrekvens.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg_`Ugg`cW `f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
2190.500 - 2194.000 kHz T UÓŠÅŦ\$ ØËVÜÜÖÖŦ	2190.500 - 2194.000 kHz (3.500 kHz) T [àāÁb-æø ääā	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX	Ó^@!ā @σ à^çā Å& cā åā êç•È Û^Á!ā}•][!dÅ &@ [{ } ā åā]•ç^!\^σ Á4!^•\!āÁ8.
2194 - 2300 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2194 - 2300 kHz (106 kHz) Üääā ç^ \-f } dää Å [{ Áb-æç}	Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó^@!ā @σ à^çā Å& cā åā êç•È Û^Á!ā}•][!dÅ &@ [{ } ā åā]•ç^!\^σ Á4!^•\!āÁ8. 2196,4 - 2259,4 kHz fartyg 2264,4 - 2297,4 kHz trafik mellan fartyg.
FAST RADIO	2194 - 2300 kHz (106 kHz) Pçê} \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2194 - 2300 kHz (106 kHz) Radiolokalisering	Simplex Mobil station (MR) TXRX	
2300 - 2498 kHz RUNDRADIO	2300 - 2498 kHz (198 kHz) Rundradio		Ó^*!ê}•} ā * æ/å çê} ā} ā *^} ÅÜÜÁ ÈFHÈ
FAST RADIO	2300 - 2498 kHz (198 kHz) Pçê} \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`X`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]hYf' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2300 - 2498 kHz (198 kHz) Uääã ç ^+} dää Á [{ Áb-æç^}	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó^@!ã @ç`à`çã Á&^!ää æã Á`êç`È Û`Á/!æ`•][d] &@ [{ { ` } ä æã } •ç^!\^ç`Á4!^•\!ãÁ 8. 2300,4 - 2495,4 kHz trafik mellan fartyg. 2339,4ÁP: Áæã Á ^ æ] Áã ê} â•\ æãæç * È
2498 - 2501 kHz STANDARDFREKvens OCH TIDSSIGNAL	2498 - 2501 kHz (3 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		2500 kHz standardfrekvens.
2501 - 2502 kHz STANDARDFREKvens OCH TIDSSIGNAL	2501 - 2502 kHz (1 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	2501 - 2502 kHz (1 kHz) Rymdforskning		
2502 - 2625 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2502 - 2578 kHz (76 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / F1B	Ó^@!ã @ç`à`çã Á&^!ää æã Á`êç`È Û`Á/!æ`•][d] &@ [{ { ` } ä æã } •ç^!\^ç`Á4!^•\!ãÁ 8. U&•èÁää ç ^+} dää Áç`ê} ä} ä * \ æ•ÁK80J3E).
FAST RADIO	2502 - 2625 kHz (123 kHz) Pçê} \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2578 - 2625 kHz (47 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 0.5 kHz / F1B	

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
2625 - 2650 kHz T UÓŠÁUR\$ ØEUVÙÜÖÖW	2625 - 2650 kHz (25 kHz) T [àãÁb-æø!æã	Duplex Kustradiostation (FC) TX F1B, J3E Duplex Kustradiostation (FC) RX F1B, J3E Simplex Kustradiostation (FC) TXRX F1B, J3E	Ó@!š @•à^çã Á&^!cãæãÁ!êç•È ÛÁ!æ}•][!d] &@ [{ } } áæã }•ç^!\^•Á4!^•\!ãÁ8.
ÜÖÖWÞÇÖÖÜÖÖÖÁŠ ÜÁ ÜR\$ ØEUV	2625 - 2650 kHz (25 kHz) Üæã } æã^!ã * Á [{ Áb-æø}		
2650 - 2850 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R)) FAST RADIO	2650 - 2850 kHz (200 kHz) T [àãÁb-æø!æã 2650 - 2850 kHz (200 kHz) PØê) \æ	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Fast station (FX) TXRX	Ó@!š @•à^çã Á&^!cãæãÁ!êç•È ÛÁ!æ}•][!d] &@ [{ } } áæã }•ç^!\^•Á4!^•\!ãÁ8.
2850 - 3025 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	2850 - 3025 kHz (175 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Ççê) áæ^} ÁæÁ} Áæã } è) áæ^Á\æÁ [] d [^!æã^@ç^ÁæÁ^}, •]^&@ æã^@!š @•à^çã Á&^!cãæãÁ!êç•È !æã \ [{ } } áæã } Á4!Á`-æøšÁ!æ}•][!d] &@ \ [{ } } áæã }•ç^!\^•Á4!^•\!ãÁÜÖŠÁ 2-93. 3023ÁP: Áê!á•[{ •] è) } æ^Áæ ÷\ç^}•Áç•!•} æã * Á &@ !éää} æ * DÁÁ &@ÜÈ
3025 - 3155 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	3025 - 3155 kHz (130 kHz) Mobil luftfartsradio		Ççê) áæ^} ÁæÁ} Áæã } è) áæ^Á\æÁ [] d [^!æã^@ç^ÁæÁ^}, •]^&@ æã^@!š @•à^çã Á&^!cãæãÁ!êç•È !æã \ [{ } } áæã } Á4!Á`-æøšÁ!æ}•][!d] &@ \ [{ } } áæã }•ç^!\^•Á4!^•\!ãÁÜÖŠÁ GEJHÈ
3155 - 3200 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R)) FAST RADIO	3155 - 3200 kHz (45 kHz) T [àãÁb-æø!æã 3155 - 3200 kHz (45 kHz) PØê) \æ	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Simplex Fast station (FX) TXRX	Ó@!š @•à^çã Á&^!cãæãÁ!êç•È ÛÁ!æ}•][!d] &@ [{ } } áæã }•ç^!\^•Á4!^•\!ãÁ8. Û\ [{ } } áæ^!æã çê) á } æ * KÖæc * ÁÜ ÜDÖ1ÖÈ è) à} æ * È

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb] zGHf€b]b[gYZY`f #G} bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
3200 - 3230 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R)) FAST RADIO RUNDRADIO	3200 - 3230 kHz (30 kHz) Üæã ç`^ç } dæã Á [{ Á b-æç }	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó@!ã @•à`çã ÁB`iãã æD`iêç•È Ü`Á/!æ } [] dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!áo Á 8. Duplexband inte definierat. 3202,4 - 3229,4 kHz fartyg.
3230 - 3400 kHz RUNDRADIO FAST RADIO MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	3230 - 3400 kHz (170 kHz) Rundradio 3230 - 3400 kHz (170 kHz) PØË) \ æ 3230 - 3400 kHz (170 kHz) Üæã ç`^ç } dæã Á [{ Á b-æç }	Simplex Fast station (FX) TXRX Duplex Basstation (FB) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Ó*!ê)•} ä * æ /æ çê} ä} ä *^} ÄÜÁ ÈFHÈ Ó*!ê)•} ä * æ /æ çê} ä} ä *^} ÄÜÁ ÈFHÈ Ó@!ã @•à`çã ÁB`iãã æD`iêç•È Ü`Á/!æ } [] dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!áo Á 8.
3400 - 3500 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	3400 - 3500 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		ØË çê} äæ^} Áæ`Á} Áæã } •ê} äæ^Á \ æ [] d [\!æã @ ç`Áæ`Á } •] ^ & \ æã @!ã @•á [{ Á`iêçã æ /æç` \ 4çÁ !æã \ [{ { ` } ä æã } Á4!` çæóÁ/!æ } [] dÄ & @ \ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!áo ÜÖSÄ GEJHÈ
3500 - 3800 kHz ÖT ÖV/\$ ÜÜÖÖ FAST RADIO	3500 - 3800 kHz (300 kHz) ÖË æ4! æã 3500 - 3800 kHz (300 kHz) PØË) \ æ	Simplex ÖË æ4! æã •æã } ÁÖVÁYÜY	Ü`Á/!æ } [] dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!áo Á 8. Ó@!ã @•à`çã ÁB`iãã æD`iêç•È Ü`Á/!æ } [] dÄ & @ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!áo Á 8. Üê} äæ^} •Á- \ /Á \ ^} çé!Á æ •Á æÄ 20Á Á & @ Æ { è} Á klass max. 1500 W. Üã-!çé!á^æ`^!Á [ä` æã } •ç]] ^- \ dÄ { Áê} ä} ä *^} •Á àé!çè* ÁæÁè {] æ Á ä •06 dB. I annat fall avser det àé!çè* •^-\ ç } È

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[zGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	3500 - 3800 kHz (300 kHz) T [a a A b l - a o i a a a	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	O`@!a`@o`a`ca`A`B`l`ca`a`D`e`c`E` U`A`/!a` } [] d`A` & @ [{ { ` } a` a a] • c`^` \ ^ o` A4!^• \ i a a A 8.
3800 - 3900 kHz FAST RADIO	3800 - 3900 kHz (100 kHz) P O E e } \ a e	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	3800 - 3900 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		O E c e } a a ^ } A e A } A a a a • e } a a ^ A \ a A [] d [\ \ ^ i a a ^ @ c ^ o a e A ^ } , •] ^ & a \ \ a a ^ @ ! a ` @ o A [{ A ^ i e c a a a a \ 4 a a ! a a a \ [{ { ` } a` a a] A4! A` - e o o A / a } •] [] d`A` & @ A \ [{ { ` } a` a a] • c`^` \ ^ o` A4!^• \ i a a A O S A T G E J H E
LANDMOBIL RADIO	3800 - 3900 kHz (100 kHz) Mobil radio		
3900 - 3950 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	3900 - 3950 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio		O E c e } a a ^ } A e A } A a a a • e } a a ^ A \ a A [] d [\ \ ^ i a a ^ @ c ^ o a e A ^ } , •] ^ & a \ \ a a ^ @ ! a ` @ o A [{ A ^ i e c a a a a \ 4 a a ! a a a \ [{ { ` } a` a a] A4! A` - e o o A / a } •] [] d`A` & @ A \ [{ { ` } a` a a] • c`^` \ ^ o` A4!^• \ i a a A O S A T G E J H E
3950 - 4000 kHz FAST RADIO	3950 - 4000 kHz (50 kHz) P O E e } \ a e	Simplex Fast station (FX) TXRX	
RUNDRADIO	3950 - 4000 kHz (50 kHz) Rundradio		
4000 - 4063 kHz T U O S A U R S O E U V U O E O W	4000 - 4063 kHz (63 kHz) U a a a c ^ \ ^ { } d a a A [{ { A b l - a o c ^ }	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	O`@!a`@o`a`ca`A`B`l`ca`a`D`e`c`E` U`A`/!a` } [] d`A` & @ [{ { ` } a` a a] • c`^` \ ^ o` A4!^• \ i a a A 8. Trafik mellan fartyg 4001,4 - 4061,4 kHz. 21 A a] \ ^ c ^ a } a ^ A4! A` a a a A a a a E` O E c e } a • A e A a e } a • \ a a e c * E` t c ^ } A & [• • E a a a A i a a A i e } A a e c * A a A a a a E`
FAST RADIO	4000 - 4063 kHz (63 kHz) P O E e } \ a e	Simplex Fast station (FX) TXRX	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f`_Ib b[žGH€b b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghEb`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bggb HhYh' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f` bZfa U jcb"</p>
<p>4063 - 4438 kHz T UÓŠÁUR\$ ØEUVÜÜÖÖW</p>	<p>4063.300 - 4064.800 kHz (1.500 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cã æD!êç•È Ü`Á!æ•}[dĚ &@ [{ { ` } ä æĚ }•ç!`^• Á4!^•\!ãÁ 8. 6 kanaler, havsforskning. Þê!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çê } ä } * ÁÜÜÁĚ] Á 7.</p>
	<p>4066.400 - 4144.400 kHz (78 kHz) Üæã ã ç!^ç } dæã Á [{ Áb!æç }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 4358.400 - 4436.400 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cã æD!êç•È Ü`Á!æ•}[dĚ &@ [{ { ` } ä æĚ }•ç!`^• Á4!^•\!ãÁ 8. Óê!çè*`ç!^ç }•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 4126,4Á P: Á ç! } æĚ } ^ Á 4áĚ &@æĚ] •ç!^ç }• Þê!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çê } ä } * ÁÜÜÁĚ] Á 7.</p>
	<p>4147.400 - 4150.400 kHz (3 kHz) Üæã ã ç!^ç } dæã Á [{ Áb!æç }</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cã æD!êç•È Ü`Á!æ•}[dĚ &@ [{ { ` } ä æĚ }•ç!`^• Á4!^•\!ãÁ 8. Trafik mellan fartyg och annan simplextrafik. Óê!çè*`ç!^ç }•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. Öã ææÁ ê } ä } * æÁ } ä ÖWEUÁ Æ 798ÁĚ èç æĚ { Á ç! } ä * æÁ ä ç Á4! [•æ æ Áæ } ä Á ææã Áæã ã dæã E Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Þê!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çê } ä } * ÁÜÜÁĚ] Á 7.</p>
	<p>4153.5 - 4168.5 kHz (15 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cã æD!êç•È Ü`Á!æ•}[dĚ &@ [{ { ` } ä æĚ }•ç!`^• Á4!^•\!ãÁ 8. Öã ææÁ ê } ä } * æÁĚ èç æĚ { Á ç! } ä * æÁ ç Á4! [•æ æ Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ ÁĚ èç æĚ Þê!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çê } ä } * ÁÜÜÁĚ] Á 7.</p>
	<p>4170.500 - 4180 kHz (9.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4210.500 - 4216.000 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cã æD!êç•È Ü`Á!æ•}[dĚ &@ [{ { ` } ä æĚ }•ç!`^• Á4!^•\!ãÁ 8. 4177,5Á P: Á ç! } æĚ } ^ Á 4áĚ &@æĚ } ä *`ç!^ç }•È Öã ææÁ ê } ä } * æÁĚ èç æĚ { Á ç! } ä * æÁ ç Á4! [•æ æ Á annan maritim radiotrafik. Þê!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çê } ä } * ÁÜÜÁĚ] Á 7.</p>
	<p>4181.750 - 4187.750 kHz (6 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cã æD!êç•È Ü`Á!æ•}[dĚ &@ [{ { ` } ä æĚ }•ç!`^• Á4!^•\!ãÁ 8. Öã ææÁ ê } ä } * æÁĚ èç æĚ { Á ç! } ä * æÁ ç Á4! [•æ æ Á annan maritim radiotrafik. Bandbredd 2.8 kHz. Þê!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çê } ä } * ÁÜÜÁĚ] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>4190.75 - 4196.75 kHz (6 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. Öã ææ`Á ê) ä } ä * æ`Ä!èç æf { Á`ç!} ä * æ`Ä!ç`Á4! [] • æ æ`Ä! annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ó!Á!èç æÈ Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>
	<p>4199.7500 - 4205.75 kHz (6 kHz) Datatrafik</p>	<p>Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. Öã ææ`Á ê) ä } ä * æ`Ä!èç æf { Á`ç!} ä * æ`Ä!ç`Á4! [] • æ æ`Ä! annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ó!Á!èç æÈ Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>
<p>4207.500 - 4209.000 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4219.500 - 4220.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. 4207.5ÁP: Á`ç!} æã } ^ Á`4ã ÷\^ç^} •Á`çã] `ç`È 4208.5; 4209.0 och 4208.0 kHz internationella anropsfrekvenser. Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. 4209.5 och 4210.0 kHz GMDSS/MSI. Öã ææ`Á ê) ä } ä * æ`Ä!èç æf { Á`ç!} ä * æ`Ä!ç`Á4! [] • æ æ`Ä! annan maritim radiotrafik. Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>
<p>4209.500 - 4216.000 kHz (6.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4172.500 - 4178.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. 4209.5 och 4210.0 kHz GMDSS/MSI. Öã ææ`Á ê) ä } ä * æ`Ä!èç æf { Á`ç!} ä * æ`Ä!ç`Á4! [] • æ æ`Ä! annan maritim radiotrafik. Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. 4209.5 och 4210.0 kHz GMDSS/MSI. Öã ææ`Á ê) ä } ä * æ`Ä!èç æf { Á`ç!} ä * æ`Ä!ç`Á4! [] • æ æ`Ä! annan maritim radiotrafik. Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>
<p>4217.75 - 4219.25 kHz (1.500 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. Öã ææ`Á ê) ä } ä * æ`Ä!èç æf { Á`ç!} ä * æ`Ä!ç`Á4! [] • æ æ`Ä! annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ó!Á!èç æÈ Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ü`Á/!æ } []d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`! \^o`Á4!^•\!äó Á8. Öã ææ`Á ê) ä } ä * æ`Ä!èç æf { Á`ç!} ä * æ`Ä!ç`Á4! [] • æ æ`Ä! annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ó!Á!èç æÈ Þè!{ æ`Ä!ç`çã } ä * æ`Ä4!Á!ç`è) ä } ä * ÁÜÜÁç] Á7.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	4219.500 - 4220.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4207.500 - 4209.000 kHz F1B	Ö\ç^}•æ[\ \!ä *•æ^ \^} Ääæ ää Üää -\ç^}•-4!^•\!ä Ä Ö Ö G T D Ü`Ä`/a) •] [d] & @ [{ { } ` ä ää] • ç` \ \ ^ ° Ä` / ^ • \ ! ä ö Ä 8. 4219.5, 4220.0 och 4220.5 kHz internationella anropsfrekvenser. Þê!{ æ^Ä çä } ä * æÄ!Ä çê) ä } ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.
	4221 - 4351 kHz (130 kHz) Bredbandiga och •] ^ & ä ç ê) ä } ä * æ	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Ö\ç^}•æ[\ \!ä *•æ^ \^} Ääæ ää Üää -\ç^}•-4!^•\!ä Ä Ö Ö G T D Ü`Ä`/a) •] [d] & @ [{ { } ` ä ää] • ç` \ \ ^ ° Ä` / ^ • \ ! ä ö Ä 8. Ö`^`ää ç ä • ê) ä } ä * æ Ä ä • ä } Ä] ^ & ä ç ê) ä } ä * æ Ä Kanalseparation och duplexband inte definierade. Ö`ä` ä` ä` ä` ê) ä } ä * æ Ä ä` ä` ç` ä` { ` Ä` } ä * æ Ä` c` Ä` [• æ æ Ä` annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Ö`Ä`/a) ä` ä` Þê!{ æ^Ä çä } ä * æÄ!Ä çê) ä } ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.
	4352.400 - 4436.400 kHz (84 kHz) Radiotelefontrafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 4066.400 - 4144.400 kHz J3E	Ö\ç^}•æ[\ \!ä *•æ^ \^} Ääæ ää Üää -\ç^}•-4!^•\!ä Ä Ö Ö G T D Ü`Ä`/a) •] [d] & @ [{ { } ` ä ää] • ç` \ \ ^ ° Ä` / ^ • \ ! ä ö Ä 8. Ö`ê!`ç` * -\ç^}•-^ } Ä` 4 kHz nedanom mittfrekvensen. 4418,4 kHz internationell anropsfrekvens. Þê!{ æ^Ä çä } ä * æÄ!Ä çê) ä } ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.
4438 - 4650 kHz Radiolokalisering	4438 - 4488 kHz (50 kHz) Radiolokalisering		Ü`äää] [d] & @ [{ { } ` ä ää] • ç` \ \ ^ ° Ä` / ^ • \ ! ä ö Ä 8. RR Res 612).
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	4438 - 4650 kHz (212 kHz) Mobil radio		
FAST RADIO	4438 - 4650 kHz (212 kHz) PÖ`ê) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
4650 - 4700 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	4650 - 4700 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Ö`ç`ê) ä` ä` ^ } Ä` Ä` ä` ä` • ê) ä` ä` Ä` \` ä` [] d [^` ä` ä` ^` ç` ^` ä` ç` /` Ä` ^` } •] ^ & ä` ä` ä` ^` @` ` ä` @` Ä` [{ ` Ä` ^` ê` ç` ä` ä` ä` \` 4` ä` ` ä` ä` \ [{ { } ` ä` ää] Ä` Ä` Ä` -` ä` ä` /` ä` } •] [d] & @` \ [{ { } ` ä` ää] • ç` \ \ ^ ° Ä` / ^ • \ ! ä ö Ä` Ü`Ö`S`Ä` G`E`H`E
4700 - 4750 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	4700 - 4750 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio		Ö`ç`ê) ä` ä` ^ } Ä` Ä` ä` ä` • ê) ä` ä` Ä` \` ä` [] d [^` ä` ä` ^` ç` ^` ä` ç` /` Ä` ^` } •] ^ & ä` ä` ä` ^` @` ` ä` @` Ä` [{ ` Ä` ^` ê` ç` ä` ä` ä` \` 4` ä` ` ä` ä` \ [{ { } ` ä` ää] Ä` Ä` Ä` -` ä` ä` /` ä` } •] [d] & @` \ [{ { } ` ä` ää] • ç` \ \ ^ ° Ä` / ^ • \ ! ä ö Ä` Ü`Ö`S`Ä` G`E`H`E

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
4750 - 4850 kHz RUNDRADIO	4750 - 4850 kHz (100 kHz) Rundradio		Ó*!è)•}ã *æ/å çè}à}ã *^} ÁÜÜÁ ÈFHÈ
FAST RADIO	4750 - 4850 kHz (100 kHz) PØè) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	4750 - 4850 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		O çè} äæ^} Åæ^} Åæã •è} äæ^Á\æÁ] d[^!ææ^@ ç^ææ/æ^}, •]^8æ ææ^@!ã @æÁ [{ Å^!èææ æ/ææ^ \ 4æÁ !æã \ [{ } ä æã } Á4!Á`æææV!æ •.] [!ç &@ \ [{ } ä æã } •ç^! \ æ Á4!^•\!äá ÜÖÖEG T D
LANDMOBIL RADIO	4750 - 4850 kHz (100 kHz) Landmobil radio		
4850 - 4995 kHz RUNDRADIO	4850 - 4995 kHz (145 kHz) Rundradio		Ó*!è)•}ã *æ/å çè}à}ã *^} ÁÜÜÁ ÈFHÈ
FAST RADIO	4850 - 4995 kHz (145 kHz) PØè) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
LANDMOBIL RADIO	4850 - 4995 kHz (145 kHz) Landmobil radio		
4995 - 5003 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	4995 - 5003 kHz (8 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		5000 kHz standardfrekvens.
5003 - 5005 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	5003 - 5005 kHz (2 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	5003 - 5005 kHz (2 kHz) Rymdforskning		
5005 - 5060 kHz RUNDRADIO	5005 - 5060 kHz (55 kHz) Rundradio		Ó*!è)•}ã *æ/å çè}à}ã *^} ÁÜÜÁ ÈFHÈ

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>5005 - 5060 kHz (55 kHz) Fast radio</p>		
<p>5060 - 5250 kHz FAST RADIO</p>	<p>5060 - 5250 kHz (190 kHz) PØē) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	
<p>Mobil radio (utom mobil luftfartsradio)</p>	<p>5060 - 5250 kHz (190 kHz) Mobil radio</p>		
<p>5250 - 5450 kHz Radiolokalisering</p>	<p>5250 - 5275 kHz (25 kHz) Radiolokalisering</p>		<p>Üāā [\ \æā\ā * Á} āæ Á4:Áāāā4:Áæç`-f\`!} ā * RR Res 612).</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>5250 - 5450 kHz (200 kHz) PØē) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	
<p>MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)</p>	<p>5250 - 5450 kHz (200 kHz) T [àāÁ4-æø!āāā</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX</p>	<p>Ó@!ā @ø`à`çā Á4!cāāāD!êç`ÁæÁ^} Á [{ Áæ çè} ā!Á •ê!@ø`d`•ç ā * Á [{ Á4-æø} É</p>
<p>ØE Ø/\$ ÜÜÖÖ</p>	<p>5351.5 - 5366.5 kHz (15 kHz) Øē æā!āāā</p>		<p>Ü`Á!a}•][dĀ &@ [{ } ā āā]•ç`!\`^ø Á4!^•\!āø. Ó@!ā @ø`à`çā Á4!cāāāD!êç`É Ü`Á!a}•][dĀ &@ [{ } ā āā]•ç`!\`^ø Á4!^•\!āø Á8. T æā æĀ dè} ā *•^~\`ø 15 W EIRP. Üā`!çè!ā`Áæ`!Á [ā` āā]•ç`][^~\`dĀ { Á è} ā * ^}•Á àè!çè* ÁæÁè{] æ Ā ā *ø6 dB. I annat fall avser det àè!çè*•^~\`ø} É</p>
<p>5450 - 5480 kHz LANDMOBIL RADIO</p>	<p>5450 - 5480 kHz (30 kHz) Landmobil radio</p>		
<p>FAST RADIO</p>	<p>5450 - 5480 kHz (30 kHz) Fast radio</p>		
<p>MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)</p>	<p>5450 - 5480 kHz (30 kHz) Mobil luftfartsradio</p>		<p>Øē çè} āæ^} ÁæÁ} Áāāā •è} āæ^Á\`æĀ [] d [\`!āā @ ç`ÁæÁ^} , •] ^&@ āā @!ā @ø [{ Á`!èçā æÁæĀ \`4æĀ !āāā \ [{ } ā āā] Á4!Á`-æøÁ!a}•][dĀ &@ \ [{ } ā āā]•ç`!\`^ø Á4!^•\!āø ÜÖŠĀ ĞĪĤĒ</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW `f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghEbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HfYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"
5480 - 5680 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	5480 - 5680 kHz (200 kHz) Mobil luftfartsradio		Öj çê} áæ^} ÁæÁ} Áæã ã •ê} áæ^Á \æÁ [] d[^! æá^ @ ç^ Áæ Á^}, •] ^8æ æá^ @!;ã @Á [{ Á^! êæã æÁæÁ \4æÁ !æã \ [{ } } á æã } Á4! Á^ -ææÁ / æ }] [d] & @ \ [{ { } } á æã } •ç^! \ ^ Á4! ^ • \ !ã ÁÜÖŠT 2-93. 5680ÁP: Áê! á• [{ • } ê} } æ á^ Áæ ÷\ç^} • Áç-ç! • } æ ã * Á & @ !éää} ã * DÜÁ & @ ÜÉ
5680 - 5730 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	5680 - 5730 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio		Öj çê} áæ^} ÁæÁ} Áæã ã •ê} áæ^Á \æÁ [] d[^! æá^ @ ç^ Áæ Á^}, •] ^8æ æá^ @!;ã @Á [{ Á^! êæã æÁæÁ \4æÁ !æã \ [{ } } á æã } Á4! Á^ -ææÁ / æ }] [d] & @ \ [{ { } } á æã } •ç^! \ ^ Á4! ^ • \ !ã ÁÜÖŠT GEJHÉ
5730 - 5900 kHz LANDMOBIL RADIO FAST RADIO	5730 - 5900 kHz (170 kHz) Landmobil radio 5730 - 5900 kHz (170 kHz) PÖjê} \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
5900 - 5950 kHz RUNDRADIO	5900 - 5950 kHz (50 kHz) Rundradio		Ó^*!ê} •æÁæ ç! & @ [äãÁæã Á 4hã Á { Áç!} ã * æÁ ç^ Á -4! [! • æ æ Á^ } á!æã ã dæá^} ÁÜÜÁ ÈH ÌÉ
5950 - 6200 kHz RUNDRADIO	5950 - 6200 kHz (250 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
6200 - 6525 kHz T UÖŠÁUR\$ ÖÜVÜÖÖÖ	6201.400 - 6222.400 kHz (21 kHz) Üæã ç^ \ ç } dæã Á [{ Áb-æç}	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 6502.400 - 6523.400 kHz J3E	Ó^ @!;ã @• á çã Áç! çã æÁ êç•É Ü^Á! æ }] [d] & @ [{ { } } á æã } •ç^! \ ^ Á4! ^ • \ !ã Á 8. Óé!çè* • ÷\ç^} • ^} Á, 4 kHz nedanom mittfrekvensen. 6216,4ÁP: Áê!çè* • ÷\ç^} • Á6215ÁP: Dê! Á 4áÈ & @ •ê! \! @ • ÷\ç^} • Áçã] \ ç d] & @ Á! Á^} Á ç! } æã } ^ æÁ æ! [] \ æ ç } Áçã] \ ç dæç^ ^ Á ê} á ã * • ÷\ç^} • É Þé! { æ^ Á çã } ã * æ Á4! Á çê} á } ã * ÁÜÜÁ ÈH] Á 7.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>6225.400 - 6231.400 kHz (6 kHz) Uæā ç`^+} dæā Å [{ Áb-æç`}</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ā @•à^çā ÅB!cā æD!êç•È Ü`Á!æ•}[çĀ &@ [{ { ` } ā æā }•ç`!\^•Á4!^•\!áoÁ8. Trafik mellan fartyg och annan simplextrafik. Öê!çè*÷\ç^}•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. Öā ææā ê} ā} ā * æÁ} ā cWUf`Ä B 798Å èç æĀ { Áç!} ā * æÁ ā ç`Á4! !•æ æ Åæ} æ} Å æāā Åæā dæā E Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Bê!{ æ^Åç cā} ā * æÁ4!Åç çè} ā} ā * ÅÜÜÅç] Á7.</p>
	<p>6234.5 - 6258.5 kHz (24 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ā @•à^çā ÅB!cā æD!êç•È Ü`Á!æ•}[çĀ &@ [{ { ` } ā æā }•ç`!\^•Á4!^•\!áoÁ8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öā ææā ê} ā} ā * æÁ èç æĀ { Áç!} ā * æÁ ç`Á4! !•æ æ Å annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Óé!Å èç æÈ Bê!{ æ^Åç cā} ā * æÁ4!Åç çè} ā} ā * ÅÜÜÅç] Á7.</p>
	<p>6260.250 - 6260.7500 kHz (0.500 kHz) Telex</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ā @•à^çā ÅB!cā æD!êç•È Ü`Á!æ•}[çĀ &@ [{ { ` } ā æā }•ç`!\^•Á4!^•\!áoÁ8. 10000 kHz standardfrekvens. Bê!{ æ^Åç cā} ā * æÁ4!Åç çè} ā} ā * ÅÜÜÅç] Á7.</p>
	<p>6261.300 - 6262.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.3 kHz /</p>	<p>Ó@!ā @•à^çā ÅB!cā æD!êç•È Ü`Á!æ•}[çĀ &@ [{ { ` } ā æā }•ç`!\^•Á4!^•\!áoÁ8. 6 kanaler, havsforskning. Bê!{ æ^Åç cā} ā * æÁ4!Åç çè} ā} ā * ÅÜÜÅç] Á7.</p>
	<p>6263.000 - 6269.500 kHz (6.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 6314.500 - 6320.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ā @•à^çā ÅB!cā æD!êç•È Ü`Á!æ•}[çĀ &@ [{ { ` } ā æā }•ç`!\^•Á4!^•\!áoÁ8. 6268,0ÅP: Å ç!} æā } ^ Å 4åD`^cAVYBjYDE Bê!{ æ^Åç cā} ā * æÁ4!Åç çè} ā} ā * ÅÜÜÅç] Á7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>6271.250 - 6277.250 kHz (6 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8!ãã æD!êç•È Ú`Á!æ)•][ç] &@ [{ }`ã æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!äo`Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öã äæã`ê) à) ä * æÁ!èç æ] { Á`ç!} ä * æÁ ç`Á4! [•æ æ /Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Óé!Á!èç æÈ Pê!{ æ^Á çã) ä * æÁ4!Á çê) à) ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>6280.25 - 6310.2500 kHz (30 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8!ãã æD!êç•È Ú`Á!æ)•][ç] &@ [{ }`ã æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!äo`Á 8. Öã äæã`ê) à) ä * æÁ!èç æ] { Á`ç!} ä * æÁ ç`Á4! [•æ æ /Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Óé!Á!èç æÈ Pê!{ æ^Á çã) ä * æÁ4!Á çê) à) ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>6312.000 - 6313.500 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 6331 - 6332 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8!ãã æD!êç•È Ú`Á!æ)•][ç] &@ [{ }`ã æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!äo`Á 8. 6312,0ÁP: Á ç!) æ] ^ ÁÜÖÈ 4ã-^\\ç^}•È 6312,5; 6313,0 och 6313,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê!{ æ^Á çã) ä * æÁ4!Á çê) à) ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>6314.000 - 6321.500 kHz (7.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 6263.000 - 6269.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8!ãã æD!êç•È Ú`Á!æ)•][ç] &@ [{ }`ã æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!äo`Á 8. 6314 kHz GMDSS/MSI (TX/RX). Pê!{ æ^Á çã) ä * æÁ4!Á çê) à) ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>6323.2500 - 6329.2500 kHz (6 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8!ãã æD!êç•È Ú`Á!æ)•][ç] &@ [{ }`ã æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!äo`Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öã äæã`ê) à) ä * æÁ!èç æ] { Á`ç!} ä * æÁ ç`Á4! [•æ æ /Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Óé!Á!èç æÈ Pê!{ æ^Á çã) ä * æÁ4!Á çê) à) ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[`]:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg_ Ugg`cW `f] `Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghEbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g_`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f] bggb]hYH' <) bj]gb]b[Uf`h` ghUbxUXfYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa Uf]cb"</p>
	<p>6331 - 6332 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 6312.000 - 6313.500 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8^! çã æä êç`É Û`Á! æ } [çã & @ [{ { ` } á æä } • ç`! \^o `Á4!^o \ iä Å 8. 6331,0; 6331,5 och 6332,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê!{ æ^!æ çã } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7.</p>
	<p>6332.5 - 6501 kHz (168.500 kHz) Bredbandiga och •] ^8æp ê) ä } ä * æ</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8^! çã æä êç`É Û`Á! æ } [çã & @ [{ { ` } á æä } • ç`! \^o `Á4!^o \ iä Å 8. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Ó!^ääæ` •• ê) ä } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7. Öä æææ!ê) ä } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7. Öä æææ!ê) ä } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7. annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Ó!æ! Å! èç æÉ Pê!{ æ^!æ çã } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7.</p>
	<p>6502.400 - 6523.400 kHz (21 kHz) Radiotelefontrafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 6201.400 - 6222.400 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á8^! çã æä êç`É Û`Á! æ } [çã & @ [{ { ` } á æä } • ç`! \^o `Á4!^o \ iä Å 8. Óê!çè*`-^ \ ç^} • ^) Å,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 6517,4 kHz internationell anropsfrekvens. Öä æææ!ê) ä } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7. Öä æææ!ê) ä } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Ûê) ä } ä * ^) Å è ç`çæææ [{ Å) Å æ æÉ Pê!{ æ^!æ çã } ä * æÅ4!æ çê) ä } * ÅÜÜÄ] Ä7.</p>
<p>6525 - 6685 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)</p>	<p>6525 - 6685 kHz (160 kHz) Mobil luftfartsradio</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz</p>	<p>Ç çê) ä æ^) Å çã Å çã ä • è) ä æ^! \ æä [] d [\ ^! ææ^ @ ç`çææ! Å ^) Å 8. ææ^ \ ææ^ @!ã @o`! [{ Å^! èçæ æææ! \ 4 çã! æä [[{ { ` } á æä } Å4! Å çææ! \ æ } [çã & @ \ [{ { ` } á æä } • ç`! \^o `Á4!^o \ iä Å ÖÖŠÄ GÈJÈ</p>
<p>6685 - 6765 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)</p>	<p>6685 - 6765 kHz (80 kHz) Mobil luftfartsradio</p>		<p>Ç çê) ä æ^) Å çã Å çã ä • è) ä æ^! \ æä [] d [\ ^! ææ^ @ ç`çææ! Å ^) Å 8. ææ^ \ ææ^ @!ã @o`! [{ Å^! èçæ æææ! \ 4 çã! æä [[{ { ` } á æä } Å4! Å çææ! \ æ } [çã & @ \ [{ { ` } á æä } • ç`! \^o `Á4!^o \ iä Å ÖÖŠÄ GÈJÈ</p>
<p>6765 - 7000 kHz FAST RADIO</p>	<p>6765 - 7000 kHz (235 kHz) P çê) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	<p>6765 - 6795 kHz ISM (RR 5.138).</p>
<p>MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))</p>	<p>6765 - 7000 kHz (235 kHz) Mobil radio</p>		<p>6765 - 6795 kHz ISM (RR 5.138).</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>7000 - 7100 kHz CEf CE/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>7000 - 7100 kHz (100 kHz) OË æ4: æãã</p>	<p>Simplex OË æ4: æãã • cæã } ÁÖÉ/DÁYÜÝ</p>	<p>Ü^Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æã } • ç^ \ \^o Á4!^ • \ iãá 6. Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cã æã Á`êç • È Ü^Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æã } • ç^ \ \^o Á4!^ • \ iãá 8. Ùè) äæ^) • Á~\ oÁ^ \^) cè! Á æ • Á æÉ 20Á Á & @Ä { è) Á klass max. 1500 W. Üä~!çè! ä^ oÁ • ^! Á [ä` æã } • ç]] ^~\ dÄ { Á è) ä) ä * ^) • Á àè!çè* Ácè!è {] æ Á ä • 06 dB. I annat fall avser det àè!çè* • ^~\ \^) È</p>
<p>CEf CE/\$ ÜÜÖÖW Á ÖÉ/ÖÖŠÖV</p>	<p>7000 - 7100 kHz (100 kHz) OË æ4: æãã Á cæã æ^ æ</p>	<p>Simplex OË æ4: æãã • cæã } ÁÖÉ/DÁYÜÝ</p>	<p>Ü^Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æã } • ç^ \ \^o Á4!^ • \ iãá 6. Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cã æã Á`êç • È Ü^Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æã } • ç^ \ \^o Á4!^ • \ iãá 8. Ùè) äæ^) • Á~\ oÁ^ \^) cè! Á æ • Á æÉ 20Á Á & @Ä { è) Á klass max. 1500 W. Üä~!çè! ä^ oÁ • ^! Á [ä` æã } • ç]] ^~\ dÄ { Á è) ä) ä * ^) • Á àè!çè* Ácè!è {] æ Á ä • 06 dB. I annat fall avser det àè!çè* • ^~\ \^) È</p>
<p>7100 - 7200 kHz CEf CE/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>7100 - 7200 kHz (100 kHz) OË æ4: æãã</p>	<p>Simplex OË æ4: æãã • cæã } ÁÖÉ/DÁYÜÝ</p>	<p>Ü^Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æã } • ç^ \ \^o Á4!^ • \ iãá 6. Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cã æã Á`êç • È Ü^Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æã } • ç^ \ \^o Á4!^ • \ iãá 8. Ùè) äæ^) • Á~\ oÁ^ \^) cè! Á æ • Á æÉ 20Á Á & @Ä { è) Á klass max. 1500 W. Üä~!çè! ä^ oÁ • ^! Á [ä` æã } • ç]] ^~\ dÄ { Á è) ä) ä * ^) • Á àè!çè* Ácè!è {] æ Á ä • 06 dB. I annat fall avser det àè!çè* • ^~\ \^) È</p>
<p>7200 - 7300 kHz RUNDRADIO</p>	<p>7200 - 7300 kHz (100 kHz) Ljudrundradio</p>		
<p>7300 - 7400 kHz RUNDRADIO</p>	<p>7300 - 7400 kHz (100 kHz) Rundradio</p>		<p>Ó*!è) • æÁæ oÁ & @ [äã!æã Á 4hã Ä { Á c!} ä * æ/ c`Á -4! • æ æ Á^ } ä!æãã dæã^) ÁÜUÁ ÈI HÄ & @ ÈI HÖÈ</p>
<p>7400 - 7450 kHz RUNDRADIO</p>	<p>7400 - 7450 kHz (50 kHz) Rundradio</p>		<p>Ó*!è) • æÁæ oÁ & @ [äã!æã Á 4hã Ä { Á c!} ä * æ/ c`Á -4! • æ æ Á^ } ä!æãã dæã^) ÁÜUÁ ÈI HÖÈ</p>
<p>7450 - 8100 kHz FAST RADIO</p>	<p>7450 - 8100 kHz (650 kHz) PÖËè) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))</p>	<p>7450 - 8100 kHz (650 kHz) Mobil radio</p>		
<p>8100 - 8195 kHz T UÓŠÁUR\$ ØÆVÜÜÖÖW</p>	<p>8100 - 8195 kHz (95 kHz) Uæã ã ç\^_f } dæã Á [{ Á b-æç }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / J3E Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Áã ãæãÁ êç•È Ù^Á/!æ } [dÄ &@ [{ { ~ } ä æã } •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. 8102,4 - 8129,4 kHz trafik mellan fartyg. Öj çê} ä• Áæ Äã ê} ä•\ ææç * È †ç^} Á [•• Èæ ä Áæã Áè} Áæç * Áã Áæ ä È</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>8100 - 8195 kHz (95 kHz) PÖjê} \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	
<p>8195 - 8815 kHz T UÓŠÁUR\$ ØÆVÜÜÖÖW</p>	<p>8196.400 - 8292.400 kHz (96 kHz) Uæã ã ç\^_f } dæã Á [{ Á b-æç }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 8720.400 - 8813.400 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Áã ãæãÁ êç•È Ù^Á/!æ } [dÄ &@ [{ { ~ } ä æã } •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Óè!çè*•_f\ç^}•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 8256,4 kHz internationell anropsfrekvens. 8292,4ÁP: Á ç!} æã } ^ Á 4á_+ç^}• ÁVYÜYÉ Pè!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} ä } * ÁUÜÁÇ] Á 7.</p>
	<p>8295.400 - 8298.400 kHz (3 kHz) Uæã ã ç\^_f } dæã Á [{ Á b-æç }</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Áã ãæãÁ êç•È Ù^Á/!æ } [dÄ &@ [{ { ~ } ä æã } •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Óè!çè*•_f\ç^}•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. Öä äæã ê} ä } ä * æÁ } ä ÖWEÜÁ È 798Á èç æ [{ Á ç!} } ä * æÁ ä ç Á4! [•æ æ Áæ } ä Á æã Äæã ã dæã È Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Pè!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} ä } * ÁUÜÁÇ] Á 7.</p>
	<p>8301.5 - 8337.5 kHz (36 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Áã ãæãÁ êç•È Ù^Á/!æ } [dÄ &@ [{ { ~ } ä æã } •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öä äæã ê} ä } ä * æÁ èç æ [{ Á ç!} } ä * æÁ ç Á4! [•æ æ Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Óé! Á èç æÈ Pè!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} ä } * ÁUÜÁÇ] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHU cBg`Ugg`cW`f _lb žGH€b b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZY_hfa U`Z Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj gh`X`cW`Xi d`Yl VUbX G} bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ``cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bggb Hh'f' <} bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U cb"</p>
	<p>8339.25 - 8339.75 kHz (0.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p> <p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ö^@!ā @•à^čā ÄB!cāãæD!êç•È U^Á!æ•}[dÄ &@ { { } á æ] }•ç^!\^o Ä4!^•\lāo'Á8. Pê!{ æ^Áæ çā } ā * æÄ4!Áæ çē } ā } * ÄÜÜÄ[] Á7.</p>
	<p>8340.300 - 8341.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /</p>	<p>Ö^@!ā @•à^čā ÄB!cāãæD!êç•È U^Á!æ•}[dÄ &@ { { } á æ] }•ç^!\^o Ä4!^•\lāo'Á8. 5 kanaler, havsforskning. Pê!{ æ^Áæ çā } ā * æÄ4!Áæ çē } ā } * ÄÜÜÄ[] Á7.</p>
	<p>8343.250 - 8358.2500 kHz (15 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ö^@!ā @•à^čā ÄB!cāãæD!êç•È U^Á!æ•}[dÄ &@ { { } á æ] }•ç^!\^o Ä4!^•\lāo'Á8. Duplexband inte definierat. Öā āæçÄê } ā } * æÄ4!Áæ çē } ā } * æÄ çÄ4![] •æ æ Äā annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ö!Ä!êç æÈ Pê!{ æ^Áæ çā } ā * æÄ4!Áæ çē } ā } * ÄÜÜÄ[] Á7.</p>
	<p>8361.250 - 8373.250 kHz (12 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ö^@!ā @•à^čā ÄB!cāãæD!êç•È U^Á!æ•}[dÄ &@ { { } á æ] }•ç^!\^o Ä4!^•\lāo'Á8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öā āæçÄê } ā } * æÄ4!Áæ çē } ā } * æÄ çÄ4![] •æ æ Äā annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ö!Ä!êç æÈ Pê!{ æ^Áæ çā } ā * æÄ4!Áæ çē } ā } * ÄÜÜÄ[] Á7.</p>
	<p>8375.00 - 8383.5000 kHz (8.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8417.00 - 8423.500 kHz F1B</p> <p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ö^@!ā @•à^čā ÄB!cāãæD!êç•È U^Á!æ•}[dÄ &@ { { } á æ] }•ç^!\^o Ä4!^•\lāo'Á8. 8376,5ÄP: ÄVYÄYDÄ4ä-^ç^}•È Öā āæçÄê } ā } * æÄ4!Áæ çē } ā } * æÄ çÄ4![] •æ æ Äā annan maritim radiotrafik. Pê!{ æ^Áæ çā } ā * æÄ4!Áæ çē } ā } * ÄÜÜÄ[] Á7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>8385.500 - 8406.500 kHz (21 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cãã aD`êç•È Ú`Á/!a } •] [d`f & @ [{ { ` } a a a } • ç` \ \ ^ o` Á4! ^ • \ i a o` Á 8. Oã aãã`ê } a } a * aã! èç aã { Á 4! } a * aã ç` Á4! [• aã aã / aã annan maritim radiotrafik. Pê! { a`^ Áã çã } a * aã Á4! Áã çê } a } a * ÁUÜÁ] Á 7.</p>
	<p>8409.5 - 8412.5 kHz (3 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cãã aD`êç•È Ú`Á/!a } •] [d`f & @ [{ { ` } a a a } • ç` \ \ ^ o` Á4! ^ • \ i a o` Á 8. Oã aãã`ê } a } a * aã! èç aã { Á 4! } a * aã ç` Á4! [• aã aã / aã annan maritim radiotrafik. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Trafikslagen A1A och A1Ó!Á!èç aã Pê! { a`^ Áã çã } a * aã Á4! Áã çê } a } a * ÁUÜÁ] Á 7.</p>
	<p>8414.500 - 8416.000 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8436.500 - 8437.500 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cãã aD`êç•È Ú`Á/!a } •] [d`f & @ [{ { ` } a a a } • ç` \ \ ^ o` Á4! ^ • \ i a o` Á 8. 8414,5ÁP: Á ç`! } aã } ^ Á 4ã - \ ^ ç` } • Á Y U Y D E 8415,0; 8415,5 och 8416,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê! { a`^ Áã çã } a * aã Á4! Áã çê } a } a * ÁUÜÁ] Á 7.</p>
	<p>8416.500 - 8423.5000 kHz (7 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8377.00 - 8383.5000 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cãã aD`êç•È Ú`Á/!a } •] [d`f & @ [{ { ` } a a a } • ç` \ \ ^ o` Á4! ^ • \ i a o` Á 8. 8416,5ÁP: Á Ö T Ö U U E è \ ! @ o` - \ ^ ç` } • ^ } Á U Ö E è } a } a * aã E Pê! { a`^ Áã çã } a * aã Á4! Áã çê } a } a * ÁUÜÁ] Á 7.</p>
	<p>8425.5 - 8434.5 kHz (9 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^! cãã aD`êç•È Ú`Á/!a } •] [d`f & @ [{ { ` } a a a } • ç` \ \ ^ o` Á4! ^ • \ i a o` Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Oã aãã`ê } a } a * aã! èç aã { Á 4! } a * aã ç` Á4! [• aã aã / aã annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ó!Á!èç aã Pê! { a`^ Áã çã } a * aã Á4! Áã çê } a } a * ÁUÜÁ] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>8436.500 - 8437.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8414.500 - 8416.000 kHz F1B</p>	<p>Ö@!ã @o`à`çã ÁB`!`cã`æD`!`êç`È Ü`Á`!`æ` } []`d`Ä` &`@` [{ }` }` ä`æã` }`ç`!` \`^`o` Á4!`^`o` \`!`ä`o` Á8. 8436,5; 8437,0 och 8437,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê!{ æ^`Ä` çã` } ä` *`æ`Ä4!`Ä` çê` }` ä` *`Ä`Ü`Ü`Ä`]` Ä7.</p>
	<p>8438 - 8707 kHz (269 kHz) Bredbandiga och •]`^`8`æ`ê` }` ä` *` æ</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX</p>	<p>Ö@!ã @o`à`çã ÁB`!`cã`æD`!`êç`È Ü`Á`!`æ` } []`d`Ä` &`@` [{ }` }` ä`æã` }`ç`!` \`^`o` Á4!`^`o` \`!`ä`o` Á8. Ö`!`ä`ä`æ` ä`ä` æ`ê` }` ä` *` æ`Ä` []`!`^`c`!`^`!`æ`Ä`æ` }` ä` *` Ä` •]`^`8`æ`ê` }` ä` *` æ`È Ö`ä` ä`ä`æ`ê` }` ä` *` æ`Ä`!`è`ç`æ` {` Ä`c`!` }` ä` *` æ`Ä`c`Ä4!` []`!`æ`æ` Ä` annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ö`Ä`!`Ä`!`è`ç`æ` Pê!{ æ^`Ä` çã` } ä` *`æ`Ä4!`Ä` çê` }` ä` *`Ä`Ü`Ü`Ä`]` Ä7.</p>
	<p>8708.400 - 8717.400 kHz (9 kHz) Ü`æã`ä`c`!`^`-`f` }` d`æã` Ä` [{` Ä`b`-`æ`c` }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ö@!ã @o`à`çã ÁB`!`cã`æD`!`êç`È Ü`Á`!`æ` } []`d`Ä` &`@` [{ }` }` ä`æã` }`ç`!` \`^`o` Á4!`^`o` \`!`ä`o` Á8. Duplexband inte definierat. Ö`è!`ç`è`*`-`!`ç`!` }` *`^` }` Ä` 4 kHz nedanom mittfrekvensen. Pê!{ æ^`Ä` çã` } ä` *`æ`Ä4!`Ä` çê` }` ä` *`Ä`Ü`Ü`Ä`]` Ä7.</p>
	<p>8720.400 - 8813.400 kHz (93 kHz) Ü`æã`ä`c`!`^`-`f` }` d`æã` Ä` [{` Ä`b`-`æ`c` }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 8196.400 - 8292.400 kHz J3E</p>	<p>Ö@!ã @o`à`çã ÁB`!`cã`æD`!`êç`È Ü`Á`!`æ` } []`d`Ä` &`@` [{ }` }` ä`æã` }`ç`!` \`^`o` Á4!`^`o` \`!`ä`o` Á8. 8780,4 kHz internationell anropsfrekvens. Ö`è!`ç`è`*`-`!`ç`!` }` *`^` }` Ä` 4 kHz nedanom mittfrekvensen. Pê!{ æ^`Ä` çã` } ä` *`æ`Ä4!`Ä` çê` }` ä` *`Ä`Ü`Ü`Ä`]` Ä7.</p>
<p>8815 - 8965 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)</p>	<p>8815 - 8965 kHz (150 kHz) Mobil luftfartsradio</p>		<p>Ö`ç`è` }` ä`æ`^` }` Ä`ç`Ä` }` Ä`æã`ä` }` è` }` ä`æ`^`Ä` \`æ`Ä` []`d` []`!`æ`æ`^`@`ç`^`o`æ`Ä` }` •]`^`8`æ`ê` }` ä` *` æ`Ä` []`!`ä` @`o`Ä` [{` Ä`!`!`è`ç`æ` }` ä`æ`Ä` \`4`æ`Ä` !`æã`ä` \` [{ }` }` ä`æã` }` Ä4!`Ä` -`æ`o`Ä`V`!`æ` }` []`d`Ä` &`@` \` [{ }` }` ä`æã` }`ç`!` \`^`o` Á4!`^`o` \`!`ä`o` Á8`Ü`Ö`S`Ä` G`E`H`È</p>
<p>8965 - 9040 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)</p>	<p>8965 - 9040 kHz (75 kHz) Mobil luftfartsradio</p>		<p>Ö`ç`è` }` ä`æ`^` }` Ä`ç`Ä` }` Ä`æã`ä` }` è` }` ä`æ`^`Ä` \`æ`Ä` []`d` []`!`æ`æ`^`@`ç`^`o`æ`Ä` }` •]`^`8`æ`ê` }` ä` *` æ`Ä` []`!`ä` @`o`Ä` [{` Ä`!`!`è`ç`æ` }` ä`æ`Ä` \`4`æ`Ä` !`æã`ä` \` [{ }` }` ä`æã` }` Ä4!`Ä` -`æ`o`Ä`V`!`æ` }` []`d`Ä` &`@` \` [{ }` }` ä`æã` }`ç`!` \`^`o` Á4!`^`o` \`!`ä`o` Á8`Ü`Ö`S`Ä` G`E`H`È</p>
<p>9040 - 9400 kHz FAST RADIO</p>	<p>9040 - 9400 kHz (360 kHz) P`Ö`È`è` }` æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	
<p>Radiolokalisering</p>	<p>9305 - 9355 kHz (50 kHz) Radiolokalisering</p>		<p>Ü`æã`ä` []` \` ä`ä`^`!`ä` *` Ä` }` ä`æ`o`Ä4!`Ä`æ`æ`Ä4!`Ä`ç`ç` }`!` }` ä` *` RR Res 612).</p>

Frekvensband 5 b j } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf` <} b]]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"
9400 - 9500 kHz RUNDRADIO	9400 - 9500 kHz (100 kHz) Rundradio		Ó*!ê}•æÁæÁæáÁ 4bā Ā { Ád!} ā *æā c`Á4! !•ææ Áā rundradiotrafiken (RR 5.146).
9500 - 9900 kHz RUNDRADIO	9500 - 9900 kHz (400 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
9900 - 9995 kHz FAST RADIO	9900 - 9995 kHz (95 kHz) PÖê) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
9995 - 10003 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	9995 - 10003 kHz (8 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		10000 kHz standardfrekvens.
10003 - 10005 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	10003 - 10005 kHz (2 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	10003 - 10005 kHz (2 kHz) Rymdforskning		
10005 - 10100 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	10005 - 10100 kHz (95 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartsstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Öçê) äæ^} ÅæÁ} Áæä •ê) äæ^Á\æÁ] d[ææ^ @ ç^öæ/æ^), •] ^8æ ææ^ @!ä @cÁ [{ Å^!êææ æ/æcÁ\4æÁ æä \ [{ } ä æä } Á4!Á`-æöÁV!æ }] [dÄ & @ \ [{ } ä æä } •ç^!\^c`Á4!^•\!äÁ ÜÖÖAT GEJHÉ
10100 - 10150 kHz Öæ æ4! æä	10100 - 10150 kHz (50 kHz) Öæ æ4! æä	Simplex Öæ æ4! æä •æä } ÁÖÖV`YÜY	Ü`ÁV!æ } [dÄ & @ [{ } ä æä } •ç^!\^c`Á4!^•\!äö. Ó`@!ä @c`à`ç`Á4!^•\!äö`æ`Ä`êç`É Ü`ÁV!æ } [dÄ & @ [{ } ä æä } •ç^!\^c`Á4!^•\!äö18. Üê) äæ^} •Á`-`æ`ÁV!æ } [dÄ & @ [{ } ä æä } klass max. 1500 W. Ü`ÁV!æ } [dÄ & @ [{ } ä æä } •ç^!\^c`Á4!^•\!äö18. Üê) äæ^} •Á`-`æ`ÁV!æ } [dÄ & @ [{ } ä æä } äê!çê* ÁöÁê {] æ Ä ä •ö dB. I annat fall avser det äê!çê* •^`-`æ`ÁV!æ } É
FAST RADIO	10100 - 10150 kHz (50 kHz) PÖê) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
10150 - 11175 kHz FAST RADIO	10150 - 11175 kHz (1025 kHz) PÖê) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	10150 - 11175 kHz (1025 kHz) Mobil radio		
11175 - 11275 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	11175 - 11275 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		O] çê} àæ^} ÁæÁ} Áæã} •è} àæ^Á\æÁ[] d[^!æè^@ç^ÁæÁ} , •]^&@ æè^@!ã @ç^!{ Á^!èçæ æÁæÁ\4æÁ !æã\[{ { } ã æã } Á4!Á`ææÁ/æ} •][]: d] &@ \[{ { } ã æã } •ç^!\^o Á4!^•\!äÁ ÁÖÖEG GEJHE
11275 - 11400 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	11275 - 11400 kHz (125 kHz) Mobil luftfartsradio		O] çê} àæ^} ÁæÁ} Áæã} •è} àæ^Á\æÁ[] d[^!æè^@ç^ÁæÁ} , •]^&@ æè^@!ã @ç^!{ Á^!èçæ æÁæÁ\4æÁ !æã\[{ { } ã æã } Á4!Á`ææÁ/æ} •][]: d] &@ \[{ { } ã æã } •ç^!\^o Á4!^•\!äÁ ÁÖÖEG GEJHE
11400 - 11600 kHz FAST RADIO	11400 - 11600 kHz (200 kHz) Pçê} \æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
11600 - 11650 kHz RUNDRADIO	11600 - 11650 kHz (50 kHz) Rundradio		Ó*!è} •æÁæ çæÁ æÁ 4bã Á { Áç!} ã * æÁ çÁ4![] !æ æ Áæ rundradiotrafiken (RR 5.146).
11650 - 12050 kHz RUNDRADIO	11650 - 12050 kHz (400 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
12050 - 12100 kHz RUNDRADIO	12050 - 12100 kHz (50 kHz) Rundradio		Ó*!è} •æÁæ çæÁ æÁ 4bã Á { Áç!} ã * æÁ çÁ4![] !æ æ Áæ rundradiotrafiken (RR 5.146).
12100 - 12230 kHz FAST RADIO	12100 - 12230 kHz (130 kHz) Pçê} \æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
12230 - 13200 kHz T UÓŠÁUR\$ ÖÜVÜÜÖÖW	12231.400 - 12351.400 kHz (120 kHz) Uæã ç^!^-[} dæã Á [{ Áb-æç}	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 13078.400 - 13198.400 kHz J3E	Ó@!ã @ç^!çã ÁæÁ çæÁ!èç•È Ú^Á/æ} •][]: d] &@ [{ { } ã æã } •ç^!\^o Á4!^•\!äÁ 8. Óè:çè*`ç^!ç^} •^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 12291,4Á P: Á ç!} æã } ^ Á 4áç^!ç^} •Á &@ •b!èää} ã *•8^} dæ^!} æ Áæ [] •ç^!ç^} •È Þè!{ æ^Á çã } ã * æÁ4! Á çê} á } ã ÁÜÁÖ] Á17.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>12354.400 - 12366.400 kHz (12 kHz) Uæã ç`^`-} dæã Á [{ Áb-æç`}</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à`çã Á&^!ãã æã!êç•È Ù^Á/!æ}•] [ç] &@ [{ { ` } ä æã] •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Óè!çè*`÷\ç^}•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. Ø] è} à• ææç`* Áæ çè} à^!æ]æã^•• æ^!\ç^}•^!È 12360,4ÁP: Áæ [] •÷\ç^}• Á4!Á^} Á ç!} æã] ^ æã radiotelefontrafiken (fartyg och kustradiostationer). Öã ææã ê} à} ä * æÁ } ã ÖWEÜÄ Æ 798Á]èç æ [Á ç!} ä * æÁ ä ç Á4! [• æ æ Áæ } æ Á æã Áæã dæã E Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Þè!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!Áæ çè} à} ä * ÁÜÜÄ] Á 7.</p>
	<p>12369.5 - 12417.5 kHz (48 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à`çã Á&^!ãã æã!êç•È Ù^Á/!æ}•] [ç] &@ [{ { ` } ä æã] •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öã ææã ê} à} ä * æÁ]èç æ [Á ç!} ä * æÁ ç Á4! [• æ æ Áæ annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Óè!Á]èç æÈ Þè!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!Áæ çè} à} ä * ÁÜÜÄ] Á 7.</p>
	<p>12419.25 - 12419.75 kHz (0.500 kHz) T [àãÁb-æç`!æã</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à`çã Á&^!ãã æã!êç•È Ù^Á/!æ}•] [ç] &@ [{ { ` } ä æã] •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Þè!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!Áæ çè} à} ä * ÁÜÜÄ] Á 7.</p>
	<p>12420.300 - 12421.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à`çã Á&^!ãã æã!êç•È Ù^Á/!æ}•] [ç] &@ [{ { ` } ä æã] •ç^!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. 5 kanaler, havsforskning. Þè!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!Áæ çè} à} ä * ÁÜÜÄ] Á 7.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h` ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
	12422.0 - 12422.001 kHz (0.001 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 MHz F1B	Ó^@!ã @•à^çã Á&^!cã aãÁ!êç•È Û^Á!ã•} [dã &@ [{ { ~ } ä aã] } •ç^! \^o Á4!^• \ ãÁ 8. Þê!{ æ^Áã çã } ä * æÁ4!Áã çê) ä } ä * ÁÜÜÁ]] Á 7.
	12423.75000 - 12450.7500 kHz (27 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Ó^@!ã @•à^çã Á&^!cã aãÁ!êç•È Û^Á!ã•} [dã &@ [{ { ~ } ä aã] } •ç^! \^o Á4!^• \ ãÁ 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öã äããÁ ê) ä } ä * æÁã!èç aã { Á ç!} ä * æÁã ç Á4! [• æ æ Áã annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Áã!èç æÈ Þê!{ æ^Áã çã } ä * æÁ4!Áã çê) ä } ä * ÁÜÜÁ]] Á 7.
	12453.75 - 12474.5 kHz (20.750 kHz) Datatrafik	Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Ó^@!ã @•à^çã Á&^!cã aãÁ!êç•È Û^Á!ã•} [dã &@ [{ { ~ } ä aã] } •ç^! \^o Á4!^• \ ãÁ 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öã äããÁ ê) ä } ä * æÁã!èç aã { Á ç!} ä * æÁã ç Á4! [• æ æ Áã annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Áã!èç æÈ Þê!{ æ^Áã çã } ä * æÁ4!Áã çê) ä } ä * ÁÜÜÁ]] Á 7.
	12476.500 - 12522.500 kHz (46 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12579.500 - 12624.500 kHz F1B	Ó^@!ã @•à^çã Á&^!cã aãÁ!êç•È Û^Á!ã•} [dã &@ [{ { ~ } ä aã] } •ç^! \^o Á4!^• \ ãÁ 8. Ö^} Áã ç!} aã] ^ ã 4ã ÷^ \ ç^} •^} Á 2520,0 kHz (TX/RX). Þê!{ æ^Áã çã } ä * æÁ4!Áã çê) ä } ä * ÁÜÜÁ]] Á 7.
	12524.250 - 12575.250 kHz (51 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Ó^@!ã @•à^çã Á&^!cã aãÁ!êç•È Û^Á!ã•} [dã &@ [{ { ~ } ä aã] } •ç^! \^o Á4!^• \ ãÁ 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öã äããÁ ê) ä } ä * æÁã!èç aã { Á ç!} ä * æÁã ç Á4! [• æ æ Áã annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Áã!èç æÈ Þê!{ æ^Áã çã } ä * æÁ4!Áã çê) ä } ä * ÁÜÜÁ]] Á 7.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c]f } bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`"ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>12577.000 - 12578.500 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12657 - 12658 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB`!cã æD`!êç•È Ù`Á/!æ } [d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. 12577AP: Á ç!} æã } ^ ÁÖÜË 4ã÷\ç^}•È 12577,5; 12578 och 12578,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} á } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>12579.000 - 12624.500 kHz (45.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12477.00 - 12522.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB`!cã æD`!êç•È Ù`Á/!æ } [d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. 12579AP: Á ç!} æã } ^ Á è\! @•÷\ç^}•È ÜÖVYD Öã ææÁ è} á } ä * æÁ4!èç æã { Á ç!} ä * æÁ ç Á4! [!•æ æ ÁÁ annan maritim radiotrafik. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} á } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>12626.25000 - 12653.2500 kHz (27 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz / F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB`!cã æD`!êç•È Ù`Á/!æ } [d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öã ææÁ è} á } ä * æÁ4!èç æã { Á ç!} ä * æÁ ç Á4! [!•æ æ ÁÁ annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Á!èç æÈ Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} á } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>12655.000 - 12656.500 kHz (1.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB`!cã æD`!êç•È Ù`Á/!æ } [d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. Öã ææÁ è} á } ä * æÁ4!èç æã { Á ç!} ä * æÁ ç Á4! [!•æ æ ÁÁ annan maritim radiotrafik. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} á } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
	<p>12657 - 12658 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12577.500 - 12578.500 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB`!cã æD`!êç•È Ù`Á/!æ } [d`Ä &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\^• Á4!^•\!ãÁ 8. 12657,0; 12657,5 och 12658,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê} á } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HfH' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"</p>
	<p>12658.500 - 13077.000 kHz (418.500 kHz) Bredbandiga och •]^8æp`ê) ä} ä * æ</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TRRX</p>	<p>Ó^@!;ã @_o`à`çã Á8`!`cã`æD`!`êç`È Ù`Á`!`æ } []`&@ [{ } ` }` ä`æ] } • ç`!` \^o` Á4!`^o` \ ` äö Á 8. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Ó`!`ää`æ } ä` } ä * æ È`æ } ä` } Ä`!` ^8æp`ê) ä} ä * æ È Ö`ä` ä`æ`æ`ê) ä} ä * æ Ä`!`è`æ } { ` Ä`!` } ä * æ Ä`!` []` • æ` æ` Ä`! annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Ö`!` Ä`!`è`æ` È`!` { ` æ` Ä`!` çã } ä * æ Ä`!` Ä`!` çê) ä} ä * Ä`!` Ü`Ä`!`]` Ä`!` 7.</p>
	<p>13078.400 - 13198.400 kHz (120 kHz) U`æ`ä` ç`!`-f } d`æ`ä` Ä`!` [{ ` Ä`!`-æ`ç` }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 12231.400 - 12351.400 kHz J3E</p>	<p>Ó^@!;ã @_o`à`çã Á8`!`cã`æD`!`êç`È Ù`Á`!`æ } []`&@ [{ } ` }` ä`æ] } • ç`!` \^o` Á4!`^o` \ ` äö Á 8. 13138,4 kHz internationell anropsfrekvens. Ö`ä` ä`æ`æ`ê) ä} ä * æ Ä`!` } ä` } Ö`W`E`U`Ä` È` 798 Ä`!`è`æ } { ` Ä`!` } ä * æ Ä`! ä` ç` Ä`!` []` • æ` æ` Ä`!` } ä` Ä`!` ä`ä` Ä`!` ä`ä` d`æ`ä` È Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Ù`ê) ä} ä * ^` } Ä`!` è` ç` Ä`!` ä`ä` [{ ` Ä`!` } Ä`!` ä`ä` È È`!` { ` æ` Ä`!` çã } ä * æ Ä`!` Ä`!` çê) ä} ä * Ä`!` Ü`Ä`!`]` Ä`!` 7.</p>
<p>13200 - 13260 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)</p>	<p>13200 - 13260 kHz (60 kHz) Mobil luftfartsradio</p>		<p>Ö`!` çê) ä`æ`^` Ä`!` Ä`!` ä`ä` • è) ä`æ` Ä`!` Ä`!` } d []`!` ä`ä` @` ç`!` Ä`!` Ä`!` } •]` ^8æp`ê) ä} ä * æ Ä`!` [{ ` Ä`!` è`æ` ä` Ä`!` Ä`!` 4`æ` Ä`! !`æ`ä` \ [{ } ` }` ä`æ] } Ä`!` Ä`!` -æ`ç`Ä`!` } ä` } []` &@ \ [{ } ` }` ä`æ] } • ç`!` \^o` Á4!`^o` \ ` äö Á Ü`Ö`S`Ä` G`E`H`È</p>
<p>13260 - 13360 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)</p>	<p>13260 - 13360 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio</p>		<p>Ö`!` çê) ä`æ`^` Ä`!` Ä`!` ä`ä` • è) ä`æ` Ä`!` Ä`!` } d []`!` ä`ä` @` ç`!` Ä`!` Ä`!` } •]` ^8æp`ê) ä} ä * æ Ä`!` [{ ` Ä`!` è`æ` ä` Ä`!` Ä`!` 4`æ` Ä`! !`æ`ä` \ [{ } ` }` ä`æ] } Ä`!` Ä`!` -æ`ç`Ä`!` } ä` } []` &@ \ [{ } ` }` ä`æ] } • ç`!` \^o` Á4!`^o` \ ` äö Á Ü`Ö`S`Ä` G`E`H`È</p>
<p>13360 - 13410 kHz FAST RADIO</p>	<p>13360 - 13410 kHz (50 kHz) P`Ö`!`ê) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TRRX</p>	<p>Ù`!` ä`ä` Ä`!` Ä`!` ä`ä` æ` d []` [{ ` Ä`!` Ü`Ä`!` È`!` J`È</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>13360 - 13410 kHz (50 kHz) Radioastronomi</p>		
<p>13410 - 13570 kHz FAST RADIO</p>	<p>13410 - 13570 kHz (160 kHz) P`Ö`!`ê) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TRRX</p>	
<p>Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))</p>	<p>13410 - 13570 kHz (160 kHz) Mobil radio</p>		<p>13553 - 13567 kHz ISM (RR 5.150).</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hH`h' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
Radiolokalisering	13450 - 13550 kHz (100 kHz) Radiolokalisering		Üäää [\ \æ^!î â * Á} äæ öÄ! ÁääæÄ! Áöç• f •\} ä *
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	13553 - 13567 kHz (14 kHz) (SRD) Icke-specificerade !äää • è} äæ^Á` ^ää [óé& çää		Wg`• ç ä * æÁ^! äæ^Á è} Á!æç`ó` èÁ!• è} äÉ Ü`Á!æ`• [óé & @ [{ } ` ä ää } • ç^! \ ^ ö Á!^• \ läö 15. Údè) ä * ^-^ \ ó ä 10 mW ERP. Standard EN 300 330. 13553 - 13567 kHz ISM (RR 5.150).
13570 - 13600 kHz RUNDRADIO	13570 - 13600 kHz (30 kHz) Rundradio		Ó*!è}• äÁæ öÄ & @ [ääÁ ää Á 4hÄ Á { Á ö!} ä * æÄ ö Á -4! !• æ æ Á^ } ä! ää ä d ää ^} ÄÜÜÄ ÈÍ FÈ
13600 - 13800 kHz RUNDRADIO	13600 - 13800 kHz (200 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
13800 - 13870 kHz RUNDRADIO	13800 - 13870 kHz (70 kHz) Rundradio		Ó*!è}• äÁæ öÄ & @ [ääÁ ää Á 4hÄ Á { Á ö!} ä * æÄ ö Á -4! !• æ æ Á^ } ä! ää ä d ää ^} ÄÜÜÄ ÈÍ FÈ
13870 - 14000 kHz FAST RADIO	13870 - 14000 kHz (130 kHz) PÖËè) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	13870 - 14000 kHz (130 kHz) Mobil radio		
14000 - 14250 kHz ÖE ÖE/\$ ÜÜÖÖÜ	14000 - 14250 kHz (250 kHz) ÖE ää! :äää	Simplex ÖE ää! :äää • ää } ÄÖE/D/V`YÜY	Ü`Á!æ`• [óé & @ [{ } ` ä ää } • ç^! \ ^ ö Á!^• \ läö 16. Ó`@! ä ` @ ` ö à` ç ä Á^! ää äÄ! èç`É Ü`Á!æ`• [óé & @ [{ } ` ä ää } • ç^! \ ^ ö Á!^• \ läö 18. Úè} äæ^ } • Á-^ \ Á^ \ ^} è! Á!æ`• Á æÄ 20Á Á & @!æ`è} Á klass max. 1500 W. Ü`ä-! çè! ä^ äæ`• Á! [ä` ää } • ç]] ^-^ \ ó { Á è} ä } ä * ^} • Á äè! çè* Á ö ä è }] æ Á ä • ö dB. I annat fall avser det äè! çè* ^-^ \ ó } É

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]b]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"
ÖF ÖV\$ ÜÜÖÖW ÁÖÁÜÖVÖŠŠÖV	14000 - 14250 kHz (250 kHz) ÖF åå ååā •cæā } ÁÖVÁYÜY	Simplex ÖF åå ååā •cæā } ÁÖVÁYÜY	Ü^Á/!æ } [dĀ & @ [{ { } } ā āā } •ç^!\^Ö Á4!^•\!āā6. Ó^@!ā @•à^çā Á8!cā āāD!êç•È Ü^Á/!æ } [dĀ & @ [{ { } } ā āā } •ç^!\^Ö Á4!^•\!āā8. Üê) āā^} •Á~\!ſ^{\ ^} cē!Á æ •Ā æĒ20Á Ā & @Āā{ ê) Á klass max. 1500 W. Üā~!çē!ā^Áæ•^!Ā [ā~ āā } •ġ]] ^~\ dĀ { Ā ê) ā } ā * ^ } •Ā àè!çē* ÁcēĀē{] æ Ā ā •06 dB. I annat fall avser det àè!çē*•^~\!ç } È
14250 - 14350 kHz ÖF ÖV\$ ÜÜÖÖW	14250 - 14350 kHz (100 kHz) ÖF åå ååā	Simplex ÖF åå ååā •cæā } ÁÖVÁYÜY	Ü^Á/!æ } [dĀ & @ [{ { } } ā āā } •ç^!\^Ö Á4!^•\!āā6. Ó^@!ā @•à^çā Á8!cā āāD!êç•È Ü^Á/!æ } [dĀ & @ [{ { } } ā āā } •ç^!\^Ö Á4!^•\!āā8. Üê) āā^} •Á~\!ſ^{\ ^} cē!Á æ •Ā æĒ20Á Ā & @Āā{ ê) Á klass max. 1500 W. Üā~!çē!ā^Áæ•^!Ā [ā~ āā } •ġ]] ^~\ dĀ { Ā ê) ā } ā * ^ } •Ā àè!çē* ÁcēĀē{] æ Ā ā •06 dB. I annat fall avser det àè!çē*•^~\!ç } È
14350 - 14990 kHz FAST RADIO Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	14350 - 14990 kHz (640 kHz) PÖĒē) \ æ 14350 - 14990 kHz (640 kHz) Mobil radio	Simplex Fast station (FX) TXRX	
14990 - 15005 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	14990 - 15005 kHz (15 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		15000 kHz standardfrekvens.
15005 - 15010 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	15005 - 15010 kHz (5 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	15005 - 15010 kHz (5 kHz) Rymdforskning		
15010 - 15100 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	15010 - 15100 kHz (90 kHz) Mobil luftfartsradio		Öç çē) āā^} ÁcēĀ} Áāāā •ē) āā^Á\ā [] d [āā^ @ ç^ÁcēĀē } , •] ^8ā āā^ @!ā @•Á [{ Ā^!êcā āā\4cā āāā \ [{ { } } ā āā } Á4!Ā~cēĀV!æ } [dĀ & @ \ [{ { } } ā āā } •ç^!\^Ö Á4!^•\!āāÜÖŠĀ GEJĒÈ

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`"ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>15100 - 15600 kHz RUNDRADIO</p>	<p>15100 - 15600 kHz (500 kHz) Rundradio</p>	<p>Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz</p>	
<p>15600 - 15800 kHz RUNDRADIO</p>	<p>15600 - 15800 kHz (200 kHz) Rundradio</p>		<p>Ó*!è}•æÁæé!æá Á 4hā Á { Áç!} ā * æĀ ç Á4! !•ææ ÅĀ rundradiotrafiken (RR 5.146).</p>
<p>15800 - 16360 kHz FAST RADIO</p>	<p>15800 - 16360 kHz (560 kHz) Pçē) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	
<p>Radiolokalisering</p>	<p>16100 - 16200 kHz (100 kHz) Radiolokalisering</p>		<p>Üääā [\ \æā^!ā * Á} åæ ç4!Áææç4!Áçç`f`!•\} ā * RR Res 612).</p>
<p>16360 - 17410 kHz T UOŠARS ØÆVUÜOÖW</p>	<p>16361.400 - 16526.400 kHz (165 kHz) Üääā ç^!-f} dæā Ā { { Áb-æç}</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 17243.400 - 17408.400 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ā @•à`çā ÅĀ!çā æĀ!èç•È Ü`Á/!æ•}[çĀ &çĀ [{ { } } ā æĀ }•ç^!\^ç•Á4!\^!\!äç8. Óè!çè*•-^ç^}•^} 4,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 16421,4Á P: Ā ç!} æĀ } ^ Ā 4á-^ç^}•Ā &çĀ •b!éää} ā *•8^} dæ^!} æ Āç []•-^ç^}•È bè!{ æ^Āçā } ā *æĀ4!Āçè} ā } ÅÜÜOĀ] Á7.</p>
	<p>16529.400 - 16547.400 kHz (18 kHz) Üääā ç^!-f} dæā Ā { { Áb-æç}</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ā @•à`çā ÅĀ!çā æĀ!èç•È Ü`Á/!æ•}[çĀ &çĀ [{ { } } ā æĀ }•ç^!\^ç•Á4!\^!\!äç8. Óè!çè*•-^ç^}•^} 4,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 16538,4Á P: Ā ç!} æĀ } ^ Ā } []•-^ç^}•Á4!Áæç ç^!-f} dæā Á (fartyg och kustradiostationer). Öā ææçĀ è} ā } *æĀ } Ā QWEÜÄ È 798Ā!èç æĀ { Áç!} ā *æĀ ā ç Á4! !•ææ Āç } æ Ā æāā Åæāā dæā È Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. bè!{ æ^Āçā } ā *æĀ4!Āçè} ā } ÅÜÜOĀ] Á7.</p>
	<p>16550.5 - 16613.5 kHz (63 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ā @•à`çā ÅĀ!çā æĀ!èç•È Ü`Á/!æ•}[çĀ &çĀ [{ { } } ā æĀ }•ç^!\^ç•Á4!\^!\!äç8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öā ææçĀ è} ā } *æĀ!èç æĀ { Áç!} ā *æĀ ç Á4! !•ææ ÅĀ annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓĀ!Ā!èç æÈ bè!{ æ^Āçā } ā *æĀ4!Āçè} ā } ÅÜÜOĀ] Á7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h` `ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"</p>
	<p>16615.2500 - 16616.7500 kHz (1.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!cã æÄ!êç•È Ú^Á!æ•}[dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç^!\^• Á4!^•\!äö Á 8. Öä äæpÁ ê} ä} ä * æÄ!êç æÄ { Á ç!} ä * æÄ ç Á4! [• æ æ Ä annan maritim radiotrafik. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÄ!Áæ çê} ä} ä * ÄÜÜÄ]] Á 7.</p>
	<p>16617.300 - 16618.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!cã æÄ!êç•È Ú^Á!æ•}[dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç^!\^• Á4!^•\!äö Á 8. 5 kanaler, havsforskning. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÄ!Áæ çê} ä} ä * ÄÜÜÄ]] Á 7.</p>
	<p>16620.25 - 16680.25 kHz (60 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!cã æÄ!êç•È Ú^Á!æ•}[dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç^!\^• Á4!^•\!äö Á 8. Öä äæpÁ ê} ä} ä * æÄ!êç æÄ { Á ç!} ä * æÄ ç Á4! [• æ æ Ä annan maritim radiotrafik. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Áæ çê æÈ Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÄ!Áæ çê} ä} ä * ÄÜÜÄ]] Á 7.</p>
	<p>16682 - 16698.5 kHz (16.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 16807 - 16821.5 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!cã æÄ!êç•È Ú^Á!æ•}[dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç^!\^• Á4!^•\!äö Á 8. 16695,0ÁP: Ä ç!} æä } ^ Ä 4â÷\ç^} • ÄYÇYÉ Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÄ!Áæ çê} ä} ä * ÄÜÜÄ]] Á 7.</p>
	<p>16700.50 - 16802.50 kHz (102 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!cã æÄ!êç•È Ú^Á!æ•}[dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç^!\^• Á4!^•\!äö Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öä äæpÁ ê} ä} ä * æÄ!êç æÄ { Á ç!} ä * æÄ ç Á4! [• æ æ Ä annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Áæ çê æÈ Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÄ!Áæ çê} ä} ä * ÄÜÜÄ]] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c] f) bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>16804.500 - 16806.000 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 16903 - 16904 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&`!cã aD`!êç•È Ú`Á/!a) •] [d`f & @ [{ { ` } `ã aã] • ç`! \ ^ o` Á4! ^ • \ i a a 8. 16804,5ÁP: Á ç!) aã] ^ ÖÜÖB 4á + \ ^ ç ^ } • Á ç] ^ c D E 16805,0; 16805,5 och 16806,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê! { a ^ Á ç çã } ä * a Á4! Á ç çê } á } ä * ÁÜÜÁÇ] Á7.</p>
	<p>16806.500 - 16821.500 kHz (15 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 16683.500 - 16698.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&`!cã aD`!êç•È Ú`Á/!a) •] [d`f & @ [{ { ` } `ã aã] • ç`! \ ^ o` Á4! ^ • \ i a a 8. 16806,5ÁP: Á ç!) aã] ^ Á ê \ ^ @ \ a ç a T Ü Ö E Pê! { a ^ Á ç çã } ä * a Á4! Á ç çê } á } ä * ÁÜÜÁÇ] Á7.</p>
	<p>16823.2500 - 16838.2500 kHz (15 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&`!cã aD`!êç•È Ú`Á/!a) •] [d`f & @ [{ { ` } `ã aã] • ç`! \ ^ o` Á4! ^ • \ i a a 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öã aã a Á ê } á } ä * a Á4! ê ç aã { Á ç! } ä * a Á ç Á4! [• a a Á Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ! Á ç ê ç a E Pê! { a ^ Á ç çã } ä * a Á4! Á ç çê } á } ä * ÁÜÜÁÇ] Á7.</p>
	<p>16841.25 - 16901.25 kHz (60 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&`!cã aD`!êç•È Ú`Á/!a) •] [d`f & @ [{ { ` } `ã aã] • ç`! \ ^ o` Á4! ^ • \ i a a 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öã aã a Á ê } á } ä * a Á4! ê ç aã { Á ç! } ä * a Á ç Á4! [• a a Á Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ! Á ç ê ç a E Pê! { a ^ Á ç çã } ä * a Á4! Á ç çê } á } ä * ÁÜÜÁÇ] Á7.</p>
	<p>16903 - 16904 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 16804.500 - 16806.000 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&`!cã aD`!êç•È Ú`Á/!a) •] [d`f & @ [{ { ` } `ã aã] • ç`! \ ^ o` Á4! ^ • \ i a a 8. 16903,0; 16903,5; och 16904,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê! { a ^ Á ç çã } ä * a Á4! Á ç çê } á } ä * ÁÜÜÁÇ] Á7.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb b[žGHf€b b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b b Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bgg Hh h' < } b jgb b Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`bZ`fa U cb"
	16904.500 - 17242.000 kHz (337.500 kHz) Bredbandiga och •] ^ & æ ç ê } à } ä * æ	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TRRX	Ó @: ä @ º à çã Á & ß \ çã æ ð ê ç • È Û ^ Á / ä } [] d ã & @ [{ { ` } ä æ } • ç \ \ ^ º Á 4 ! ^ • \ i œ Á 8. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Ó i ^ à à æ ä ä æ ä é } à } ä * æ Ë [• ^ º ^ * æ ð Á æ • ä ä È •] ^ & æ ç ê } à } ä * æ È è { æ ^ Á ç ä } ä * æ Á 4 ! Á ç è } à } ä * Á U Ü Ö] Á 7.
	17243.400 - 17408.400 kHz (165 kHz) U æ ä ç ^ ^ { } d æ ä ã [{ Á b æ ç }	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 16361.400 - 16526.400 kHz J3E	Ó @: ä @ º à çã Á & ß \ çã æ ð ê ç • È Û ^ Á / ä } [] d ã & @ [{ { ` } ä æ } • ç \ \ ^ º Á 4 ! ^ • \ i œ Á 8. Ó è ç è * ÷ \ ç ^ } • ^ } Á 4 kHz nedanom mittfrekvensen. 17303,4 kHz internationell anropsfrekvens. È è { æ ^ Á ç ä } ä * æ Á 4 ! Á ç è } à } ä * Á U Ü Ö] Á 7.
17410 - 17480 kHz FAST RADIO	17410 - 17480 kHz (70 kHz) P Ö È } \ æ	Simplex Fast station (FX) TRRX	
17480 - 17550 kHz RUNDRAIDIO	17480 - 17550 kHz (70 kHz) Rundradio		Ó * ! è } • æ Á æ ç ð æ ä Ä 4 b ä Ä { Á ç ! } ä * æ Ä ç Á 4 ! i • æ æ Á rundradiotrafiken (RR 5.146).
17550 - 17900 kHz RUNDRAIDIO	17550 - 17900 kHz (350 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
17900 - 17970 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	17900 - 17970 kHz (70 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TRRX Mobil (ML) TRRX 3 kHz / 2.7 kHz	Ö ç è } à æ ^ } Á ç Ä } Á æ ä • è } à æ ^ Á \ æ Á [] d [æ ^ @ ç ^ º ç Ä ^ } , •] ^ & æ æ ^ @ : ä @ º Á [{ Á ^ è ç ä æ Á æ \ 4 ç Ä ! æ ä \ [{ { ` } ä æ } Á 4 ! Á ^ - ç æ º Á / æ •] [] d ã & @ \ [[{ { ` } ä æ } • ç \ \ ^ º Á 4 ! ^ • \ i œ Á Ü Ö Š T GEJHE
17970 - 18030 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	17970 - 18030 kHz (60 kHz) Mobil luftfartsradio		Ö ç è } à æ ^ } Á ç Ä } Á æ ä • è } à æ ^ Á \ æ Á [] d [æ ^ @ ç ^ º ç Ä ^ } , •] ^ & æ æ ^ @ : ä @ º Á [{ Á ^ è ç ä æ Á æ \ 4 ç Ä ! æ ä \ [{ { ` } ä æ } Á 4 ! Á ^ - ç æ º Á / æ •] [] d ã & @ \ [[{ { ` } ä æ } • ç \ \ ^ º Á 4 ! ^ • \ i œ Á Ü Ö Š T GEJHE
18030 - 18052 kHz FAST RADIO	18030 - 18052 kHz (22 kHz) Fast radio		
18052 - 18068 kHz FAST RADIO	18052 - 18068 kHz (16 kHz) Fast radio		
Rymdforskning	18052 - 18068 kHz (16 kHz) Rymdforskning		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b'UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW 'Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg'cW 'f]]b]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUFYbg'YZY_hfa U 'L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d'YI Uj ghbX'cW 'Xi d'YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf'cW `Uba } f_b]b[Uf'VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf'h]`ghUbXUFXYf'f'YbXUghZ'f']bZfa Uf]cb"</p>
<p>18068 - 18168 kHz CET OE/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>18068 - 18168 kHz (100 kHz) OE æ4 æäq</p>	<p>Simplex OE æ4 æäq • æäq } ÅCE/D'V'Y'Ü'Y</p>	<p>Ü^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æä } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 i \ ^ • \ i ä ö 6. Ó^@ ä @ • à ç ä Ä & Å ç ä æ Ä ê ç • È Ü^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æä } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 i \ ^ • \ i ä ö 8. Ùè} ä æ ^) • Å ~ \ / Å \ { ^ } ç è Á æ • Å æ 20 Å Ä & @ / Å ç { è } Á klass max. 1500 W. Üä^ ç è ä ^ Å æ • ^ Ä [ä ~ æä } • ç]] ^ ~ \ \ dÄ { Á è } ä } ä * ^) • Á à è ç è * Å æ Å è { } æ Å ä } • 06 dB. I annat fall avser det à è ç è * • ^ ~ \ \ ç } È</p>
<p>CET OE/\$ ÜÜÖÖW/ÅCE/ÖŠŠV</p>	<p>18068 - 18168 kHz (100 kHz) OE æ4 æäq Ä æ ä æ æ</p>	<p>Simplex OE æ4 æäq • æäq } ÅCE/D'V'Y'Ü'Y</p>	<p>Ü^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æä } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 i \ ^ • \ i ä ö 6. Ó^@ ä @ • à ç ä Ä & Å ç ä æ Ä ê ç • È Ü^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æä } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 i \ ^ • \ i ä ö 8. Ùè} ä æ ^) • Å ~ \ / Å \ { ^ } ç è Á æ • Å æ 20 Å Ä & @ / Å ç { è } Á klass max. 1500 W. Üä^ ç è ä ^ Å æ • ^ Ä [ä ~ æä } • ç]] ^ ~ \ \ dÄ { Á è } ä } ä * ^) • Á à è ç è * Å æ Å è { } æ Å ä } • 06 dB. I annat fall avser det à è ç è * • ^ ~ \ \ ç } È</p>
<p>18168 - 18780 kHz FAST RADIO</p>	<p>18168 - 18780 kHz (612 kHz) PÖËè) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	
<p>Mobil radio (utom mobil luftfartsradio)</p>	<p>18186 - 18780 kHz (594 kHz) Mobil radio</p>		
<p>18780 - 18900 kHz T U ÓŠÁUR\$ ØÈVÜÜÖÖW</p>	<p>18781.400 - 18823.400 kHz (42 kHz) Üæäq ç ^ \ { } dæä Ä [{ Á æ ç }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 19756.400 - 19798.400 kHz J3E</p>	<p>Ó^@ ä @ • à ç ä Ä & Å ç ä æ Ä ê ç • È Ü^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æä } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 i \ ^ • \ i ä ö 8. Óè ç è * ÷ \ \ ç ^ } • ^) Á , 4 kHz nedanom mittfrekvensen. 18796,4ÅP: Ä ç } æä } ^ Å [] • ÷ \ \ ç ^ } • Á 4 i Á radiotelefontrafiken, frekvenspar 19771,4 kHz. Þè { æ ^ Å ç ä } ä * æ Á 4 i Å ç è } ä } ä * Å Ü Ü Ä [] Á 7.</p>
	<p>18826.400 - 18844.400 kHz (18 kHz) Üæäq ç ^ \ { } dæä Ä [{ Á æ ç }</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó^@ ä @ • à ç ä Ä & Å ç ä æ Ä ê ç • È Ü^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ~ } ä æä } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 i \ ^ • \ i ä ö 8. Óè ç è * ÷ \ \ ç ^ } • ^) Á , 4 kHz nedanom mittfrekvensen. Öä æ ä æ è } ä } ä * æ Á } ä Ö W È 798 Å ç è æ [Á ç } ä * æ Á ä ç Á 4 i [] • æ æ Å ç } ä } ä æä Å æä dæä È Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Þè { æ ^ Å ç ä } ä * æ Á 4 i Å ç è } ä } ä * Å Ü Ü Ä [] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`ZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`f]bZfa U]cb"</p>
	<p>18847.5 - 18871.5 kHz (24 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ā @σ à^çā Áß^! cā æā êç•È Ú^Á!ā } [dā & @ [{ { ` } ā æā } •ç^! \^σ Á4!^•\!āó Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öā āæāē } ā } ā * æā êç æā { Á c! } ā * æā c^ Á4! [• æ æ /ā annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Óé! Áā êç æÉ Pê! { æ^ Áæ çā } ā * æ Á4! Áæ çê } ā } ā * ÁÜÜÁç] Á 7.</p>
	<p>18873.500 - 18880.00 kHz (6.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 19684.00 - 19690.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ā @σ à^çā Áß^! cā æā êç•È Ú^Á!ā } [dā & @ [{ { ` } ā æā } •ç^! \^σ Á4!^•\!āó Á 8. Pê! { æ^ Áæ çā } ā * æ Á4! Áæ çê } ā } ā * ÁÜÜÁç] Á 7.</p>
	<p>18881.75 - 18893.75 kHz (12 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / F1B</p>	<p>Ó@!ā @σ à^çā Áß^! cā æā êç•È Ú^Á!ā } [dā & @ [{ { ` } ā æā } •ç^! \^σ Á4!^•\!āó Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öā āæāē } ā } ā * æā êç æā { Á c! } ā * æā c^ Á4! [• æ æ /ā annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Óé! Áā êç æÉ Pê! { æ^ Áæ çā } ā * æ Á4! Áæ çê } ā } ā * ÁÜÜÁç] Á 7.</p>
	<p>18896.75 - 18896.751 kHz (0.001 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ā @σ à^çā Áß^! cā æā êç•È Ú^Á!ā } [dā & @ [{ { ` } ā æā } •ç^! \^σ Á4!^•\!āó Á 8. Öā āæāē } ā } ā * æā êç æā { Á c! } ā * æā c^ Á4! [• æ æ /ā annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Óé! Áā êç æÉ Pê! { æ^ Áæ çā } ā * æ Á4! Áæ çê } ā } ā * ÁÜÜÁç] Á 7.</p>
	<p>18898.500 - 18899.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 19703.500 - 19704.500 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ā @σ à^çā Áß^! cā æā êç•È Ú^Á!ā } [dā & @ [{ { ` } ā æā } •ç^! \^σ Á4!^•\!āó Á 8. 18898,5; 18899,0 och 18899,5 kHz internationella DSC- anropsfrekvenser, mittfrekvenser. Pê! { æ^ Áæ çā } ā * æ Á4! Áæ çê } ā } ā * ÁÜÜÁç] Á 7.</p>
<p>18900 - 19020 kHz RUNDRADIO</p>	<p>18900 - 19020 kHz (120 kHz) Rundradio</p>		<p>Ó^!ê } • æ Áæ cā æā Á 4hā Á { Á c! } ā * æā c^ Á4! [• æ æ /ā rundradiotrafiken (RR 5.146).</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>19020 - 19680 kHz FAST RADIO</p>	<p>19020 - 19680 kHz (660 kHz) P0ēē) \æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	
<p>19680 - 19800 kHz T U0SARS 00VUÜ000</p>	<p>19680.5 - 19680.501 kHz (0.001 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ā @o`à`çã Á8!cã æD!èç•È Ü^Á!æ•}[dÄ &@ [{ ` } ä æä }•ç^!\^o`Á4!^•\läÁ8. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê } ä } ÁÜÜÄ] Á7.</p>
	<p>19682.25 - 19682.251 kHz (0.001 kHz) Datatrafik</p>	<p>Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ā @o`à`çã Á8!cã æD!èç•È Ü^Á!æ•}[dÄ &@ [{ ` } ä æä }•ç^!\^o`Á4!^•\läÁ8. Öä äæÄê } ä } ä Áæ!èç æf { Á4! } ä * æÁæ çÁ4! [•æ æ ÁÄ annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Áæ çê } ä } ÁÜÜÄ] Á7.</p>
<p>19684.00 - 19691.000 kHz (7 kHz) Telex</p>	<p>19684.00 - 19691.000 kHz (7 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 18873.500 - 18880.00 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz</p>	<p>Ó@!ā @o`à`çã Á8!cã æD!èç•È Ü^Á!æ•}[dÄ &@ [{ ` } ä æä }•ç^!\^o`Á4!^•\läÁ8. Pê!{ æ^Áæ çã } ä * æÁ4!Áæ çê } ä } ÁÜÜÄ] Á7.</p>
<p>19692.75 - 19701.75 kHz (9 kHz) Datatrafik</p>	<p>19692.75 - 19701.75 kHz (9 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ā @o`à`çã Á8!cã æD!èç•È Ü^Á!æ•}[dÄ &@ [{ ` } ä æä }•ç^!\^o`Á4!^•\läÁ8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öä äæÄê } ä } ä Áæ!èç æf { Á4! } ä * æÁæ çÁ4! [•æ æ ÁÄ annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ!Áæ çê } ä } ÁÜÜÄ] Á7.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	19703.500 - 19704.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 18898.500 - 18899.500 kHz F1B	Ó@!ã @o`à`çã Á&!\cã æD!êç•È Û`Á/!æ } [dã &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\`^o`Á4!^•\!äó`Á8. 19703,5; 19704,0 och 19704,5 kHz internationella DSC-anropsfrekvenser, mittfrekvenser. Þè!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çè } ä } * ÁÜÜÁÇ] Á7.
	19705 - 19755 kHz (50 kHz) Bredbandiga och •] ^ &æ`ê } ä } ä * æ	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Ó@!ã @o`à`çã Á&!\cã æD!êç•È Û`Á/!æ } [dã &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\`^o`Á4!^•\!äó`Á8. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Ó!^`ääæ`å•ê } ä } ä * æÉæ•ä`ä`É] ^ &æ`ê } ä } ä * æÉ Óä`äæ`æ`ê } ä } ä * æÁç`è`æ`{`Á`ç! } ä * æÁç`ç`Á4! [•æ`æ`Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Ó/é!Áç`è`æ`É Þè!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çè } ä } * ÁÜÜÁÇ] Á7.
	19756.400 - 19798.400 kHz (42 kHz) Uæã ç`^`- } dæã Á } [{`Á`b`æ`ç`	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 18781.400 - 18823.400 kHz J3E	Ó@!ã @o`à`çã Á&!\cã æD!êç•È Û`Á/!æ } [dã &@ [{ { ` } ä æã } •ç`!\`^o`Á4!^•\!äó`Á8. Óè!çè`*`÷`ç` } •`^ } Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 19771,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 18796,4 kHz. Þè!{ æ^!æ çã } ä * æÁ4!æ çè } ä } * ÁÜÜÁÇ] Á7.
19800 - 19990 kHz FAST RADIO	19800 - 19990 kHz (190 kHz) Fast radio		
19990 - 19995 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	19990 - 19995 kHz (5 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	19990 - 19995 kHz (5 kHz) Rymdforskning		
19995 - 20010 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	19995 - 20010 kHz (15 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		20000 kHz standardfrekvens.
20010 - 21000 kHz FAST RADIO	20010 - 21000 kHz (990 kHz) Pçê } \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio	20010 - 21000 kHz (990 kHz) Mobil radio		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>21000 - 21450 kHz CEf CE/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>21000 - 21450 kHz (450 kHz) OË æ4: ääã</p>	<p>Simplex OË æ4: ääã • æã } ÁCE/DÁYÜY</p>	<p>Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æã } • ç` \ \ ^ ° Á4! ^ • \ ! ä ö 6. Ó`@!ã @ ° à`çã ÁB`!cã æã Á`èç`É Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æã } • ç` \ \ ^ ° Á4! ^ • \ ! ä ö 8. Ùè) äæ^) • Á`~ \ /Á \ { ^ } cè! Á æ • Á æ`Ä 20Á Á & @ fã { è } Á klass max. 1500 W. Ü`ä`!çè! ä`^`æ` • ! Á [ä` æã } • ç]] ^`~ \ dÄ { Á è) ä } ä * ^) • Á àè!çè* Á`æ`Á è {] æ Á ä } • ö dB. I annat fall avser det àè!çè* • ^`~ \ / ^ } É</p>
<p>CEf CE/\$ ÜÜÖÖW Á`CE/ÜÖÖŠÖV</p>	<p>21000 - 21450 kHz (450 kHz) OË æ4: ääã Á`æã æ` ã</p>	<p>Simplex OË æ4: ääã • æã } ÁCE/DÁYÜY</p>	<p>Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æã } • ç` \ \ ^ ° Á4! ^ • \ ! ä ö 6. Ó`@!ã @ ° à`çã ÁB`!cã æã Á`èç`É Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æã } • ç` \ \ ^ ° Á4! ^ • \ ! ä ö 8. Ùè) äæ^) • Á`~ \ /Á \ { ^ } cè! Á æ • Á æ`Ä 20Á Á & @ fã { è } Á klass max. 1500 W. Ü`ä`!çè! ä`^`æ` • ! Á [ä` æã } • ç]] ^`~ \ dÄ { Á è) ä } ä * ^) • Á àè!çè* Á`æ`Á è {] æ Á ä } • ö dB. I annat fall avser det àè!çè* • ^`~ \ / ^ } É</p>
<p>21450 - 21850 kHz RUNDRADIO</p>	<p>21450 - 21850 kHz (400 kHz) Rundradio</p>	<p>Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz</p>	
<p>21850 - 21870 kHz FAST RADIO</p>	<p>21850 - 21870 kHz (20 kHz) Fast radio</p>		
<p>21870 - 21924 kHz FAST RADIO</p>	<p>21870 - 21924 kHz (54 kHz) Fast radio</p>		
<p>21924 - 22000 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)</p>	<p>21924 - 22000 kHz (76 kHz) Mobil luftfartsradio</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz</p>	<p>OË çè) äæ^) Á`æ`Á) Á`æã } • è) äæ^ Á \ æ` [] d [^ æã @ ç` ^`æ` Á`) •] ^ & @ æã @!ã @ ° Á [{ Á`^`èçã æ`æã Á` 4`æã !æã \ [{ } ~ } ä æã } Á4! Á` -ææ`Á`!æ } •] [dÄ & @ \ [{ } ~ } ä æã } • ç` \ \ ^ ° Á4! ^ • \ ! ä ö ÜÖŠÄ GEJHÉ</p>
<p>22000 - 22855 kHz T UÖŠÄUR\$ ÖÜVÜÖÖW</p>	<p>22001.400 - 22157.400 kHz (156 kHz) Ü`ääã ç` ^`-f } d`æã Á` [{ Á`b`-æç` }</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 22697.400 - 22853.400 kHz J3E</p>	<p>Ó`@!ã @ ° à`çã ÁB`!cã æã Á`èç`É Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æã } • ç` \ \ ^ ° Á4! ^ • \ ! ä ö 8. Óè!çè* • ^` \ ç` } • ^) Á, 4 kHz nedanom mittfrekvensen. 22061,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 22757,4 kHz. Èè! { æ` Á` æ` çã } ä * æ` Á4! Á` çè) ä } ä * Á` ÜÖÜÖ] Á 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>22160.400 - 22178.400 kHz (18 kHz) Uäää c`^f} dää Ä [{ Äb-æc`}</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ä @•à^cã ÄB`!cää æD`!êç•È Ù`Á/!æ•] [dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç`!\^• Ä4!^•\!äö Ä 8. Óè!çè*`÷\ç^}•^} Ä,4 kHz nedanom mittfrekvensen. Öä ääæÄ ê) ä) ä * æÄ ä c`WUÄ Ä 798Ä èç æ [{ Äc!} ä * æÄ ä c`Ä4! •æ æ Äæ) ä Ä äää Ääää dää E Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Pè!{ æ^Ä çä } ä * æÄ4! Ä çè) ä) ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.</p>
	<p>22181.5 - 22238.5 kHz (57 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ä @•à^cã ÄB`!cää æD`!êç•È Ù`Á/!æ•] [dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç`!\^• Ä4!^•\!äö Ä 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öä ääæÄ ê) ä) ä * æÄ ä c`WUÄ Ä 798Ä èç æ [{ Äc!} ä * æÄ c`Ä4! •æ æ Ä annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Öè! Ä èç æÈ Pè!{ æ^Ä çä } ä * æÄ4! Ä çè) ä) ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.</p>
	<p>22240.300 - 22241.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /</p>	<p>Ó@!ä @•à^cã ÄB`!cää æD`!êç•È Ù`Á/!æ•] [dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç`!\^• Ä4!^•\!äö Ä 8. 3 kanaler, havsforskning. Pè!{ æ^Ä çä } ä * æÄ4! Ä çè) ä) ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.</p>
	<p>22243.25 - 22288.25 kHz (45 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ä @•à^cã ÄB`!cää æD`!êç•È Ù`Á/!æ•] [dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç`!\^• Ä4!^•\!äö Ä 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Öä ääæÄ ê) ä) ä * æÄ ä c`WUÄ Ä 798Ä èç æ [{ Äc!} ä * æÄ c`Ä4! •æ æ Ä annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1Öè! Ä èç æÈ Pè!{ æ^Ä çä } ä * æÄ4! Ä çè) ä) ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.</p>
	<p>22290.00 - 22299.00 kHz (9 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 22382.5 - 22389.00 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz</p>	<p>Ó@!ä @•à^cã ÄB`!cää æD`!êç•È Ù`Á/!æ•] [dÄ &@ [{ { ` } ä æä } •ç`!\^• Ä4!^•\!äö Ä 8. Pè!{ æ^Ä çä } ä * æÄ4! Ä çè) ä) ä * ÄÜÜÄ] Ä 7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>22300.750 - 22372.750 kHz (72 kHz) Datatrafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ú^Á!æ•}[d] &@ [{ { ` } ä æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!ãÁ 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Trafikslagen A1A och A1ÓÆ!Á]èç æÈ Óã ææÁê) ä) ä * æÁ]èç æf { Áç!} ä * æÁç`Á4! [•æ æ ÁÁ annan maritim radiotrafik. Þê!{ æ^Áæ çã) ä * æÁ4!Áæ çê) ä) ä * ÁÜÜÁ]] Á7.</p>
	<p>22374.500 - 22375.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 22444 - 22445 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ú^Á!æ•}[d] &@ [{ { ` } ä æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!ãÁ 8. 22374,5; 22375,0 och 22375,5 kHz internationella anropsfrekvenser, 3 kanalhalvor, (fartygets TX). Þê!{ æ^Áæ çã) ä * æÁ4!Áæ çê) ä) ä * ÁÜÜÁ]] Á7.</p>
	<p>22376 - 22376.001 kHz (0.001 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ú^Á!æ•}[d] &@ [{ { ` } ä æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!ãÁ 8. Þê!{ æ^Áæ çã) ä * æÁ4!Áæ çê) ä) ä * ÁÜÜÁ]] Á7.</p>
	<p>22377.75 - 22380.75 kHz (3 kHz) Datatrafik</p>	<p>Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ú^Á!æ•}[d] &@ [{ { ` } ä æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!ãÁ 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Óã ææÁê) ä) ä * æÁ]èç æf { Áç!} ä * æÁç`Á4! [•æ æ ÁÁ annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÆ!Á]èç æÈ Þê!{ æ^Áæ çã) ä * æÁ4!Áæ çê) ä) ä * ÁÜÜÁ]] Á7.</p>
	<p>22382.5 - 22389 kHz (6.500 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 22290.5 - 22297 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / F1B</p>	<p>Ó@!ã @o`à`çã Á&^!cã æD`!êç•È Ú^Á!æ•}[d] &@ [{ { ` } ä æ] }•ç^!\^o`Á4!^•\!ãÁ 8. Þê!{ æ^Áæ çã) ä * æÁ4!Áæ çê) ä) ä * ÁÜÜÁ]] Á7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZU bXYfUX]c] f} bgg]b]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>22390.75 - 22441.75 kHz (51 kHz) Datatrafik</p>	<p>Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!çã æD!êç•È Ù^Á!æ•] [d] &@ [{ { } } á æ] } •ç^!\^o Á4!^•\!áo Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Óã ææã ê) à) à * æ Á] èç æ] { Á ç!} à * æ Á] ç Á4! [• æ æ Á] á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Óê! Á] èç æ È Pê! { æ^ Á] çã } à * æ Á4! Á] çê) à) à * ÁÜÜÁ]] Á 7.</p>
	<p>22443.500 - 22443.501 kHz (0.001 kHz) Telex</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Duplex Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!çã æD!êç•È Ù^Á!æ•] [d] &@ [{ { } } á æ] } •ç^!\^o Á4!^•\!áo Á 8. Pê! { æ^ Á] çã } à * æ Á4! Á] çê) à) à * ÁÜÜÁ]] Á 7.</p>
	<p>22444 - 22445 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 22374.500 - 22375.500 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!çã æD!êç•È Ù^Á!æ•] [d] &@ [{ { } } á æ] } •ç^!\^o Á4!^•\!áo Á 8. 22444,0; 22444,5 och 22445,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Pê! { æ^ Á] çã } à * æ Á4! Á] çê) à) à * ÁÜÜÁ]] Á 7.</p>
	<p>22445.500 - 22696.000 kHz (250.500 kHz) Bredbandiga och •] ^ & æ ê) à) à * æ</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!çã æD!êç•È Ù^Á!æ•] [d] &@ [{ { } } á æ] } •ç^!\^o Á4!^•\!áo Á 8. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Ó!^ááæ á•ê) à) à * æ Á] æ • á } à] ^ & æ ê) à) à * æ È Óã ææã ê) à) à * æ Á] à QWEUAT B 798 Á] èç æ] { Á ç!} à * æ Á à ç Á4! [• æ æ Á] } à Á æã Á] Áæã dæã È Trafikslagen A1A och A1 Óê! Á] èç æ È Pê! { æ^ Á] çã } à * æ Á4! Á] çê) à) à * ÁÜÜÁ]] Á 7.</p>
	<p>22697.400 - 22853.400 kHz (156 kHz) Üæã ç`^`f } dæã Á] [{ Á ç!} æç</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 22001.400 - 22157.400 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã Á&^!çã æD!êç•È Ù^Á!æ•] [d] &@ [{ { } } á æ] } •ç^!\^o Á4!^•\!áo Á 8. Óê! çê* ÷\^ç^} •^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 22757,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 22061.4 kHz. Pê! { æ^ Á] çã } à * æ Á4! Á] çê) à) à * ÁÜÜÁ]] Á 7.</p>
<p>22855 - 23000 kHz FAST RADIO</p>	<p>22855 - 23000 kHz (145 kHz) PÖê) \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G} bXUfYbg`YZZ_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`X`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
23000 - 23200 kHz FAST RADIO	23000 - 23200 kHz (200 kHz) PØËè) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	23000 - 23200 kHz (200 kHz) Mobil radio		
23200 - 23350 kHz FAST RADIO	23200 - 23350 kHz (150 kHz) Fast radio		
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	23200 - 23350 kHz (150 kHz) Mobil luftfartsradio		OË çè} áæ^} ÁæÁ} Áæãã •è} áæ^Á\æÁ] d[^!æá @ ç^ææ/á^}, •] ^8æ æá^ @!ã @cÁ [{ Á^!èccæ áææÁ \4ccÁ !æãã \ [{ } á æã } Á4!Á`-ææ/ÁV!æ }] [dË &@Á \ [[{ } á æã } •ç^! \ ^o Á4!^•\!ãÁ ÜÖŠT GEJHÉ
23350 - 24000 kHz FAST RADIO	23350 - 24000 kHz (650 kHz) PØËè) \ æ	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	23350 - 24000 kHz (650 kHz) Mobil radio		
24000 - 24890 kHz LANDMOBIL RADIO	24000 - 24890 kHz (890 kHz) Landmobil radio		
FAST RADIO	24000 - 24890 kHz (890 kHz) Fast radio		
Radiolokalisering	24450 - 24600 kHz (150 kHz) Radiolokalisering		Üæãã \ æã^!ã * Á } áæ cÁ! Áæææ Á! Áæç • { ! • \ } ä * RR Res 612).
24890 - 24990 kHz ØF Ø/\$ ÜÜÖÖÜ	24890 - 24990 kHz (100 kHz) OË æ4! æãã	Simplex OË æ4! æãã •æã } ÁÖE/DÁYÜÝ	Ü^ÁV!æ }] [dË &@ [[{ } á æã } •ç^! \ ^o Á4!^•\!ãÁ 6. Ö^ @!ã @c^çã Á2!cã æD!èç•É Ü^ÁV!æ }] [dË &@ [[{ } á æã } •ç^! \ ^o Á4!^•\!ãÁ 8. Üè} áæ^} •Á~\ cÁ^ { ^} cè!Á æ • Á æE 20Á Á &@Áæ { è } Á klass max. 1500 W. Üã~!çè!á^æç^!Á [á æã } •ç]] ^~\ dË { Áè } ä } ä * ^} •Á àè!çè* ÁæÁè {] æ Á ä •c6 dB. I annat fall avser det àè!çè*^~\ c } É

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bgg]b]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
<p>ÖF ÖV\$ ÜÜÖÖW ÁÖÁÜÖVÖŠŠÖV</p>	<p>24890 - 24990 kHz (100 kHz) ÖF åā: āā āāā`æ^ ā</p>	<p>Simplex ÖF åā: āā ā`æ^} ÁÖVÁ`YÜY</p>	<p>Ü`Á/!ā } [d] & @ [{ { ` } ā āā } •ç^!\^ö Á4!^•\!āö6. Ó@!ā @•à`çā Á&`!cā āā`!êç•È Ü`Á/!ā } [d] & @ [{ { ` } ā āā } •ç^!\^ö Á4!^•\!āö18. Üê} āā^} •Á~\`!ā`{ } } cê!Á æ•Á`æ`Z20Á`Á`&@`!ā`{ } } klass max. 1500 W. Üā`!çê!ā`!ā`!ā`!ā` [`ā` āā } •ç]] ^~\`d] { `Áê} ā } ā`*^} •Á àè!çè* Áö!è { } æ`Ā`ā`•ö dB. I annat fall avser det àè!çè*•^~\`ç` } È</p>
<p>24990 - 25005 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL</p>	<p>24990 - 25005 kHz (15 kHz) Standardfrekvens och tidssignal</p>		<p>25000 kHz standardfrekvens.</p>
<p>25005 - 25010 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL</p> <p>Rymdforskning</p>	<p>25005 - 25010 kHz (5 kHz) Standardfrekvens och tidssignal</p> <p>25005 - 25010 kHz (5 kHz) Rymdforskning</p>		
<p>25010 - 25070 kHz FAST RADIO</p> <p>MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)</p>	<p>25010 - 25070 kHz (60 kHz) T [`à`!ā`!-æö!`āā`</p> <p>25010 - 25070 kHz (60 kHz) Mobil radio</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX</p>	<p>Ó@!ā @•à`çā Á&`!cā āā`!êç•È Ü`Á/!ā } [d] & @ [{ { ` } ā āā } •ç^!\^ö Á4!^•\!āö18.</p>
<p>25070 - 25210 kHz T UÓŠÁUR\$ ÖÖVÜÖÖÖW</p>	<p>25071.400 - 25098.400 kHz (27 kHz) Uāā`ç`^`{ } dāā`Ā`[{ `Á`!-æç`}</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 26146.400 - 26173.400 kHz J3E</p> <p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ā @•à`çā Á&`!cā āā`!êç•È Ü`Á/!ā } [d] & @ [{ { ` } ā āā } •ç^!\^ö Á4!^•\!āö18. Óè!çè*•-^ç^}•^} Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 25098,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 26173.4 kHz. Þè!{ `æ^!ā`çā } ā`*`æ`!ā!`!çê} ā } ā`!ÜÜÖ]] Á7.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h` ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>25101.400 - 25119.400 kHz (18 kHz) Uæä ç ^ \ ^ ç ^ } d æ ä Á [{ Á b - æ ç }</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E</p>	<p>Ó @ ! ä @ • à ^ ç ä Á ç ^ ç ä æ Á i è ç • È Ü`Á / ä } • [d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä Á 8. Ó è i ç è * - \ ^ ç ^ } • ^ } Á , 4 kHz nedanom mittfrekvensen. Ö ä æ æ ä è } ä } ä * æ Á } ä ç W E U Á È 798 Á è ç æ [{ Á ç ! } ä * æ Á ä ç Á 4 ! [• æ æ Á } ä } Á ç ä ä Á ç ä d æ ä E Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Þ è i { æ ^ Á ç ä } ä * æ Á 4 ! Á ç è } ä } ä * Á Ü Á ç] Á 7.</p>
	<p>25122.5 - 25176.5 kHz (54 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó @ ! ä @ • à ^ ç ä Á ç ^ ç ä æ Á i è ç • È Ü`Á / ä } • [d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä Á 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Ö ä æ æ ä è } ä } ä * æ Á } ä ç W E U Á È 798 Á è ç æ [{ Á ç ! } ä * æ Á ç Á 4 ! [• æ æ Á } ä } Á ç ä ä Á ç ä d æ ä E annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Ó è i Á è ç æ È Þ è i { æ ^ Á ç ä } ä * æ Á 4 ! Á ç è } ä } ä * Á Ü Á ç] Á 7.</p>
	<p>25179.500 - 25206.500 kHz (27 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz /</p>	<p>Ó @ ! ä @ • à ^ ç ä Á ç ^ ç ä æ Á i è ç • È Ü`Á / ä } • [d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä Á 8. Flera intelligande kanaler kan kombineras. Ö ä æ æ ä è } ä } ä * æ Á } ä ç W E U Á È 798 Á è ç æ [{ Á ç ! } ä * æ Á ç Á 4 ! [• æ æ Á } ä } Á ç ä ä Á ç ä d æ ä E annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1 Ó è i Á è ç æ È Þ è i { æ ^ Á ç ä } ä * æ Á 4 ! Á ç è } ä } ä * Á Ü Á ç] Á 7.</p>
	<p>25208.500 - 25209.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 26121 - 26122 kHz F1B</p>	<p>Ó @ ! ä @ • à ^ ç ä Á ç ^ ç ä æ Á i è ç • È Ü`Á / ä } • [d Ä & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä Á 8. 25208,5; 25209,0 och 25209,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Þ è i { æ ^ Á ç ä } ä * æ Á 4 ! Á ç è } ä } ä * Á Ü Á ç] Á 7.</p>
<p>25210 - 25550 kHz FAST RADIO</p>	<p>25210 - 25550 kHz (340 kHz) Fast radio</p>		
<p>MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)</p>	<p>25210 - 25550 kHz (340 kHz) Mobil radio</p>		
<p>25550 - 25670 kHz RADIOASTRONOMI</p>	<p>25550 - 25670 kHz (120 kHz) Radioastronomi</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>25670 - 26100 kHz RUNDRADIO</p>	<p>25670 - 26100 kHz (430 kHz) Rundradio</p>		
<p>26100 - 26175 kHz T UÓŠÁUR\$ ØÆVÜÜÖÖ</p>	<p>26100.500 - 26102.500 kHz (2 kHz) Telex</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cãããÁ!êç•È Ü`Á!ã } [] & @ [{ } ` } ä æ } •ç^! \ ^• Á4! ^• \ !ã Á 8. 26100,5ÁP: ÁÖT ÖÜÜÈ è \ ! @ • ÷ \ ç^ } • ÁÖT ÜÖÈ è } ä } ä * æ Á TX/RX. Þè!{ æ^ Á çã } ä * æ Á4! Á çè } ä } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
<p>26104.25 - 26119.25 kHz (15 kHz) Datatrafik</p>	<p>26104.25 - 26119.25 kHz (15 kHz) Datatrafik</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cãããÁ!êç•È Ü`Á!ã } [] & @ [{ } ` } ä æ } •ç^! \ ^• Á4! ^• \ !ã Á 8. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Öä äããÁ è } ä } ä * æ Á è çã { Á ç! } ä * æ Á ç Á4! [! • æ æ Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ! Á! è ç æ Þè!{ æ^ Á çã } ä * æ Á4! Á çè } ä } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
<p>26121 - 26122 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>26121 - 26122 kHz (1 kHz) DSC-trafik</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 25208.500 - 25209.500 kHz F1B</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cãããÁ!êç•È Ü`Á!ã } [] & @ [{ } ` } ä æ } •ç^! \ ^• Á4! ^• \ !ã Á 8. 26121,0; 26121,5 och 26122,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Þè!{ æ^ Á çã } ä * æ Á4! Á çè } ä } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
<p>26122.500 - 26145.000 kHz (22.500 kHz) Bredbandiga och •] ^ & ç è } ä } ä * æ</p>	<p>26122.500 - 26145.000 kHz (22.500 kHz) Bredbandiga och •] ^ & ç è } ä } ä * æ</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cãããÁ!êç•È Ü`Á!ã } [] & @ [{ } ` } ä æ } •ç^! \ ^• Á4! ^• \ !ã Á 8. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Ö!^ääã ä • • è } ä } ä * æ Á çã • ä } ä] ^ & ç è } ä } ä * æ È Öä äããÁ è } ä } ä * æ Á è çã { Á ç! } ä * æ Á ç Á4! [! • æ æ Á annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1ÓÁ! Á! è ç æ Þè!{ æ^ Á çã } ä * æ Á4! Á çè } ä } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>
<p>26146.400 - 26173.400 kHz (27 kHz) Üääã ç^! ÷ } dää Á [{ Á b-æç</p>	<p>26146.400 - 26173.400 kHz (27 kHz) Üääã ç^! ÷ } dää Á [{ Á b-æç</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 25071.400 - 25098.400 kHz J3E</p>	<p>Ó@!ã @•à^çã ÁB!cãããÁ!êç•È Ü`Á!ã } [] & @ [{ } ` } ä æ } •ç^! \ ^• Á4! ^• \ !ã Á 8. Öè!çè* ÷ \ ç^ } • • } Á,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 26173,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 25098,4 kHz. Þè!{ æ^ Á çã } ä * æ Á4! Á çè } ä } ä * ÁÜÜÁ] Á 7.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GhUjcbg `Ugg`cW `f] `fb] zGf €b]b[gYZZ_f #G) bXUfYbg`YZZ_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard	J] `cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX[c] f } bggbb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h} `ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
26175 - 27500 kHz MOBIL RADIO	26175 - 26815 kHz (640 kHz) T ç æ Å ç è } ä } ã *		
Radiolokalisering	26200 - 26350 kHz (150 kHz) Radiolokalisering		Ü æ ã [\ \ ã ^ ã * Á } ä æ ö Á Á æ æ Á Á ç æ f ` • \ } ã *
MOBIL RADIO	26825 - 27255 kHz (430 kHz) (SRD) Icke-specificerade i æ ã • è } ä æ ^ Á ` á Á [ç è & ç ä ä	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz /	W` • ç ã * æ Á ^ ÷ æ ^ Á è } Á ç ^ ç è Á ç è } ä È Ü ^ Á ç } [ç & ç [{ } ~ } ä æ } • ç ^ \ \ ^ • Á ^ • \ \ ä 15. T æ ã ç ^ è } ä æ ^ } • ^ - \ 500 mW. Ü è] ã * • ^ - \ ç } æ 100 mW ERP. Standard EN 300 220 Á è {] ä æ ^ æ È 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150). Q è : • ç !) ã * Á Á [á ^ Á È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ç ^ Á ` á Á ^ } [{ 4 æ á ` ä ^ • ç ^ Ö W 2025/105.
	26957 - 27283 kHz (326 kHz) (SRD) Icke-specificerade i æ ã • è } ä æ ^ Á ` á Á [ç è & ç ä ä		Ü è] ã * • ^ - \ ç } æ 10 mW ERP. Ingen kanalindelning. Standard EN 300 220 Á è {] ä æ ^ æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ç ^ Á ` á Á ^ } [{ 4 æ á ` ä ^ • ç ^ Ö W 2025/105. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).
	26965 - 27225 kHz (260 kHz) LA	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz / 7 kHz	W` • ç ã * æ Á ^ ÷ æ ^ Á è } Á ç ^ ç è Á ç è } ä È Ü ^ Á ç } [ç & ç [{ } ~ } ä æ } • ç ^ \ \ ^ • Á ^ • \ \ ä 15. Ü è } ä æ ^ } • Á æ ã æ ^ ç - \ ç è ç æ æ 5 W, • è] ã * • ^ - \ ç } Á Ö Ü Á Á } Á è } ä æ ^ á Á ç * ç ç } Á è ç æ æ æ ç ç 4 W. O) ä æ ö ä æ æ æ Ö f` ^ f` } ^ Á [{ Á ç æ / Á \ Á 31.12.1992 eller 4 ^ Á ^ ç æ è Á } ^ ç ç Á & ç ç è } ä æ È 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>26965 - 27405 kHz (440 kHz) CB och PR-27</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz / 7 kHz</p>	<p>Wg`•q`ã * æÁ^+ãá^Áè} Á!æ^o`è`Áq`•è} áÈ Ù^Á!æ•][!o`&@A[{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\!äó15. Ùè} äæ^} •Á`æã æá^~\`o` (med integralantennutrustning ERP): FM: 4 W. OE`kæ!çè*•^~\`o`4 W, standarder EN 300 433. SSB: modulationstoppeffekt 12 W, standarder EN 300 433. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)03. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).</p>
	<p>26965 - 27490 kHz (525 kHz) Ù^!•[}•4\ } ã *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz / 7 kHz</p>	<p>Wg`•q`ã * æÁ^+ãá^Áè} Á!æ^o`è`Áq`•è} áÈ Ù^Á!æ•][!o`&@A[{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\!äó15. O`Á!`Á`d`•q`ã * È Ùè} äæ^} •Á`æã æá^~\`o` maximalt 5 W. Standard EN 300 224. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).</p>
<p>27.500 - 28.000 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>27.500 - 27.990 MHz (0.490 MHz) Ù^!•[}•4\ } ã *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 10 kHz / 7 kHz</p>	<p>27,720 - 27,940Á P: Á!^!•[}•4\ } ã * È Wg`•q`ã * æÁ^+ãá^Áè} Á!æ^o`è`Áq`•è} áÈ Ù^Á!æ•][!o`&@A[{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\!äó15. Ùè} äæ^} •Á`æã æá^~\`o` maximalt 5 W. Standard EN 300 224.</p>
<p>28.000 - 29.700 MHz OE`OE`\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>28.000 - 29.700 MHz (1.700 MHz) O`æ4!::æãã</p>		<p>Ù^Á!æ•][!o`&@A[{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\!äó16. O`@!ã`@`o`à^ç`ã`Á`ã`æ`ã`æ`D!èç`È Ù^Á!æ•][!o`&@A[{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\!äó18. 29,600Á P: ÁOT`Eã] [] •÷\ç^} •Á4!`Á`æ`ã`æ`ã`æ`ã`È Ùè} äæ^} •Á`æã æá^~\`o` klass max. 1500 W. Ùã^!çè!á^æç`•Á`Á`[ã`æã }•q`]]^~\`o`{`Á`è}ã`ã`*•Á` æ!çè*`Á`æ`æ`[]æ`Á`ã`•o`dB. I annat fall avser det æ!çè*•^~\`o`È</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib b[žGHf€b b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf) ZUbXYfUX c f) bggb HfH' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f` bZfa U jcb"</p>
	<p>30.020 - 30.300 MHz (0.280 MHz) Pêlâ*• â^• âæç^!-4!â*</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX 15 kHz /</p>	<p>Ùdè } â*•^~\ç^} / ÅÖ ç` â*•æ Å æ 200 mW ERP. Qç`Å`æç çè) åæ^È Sæ æ^! Å & •eÅ`^â 20ÅP: Åæ çè) åÈ Û^Å çè) åæ å^!} æÅ! ÅT ÜÈ ç`•ç` â*•æ / Åæ æ 8 till tabellen. 30,300 Å P: Å^!{ }•4\} â*•ç`•ç` â*•Å[{ Å^!æ Åè) Å!æ^ç`] èÅ! çè) åÈ Å^!æ } [ç` & Å [{ { ` } å æ } •ç^! \ ^ • Å4!^• \ ! ä 15 È è) åæ^} • Å^~\ç^} ^â / ç`! æ ç` } ÅÖ ÜDè! Åæ Å maximalt 5 Å È è) å} â*•^} • Åæ æ à!^ å Å æ 25 kHz. Standard EN 300 224.</p>
	<p>30.325 - 34.325 MHz (4 MHz) T æè! Å çè) å} â*•</p>		<p>V!èå 4•æç`æ^È! [] { [] æ \ ! È ç \ ! æ È ç æ } æ æ È ç!•^! çè { ^â È çè ç!^! } ^! È æ æ } å [] ^! Å è 1,100; 32,100; 32,900 och 33,500 MHz. Wç`•ç` â*•æ Å^!æ Åè) Å!æ^ç` è Å! çè) åÈ Û^Å!æ } [ç` & Å [{ { ` } å æ } •ç^! \ ^ • Å4!^• \ ! ä 15. Ùdè } â*•^~\ç^} æ 10 mW ERP. Ùè) å} â*•^} • Å çè) åæ à!^ å Å æ 200 kHz. Standard EN 300 422 / Åæ } æ æ^! æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
<p>34.350 - 34.950 MHz (0.600 MHz) T æè! Å çè) å} â*•</p>			
<p>34.995 - 35.225 MHz (0.230 MHz) ÇÜÖDçè! ç!} â*•æ [! å} â*•æ Å -4! Å [å^! ^*] æ</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>		<p>Wç`•ç` â*•æ Å^!æ Åè) Å!æ^ç` è Å! çè) åÈ Û^Å!æ } [ç` & Å [{ { ` } å æ } •ç^! \ ^ • Å4!^• \ ! ä 15. Ùdè } â*•^~\ç^} æ 100 mW ERP. Standard EN 300 220 / Åæ } æ æ^! æ È ERC:s beslut ERC/DEC/(01)11. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
<p>35.250 - 40.660 MHz (5.410 MHz) T æè! Å çè) å} â*•</p>			

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>35.350 - 40.550 MHz (5.200 MHz) Pêlq̄ * q̄^• Åæq̄ ç ^-f} ã</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>36,700 och 37,100 Å P: Å!èâ 4• æ@* çæ^ÈÅ 4: }{ [] æ ^!È@ ` æÈ@!•^ @è } { Å^!È@è } { ç ^-f} Å!ÈÅ radiomikrofoner Wg`•ç q̄ * æÅ^+æã^Åè) Å!æ^ç^è Åq̄ • è) åÈ Û^Å!æ •] [ç &@ [{ { } ã æq̄ } • ç^! \^• Å4!^• \läö Å5. Ùdè } q̄ * • ^- \ ç æÈ 10 mW ERP. Ùè) å) q̄ * ^) • Å! çæææ) åà!^ååÅ æÈ 200 kHz. Standard EN 300 422/Åq̄ è {] ã æ^ æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Q*^} Å`ÅÚT ÜÈq̄ çè) å) q̄ * È</p>
<p>Radiolokalisering</p>	<p>39.000 - 39.500 MHz (0.500 MHz) Radiolokalisering</p>		<p>Üæq̄ \ çæ^!q̄ * Å) åæ ç Å! Åææ Å! Åæç • f • \} q̄ * RR Res 612).</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>40.660 - 40.700 MHz (0.040 MHz) (SRD) Icke-specificerade æq̄ • è) åæ^Å`^åÅ [ç È & çãã</p>		<p>Wg`•ç q̄ * æÅ^+æã^Åè) Å!æ^ç^è Åq̄ • è) åÈ Û^Å!æ •] [ç &@ [{ { } ã æq̄ } • ç^! \^• Å4!^• \läö Å5. Ùdè } q̄ * • ^- \ ç æÈ 10 mW ERP. Ingen kanalindelning. Standard EN 300 220/Åq̄ è {] ã æ^ æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 40,660 - 40,700 MHz ISM (RR 5.150). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] çæ^!q̄ * Å) \ [{ -4!æ) å^à^• ç ÅÖWD 2025/105.</p>
	<p>40.660 - 40.790 MHz (0.130 MHz) (SRD) Icke-specificerade æq̄ • è) åæ^Å`^åÅ [ç È & çãã</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`•ç q̄ * æÅ^+æã^Åè) Å!æ^ç^è Åq̄ • è) åÈ Û^Å!æ •] [ç &@ [{ { } ã æq̄ } • ç^! \^• Å4!^• \läö Å5. T æq̄ æ Å è) åæ^• ^- \ ç 500 mW. Ùdè } q̄ * • ^- \ ç æÈ 100 mW ERP. Standard EN 300 220/Åq̄ è {] ã æ^ æÈ 40,680 Å P: Å!^! [] • 4\} q̄ * È è) åæ^• Å- \ ç q̄ ^åÅ q̄ * æq̄ ç) } ÅÖUD Å! Åææ Å æã æ 5 W. Standard EN 300 224. 40,660 - 40,700 MHz ISM (RR 5.150). Qè! • ç! } q̄ * Å4! Å [å^ Å! È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)12.</p>
	<p>40.800 - 42.375 MHz (1.575 MHz) T q̄æ! Å çè) å) q̄ *</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_r #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbxYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h]`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>Radiolokalisering</p>	<p>42.000 - 42.500 MHz (0.500 MHz) Radiolokalisering</p>		<p>Üããã [\ \!î ã * Á} äæ öÁ!ÁãããÁ!ÁÖç`f` •\} ã * RR Res 612).</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>42.400 - 43.600 MHz G^ àæ ä`o`Á`á!`Bç!`Á *!è}•÷\ç^}•^!D (1.200 MHz) ÜÜÖDÜ ç! * æ!ããã •è) äæ^Á æ`^ääãÁ!Á { çãæ) äÁ &@Á!Á 4ç^!-4!î ã * Áæ/æ</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>V!èà 4•æ!ö`æp`É! { [] ç! ! É! ` æÉ!•^ @] { ^á Á @è { ç!^f}^!É Wè`•ç ã * æÁ^÷ãã^Áè) Á!æ`o`f`èÁ!•è) äÈ Ü^Á!æ)] [o! &@ [{ { } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\läö15. Üdè } ã *^~\`o! æÉ10 mW ERP. Üè) ä} ã *^} •Á! çæãã) äà!^ääÁ æÉ200 kHz. Standard EN 300 422/Á!è {] ä æÁ^æÈ</p>
	<p>42.400 - 43.600 MHz (1.200 MHz) (SRD) Radiomikrofoner</p>		<p>Wè`•ç ã * æÁ^÷ãã^Áè) Á!æ`o`f`èÁ!•è) äÈ Ü^Á!æ)] [o! &@ [{ { } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\läö15. Üdè } ã *^~\`o! æÉ10 mW ERP. Üè) ä} ã *^} •Á! çæãã) äà!^ääÁ æÉ200 kHz. Standard EN 300 422/Á!è {] ä æÁ^æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
<p>47 - 68 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>47 - 68 MHz (21 MHz) T çãè!Á çè) ä} ã *</p>		<p>67,500Á P: Á4!Á!ãã`ài` \ Á &@æ`o`-4!äã ä^ •^!Á•^!ç^!æÁ RHA68-kanal. Wè`•ç ã * æÁ^÷ãã^Áè) Á!æ`o`f`èÁ!•è) äÈ Öæ`æã } ^!Á!Á ç^!èç æ! èÜPCB8-kanalen. Ü^Á!æ)] [o! &@ [{ { } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\läö15. Ü^Á çæ) äæá^!} æÁ!AUT ÜÈ d`•ç ã * æÁãæ æÁ till tabellen.</p>
<p>RUNDRADIO</p>	<p>47 - 68 MHz (21 MHz) VXE è) ä} ã * æ</p>	<p>Television (BT) TX 7 MHz / 7 MHz</p>	<p>VXE æ ç! } æGÁ! &@ Á! { è^Á`Üæ çè) ä} ã * Á4!Á`çã ç } Á ~]] @!o!Á ç æÈ</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb] žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"</p>
<p>0E 0E/\$ ÜÜ0E0W</p>	<p>50.000 - 50.500 MHz (0.500 MHz) 0E a4:aaq</p>	<p>Simplex 0E a4:aaq • aq } ACE/DVYÜY</p>	<p>U^A/ae) • [] dE & @ [{ { ~ } a aq } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ • \ i a a 6. Ö \) A \ \ d a \ a e o c \ \ a q A [{ A } A e a4:aaq • e } a a ^ A ! • a a A - e a c A ç \ \ i a a q e } E 6 a O X B A e A \ i / e } A O A A a a ^ } A e, 10 A ^ c \ • A a a a A i e } • ^ } A \ a q U ^ • \ a a a a a q } ^ } A & @ Finland. O @ a @ o a ^ ç a A ç \ i a a a d i e ç • E U^A/ae) • [] dE & @ [{ { ~ } a aq } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ • \ i a a 8. U e } a a ^ } • A - \ o A \ { ^ } e A a e • A a E 30 W. Modulationstoppeffekt 120 A E { A e } a } a * ^ } • A e i ç e * A e A a e {] a e A a • 0 6 dB. U e } a a ^ } • A - \ o A \ { e } A a e • A a E 150 W. Modulationstoppeffekt 200 A E { A e } a } a * ^ } • A e i ç e * A e A a e {] a e A a • 0 6 dB.</p>
<p>0E a4:aaq</p>	<p>50.500 - 52.000 MHz (1.500 MHz) 0E a4:aaq</p>	<p>Simplex 0E a4:aaq • aq } ACE/DVYÜY</p>	<p>U^A/ae) • [] dE & @ [{ { ~ } a aq } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ • \ i a a 6. Ö \) A \ \ d a \ a e o c \ \ a q A [{ A } A e a4:aaq • e } a a ^ A ! • a a A - e a c A ç \ \ i a a q e } E 6 a O X B A e A \ i / e } A O A A a a ^ } A e, 10 A ^ c \ • A a a a A i e } • ^ } A \ a q U ^ • \ a a a a a q } ^ } A & @ Finland. O @ a @ o a ^ ç a A ç \ i a a a d i e ç • E U^A/ae) • [] dE & @ [{ { ~ } a aq } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ • \ i a a 8. 51,510 A P: A O T E a [] • - \ ^ } • A4 A e a4:aaq d a a E U e } a a ^ } • A - \ o A \ { ^ } e A a e • A a E 30 W. Modulationstoppeffekt 120 A E { A e } a } a * ^ } • A e i ç e * A e A a e {] a e A a • 0 6 dB. U e } a a ^ } • A - \ o A \ { e } A a e • A a E 150 W. Modulationstoppeffekt 200 A E { A e } a } a * ^ } • A e i ç e * A e A a e {] a e A a • 0 6 dB.</p>
	<p>51.210 - 51.390 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.180 MHz) 0E a4:aaq</p>	<p>Duplex 0E a4:aaq • aq } ACE/DVYÜY 20 kHz / +0.6 MHz 51.810 - 51.990 MHz</p>	<p>U^A/ae) • [] dE & @ [{ { ~ } a aq } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ • \ i a a 6. O @ a @ o a ^ ç a A ç \ i a a a d i e ç • E U^A/ae) • [] dE & @ [{ { ~ } a aq } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ • \ i a a 8. Kanalerne RF81 - RF99. Ö \) A \ \ d a \ a e o c \ \ a q A [{ A } A e a4:aaq • e } a a ^ A ! • a a A - e a c A ç \ \ i a a q e } E 6 a O X B A e A \ i / e } A O A A a a ^ } A e, 10 A ^ c \ • A a a a A i e } • ^ } A \ a q U ^ • \ a a a a a q } ^ } A & @ Finland.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>51.810 - 51.990 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.180 MHz) Öæã! æã</p>	<p>Duplex Öæã! æã } ÁÇEVDÁY 20 kHz / -0.6 MHz 51.210 - 51.390 MHz</p>	<p>Ü^Á/!æ } [ö &@ [{ { } ä æã } •ç^ \^ö Á4!^•\!ãö6. Ö^@!ä @ö àçã Áö! äã æÁ! êç•É Ü^Á/!æ } [ö &@ [{ { } ä æã } •ç^ \^ö Á4!^•\!ãö8. Kanalerne RF81 - RF99. Ö^} Á^ \dã\æê ö c\!æ Á [{ Á} Áæ æã! æã } ê} äæ^Á! •æ æÁ -e! Á ç^Áç^!\!ãæ } è} ÁEöÁ`XÖ Á e^Á ^! /é} Á10Á Áæ Áæ^} Á è, 10Á ^c! •Áö! äçã Á! è} •^} Á ^ æ Ü^ •\æ^á!æã } ^} Á &@ Finland.</p>
<p>68.000 - 74.800 MHz LANDMOBIL RADIO</p>	<p>68.025 - 71.000 MHz (2.975 MHz) Radiotelefoni (RHA68)</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>RHA68È æ æ^!Á^•^!ç^!æ^Á!Á!æã •ài` \ Á &@ æà^ö -4! ää ä^! •^!K 68,100Á P: Áçê* •^!çæ^É 68,300 och 68,525 MHz bilspport, 68,225 och 68,425Á P: Á çã!ä Áéää} ä *•dê) •É 68,050; 68,175; 68,375; 68,575; 70,200 MHz fritidsbruk och æà^ö -4! ää ä^! •^!E Wd` •ç ä * æ^!á^!æã^Áè} Á!æ^o! èÁç! •è} äÉ Öæ •æã } ^! Á éÁ æ æ^! Áç^•^áæÁ! Áçê* •^!çæ^É æã } [ö &@ -ä çã!ä Áéää} ä *•dê) •é! Áç! •è} ä •] ä ç æÉ Öæ •æã } ^! /é! Á} äæ ö! èç æ^! •!è} ä •æ^Á { -æç } ä * Á éÁ andra RHA68-kanaler. Ü^Á/!æ } [ö &@ [{ { } ä æã } •ç^ \^ö Á4!^•\!ãö15. Ü^Á çæ äæ^! } æ^! ÁÜT ÜÉ d` •ç ä * æ^! äæ æ^! till tabellen.</p>
	<p>68.025 - 71.000 MHz (2.975 MHz) T äæ! Áç çê} ä } ä *</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib b[žGHf€b b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bggb HfH' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f` bZ`fa U cb"</p>
<p>0E a4 aaä</p>	<p>70.000 - 70.050 MHz (0.050 MHz) 0E a4 aaä</p>	<p>Simplex 0E a4 aaä ~ A C E V T D A Y</p>	<p>U^A a) • [dÄ & @ [{ { ~ } ä aä } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ \ i a a 6. U^* ä } a a a ^ * è) • } ä * a / a a ç è) à } ä * ^ } K a U E a 4 a a ä • è) ä a ^ A e a ç a ç è) ä a a [{ A4 a a ^ A \\ { { ~ } \ i k S a \ a ä [{ a } o ä r \ ^ } • ~ E S [] d a a a U ç a e ç a Juuka, Nurmes, Valtimo, Kuhmo, Hyrynsalmi, Suomussalmi, U a a e ç a & @ U d a [E à D r è { a ^ A e } A è 50 A { a e • e } a A è) A a • * è) • ^ } A a a A U ^ \ a a a ^ a a a } ^ } A & @ a a a A e A è) a a a ç e } } ^ } • A @ ç ` a a inte vara riktad 0 - 180 A a a ^ A & @ a ^ } A a • a a è ç a a • è) à } ä * ^ \ ^ \ e } A e 25 W. & D r è { a ^ A e } A è 50 A { a e • e } a A è) A a • * è) • ^ } A a a A i * ^ [& @ a a a A e A a • a a è ç a a è) à } ä * ^ \ ^ \ e } 25 W. O @ ä @ o a ^ ç a A a a a a D è ç • E U^A a) • [dÄ & @ [{ { ~ } ä aä } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ \ i a a 8. U è) a a ^ } • A \ ^ \ e } 25 W. U a ^ ç è a ^ a e • ^ A [a ~ a a] • d]] ^ \ ^ d Ä { A è) à } ä * ^ } • A à e ç è * A e A è] a a A ä • 0 6 dB. I annat fall avser det à e ç è * ^ \ ^ \ e } E</p>
<p>0E a4 aaä</p>	<p>70.050 - 70.250 MHz (0.200 MHz) 0E a4 aaä</p>	<p>Simplex 0E a4 aaä • a a } A C E D A Y U Y</p>	<p>U^A a) • [dÄ & @ [{ { ~ } ä aä } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ \ i a a 6. U^* ä } a a a ^ * è) • } ä * a / a a ç è) à } ä * ^ } K a U E a 4 a a ä • è) ä a ^ A e a ç a ç è) ä a a [{ A4 a a ^ A \\ { { ~ } \ i k S a \ a ä [{ a } o ä r \ ^ } • ~ E S [] d a a a U ç a e ç a Juuka, Nurmes, Valtimo, Kuhmo, Hyrynsalmi, Suomussalmi, U a a e ç a & @ U d a [E à D r è { a ^ A e } A è 50 A { a e • e } a A è) A a • * è) • ^ } A a a A U ^ \ a a a ^ a a a } ^ } A & @ a a a A e A è) a a a ç e } } ^ } • A @ ç ` a a inte vara riktad 0 - 180 A a a ^ A & @ a ^ } A a • a a è ç a a • è) à } ä * ^ \ ^ \ e } A e 25 W. & D r è { a ^ A e } A è 50 A { a e • e } a A è) A a • * è) • ^ } A a a A i * ^ [& @ a a a A e A a • a a è ç a a è) à } ä * ^ \ ^ \ e } 25 W. O @ ä @ o a ^ ç a A a a a a D è ç • E U^A a) • [dÄ & @ [{ { ~ } ä aä } • ç \ \ ^ • A4 \ ^ \ i a a 8. U è) a a ^ } • A \ ^ \ e } 30 A A & @ a è) A klass max. 100 W. U a ^ ç è a ^ a e • ^ A [a ~ a a] • d]] ^ \ ^ d Ä { A è) à } ä * ^ } • A à e ç è * A e A è] a a A ä • 0 6 dB. I annat fall avser det à e ç è * ^ \ ^ \ e } E</p>

<p>Frekvensband 5 b j } b X b b [] :] b ` U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g ` U g g ` c W ` f] ` f b b [z G f € b b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ` Y Z Y _ h f a U ` L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b b [g ` U g g Typstandard</p>	<p>J] ` _ c f ` c W ` U b a } f _ b b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X c [f } b g g b h h ` h ` < } b j g b b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f ` } f ` Y b X U g h z ` f `] b z f a U h c b "</p>
<p>LANDMOBIL RADIO</p>	<p>70.250 - 70.300 MHz (0.050 MHz) Ö f a a i i a a ä • a a ä Á Ö V D Á Y Ü Y Ö f a a i i a a ä</p>	<p>Simplex Ö f a a i i a a ä • a a ä Á Ö V D Á Y Ü Y</p>	<p>Ü ` Á \ / a e } [] d Ä & @ [{ } ` } ä a a } • ç \ \ ^ • Á 4 \ ^ \ \ á a 6. Ü ` Á * ä } a a a ^ ` i e } • ä * a a a ç e } à } ä * ^ } K a a Ö f a a i i a a ä • e } a a ^ Á e Á ç Á e ç e } a a a [{ Á 4 a a ^ Á \\ [{ } ` } \ \ ^ \ \ á a \ • a a ä { a e } a a ^ } • ` Ö S [] a a a a U ç a e ç a a Juuka, Nurmes, Valtimo, Kuhmo, Hyrynsalmi, Suomussalmi, Ü a a e ç a ä & @ U d a e [É à D r e i { a ^ Á e } Á e 50 Á { a e • e } a Á e } Á a * i e } • ^ } Á \ a e Á Ü ` • \ a a a ^ ` i e } ^ } Á & @ a a e Á e } a a a ç e } } ^ } • A @ ç ` a a inte vara riktad 0 - 180 Á a a ^ Á & @ a ^ } Á a i • a a a e ç a a • e } à } ä * ^ ` \ ^ } Á e Á 25 W. & D r e i { a ^ Á e } Á e 50 Á { a e • e } a Á e } Á a * i e } • ^ } Á \ a e Á [i * ^ [& @ a a e Á e } Á a i • a a a e ç a a e } à } ä * ^ ` \ ^ } Á 25 W. Ö a @ i ä @ • a ^ ç a Á a i a a a a i e ç • É Ü ` Á \ / a e } [] d Ä & @ [{ } ` } ä a a } • ç \ \ ^ • Á 4 \ ^ \ \ á a 8. Ü e } a a ^ } • Á ` \ ^ \ ^ } e i Á a e • Á & @ a e e } Á a e • Á a e 25 W. Ü a a i ç e a ^ Á e • ^ Á [a ~ a a } • d]] ^ ` \ ^ d Ä { Á e } à } ä * ^ } • Á à e i ç e * Á a a e] a e Á ä • a 6 dB. I annat fall avser det à e i ç e * • ^ ` \ ^ } É</p>
	<p>71.025 - 72.100 MHz (1.075 MHz) Radiotelefoni (RHA68)</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>71,025; 71,050; 71,100; 71,175; 71,350; 71,375; 71,425; 71,475; 71,550; 71,575; 71,600; 71,625; 71,750; 71,900 MHz - 4 Á a a • à \ Á & @ a a • - 4 a a a ^ Á ^ • ^ ç \ \ á a Á Ü P Ö 8 - kanaler. W d ` • d ä * a a ^ ` i e } a a ^ Á e } Á a e • Á e Á e e } à É Ö a e • a a a ^ Á e Á e } a a a e ç a a a ^ i e } • a a Á { - a e } ä * Á e Á RHA68-kanaler. Ü ` Á \ / a e } [] d Ä & @ [{ } ` } ä a a } • ç \ \ ^ • Á 4 \ ^ \ \ á a 15. Ü ` Á a e } a a a ^ a a Á Ü T Ü E d ` • d ä * a a a a e a a till tabellen.</p>
	<p>72.125 - 72.700 MHz (0.575 MHz) b e i ä * • ä ^ • Á a a ä ç \ ^ -] ä</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>72,200 Á P: Á e a ^ {] • d a a } É 72,325 Á P: Á 4 Á a a • à \ Á & @ a a • - 4 a a a ^ Á ^ • ^ ç \ \ á a Á RHA68 kanal. W d ` • d ä * a a ^ ` i e } a a ^ Á e } Á a e • Á e Á e e } à É Ö a e • a a a ^ Á e Á e } a a a e ç a a e Á Ü P Ö 8 -kanalen. Ü ` Á \ / a e } [] d Ä & @ [{ } ` } ä a a } • ç \ \ ^ • Á 4 \ ^ \ \ á a 15. Ü ` Á a e } a a a ^ a a Á Ü T Ü E d ` • d ä * a a a a e a a till tabellen.</p>
	<p>72.125 - 72.700 MHz (0.575 MHz) T a a e Á e ç e } à } ä *</p>		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	72.725 - 72.975 MHz (0.250 MHz) Þé!ā *• ā^•Áääā c^f} ā	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /	Û`Á cæ åääá!} æÄ!ÁÜT ÜË d`•ç ā * æ/åäæ æ/åä/åæ^ ^} È
	73.000 - 73.475 MHz (0.475 MHz) T äæ: Å çê} å} ā *		
	73.500 - 74.000 MHz (0.500 MHz) Þé!ā *• ā^•Áääā c^f} ā	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /	Ö çê} å} ā *•] æ Ä} å!Á^!^å} ā * È Û`Á cæ åääá!} æÄ!ÁÜT ÜË d`•ç ā * æ/åäæ æ/åä/åæ^ ^} È
	74.025 - 74.800 MHz (0.775 MHz) T äæ: Å çê} å} ā *		Û`Á cæ åääá!} æÄ!ÁÜT ÜË d`•ç ā * æ/åäæ æ/åä/åæ^ ^} È
74.800 - 75.200 MHz ÖÖÖÖ PÖXÖÖÖ ÖÖÄ ÜÁ LUFTFART	74.800 - 75.200 MHz (0.400 MHz) Instrumentlandningssystem (ILS)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 2.6 kHz A2AAN	í í ÖÖÖ P: Á\ç^}•Ä!Á æ\^!ā *•~!æÄ &Ö••Á`åääæ åÈ
75.200 - 87.500 MHz LANDMOBIL RADIO	75.225 - 77.750 MHz (2.525 MHz) Þé!ā *• ā^•Áääā c^f} ā	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / +5 MHz 80.225 - 82.750 MHz	Û`Á cæ åääá!} æÄ!ÁÜT ÜË d`•ç ā * æ/åäæ æ/åä/åæ^ ^} È 77,200Á P: Á è å^ { []•dæä } È 77,200/82,200Á P: Á è å^ { []•dæä } È
	77.775 - 77.825 MHz (0.050 MHz) Ö} ^!` ä4!•4!b ā *•Áääā c^f} ā	Simplex Mobil (ML) TXRX, 15 W ERP / 25 kHz /	Û`Á cæ åääá!} æÄ!ÁÜT ÜË d`•ç ā * æ/åäæ æ/åä/åæ^ ^} È
	77.850 - 78.075 MHz (0.225 MHz) Ö} ^!` ä4!•4!b ā *•Áääā c^f} ā	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / +6 MHz 83.850 - 84.075 MHz	Û`Á cæ åääá!} æÄ!ÁÜT ÜË d`•ç ā * æ/åäæ æ/åä/åæ^ ^} È

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	JJ`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb"
	78.100 - 80.000 MHz (1.900 MHz) O} ^!`ā4!•4!b ā *•Áāāā c`^f } ā	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / +6 MHz 84.100 - 86.000 MHz Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 15 W ERP / 25 kHz /	Ú`Á cā āāā^!} æÁ:ÁÚT ÜË d`•q ā * æÁāāæ æÁā Áā^ ^} È
	80.025 - 80.200 MHz (0.175 MHz) Pê!ā *• ā^•Áāāā c`^f } ā	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /	Ú`Á cā āāā^!} æÁ:ÁÚT ÜË d`•q ā * æÁāāæ æÁā Áā^ ^} È
	80.225 - 82.750 MHz (2.525 MHz) Pê!ā *• ā^•Áāāā c`^f } ā	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -5 MHz 75.225 - 77.750 MHz	Ú`Á cā āāā^!} æÁ:ÁÚT ÜË d`•q ā * æÁāāæ æÁ till tabellen. 82,200/77,200 Á P: Á ê ā^ { []•dāā } È
	82.775 - 83.550 MHz (0.775 MHz) T āā:Á cê } ā } ā *		
	83.575 - 83.825 MHz (0.250 MHz) O} ^!`ā4!•4!b ā *•Áāāā c`^f } ā	Simplex Mobil (ML) TXRX, 15 W ERP / 25 kHz /	Ú`Á cā āāā^!} æÁ:ÁÚT ÜË d`•q ā * æÁāāæ æÁā Áā^ ^} È
	83.850 - 84.075 MHz (0.225 MHz) O} ^!`ā4!•4!b ā *•Áāāā c`^f } ā	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / -6 MHz 77.850 - 78.075 MHz	Ú`Á cā āāā^!} æÁ:ÁÚT ÜË d`•q ā * æÁāāæ æÁā Áā^ ^} È

<p>Frekvensband 5 b j } b X b] b ['] : } b` UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW` U b j } b X b] b [</p>	<p>Trafikslag G H U J c b g _` U g g` c W` f] _ l b] b [z G f € b] b [g Y Z Y _ f` # G } b X U f Y b g` Y Z Y` h f a U l` Kanalseparation / Bandbredd 8 i d` Y l U j g h b X` c W` X i d` Y l V U b X G } b X b] b [g _` U g g Typstandard</p>	<p>J]` _ c f` c W` ` U b a } f _ b] b [U f` V Y f } Z U b X Y f U X] c [f } b g g b] h Y f` < } b j] g b] b [U f` h` ` g h U b X U f X Y f` } f` Y b X U g h z` f`] b z` f a U h` c b`</p>
	<p>84.100 - 86.000 MHz (1.900 MHz) Oj` \! * ā4! • 4! b ā * • Áääā c\^ } ā</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / -6 MHz 78.100 - 80.000 MHz Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 15 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Ü` Á cā åääá\! } ā4! ÁÚ ÜĒ d` • q ā * ā/ā/āāæ āā till tabellen. 85,325; 85,350 och 85,375 Á P: Áāē dää\ āē ā\! Á4! Á ^} \! * ā4! • 4! b ā * Ē</p>
	<p>86.025 - 87.100 MHz (1.075 MHz) Pē! ā * • ā^ • Áääā c\^ } ā</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Ü` Á cā åääá\! } ā4! ÁÚ ÜĒ d` • q ā * ā/ā/āāæ āā \! } Ē</p>
	<p>87.125 - 87.475 MHz (0.350 MHz) T āāē! āē cē } ā } ā *</p>		
<p>87.500 - 108.000 MHz RUNDRADIO</p>	<p>87.500 - 108.000 MHz G^! āāē ā^ • Á^ ā! ^ B c! ^ Á * ē } • ↓ \ ç^ } • \! D (20.500 MHz) Ljudrundradio</p>	<p>Simplex Ljudradio (BC) TX 100 kHz / 300 kHz</p>	<p>Ü` Á\! āē } [cē & Cē [{ { ` } ā āāē } • c \! \^ • Á4! ^ • \! āē 70. Ücē e ā^ • Á4! [ā } ā * āā 246/2014 och 1244/2014. U { e ā^ (Cē } cē } ā • Á } ā cŌ^ } ^ çāā 4 -avtalet Standard EN 302 018. Cenelec EN 50067 (RDS).</p>
	<p>87.500 - 108.000 MHz G^! āāē ā^ • Á^ ā! ^ B c! ^ Á * ē } • ↓ \ ç^ } • \! D (20.500 MHz) CJUÖDÖT È ē } āā^ Á^ ā! ē * Á~ \ c</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wē` • q ā * ā/ā/āāē } Á\! āē cē } ē āē } āē } āē } Ü` Á\! āē } [cē & Cē [{ { ` } ā āāē } • c \! \^ • Á4! ^ • \! āē 15. T āāē } { Á cē } ā * • ^~ \ c 50 nW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 301 357. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] \ cē aē Á^ āā^ } [{ -4! āē āā^ • cē CŌV Dē 2025/105.</p>
<p>108.000 - 117.975 MHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)</p>	<p>108.000 - 117.975 MHz (9.975 MHz) Mobil luftfartsradio</p>		<p>Cē cē } ā } ā * ^ } Á\! āē * ē } • āā } āē cē ^ • c { Á [{ ` } * ^ āē ^ } ā c ē } āāē cē } āē } ^ cē - cē • cē āāē CJUÖDÖT 197A). Frekvensbandet 108 - 112 MHz GBAS (RR 5.197A). 113,250 Á P: Áā } ā\! ā * • \! āē cē CŌV Dē 4! Á KÖŠT [^ Á och skyddsbandet 113,225 - 113,275 MHz; inte GBAS.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGH€b]b[gYZY_r #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HfYH' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"
ÜÖÖWpÖXÖÖÜÖÖÅ ÜÁ LUFTFART	108.100 - 111.950 MHz (3.850 MHz) Instrumentlandningssystem (ILS)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 2.04 kHz A8XXF	ÖÜÅS` ••ê} åæ^E (RR 5.197A).
	111.975 - 117.975 MHz (6 MHz) Allriktade VHF-radiofyrar (VOR)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 20.9 kHz A9WWF	VHF-allriktad fyr (VOR). 113,250Å P: Åā } æ`!ā *•\ æ } åÖÜÖDÅ:ÅÖÖÅ [å^Å och skyddsbandet 113,225 - 113,275 MHz; inte GBAS. (RR 5.197A).
117.975 - 137.000 MHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	118.000 - 121.450 MHz (3.450 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Öç çê} åæ^} Åæ`Å } Åæā`•ê} åæ^Å`Å [] d[^ åæ^ @ ç`Åæ`Å } , •] ^ & Å åæ^ @ å @ Å [{ Å`! ê ç å æ Å \ 4 ç Å å æ ā \ [[{ } } å æ ā } Å 4 Å` - æ ö Å / æ } •] [d Å & Å \ [[{ } } å æ ā } • ç`! \ ^ • Å 4 ^ • \ å ÖÖÅ 2-93.
118.000 - 121.466666 MHz (3.466666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Öç çê} åæ^} Åæ`Å } Åæā`•ê} åæ^Å`Å [] d[^ åæ^ @ ç`Åæ`Å } , •] ^ & Å åæ^ @ å @ Å [{ Å`! ê ç å æ Å \ 4 ç Å å æ ā \ [[{ } } å æ ā } Å 4 Å` - æ ö Å / æ } •] [d Å & Å \ [[{ } } å æ ā } • ç`! \ ^ • Å 4 ^ • \ å ÖÖÅ 2-93.	
121.475 - 121.525 MHz (0.050 MHz) P4ådæā Å [{ Å`-ææ`	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX Jordstation (TE) TX 25 kHz / 6 kHz	Öç çê} åæ^} Åæ`Å } Åæā`•ê} åæ^Å`Å [] d[^ åæ^ @ ç`Åæ`Å } , •] ^ & Å åæ^ @ å @ Å [{ Å`! ê ç å æ Å \ 4 ç Å å æ ā \ [[{ } } å æ ā } Å 4 Å` - æ ö Å / æ } •] [d Å & Å \ [[{ } } å æ ā } • ç`! \ ^ • Å 4 ^ • \ å ÖÖÅ 2-93. 121,500Å P: Å æ ā } ^ Å 4 å - \ ç` } • Å 4 Å` - æ æ } Å & Å frekvensens skyddband. Standard EN 300 152.	
121.550 - 121.975 MHz (0.425 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Öç çê} åæ^} Åæ`Å } Åæā`•ê} åæ^Å`Å [] d[^ åæ^ @ ç`Åæ`Å } , •] ^ & Å åæ^ @ å @ Å [{ Å`! ê ç å æ Å \ 4 ç Å å æ ā \ [[{ } } å æ ā } Å 4 Å` - æ ö Å / æ } •] [d Å & Å \ [[{ } } å æ ā } • ç`! \ ^ • Å 4 ^ • \ å ÖÖÅ 2-93. Öç`! } å æ } ^ Å & Å } ^ Å ç æ ā Å e Å` * - ê d`	
121.550 - 121.991666 MHz (0.441666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Öç çê} åæ^} Åæ`Å } Åæā`•ê} åæ^Å`Å [] d[^ åæ^ @ ç`Åæ`Å } , •] ^ & Å åæ^ @ å @ Å [{ Å`! ê ç å æ Å \ 4 ç Å å æ ā \ [[{ } } å æ ā } Å 4 Å` - æ ö Å / æ } •] [d Å & Å \ [[{ } } å æ ā } • ç`! \ ^ • Å 4 ^ • \ å ÖÖÅ 2-93. Öç`! } å æ } ^ Å & Å } ^ Å ç æ ā Å e Å` * - ê d`	

<p>Frekvensband 5 b) } bXb]b[]:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUccg_b`Ugg`cW`f_`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_r #Gj bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj g`h bX`cW`Xi d`Yl VUbX Gj bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZU_bXYfUX[c] f) bggb]H`YH' < } b]]gb]b[Uf`h` ghU_bXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa Uf]c`b"</p>
	<p>122.000 - 123.050 MHz (1.050 MHz) Luftfartsradio</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz</p>	<p>Nationell luftfartsradio. Oj çê) àæ^} ÅæÅ} Åæåq`ê) àæ^Á\æÁ [] d[^i æá^ @ ç^ Åæ/æ^}, •) ^ & @ æá^ @ ; ð @ Á { Åá! è çç æ ÅæÁ 4 çÁ æåq \ [{ } ã æå } Á4! Á` çæçÁ\æ } •] [d`Y & @ Á \ [[{ } ã æå } • ç^ \ \ ^ º Á4! ^ º äº Å Ö S Å T 2-93. Luftfartens riksomfattande samfrekvenser: 122,200 Å P: Å! æ } å È & @ é å å } å * È 122,300 MHz flygarutbildning, 122,925 MHz motorflygning, 122,025; 122,750 Å P: Á ^ * ^ ` * } å * • çê ç ã * æ È 122,950 Å P: Á ç` \ è! { • @]] Å & @ @ } *] æ } å * Å ç ç^ } Å • æ } å å } å Á \ ^ Å [* • ^ i å } Å ç @ } *] æ æ^ È è) àæ^ } • Á \ \ Á maximalt 5 W).</p>
	<p>122.000 - 123.06666 MHz (1.06666 MHz) Luftfartsradio</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz</p>	<p>Nationell luftfartsradio. Oj çê) àæ^} ÅæÅ} Åæåq`ê) àæ^Á\æÁ [] d[^i æá^ @ ç^ Åæ/æ^}, •) ^ & @ æá^ @ ; ð @ Á { Åá! è çç æ ÅæÁ 4 çÁ æåq \ [{ } ã æå } Á4! Á` çæçÁ\æ } •] [d`Y & @ Á \ [[{ } ã æå } • ç^ \ \ ^ º Á4! ^ º äº Å Ö S Å T 2-93. Luftfartens riksomfattande samfrekvenser: 122,200 Å P: Å! æ } å È & @ é å å } å * È 122,300 MHz flygarutbildning, 122,925 MHz motorflygning, 122,025; 122,750 Å P: Á ^ * ^ ` * } å * • çê ç ã * æ È 122,950 Å P: Á ç` \ è! { • @]] Å & @ @ } *] æ } å * Å ç ç^ } Å • æ } å å } å Á \ ^ Å [* • ^ i å } Å ç @ } *] æ æ^ È è) àæ^ } • Á \ \ Á maximalt 5 W).</p>
	<p>123.075 - 123.125 MHz (0.050 MHz) Ö`-i`•} æ } å * È & @ é å å } å * • çæå Á inom luftfarten</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz</p>	<p>Oj çê) àæ^} ÅæÅ} Åæåq`ê) àæ^Á\æÁ [] d[^i æá^ @ ç^ Åæ/æ^}, •) ^ & @ æá^ @ ; ð @ Á { Åá! è çç æ ÅæÁ 4 çÁ æåq \ [{ } ã æå } Á4! Á` çæçÁ\æ } •] [d`Y & @ Á \ [[{ } ã æå } • ç^ \ \ ^ º Á4! ^ º äº Å Ö S Å T 2-93. 123,100 Å P: Á`-i`•} æ } å * È & @ é å å } å * • ^ i ç^ } • Á4! Á `-çæç` } Å & @ \ \ ç^ } • ^ } • Á \ ` å å • å å } å Á æ^ ç^ \ \ ç^ } • Á4! Á } 4 å ^ \ \ ç^ } • ^ } Å 21,500 MHz.</p>
	<p>123.150 - 123.675 MHz (0.525 MHz) Luftfartsradio</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz</p>	<p>Nationell luftfartsradio. Oj çê) àæ^} ÅæÅ} Åæåq`ê) àæ^Á\æÁ [] d[^i æá^ @ ç^ Åæ/æ^}, •) ^ & @ æá^ @ ; ð @ Á { Åá! è çç æ ÅæÁ 4 çÁ æåq \ [{ } ã æå } Á4! Á` çæçÁ\æ } •] [d`Y & @ Á \ [[{ } ã æå } • ç^ \ \ ^ º Á4! ^ º äº Å Ö S Å T 2-93. 123,500 Å P: Á æ } çæå \ æ } å } Å4! Á ^ * ^ ` * } å * Å @ æ ç } æ } å È</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbxYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	123.150 - 123.691666 MHz (0.541666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Nationell luftfartsradio. Öj çê) åæ^} Åæ.Á} Áæã ã •ê) åæ^Á \ æÁ [] d [^ ææ^ @ ç^ Åæ/æ^ } , •] ^ 8æ ææ^ @; ä @ Á [{ Á^ êæã æ Åæ Á \ 4æÁ æã ã \ [{ } } ä æã } Á4! Á` -ææ/ÁV/æ } •] d] & @ \ [[{ } } ä æã } • ç^ \ \ ^ • Á4! ^ • \ !ã Á Ö Ö Å T 2-93. 123,500 Á P: Á æ ð æã \ æ } æ Á4! Á^ * ^ - * } ä * Á @ æ Ö æ } å Ê
	123.700 - 129.675 MHz (5.975 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Öj çê) åæ^} Åæ.Á} Áæã ã •ê) åæ^Á \ æÁ [] d [^ ææ^ @ ç^ Åæ/æ^ } , •] ^ 8æ ææ^ @; ä @ Á [{ Á^ êæã æ Åæ Á \ 4æÁ æã ã \ [{ } } ä æã } Á4! Á` -ææ/ÁV/æ } •] d] & @ \ [[{ } } ä æã } • ç^ \ \ ^ • Á4! ^ • \ !ã Á Ö Ö Å T 2-93.
	123.700 - 129.691666 MHz (5.991666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Öj çê) åæ^} Åæ.Á} Áæã ã •ê) åæ^Á \ æÁ [] d [^ ææ^ @ ç^ Åæ/æ^ } , •] ^ 8æ ææ^ @; ä @ Á [{ Á^ êæã æ Åæ Á \ 4æÁ æã ã \ [{ } } ä æã } Á4! Á` -ææ/ÁV/æ } •] d] & @ \ [[{ } } ä æã } • ç^ \ \ ^ • Á4! ^ • \ !ã Á Ö Ö Å T 2-93.
	129.700 - 130.875 MHz (1.175 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Nationell luftfartsradio. Öj çê) åæ^} Åæ.Á} Áæã ã •ê) åæ^Á \ æÁ [] d [^ ææ^ @ ç^ Åæ/æ^ } , •] ^ 8æ ææ^ @; ä @ Á [{ Á^ êæã æ Åæ Á \ 4æÁ æã ã \ [{ } } ä æã } Á4! Á` -ææ/ÁV/æ } •] d] & @ \ [[{ } } ä æã } • ç^ \ \ ^ • Á4! ^ • \ !ã Á Ö Ö Å T 2-93.
	129.700 - 130.891666 MHz (1.191666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Nationell luftfartsradio. Öj çê) åæ^} Åæ.Á} Áæã ã •ê) åæ^Á \ æÁ [] d [^ ææ^ @ ç^ Åæ/æ^ } , •] ^ 8æ ææ^ @; ä @ Á [{ Á^ êæã æ Åæ Á \ 4æÁ æã ã \ [{ } } ä æã } Á4! Á` -ææ/ÁV/æ } •] d] & @ \ [[{ } } ä æã } • ç^ \ \ ^ • Á4! ^ • \ !ã Á Ö Ö Å T 2-93.
	130.900 - 136.491666 MHz (5.591666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Öj çê) åæ^} Åæ.Á} Áæã ã •ê) åæ^Á \ æÁ [] d [^ ææ^ @ ç^ Åæ/æ^ } , •] ^ 8æ ææ^ @; ä @ Á [{ Á^ êæã æ Åæ Á \ 4æÁ æã ã \ [{ } } ä æã } Á4! Á` -ææ/ÁV/æ } •] d] & @ \ [[{ } } ä æã } • ç^ \ \ ^ • Á4! ^ • \ !ã Á Ö Ö Å T 2-93.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>130.900 - 136.675 MHz (5.775 MHz) Luftfartsradio</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz</p>	<p>Internationell och nationell luftfartsradio. Oj çê) åæ^} Åæ^} Åæä`•è) åæ^Å\ åÄ [] d [^ åæ^ @ ç^ Åæ^ Åæ^ } •] ^ & ä åæ^ @ ä @ ç { Åæ^ è ç ä åæ^ Å \ 4 ç Å åæ^ \ [{ } } ä åæ^ } Å Å` - ç æ ö Å ç } •] ç & @ \ [{ } } ä åæ^ } • ç \ ^ • Å Å \ • ä Å U Ö S Å T 2-93. 133,325 Å P: Å ä • [{ - ç æ ä å ^ Å ç d æ ä \ ç } å Å Å] ^ åæ^ Å Å obemannade luftfartyg (drone/RPA/UA). Endast analoga tal- [& @ æ å ä ç è {] } ä * åæ^ è ç æ</p>
	<p>136.700 - 136.975 MHz (0.275 MHz) Luftfartsradio</p>	<p>Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz</p>	<p>Internationell och nationell luftfartsradio. Oj çê) åæ^} Åæ^} Åæä`•è) åæ^Å\ åÄ [] d [^ åæ^ @ ç^ Åæ^ Åæ^ } •] ^ & ä åæ^ @ ä @ ç { Åæ^ è ç ä åæ^ Å \ 4 ç Å åæ^ \ [{ } } ä åæ^ } Å Å` - ç æ ö Å ç } •] ç & @ \ [{ } } ä åæ^ } • ç \ ^ • Å Å \ • ä Å U Ö S Å T 2-93. Å ^ • ^ ç åæ^ Å Å ä åæ^ Å ç ç - 4 ä * Å X Ö S E</p>
<p>137 - 138 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>137 - 138 MHz (1 MHz) Meteorologiska satelliter</p>	<p>Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX</p>	
<p>MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>137 - 138 MHz (1 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX</p>	<p>T`åÄ ä è åæ^ è ç ä @ ç Å è åæ^ å ^ Å H I E C C Å H I E G Å P: Å & @ 137,175 - 137,825 MHz.</p>
<p>RYMDFARKOSTKONTROLL (RYMD MOT JORD)</p>	<p>137.025 - 138 MHz (0.975 MHz) Rymdfarkostkontroll</p>	<p>Rymdstation (ET) TX Jordstation (TT) RX</p>	<p>S [ç æ ä å ç ç • ç ^ Å è ç Å ^ È ^ • ç æ è åæ^ æ æ ^ • ç È</p>
<p>138 - 144 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>138 - 144 MHz (6 MHz) T`åæ^ Å ç ê) å } ä *`</p>		<p>142,250 Å P: Å Å ç ç æ } ä *` È & @ æ { æ } åæ^ Å ^ åæ^ * Å effekt samt trygghetstelefoner. Ùdè] ä *` ^ - \ ç æ È mW ERP. Ùè) å } ä * ^ } • Å ç æ æ æ } å à ^ å å Å æ È 25 kHz. Wè *` ç ä *` åæ^ + åæ^ Å è) Å æ ^ ç è Å ç è) å È Ù`Å ç } •] ç & @ [{ { } } ä åæ^ } • ç \ ^ • Å Å \ ä Å 15. Standard EN 300 220 Å è {] ä åæ^ æ È</p>
	<p>138.200 - 138.450 MHz Ç` åæ^ å ^ • Å ^ å Å ç Å * è } • ^ ç ^ } • ^ D (0.250 MHz) (SRD) Icke-specificerade åæ^ è } åæ^ Å ^ å Å [ç Å & ç ä ä</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wè *` ç ä *` åæ^ + åæ^ Å è) Å æ ^ ç è Å ç è) å È Ù`Å ç } •] ç & @ [{ { } } ä åæ^ } • ç \ ^ • Å Å \ ä Å 15. T`åæ^ { Å d è] ä *` ^ - \ ç 500 mW ERP. Duty faktor max. 10 %. Standard EN 300 220 Å è {] ä åæ^ æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib b[žGf€b b[gYZZY_r #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf) ZUbxYfUX c f) bggb Hh'f' < } bj gb b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f` bZfa U cb"</p>
<p>MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)</p>	<p>139 - 143 MHz (4 MHz) T ãæ: ãæ çê) à) ã *</p>		
<p>144 - 146 MHz CE CE/\$ ÜÜÖÖ</p>	<p>144 - 146 MHz (2 MHz) CE æ4 æã ã</p>	<p>Simplex CE æ4 æã ã •æã } ACEVÁYÜY</p>	<p>Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö6. Ö`@ ã @•à^çã ÄB`cã æD`iêç•É Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö18. 145,500 Å P: ÅOT Eã :] •-^\ ç^}•Á4!æ æ4 æã ðæã É Ùê) àæ^}•Á-^\ çã { ^} çé:Á æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120 Å Eã { Áê) à) ã *^}•Áê:çê* ÁæÁ âê{] æ Á ã •06 dB. Ùê) àæ^}•Á-^\ çã { ê) Á æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600 Å Eã { Áê) à) ã *^}•Áê:çê* ÁæÁ âê{] æ Á ã •06 dB. ÙêÁ\ç^}•àæ á^ó4 44,000 - 144,150 Å P: Áè:Á) 1600 W àè:çê*•^-\ çã çê) àæ ÁæÁ ê) à) ã *•\ æ•Áæ A och digitala •ê) à) ã *• æ Eã æ•Á æ æã ããÁé:Á æã æó3 kHz.</p>
<p>CE CE/\$ ÜÜÖÖ Á ÖÁ ÖÖÖÖ</p>	<p>144 - 146 MHz (2 MHz) CE æ4 æã ã æã æ æ</p>	<p>Simplex CE æ4 æã ã •æã } ACEVÁYÜY</p>	<p>Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö6. Ö`@ ã @•à^çã ÄB`cã æD`iêç•É Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö18. Ùê) àæ^}•Á-^\ çã { ^} çé:Á æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120 Å Eã { Áê) à) ã *^}•Áê:çê* ÁæÁ âê{] æ Á ã •06 dB. Ùê) àæ^}•Á-^\ çã { ê) Á æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600 Å Eã { Áê) à) ã *^}•Áê:çê* ÁæÁ âê{] æ Á ã •06 dB. ÙêÁ\ç^}•àæ á^ó4 44,000 - 144,150 Å P: Áè:Á) 1600 W àè:çê*•^-\ çã çê) àæ ÁæÁ ê) à) ã *•\ æ•Áæ A och digitala •ê) à) ã *• æ Eã æ•Á æ æã ããÁé:Á æã æó3 kHz.</p>
<p>CE CE/\$ ÜÜÖÖ</p>	<p>144.9750 - 145.1875 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.2125 MHz) CE æ4 æã ã</p>	<p>Duplex CE æ4 æã ã •æã } ACEVDÜY 12.5 kHz / +0.6 MHz 145.5750 - 145.7875 MHz</p>	<p>Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö6. Ö`@ ã @•à^çã ÄB`cã æD`iêç•É Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö18. Kanalerne RV48 - RV63.</p>
	<p>145.000 - 145.175 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.175 MHz) CE æ4 æã ã</p>	<p>Duplex CE æ4 æã ã •æã } ACEVDÜY 25 kHz / +0.6 MHz 145.600 - 145.775 MHz</p>	<p>Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö6. Ö`@ ã @•à^çã ÄB`cã æD`iêç•É Ü`Á/æ)•][dÄ &@ [{ { ` } ä æã }•ç^\ \^ Á4\^•\!ãö18. Kanalerne RV48 - RV62.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZZ`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>145.5750 - 145.7875 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.2125 MHz) Qĕ æ4: æåå</p>	<p>Duplex Qĕ æ4: æåå } ÅCEVDVÝ 12.5 kHz / -0.6 MHz 144.9750 - 145.1875 MHz</p>	<p>Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö6. Ó @ å @ o` à` ç` ä` Å8` \ ` ä` ä` ä` è ç` • È Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö48. Kanalerne RV48 - RV63.</p>
<p>0ET 0E\$ ÜÜ0Ö0/Å0E/Ü0E/ÖŠŠ0</p>	<p>145.600 - 145.775 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.175 MHz) Qĕ æ4: æåå</p>	<p>Duplex Qĕ æ4: æåå } ÅCEVDVÝ 25 kHz / -0.6 MHz 145.000 - 145.175 MHz</p>	<p>Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö6. Ó @ å @ o` à` ç` ä` Å8` \ ` ä` ä` ä` è ç` • È Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö48. Kanalerna RV48 - RV62.</p>
<p>146.000 - 149.900 MHz LANDMOBIL RADIO</p>	<p>146.00625 - 146.29375 MHz (0.2875 MHz) Pèl}å * • å^• Åæåç^i`4i}å *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 12.5 kHz / FM 1/146</p>	<p>Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö6. Ó @ å @ o` à` ç` ä` Å8` \ ` ä` ä` ä` è ç` • È Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö48. Ûè} åæ^} • Å` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö30 W. Modulationstoppeffekt 120Å Ē { Åè} å} å * ^} • Åè:çè* Å0eÁ åè{] æ Å å • 06 dB. Ûè} åæ^} • Å` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö150 W. Modulationstoppeffekt 600Å Ē { Åè} å} å * ^} • Åè:çè* Å0eÁ åè{] æ Å å • 06 dB.</p>
	<p>146.30625 - 146.79375 MHz (0.4875 MHz) Pèl}å * • å^• Åæåç^i`4i}å *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö6. Ó @ å @ o` à` ç` ä` Å8` \ ` ä` ä` ä` è ç` • È Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö48. Ûè} åæ^} • Å` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö30 W. Modulationstoppeffekt 120Å Ē { Åè} å} å * ^} • Åè:çè* Å0eÁ åè{] æ Å å • 06 dB. Ûè} åæ^} • Å` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö150 W. Modulationstoppeffekt 600Å Ē { Åè} å} å * ^} • Åè:çè* Å0eÁ åè{] æ Å å • 06 dB.</p>
	<p>146.80625 - 148.26875 MHz (1.4625 MHz) Pèl}å * • å^• Åæåç^i`4i}å *</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +4.6 MHz 151.40625 - 152.86875 MHz</p>	<p>Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö6. Ó @ å @ o` à` ç` ä` Å8` \ ` ä` ä` ä` è ç` • È Û`Á/ æ } [dĀ & @ [{ { ` } å æå } • ç` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö48. Ûè} åæ^} • Å` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö30 W. Modulationstoppeffekt 120Å Ē { Åè} å} å * ^} • Åè:çè* Å0eÁ åè{] æ Å å • 06 dB. Ûè} åæ^} • Å` \ \ ^ Å4: \ ^ \ \ läö150 W. Modulationstoppeffekt 600Å Ē { Åè} å} å * ^} • Åè:çè* Å0eÁ åè{] æ Å å • 06 dB.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
Mobil radio via satellit (jord mot rymd)	148.000 - 149.900 MHz (1.900 MHz) Mobil radio via satellit	Landmobile jordstation (TU) TX Rymdstation (EU) RX	Öj cê) å`Å } ä öÜ/5.221. V^ { ä æ`d`• ç ä`* æ Å`+ ä ä`Å`è) Å` æ`^ ç` è`Ä` ç` è` å`È` Û`Å`/ä` } [] Å` & Å` [{ { ` } ` ä` æ` } • ç` ^` \` • Å` /` \` ä` Å` 15.
RYMDFARKOSTKONTROLL (JORD MOT RYMD)	148.000 - 149.900 MHz (1.900 MHz) Rymdfarkostkontroll	Jordstation (TT) TX Rymdstation (ET) RX	S[ç` ä` ä` Å` Ç` * • Å` ^` Å` D` Å` ^` È` ^` • ç` æ`] è` ç` ä` æ` ä` ^` • ç` { È` Ö` } Å` 4` * • ç` æ` è` ç` æ` ä` ä` ^` ä` ä` ^` } 50 kHz.
LANDMOBIL RADIO	148.28125 - 149.39375 MHz (1.1125 MHz) Pêl`ä` * • ä` ^` • Å` ä` ä` ä` ä` ç` ^` } ` ä`	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +4.6 MHz 152.88125 - 153.99375 MHz	Û`è`Å` } Å` 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller ç` è` Å` 2,5 Å` P: Å` æ` æ` ^` Å` ç` è) å` æ` È` Ç` • è) å` ^` ç` Å` ä` ^` \` ç` ^` • ^` } Å` æ` *` ^` • Å` ä` ä` ç` • è) å` ^` È` Û`Å` ç` ä` ä` ä` ^` } æ` Å` Å` T` Ü` È` d` • ç` ä` *` æ` Å` ä` æ` æ` æ` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: duplexkanaler 148,28125/152,88125 MHz, 148,81875/153,41875 MHz och 149,33125/153,93125 MHz, simplexkanaler 148,33125 MHz, 148,83125 MHz och 149,34375 MHz. Sæ` æ` ^` } æ` Å` [{ Å` ç` æ` ç` è) å` æ` È` Ç` ç` è` Å` è) Å` ç` Å` ç` È` 149,35625 Å` P: È` ^` • \` 4` • ^` Å` [{ Å` ^` • \` 4` • ^` [{ è` ä` ^` } È` ä`] ^` ç` È` mobila stationer.
	149.40625 - 149.89375 MHz (0.4875 MHz) Pêl`ä` * • ä` ^` • Å` ä` ä` ä` ä` ç` ^` } ` ä`	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +4.6 MHz 154.00625 - 154.49375 MHz	Û`è`Å` } Å` 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller ç` è` Å` 2,5 Å` P: Å` æ` æ` ^` Å` ç` è) å` æ` È` Ç` • è) å` ^` ç` Å` ä` ^` \` ç` ^` • ^` } Å` æ` *` ^` • Å` ä` ä` ç` • è) å` ^` È` Û`Å` ç` ä` ä` ä` ^` } æ` Å` Å` T` Ü` È` d` • ç` ä` *` æ` Å` ä` æ` æ` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
149.900 - 150.050 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	149.900 - 150.050 MHz (0.150 MHz) Mobil radio via satellit	Landmobile jordstation (TU) TX Rymdstation (EU) RX	V^ { ä` æ` `d` • ç` ä` *` æ` Å` +` ä` ä` Å` è) Å` æ` ^` ç` è` Ä` ç` è` å` È` Û`Å`/ä` } [] Å` & Å` [{ { ` } ` ä` æ` } • ç` ^` \` • Å` /` \` ä` Å` 15.
150.050 - 154.000 MHz LANDMOBIL RADIO	150.050 - 150.29375 MHz (0.24375 MHz) Pêl`ä` * • ä` ^` • Å` ä` ä` ä` ä` ç` ^` } ` ä`		Öj cê) å` } ä` *` • } ä` Å` } å` ^` Å` ^` ä` } ä` *` È`
LANDMOBIL RADIO	150.30625 - 150.86875 MHz (0.5625 MHz) Pêl`ä` * • ä` ^` • Å` ä` ä` ä` ä` ç` ^` } ` ä`	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +4.6 MHz 154.90625 - 155.46875 MHz	Û`è`Å` } Å` 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller ç` è` Å` 2,5 Å` P: Å` æ` æ` ^` Å` ç` è) å` æ` È` Ç` • è) å` ^` ç` Å` ä` ^` \` ç` ^` • ^` } Å` æ` *` ^` • Å` ä` ä` ç` • è) å` ^` È` Û`Å` ç` ä` ä` ä` ^` } æ` Å` Å` T` Ü` È` d` • ç` ä` *` æ` Å` ä` æ` æ` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGHf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`' ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>150.88125 - 151.39375 MHz (0.5125 MHz) Pêiä * • ä`^ • Á æ ä ç ^ } ä</p>		<p>Ö ç è } à } ä * • ä ` Á } à ^ ä ^ à } ä * È</p>
	<p>151.40625 - 152.86875 MHz (1.4625 MHz) Pêiä * • ä`^ • Á æ ä ç ^ } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -4.6 MHz 146.80625 - 148.26875 MHz</p>	<p>Ú`Á ç æ ä æ á) æ Á : Á Ú Ü È d` • ç ä * æ Á ç æ æ Á till tabellen. 151,41875/146,81875 MHz, 151,44375/146,84375 MHz och 151,49375/146,89375 MHz P: Á ç d æ ä \ æ æ ^ i Á : Á ^ } ^ i * ä i • 4 i b } ä * Á ç æ ç æ ä È 152,050 och 152,100 MHz (25 Á P: D`æ d æ ä \ æ æ ^ i Á : Á) ê i ä * • ä `^ • Á ç æ ç æ ä È Uä] ^ ç Á [ä ç æ ä ç } ^ i È g è ä * • ^ - \ ç } æ È W ERP.</p>
	<p>152.88125 - 153.99375 MHz (1.1125 MHz) Pêiä * • ä`^ • Á æ ä ç ^ } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -4.6 MHz 148.28125 - 149.39375 MHz</p>	<p>Ú è Á } Á 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller ç è Á 25 Á P: Á ç æ ^ i ä ç è } ä æ È ç • è } à ^ ç Á ç ^ ç ^ } • ^ } Á æ * • Á ç æ ä ç • è } à ^ È Ú`Á ç æ ä æ á) æ Á : Á Ú Ü È d` • ç ä * æ Á ç æ æ Á till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: duplexkanaler 152,88125/148,28125 MHz, 153,41875/148,81875 MHz och 153,93125/149,33125 MHz, simplexkanaler 152,93125 MHz, 153,43125 MHz och 153,94375 MHz. Sä g æ ^ i) æ Á [{ Á \ æ æ ç è } ä æ È ç æ æ Á è } Á ç Á ç Á ç È 153,95625 Á P: È ^ } \ 4 ç ^ ä } [{ Á ^ } \ 4 ç ^ [{ i è ä ^ } È ä] ^ ç È mobila stationer.</p>
<p>154 - 174 MHz LANDMOBIL RADIO</p>	<p>154.00625 - 154.49375 MHz (0.4875 MHz) Pêiä * • ä`^ • Á æ ä ç ^ } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -4.6 MHz 149.40625 - 149.89375 MHz</p>	<p>Ú è Á } Á 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller ç è Á 25 Á P: Á ç æ ^ i ä ç è } ä æ È ç • è } à ^ ç Á ç ^ ç ^ } • ^ } Á æ * • Á ç æ ä ç • è } à ^ È Ú`Á ç æ ä æ á) æ Á : Á Ú Ü È d` • ç ä * æ Á ç æ æ Á till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
	<p>154.50625 - 154.64375 MHz (0.1375 MHz) Pêiä * • ä`^ • Á æ ä ç ^ } ä</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>Ú æ d æ ä \ æ æ ^ i Á : Á è i ä * • ä `^ • Á ç æ ç æ ä È Ú`Á ç æ ä æ á) æ Á : Á Ú Ü È d` • ç ä * æ Á ç æ æ Á till tabellen.</p>

<p>Frekvensband 5 b j } b X b] b ['] :] b ` U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b] b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g ` U g g ` c W ` f] ` I b] b [z G f € b] b [g Y Z Y ` r # G } b X U f Y b g ` Y Z Y ` h f a U ` l Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b] b [g ` U g g Typstandard</p>	<p>J] ` c f ` c W ` U b a } f _ b] b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X] c [f } b g g b] h h ' < } b j] g b] b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f ` } f ` Y b X U g h z ` f `] b z ` f a U h c b "</p>
	<p>154.65625 - 154.89375 MHz (0.2375 MHz) P e i } a * • a ^ • Áãã ããã ããã ç^ f } ä</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>U è Á } Á 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller 6,25 Á P: Á æ æ ^ Á æ ç è } á æ É Ö • è } á ^ Á Á á ^ \ ç ^ } • ^ } Á æ * ^ • Á áãã ç • è } á ^ É U ^ Á ç æ áãã ^ } áã Á Ü Ü È d ` • ç ä * æ Áãã æ áã till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 154,65625 MHz, 154,68125 MHz, 154,71875 MHz, 154,76875 MHz, 154,79375 MHz, 154,81875 MHz, 154,85625 MHz och 154,89375 Á P: É Ö T U á Ü Ü È æ \ æ æ ^ Á Á è ä * • a ^ • Áãã ããã Finland.</p>
	<p>154.90625 - 155.46875 MHz (0.5625 MHz) P e i } a * • a ^ • Áãã ããã ããã ç^ f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -4.6 MHz 150.30625 - 150.86875 MHz</p>	<p>U è Á } Á 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller 6,25 Á P: Á æ æ ^ Á æ ç è } á æ É Ö • è } á ^ Á Á á ^ \ ç ^ } • ^ } Á æ * ^ • Á áãã ç • è } á ^ É U ^ Á ç æ áãã ^ } áã Á Ü Ü È d ` • ç ä * æ Áãã æ áã till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. f ç ^ } Áãã ä • è } áã ^ Á Á è } ä * K Á 155,400; 155,425; 155,450; 155,475 MHz. U d è } ä * • ^ ~ \ á æ É W ERP. Kanalbredd max. 25 kHz. Duty faktor max. 10 %. U äãã • è } áã ^ Á Á è } ä * Á ^ - äã ^ Á è } Á æ ^ Á è Á • è } á È U ^ Á ä } [ö & @ [{ ` } ä äã } • ç ^ \ ^ • Á Á • \ ä Á 15. f ç ^ } Á æ } æ Á ç è } ä } ä * Á æ Á \ ç ^ } • ^ } ä ä * ^ Á \ áãã [Á • á } ä * æ Á Á è } ä * É & @ \ áã ^ ä * • • • ç { È</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>155.48125 - 155.81875 MHz (0.3375 MHz) P e i } a * • a ^ • Áãã ããã ç^ f } ä</p>		<p>Ö ç è } á } ä * • a ^ Á } á ^ Á ^ á } ä * È</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>T U Ó Š À Ü \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø Ω</p>	<p>155.500 - 155.825 MHz (0.325 MHz) Oèø] ['c</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX</p>	<p>Ó^@!ā @ø à^çã Á&^!ãã æã Á!êç•È Ù^Á!æ } [!ç &@ [{ { ` } ā æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!áo Á8. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. Standard EN 301 925. 155.500, 155.525 och 155.650 Á P: È å } [!ää \ æ å æ Á4!Á -āā • àèœ Á Š È å æ Á È 155,625, 155,775 och 155,825 Á P: È å } [!ää \ æ å æ Á4!Á -ā \ ^ àèœ Á Š È å æ Á È †ç^} Áãã • è } åæ^Á4!Á] èi } ā * kÁ 155,500; 155,525 MHz. Udèl} ā * ^-^-\ ç æ È W ERP. Kanalbredd max. 25 kHz. Duty faktor max. 10 %. Ùæã • è } åæ^Á4!Á] èi } ā * Á-āā^Áè) Á!æ^ç! è Å] • è } å È Ù^Á!æ } [!ç &@ [{ { ` } ā æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!áo Á5. †ç^} Åæ } å } å çé } å } ā * Åæ Á \ ç^ } •! } æ Å * ^ø Á \ ^ åå Á [Á •ç! } ā * æ Å Á] èi } ā * È &@ \ æ Å \ ā * • • • ç { È Ù^Á çæ åæã^! } æ Á! Á T Ü È d` • ç } ā * æ Å çæ æ Å till tabellen.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>155.850 - 155.875 MHz (0.025 MHz) Myndigheten</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / +4.6 MHz 160.450 - 160.475 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	
	<p>155.900 - 156.000 MHz (0.100 MHz) Myndigheten</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / +4.6 MHz 160.500 - 160.600 MHz</p>	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>T U Ó Š Á Ú \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø</p>	<p>156.025 - 156.350 MHz (0.325 MHz) Kustradiostationer</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) RX Hamnradiostation (FP) RX Basstation (FB) RX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 160.625 - 160.950 MHz</p> <p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 16 kHz</p>	<p>Ó @ ä @ o à ç ä Á ç ã æ ã ê ç • È Ü`Á/ æ } [d ã & @ [{ { ~ } ä æ ã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 i ^ • \ i æ Á 8. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 156,025 Á P: Á Ö U Ö Ü Ö Ü È ^ • ç { ^ d ã \ ç ^ } • Á æ ç è } á / Á ç ã æ á Ë • è } á } ä * • ÷ \ ç ^ } • Á 4 i ^ æ ç * È Ü ä] ^ ç ã } ä æ o ð è Á \ ç ^ } • ^ } Á 56,300 Á P: Á ç 4 i ^ æ ä Á ^ æ Á fartyg, kanal 6). Ö`Á æ ä ä æ Á P Ö È æ æ ^ } æ Á æ ç è } á } ä * Á æ * è Á ç Á S [{ { ~ } ä æ ã } • ç ^ \ \ ^ o Á ` à ä æ ã } Á æ } á à [\ Á æ ä ä ç æ ä Á 4 i ^ Á æ ä [] ^ æ ä Á ^ á Á ~ • ç æ ä & \ ç ä æ ã ^ Á ç Á Ü Ü Ö Ü Á 8.</p>
	<p>156.375 - 156.875 MHz (0.500 MHz) Kustradiostationer</p>	<p>Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Hamnradiostation (FP) TXRX Basstation (FB) TXRX 25 kHz / 16 kHz</p> <p>Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 16 kHz</p>	<p>Ó @ ä @ o à ç ä Á ç ã æ ã ê ç • È Ü`Á/ æ } [d ã & @ [{ { ~ } ä æ ã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 i ^ • \ i æ Á 8. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 156,400 och 156,625 MHz, kanalerna 8 och 72 Á } á æ o Á 4 i ^ æ ä / mellan fartyg. 156,525 MHz, kanal 70 internationell DSC-frekvens. 156,775 och 156,825 MHz, kanalerna 75 och 76 Á i Á • \ ^ á á \ æ æ Á 4 i ^ æ æ Á 6 och satellit-AIS-kanaler. Radiotelefonens maximala effekt 1 Á È Ö 4 i ^ Ö Ö È æ ç è } á } ä * Á Á Á ITU-R M.1371. 156,800 MHz, kanal 16 Á ç i } æ ã } ^ Á 4 á ÷ \ ç ^ } • Á 4 i ^ æ æ ç } È Skyddbands +/- 37.5 kHz. 156,875 MHz, kanal 77 Á } á æ o Á 4 i ^ æ ä Á ^ æ Á æ ç * È</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]``_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZU_bXYfUX]c[f} bggb]HhYh' <} bj]gb]b[Uf`h``ghU_bXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bz`fa U]jcb"
MOBIL RADIO	156.900 - 157.425 MHz (0.525 MHz) Kustradiostationer	Duplex Kustradiostation (FC) RX Hamnradiostation (FP) RX Basstation (FB) RX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 161.500 - 162.025 MHz Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Hamnradiostation (FP) TXRX Basstation (FB) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 16 kHz	Ö^@!ã @c^ã Å^ \ äã ã D`êç`È Ü`Á/!ã } [d_ & C_ [{ { ` } äãã] • ç^ \ ^c Ä! ^ • \ ! ã Á 8. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 157,025 MHz GOFREP-systemet, Finlands reservfrekvens, -äc *`Äê) ä) ä *`- \ 9 ^} • È Üã] \ c_Ä } äæ ö_ è_Ä^ \ 9 ^} • ^!} ã Ä 57,375 MHz (kanal 87) och 157,425 MHz (kanal 88).
	157.450 - 158.800 MHz (1.350 MHz) Þê!ã *` ã^_c_ããã c^_f } ä	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / +4.6 MHz 162.050 - 163.400 MHz	Ü`Á cã äãã ^!} ã Ä! ÄÜT ÜÈ d` • ç_ã *`ã Äã çã ä_Ä_Äã ^ \ ^ È
	158.825 - 160.425 MHz (1.600 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) TX 25 kHz / +4.6 MHz 163.425 - 165.025 MHz Duplex Basstation (FB) RX 25 kHz / +4.6 MHz 163.425 - 165.025 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX	160,250, 160,275 och 160,300 Å P: Äã d_ãã \ ã ç_Ä`Ä Ä } ê!ã *` ã^_c_ããã ããã } ä_ã È Üã] \ c_Ä [äãã äãã] ^ \ c_Ä è)_ã *`- \ 9 ^} • Ä W ERP.
	160.450 - 160.475 MHz (0.025 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 25 kHz / -4.6 MHz 155.850 - 155.875 MHz	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGhf€b]b[gYZY`f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>T U Ó S Á U R \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø Ø</p>	<p>160.500 - 160.600 MHz (0.100 MHz) Myndigheten</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 25 kHz / -4.6 MHz 155.900 - 156.000 MHz</p>	
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>160.625 - 160.950 MHz (0.325 MHz) Kustradiostationer</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Hamnradiostation (FP) TX Basstation (FB) TX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 156.025 - 156.350 MHz</p>	<p>Ó ^ @ i ä @ œ à ^ ç ä Á & ^ i ç ä æ ä i ê ç • È Ù ^ Á i æ •] [i d Ä & @ [{ { ` } ä æ ä } • ç ^ \ ^ œ Á i ^ \ i ä Á 8. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 160,625 MHz GOFREP-systemet, Finlands frekvens, • ê } ä } ä * • - \ ç ^ } • Á i Á ^ • œ æ ä } ^ i È</p>
	<p>160.975 - 161.150 MHz (0.175 MHz) Myndigheten</p>		
	<p>161.175 - 161.375 MHz (0.200 MHz) P è i ä * • i ä ^ • Á æ ä ç ^ - f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / +4.6 MHz 165.775 - 165.975 MHz</p>	<p>Ö ç è } ä } ä * •] æ Á } ä ^ i Á ^ i ä } ä * È</p>
	<p>161.4125 - 161.4625 MHz (0.050 MHz) P è i ä * • i ä ^ • Á æ ä ç ^ - 4 i ä *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 25 kHz / FM 1/161</p>	<p>Duty faktor max. 10 %. Ù ^ Á ç ä æ ä ^ i } æ Á i Á Ü È d ` • ç ä * æ Á ç æ ä æ ß till tabellen.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `Ib]b[žGf€b]b[gYZZ`f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h` ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>T U Ó Š Ā Ū \$ Ø Æ V Û Ü Ö Ø</p>	<p>161.500 - 162.025 MHz (0.525 MHz) Kustradiostationer</p>	<p>Duplex Kustradiostation (FC) TX Hamnradiostation (FP) TX Basstation (FB) TX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 156.900 - 157.425 MHz Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Hamnradiostation (FP) TXRX Basstation (FB) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 25 kHz / 16 kHz</p>	<p>Ó^@!ã @•à^çã Á&^ ää aãA!êç•È Ù^Á/!a}•[dã &@ [{ ` } ä aã] }•ç^ \^o Á4!^•\läÁ 8. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. De internationella AIS-kanalerna AIS1=161,975 MHz och AIS2=162,025 MHz. P: 161,625 MHz GOFREP-systemet, Finlands reservfrekvens, 161,625 MHz GOFREP-systemet, Finlands reservfrekvens, \`•dãã *•aã] }^ •Áê) ä} ä *•-^ç^}•È Simplex, endast frekvenserna 161,975 MHz (AIS1) och 162,025 MHz (AIS2).</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>162.050 - 163.400 MHz (1.350 MHz) pêlã *• ã^•Áää ç ^-}ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -4.6 MHz 157.450 - 158.800 MHz</p>	<p>Ù^Á çã äãã^!} aã! ÁÚT ÜÈ d`•ç ä *•ããã çããã ãã^ ^} È</p>
	<p>163.425 - 165.025 MHz (1.600 MHz) Myndigheten</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / -4.6 MHz 158.825 - 160.425 MHz Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 25 kHz / -4.6 MHz 158.825 - 160.425 MHz Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Ùdè)) ä *•^~\ ç} Á@ ç` ä•ã Á aãã 25 W ERP. 163,675; 164,525; 164,575 och 164,600 MHz P: Á4!Á^}•\ 4o^ Á ä [{ Á^}•\ 4o^ [{ læ^} È ä] ^çã [äãããã]^ </p>
	<p>165.050 - 165.275 MHz (0.225 MHz) Myndigheten</p>		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZ`f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj gh`X`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	165.300 - 165.750 MHz (0.450 MHz) Þéiã *• ã^•Áããã ç ^-}ã	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / +4.6 MHz 169.900 - 170.350 MHz	
	165.775 - 165.975 MHz (0.200 MHz) Þéiã *• ã^•Áããã ç ^-}ã	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -4.6 MHz 161.175 - 161.375 MHz	Öç çê} á} ä *•] æ Á } á!Á!^!á} ä *È
	166.000 - 167.675 MHz (1.675 MHz) Þéiã *• ã^•Áããã ç ^-}ã	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / +4.6 MHz 170.600 - 172.275 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP /	Û`Á çã äãá!} æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ä *æ/ããæ æã till tabellen. 167,650/172,250Á P: Á ê ã^ { []•dãã } È
	167.700 - 168.550 MHz (0.850 MHz) Þéiã *• ã^•Áããã ç ^-}ã	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / +4.6 MHz 172.300 - 173.150 MHz Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / +4.6 MHz 172.300 - 173.150 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP /	Û`Á çã äãá!} æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ä *æ/ããæ æã ãã^ ^} È
	168.575 - 169.400 MHz (0.825 MHz) Þéiã *• ã^•Áããã ç ^-}ã	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / +4.6 MHz 173.175 - 174.000 MHz	Û`Á çã äãá!} æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ä *æ/ããæ æã ãã^ ^} È

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]H`H' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>169.400 - 169.475 MHz Ç^ ää ä^o`Á^á^Eç ^Á * ê}•ç\ç^}•^ D (0.075 MHz) (SRD) Utrustningar med kort ê& çää</p>		<p>Öe :æ é•æ^É@!•^ @e]] { ^á^ Á &@äää •ê} äæ^Á ^áÁ [oÁ ê& çääÉ Wd`•ç`ã * æ^Á^çää^Áè} Á æ^o`Á èÁ •è} äÉ U^Á/ æ}• [oÁ &@ [{ { } } äää } •ç^ \ ^o`Á4!^• \ äo`Á5. T æã æ^Ádè}} ä *•^~\ o`Á4!^•ç { Á4!Á èçè ä^•ã •æ ã * Á &@ ääã •ê} äæ^Á ^áÁ [oÁè& çääÁ500 mW ERP. Duty faktor < 10Á Á4!Áè æ é•æ^É Duty faktor < 1Á Á4!Áääã •ê} äæ^Á ^áÁ [oÁè& çääÉ Standard EN 300 220Á æ é { } ã æ^Á æÉ T æã æ^Ádè}} ä *•^~\ o`Á4!^•ç { ^á^ Á500 mW ERP. Standard EN 300 422Á æ é { } ã æ^Á æÉ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[{ }] ^ç æ Á ^áÁ^} [{ -4 æ ä^á^• ç^çW`D`2025/105.</p>
	<p>169.4000 - 169.4875 MHz Ç^ ää ä^o`Á^á^Eç ^Á * ê}•ç\ç^}•^ D (0.0875 MHz) (SRD) Icke-specificerade ääã •ê} äæ^Á ^áÁ [oÁè& çää</p>		<p>Wd`•ç`ã * æ^Á^çää^Áè} Á æ^o`Á èÁ •è} äÉ U^Á/ æ}• [oÁ &@ [{ { } } äää } •ç^ \ ^o`Á4!^• \ äo`Á5. Udè}} ä *•^~\ o`Á æ^Á 10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220Á æ é { } ã æ^Á æÉ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[{ }] ^ç æ Á ^áÁ^} [{ -4 æ ä^á^• ç^çW`D`2025/105.</p>
	<p>169.4875 - 169.5875 MHz Ç^ ää ä^o`Á^á^Eç ^Á * ê}•ç\ç^}•^ D (0.100 MHz) (SRD) Utrustningar med kort ê& çää</p>		<p>P4!•^ @e]] { ^á^ Á &@äää •ê} äæ^Á ^áÁ [oÁè& çääÉ Wd`•ç`ã * æ^Á^çää^Áè} Á æ^o`Á èÁ •è} äÉ U^Á/ æ}• [oÁ &@ [{ { } } äää } •ç^ \ ^o`Á4!^• \ äo`Á5. T æã æ^Ádè}} ä *•^~\ o`Á4!^•ç { ^á^ Á500 mW ERP och kanallbredd 50 kHz. Udè}} ä *•^~\ ç} Á4!Áè æ é } ^äæ^ æ^Áääã •ê} äæ^Á ^áÁ [o ê& çääÁ æ^Á 10 mW ERP och duty faktor max. 0,001 % -4 `ç { Á E0.00Á Á6.00Áè æ é } Á æã æ^Á ç Áæ ç } Á Á, 1 %. Standard EN 300 422Á æ é { } ã æ^Á æÉ Standard EN 300 220Á æ é { } ã æ^Á æÉ ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[{ }] ^ç æ Á ^áÁ^} [{ -4 æ ä^á^• ç^çW`D`2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib b[žGHf€b b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf) ZUbxYfUX c f) bggb Hh'f' < } bj gb b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f` bZ`fa U cb"</p>
	<p>169.5875 - 169.8125 MHz G^ ää ä^o`Á^à!^Bç!^Á *!è) • ÷ \ ç ^ } • ^ D (0.225 MHz) (SRD) Icke-specificerade !ää`•è) ää`Á`^áÁ[!Áê& çää</p>		<p>Wg`•q`ã`*`æ`Á^÷`ää`Á^è) Á!æ`o`j`è`Á!`•è) äÈ Ü`Á!`æ`•[!o`&@ [{ ` } `ä`ää } •ç`^!`^o`Á!`^•\!ä`Á5. Üdè }`ã`*`^`~`^`o`Á`æ`E`10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220/Älè{ } ä`ää` æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{ }] æ` æ`Á`^áÁ`^ } [{ -!`æ`ä`ä`^` `ç`o`ç`OVD`2025/105.</p>
	<p>169.61875 - 169.80625 MHz (0.1875 MHz) Bè!ã`*` ã`^o`Áää`ç` `-` `ã</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>Ü`j`è!`ã`*`E`&@ [\ ç`^!`ã`*`•`•`ç`{`E`^!`•[]`•4\ }`ã`*`E`Ü`T`Ü`È Ü`Á`ç`ä`ää`^!`}`Ä!`Ä`T`Ü`È`d`•`ç`ã`*`æ`Ä`ä`æ`æ`æ` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Ü`^!`[]`•4\ }`ã`*`È Standard EN 300 224.</p>
	<p>169.625 - 169.800 MHz (0.175 MHz) Bè!ã`*` ã`^o`Áää`ç` `-` `ã</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Ü`j`è!`ã`*`E`&@ [\ ç`^!`ã`*`•`•`ç`{`E`^!`•[]`•4\ }`ã`*`E`Ü`T`Ü`È Ü`Á`ç`ä`ää`^!`}`Ä!`Ä`T`Ü`È`d`•`ç`ã`*`æ`Ä`ä`æ`æ`æ` till tabellen. Ü`^!`[]`•4\ }`ã`*`È Standard EN 300 224. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02.</p>
	<p>169.825 - 169.875 MHz (0.050 MHz) Bè!ã`*` ã`^o`Áää`ç` `-` `ã</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Ü`Á`ç`ä`ää`^!`}`Ä!`Ä`T`Ü`È`d`•`ç`ã`*`æ`Ä`ä`æ`æ`æ` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02.</p>
	<p>169.900 - 170.350 MHz (0.450 MHz) Bè!ã`*` ã`^o`Áää`ç` `-` `ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -4.6 MHz 165.300 - 165.750 MHz</p>	
	<p>170.375 - 170.575 MHz (0.200 MHz) Bè!ã`*` ã`^o`Áää`ç` `-` `ã</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Ü`Á`ç`ä`ää`^!`}`Ä!`Ä`T`Ü`È`d`•`ç`ã`*`æ`Ä`ä`æ`æ`æ` till tabellen. 170.425 och 170.450 Å P: Ä`ç`d`ää` \ `ç`ç`^!`Ä!`Ä`è!`ã`*` ã`^o`Á @ æ`O` æ`ä`è`ã` `ç`E` [ä`ä`ç`ää`] ^!`E`d`è `ã`*`^`~`^`o`Á`æ`E`5 W ERP.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>170.600 - 172.275 MHz (1.675 MHz) Pêlîã *• ã^•Áääã ç\^f}ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / -4.6 MHz 166.000 - 167.675 MHz</p> <p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP /</p>	<p>Û^Áãæ åääá!) æÁ:ÁJT ÜË d`•çã *æ/ããæ æß till tabellen. 172.250/167.650Á P: Áê ã^ { }•dää } È 172.250Á P: Áê ã^ { }•dää } Èã] ^cã [äãÁää]^È</p>
	<p>172.300 - 173.150 MHz (0.850 MHz) Pêlîã *• ã^•Áääã ç\^f}ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / -4.6 MHz 167.700 - 168.550 MHz</p> <p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -4.6 MHz 167.700 - 168.550 MHz</p> <p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP /</p>	<p>Û^Áãæ åääá!) æÁ:ÁJT ÜË d`•çã *æ/ããæ æÁ/Áää^ ^} È</p>
	<p>173.175 - 174.000 MHz (0.825 MHz) Pêlîã *• ã^•Áääã ç\^f}ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / -4.6 MHz 168.575 - 169.400 MHz</p>	<p>Û^Áãæ åääá!) æÁ:ÁJT ÜË d`•çã *æ/ããæ æÁ/Áää^ ^} È</p>
<p>173.965 - 174.015 MHz (0.050 MHz) ÇJÜÖDP4!•^ @e] { ^å^ </p>			<p>Wd`•çã *æ/ã^ãã^Áè) Á:æ^ó èÁ]•è) åÈ Û^Á/ã•][!ó&@ [{ } }ãää }•ç^ \^•Á4!•\!äó Á5. Ó^-ã ^Áè) Á]•è) å• ã çê ^Áè è**}ã *æÁ:Áãää æçè) åæ^} Á) åæ Óæ çè æã ç ÷\ç^}•^/Á) ã @ó ^åÁ -4!^•\!äó Á5. Úè)}ã *•^~\ó æÈ 10 mW ERP. Standard EN 300 422/ã]è } ãää^ æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [] ^ç æ Á ^å^ } [{ -4!æ å^å^• ç^ç^D 2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib b[žGHf€b b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf) ZUbXYfUX c f) bggb HhYh' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f` bZ`fa U jcb"</p>
<p>174 - 230 MHz Mobil radio</p>	<p>174 - 195 MHz G^ ää ä^o`Á`á`á`Bç ^Á * è}•÷\ç^}•^ D (21 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, @!•^ @e]] { ^á E4]} { [] æ ^!</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`•q`ā`*`æ^+÷æ^Á`è) Á`æ^o` `è` `è) á`È Ü`Á` `æ`•` ` `o`&@ { { } `ä`æ` } •ç^ \`^o`Á4!`^•\`läÁ5. Ü`^`~` `æ` `æ`ç`è) á) ā`*`E`ç` ` `ā`*`÷@`o`á`æ` `ç`Á`æ`æ`ç`è`æ`È T`æ`ā`æ`Á`d`è` `ā`*`•`^`~` `o`&ç`^`á`æ`50 mW ERP. Standard EN 300 422/ æ è`] ä`æ`^` `æ`È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ {] ^o` `æ`Á`^`á`^` } [{ -4 æ`á`^`^` `ç`o`ç`QWD2025/105.</p>
	<p>174 - 225 MHz (51 MHz) P`è` `ā`*`•` `ç`^o`Á`æ`ā`ç` ^`-` ` } ā</p>		<p>Oj`ç`è) á) ā`*`•` ` `æ`Á` } á` `Á`^` ^` ` } ā`*`È X`ā` ` [] ^` Á4!` `æ`ç`è) á) ā`*`^` } Á`æ`Á`ā`æ`ç`ç`Á`&@` `æ`ā` `Á` `ä`@`o` `^`á`/`] æ`^` `Á`^`-ç`^`2006/Á`^` `è` } •æ`Á`æ`ç`è) á) ā`*`^` } Á`æ`Á`æ`á`^`È</p>
	<p>195 - 216 MHz (21 MHz) P`è` `ā`*`•` `ç`^o`Á`æ`ā`ç` ^`-` ` } ā</p>		<p>V`æ`•`á`*` `è` } •æ`Á` ` [á`~` `ç`ç`^`& ` `ā`*`Á`&@`•`q`ā`*`Á`æ`Á`è`è` `4`Á` kommunikation t.o.m. 31.12.2024.</p>
	<p>216 - 225 MHz (9 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, @!•^ @e]] { ^á E4]} { [] æ ^!</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`•q`ā`*`æ^+÷æ^Á`è) Á`æ^o` `è` `è) á`È Ü`Á` `æ`•` ` `o`&@ { { } `ä`æ` } •ç^ \`^o`Á4!`^•\`läÁ5. Ü`^`~` `æ` `æ`ç`è) á) ā`*`E`ç` ` `ā`*`÷@`o`á`æ` `ç`Á`æ`æ`ç`è`æ`È T`æ`ā`æ`Á`d`è` `ā`*`•`^`~` `o`&ç`^`á`æ`50 mW ERP. Standard EN 300 422/ æ è`] ä`æ`^` `æ`È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ {] ^o` `æ`Á`^`á`^` } [{ -4 æ`á`^`^` `ç`o`ç`QWD2025/105.</p>
	<p>225 - 230 MHz (5 MHz) T`ā`è` `æ`ç`è) á) ā`*`</p>		
<p>230 - 235 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>230 - 235 MHz (5 MHz) T`ā`è` `æ`ç`è) á) ā`*`</p>		<p>Ö`ä`&æ`Á` [ç`æ`æ`^`Á`è`Á`^`ç`^` } •ä`æ`á`^`230,016 - 236,544 MHz i Enontekis kommun. 230 - 231 Á`P: Å`J`Ü`Ö`Ü`æ`ā`•`è) á`æ`^`Á`^`á` ` `o`è`&`ç`ā`ā`E` `d`~`q`ā`*`æ`Á` [{ Á`^`÷`æ`^`Á`è) Á`æ`^`o` `è` `è) á`Á`&@` [{ Á`æ`æ`~`Á` æ` `~`Á4!`^`Á`1.12.1998. X`ā` ` [] ^` Á4!` `æ`ç`è) á) ā`*`^` } Á`æ`Á`ā`æ`ç`ç`Á`&@` `æ`ā` `Á` `ä`@`o` `^`á`/` planen Wiesbaden 95 (Constanta 2007D`Á`^` `è` } •æ`Á` æ`ç`è) á) ā`*`^` } Á`æ`Á`æ`á`^`È</p>
<p>235 - 267 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>235 - 240 MHz (5 MHz) T`ā`è` `æ`ç`è) á) ā`*`</p>		<p>X`ā` ` [] ^` Á4!` `æ`ç`è) á) ā`*`^` } Á`æ`Á`ā`æ`ç`ç`Á`&@` `æ`ā` `Á` `ä`@`o` `^`á`/` planen Wiesbaden 95 (Constanta 2007D`Á`^` `è` } •æ`Á` æ`ç`è) á) ā`*`^` } Á`æ`Á`æ`á`^`È Ö`ä`&æ`Á` [ç`æ`æ`^`Á`è`Á`^`ç`^` } •ä`æ`á`^`230,016 - 236,544 MHz i Enontekis kommun.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GH]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`X`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
FAST RADIO	240 - 267 MHz (27 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
MOBIL RADIO	240 - 267 MHz (27 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		G HÁ P: Á 4āĀ &@Āāā} ā *• ↓\ ç^}•Á4!Á`-ææç^} Ā &@ •b-ææç^} É
267 - 272 MHz MOBIL RADIO	267 - 272 MHz (5 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
FAST RADIO	267 - 272 MHz (5 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
272 - 273 MHz MOBIL RADIO	272 - 273 MHz (1 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
FAST RADIO	272 - 273 MHz (1 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
273 - 322 MHz FAST RADIO	273 - 308 MHz (35 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
MOBIL RADIO	273 - 308 MHz (35 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
FAST RADIO	308 - 319 MHz (11 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
FAST RADIO	308 - 319 MHz (11 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
FAST RADIO	319 - 322 MHz (3 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		
MOBIL RADIO	319 - 322 MHz (3 MHz) T āāē! āē çē} ā} ā *		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G) bXUfYbg`YZZ_fifa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
322.000 - 328.600 MHz MOBIL RADIO	322.000 - 328.000 MHz (6 MHz) T äæ! Å çê} à} ä *		
FAST RADIO	322.000 - 328.000 MHz (6 MHz) T äæ! Å çê} à} ä *		
MOBIL RADIO	328.000 - 328.600 MHz (0.600 MHz) U`^ ää• äæ äÄ! ÅŠÜ		
328.600 - 335.400 MHz ÜÖÖÜPÖXÖÖÜÖÖÁÜÁ LUFTFART	328.600 - 335.400 MHz (6.800 MHz) Instrumentlandningssystem (ILS)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 300 Hz A8XXF	ÖÜÄ äää ^•ê} äæ^E
335.400 - 339.000 MHz MOBIL RADIO	335.400 - 336.000 MHz (0.600 MHz) U`^ ää• äæ äÄ! ÅŠÜ		
FAST RADIO	335.400 - 336.000 MHz (0.600 MHz) U`^ ää• äæ äÄ! ÅŠÜ		
MOBIL RADIO	336.000 - 339.000 MHz (3 MHz) T äæ! Å çê} à} ä *		
FAST RADIO	336.000 - 339.000 MHz (3 MHz) T äæ! Å çê} à} ä *		
339.000 - 380.000 MHz MOBIL RADIO	339.000 - 358.500 MHz (19.500 MHz) T äæ! Å çê} à} ä *		
FAST RADIO	339.000 - 358.500 MHz (19.500 MHz) T äæ! Å çê} à} ä *		
	358.500 - 378.000 MHz (19.500 MHz) T äæ! Å çê} à} ä *		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>358.500 - 378.000 MHz (19.500 MHz) T äæ! Ä çè} ä} ä *</p>		
<p>FAST RADIO</p>	<p>378.000 - 380.000 MHz (2 MHz) U `ää•ää äÄ!Ä `} ää @c!} æ Á !ää} êÖXÖXÖD</p>		<p>U `ää•ää äÄ!Ä `} ää @c!} æ Áää} êÖXÖXÖE</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>378.000 - 380.000 MHz (2 MHz) U `ää•ää äÄ!Ä `} ää @c!} æ Á !ää} êÖXÖXÖD</p>		<p>U `ää•ää äÄ!Ä `} ää @c!} æ Áää} êÖXÖXÖE</p>
<p>380.000 - 399.900 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>380.0125 - 384.9875 MHz (4.975 MHz) T ^} ää @c!} æ Áää} êÖXÖXÖD</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz +10 MHz 390.0125 - 394.9875 MHz</p>	<p>T ^} ää @c!} æ Áää} êÖXÖXÖDÄ @!ä æ!{ ä æ d`•ç ä * æ/ ê!Ä^!ää^Äè} Ä!æ^ç!èÄ çè} äE U`Ä!æ•}[!ç&@[{ { `} ä æ}•ç^!\^•Ä!^•\läÄ15. U`Ä ç äæä!} æÄ!ÄT ÜE d`•ç ä * æ/äæ æ8 till tabellen. Pæ{ [] ä^!ää^Ä æ Ä!Ä!ÖT UÄ 380.0125-380.1375 MHz och 390.0125-390.1375 MHz. Pæ{ [] ä^!ää^Ä æ Ä!Ä`-æc`* ÄÖÖEK 384.8125-384.9875 MHz och 394.8125-394.9875 MHz. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)05. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)19. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)05.</p>
	<p>385.0125 - 389.9875 MHz (4.975 MHz) Pê!ä *• ä^ÄVÖÜCE</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz +10 MHz 395.0125 - 399.8875 MHz</p>	<p>T ^} ää @c!} æ Áää} êÖXÖXÖDÄ @!ä æ!{ ä æ d`•ç ä * æ/ ê!Ä^!ää^Äè} Ä!æ^ç!èÄ çè} äE U`Ä!æ•}[!ç&@[{ { `} ä æ}•ç^!\^•Ä!^•\läÄ15. 395.0125 - 395.9875 / 385.0125 - 385.9875Ä P: Ä!è*•ää äÄ -Ä!Ä `} ää @c!} æ Áää} êÖXÖXÖDÄ!Ä çè} ä} ä * Ä!Ää\ æ kanaler (DMO). U`Ä ç äæä!} æÄ!ÄT ÜE d`•ç ä * æ/äæ æ8 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)05.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg_`Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g_`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]hYf` < } bj]gb]b[Uf`h` `ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb`</p>
<p>401 - 406 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>401 - 402 MHz (1 MHz) T`^`ãã` • \ `ãã] ã} œã` ^`ã`è*` Á` effect</p>	<p>Simplex 25 kHz /</p>	<p>Wg` • ç ã * æ Á ^ ÷ ã ã ^ Á è } Á æ ^ ç è ã • è } ã È Ù`Á`/ã } [ç & @ [{ { ` } ã æ ã } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. Ù è } ã * ^ - \ ç } Á @ ç ` ã • æ Á æ È 0,25 mW ERP och ç è {] ã ç æ ã ç \ \ Á Á ` ç Á æ ç Á Á 0,1 %. Kanalbredd max. 100 kHz. Standard EN 302 537. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)17. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ ç æ Á ^ ã Á ^ } [{ - 4 ! æ ã ^ ã ^ • ^ ç ç Ö W D 2025/105.</p>
<p>METEOROLOGI VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>401 - 403 MHz (2 MHz) Ö Ö Ü ç è á ! • œ ä } ^ !</p>	<p>Jordstation (TM) TX Rymdstation (EM) RX</p>	<p>Wg` • ç ã * æ Á ^ ÷ ã ã ^ Á è } Á æ ^ ç è ã • è } ã È Ù`Á`/ã } [ç & @ [{ { ` } ã æ ã } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. Ù æ ã è } ã æ Á 4 ! Á è ã * Á Ö * [• Á æ æ ^ • ç { Á è Á \ ç ^ } • ^ } / 401,650 MHz, +/- 30 kHz.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>401 - 403 MHz (2 MHz) Jordutforskning via satellit</p>	<p>Jordstation (TW) TX Rymdstation (EW) RX</p>	
<p>METEOROLOGISKA PR`ŠUT ÖÖŠ</p>	<p>401 - 406 MHz (5 MHz) Sonder</p>	<p>Simplex Mobil station (SA) TX Basstation (SM) RX</p>	<p>Ö ç è } ã } ã * Á Á } ã @ ç ` ^ ã Ö W E Ü Á ^ & Ä Ü È 165-2. Standard EN 302 054.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>402 - 405 MHz (3 MHz) T`^`ãã` • \ `ãã] ã} œã` ^`ã`è*` Á` effect</p>	<p>Simplex 25 kHz /</p>	<p>Wg` • ç ã * æ Á ^ ÷ ã ã ^ Á è } Á æ ^ ç è ã • è } ã È Ù`Á`/ã } [ç & @ [{ { ` } ã æ ã } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. Ù è } ã * ^ - \ ç } Á æ È 0,25 mW ERP. Kanalbredd max. 300 kHz. Standard EN 301 839. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)17. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ ç æ Á ^ ã Á ^ } [{ - 4 ! æ ã ^ ã ^ • ^ ç ç Ö W D 2025/105.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>405 - 406 MHz (1 MHz) T`^`ãã` • \ `ãã] ã} œã` ^`ã`è*` Á` effect</p>	<p>Simplex 25 kHz /</p>	<p>Wg` • ç ã * æ Á ^ ÷ ã ã ^ Á è } Á æ ^ ç è ã • è } ã È Ù`Á`/ã } [ç & @ [{ { ` } ã æ ã } • ç ^ \ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. Ù è } ã * ^ - \ ç } Á @ ç ` ã • æ Á æ È 0,25 mW ERP och ç è {] ã ç æ ã ç \ \ Á Á ` ç Á æ ç Á Á 0,1 %. Kanalbredd max. 100 kHz. Standard EN 302 537. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)17. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ ç æ Á ^ ã Á ^ } [{ - 4 ! æ ã ^ ã ^ • ^ ç ç Ö W D 2025/105.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggbb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUXYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb"
406.000 - 406.100 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	406.000 - 406.100 MHz (0.100 MHz) Uëää] ä * çè) • ç}	Jordstation (TE) TX Rymdstation (EI) RX	Ó@!ã @o`à`çã Åß\!cã æD!êç•È Û`Á\!æ } [d] & @ [{ ` } ä æ] } • ç^! \ ^ o ` Á4! ^ • \ i ä o ` Á8. ÖÜQÖÊ & @ÖSVÈ`è) ä) ä * æA`è) Å] i`^} Å] Å ÖÜÜÜÖÜÈÜÖÜÜÖÈ satelliterna. Standard EN 300 152.
406.100 - 410.000 MHz MOBIL RADIO	406.125 - 406.600 MHz (0.475 MHz) Þê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä *	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 25 kHz /	Û`Á\!æ } äæä`!} æÁ:ÁÜT ÜÈ d`• ç ä * æÄäæ æß till tabellen. Q* æÄ` æä] • çè) äÁ4! Á ææ] } ^!Á4! Áæ ç^! \ ^! Å [ääÄæä] Å [{ ` Á ÷\ç^} • [{ ` i`è^o`Á406,100 - 406,200 MHz.
406.625 - 406.925 MHz (0.300 MHz) Þê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä *	Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 25 kHz / FM 1/406	Û`Á\!æ } äæä`!} æÁ:ÁÜT ÜÈ d`• ç ä * æÄäæ æß till tabellen.	
406.950 - 407.000 MHz (0.050 MHz) Þê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä *	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 25 kHz /	Û`Á\!æ } äæä`!} æÁ:ÁÜT ÜÈ d`• ç ä * æÄäæ æß till tabellen.	
407.0125 - 407.4875 MHz Ç^!äæ} ä^o`Á`ä!^Bç!^Á *!ê} • ÷\ç^} • ^!D (0.475 MHz) Þê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä *	Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 150 kHz /, 100 kHz /	Û`Á\!æ } äæä`!} æÁ:ÁÜT ÜÈ d`• ç ä * æÄäæ æß till tabellen.	
407.525 - 408.550 MHz (1.025 MHz) Þê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä *	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /	Û`Á\!æ } äæä`!} æÁ:ÁÜT ÜÈ d`• ç ä * æÄäæ æß till tabellen. 407.525, 407.575, 408.375 och 408.400 MHz samtrafikkanaler -4!Ä`ê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä * } `çÄ [ääÄææ] } ^!Ä • dè] ä * ^-^ \ ç^ æÈS W ERP.	
408.575 - 409.000 MHz (0.425 MHz) Þê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä *	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 12.5 kHz /	Û`Á\!æ } äæä`!} æÁ:ÁÜT ÜÈ d`• ç ä * æÄäæ æß till tabellen.	
409.0125 - 409.9750 MHz (0.9625 MHz) Þê!ä * • ä^o`Áææç^!-4!ä *	Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 12.5 kHz / FM 1/409	Û`Á\!æ } äæä`!} æÁ:ÁÜT ÜÈ d`• ç ä * æÄäæ æß till tabellen.	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bz`fa U]cb"</p>
<p>410 - 420 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>410.0125 - 410.8875 MHz (0.875 MHz) Pèiā *• ā^• Áā āāāāāā c^`-} ā</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +10 MHz 420.0125 - 420.8875 MHz</p>	<p>ÙèÁ} Á2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller cèÁ,25Á P: Á a a`! a a cè} a a ÉC• cè} a`a` a` a` ^ } • ^ } Á a` * ^ • Á a a a` a` cè} a` É Ù`Á cè} a a a`! } a`Á: ÁT ÜÉ d`• q` a` * a` Á a a` a` a` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>410.975 - 412.850 MHz (1.875 MHz) Ùāāā è} \ aē</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 125 kHz / 100 kHz +10 MHz 420.975 - 422.850 MHz FM4/419</p>	<p>Kanalerna B2a - B13a. Ù`Á cè} a a a`! } a`Á: ÁT ÜÉ d`• q` a` * a` Á a a` a` a` till tabellen.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>412.925 - 413.975 MHz (1.050 MHz) Ùāāā è} \ aē</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 25 kHz / 16 kHz +10 MHz 422.925 - 423.975 MHz FM1/420</p>	<p>Kanalerna C65a - C107a. Ù`Á cè} a a a`! } a`Á: ÁT ÜÉ d`• q` a` * a` Á a a` a` a` till tabellen.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>414.0125 - 416.3375 MHz (2.325 MHz) Pèiā *• ā^• ÁVÖÜCE</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz +10 MHz 424.0125 - 426.3375 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP /</p>	<p>Ù`Á cè} a a a`! } a`Á: ÁT ÜÉ d`• q` a` * a` Á a a` a` a` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 416,2375 MHz DMO i hela Finland. 415,6125/425,6125Á P: Á è a` { [] • d a a } È</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>416.350 - 417.500 MHz (1.150 MHz) Pèiā *• ā^• Áā āāāāāā c^`-} ā</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX +10 MHz 426.350 - 427.500 MHz</p>	<p>Kanalbredd 6,25 - 200 kHz. Ù`Á cè} a a a`! } a`Á: ÁT ÜÉ d`• q` a` * a` Á a a` a` a` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>417.525 - 417.900 MHz (0.375 MHz) Pèiā *• ā^• Áāāā c^`-} ā</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +10 MHz 427.525 - 427.900 MHz</p>	<p>Ù`Á cè} a a a`! } a`Á: ÁT ÜÉ d`• q` a` * a` Á a a` a` a` Á a` a` } È</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>417.925 - 419.125 MHz (1.200 MHz) Pèiā *• ā^• Áā āāāāāā ^āāā āā āā ÚT ÜĚ èc</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / +10 MHz 427.925 - 429.125 MHz</p>	<p>Kanalbredd 25 - 200 kHz. Ù`Á cè} a a a`! } a`Á: ÁT ÜÉ d`• q` a` * a` Á a a` a` a` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZY`hfa U`L` Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]hYf` < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb`"</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>419.150 - 419.525 MHz (0.375 MHz) Pêlâ * • ä^ • Åäää c^ } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +10 MHz 429.150 - 429.525 MHz</p>	<p>U`Á`œ`å`å`å`!} æ`Å`!`Å`T`Ü`Ë`d` • ç`ä` * æ`/`å`ä`æ` å`å` till tabellen. 429,3625/419,3625 MHz och 429,4625/419,4625 MHz mobila åæ • œ` } ^ Å`!` Å` : ç`å`ä` Å` ç`è` } à` ä` * È</p>
	<p>419.55625 - 419.71875 MHz (0.1625 MHz) Pêlâ * • ä^ • Åäää c^ } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +10 MHz 429.55625 - 429.71875 MHz</p>	<p>U`è`Å` } Å`2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller ç`è`Å`2,5Å`P: Å`ä` æ` ` Å` ç`è` } åæ`ECC` • ç`è` } à` å` ` Å` æ` ` ç`^ } • ^ } Å` æ` * ^ • /`Å`ää` ç` ` • ç`è` } à`^`È` U`Á`œ`å`å`å`!} æ`Å`!`Å`T`Ü`Ë`d` • ç`ä` * æ`/`å`ä`æ` å`å` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
	<p>419.750 - 420.000 MHz G`^ `ää` å`^ • Å`^`!`B`ç`^`Å` * è` } • ÷ \ ç`^ } • ^ `D` (0.250 MHz) Pêlâ * • ä^ • Åäää c^ } ä</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 150 kHz /, 100 kHz /</p>	<p>U`Á`œ`å`å`å`!} æ`Å`!`Å`T`Ü`Ë`d` • ç`ä` * æ`/`å`ä`æ` å`å` till tabellen. Mittfrekvenser 419,825 MHz (150 kHz kanalbredd) och 419,950 (100 kHz kanalbredd).</p>
<p>420 - 430 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>420.0125 - 420.8875 MHz (0.875 MHz) Pêlâ * • ä^ • Åäää c^ } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -10 MHz 410.0125 - 410.8875 MHz</p>	<p>U`è`Å` } Å`2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller ç`è`Å`2,5Å`P: Å`ä` æ` ` Å` ç`è` } åæ`ECC` • ç`è` } à` å` ` Å` æ` ` ç`^ } • ^ } Å` æ` * ^ • /`Å`ää` ç` ` • ç`è` } à`^`È` U`Á`œ`å`å`å`!} æ`Å`!`Å`T`Ü`Ë`d` • ç`ä` * æ`/`å`ä`æ` å`å` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>420.975 - 422.850 MHz (1.875 MHz) U`ää`ä` è` } \ æ`</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 125 kHz / 100 kHz -10 MHz 410.975 - 412.850 MHz FM4/419</p>	<p>Kanalerna B2b - B13b. U`Á`œ`å`å`å`!} æ`Å`!`Å`T`Ü`Ë`d` • ç`ä` * æ`/`å`ä`æ` å`å` till tabellen.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>422.925 - 423.975 MHz (1.050 MHz) U`ää`ä` è` } \ æ`</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 25 kHz / 16 kHz -10 MHz 412.925 - 413.975 MHz FM1/420</p>	<p>Kanalerna C65b - C107b. U`Á`œ`å`å`å`!} æ`Å`!`Å`T`Ü`Ë`d` • ç`ä` * æ`/`å`ä`æ` å`å` till tabellen.</p>
	<p>424.0125 - 426.3375 MHz (2.325 MHz) Pêlâ * • ä^ • Å`V`Ö`Ü`È`</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz -10 MHz 414.0125 - 416.3375 MHz</p> <p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP /</p>	<p>U`Á`œ`å`å`å`!} æ`Å`!`Å`T`Ü`Ë`d` • ç`ä` * æ`/`å`ä`æ` å`å` till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 426,2375 MHz DMO i hela Finland. 415,6125/425,6125Å`P: Å`è` `å` { [] } • d`æ` } È</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f #G} bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f } bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h` `ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>426.350 - 427.500 MHz (1.150 MHz) Pèlîã * • ã^• Áãã äããä ç^`-f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX -10 MHz 416.350 - 417.500 MHz</p>	<p>Kanalbredd 6,25 - 200 kHz. Û`Á çæ æáá^!} æÁ:ÁÜT ÜË d` • ç ä * æ/ã çæ æá till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
	<p>427.525 - 427.900 MHz (0.375 MHz) Pèlîã * • ã^• Áããä ç^`-f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -10 MHz 417.525 - 417.900 MHz</p>	<p>Û`Á çæ æáá^!} æÁ:ÁÜT ÜË d` • ç ä * æ/ã çæ æá/ã çæ æá^ \^} È</p>
	<p>427.925 - 429.125 MHz (1.200 MHz) Pèlîã * • ã^• Áãã äãã^!ããä äã äã ÜT ÜË èc</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / -10 MHz 417.925 - 419.125 MHz</p>	<p>Kanalbredd 25 - 200 kHz. Û`Á çæ æáá^!} æÁ:ÁÜT ÜË d` • ç ä * æ/ã çæ æá till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
	<p>429.150 - 429.525 MHz (0.375 MHz) Pèlîã * • ã^• Áããä ç^`-f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -10 MHz 419.150 - 419.525 MHz</p>	<p>Û`Á çæ æáá^!} æÁ:ÁÜT ÜË d` • ç ä * æ/ã çæ æá till tabellen. 429,3625/419,3625 MHz och 429,4625/419,4625 MHz mobila àæ • çæ } ^!Á:Á çæ ä ä çè) ä } ä * È</p>
	<p>429.55625 - 429.71875 MHz (0.1625 MHz) Pèlîã * • ã^• Áãã äããä ç^`-f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -10 MHz 419.55625 - 419.71875 MHz</p>	<p>Û`èÁ} Á 2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller çè Æ,25ÁP: Á çæ æ^! ä çè) äæ Èçè) ä^çá á ç^`-f } • ^} Á æ * ^ • Áããä çè) ä^È Û`Á çæ æáá^!} æÁ:ÁÜT ÜË d` • ç ä * æ/ã çæ æá till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>429.750 - 430.000 MHz Ç^!ää ä^• Á^!á^Èç^!Á * è } • -f \ ç^ } • ^!D (0.250 MHz) Pèlîã * • ã^• Áãã ç^!-4!ã *</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 150 kHz /, 100 kHz /</p>	<p>Û`Á çæ æáá^!} æÁ:ÁÜT ÜË d` • ç ä * æ/ã çæ æá till tabellen. Mittfrekvenser 429,825 MHz (150 kHz kanalbredd) och 429,950 (100 kHz kanalbredd).</p>
<p>430 - 432 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>430 - 432 MHz (2 MHz) ÇÜÖDÜ` • ç { Á:Á] è } ä * Á & @ datainsamling</p>		<p>Wd` • ç ä * æ/ã çæ æá^è} Á çæ^ç è Á çè) ä È Û`Á/ æ } [ç & @ [{ } } ä çæ } • ç^! ^ • Á:Á^ • ã Á 5. Medicinska datainsamlingssystem (kapselendoskopi). Ö-\ çèç çæ È 50 dBm/100 kHz ERP och totaleffekt max. -40 dBm/10 MHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [[] ^ çæ Á ^ á ^ } [[-4! ç ä^ á^ ^ ç çÜÖDÜ` 2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_r #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>Jj`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c] f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>430.025 - 431.975 MHz (1.950 MHz) pêlā *•jā^o`äæäç^!-4!ā *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Û^Á cā āæā!} āÄ!ÄT ÜË d`•ç ā *æ^!ææ āß till tabellen. 430.025, 430.050, 430.075, 430.100 och 430.125 MHz •æ dæā æ æ^!Ä!Ä [ääæ &@!æ] :æ æ ääæç^!-4!ā *•••c{ É@ æB æ äÄ æā æ^!dè) ā *•^~\ d 0.5 W ERP, kanalbredd 12.5 kHz eller 25 kHz. 430.150, 430.200, 430.225 och 430.250 MHz samtrafikkanaler -4!Ä [ääæ &@!æ] :æ æ è) āæ^!æ ÖÖPUË \ [!^ ç] •• ä } æ &@Ä!Ä è æ^ [] • dæā } æÄ ääæç^!-4!ā *•••c{ É@ æB æ äÄ æā æ^!dè) ā *•^~\ d 10 W ERP, kanalbredd 12.5 kHz eller 25 kHz. 430.300, 430.325, 430.350 ja 430.375 MHz samtrafikkanaler -4!Ä [ääæ &@!æ] :æ æ äææç^!-4!ā *•••c{ Ä &@Ä! •è) āæ^!Ä ÖÖPUË [!^ ç] •• ä } æ É@ æB æ äÄ •dè) ā *•^~\ d æā æ^!10 W ERP, kanalbredd 12.5 kHz eller 25 kHz.</p>
<p>432 - 438 MHz OË OË/\$ ÜÜOËO</p>	<p>432 - 435 MHz (3 MHz) OË æÄ: æāā</p>	<p>Simplex OË æÄ: æāā *æā } ÅÖÉ/Ä`YÜY</p>	<p>Û^Á/ æ } [dÄ &@ [{ ~ } ä æā] •ç^! \ ^ o Ä!^•\ läö6. Ö @!ä @ o`à`çä Ä!^! çä æÄ! èç•É Û^Á/ æ } [dÄ &@ [{ ~ } ä æā] •ç^! \ ^ o Ä!^•\ läö48. 433,500Å P: ÅÖ Éä [] • -\ ç^ } •Ä!æ æÄ: æāā dæā É Ûè) āæ^ } •Ä~\ ä^ \ ^ } çè! Ä æ • Ä æÉ30 W. Modulationstoppeffekt 120Å Ä { Ä è) ä } ā *^ } •Ä è!çè* ÅæÄ äè{] æ Ä ā •ç6 dB. Ûè) āæ^ } •Ä~\ ä^ \ ^ } è) Ä æ • Ä æÄ150 W. Modulationstoppeffekt 600Å Ä { Ä è) ä } ā *^ } •Ä è!çè* ÅæÄ äè{] æ Ä ā •ç6 dB. Oä { è } Ä æ • Ä [{ Ä \ ç^ } •æä å^ o 432,000 - 432,150Å P: Äè!Ä 600Å Ä è!çè*•^~\ ä^ çè) äæ Ä çä Ä è) ä } ā *•\ æ • ÅÉ A och de ää äæÄ è) ä } ā *•• æ É çä • Ä æ ä^!^ ää è! Ä æā æç3 kHz.</p>
<p>Mobil radio</p>	<p>432 - 438 MHz (6 MHz) QÜÖDÜ`c{ Ä!Ä! è!} ā * Ä &@ datainsamling</p>		<p>Wd`•ç ā *æ^!-äæ^!è) Ä!æ^!è Ä! çè) äË Û^Á/ æ } [dÄ &@ [{ ~ } ä æā] •ç^! \ ^ o Ä!^•\ läö15. Medicinska datainsamlingsssystem (kapselendoskopi). Ö~\ æc@ d æÉ50 dBm/100 kHz ERP och totaleffekt max. -40 dBm/10 MHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [[] ^ ç! æ Ä ^ ä ^ } [{ -4!æ ä^ ä^ } c{ ÅÖÉ/Ä2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b'UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"</p>
<p>0E 0E/\$ ÜÜÖÖ</p>	<p>432.5000 - 432.5875 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.0875 MHz) 0E æ4!!æã</p>	<p>Duplex 0E æ4!!æã } ÁCE/VÜY 12.5 kHz / +2.0 MHz 434.5000 - 434.5875 MHz</p>	<p>Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 6. Ó @ ! ä @ o à ç ä Á 8 ! ä ä æ Ä ! è ç • È Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 8.</p>
<p></p>	<p>432.600 - 432.975 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.375 MHz) 0E æ4!!æã</p>	<p>Duplex 0E æ4!!æã } ÁCE/VÜY 25 kHz / +2.0 MHz 434.600 - 434.975 MHz</p>	<p>Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 6. Ó @ ! ä @ o à ç ä Á 8 ! ä ä æ Ä ! è ç • È Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 8.</p>
<p></p>	<p>432.6000 - 432.9875 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.3875 MHz) 0E æ4!!æã</p>	<p>Duplex 0E æ4!!æã } ÁCE/VÜY 12.5 kHz / +2.0 MHz 434.6000 - 434.9875 MHz</p>	<p>Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 6. Ó @ ! ä @ o à ç ä Á 8 ! ä ä æ Ä ! è ç • È Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 8.</p>
<p>Mobil radio</p>	<p>433.050 - 434.790 MHz (1.740 MHz) (SRD) Icke-specificerade !æã • è } ä æ ^ Á ^ ä Á [! o Ä & ç ä ä</p>	<p></p>	<p>Wg`• ç ã * æ Ä ^ ÷ æ Ä è } Á ! æ ^ o Ä è Ä ! • è } ä È Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 15. Üdè } ã * ^ - \ ^ o Ä æ Ä 25 mW ERP. Standard EN 300 220/ÄÄ [] ä æ Ä æ È Duty faktor < 10 Ä Ä ä ä ^ / Ä ! ä o Ä . 4. 2003. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\ [{] ^ o ! æ Ä ^ ä Ä ^ } [{ - ! æ ä ä ^ o ^ o Ä WÄ 2025/105.</p>
<p></p>	<p>433.050 - 434.790 MHz (1.740 MHz) (SRD) Icke-specificerade !æã • è } ä æ ^ Á ^ ä Á [! o Ä & ç ä ä</p>	<p></p>	<p>Wg`• ç ã * æ Ä ^ ÷ æ Ä è } Á ! æ ^ o Ä è Ä ! • è } ä È Ü`Á/!æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æã } • ç ^ \ \ ^ o Á 4 ! ^ o \ ! ä o 15. Üdè } ã * ^ - \ ^ o Ä æ Ä 25 mW ERP. Standard EN 300 220/ÄÄ [] ä æ Ä æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\ [{] ^ o ! æ Ä ^ ä Ä ^ } [{ - ! æ ä ä ^ o ^ o Ä WÄ 2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]jcb"</p>
<p>0E 0E/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>433.075 - 433.150 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.075 MHz) 0E æ4! æãð</p>	<p>Duplex 0E æ4! æ ê•æã } ÁÖE/VDÜÝ 12.5 kHz / +5 MHz 438.0625 - 438.1625 MHz Duplex 0E æ4! æ ê•æã } ÁÖE/VDÜÝ 25 kHz / +5 MHz 438.075 - 438.150 MHz</p>	<p>Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö6. Ö`@!ã @o`à`çã ÁB`!cã æãA!êç•É Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö4 8.</p>
<p>Mobil radio</p>	<p>434.040 - 434.790 MHz (0.750 MHz) (SRD) Icke-specificerade !æãð •ê) äæ^Á `^äÁ[!oÁê& çãä</p>		<p>Wg`•ç ð * æÁ^!æã^Áè) Á!æç`o`è`è`è) äÉ Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö4 5. Üdè}} ð *•^~\`o`æ`E40 mW ERP. Kanalseparation max. 25 kHz. Standard EN 300 220/Ää è{] ã æã^ æÉ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[] ^o`!æ`Á `^äÁ^)[{ -!æ} ä`à`è` `o`ÁÖVDA2025/105.</p>
<p>0E 0E/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>434.5000 - 434.5875 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.0875 MHz) 0E æ4! æãð</p>	<p>Duplex 0E æ4! æ ê•æã } ÁÖE/VDÜÝ 12.5 kHz / -2.0 MHz 432.5000 - 432.5875 MHz</p>	<p>Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö6. Ö`@!ã @o`à`çã ÁB`!cã æãA!êç•É Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö4 8.</p>
	<p>434.600 - 434.975 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.375 MHz) 0E æ4! æãð</p>	<p>Duplex 0E æ4! æ ê•æã } ÁÖE/VDÜÝ 25 kHz / -2.0 MHz 432.600 - 432.975 MHz</p>	<p>Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö6. Ö`@!ã @o`à`çã ÁB`!cã æãA!êç•É Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö4 8.</p>
<p>0E 0E/\$ ÜÜÖÖW ÁÖÉÉÉ/ÖSSÖV</p>	<p>435 - 438 MHz (3 MHz) 0E æ4! æãð ÁÖÉÉÉ æ` æ</p>	<p>Simplex 0E æ4! æãð •æã } ÁÖE/VDÜÝÜÝ</p>	<p>Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö6. Ö`@!ã @o`à`çã ÁB`!cã æãA!êç•É Ü`Á/!æ}•][!dÄ &@A[{ { } } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!ãö4 8. Üè) äæ^). Á~\`o`æ`E30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áè) ä} ð *^). Áè!çè* ÁöÁ âè{] æ`Á ð •ö6 dB. Üè) äæ^). Á~\`o`æ`E150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áè) ä} ð *^). Áè!çè* ÁöÁ âè{] æ`Á ð •ö6 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 b j } b X b b [] :] b ` U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g _ U g g ` c W ` f] _ f b z G h f € b b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ` Y Z Y _ h f a U ` L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b b [g _ U g g Typstandard</p>	<p>J] ` c f ` c W ` U b a } f _ b b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X [c [f] b g g b h h f h ' < } b j g b b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f ` } f ` Y b X U g h Z ` f `] b z f a U h c b "</p>
<p>0 E 0 E \$ Ü Ü 0 0 0</p>	<p>436 - 438 MHz (2 MHz) 0 E a 4 : : a a q</p>	<p>Simplex 0 E a 4 : : a a q • a a j } A C E / V D A Y</p>	<p>U ^ A / a j •] [d f & @ [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ ^ 0 A 4 ! ^ • \ i a o 6 . 0 ^ @ : a @ 0 a ` a c a A 8 ! c a a a D i e c • E U ^ A / a j •] [d f & @ [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ ^ 0 A 4 ! ^ • \ i a o 8 . U e } a a ^ } • A ~ \ o f a \ ^ } e i A j a e • A a e 30 W . Modulationstoppeffekt 120 A E { A e } a } a * ^ } • A e i c e * A e A a e {] a e A a • 0 6 d B . U e } a a ^ } • A ~ \ o f a \ ^ } e i A j a e • A a e 150 W . Modulationstoppeffekt 600 A E { A e } a } a * ^ } • A e i c e * A e A a e {] a e A a • 0 6 d B . 0 ! ^ a a a } a a a a c ^ i - 4 ! a * a e i A j e c a E</p>
<p>438 - 440 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>438 - 440 MHz (2 MHz) 0 U 0 D A • c { A 4 ! A } e ! } a * A & @ datainsamling</p>		<p>W e ` • d a * a e A ~ i a a A e } A i a e ^ o j e A j e } a E U ^ A / a j •] [d f & @ [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ ^ 0 A 4 ! ^ • \ i a o 15 . Medicinska datainsamlingsystem (kapselendoskopi). 0 ~ \ a e c o d a a e 50 d B m / 100 k H z E R P o c h t o t a l e f f e k t m a x . -40 dBm/10 MHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\ [[] ^ c ! a e A ^ a A ^ } [{ - 4 ! a } a ^ a ^ ^ c A C M D A 2025/105 .</p>
<p>0 E a 4 : : a a q</p>	<p>438.075 - 438.150 MHz (center frequencies of sub-band's edge channels) (0.075 MHz) 0 E a 4 : : a a q</p>	<p>Duplex 0 E a 4 : : a a q • a a j } A C E / V D A Y 12.5 kHz / -5 MHz 433.0625 - 433.1625 MHz Duplex 0 E a 4 : : a a q • a a j } A C E / V D A Y 25 kHz / -5 MHz 433.075 - 433.150 MHz</p>	<p>U ^ A / a j •] [d f & @ [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ ^ 0 A 4 ! ^ • \ i a o 6 . 0 ^ @ : a @ 0 a ` a c a A 8 ! c a a a D i e c • E U ^ A / a j •] [d f & @ [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ ^ 0 A 4 ! ^ • \ i a o 8 .</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>438.16875 - 439.99375 MHz (1.825 MHz) p e i a * • a ^ • A a a a c ^ i - 4 ! a *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 12.5 kHz / FM 1/448</p>	<p>U ^ A c a a a a ! } a 4 ! A T U E d ` • d a * a e A a e a A j A a a ^ ^ } E</p>
	<p>438.175 - 439.975 MHz (1.800 MHz) p e i a * • a ^ • A a a a c ^ i - 4 ! a *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 25 kHz / FM 1/448</p>	<p>U ^ A c a a a a ! } a 4 ! A T U E d ` • d a * a e A a e a A j A a a ^ ^ } E</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHjcbg_`Ugg`cW `f]`fb]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bgg]b]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
440 - 450 MHz MOBIL RADIO	440.0125 - 440.5875 MHz (0.575 MHz) Þêlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /	Û`Áæ}ãæã^!}æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È
	440.60625 - 440.89375 MHz (0.2875 MHz) Þêlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /	Û`Áæ}ãæã^!}æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È
	440.90625 - 441.18125 MHz (0.275 MHz) Þêlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã	Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 12.5 kHz / FM 1/441	Û`Áæ}ãæã^!}æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È
	441.200 - 441.575 MHz (0.375 MHz) Þêlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã	Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 25 kHz / FM 1/441	Û`Áæ}ãæã^!}æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È
	441.600 - 442.750 MHz (1.150 MHz) Þêlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 25 kHz / FM 1/442	Û`Áæ}ãæã^!}æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È
	442.775 - 443.000 MHz (0.225 MHz) Þêlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /	Û`Áæ}ãæã^!}æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È 442.850, 442.875, 442.900, 442.925, 442.950 och 442.975 TP: Áæ dæã\æ æ^!Á:Áæã ÷\ç^}ã ãã ÷\ç^}ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È [-æã^ç] Á@ æã æã æã æã dèl}ã *•^-\ç W ERP, kanalseparation 25 kHz. 442,84375; 442,85625; 442,86875; 442,88125; 442,89375; 442,90625; 442,91875, 442,93125; 442,94375; 442,95625; 442,96875 och 442,98125 TP: Áæ dæã\æ æ^!Á:Áæã ÷\ç^}ã ãã ÷\ç^}ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È radiotelefoner vid styrning av lyftarbeten i hela Finland, maximal •dèl}ã *•^-\ç W ERP, kanalseparation 12.5 kHz.
	443.025 - 444.000 MHz (0.975 MHz) Þêlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /	Û`Áæ}ãæã^!}æÁ:ÁÜT ÜË d`•ç ã *æ/ããæ æã ã ãæ^ ^} È 443.125, 443.500, 443.550 och 443.800 MHz samtrafikkanaler -!Á êlã *• ã^•Áæã ÷\ç^}ã ãã æã æã æã ÷\ç^}ã ãã [ãããæã]ã ãã {æã æã dèl}ã *•^-\ç W ERP. 443.525 TP: Áæ\ã\}ã *•\æ æã ãã æã æã æã ÷\ç^}ã ãã [ãããæã] stationer. 443.975 TP: Áêlã^ []•dæã ÷\ç^}ã ãã [ãããæã]ã ãã È

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGhf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bgg]b]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>444.01875 - 444.66875 MHz (0.650 MHz) Pêlā *• ā^•Áääā c^f} ā</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>Ü`Á cā åääā!)} ÅÄ:ÁÜT ÜË d`•ç ā *æ/Åäæ åä till tabellen. 444.075, 444.150 och 444.300 Å P: Åi:Á\ç^}•^!Ä:Ä { êçêlā^•ā *æ ā *ÅÖÆG æ åÄ`-^ \ ç^} Å dèl} ā *•^~\ ç^} Å max. 500 mW ERP, maximal duty faktor 10 %, kanalseparation 25 kHz.</p>
	<p>444.675 - 444.975 MHz (0.300 MHz) Pêlā *• ā^•Áääā c^f} ā</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 150 kHz / 100 kHz</p>	<p>Ü`Á cā åääā!)} ÅÄ:ÁÜT ÜË d`•ç ā *æ/Åäæ åä till tabellen. 445.200 och 445.675 Å P: Åä dää \æ æ`!Ä:Ä êlā *• ā^•Á hela Finland, simplex, mobila stationer, maximal •dèl} ā *•^~\ ç^} Å W ERP. 445,750 Å P: Å]^&@ç^}] ç^} Å èçè *æ ÈÖ æÖ æ åÈ 445,850 Å P: Å æ ç^} &@ç^} b`æ`æ`ç^} Å èÄ ç^} \ ÈÖ æÖ æ åÈ</p>
	<p>445 - 446 MHz (1 MHz) Pêlā *• ā^•Áääā c^f} ā</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Ü`Á cā åääā!)} ÅÄ:ÁÜT ÜË d`•ç ā *æ/Åäæ åä till tabellen. 445.200 och 445.675 Å P: Åä dää \æ æ`!Ä:Ä êlā *• ā^•Á hela Finland, simplex, mobila stationer, maximal •dèl} ā *•^~\ ç^} Å W ERP. 445,750 Å P: Å]^&@ç^}] ç^} Å èçè *æ ÈÖ æÖ æ åÈ 445,850 Å P: Å æ ç^} &@ç^} b`æ`æ`ç^} Å èÄ ç^} \ ÈÖ æÖ æ åÈ</p>
	<p>446.000 - 446.200 MHz (0.200 MHz) Analog PMR446</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 500 mW ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>W`•ç ā *æ/Åäæ åä æ`Å è) Å æ`ç^} èÄ æ`ç^} åÈ Ü`Á æ`ç^}] ç^} &@ [{ } } ä`æ`ç^} •ç^} \ ^• Ä:Ä`• \ läÄ 15. Utrustning med kanalraster 12,5 kHz: 446,00625 MHz + (0ö 15) x 12,5 kHz Standard EN 300 296. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)05. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [] ç^} æ`Å`Å`Å` } [{ } - æ`å`å`^` ç^} ÅÖÆG 2025/105.</p>
	<p>446.000 - 446.200 MHz (0.200 MHz) Digital PMR446</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 500 mW ERP /</p>	<p>W`•ç ā *æ/Åäæ åä æ`Å è) Å æ`ç^} èÄ æ`ç^} åÈ Ü`Á æ`ç^}] ç^} &@ [{ } } ä`æ`ç^} •ç^} \ ^• Ä:Ä`• \ läÄ 15. Uê) å) ā`^} •Å æ`ç^} åä æ`å`å` 6,25 kHz eller 12,5 kHz. Utrustning med kanalraster 6.25 kHz: 446.003125 MHz + (0ö 31) x 6.25 kHz Standard EN 301 166. Utrustning med kanalraster 12.5 kHz: 446.00625 MHz + (0ö 15) x 12.5 kHz Standard EN 300 113. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)05. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [] ç^} æ`Å`Å`Å` } [{ } - æ`å`å`^` ç^} ÅÖÆG 2025/105.</p>
	<p>446.21875 - 446.99375 MHz (0.775 MHz) Pêlā *• ā^•Áääā c^f} ā</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 12.5 kHz / FM 1/446</p>	<p>Ü`Á cā åääā!)} ÅÄ:ÁÜT ÜË d`•ç ā *æ/Åäæ åä till tabellen. 446.21875 och 446.99375 Å P: Åä dää \æ æ`!Ä:Ä êlā *• ā^•Á hela Finland, simplex, mobila stationer, maximal •dèl} ā *•^~\ ç^} Å W ERP. 446,21875 Å P: Å]^&@ç^}] ç^} Å èçè *æ ÈÖ æÖ æ åÈ 446,99375 Å P: Å æ ç^} &@ç^} b`æ`æ`ç^} Å èÄ ç^} \ ÈÖ æÖ æ åÈ</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZ`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghz`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>447.00625 - 447.29375 MHz (0.2875 MHz) Pêlî *• î^• Åäää ç^!-4î *</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>UèÅ} Å2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller çèÅ,25Å P: Åä æ^ \ çè} äæ ECC•çè} à^ç^ \ çè^}•^} Å ä *^•/Åäää ç^!-4î * ã`É U`Å çè} àæå^!} æÅ: ÅT ÜË d`•ç ä * æ^ \ çè} àæå^!} till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 447.00625 MHz, 447.05625 MHz, 447.08125 MHz, 447.15625 MHz, 447.18125 MHz, 447.20625 MHz, 447.23125 MHz och 447.28125Å P: ÅÖT ÜÅÜT ÜË æ \ çè} æ^ \ Å: Å è: î *• î^• çè} àæå^!} Finland. Uä] ^ç^ \ [ääæå çè} àæå^!} æÅ: ÅT ÜË d`•ç ä * æ^ \ çè} àæå^!} 5 W ERP.</p>
	<p>447.30625 - 447.70625 MHz (0.400 MHz) Pêlî *• î^• Åäää ç^!-4î *</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>U`Å çè} àæå^!} æÅ: ÅT ÜË d`•ç ä * æ^ \ çè} àæå^!} Å çè} àæå^!} È</p>
	<p>447.71875 - 448.76875 MHz (1.050 MHz) Pêlî *• î^• Åäää ç^!-4î *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>448,35625Å P: Åè^ \ çè^}•çè} { Åäää çè} àæå^!} Åçè} àæå^!} æÅ: ÅT ÜË d`•ç ä * æ^ \ çè} àæå^!} till tabellen.</p>
	<p>448.78125 - 449.51875 MHz (0.7375 MHz) Pêlî *• î^• Åäää ç^!-4î *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 12.5 kHz / FM 1/448</p>	<p>U`Å çè} àæå^!} æÅ: ÅT ÜË d`•ç ä * æ^ \ çè} àæå^!} Å çè} àæå^!} È</p>
	<p>449.53125 - 449.98125 MHz (0.450 MHz) Pêlî *• î^• Åäää ç^!-4î *</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 12.5 kHz /</p>	<p>UèÅ} Å2,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller çèÅ,25Å P: Åä æ^ \ çè} äæ ECC•çè} à^ç^ \ çè^}•^} Å ä *^•/Åäää ç^!-4î * ã`É U`Å çè} àæå^!} æÅ: ÅT ÜË d`•ç ä * æ^ \ çè} àæå^!} till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.</p>
<p>450 - 470 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>450.000 - 450.300 MHz (0.300 MHz) U^!•[]•4\} ä *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 5 W ERP / Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 5 W ERP / 25 kHz / +12.2 MHz 462.200 - 462.500 MHz</p>	<p>Kanalbredd 12,5 kHz eller 25 kHz. Standard EN 300 224. Frekvenser 450,175 MHz och 450,200Å P: Å: Å \`~}•å4\} ä *•^•çè} Å [{ Å: Å^+ äå^!} è} Å: æ^ \ çè} àæå^!} äÅ [&çè} àæå^!} çè} àæå^!} ä *^•çè} àæå^!} æÅ: ÅT ÜË d`•ç ä * æ^ \ çè} àæå^!} 25 W ERP, kanalbredd max. 25 kHz och duty faktor max. 10 %. U`Å: ä *] [çè} &çè} [{ { `~} ä ää }•çè} àæå^!} Å: Å^+ äå^!} Å: Å.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb"</p>
	<p>457.500 - 458.100 MHz (0.600 MHz) Pêlã *• ã^•Áæã ç ^-}ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / +10 MHz 467.500 - 468.100 MHz</p>	<p>Û`Á çã åæã^!} æÁ!ÁÜT ÜË d`•çã * æÁãæ æß till tabellen. 457.525, 457.550 och 457.575 MHz fartygens interna radiotrafik, simplex och duplex TX, kanalseparation 25 kHz, maxi. 2Á ÁÜÜËã æãã & Çã æã * æË (RR 5.287). 457.600 MHz fartygens interna radiotelefontrafik, maximal •dèl}ã *•^~\ çã W ERP, simplex och duplex TX. 457,525; 457,5375; 457,550; 457,5625 och 457,575Á P: ÁÁ!Á fartygens interna trafik, simplex och duplex TX, kanalseparation 12.5 kHz, max. 2Á ÁÜÜËã æãã & Çã æã * æË (RR5.287). 457,515625; 457,521875; 457,528125; 457,534375; 457,540625; 457,546875; 457,553125; 457,559375; 457,565625; 457,571875; 457,578125 och 457,584375 MHz radiokommunikation inom fartyget, simplex och duplex, kanalseparation 6,25 kHz, max. 2Á ÁÜÜËã æãã & Çã æã * æË (RR 5.287). Standard EN 300 720.</p>
	<p>458.125 - 459.000 MHz (0.875 MHz) Pêlã *• ã^•Áæã ç ^-}ã</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Û`Á çã åæã^!} æÁ!ÁÜT ÜË d`•çã * æÁãæ æß till tabellen. 458.250, 458.850 och 458.900Á P: Áæ dæã \ æ æ!Á!Á } êlã *• ã^•Áæã ç ^-}ã] ^çã [äãã çã }^!Ë æã æÁ •dèl}ã *•^~\ çã W ERP. 458.600, 458.62, 458.725 och 458.800 MHz intern radiotrafik] èÁ æ•æ^!æ-æç *Ë æã æã dèl}ã *•^~\ çã W ERP, samt äã \ [[Ë æã æã dèl}ã *•^~\ çã W ERP.</p>
	<p>459.025 - 460.000 MHz (0.975 MHz) Pêlã *• ã^•Áæã ç ^-}ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / +9.7 MHz 468.725 - 469.700 MHz</p>	<p>Û`Á çã åæã^!} æÁ!ÁÜT ÜË d`•çã * æÁãæ æß till tabellen. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: simplexkanaler 459,250; 459,275; 459,550; 459,600; 459,625; 459,675; 459,750 och 459,775 MHz. Sæ æ^!} æÁ [{ Á \ æã çè} äæ Ëã çãæ Á`è} Áæ Á ÁæË</p>
	<p>460.025 - 462.175 MHz (2.150 MHz) Pêlã *• ã^•Áæã ç ^-}ã</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / -9.7 MHz 450.325 - 452.475 MHz</p>	<p>Û`Á çã åæã^!} æÁ!ÁÜT ÜË d`•çã * æÁãæ æß till tabellen. 460.875/451.175Á P: Á êlã^ { []•dæã } È</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>462.200 - 462.500 MHz (0.300 MHz) U^!•[]•4\ } ä *</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 5 W ERP / 25 kHz / -12.2 MHz 450.000 - 450.300 MHz</p> <p>Simplex Basstation (FB) TX</p>	<p>Standard EN 300 224. Ü^* ä } ææ^!ê)•} ä * æ/å çê} ä } ä * ^} Åç/å^ ää } ä^Á 462.425 - 462.500 Å P: Å èÁ` } å Åç/å^ ää } ä^Á 450 MHz { [ää] êçÉ Uæ` èâ^•Á4! [!ä} ä * æÁ 246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>462.425 - 466.925 MHz (4.500 MHz) Digitalt bredbandigt 450 [ää] êç</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX -10 MHz 452.425 - 456.925 MHz</p>	<p>Ü^* ä } ææ^!ê)•} ä * æ/å çê} ä } ä * ^} Åç/å^ ää } ä^Á 462,425 - 463,700 Å P: Å èÁ` } å Åç/å^ ää } ä^Á 450 MHz Uæ` èâ^•Á4! [!ä} ä * æÁ 246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>462.525 - 462.975 MHz (0.450 MHz) Þê!ä *• ä^•Áää ç^! } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -10 MHz 452.525 - 452.975 MHz</p>	<p>Ü^* ä } ææ^!ê)•} ä * æ/å çê} ä } ä * ^} Åç/å^ ää } ä^Á 462,425 - 463,700 Å P: Å èÁ` } å Åç/å^ ää } ä^Á 450 MHz Uæ` èâ^•Á4! [!ä} ä * æÁ 246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>463.0125 - 463.6625 MHz (0.650 MHz) Þê!ä *• ä^•Áää ç^! } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -10 MHz 453.0125 - 453.6625 MHz</p>	<p>Ü^* ä } ææ^!ê)•} ä * æ/å çê} ä } ä * ^} Åç/å^ ää } ä^Á 462,425 - 463,700 Å P: Å èÁ` } å Åç/å^ ää } ä^Á 450 MHz Uæ` èâ^•Á4! [!ä} ä * æÁ 246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>466.9625 - 467.4625 MHz (0.500 MHz) Þê!ä *• ä^•Áää ç^! } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -10 MHz 456.9625 - 457.4625 MHz</p>	<p>Ü^* ä } ææ^!ê)•} ä * æ/å çê} ä } ä * ^} Åç/å^ ää } ä^Á 462,425 - 463,700 Å P: Å èÁ` } å Åç/å^ ää } ä^Á 450 MHz Uæ` èâ^•Á4! [!ä} ä * æÁ 246/2014 och 1244/2014.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bgg]b]hYf` < } bj]gb]b[Uf`h` `ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>467.500 - 468.100 MHz (0.600 MHz) Pêlîå * • å^ • Åæåå ç^`-f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -10 MHz 457.500 - 458.100 MHz</p>	<p>Û`Á çå åæå^!} æÅ! ÅÜT ÜË d` • ç å * æ/ååæ æå till tabellen. 467,525, 467,550 och 467,575 MHz fartygens interna radiotrafik, simplex och duplex RX, kanalseparation 25 kHz, { æå æÅ dèl} å * • ^-^ \ çÅ ÅÖÜË è} å} å * • \ æ • ÅÖE, (RR 5.287). 467,600 MHz fartygens interna radiotelefontrafik, maximal • dèl} å * • ^-^ \ çÅ W ERP, simplex och duplex RX. 467,525; 467,5375; 467,550; 467,5625 och 467,575 Å P: ÅÅ! Å fartygens interna trafik, simplex och duplex RX, kanalseparation 12,5 kHz, max. 2Å ÅÖÜË å ææÅ & Çæ æ } å * æ Å (RR5.287). 467,515625; 467,521875; 467,528125; 467,534375; 467,540625; 467,546875; 467,553125; 467,559375; 467,565625; 467,571875; 467,578125 och 467,584375 MHz radiokommunikation inom fartyget, simplex och duplex, kanalseparation 6,25 kHz, max. 2Å ÅÖÜË å ææÅ è} å} å * æ Å (RR 5.287). Standard EN 300 720.</p>
	<p>468.125 - 468.700 MHz (0.575 MHz) Pêlîå * • å^ • Åææ ç^`-4! å *</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / Fast station (FX) TXRX, 25 W ERP / 25 kHz / FM 1/468</p>	<p>Û`Á çå åæå^!} æÅ! ÅÜT ÜË d` • ç å * æ/ååæ æå till tabellen. 468,200 MHz icke specificerade radioutrustningar med kort !è& çæå ÅÖÜË å ææÅ è} Å! æ^ ç è Å ç è} å È Sista dagen att ta i bruk nya utrustningar var 31.12.2007. T æå æÅ è} åæ^ • ^-^ \ çÅ dèl} å * • ^-^ \ çÅ ÖÜË 500 mW, • è} å} å * ^} • Å çææ ç æå^ ååÅ æ È 25 kHz. Standard EN 300 220/ååè } å æ^ æ È</p>
	<p>468.725 - 469.700 MHz (0.975 MHz) Pêlîå * • å^ • Åæåå ç^`-f } ä</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / -9.7 MHz 459.025 - 460.000 MHz</p>	<p>Û`Á çå åæå^!} æÅ! ÅÜT ÜË d` • ç å * æ/ååæ æå till tabellen. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: simplexkanaler 468,950; 468,975; 469,250; 469,300; 469,325; 469,375; 469,450 och 469,475 MHz. Sæ æ^!} æÅ [{ Å \ æå çè} åæ È å çæ Å è} Å ç Å ç È</p>
	<p>469.725 - 469.975 MHz (0.250 MHz) Pêlîå * • å^ • Åæåå ç^`-f } ä</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 25 kHz /</p>	<p>Û`Á çå åæå^!} æÅ! ÅÜT ÜË d` • ç å * æ/ååæ æå till tabellen. Sæ æ^!} æÅ [{ Å \ æå çè} åæ È å çæ Å è} Å ç Å ç È</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj gh`bX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>Jj`_cf`cW `Uba }f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>470 - 694 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>470 - 694 MHz G^ ää å^o Å^â!^Bç!^Á *!ê} • ÷ \ ç ^ } • ^ D (224 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, @!^s @ê] { ^â^ E^] { [] æ ^!</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg` • ç ã * æ Å ^ ÷ æ Å ^ è) Á ! æ ^ ç è Å ç ! • è) å È Û^Á!æ } [ç & @ [{ { ~ } å æ] • ç ^ \ ^ o Å 4 ! ^ • \ î æ Å 15. Û^ \ ~ } å è Å ç è) å } ã * E ç ! } ã * • ÷ @ ç æ å ç Å æ æ ç ! æ È ! ^ ã } æ æ Å ^ ! è) • ã * æ Å ç è) å } ã * ^ E Ùè Å } Å æ å { å [÷] • Å ç è) å } ã * • [! Å è Å ç Å ! æ å { å [÷] • ^ • ç { Å ç è) å æ Å } å æ ç Å è Å } Å \ ç ^ } • Å [{ Å ç } è Å ç æ Å 4 ! Å ^ ç æ å } • E Å æ å ç ^ \ æ @ È T æ å æ Å è) ã * ^ \ ç @ ç ` å • æ Å 50 mW ERP. Standard EN 300 422 Å ç è) ã æ Å æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [[] ç ! æ Å ^ å Å ^ [{ - 4 ! æ å ^ å ^ ç Å Ç W D 2025/105. Tv-kanalerna 21 och 23 Å ç è) å } å ç æ ! ^ ç ! - 4 ! å å ^ Å è Å \ ç ^ } • ^ } æ Å 470,500; 473,250; 474,250; 474,750; 476,500; 477,250; 486,500; 489,250; 490,250; 490,750; 492,500 och 493,250 MHz. 0 \ ç ^ } • ^ } æ Å 4 ç è æ æ 21 470,500; 473,250; 474,250; 474,750; 476,500 och 477,250 Å P: Å æ Å ç ^ } Å ç è) å æ Å 4 ! Å { [å ç è) \ æ Å 4 Å å * ! æ 4 ç ^ - 4 ! å * È Standard EN 300 454. 0 \ ç ^ } • ^ } æ Å ç Å ç è) å æ Å ç Å å ! æ å å { å [÷] • ^ • ç { È</p>
<p>RUNDRADIO</p>	<p>470 - 694 MHz (224 MHz) Television</p>	<p>Simplex Television (BT) TX 8 MHz / 8 MHz</p>	<p>Tv-kanalerna 21 - 48. Digital television enligt Geneva 2006 Agreement. Television (DVB): standarderna EN 300 744, EN 302 304 och EN 302 755. Û æ ! è å ^ o Å 4 ! å } ã * æ Å 246/2014 och 1244/2014. Û^ Á ! æ } [ç & @ [{ { ~ } å æ] • ç ^ \ ^ o Å 4 ! ^ • \ î æ Å 10.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>470 - 694 MHz (224 MHz) S[*) æ ç Å æ å } è ç</p>		<p>Û æ ! è å ^ o Å 4 ! å } ã * æ Å G Î E F I Å & @ G I E F I È</p>
<p>694 - 791 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>698 - 703 MHz (5 MHz) Mobil radio</p>		<p>0 ç è) å } ã * • æ Å } å ^ Å ^ ! å } ã * È Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib b[žGf€b b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bggb HhYh' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U jcb"</p>
	<p>703 - 733 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan d @} åæ@ æ^ \ d[} ä`æÄ \[{ { ` } ä`æÄ } •dê } •c!</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX +55 MHz 758 - 788 MHz</p>	<p>Wg`•ç`â`*`æÄ^+`æÄ^Á`è`Á`æ`o`j`è`Ä` `è`} `å`È Ü`Ä` `æ`•` ` `o`Ä`&`@` `{`{`}``ä`æÄ` } •ç`^` `^`•`Ä`!`^`•`\`läÄ`15. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU. Ü`æ` `è`å`^`•`Ä`!` ` `â` } `æ`Ä`246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>733 - 736 MHz (3 MHz) Mobil radio</p>		<p>Oj`çê` }`å` }`â`*`•` `æ`Ä` }`å`^`Ä`^`^`â` }`â`*`È Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.</p>
	<p>738 - 753 MHz (15 MHz) Myndigheter</p>		<p>Oj`çê` }`å` }`â`*`•` `æ`Ä` }`å`^`Ä`^`^`â` }`â`*`È Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.</p>
	<p>753 - 758 MHz (5 MHz) Mobil radio</p>		<p>Oj`çê` }`å` }`â`*`•` `æ`Ä` }`å`^`Ä`^`^`â` }`â`*`È Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.</p>
	<p>758 - 788 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan d @} åæ@ æ^ \ d[} ä`æÄ \[{ { ` } ä`æÄ } •dê } •c!</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX -55 MHz 703 - 733 MHz</p>	<p>Ü`æ` `è`å`^`•`Ä`!` ` `â` } `æ`Ä`246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)01. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.</p>
	<p>788 - 791 MHz (3 MHz) Mobil radio</p>		<p>Oj`çê` }`å` }`â`*`•` `æ`Ä` }`å`^`Ä`^`^`â` }`â`*`È Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.</p>
<p>791 - 862 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>791 - 821 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan d @} åæ@ æ^ \ d[} ä`æÄ \[{ { ` } ä`æÄ } •dê } •c!</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX +41 MHz 832 - 862 MHz</p>	<p>Ü`æ` `è`å`^`•`Ä`!` ` `â` } `æ`Ä`246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)03. Europeiska kommissionens beslut 2010/267/EG.</p>
	<p>821.5 - 826 MHz (4.500 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, @!`•`^` `@` `{`^`å`^` `Ä`!` `{`[`]`ä` `^` `</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`•`ç`â`*`æÄ^+`æÄ^Á`è`Á`æ`o`j`è`Ä` `è`} `å`È Ü`Ä` `æ`•` ` `o`Ä`&`@` `{`{`}``ä`æÄ` } •ç`^` `^`•`Ä`!`^`•`\`läÄ`15. T`æ`ä`æ`Ä`è` }`â`*`•`^`~`^`o`Ä`Y`Ä`O`Ü`Ä`!`Ä`!` ` `]`•`ä` ` }`æÄ` radiomikrofoner maximalt 100 mW EIRP. Standard EN 300 422/Ä` `è` }` `ä`æÄ`æ`È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \[{ } `^`ç` `æ`Ä`^`å`^` }` `{`-`4` `æ`å`^`å`^` `ç`o`Ä`2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbxYfUX]c] f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb"</p>
	<p>826 - 832 MHz (6 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, @!`•^ @]] { ^â^ E!]] { [] a `!</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`•q`ã`*`ã`^`+`ã`^`À`è) `Á`æ`^`ó`è`Á` `è) `á`È Ù`Á` `æ`•`][` `ó`&`@`[`{`{`~`}`ã`ã`ã`}`•`ç`^` `^`•`Á`4`!`•` `i`ã`A`5. Ù`è` `ã`*`•`^`~`^` `ó``æ`E`100`mW`EIRP. Standard EN 300 422/ã` `è`{`]` `ã`ã`^` `æ`È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[]]`^`ç` `æ`Á`^`â`^`^`)[] { -!`æ`ã`^`à`^`•` `ç`^`ç`W`D`2025/105.</p>
	<p>832 - 862 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan d] @`æ`ã`ç` `æ`^` `d`[`}`ã`ã` \\[] { `~`}`ã`ã`ã`}`•`è`}`•`ç`!</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX -41 MHz 791 - 821 MHz</p>	<p>V`^` `{`}`ã`ã`d`~`•`q`ã`*`ã`^`+`ã`^`À`è) `Á`æ`^`ó`è`Á` `è) `á`È Ù`Á` `æ`•`][` `ó`&`@`[`{`{`~`}`ã`ã`ã`}`•`ç`^` `^`•`Á`4`!`•` `i`ã`A`5. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)03. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2010/267/EG. Ù`æ` `è`â`^`•`Á`4`!` `à` `ã`}`ã`ã`^`246/2014 och 1244/2014.</p>
<p>862 - 960 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>862 - 863 MHz (1 MHz) (SRD) Icke-specifierade `ã`ã`•`è`}`ã`ã`^`^`â`^` ` `ó`&`ç`ã`ã`</p>		<p>Wg`•q`ã`*`ã`^`+`ã`^`À`è) `Á`æ`^`ó`è`Á` `è) `á`È Ù`Á` `æ`•`][` `ó`&`@`[`{`{`~`}`ã`ã`ã`}`•`ç`^` `^`•`Á`4`!`•` `i`ã`A`5. Ù`è` `ã`*`•`^`~`^` `ó``æ`E`25`mW`ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Kanalbredd max. 350 kHz. Standard EN 300 220/ã` `è`{`]` `ã`ã`^` `æ`È Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[]]`^`ç` `æ`Á`^`â`^`^`)[] { -!`æ`ã`^`à`^`•` `ç`^`ç`W`D`2025/105.</p>
	<p>863 - 865 MHz (2 MHz) ç`U`O`D`V` `è`à` `4`•`ã`ã`ã`ã`ç` `è`{`]`}`ã`ã`</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`•q`ã`*`ã`^`+`ã`^`À`è) `Á`æ`^`ó`è`Á` `è) `á`È Ù`Á` `æ`•`][` `ó`&`@`[`{`{`~`}`ã`ã`ã`}`•`ç`^` `^`•`Á`4`!`•` `i`ã`A`5. V` `è` `4`•`ã`ã`ã`ã`^`E`4` `]`{`[`]`ã` `!`!`ç` ` `æ`E`ç` `•`^` `ç`] { ^`â` `E` @` `ç` `^` `^`E Standard EN 301 357. Standard EN 300 422/ã` `è`{`]` `ã`ã`^` `æ`È Ù`è` `ã`*`•`^`~`^` `ó``æ`E`40`mW`ERP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[]]`^`ç` `æ`Á`^`â`^`^`)[] { -!`æ`ã`^`à`^`•` `ç`^`ç`W`D`2025/105.</p>
	<p>863 - 865 MHz (2 MHz) (SRD) Radiomikrofoner</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`•q`ã`*`ã`^`+`ã`^`À`è) `Á`æ`^`ó`è`Á` `è) `á`È Ù`Á` `æ`•`][` `ó`&`@`[`{`{`~`}`ã`ã`ã`}`•`ç`^` `^`•`Á`4`!`•` `i`ã`A`5. Ù`è` `ã`*`•`^`~`^` `ó``æ`E`40`mW`ERP. Standard EN 300 422/ã` `è`{`]` `ã`ã`^` `æ`È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>

<p>Frekvensband 5 b j } b X b b ['] :] b ` U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g _ U g g ` c W ` f] _ I b b [z G h f € b b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ` Y Z Y _ h f a U ` L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b b [g _ U g g Typstandard</p>	<p>J] ` c f ` c W ` U b a } f _ b b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X c { f } b g g b h h Y h ` < } b j g b b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f ` } f ` Y b X U g h Z ` f `] b z f a U h c b "</p>
	<p>863 - 865 MHz (2 MHz) (SRD) Icke-specificerade i a a q • e } a a q ` A ` a a A [i o A e & c a a</p>		<p>W d ` • q a * a A ^ - a a ^ A e } A : a e ^ o j e A q e } a E U ` A / a e } [i o A & A [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ o A 4 ! • \ i a o A 5. U d e } a * • ^ - \ o } A a e E 25 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 A A A A o A l e }] i a o A e a } i q [E Standard EN 300 220 A q l e }] i a a A a e E SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] a o a e A ` a A ^ } [{ - 4 a e a ` a ^ • c o A Q W D A 2025/105.</p>
	<p>863 - 868 MHz (5 MHz) C J U O D W d ` • q a * a A 4 ! A i ^ a a a q a a A a a a a c ^ i - 4 a *</p>		<p>O a a e e E W d ` • q a * a A ^ - a a ^ A e } A : a e ^ o j e A q e } a E U ` A / a e } [i o A & A [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ o A 4 ! • \ i a o A 5. U d e } a * • ^ - \ o } A a e E 25 mW ERP. Kanalbredd minst 600 kHz och max. 1 MHz. O ` c A a d ; A 4 ! A } d a p a a } \ i A o • o A O A A & A 4 ! A a } a A } e c ^ \ \ o ` d ` • q a * A o i * • o 2,8 %. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] a o a e A ` a A ^ } [{ - 4 a e a ` a ^ • c o A Q W D A 2025/105.</p>
<p>864.150 - 868.050 MHz (3.900 MHz) U a a a 4 • a e ^ - { } ^ i A Q V A 2</p>		<p>Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 100 kHz /</p>	<p>W d ` • q a * a A ^ - a a ^ A e } A : a e ^ o j e A q e } a E U ` A / a e } [i o A & A [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ o A 4 ! • \ i a o A 5. U d e } a * • ^ - \ o } A a e E 20 mW EIRP. Standard EN 301 797. ECC:s beslut ECC/DEC/(01)02. O ` e i A c A q l e c A a o a A ` a d ` • q a * a A i ` \ A - e A 31.12.2004.</p>
<p>864.800 - 865.000 MHz (0.200 MHz) C J U O D W d ` • q a * a A a a q • e } a a q ` A a e • ^ a a a A 4 ! A { a a a q a A & A 4 ! A 4 c ^ i - 4 a * A e A a q</p>		<p>Simplex Mobil (ML) TXRX 50 kHz /</p>	<p>W d ` • q a * a A ^ - a a ^ A e } A : a e ^ o j e A q e } a E U ` A / a e } [i o A & A [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ o A 4 ! • \ i a o A 5. Standard EN 300 220 A q l e }] i a a A a e E U d e } a * • ^ - \ o } A a e E 10 mW EIRP. U e } a } a * ^ } • A q a a a a q a a i ^ a a A a e E 50 kHz. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
<p>865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) O e i a ^ } c a i a q * • d ` • q a * a A (RFID)</p>		<p>200 kHz /</p>	<p>W d ` • q a * a A ^ - a a ^ A e } A : a e ^ o j e A q e } a E U ` A / a e } [i o A & A [{ { ` } a a a } • c ^ \ \ o A 4 ! • \ i a o A 5. W d ` • q a * A [{ A e a i a a A A e A a e a a O P 302 208-2 V1.1.1 865,000 - 865,600 A P : A i e } a * • ^ - \ o } A a e E 100 mW ERP. 865,600 - 867,600 A P : A i e } a * • ^ - \ o } A a e E 2 W ERP. 867,600 - 868,000 A P : A i e } a * • ^ - \ o } A a e E 500 mW ERP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/804/EG.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) Ö\ç^}•æ \!îã*•æ^ ^} Áãæ æã Üæã ÷^\\ç^}•-4!^•\!äó ÁÖÖÖEG T D (RFID)</p>	<p>200 kHz /</p>	<p>Wg`•çã*æÁ^÷ãá^Áè) Á!æ^ó]èÁ]•è) áÈ Ü^Á!æ}•][!ó&@A[{ { } ä æã } •ç^!\^•Á4!^•\!äó15. Ö\ç^}•æ \!îã*•æ^ ^} Áãæ æã Üæã ÷^\\ç^}•-4!^•\!äó ÁÖÖÖEG T D 865,600 - 865,800 Å P: Á!è) ä*•^~\ ó] æÈ W ERP. 866,200 - 866,400 Å P: Á!è) ä*•^~\ ó] æÈ W ERP. 866,800 - 867,000 Å P: Á!è) ä*•^~\ ó] æÈ W ERP. 867,400 - 867,600 Å P: Á!è) ä*•^~\ ó] æÈ W ERP. Standard EN 302 208. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/804/EG. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[{] ^ç!æ Á ^áÁ^)[{ -4!æ á^à^• ^ç!æ ÖÖÖÖEG T D 2025/105.</p>
	<p>865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) Ikke-specificerade !æã•è) áæ^Á ^áÁ[!óê&çãá</p>		<p>Wg`•çã*æÁ^÷ãá^Áè) Á!æ^ó]èÁ]•è) áÈ Ü^Á!æ}•][!ó&@A[{ { } ä æã } •ç^!\^•Á4!^•\!äó15. Udè) ä*•^~\ ó] Á æÈ 25 mW ERP. Duty faktor max. 1 Å Å ^!Áó]è{] ä ó]æã }]ç\ È Standard EN 300 220/300 220 Å Å]è{] ä ó]æã }]ç\ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[{] ^ç!æ Á ^áÁ^)[{ -4!æ á^à^• ^ç!æ ÖÖÖÖEG T D 2025/105.</p>
	<p>865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) Ikke-specificerade !æã•è) áæ^Á ^áÁ[!óê&çãá</p>		<p>Öææ èçÜè) á) ä*æ) æé!Á) áæ ó]èç æ] èÁ^\\ç^}•^!} æK 865,600 - 865,800 MHz 866,200 - 866,400 MHz 866,800 - 867,000 MHz 867,400 - 867,600 MHz Wg`•çã*æÁ^÷ãá^Áè) Á!æ^ó]èÁ]•è) áÈ Ü^Á!æ}•][!ó&@A[{ { } ä æã } •ç^!\^•Á4!^•\!äó15. T æã`{ Ádè) ä*•^~\ ó] 500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Ö`ç Áæ ç!Á4!Á^} çæ æã } ^!Áç*•ó40 Å Å &@A!Áæ } æ Á } èç^!\^•çã*æ^ ^} Áãæ æã Üæã ÷^\\ç^}•-4!^•\!äó ÁÖÖÖEG T D 2025/105. Automatisk effekttregling (APC) eller motsvarande modereringsteknik. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[{] ^ç!æ Á ^áÁ^)[{ -4!æ á^à^• ^ç!æ ÖÖÖÖEG T D 2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb žGHf€b b[gYZY`f #G} bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bggb HfYf` < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f` bZ`fa Uf cb`</p>
	<p>868.000 - 868.600 MHz Ç^ ää ä^o`Á`â!^Bç!^Á *!ê} • ÷^ \ ç^} • ^!D (0.600 MHz) (SRD) Icke-specificerade !ää ã • ê} äã^Á` ^áÁ[!oê& çãã</p>		<p>Wg` • ç ã * æ^ã^÷ãã^Áè} Á!æ^o`è`ã • è} äÈ Ü`Á!æ} • [!o`&@ [{ }` } ä`ää } • ç^ \`^o`Á4!^ • \!ã Á5. Údè } ã * • ^-^ \ ç^} Á` æÈ25 mW ERP. Duty faktor max. 1Á` Á` !^Á`o`ã è{ } ã`o`ää } ! ç` \ È Standard EN 300 220/ã è{ } ã`ää`æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [] ^o`!æ`Á` ^áÁ` } [{ -4!æ` ä`ä`^ • ` ç^o`W`D`2025/105. 868,150 - 868,650 Á P: ÁÜÖDÁ` ^È } ^ää`!`ää`Á`ää` • è} äã^/ { ^áÁ[!oê& çãã`È`-ãã^Áè} Á • è} äÈ & @ [{ Áæ`o`Á`i` \ Á` -4!^Á`1.12.1998, se Transport- och kommunikationsverkets -4!^ • \!ã Á5. T`æã` ` {` Á`dè } ã * • ^-^ \ ç^} 500 mW ERP.</p>
	<p>868 - 870 MHz (2 MHz) (SRD) Icke-specificerade !ää ã • ê} äã^Á` ^áÁ[!oê& çãã</p>		<p>Wg` • ç ã * æ^ã^÷ãã^Áè} Á!æ^o`è`ã • è} äÈ Ü`Á!æ} • [!o`&@ [{ }` } ä`ää } • ç^ \`^o`Á4!^ • \!ã Á5. Ø æ` ä`^Á` ää` ä`È!`Á`ç` • ` ç` ä`Ä` {` ^áæ` Á` • •`æ^ `ää` ä`È!`Á` æ` ç`ã`ää`Á4!`Á`ç`!`ç`æ` } ã * • È & @ { æ } äæ`!`Á` ^áÁè*` Á`-^ \ Á` • æ` Á4!`Á` * * @` ç` ^ { } ^!Á` 868,600 - 868,700 MHz 869,200 - 869,250 MHz 869,250 - 869,300 MHz 869,300 - 869,400 MHz 869,650 - 869,700 MHz Údè } ã * • ^-^ \ ç^} Á` æÈ25 mW ERP. Duty faktor max. 0,1Á` Á` !^Á`o`ã è{ } ã`o`ää } ! ç` \ È Standard EN 300 220/ã è{ } ã`ää`æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [] ^o`!æ`Á` ^áÁ` } [{ -4!æ` ä`ä`^ • ` ç^o`W`D`2025/105.</p>
	<p>868.600 - 868.700 MHz Ç^ ää ä^o`Á`â!^Bç!^Á *!ê} • ÷^ \ ç^} • ^!D (0.100 MHz) (SRD) Utrustningar med kort !è& çãã</p>	<p>25 kHz /</p>	<p>\$`ç`!`ç`æ` } ã * • È & @ { æ } äæ`!`Á` ^áÁè*` Á`-^ \ Á` trygghetstelefoner. Wg` • ç ã * æ^ã^÷ãã^Áè} Á!æ^o`è`ã • è} äÈ Ü`Á!æ} • [!o`&@ [{ }` } ä`ää } • ç^ \`^o`Á4!^ • \!ã Á5. Údè } ã * • ^-^ \ ç^} Á` æÈ10 mW ERP. Duty faktor max. 1 %. Standard EN 300 220/ã è{ } ã`ää`æÈ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [] ^o`!æ`Á` ^áÁ` } [{ -4!æ` ä`ä`^ • ` ç^o`W`D`2025/105.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`bX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	868.700 - 869.200 MHz G^ aæ å^o Å^âi^Eç ^Á * ê} • \ ^ } • ^ D (0.500 MHz) (SRD) Icke-specificerade iæå • ê} åæ^Á ^âÁ iÁê& çãå		Wg`•q ā * æÅ^+æÅ^Áè} Á æ^o èÁ •è} åÈ ÛÁ æ } [oÁ & @ [{ { } } å æ } • ç\ \ ^ o Å4!•\ iãÁ5. Ûdè} ā *•^-\ o` Å æE25 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 Å Å \ ^ Á oÁ è }] å oÁ æ } [ç [\ È Standard EN 300 220/Å è }] å æ æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ o æ Å ^ â Á ^ } [{ -4 æ å ^ â ^ ^ o Å Q W D Å 2025/105.
	869.200 - 869.250 MHz G^ aæ å^o Å^âi^Eç ^Á * ê} • \ ^ } • ^ D (0.050 MHz) (SRD) Utrustningar med kort iê& çãå	25 kHz /	Endast trygghetstelefoner. Wg`•q ā * æÅ^+æÅ^Áè} Á æ^o èÁ •è} åÈ ÛÁ æ } [oÁ & @ [{ { } } å æ } • ç\ \ ^ o Å4!•\ iãÁ5. Ûdè} ā *•^-\ o` Å æE10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220/Å è }] å æ æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ o æ Å ^ â Á ^ } [{ -4 æ å ^ â ^ ^ o Å Q W D Å 2025/105.
	869.250 - 869.300 MHz G^ aæ å^o Å^âi^Eç ^Á * ê} • \ ^ } • ^ D (0.050 MHz) (SRD) Utrustningar med kort iê& çãå	25 kHz /	\$ ç\ çæ } ā *•È & Q æ { æ } æ æ Å ^ â Á e * Å - \ o Å æ o Å trygghetstelefoner. Wg`•q ā * æÅ^+æÅ^Áè} Á æ^o èÁ •è} åÈ ÛÁ æ } [oÁ & @ [{ { } } å æ } • ç\ \ ^ o Å4!•\ iãÁ5. Ûdè} ā *•^-\ o` Å æE10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220/Å è }] å æ æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ o æ Å ^ â Á ^ } [{ -4 æ å ^ â ^ ^ o Å Q W D Å 2025/105.
	869.300 - 869.400 MHz G^ aæ å^o Å^âi^Eç ^Á * ê} • \ ^ } • ^ D (0.100 MHz) (SRD) Övervaknings- och æ { æ } æ æ Å ^ â Á e * Å - \ o Å æ o Å trygghetstelefoner	25 kHz /	\$ ç\ çæ } ā *•È & Q æ { æ } æ æ Å ^ â Á e * Å - \ o Å æ o Å trygghetstelefoner. Wg`•q ā * æÅ^+æÅ^Áè} Á æ^o èÁ •è} åÈ ÛÁ æ } [oÁ & @ [{ { } } å æ } • ç\ \ ^ o Å4!•\ iãÁ5. Ûdè} ā *•^-\ o` Å æE10 mW ERP. Duty faktor max. 1 %. Standard EN 300 220/Å è }] å æ æ È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ o æ Å ^ â Á ^ } [{ -4 æ å ^ â ^ ^ o Å Q W D Å 2025/105.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c] f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>869.400 - 869.650 MHz G^ ää å^o`Å`å!^Bç ^Á *!ê}•+^ç^}•^!D (0.250 MHz) (SRD) Icke-specificerade !ää`ê} åæ^Á`^åÁ[!oê&çää</p>		<p>Wg`•q`ã`*`æ`Å`+`ä`å`Á`è`} `Á` `æ`^`o`f`è` `•`è`} `å`È Ù`Á` `æ`•`][!o`&`@`[`{`{`}``ä`ää`}`•`ç`^` `^`o`Å`4`!`•` `ä`o`Å`5. T`æ`ä`}``{`Á`dè` `ã`*`•`^`~`^`o`500 mW ERP. Duty faktor max. 10`Å`Å` `^` `^`o`Å` `è`}`` ` `ä`o`å`å` ` `ç` ` ` `È Standard EN 300 220`Å` `è`}`` ` `ä`o`å`å` `è`} SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som [`{`}`` `^`o` `æ`Å`^`å`Á`^`}[`{-`4` `æ`å`å`^`•` `ç`o`Å`Q`W`D`2025/105.</p>
	<p>869.650 - 869.700 MHz G^ ää å^o`Å`å!^Bç ^Á *!ê}•+^ç^}•^!D (0.050 MHz) (SRD) Utrustningar med kort !ê&çää</p>	<p>25 kHz /</p>	<p>\$`ç`^` `ç`æ`}``ã`*`•`E`&`@`[`æ`]} `æ`æ` `Á`^`å`Á`^`•`Å`~`^`o`Å`æ`ó` trygghetstelefoner. Wg`•q`ã`*`æ`Å`+`ä`å`Á`è`} `Á` `æ`^`o`f`è` `•`è`} `å`È Ù`Á` `æ`•`][!o`&`@`[`{`{`}``ä`ää`}`•`ç`^` `^`o`Å`4`!`•` `ä`o`Å`5. Ù`dè` `ã`*`•`^`~`^`o`Å`æ`E`25 mW ERP. Duty faktor max. 10`%`. Standard EN 300 220`Å` `è`}`` ` `ä`o`å`å` `è`} SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som [`{`}`` `^`o` `æ`Å`^`å`Á`^`}[`{-`4` `æ`å`å`^`•` `ç`o`Å`Q`W`D`2025/105.</p>
	<p>869.700 - 870.000 MHz G^ ää å^o`Å`å!^Bç ^Á *!ê}•+^ç^}•^!D (0.300 MHz) (SRD) Icke-specificerade !ää`ê} åæ^Á`^åÁ[!oê&çää</p>		<p>Wg`•q`ã`*`æ`Å`+`ä`å`Á`è`} `Á` `æ`^`o`f`è` `•`è`} `å`È Ù`Á` `æ`•`][!o`&`@`[`{`{`}``ä`ää`}`•`ç`^` `^`o`Å`4`!`•` `ä`o`Å`5. Ù`dè` `ã`*`•`^`~`^`o`Å`æ`E`25 mW ERP, vid duty faktor < 1`%` ^` `^` `^` `è`}`` ` `ä`o`å`å` `è`}`` ` `ç` ` ` `È Standard EN 300 220`Å` `è`}`` ` `ä`o`å`å` `è`} SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som [`{`}`` `^`o` `æ`Å`^`å`Á`^`}[`{-`4` `æ`å`å`^`•` `ç`o`Å`Q`W`D`2025/105.</p>
	<p>870 - 873 MHz G^ ää å^o`Å`å!^Bç ^Á *!ê}•+^ç^}•^!D (3 MHz) (SRD) Icke-specificerade !ää`ê} åæ^Á`^åÁ[!oê&çää</p>		<p>Wg`•q`ã`*`æ`Å`+`ä`å`Á`è`} `Á` `æ`^`o`f`è` `•`è`} `å`È Ù`Á` `æ`•`][!o`&`@`[`{`{`}``ä`ää`}`•`ç`^` `^`o`Å`4`!`•` `ä`o`Å`5. Ù`dè` `ã`*`•`^`~`^`o`Å`æ`E`25 mW ERP. Kanalseparation max. 600 kHz. Duty faktor max. 1`%`. Standard EN 300 220`Å` `è`}`` ` `ä`o`å`å` `è`} SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>870.000 - 874.400 MHz (4.400 MHz) GJÜÖDÜ`•c{ Á4!Á] è!} ã * Á &@ datainsamling</p>		<p>Öææ êÉ Wd`•q ã * æÁ^÷ãá^Áè} Á!æ^o`èÁ]•è} áÉ Ü^Á!æ}]]o`&@ [{ { ` } ä æã } •ç^ \^• Á4!^•\läÁ5. T æã { Ádè} ã *•^-\ 500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Ö`c Áæ q !Á4!Á^} dæp æã } ^!Á@*•o`Á0Á Á &@Á!Áæ } æ Á } êç^ \`d`•q ã * Á@*•o`2,5 %. Automatisk effekttregling (APC) eller motsvarande modereringsteknik. Standard EN 303 204. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
	<p>870 - 876 MHz (6 MHz) Mobil radio</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX +45 MHz 915 - 921 MHz</p>	
	<p>874 - 874.4 MHz (0.400 MHz) (SRD) Icke-specificerade !æã •ê} áæ^Á ^áÁ[!o`Á& çãã</p>		<p>Öææ êÉ Wd`•q ã * æÁ^÷ãá^Áè} Á!æ^o`èÁ]•è} áÉ Ü^Á!æ}]]o`&@ [{ { ` } ä æã } •ç^ \^• Á4!^•\läÁ5. T æã { Ádè} ã *•^-\ 500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Ö`c Áæ q !Á4!Á^} dæp æã } ^!Á@*•o`Á0Á Á &@Á!Áæ } æ Á } êç^ \`d`•q ã * Á@*•o`2,5 %. Automatisk effekttregling (APC) eller motsvarande modereringsteknik. Standard EN 303 204. Ö`![]^ã\æÁ [{ { ` } ä } ^} •Á^} [{ -4!æ} á^à^• `o`QWÁ 2018/1538E [{ Á []]^ç^!æ Á ^áÁ^} [{ -4!æ} á^à^• `c } Á (EU) 2022/172 och (EU) 2025/650.</p>
<p>874.400 - 879.900 MHz G^!ææ á^o`Á^á!^Bç!^Á *!è} •÷\ç^} •^!D (5.500 MHz) Mobil radio</p>			<p>Qçê} á} ã *•]]æ Á } á^!Á^!^á} ã *É ECC:s beslut ECC/DEC/(20)02. S [{ { ` } ä } ^} •Á^} [{ -4!æ} á^à^• `o`QWÁ 2021/1730 som \ [{]]^ç^!æ Á ^áÁ^} [{ -4!æ} á^à^• `c } Á Üæã ••c{ Á4!Á!} çé*æ</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib b[žGHf€b b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bgg b HfH' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f` bZ`fa U cb"</p>
	<p>880.100 - 914.900 MHz (34.800 MHz) Öã æã [äã] êc</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX +45 MHz 925.100 - 959.900 MHz</p>	<p>V^ { ä æ`d`•q ä * æÁ^+æã^Áè) Á:æ^o èÁ •è) äÈ ÛÁ/ æ• [o &@ [{ { } ä æã } •ç^ \^o Á4!^•\läÁ 15. ERC:s beslut ERC/DEC/(94)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(95)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(97)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. S[{ { ä •ã } ^ } •Á^ } [{ -4!æ ä^ä^• o CWD 2022/173. Üææ:èä^o Á4! ä) ä * æÁ 246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>914.0125 - 914.9875 MHz (0.975 MHz) U æã 4•æ^ ^- } ^ ÁÖVÁ)</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX 25 kHz / 16 kHz +45 MHz 959.0125 - 959.9875 MHz</p>	<p>Û^` } äè Áæ çè) ä) ä * È o } ä * - æ o Áæ Ä ç Á ææ ç æ È W `•q ä * æÁ^+æã^Áè) Á:æ^o èÁ •è) äÈ ÛÁ/ æ• [o &@ [{ { } ä æã } •ç^ \^o Á4!^•\läÁ 15. Ûdè } ä * ^-^ \ ç } Ä æÈ 10 mW ERP. Standard EN 301 796. ECC:s beslut ECC/DEC/(01)01. Ö`è /Ä ç Áæ ç ææã^ æã`d`•q ä * æÁ^i` \ Á-ç Á 1.12.2003.</p>
	<p>915.000 - 919.400 MHz (4.400 MHz) ÜÜÖÜ`•ç{ Á4!Á] è } ä * Ä &@ datainsamling</p>		<p>Öææ ècÈ W `•q ä * æÁ^+æã^Áè) Á:æ^o èÁ •è) äÈ ÛÁ/ æ• [o &@ [{ { } ä æã } •ç^ \^o Á4!^•\läÁ 15. Ûdè } ä * ^-^ \ ç } Ä æÈ 25 mW ERP. Kanalseparation max. 600 kHz. Duty faktor max. 1 %. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
	<p>915 - 921 MHz (6 MHz) Mobil radio</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX -45 MHz 870 - 876 MHz</p>	
	<p>916.100 - 918.900 MHz (2.800 MHz) (SRD) Öæ:æ^} æã ä *`d`•q ä * æÁ (RFID)</p>		<p>W `•q ä * æÁ^+æã^Áè) Á:æ^o èÁ •è) äÈ ÛÁ/ æ• [o &@ [{ { } ä æã } •ç^ \^o Á4!^•\läÁ 15. Sè•æ^} •Ä ç * æ D æ^-ç^} •^ K 916,300 MHz 917,500 MHz 918,700 MHz Ûdè } ä * ^-^ \ ç } Ä æÈ 4 W ERP. Kanalseparation max. 400 kHz. Ö` ^æ æÁ [{ { ä •ã } ^ } •Á^ } [{ -4!æ ä^ä^• o CWD 2018/1538 È [{ Á [{] ç æ Ä ^ä^ } [{ -4!æ ä^ä^• ç } Ä (EU) 2022/172 och (EU) 2025/650.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib b[žGHf€b b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf) ZUbxYfUX c f) bggb HhYh' < } bj gb b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f` bZ`fa U jcb"</p>
	<p>916.1 - 919.4 MHz (3.300 MHz) (SRD) Icke-specificerade iããî •ê} äã^Á` ^áÁ[oÁê& çãã</p>		<p>Öææ êdÉ Wd`•qã *æÁ^÷ãã^Áè} Á æ^o èÁ •è} áÈ Û^Á ã)•[oÁ &@A[{ { } ä æã } •ç^ \^o`Á4!^•\läÁ15. Ûdè }ã *•^~\ç^} Á æE25 mW ERP. Kanalseparation max. 600 kHz. Duty faktor max. 1 %. Ö` []`ã\æA[{ { ä•ã } ^}•Á^}[{ -4!æ ä^à^• `o`QWDA 2018/1538E[{ A[{] ^ç æ Á ^áÁ^}][{ -4!æ ä^à^• `ç } Á (EU) 2022/172 och (EU) 2025/650.</p>
	<p>916.400 - 919.400 MHz (3 MHz) ÇÜÖDWd`•qã *æÁ4!Á ^ääæ äã Á ääæç^ -4!ã *</p>		<p>Öææ êdÉ Wd`•qã *æÁ^÷ãã^Áè} Á æ^o èÁ •è} áÈ Û^Á ã)•[oÁ &@A[{ { } ä æã } •ç^ \^o`Á4!^•\läÁ15. Ûdè }ã *•^~\ç^} Á æE25 mW ERP. Kanalseparation max. 600 kHz och max. 1 MHz. Ö`ç Áæç Á4!Á^} çææã } ^ Áç`•o`Á0Ä Á &@A Áæ } æ Á } êç^ \`d`•qã *Áç`•o`2,8 %. Ö` []`ã\æA[{ { ä•ã } ^}•Á^}[{ -4!æ ä^à^• `o`QWDA 2018/1538E[{ A[{] ^ç æ Á ^áÁ^}][{ -4!æ ä^à^• `ç } Á (EU) 2022/172 och (EU) 2025/650.</p>
	<p>917.300 - 918.900 MHz (1.600 MHz) (SRD) Icke-specificerade iããî •ê} äã^Á` ^áÁ[oÁê& çãã</p>		<p>Öææ êdÉ Wd`•qã *æÁ^÷ãã^Áè} Á æ^o èÁ •è} áÈ Û^Á ã)•[oÁ &@A[{ { } ä æã } •ç^ \^o`Á4!^•\läÁ15. Ûè} ä}ã *æ} æè!Á` äæ oÁ èç æ èÁ\ç^}•^ } æ 917,300. 917,700 MHz och 918,500. 918,900 MHz. T æã ` { Á dè }ã *•^~\ç^} o`500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Ö`ç Áæç Á4!Á^} çææã } ^ Áç`•o`Á0Ä Á &@A Áæ } æ Á } êç^ \`d`•qã *Áç`•o`2,5 %. Automatisk effektreglering (APC) eller motsvarande modereringsteknik. Ö` []`ã\æA[{ { ä•ã } ^}•Á^}[{ -4!æ ä^à^• `o`QWDA 2018/1538E[{ A[{] ^ç æ Á ^áÁ^}][{ -4!æ ä^à^• `ç } Á (EU) 2022/172 och (EU) 2025/650.</p>
<p>919.400 - 924.900 MHz Ç^ ää ä^o`Á ^á!^Bç^Á * è}•÷\ç^}•^ D (5.500 MHz) Mobil radio</p>			<p>Ççè} ä}ã *• }æ Á` ä^!Á^ è}ã *È ECC:s beslut ECC/DEC/(20)02. S[{ { ä•ã } ^}•Á^}[{ -4!æ ä^à^• `o`QWDA 2021/1730 som \ [{] ^ç æ Á ^áÁ^}][{ -4!æ ä^à^• `ç } Á o`QWDA 2026/291. Ûääã`•ç{ Á4!Áè } çè*æ</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`ZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW`Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f } bggb]hYf` < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb`
	925.100 - 959.900 MHz (34.800 MHz) Öã ããÄ [äã} êc	Duplex Basstation (FB) TX -45 MHz 880.100 - 914.900 MHz	ERC:s beslut ERC/DEC/(94)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(97)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. S[{ { ä • ä } ^ } • Ä ^ } [{ - 4 ! æ ä ^ ä ^ } ^ Ö W D 2022/173. Ü œ è ä ^ • Ä ! [ä] ä * æ Ä 246/2014 och 1244/2014.
	959.0125 - 959.9875 MHz (0.975 MHz) U æã 4 • æ ^ ^ } ^ Ä Ö V Ä)	Duplex Basstation (FB) TX 25 kHz / 16 kHz -45 MHz 914.0125 - 914.9875 MHz	Ü \ ^ } ä è ä ç è) ä } ä * È ä ! } ä * - ÷ @ ä ä } ä ç Ä æ ä ç ä æ È W ä ^ • ç ä * æ Ä ^ - ÷ ä Ä è) Ä ! æ ^ ä è ä • è) ä È Ü Ä ä } [ä & @ [{ { ^ } ä æ } • ç ^ ^ • Ä ! ^ • \ i ä Ä 15. Ü è } ä * ^ - \ ä æ 10 mW ERP. Standard EN 301 796. Ö ^ è ä ç Ä è ç Ä æ ä ^ ä ä d ^ • ç ä * æ Ä ^ Ä - ç ä 1.12.2003.
960 - 1164 MHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R) Ü Ö Ö W P Ç X Ö Ö Ü Ö Ö Ä Ö Ü Ä LUFTFART	960 - 1164 MHz (204 MHz) Mobil luftfartsradio		Ö ç è) ä } ä * ^ } ä è ä ç è) • æ Ä Ä ^ • ç { Ä [{ Ä } ^ æ Ä } ä Ä \ è) ä æ ä ç ä } æ } æ Ä - ç æ • ç ä æ ä ^ Ä Ü Ä È Ç Ö È
Ü Ö Ö W P Ç X Ö Ö Ü Ö Ö Ä Ö Ü Ä LUFTFART	962 - 1024 MHz (62 MHz) W ä ^ • ç ä * Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * Ä (DME)	Duplex Jordstation (AL) TX 1 MHz / 1 MHz +63 MHz 1025 - 1087 MHz	DME. Y È æ æ Ä ^ \ Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * È Ö ^ Ä ç ä { æ ä æ æ } æ Ä ä ç ^ ^ } • ^ Ä Ä ä æ ä ^ • Ä è) • ^ È
Ü Ö Ö W P Ç X Ö Ö Ü Ö Ö Ä Ö Ü Ä LUFTFART	1025 - 1087 MHz (62 MHz) W ä ^ • ç ä * Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * Ä (DME)	Duplex Jordstation (AL) RX 1 MHz / 1 MHz -63 MHz 962 - 1024 MHz	DME. Y È æ æ Ä ^ \ Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * È TX=1030 Ä P : Ä ^ \ ^ } ä è æ æ Ä Ü Ü Ü È Ö ^ Ä ç ä { æ ä æ æ } æ Ä ä ç ^ ^ } • ^ Ä Ä ä æ ä ^ • Ä è) • ^ È
MOBIL LUFTFARTSRADIO VIA SATELLIT (R)	1087.700 - 1092.300 MHz (4.600 MHz) Mobil luftfartsradio via satellit	Mobil station (AM) TX	ADS-B.
Ü Ö Ö W P Ç X Ö Ö Ü Ö Ö Ä Ö Ü Ä LUFTFART	1088 - 1100 MHz (12 MHz) W ä ^ • ç ä * Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * Ä (DME)	Duplex Jordstation (AL) RX 1 MHz / 1 MHz +63 MHz 1151 - 1163 MHz	DME. Y È æ æ Ä ^ \ Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * È RX=1090 Ä P : Ä ^ \ ^ } ä è æ æ Ä Ü Ü Ü È Ö ^ Ä ç ä { æ ä æ æ } æ Ä ä ç ^ ^ } • ^ Ä Ä ä æ ä ^ • Ä è) • ^ È
Ü Ö Ö W P Ç X Ö Ö Ü Ö Ö Ä Ö Ü Ä LUFTFART	1101 - 1150 MHz (49 MHz) W ä ^ • ç ä * Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * Ä (DME)	Duplex Jordstation (AL) RX 1 MHz / 1 MHz +63 MHz 1164 - 1213 MHz	DME. Y È æ æ Ä ^ \ Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * È Ö ^ Ä ç ä { æ ä æ æ } æ Ä ä ç ^ ^ } • ^ Ä Ä ä æ ä ^ • Ä è) • ^ È
Ü Ö Ö W P Ç X Ö Ö Ü Ö Ö Ä Ö Ü Ä LUFTFART	1151 - 1163 MHz (12 MHz) W ä ^ • ç ä * Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * Ä (DME)	Duplex Jordstation (AL) TX 1 MHz / 1 MHz -63 MHz 1088 - 1100 MHz	DME. Y È æ æ Ä ^ \ Ä ! Ä ç • è) ä { è ç ä * È Ö ^ Ä ç ä { æ ä æ æ } æ Ä ä ç ^ ^ } • ^ Ä Ä ä æ ä ^ • Ä è) • ^ È

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZ_f #G} bXUfYbg`YZZ_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
1164 - 1215 MHz ÖÖÖÖPÖXÖÖÖÖÖÖÜÁ LUFTFART RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, Ö†PÁÖÖÖÖVÁÖÖÖÖÖÖVÖÖÖÖV	1164 - 1213 MHz (49 MHz) Wd`•ç ā * Á: Åç•cè} å•{ êç ā * Á (DME)	Duplex Jordstation (AL) TX 1 MHz / 1 MHz -63 MHz 1101 - 1150 MHz	DME. ÝË æ æ\^! Åāi` \Á4: Åç•cè} å•{ êç ā * È Ö^Áçd^ { æÁ æ æ\^! } æ Á çç\ç^} •\^! Å: Å^ jää å^• Á!è } •\^! È
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, Ö†PÁÖÖÖÖVÁÖÖÖÖÖÖVÖÖÖÖV	1164 - 1215 MHz (51 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	(RR 5.328A).
1215 - 1240 MHz RADIONAVIGERING	1215 - 1240 MHz (25 MHz) Radionavigering		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	1215 - 1240 MHz (25 MHz) Aktiva sensorer	Rymdstation (EW) TX Rymdstation (EW) RX	
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, Ö†PÁÖÖÖÖVÁÖÖÖÖÖÖVÖÖÖÖV	1215 - 1240 MHz (25 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	
1240 - 1260 MHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT RADIONAVIGERING RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, Ö†PÁÖÖÖÖVÁÖÖÖÖÖÖVÖÖÖÖV	1240 - 1260 MHz (20 MHz) Aktiva sensorer 1240 - 1260 MHz (20 MHz) Radionavigering 1240 - 1260 MHz (20 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EW) TX Rymdstation (EW) RX Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	U&•èÅç æā æāā çæā Á èÁ\ç^} •àæ å^Ö 240 - 1300 MHz. Vā]•cè} å^} Å^çāæ Åç] ^8āā ç &@4: Á} Åç• Åā È ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01. Öç çè} å} ā * Á } ä ÖWËÜÄ È164. U&•èÅç æā æāā çæā Á èÁ\ç^} •àæ å^Ö 240 - 1300 MHz. Vā]•cè} å^} Å^çāæ Åç] ^8āā ç &@4: Á} Åç• Åā È ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01. Öç çè} å} ā * Á } ä ÖWËÜÄ È164. U&•èÅç æā æāā çæā Á èÁ\ç^} •àæ å^Ö 240 - 1300 MHz. Vā]•cè} å^} Å^çāæ Åç] ^8āā ç &@4: Á} Åç• Åā È ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01. Öç çè} å} ā * Á } ä ÖWËÜÄ È164.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>1260 - 1300 MHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>1260 - 1300 MHz (40 MHz) Radar</p>		<p>ÚèÁ\ç^}•àæ å^óÁ 270 - 1295Á P: Áæ çè) à) ä * Á & •èÁÁ enlighet med ITU-R M. 1227. U&•èÁÁ æH: æã dæã Á èÁ\ç^}•àæ å^óÁ 240 - 1300 MHz. Vä]•è) à^ Á^çãæ Áæ] ^8ää ç &@4!Á} Áã•Áää È ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01. Øç è) à) ä * Á} ã ÁWÛÁ È164.</p>
<p>RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, Ø±PÁUCVÖŠŠVÁ/ŠŠÁUCVÖŠŠVÁ</p>	<p>1260 - 1300 MHz (40 MHz) Radionavigering via satellit</p>	<p>Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX</p>	<p>U&•èÁÁ æH: æã dæã Á èÁ\ç^}•àæ å^óÁ 240 - 1300 MHz. Vä]•è) à^ Á^çãæ Áæ] ^8ää ç &@4!Á} Áã•Áää È ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01. Øç è) à) ä * Á} ã ÁWÛÁ È164.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>1260 - 1300 MHz (40 MHz) Aktiva sensorer</p>	<p>Rymdstation (EW) TX Rymdstation (EW) RX</p>	<p>U&•èÁÁ æH: æã dæã Á èÁ\ç^}•àæ å^óÁ 240 - 1300 MHz. Vä]•è) à^ Á^çãæ Áæ] ^8ää ç &@4!Á} Áã•Áää È ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01. Øç è) à) ä * Á} ã ÁWÛÁ È164.</p>
<p>RADIONAVIGERING</p>	<p>1260 - 1300 MHz (40 MHz) Radionavigering</p>		<p>U&•èÁÁ æH: æã dæã Á èÁ\ç^}•àæ å^óÁ 240 - 1300 MHz. Vä]•è) à^ Á^çãæ Áæ] ^8ää ç &@4!Á} Áã•Áää È ECC:s beslut ECC/DEC/(25)01. Øç è) à) ä * Á} ã ÁWÛÁ È164.</p>
<p>1300 - 1350 MHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>1300 - 1350 MHz (50 MHz) Radar</p>		<p>Xää^ []è} \ æÁFHGEÁ P: È</p>
<p>RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>1300 - 1350 MHz (50 MHz) Radionavigering via satellit</p>	<p>Rymdstation (EN) RX Mobil jordstation (UN) TX</p>	<p>Xää^ []è} \ æÁFHGEÁ P: È</p>
<p>ÜÖÖWpCXÖÖÜÖÖÁÖÖ ÜÁ LUFTFART</p>	<p>1300 - 1350 MHz (50 MHz) Uæãã } æã Áîã * Á4!Á`ææc</p>		<p>Ö) åæ öÁi` \ Á4!Áææ` d` • ç ä * æÁ èÁ æ\^} Á &@4!Á èää æÁ dæ]• [] áæÁ { à []ÁÁ èÁ`æ\ [• ç!Á [{ Á çææÁ èÁ`•æ !ææ` d` • ç ä * æÁ è) à) ä * æÁ (U/5.337). Xää^ []è} \ æÁ320 MHz.</p>
<p>1350 - 1400 MHz FAST RADIO</p>	<p>1352 - 1359 MHz Ç^ ää å^ó Á^àiBç!^Á *]è} • ÷\ç^}•Á!D (7 MHz) \$ ç^!-4!ã * ÁæÁö à] ! *]æ</p>		<p>Øç è) à) ä * •]]æ Á} á^Á\^à) ä * È U&•èÁ Áæ:Áæ çè) à) ä * ÁÖ) æÁ^* ä } ^} È</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg_`Ugg`cW `f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]Hh`h' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	1360.750 - 1371.250 MHz (10.500 MHz) Üää ä ••c{ Ääæ æä èä 4•æä æ&^••} êc`Y ÖD	Simplex Basstation (FB) TXRX 3.5 MHz /	U&•èÄ äæ:Äæ çê} ä} ä * ÄÖ) æä^* ä }^} È
	1362.500 - 1369.500 MHz (7 MHz) Üää ä ••c{ Ääæ æä èä 4•æä æ&^••} êc`Y ÖD	Simplex Basstation (FB) TXRX 7 MHz /	U&•èÄ äæ:Äæ çê} ä} ä * ÄÖ) æä^* ä }^} È
	1375 - 1400 MHz (25 MHz) T äæ:Äæ çê} ä} ä *		
1400 - 1427 MHz RADIOASTRONOMI	1400 - 1427 MHz (27 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Öä ä ê} ä} ä * æÄ!äb ä} ä`ÜÄ.340). ECC:s beslut ECC/DEC/(11)01.
1427 - 1452 MHz MOBIL RADIO	1427 - 1452 MHz (25 MHz) Markbundna system som kan ä @æ äæ@ æ^ \ d[} ä \ æä \[{ { ~ } ä æä } •dê} •c!	Duplex Basstation (FB) TX	Üææ èä^•Ä4!]ä} ä * äÄ246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. S[{ { ä•ä }^} •Ä^} [{ -4]æ ä^ä^• ÄÖWÄ2018/661. Ö çê} ä} ä *•]]æ Ä} ä^!Ä^!^ä} ä *E
FAST RADIO OCH MOBIL RADIO	1427 - 1452 MHz (25 MHz) T äæ:Äæ çê} ä} ä *		Üææ èä^•Ä4!]ä} ä * Ä246/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. S[{ { ä•ä }^} •Ä^} [{ -4]æ ä^ä^• ÄÖWÄ2018/661.
1452 - 1492 MHz FAST RADIO OCH MOBIL RADIO	1452 - 1492 MHz (40 MHz) T äæ:Äæ çê} ä} ä *		Üææ èä^•Ä4!]ä} ä * Ä246/2014. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. S[{ { ä•ä }^} •Ä^} [{ -4]æ ä^ä^• ÄÖWÄ2018/661.
MOBIL RADIO	1452 - 1492 MHz (40 MHz) Markbundna system som kan ä @æ äæ@ æ^ \ d[} ä \ æä \[{ { ~ } ä æä } •dê} •c!	Duplex Basstation (FB) TX	Üææ èä^•Ä4!]ä} ä * äÄ246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)03. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. S[{ { ä•ä }^} •Ä^} [{ -4]æ ä^ä^• ÄÖWÄ2018/661. Ö çê} ä} ä *•]]æ Ä} ä^!Ä^!^ä} ä *E
1492 - 1518 MHz MOBIL RADIO	1492 - 1518 MHz (26 MHz) Markbundna system som kan ä @æ äæ@ æ^ \ d[} ä \ æä \[{ { ~ } ä æä } •dê} •c!	Duplex Basstation (FB) TX	Üææ èä^•Ä4!]ä} ä * äÄ246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. S[{ { ä•ä }^} •Ä^} [{ -4]æ ä^ä^• ÄÖWÄ2018/661. Ö çê} ä} ä *•]]æ Ä} ä^!Ä^!^ä} ä *E

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGhf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`'ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
FAST RADIO OCH MOBIL RADIO	1492 - 1518 MHz (26 MHz) T a a e a a } a } a } *		U a e e a ^ o A 4] a } a } * A 246/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. S [{ { a } a } ^ } • A ^ } [{ - 4 : a } a ^ a ^ ^ } a } a } 2018/661.
1518 - 1525 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1518 - 1525 MHz (7 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX 1670 - 1675 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(04)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. O) A a } a a } A a [a a A a e a a a a A a } a } a } e c a ^ a a a } A stationer i fast service.
FAST RADIO	1519.200 - 1524.800 MHz (5.600 MHz) \$ c ^ ! - 4 : a } * a a } a } a } i * a }	200 kHz / 300 kHz Ø † E 500	O e a a a a } e } \ a a } & O ^ a a a a e } a a ^ A 4 : A } \ ^ a a a } A } a } a a } i * a } 4 c ^ ! - 4 : a } * E Standard EN 300 454.
1525 - 1530 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1525 - 1530 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1626.500 - 1631.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. O ^ a } @ o a ^ c a } A a a a a } e c • a a } A [{ a a } c e } a ^ A • e \ ^ @ o ^ d ^ • q a } * A [{ A b - a c } E
1530 - 1535 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1530 - 1533 MHz (3 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1631.500 - 1634.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. U : a } a } a } A : A 4 a e } & O e \ ^ @ o d a a } A : A b - a c } U A . 353A). O ^ a } @ o a ^ c a } A a a a a } e c • a a } A [{ a a } c e } a ^ A • e \ ^ @ o ^ d ^ • q a } * A [{ A b - a c } E
	1533 - 1535 MHz (2 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1634.500 - 1636.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. U : a } a } a } A : A 4 a e } & O e \ ^ @ o d a a } A : A b - a c } U A . 353A). O ^ a } @ o a ^ c a } A a a a a } e c • a a } A [{ a a } c e } a ^ A • e \ ^ @ o ^ d ^ • q a } * A [{ A b - a c } E
1535 - 1559 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1535 - 1544 MHz (9 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1636.500 - 1645.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. U : a } a } a } A : A 4 a e } & O e \ ^ @ o d a a } A : A b - a c } U A . 353A). O ^ a } @ o a ^ c a } A a a a a } e c • a a } A [{ a a } c e } a ^ A • e \ ^ @ o ^ d ^ • q a } * A [{ A b - a c } E

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZZ`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa Uf]cb"</p>
	<p>1544 - 1545 MHz (1 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1645.500 - 1646.500 MHz</p>	<p>Ò) åæ Å 4åEñ &@éää} ā *•dæå ÅÜÅ/5.356). Ò^ÅÜÖË { leå^Á [{ Åq çè) å• Åq Å { æ•æ ÅÜ Å•æå } ^!É Ò^@!ā @•à^çā Å^!cā æD!êç• Åq Å^} Á [{ Åq çè) å^!Á •ê\^!@σ`d`•q ā * Å [{ Åb-æç} É</p>
	<p>1545 - 1555 MHz (10 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1646.500 - 1656.500 MHz</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Ü!ā æç Å4!Å 4åEñ &@è\^!@σ`dæå Å [{ Á`æσ ÅÜ Å.362A). Ò^@!ā @•à^çā Å^!cā æD!êç• Åq Å^} Á [{ Åq çè) å^!Á •ê\^!@σ`d`•q ā * Å [{ Åb-æç} É</p>
	<p>1555 - 1559 MHz (4 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1656.500 - 1660.500 MHz</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Ò^@!ā @•à^çā Å^!cā æD!êç• Åq Å^} Á [{ Åq çè) å^!Á •ê\^!@σ`d`•q ā * Å [{ Åb-æç} É</p>
<p>1559 - 1610 MHz RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, Ø†PÅUC/ØŠŠV/ŠŠÅUC/ØŠŠV)</p>	<p>1559 - 1610 MHz (51 MHz) Radionavigering via satellit</p>	<p>Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UA) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX</p>	
<p>1610.000 - 1610.600 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>1610.000 - 1610.600 MHz (0.600 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX</p>	<p>V^!{ ā æ`d`•q ā * æÅ^+æÅ^è) Á!æ^Å!èÅ!çè) åÉ Ü^Á!æ } []!Å &@ [{ { } ā æå } •ç^!^ Å4!^•\läÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Ò^@!ā @•à^çā Å^!cā æD!êç• Åq Å^} Á [{ Åq çè) å^!Á •ê\^!@σ`d`•q ā * Å [{ Åb-æç} É</p>
<p>1610.600 - 1613.800 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>1610.600 - 1613.800 MHz (3.200 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX</p>	<p>V^!{ ā æ`d`•q ā * æÅ^+æÅ^è) Á!æ^Å!èÅ!çè) åÉ Ü^Á!æ } []!Å &@ [{ { } ā æå } •ç^!^ Å4!^•\läÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Ò^@!ā @•à^çā Å^!cā æD!êç• Åq Å^} Á [{ Åq çè) å^!Á •ê\^!@σ`d`•q ā * Å [{ Åb-æç} É</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbxYfUX]c[f] bgg]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
1613.800 - 1626.500 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1613.800 - 1626.500 MHz (12.700 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX	V^!{ ã æ d`•ç ã *æÁ^÷æá^è) Á!æ^ç`èÁ]•è) áÈ Û^Á!æ)•][!&@[{ { ` } ä æã }•ç^!^•Á4!^•\!ä Á5. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)04. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Ó@!ã @•à`çã Á&@!çã æã!èç•ÁçÁ^} Á[{ Áç çè) á^!Á •è\!@ç`d`•ç ã *æ] [{ Áb-æç} È
Mobil radio via satellit (rymd mot jord)	1613.800 - 1626.500 MHz (12.700 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Ó@!ã @•à`çã Á&@!çã æã!èç•ÁçÁ^} Á[{ Áç çè) á^!Á •è\!@ç`d`•ç ã *æ] [{ Áb-æç} È
1626.500 - 1660.000 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1626.500 - 1631.500 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1525 - 1530 MHz	V^!{ ã æ d`•ç ã *æÁ^÷æá^è) Á!æ^ç`èÁ]•è) áÈ Û^Á!æ)•][!&@[{ { ` } ä æã }•ç^!^•Á4!^•\!ä Á5. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Ú!ã !æ^Á4!Á 4ãÈ &@è\!@çã Á4!Áb-æç]ÜÁ.353A). Ó@!ã @•à`çã Á&@!çã æã!èç•ÁçÁ^} Á[{ Áç çè) á^!Á •è\!@ç`d`•ç ã *æ] [{ Áb-æç} È
	1631.500 - 1636.500 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1530 - 1535 MHz	V^!{ ã æ d`•ç ã *æÁ^÷æá^è) Á!æ^ç`èÁ]•è) áÈ Û^Á!æ)•][!&@[{ { ` } ä æã }•ç^!^•Á4!^•\!ä Á5. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Ú!ã !æ^Á4!Á 4ãÈ &@è\!@çã Á4!Áb-æç]ÜÁ.353A). Ó@!ã @•à`çã Á&@!çã æã!èç•ÁçÁ^} Á[{ Áç çè) á^!Á •è\!@ç`d`•ç ã *æ] [{ Áb-æç} È

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>1636.500 - 1645.500 MHz (9 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1535 - 1544 MHz</p>	<p>V\!{ å æ d`•q å *æÅ^+æÅ^è) Å!æ^ç`èÅ]•è) åÈ Ù`Á!æ}•][]&@[{ { } å æ }•ç^!^•Å4!^•\!ãÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Ú!å`ã`Å4!Å`4ãÈ &@è\!@•dæã Å4!Å`æçÜÜÅ.353A). Ó@!ã @•à`çã Å!çã æD!èç•æÅ^} Å [{ Å çè) å!Á •è\!@ç`d`•q å *æ [{ Å`æç} È</p>
	<p>1645.500 - 1646.500 MHz (1 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1544 - 1545 MHz</p>	<p>Ö! åæç`4ãÈ &@æãå} å *•dæã ÅÜÜÅ.375). Ó`ÅÜÜÈ { !èå`Å [{ Å çè) å•æç`Q { æ•æ`ÖÅ } !èÈ Ó@!ã @•à`çã Å!çã æD!èç•æÅ^} Å [{ Å çè) å!Á •è\!@ç`d`•q å *æ [{ Å`æç} È</p>
	<p>1646.500 - 1656.500 MHz (10 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1545 - 1555 MHz</p>	<p>V\!{ å æ d`•q å *æÅ^+æÅ^è) Å!æ^ç`èÅ]•è) åÈ Ù`Á!æ}•][]&@[{ { } å æ }•ç^!^•Å4!^•\!ãÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Ú!å`ã`Å4!Å`4ãÈ &@è\!@•dæã Å [{ Å`æçÜÜÅ.362A). Ó@!ã @•à`çã Å!çã æD!èç•æÅ^} Å [{ Å çè) å!Á •è\!@ç`d`•q å *æ [{ Å`æç} È</p>
	<p>1656.500 - 1660.000 MHz (3.500 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1555 - 1559 MHz</p>	<p>V\!{ å æ d`•q å *æÅ^+æÅ^è) Å!æ^ç`èÅ]•è) åÈ Ù`Á!æ}•][]&@[{ { } å æ }•ç^!^•Å4!^•\!ãÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Ó@!ã @•à`çã Å!çã æD!èç•æÅ^} Å [{ Å çè) å!Á •è\!@ç`d`•q å *æ [{ Å`æç} È</p>
<p>1660.000 - 1660.500 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>1660.000 - 1660.500 MHz (0.500 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1555 - 1559 MHz</p>	<p>V\!{ å æ d`•q å *æÅ^+æÅ^è) Å!æ^ç`èÅ]•è) åÈ Ù`Á!æ}•][]&@[{ { } å æ }•ç^!^•Å4!^•\!ãÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Ó@!ã @•à`çã Å!çã æD!èç•æÅ^} Å [{ Å çè) å!Á •è\!@ç`d`•q å *æ [{ Å`æç} È</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`X`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
RADIOASTRONOMI	1660.000 - 1660.500 MHz (0.500 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	
1660.500 - 1668.400 MHz RADIOASTRONOMI	1660.500 - 1668.400 MHz (7.900 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	
1668.400 - 1670.000 MHz RADIOASTRONOMI	1668.400 - 1670.000 MHz (1.600 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	
METEOROLOGISKA PRŠ ŠUT ÖÖŠ	1668.400 - 1670.000 MHz (1.600 MHz) Sonder	Mobil station (SA) TX Basstation (SM) RX	Standard EN 302 454. Öç çè } à } ä * /Å } ã @ ó ^ãÁQWEÜÁ^&ÄÜÈ 165-2.
1670 - 1675 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1670 - 1675 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX 1518 - 1525 MHz	V^{ ä æ d`• ç ä * æÁ^÷ãá^Áè) Á!æ^ó!èÁ!è) àÈ Ú^Á!æ•}[!ó&@[{ { ` } ä æã }•ç^!\^•Á4!^•\!ãÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01.
Mobil radio	1670.0303 - 1674.9697 MHz (4.9394 MHz) Mobil radio		
1675 - 1690 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1675 - 1690 MHz (15 MHz) Meteorologiska satelliter	Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX	
	1675 - 1690 MHz (15 MHz) Sonder	Mobil station (SA) RX Basstation (SM) RX	Standard EN 302 454. Öç çè } à } ä * /Å } ã @ ó ^ãÁQWEÜÁ^&ÄÜÈ 165-2.
1690 - 1700 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1690 - 1700 MHz (10 MHz) Meteorologiska satelliter	Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX	
	1690 - 1700 MHz (10 MHz) Sonder	Mobil station (SA) RX Basstation (SM) RX	Standard EN 302 454. Öç çè } à } ä * /Å } ã @ ó ^ãÁQWEÜÁ^&ÄÜÈ 165-2.
1700 - 1710 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1700 - 1710 MHz (10 MHz) Meteorologiska satelliter	Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa Uf]cb"</p>
<p>1710 - 1980 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>1710.100 - 1784.900 MHz (74.800 MHz) Öã äãÄ [äã] êc</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX +95 MHz 1805.100 - 1879.900 MHz</p>	<p>V^!{ ä æ d`• ç ä * æ Ä^+ ä ä Ä^è) Á!æ^o] è Ä!• è) ä È Ü^Á!æ•] [oÄ &@Ä [{ } ä ä ä } • ç^! \ ^ • Ä!^• \! ä Ä!5. ERC:s beslut ERC/DEC/(95)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(95)03. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)08. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. S[{ { ä • ä } ^ } • Ä^ } [{ -4!æ ä^ä^• c`ÄWDÄ 2022/173. S[{ { ä • ä } ^ } • Ä^ } [{ -4!æ ä^ä^• c`ÄWDÄ 2022/2324 om è) ä!ä * Äæ Ä^• c`2008/294/EG. Ö`! [] ^ ä \ ä Ä! [{ { ä • ä } ^ } • Ä^ } [{ -4!æ ä^ä^• c`ÄWDÄ 2024/340. Üæ : è ä^ • Ä! : [! ä) ä * æ Ä! 246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>1785.000 - 1804.800 MHz (19.800 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, @!•^ @é] { ^ ä^ Ä! : [] { [] ä! ^!</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`• ç ä * æ Ä^+ ä ä Ä^è) Á!æ^o] è Ä!• è) ä È Ü^Á!æ•] [oÄ &@Ä [{ } ä ä ä } • ç^! \ ^ • Ä!^• \! ä Ä!5. T ä ä ä ä Ä dè] ä * • ^- \ oÄ 20 mW EIRP, kroppsburna ! ä ä ä { ä! [+] ^! Ä ä ä ä ä ä ä { ä! [+] ^! Ä^ Ä^ Ä^ \ d` { æ • 4\ } ä * Ä (SSP), maximalt 50 mW EIRP. Standard EN 300 422/Ä! è] ä ä ä^ ä È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [[] ^ c` Ä! Ä^ Ä^ } [{ -4!æ ä^ä^• c`ÄWDÄ 2025/105.</p>
	<p>1795 - 1800 MHz (5 MHz) ÜÜÖD V!èã 4• ä ä ä ä ä ä ä è { } } ä * æ</p>	<p>Simplex Mobil (ML) TXRX</p>	<p>Wg`• ç ä * æ Ä^+ ä ä Ä^è) Á!æ^o] è Ä!• è) ä È Ü^Á!æ•] [oÄ &@Ä [{ } ä ä ä } • ç^! \ ^ • Ä!^• \! ä Ä!5. Standard EN 301 357. Üdè] ä * • ^- \ oÄ æ Ä! 20 mW EIRP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' <} bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb"</p>
	<p>1805.100 - 1879.900 MHz (74.800 MHz) Öā āā [āā] êc</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX -95 MHz 1710.100 - 1784.900 MHz</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(95)03. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)08. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. S[{ { ā•ā } ^ } • Á ^ } [{ -4!ā ā^ā• } cWDA 2022/173. S[{ { ā•ā } ^ } • Á ^ } [{ -4!ā ā^ā• } cWDA 2022/2324 om ê) āā * Áā• } cWDA 2008/294/EG. Ö`! [] ^ ā \ ā [{ { ā•ā } ^ } • Á ^ } [{ -4!ā ā^ā• } cWDA 2024/340. Üāē!ēā• Á4! [iā] ā * ā Á 1246/2014 och 1244/2014. T [āā] êc• Áā• cā } ^ Á [{ /ē! /ē-āā^Áē) Á!āē^Á ēÁ]• cē) ā [&@^* ā d^!āē Á!Á]āē!ā * Á { ā [iāē Áēāēc * Á &@^ -cāēc * È U^Á!āē) [] c@ [{ { } āāā } • ç^! \ ^• Á4!^• \ iāÁ5.</p>
	<p>1881.792 - 1897.344 MHz (15.552 MHz) DECT</p>	<p>Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 1.728 MHz /</p>	<p>Wd`•q ā * āē^+āā^Áē) Á!āē^Á ēÁ]• cē) āÈ U^Á!āē) [] c@ [{ { } āāā } • ç^! \ ^• Á4!^• \ iāÁ5. Udē) ā * ^- \ ^ āēē 250 mW ERP. Standard EN 301 406. ERC:s beslut ERC/DEC/(94)03.</p>
	<p>1900 - 1910 MHz (10 MHz) Mobil radio</p>		<p>Öē cē) ā) ā *•] āē Á) ā^! /ē^!ā) ā * È ECC:s beslut ECC/DEC/(20)02. S[{ { ā•ā } ^ } • Á ^ } [{ -4!ā ā^ā• } cWDA 2021/1730. Üāāē • ^ c { Á4! /ē! } cē * āē</p>
	<p>1910 - 1920 MHz (10 MHz) Mobil radio</p>		<p>Öē cē) ā) ā *•] āē Á) ā^! /ē^!ā) ā * È</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>1920 - 1980 MHz (60 MHz) Öã äãÄ [äã} êc</p>	<p>Duplex Basstation (FB) RX +190 MHz 2110 - 2170 MHz</p>	<p>V^!{ ä æ d`• ç ä * æ Á^ ÷ ä ä^ Á è) Á! æ^ ö! è Ä! • è) ä È Ü^ Á! ä} [] ö! & @ [{ } } ä ä} • ç^! \ ^ • Á! • \! ä Á 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. ERC:s rekommendation ERC/REC(01)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2012/688/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. S[{ { ä • ä } ^ } • Á^ } [{ -! ä ä^ ä^ • } ö ÖWD 2020/667. S[{ { ä • ä } ^ } • Á^ } [{ -! ä ä^ ä^ • } ö ÖWD 2022/2324 om ê) ä! ä * Ä ä^ • } ö 2008/294/EG. Ö`! [] ^ ä \ ä [{ { ä • ä } ^ } • Á^ } [{ -! ä ä^ ä^ • } ö ÖWD 2024/340. Ü ä ä! è ä^ • Á! [] ä } ä * ä Á 246/2014 och 1244/2014.</p>
<p>1980 - 2010 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>1980 - 2010 MHz (30 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX 2170 - 2200 MHz</p>	<p>Wd`• ç ä * æ Á^ ÷ ä ä^ Á è) Á! æ^ ö! è Ä! • è) ä È Ü^ Á! ä} [] ö! & @ [{ } } ä ä} • ç^! \ ^ • Á! • \! ä Á 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Europeiska kommissionens beslut 2007/98/EG. Europeiska kommissionens beslut 2009/449/EG. Ö`! [] ä ä ä^ } ö ö! & @ è ä^ • Á^ • } ö 26/2008/EG. Till 13.5.2027: 1980 - 1995 MHz Inmarsat Ventures Limiteds alleuropeiska •^ • ç! Á [{ Ä! @ ä ä @ \! Á [ä ä ä ä^] ä ä } • ç! È 1995 - 2010 MHz Solaris Mobile Limiteds alleuropeiska system • [{ Ä! @ ä ä @ \! Á [ä ä ä ä^] ä ä } • ç! È</p>
<p>2010 - 2025 MHz FAST RADIO</p>	<p>2010 - 2025 MHz (15 MHz) Vi`èã 4• Ä ä ^! </p>		<p>Vi`èã 4• Ä ä ^! È Standard EN 302 064. Europeiska kommissionens beslut 2016/339/EU.</p>
<p>2025 - 2070 MHz FAST RADIO</p>	<p>2025 - 2070 MHz (45 MHz) T ä ä: Ä ç è) ä } ä *`</p>		<p>R] ä • ä } Ä! Ä! ä` ç! • \ } ä * Ä ä ä ä^] ä Ä & @ ä^ ä ä Ä! Ä • è) ä } ä * Ä è 2036,25 Ä P: Ä S`! \ • è ç È Ü ä ä! ä! ä • ä } Ä ä^ ä ä Ä! Ä è) ä } ä * Ä è Ä \ ç^ } • ä ä ä^ ö 2025- 2070 Ä P: Ä U] ä ä \ ^ è Ä è @ è È</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_r #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hñh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUXfYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>2070 - 2110 MHz RYMDFARKOSTKONTROLL RÛÜÖÄ UVÄYÖ ÖËÜ†Á SATELLIT TILL SATELLIT)</p>	<p>2070 - 2110 MHz (40 MHz) Rymdfarkostkontroll</p>	<p>Jordstation (TT) TX Rymdstation (ET) RX 2245 - 2290 MHz</p>	
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, Ü†Á ÜÖÖŠŠV/ŠŠÜÖÖŠŠV)</p>	<p>2070 - 2110 MHz (40 MHz) Jordutforskning via satellit</p>	<p>Jordstation (TW) TX Rymdstation (EW) RX Rymdstation (EW) TX Jordstation (TW) RX</p>	
<p>FAST RADIO</p>	<p>2070 - 2110 MHz (40 MHz) Vièà 4•Áã ã^ </p>		<p>Vièà 4•Áã ã^ ÉÁ) àæ ÁÁ Áç^} ^{ æ * È Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.</p>
<p>2110 - 2170 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>2110 - 2170 MHz (60 MHz) Öã äãÄ [àã] êc</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TX -190 MHz 1920 - 1980 MHz</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(06)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ERC:s rekommendation ERC/REC(01)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2012/688/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. S[{ { ä•ã } ^} •Á^} [{ -4!æ ä^à^• } ÖWD 2020/667. S[{ { ä•ã } ^} •Á^} [{ -4!æ ä^à^• } ÖWD 2022/2324 om è) à!ã * Áç^} 2008/294/EG. Ö`] ^ã \ æ^ [{ { ä•ã } ^} •Á^} [{ -4!æ ä^à^• } ÖWD 2024/340. Üæ :èà^• Á4:]à) ä * æÁ 246/2014 och 1244/2014. T [àã] êc • Áæ • cæã } ^!Á [{ Á:Á^ - äã^Áè) Á:æ^ ç é Áã] • è) à [&@^* ä d^!æ ÁÁ æ^!ã * Á { à!ãÁ èÁæc * Á &@^ -æc * È U^Á!æ •] [ó &@ [{ { ~ } ä æã } •ç^ \ ^• Á4!^• \ läÁ 15.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G) bXUfYbg`YZZ_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>2170 - 2200 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>2170 - 2200 MHz (30 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX 1980 - 2010 MHz</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(06)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Europeiska kommissionens beslut 2007/98/EG. Europeiska kommissionens beslut 2009/449/EG. Ö`![] æ æ æ ^) ç`Á &@èá^ç`Á^` ç626/2008/EG. Till 13.5.2027: 2170 - 2185 MHz Inmarsat Ventures Limiteds alleuropeiska •`ç{ Á [{ Á @æ åæ@ ^!Á [àäá æ` äde) •ç!É 2185 - 2200 MHz Solaris Mobile Limiteds alleuropeiska system • [{ Á @æ åæ@ ^!Á [àäá æ` äde) •ç!É</p>
<p>2200 - 2245 MHz FAST RADIO</p>	<p>2200 - 2245 MHz (45 MHz) T äæ!Á çè} å} ä *</p>		<p>Üæ ä]!á•œä } Áç`^ääÁ!Á [çæ } ä * Á èÁ\ç^}•ää} å^Á GÖEEG Í Á P: ÁU[åæ \ ` èÁè@ èÉ</p>
<p>2245 - 2290 MHz FAST RADIO</p>	<p>2245 - 2290 MHz (45 MHz) Vi`èå 4•æÁ æ ^! !</p>		<p>Vi`èå 4•æÁ æ ^! !É) åæ çÁ!Áç^} ^{ æ * É Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.</p>
<p>RYMDFARKOSTKONTROLL QYÏT ÖÄ UVA RUÜÖËZU†PÁ SATELLIT TILL SATELLIT)</p>	<p>2245 - 2290 MHz (45 MHz) Rymdfarkostkontroll</p>	<p>Rymdstation (ET) TX Jordstation (TT) RX 2070 - 2110 MHz Rymdstation (ET) TX Rymdstation (ET) RX</p>	
<p>2290 - 2300 MHz FAST RADIO</p>	<p>2290 - 2300 MHz (10 MHz) Vi`èå 4•æÁ æ ^! !</p>		<p>Vi`èå 4•æÁ æ ^! !É) \ æÁ2290 - 2400 MHz. Kanalseparation max. 20 MHz. ÜèÁ\ç^}•ää} å^Á2290 - 2320Á P: Á çä æ Á æ æ^!} æ!è) Áæ till fall. Frekvensbandet 2320 - 2400Á P: Á!Á) Á æ çæä \ æ æÁ!Á ç!è) å} ä ç æ èå 4•æÁ æ ^! !É) \ æÉ Standard ETSI ETS 300 638. Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>2290 - 2300 MHz (10 MHz) Mobil radio</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib b[žGf€b b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bggb HhYh' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U jcb"</p>
<p>2300.000 - 2483.500 MHz Mobil radio</p>	<p>2300 - 2320 MHz G^ aa} á^o`Á`á^!^Bç ^Á *!è}•÷^ç^}•^!D (20 MHz) S[\ æããã] } êoÁ [{ Áææ^!æÁã`Á`è, mobilteknologi</p>	<p>Basstation (FB) TRRX Mobil (ML) TRRX</p>	<p>Till exempel Private LTE. V^ { } ã æ`d`•ç ã *æÁ^÷ææ^!è) Á!æ`o`è`è`è) áÈ Ù^Á!æ}•[d`&@ [{ { }`ã æã }•ç^!\^o`Á4!^•\!äó15. ECC:s beslut ECC/DEC/(14)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Üææ`èá^o`Á4! [ã] ã *æÁ246/2014 och 1244/2014.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>2300 - 2400 MHz (100 MHz) Vi`èá 4•æÁ æ`^! :</p>		<p>Vi`èá 4•æÁ æ`^! : Á &@P`ÖÈè) \ æÁ2290 - 2400 MHz. Kanalseparation max. 20 MHz. Ù`èÁ^ç^}•ææ} á^o`2290 - 2320Á P: Áæ çã æ Áæ æ`^!} æ^!è) Áæ till fall. Frekvensbandet 2320 - 2400Á P: Á`!Á} Áæ dæã æ æÁ4!Á ç è) á} ã çã æ`èá 4•æÁ æ`^! : Á &@P`ÖÈè) \ æÈ Standard ETSI ETS 300 638. Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.</p>
<p>Öæããããã</p>	<p>2300 - 2400 MHz (100 MHz) Öæããããã</p>		<p>Ù^Á!æ}•[d`&@ [{ { }`ã æã }•ç^!\^o`Á4!^•\!äó6. Ó@!ã @o`à^çã Áã`!çã æÁ!èç`È Ù^Á!æ}•[d`&@ [{ { }`ã æã }•ç^!\^o`Á4!^•\!äó8. Ùè) áæ^}•Á`~\ oÁ^ ^) çè!Á æ•Á æÈ30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Á { Áè) á} ã *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Á ã •06 dB. Ùè) áæ^}•Á`~\ oÁ^ { è) Á æ•Á æÈ150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Á { Áè) á} ã *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Á ã •06 dB.</p>
<p>Öæããããã ÁãÁ æ` ã</p>	<p>2400 - 2450 MHz (50 MHz) Öæããããã ÁãÁ æ` ã</p>		<p>Ù^Á!æ}•[d`&@ [{ { }`ã æã }•ç^!\^o`Á4!^•\!äó6. Ó@!ã @o`à^çã Áã`!çã æÁ!èç`È Ù^Á!æ}•[d`&@ [{ { }`ã æã }•ç^!\^o`Á4!^•\!äó8. Ùè) áæ^}•Á`~\ oÁ^ ^) çè!Á æ•Á æÈ30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Á { Áè) á} ã *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Á ã •06 dB. Ùè) áæ^}•Á`~\ oÁ^ { è) Á æ•Á æÈ150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Á { Áè) á} ã *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Á ã •06 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 b j } b X b b [] :] b ` U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g ` U g g ` c W ` f] ` I b b [z G h f € b b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ` Y Z Y _ h f a U ` L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b b [g ` U g g Typstandard</p>	<p>J] ` c f ` c W ` U b a } f _ b b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X c [f } b g g b h h f h ' < } b j g b b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f } f ` Y b X U g h z ` f `] b z f a U h c b "</p>
<p>0 E a a a a a q</p>	<p>2400 - 2450 MHz (50 MHz) 0 E a a a a a q</p>		<p>U ^ A / i a } • [o A & @ A [{ { } } a a a } • c ^ \ \ ^ • A 4 \ ^ • \ i a o 6. O ^ @ : a @ o ` a ` c a A 3 \ i c a a a d A e c • E U ^ A / i a } • [o A & @ A [{ { } } a a a } • c ^ \ \ ^ • A 4 \ ^ • \ i a o 8. U e } a a ^ } • A ~ \ o A \ ^ } c e : A j a e • A a e 30 W. Modulationstoppeffekt 120 A E { A e } a } a * ^ } • A e i c e * A o a A a e {] a a A a • 0 6 dB. U e } a a ^ } • A ~ \ o A \ ^ } e } A j a e • A a e 150 W. Modulationstoppeffekt 600 A E { A e } a } a * ^ } • A e i c e * A o a A a e {] a a A a • 0 6 dB.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>2400.000 - 2483.500 MHz Q ^ \ a a } a ^ o A ^ a i ^ E c i ^ A * i e } • \ ^ } • \ i D (83.500 MHz) (SRD) Icke-specificerade i a a q • e } a a ^ A ^ a A [i o A e & c a a</p>		<p>W e ~ • q a * a A ^ \ a a ^ A e } A i a e ^ o A e A i • e } a E U ^ A / i a } • [o A & @ A [{ { } } a a a } • c ^ \ \ ^ • A 4 \ ^ • \ i a o 15. U d e } a * ^ \ ^ o A a e 10 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] \ ^ o \ a e A ^ a A ^ } [{ - i a } a ^ a ^ \ ^ o A Q W D 2025/105.</p>
<p>2400.000 - 2483.500 MHz Q ^ \ a a } a ^ o A ^ a i ^ E c i ^ A * i e } • \ ^ } • \ i D (83.500 MHz) Q J U O D U c i } a * • E A c i c a e } a * • E A [& @ a { i a a a a } e * * } a * a e</p>			<p>W e ~ • q a * a A ^ \ a a ^ A e } A i a e ^ o A e A i • e } a E U ^ A / i a } • [o A & @ A [{ { } } a a a } • c ^ \ \ ^ • A 4 \ ^ • \ i a o 15. U d e } a * ^ \ ^ o A a e 25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] \ ^ o \ a e A ^ a A ^ } [{ - i a } a ^ a ^ \ ^ o A Q W D 2025/105.</p>
<p>2400.000 - 2483.500 MHz (83.500 MHz) Q J U O D W e ~ • q a * a A \ A i ^ a a a } a a A a a a c i ^ i a } a * A Y O E U S O E D</p>			<p>W e ~ • q a * a A ^ \ a a ^ A e } A i a e ^ o A e A i • e } a E U ^ A / i a } • [o A & @ A [{ { } } a a a } • c ^ \ \ ^ • A 4 \ ^ • \ i a o 15. O ~ \ a c A d e l } a * ^ \ ^ o A a e 100 mW EIRP. Standard EN 300 328. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] \ ^ o \ a e A ^ a A ^ } [{ - i a } a ^ a ^ \ ^ o A Q W D 2025/105.</p>
<p>2400.000 - 2483.500 MHz (83.500 MHz) (SRD) Automatisk f i a [] • a ^ } c a i a * A 4 i A h e i } c e * c a e } a A c e W</p>			<p>S a e a \ i A i A O X Q 447; 2448,5; 2450; 2451,5 och 2453 MHz. W e ~ • q a * a A ^ \ a a ^ A e } A i a e ^ o A e A i • e } a E U ^ A / i a } • [o A & @ A [{ { } } a a a } • c ^ \ \ ^ • A 4 \ ^ • \ i a o 15. U d e } a * ^ \ ^ o A a e 500 mW EIRP. Standard EN 300 761. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>2446 - 2454 MHz (8 MHz) (SRD) Öb: ä ^ } œ ^ ä * • ^ d ` • ç ä * æ Á (RFID)</p>		<p>Wg` • ç ä * æ Á ^ ÷ ä æ ^ Á è } Á i æ ^ ç è ä ç • è } ä È Ü`Á/iæ } • [ç & @ [{ } ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 i ^ • \ i ä Á 5. Ù è } ä * • ^ ^ \ ç ä æ È 500 mW EIRP. T æ ä æ Á d è } ä * • ^ ^ \ ç ä W EIRP, endast inomhus och duty faktorn ska vara < 15 %. Duty faktorn ska vara < 15 % under vilken som helst 200 ms period (dvs. 30 Á • Á è • æ ^ } Á & @ Á 70 { • Á è } • æ ^ } È Standard EN 300 440. Standard EN 300 761. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ ç æ Á ^ ä Á ^ } [{ - 4 i æ ä ^ ä ^ • ^ ç ç W D 2025/105.</p>
<p>2483.500 - 2500.000 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) (SRD) Medicinska implantat med jè* Á ^ \ c</p>	<p>Simplex 1 MHz /</p>	<p>Wg` • ç ä * æ Á ^ ÷ ä æ ^ Á è } Á i æ ^ ç è ä ç • è } ä È Ü`Á/iæ } • [ç & @ [{ } ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 i ^ • \ i ä Á 5. Ù è } ä * • ^ ^ \ ç ä æ È 10 mW EIRP. Duty faktor max. 10 Á Á ^ Á ç ä ç è } ä ç ä æ ç \ È Ø \ ç ^ } • [{ è ä ^ Á æ ä ç è } ä æ Á ^ } æ ä \ ç ^ } Á } Á æ ç È S i ä * ^ d ` • ç ä * Á è Á } ä æ ç è } ä æ Á [{ @ • È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 301 559. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ ç æ Á ^ ä Á ^ } [{ - 4 i æ ä ^ ä ^ • ^ ç ç W D 2025/105.</p>
<p>MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX 1610.000 - 1626.500 MHz</p>	<p>2483,5 - 2500,0 MHz Globalstar. Standard EN 301 441. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. 2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150).</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) Ç Ü Ö Ä ` • ç { Á 4 i Á] è } ä * Á & @ datainsamling</p>	<p>Simplex 3 MHz /</p>	<p>Medicinska datainsamlingssystem (MBAN). Wg` • ç ä * æ Á ^ ÷ ä æ ^ Á è } Á i æ ^ ç è ä ç • è } ä È Ü`Á/iæ } • [ç & @ [{ } ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 i ^ • \ i ä Á 5. Ù è } ä * • ^ ^ \ ç ä æ È 1 mW ERIP. Duty faktor max. 10 %. Ø è Á } ä æ ç è } ä æ Á [{ @ • È Standard EN 303 203. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ ç æ Á ^ ä Á ^ } [{ - 4 i æ ä ^ ä ^ • ^ ç ç W D 2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb žGHf€b b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba }f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c f} bggb HhYh' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U cb"</p>
	<p>2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) ÜÖÖÜ•c{ Á!Á!è!}ã * Á &@ datainsamling</p>		<p>Medicinska datainsamlingsystem (MBAN). Vd`•çã * æÁ^÷æÁ^è) Á!æ^ç!èÁ!è) åÈ ÜÁ! æ}•][ç&@ [{ }ãæã }•ç^ \^•Á!^•\läÁ5. Üdè }ã * ^~\ç æEN0 mW EIRP. Duty faktor max. 2 %. Ö!Á} åæ çæ} åæ Å [{ @•È Standard EN 303 203. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \[{] ^ç!æ Á ^áÁ^ [-4!æ å^à^• çÖWD2025/105.</p>
<p>ÜÖÖÜÖÜV†T PÖÖÁÖÁ SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) Mobil radio</p>	<p>Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX</p>	<p>2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150).</p>
<p>2500 - 2690 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>2500 - 2570 MHz Ç^ ää å^• Á^á!Bç!^Á *!è}•÷\ç^}•^!D (70 MHz) Markbundna system som kan ç ç ääç ç^ \d[}ã \æ \[{ { }ãæã }•ç}•ç!</p>	<p>Basstation (FB) TXRX +120 MHz 2620 - 2690 MHz</p>	<p>V^ { çæ d`•çã * æÁ^÷æÁ^è) Á!æ^ç!èÁ!è) åÈ ÜÁ! æ}•][ç&@ [{ }ãæã }•ç^ \^•Á!^•\läÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)05. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/477/EG. S[{ { äã }^}•Á^ [-4!æ å^à^• çÖWD2020/636. Ö! []^ã \æ [{ { äã }^}•Á^ [-4!æ å^à^• çÖWD 2024/340. Üæ!è^•Á! !å}ã * æÁ246/2014 och 1244/2014.</p>
	<p>2570 - 2620 MHz Ç^ ää å^• Á^á!Bç!^Á *!è}•÷\ç^}•^!D (50 MHz) Markbundna system som kan ç ç ääç ç^ \d[}ã \æ \[{ { }ãæã }•ç}•ç!</p>	<p>Duplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX</p>	<p>V^ { çæ d`•çã * æÁ^÷æÁ^è) Á!æ^ç!èÁ!è) åÈ ÜÁ! æ}•][ç&@ [{ }ãæã }•ç^ \^•Á!^•\läÁ5. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)05. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/477/EG. S[{ { äã }^}•Á^ [-4!æ å^à^• çÖWD2020/636. Ö! []^ã \æ [{ { äã }^}•Á^ [-4!æ å^à^• çÖWD 2024/340. Üæ!è^•Á! !å}ã * æÁ246/2014 och 1244/2014.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg_`Ugg`cW `f]_fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghX`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g_`Ugg Typstandard</p>	<p>JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb"</p>
	<p>2620 - 2690 MHz G^ ää ä^o Á^à!Bç^Á *!è}•÷\ç^}•^!D (70 MHz) Markbundna system som kan d]@æ åæ@ æ^ d[} ä \æ \[{ { ~ } ä æ } • dè } • c!</p>	<p>Basstation (FB) TRRX -120 MHz 2500 - 2570 MHz</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)05. Europeiska kommissionens beslut 2008/477/EG. S[{ { ä`ä } ^ } • Á ^ } [{ -4!æ ä`ä` ^ } ÖWD 2020/636. Ö`! [] ä` \æ [{ { ä`ä } ^ } • Á ^ } [{ -4!æ ä`ä` ^ } ÖWD 2024/340. Üæ`!èä^o Á4! !ä} ä` æ Á246/2014 och 1244/2014. T [àä] èc^o Áæ•cæ } ^!Á [{ Á!Á^÷ä`Áè) Á!æ^o`è } ä, [&@^* ä d!æ Á4! æ^!ä` * Á { à! ä` èæc` Á &@^ -æc` E U^Á!æ } [o` &@ [{ { ~ } ä æ } • ç^! \ ^ o` Á4! ^ • \ ä` 15.</p>
<p>2690 - 2700 MHz RADIOASTRONOMI</p>	<p>2690 - 2700 MHz (10 MHz) Radioastronomi</p>		
<p>Mobil radio</p>	<p>2690 - 2700 MHz (10 MHz) Mobil radio</p>		
<p>2700 - 2900 MHz Radiolokalisering</p>	<p>2700 - 2900 MHz (200 MHz) Radar</p>		<p>Üdè} ä` • ^ - \ ç } • Á [] çè!á^Á æ`E 100 dBW. Ö) äæ`ó`á` \ Á4! ææ` d` • ç ä` * æ` è` Ä æ \ ^ } Á &@4! Á èää` æ` dæ } [] à!æ` { à! ä` è` -æ` \ • c! Á [{ Á çææ` è` Á` • • æ` !ææ` d` • ç ä` * æ` Á è` } ä` * æ` Á` Ü 5.337).</p>
<p>ÜÖÖÜPÖXÖÖÜÖÖÁÖ ÜÁ LUFTFART</p>	<p>2700 - 2900 MHz (200 MHz) Üæä } æ` ä` ^!ä` * Á4! Á -æc</p>		
<p>Radiolokalisering</p>	<p>2700 - 2900 MHz (200 MHz) T äæ! Á çè } ä } ä` *`</p>		
<p>2900 - 3100 MHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>2900 - 3100 MHz (200 MHz) Radar</p>		<p>Üdè} ä` • ^ - \ ç } • Á [] çè!á^Á æ`E €Á ÖY È</p>
<p>RADIONAVIGERING</p>	<p>2900 - 3100 MHz (200 MHz) Radionavigering</p>		
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>2900 - 3100 MHz (200 MHz) T äæ! Á çè } ä } ä` *`</p>		
<p>3100 - 3300 MHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>3100 - 3300 MHz (200 MHz) Radar</p>		<p>Üdè} ä` • ^ - \ ç } • Á [] çè!á^Á æ`E €Á ÖY È</p>

<p>Frekvensband 5 b j } b X b] b ['] :] b ' U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ' U b j } b X b] b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g _ U g g ' c W ' f] _ f b] b [z G f € b] b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ' Y Z Y _ h f a U ' L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ' Y I U j g h b X ' c W ' X i d ' Y I V U b X G } b X b] b [g _ U g g Typstandard</p>	<p>J] ' _ c f ' c W ' U b a } f _ b] b [U f ' V Y f } Z U b X Y f U X] c [f } b g g b] h h ' h ' < } b j] g b] b [U f ' h ' ' g h U b X U f X Y f ' } f ' Y b X U g h Z ' f '] b z f a U h c b "</p>
	<p>3100 - 3300 MHz (200 MHz) T ä ä e ! ä ç e } ä } ä *</p>		
<p>3300 - 3400 MHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>3300 - 3400 MHz (100 MHz) Radar</p>		<p>Ü d è } ä * • ^ - \ ç } • Ä []] ç è ! ä ^ Ä æ É € Ä Ö Y È</p>
	<p>3300 - 3400 MHz (100 MHz) T ä ä e ! ä ç e } ä } ä *</p>		
<p>3400 - 4200 MHz Ö ä ä ! ! ä ä ä</p>	<p>3400 - 3408 MHz (8 MHz) Ö ä ä ! ! ä ä ä</p>		<p>Ü Ä / ä } [] d Ä & @ [{ { } } ä ä ä } • ç ^ \ \ ^ Ö Ä ! ^ • \ i ä ö 6. Ö @ ! ä @ ^ à ç ä Ä ^ i ä ä ä Ä è ç • È Ü Ä / ä } [] d Ä & @ [{ { } } ä ä ä } • ç ^ \ \ ^ Ö Ä ! ^ • \ i ä ö 8. Ü è } ä ä ^ } • Ä - \ ö Ä \ { ^ } è ! Ä æ • Ä æ É 30 W. Modulationstoppeffekt 120 Ä Ä { Ä è } ä } ä * ^ } • Ä è ! ç è * Ä ö Ä ä è {] æ Ä ä • ö 6 dB. Ü è } ä ä ^ } • Ä - \ ö Ä \ { è } Ä æ • Ä æ É 150 W. Modulationstoppeffekt 600 Ä Ä { Ä è } ä } ä * ^ } • Ä è ! ç è * Ä ö Ä ä è {] æ Ä ä • ö 6 dB.</p>
<p>MOBIL RADIO OCH FAST RADIO</p>	<p>3400 - 3800 MHz Ç ^ \ ä ä ä ä ^ • Ä ä ! ä Ä ç i ^ Ä * ! è } • ÷ \ ç ^ } • ^ D (400 MHz) Markbundna system som kan ç @ ä ä ç ä ^ \ d [} ä \ ä Ä \ [{ { } } ä ä ä } • è } • ç !</p>	<p>Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX</p>	<p>V ^ \ i } ä ä d ' • ç ä * ä Ä ^ ä ä Ä è } Ä æ ^ ç è Ä ç è } ä È Ü Ä / ä } [] d Ä & @ [{ { } } ä ä ä } • ç ^ \ \ ^ Ö Ä ! ^ • \ i ä ö 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/411/EG. S [{ { ä • ä } ^ } • Ä ^] [- 4 ! ä ä ^ ä ^ ^ Ö W D 2014/276. S [{ { ä • ä } ^ } • Ä ^] [- 4 ! ä ä ^ ä ^ ^ Ö W D 2019/235. Ü æ è ä ^ Ö Ä ! [i ä } ä * ä Ä 1246/2014 och 1244/2014.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>3800 - 4200 MHz (400 MHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>Icke-standardiserade jordstationer och Very Small Aperture Terminal (VSAT). Standard EN 301 443.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>3800 - 4200 MHz (400 MHz) Mobil radio</p>		<p>Ö ç è } ä } ä * • ä } Ä } ä ^ ! ä ^ ä } ä * È</p>
<p>4200 - 4400 MHz Ü Ö W P B X Ö Ö U Ö Ö Ä S Ü Ä LUFTFART</p>	<p>4200 - 4400 MHz (200 MHz) Radioaltimetrar</p>	<p>Simplex Mobil station (AM) TX / 30 MHz</p>	<p>T æ ä ~ { Ä d è } ä * • ^ - \ ç æ Ä Y Ä Ö Ü È</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg_`Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZU bXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	4200 - 4400 MHz (200 MHz) Q^ *] a } • Á c!) aã aã aã ç^ -4: a * Á (WAIC)	Luftfartstation (FA) TRRX	Üdè) a * • ^ - \ a á aã Á a Ó (Á Ö Ü È
4400 - 4800 MHz MOBIL RADIO	4400 - 4500 MHz (100 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		
FAST RADIO	4400 - 4500 MHz (100 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	4500 - 4800 MHz (300 MHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 6725 - 7025 MHz	Q^ \ ç^ } • a } Á! Á a aã a ç aã aã aã Ü Á Ö È
MOBIL RADIO	4500 - 4800 MHz (300 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		
FAST RADIO	4500 - 4800 MHz (300 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		
4800 - 4990 MHz MOBIL RADIO	4800 - 4990 MHz (190 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		
FAST RADIO	4800 - 4990 MHz (190 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		
4990 - 5000 MHz RADIOASTRONOMI	4990 - 5000 MHz (10 MHz) Radioastronomi		
MOBIL RADIO	4990 - 5000 MHz (10 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		
FAST RADIO	4990 - 5000 MHz (10 MHz) T aã è! Á ç è } á } a *		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f]]b]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]H`H' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>5250 - 5350 MHz MOBIL RADIO</p>	<p>5250 - 5350 MHz (100 MHz) QJÜÖDM`•ç`ā`*æÁ4!Á!^ääæ`ää`Á ääæç^!-4!ā`*ÁY ÖEUJŠÖE`D</p>		<p>Wg`•ç`ā`*æÁ4!Á!^ääæ`ää`Á Wg`•ç`ā`*æÁ4!Á!^ääæ`ää`Á Ü`Á/ia`•][iá]&@A[{ { ` } ä`æ` } •ç^!\^•Á4!^•\läÁ15. T`æ`ā`æ`Á`dè]ā`*•^•\`o`200Á`Y`ÁÖUJŠÖE`è]ā`ā`*•^}•Á]`^`d` { / ^•\`æ`ç`@`Á`è]ā`ä`æ`Á`[{ Á`ç`^`d`æ`Á!^ääæ`ää`Á`æ` }`ä`!•`ä`æ` 10 mW/1 MHz. Ö`*`!è]•}ā`*æÁ4!Á!^ääæ`ää`Á`ā`*`Á`[{ @`•`Á`&`@`Á`ç` { @`•`Á`æ` ö`Á` { [ç`!`ç`!`á`] } Á`è`è`*`Á`&`@`Á`è`Á`-æ`ç`*`E RLAN-utrustningar i frekvensbanden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 Á P: Á \`æ`ç`è]ā`ä`æ`Á`-`ç`à`^`!è]•}ā`*`Á`^`á`Á`Á` *`^`[{ • }`ä`ç`Á` [ä`!`!`!`ā`*`•`æ`ç`!`Á`è`Á`ā`*`ö`dB av systemens {`æ`ā`æ`ç`!`è`ç`æ`ç`-`ç`!`ç`U`[`Á`-`ç`à`^`!è]•}ā`*`Á`ç`!`æ`ç`è]ā`ä`æ`Á` •`!`æ`Á`Á`æ`ā`æ`ç`d`è]ā`ä`æ`Á`^`á`!`-`ç`!`ç`Á`&`@` [ç`æ`ç`ä`Á` ä`*`!è]•}ā`*æÁ4!Á!^ääæ`ää`Á`ç`ç`@`ç`]Á4!5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz banden minskas med 3 dB. RLAN-utrustningar i banden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 T P: Á \`æ`ç`è]ā`ä`æ`Á` [ä`!`!`!`ā`*`ç`!` }`ä`Á`[{ Á`!`Á`ā`*`ç`!`æ` {`æ` skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 301 893. Standard EN 301 893. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)08. S[{ {`ä``ā` }`^}•`Á`^`[{ -4!`æ`ä`^`!`ç`Á`ÖW2022/179 som \\[{]`ç`!`æ`Á`^`á`Á`^`[{ -4!`æ`ä`^`!`ç`Á`ÖW2022/2307.</p>
<p>Jordutforskning via satellit</p>	<p>5250 - 5350 MHz (100 MHz) Jordutforskning via satellit</p>		
<p>5350 - 5725 MHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>5350 - 5400 MHz (50 MHz) Radar</p>		
<p>Jordutforskning via satellit</p>	<p>5350 - 5460 MHz (110 MHz) Jordutforskning via satellit</p>		
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>5400 - 5470 MHz (70 MHz) T`æ`ā`æ`Á`ç`è]ā`ä`æ`Á`*`</p>		

<p>Frekvensband 5 b j } b X b] b ['] :] b ' U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ' U b j } b X b] b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g _ U g g ' c W ' f] _ I b] b [z G h f € b] b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ' Y Z Y _ h f a U ' L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ' Y I U j g h b X ' c W ' X i d ' Y I V U b X G } b X b] b [g _ U g g Typstandard</p>	<p>J] _ c f ' c W ' U b a } f _ b] b [U f ' V Y f } Z U b X Y f U X] c [f } b g g b] h h ' < } b j] g b] b [U f ' h ' ' g h U b X U f X Y f ' } f ' Y b X U g h z ' f '] b z f a U j c b "</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>5470 - 5725 MHz (255 MHz) G J U Ö D M 6 ~ • ç ä * æ Á 4 ! Á ! ^ ä ä æ ä ä Á ä æ æ ç ^ ! - 4 ! ä * Á Y Ö E U S O E D</p>		<p>W 6 ~ • ç ä * æ Á 4 ! Á ! ^ ä ä æ ä ä Á ä æ æ ç ^ ! - 4 ! ä * Á Y Ö E U S O E D W 6 ~ • ç ä * æ Á 4 ! Á ! ^ ä ä æ ä ä Á ä æ æ ç ^ ! - 4 ! ä * Á Y Ö E U S O E D Ü Ä / I ä } [] [d f & @ [{ { ~ } ä æ æ } • ç ^ ! \ ^ • Á 4 ! ^ • \ I ä 15. Ü è } ä * ^ - \ \ ç æ E N Á Á Ö Ö U E ä è } ä } ä * ^ } • Á } ^ I d ' { Á ^ - \ \ ç æ ç @ Ä ç • Á è } ä ä ^ Á [{ Á ç ^ ç æ Á ! ^ ä ä æ ä Ä ä æ Á understiga 50 mW / 1 MHz. Ö * I è } • } ä * æ Á 4 ! Á ! ç è } ä } ä * Á [{ @ • Á & @ d { @ • Á æ ö Á { [d - ä] } Ä è Ä * Á & @ è Ä - ç æ ç * E RLAN-utrustningar i frekvensbanden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz TP: Á \ ä ä ç è } ä ä Á - \ ç ä * I è } • } ä * Á ä Ä } Á * ^ } [{ • } ä ä Á [ä ^ ! I ä * • - ç d Ä è Ä ä • 0,5 dB av systemens { ä ä ä ä ä } è ç ä ç - \ d Ä U { Á - \ \ ç ä * I è } • } ä * Á ç ä ç è } ä • Á • \ ä Ä } Á ä ä ä ä • d è ä ä Ä ä ^ \ ^ - \ \ ç } Á & @ [ç ç ä ä Ä ä * I è } • } ä * æ Á 4 ! Á ! ^ ä ^ \ ^ - \ \ ç ç @ ç } Á 4 ! 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz banden minskas med 3 dB. RLAN-utrustningar i banden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 TP: Á \ ä ä ç è } ä ä Á [ä ^ ! I ä * • ç \ } ä Ä [{ Á ^ I Ä ä • 0,5 dB { ä skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 301 893. Standard EN 301 893. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)08. S [{ { ä • ä } ^ } • Á ^ } [{ - 4 ! ä ä ä ^ • } ç Ö W 2022/179 som \\ [{] ^ ç ä ä Ä ^ ä Ä ^ } [{ - 4 ! ä ä ä ^ • } ç Ö W 2022/2307. 5480/5570 MHz TP: Ä [• ä ä } • ä ^ • ç è } } ä * Á S Ü Ä ä ä } ^ } • Á Y Ö U Y E</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>5470 - 5725 MHz (255 MHz) Radar</p>		<p>Í Í Í Ö Í Í É TP: Ä [• ä ä } • ä ^ • ç è } } ä * Á S Ü Ä ä ä } ^ } • Á Y Ö U Y E</p>
	<p>5500 - 5650 MHz (150 MHz) Xêâ^!::ææ</p>	<p>Simplex Sæ ä • ç æ } Á 4 ! Á ä ä ä [\ ç ä ^ I ä * Á S Ü Ä Y</p>	<p>Ü è } ä * ^ - \ \ ç } • Á [] ç è I ä Ä ä ä ä ç ç Ö Y È</p>
<p>Ö ä 4 ! : ä ä ä Ä ä ä ä ä ä</p>	<p>5650 - 5670 MHz (20 MHz) Ö ä 4 ! : ä ä ä Ä ä ä ä ä ä</p>		<p>Ö @ I ä @ • ä ^ ç ä Ä ^ I ç ä ä Ä I è ç • È Ü Ä / I ä } [] [d f & @ [{ { ~ } ä æ æ } • ç ^ ! \ ^ • Á 4 ! ^ • \ I ä 18. Ü è } ä ä ^ } • Á - \ \ ç Ä [^ } ç è I ä ä • Á ä ä 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W Ä { Á è } ä } ä * ^ } • Á è I ç è * Á ç ä Ä ä è }] ä Ä ä • 0,5 dB. Ü è } ä ä ^ } • Á - \ \ ç ä [è } Ä ä • Á ä ä 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W Ä { Á è } ä } ä * ^ } • Á è I ç è * Á ç ä Ä ä è }] ä Ä ä • 0,5 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b['] :]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb] žGHf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J] `cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>Öf æ4: :æä</p>	<p>5650 - 5670 MHz (20 MHz) Öf æ4: :æä</p>		<p>Ó@!ã @o`à`çã Ág`!cã æD`!êç`È Ù`Á/!æ } [d] & @ [{ { ` } ä æä } • ç`! \ \ ^ o` Á4! ^ • \ ! ä o` Á 8. Ùè } äæ^ } • Á`- \ \ ó{ { ^ } cè! Á]æ • Á æ 30 W. Modulationstoppeffekt 120Á] { Áè } ä } ä * ^ } • Áè!çè * ÁœÁ âê {] æ Á ä • 06 dB. Ùè } äæ^ } • Á`- \ \ ó{ { è } Á]æ • Á æ 150 W. Modulationstoppeffekt 600Á] { Áè } ä } ä * ^ } • Áè!çè * ÁœÁ âê {] æ Á ä • 06 dB.</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>5650 - 5725 MHz (75 MHz) Radar</p>	<p>Simplex Sæ } á • œä } Á4! Áæä] [\ æä ^! ä * ÁŠÜDÁY</p>	<p>Ùdè] } ä * ^- \ \ ç } • Á]] çè! á`Á æ] € € Á ÖY È</p>
<p>Öf æ4: :æä</p>	<p>5670 - 5725 MHz (55 MHz) Öf æ4: :æä</p>		<p>Ù`Á/!æ } [d] & @ [{ { ` } ä æä } • ç`! \ \ ^ o` Á4! ^ • \ ! ä o` Á 8. Ó@!ã @o`à`çã Ág`!cã æD`!êç`È Ù`Á/!æ } [d] & @ [{ { ` } ä æä } • ç`! \ \ ^ o` Á4! ^ • \ ! ä o` Á 8. Ùè } äæ^ } • Á`- \ \ ó{ { ^ } cè! Á]æ • Á æ 30 W. Modulationstoppeffekt 120Á] { Áè } ä } ä * ^ } • Áè!çè * ÁœÁ âê {] æ Á ä • 06 dB. Ùè } äæ^ } • Á`- \ \ ó{ { è } Á]æ • Á æ 150 W. Modulationstoppeffekt 600Á] { Áè } ä } ä * ^ } • Áè!çè * ÁœÁ âê {] æ Á ä • 06 dB.</p>
<p>5725 - 5925 MHz Fast radio</p>	<p>5725 - 5795 MHz (70 MHz) Wd` • ç ä * æ Á4! Áœ ó! ^ äæä } ää Á ääæç`! - 4! ä * ÁÖY ÖD</p>		<p>Wd` • ç ä * æ Á4! Áœ ó! ^ äæä } ää Áææç`! - 4! ä * ÁÖY ÖD Wd` • ç ä * æ Á4! Áœ ó! ^ äæä } ää Áæç`! - 4! ä * ÁÖY ÖD Ù`Á/!æ } [d] & @ [{ { ` } ä æä } • ç`! \ \ ^ o` Á4! ^ • \ ! ä o` Á 5. T æä æ Á`- \ \ ç`! dè] } ä * ^- \ \ ó 4 W EIRP. T æä æ Á] \ d` { Á`- \ \ œ o` 23 dBm / MHz EIRP. Wd` • ç ä * æ Á`- \ \ çè } äæä] [\ ^! ^! ä * • ç] } ä Á [{ Á`! Á ä • o` Á samma skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 302 502. Standard EN 302 502. ECC:s rekommendation ECC/REC/(06)04.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>Ö æä : ä ä ä</p>	<p>5725 - 5830 MHz (105 MHz) Ö æä : ä ä ä</p>		<p>Ü`Á/ æ)•] [öÄ &@ [{ { } } ä ää }•ç`^ \ ^• Ä4!^•\!äö6. Ö`@ ä @•à`çä Ä`! ää äÄ`èç•È Ü`Á/ æ)•] [öÄ &@ [{ { } } ä ää }•ç`^ \ ^• Ä4!^•\!äö48. Üè) ää^). Ä`~\ öÄ` ^) è Ä`æ•Ä`æ`E30 W. Modulationstoppeffekt 120Ä`Ä`{ Ä`è) ä) ä`*^). Ä`è çè* Ä`æÄ` ää`{] æ`Ä`ä`•06 dB. Üè) ää^). Ä`~\ öÄ` è) Ä`æ•Ä`æ`E150 W. Modulationstoppeffekt 600Ä`Ä`{ Ä`è) ä) ä`*^). Ä`è çè* Ä`æÄ` ää`{] æ`Ä`ä`•06 dB.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>5725 - 5875 MHz (150 MHz) (SRD) Icke-specificerade !ä ä ä • è) ä ä`Ä`^ ä`Ä` öÄ & ç ä ä</p>		<p>W`• ç` ä`* ä`Ä`! Ä`æ`Ä`è) Ä`!æ`^`è`è`Ä` `è) ä`È Ü`Á/ æ)•] [öÄ &@ [{ { } } ä ää }•ç`^ \ ^• Ä4!^•\!äö45. Üdè) ä`*^`~\ öÄ` æ`E25 mW EIRP. Standard EN 300 440. 5725 - 5875 MHz ISM (RR 5.150) SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[] `ç` æ`Ä`^ ä`Ä`^)[{ - ä`ä`ä`^` `ç`^`ç`WÄ`2025/105.</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>5795 - 5815 MHz (20 MHz) Ü`Ü`Ö`Ä`^` `{ ä ä` `ç` ä`* Ä4! Ä`ä`Ä` (TTT)</p>		<p>Xè`ç` ä`Ä`ä` ä`è`{]] ä`* ä`Ä`! Ä`è`ä`è` ä`æ`Ä`ç`^` `ç`^`ç`WÄ`2025/105. W`• ç` ä`* ä`Ä`! Ä`æ`Ä`è) Ä`!æ`^`è`è`Ä` `è) ä`È Ü`Á/ æ)•] [öÄ &@ [{ { } } ä ää }•ç`^ \ ^• Ä4!^•\!äö45. Üè) ää^). Ä`~\ öÄ` æ`E3 W EIRP inom frekvensbandet 5795- 5805 MHz och 2 W EIRP inom frekvensbandet 5805-5815 MHz. Standard EN 300 674/Ä` `è`{] ä`æ` ä`æ`È SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[] `ç` æ`Ä`^ ä`Ä`^)[{ - ä`ä`ä`^` `ç`^`ç`WÄ`2025/105.</p>
<p>Fast radio</p>	<p>5815 - 5850 MHz (35 MHz) W`• ç` ä`* ä`Ä`! Ä`æ`Ä`è) ä`Ä` `è`ä`ä`ä` ä`ä` Ä` ä`æ`Ä`ç`^` `ç`^`ç`WÄ`2025/105</p>		<p>W`• ç` ä`* ä`Ä`! Ä`æ`Ä`è) ä`Ä` `è`ä`ä`ä` ä`ä` Ä` W`• ç` ä`* ä`Ä`! Ä`æ`Ä`è) Ä`!æ`^`è`è`Ä` `è) ä`È Ü`Á/ æ)•] [öÄ &@ [{ { } } ä ää }•ç`^ \ ^• Ä4!^•\!äö45. T`æ`ä`æ`Ä`~\ öÄ` è) ä`*^`~\ öÄ` W EIRP. T`æ`ä`æ`Ä`^` `ç`^`ç`WÄ`2025/105 W`• ç` ä`* ä`Ä` ä`ä`è) ä`ä` [ä`!`^` `ä`*`ç`^` `ä`Ä`[{ Ä`!`Ä`ä`•`ç` samma skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 302 502. Standard EN 302 502. ECC:s rekommendation ECC/REC/(06)04.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf) ZUbxYfUX]c[f) bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>0E æ4: æä Åäæ æ äÇ { åÅ [c jord)</p>	<p>5830 - 5850 MHz (20 MHz) 0E æ4: æä Åäæ æ äÇ { åÅ [c jord)</p>		<p>Û^Á/!æ)•[]dÄ &@A[{ { } } ä æä]•ç^!\^o`Á4!^•\!äö6. Ó^@!ä @o`à^çä Åäæ æ äÇ { åÅ [c Û^Á/!æ)•[]dÄ &@A[{ { } } ä æä]•ç^!\^o`Á4!^•\!äö48. Ûê) åæ^). Å~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Modulationstoppeffekt 120A Ä { Åê) å} ä *^). Åê!çè* Åöä åê {] æ Ä ä •06 dB. Ûê) åæ^). Å~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Modulationstoppeffekt 600A Ä { Åê) å} ä *^). Åê!çè* Åöä åê {] æ Ä ä •06 dB.</p>
<p>0E æ4: æä</p>	<p>5830 - 5850 MHz (20 MHz) 0E æ4: æä</p>		<p>Û^Á/!æ)•[]dÄ &@A[{ { } } ä æä]•ç^!\^o`Á4!^•\!äö6. Ó^@!ä @o`à^çä Åäæ æ äÇ { åÅ [c Û^Á/!æ)•[]dÄ &@A[{ { } } ä æä]•ç^!\^o`Á4!^•\!äö48. Ûê) åæ^). Å~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Modulationstoppeffekt 120A Ä { Åê) å} ä *^). Åê!çè* Åöä åê {] æ Ä ä •06 dB. Ûê) åæ^). Å~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Modulationstoppeffekt 600A Ä { Åê) å} ä *^). Åê!çè* Åöä åê {] æ Ä ä •06 dB.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>5855 - 5875 MHz (20 MHz) Intelligenta transportsystem (ITS)</p>		<p>Wd`•ç ä *æ^!~äæ^!è) Å!æ^o`è Åä!•è) åÈ Û^Á/!æ)•[]dÄ &@A[{ { } } ä æä]•ç^!\^o`Á4!^•\!äö45. ECC:s rekommendation ECC/REC/(08)01. Standard EN 302 571. Ó~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c { æä æä } \^d` { Å~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Ó~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \\[] æ^!~äæ^!è) Å!æ^o`è Åä!•è) åÈ</p>
	<p>5875 - 5925 MHz (50 MHz) Intelligenta transportsystem (ITS)</p>		<p>Wd`•ç ä *æ^!~äæ^!è) Å!æ^o`è Åä!•è) åÈ Û^Á/!æ)•[]dÄ &@A[{ { } } ä æä]•ç^!\^o`Á4!^•\!äö45. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)01. S[{ { ä •ä } ^). Å^)[{ -4!æ ä^!~äæ^!è) Å!æ^o`è Åä!•è) åÈ Standard EN 302 571. T æä æä } \^d` { Å~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Ûê) åæ^). Å~\^o`Åäæ æ äÇ { åÅ [c Vä]ê {] ä Åäæ } d [È</p>
<p>5925 - 7080 MHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>5925 - 6650 MHz (725 MHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Very Small Aperture Terminal (VSAT). Standard EN 301 443.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J] `cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f } bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h' `ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>5960.025 - 6137.925 MHz (177.900 MHz) Uææã ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 59.3 MHz / +252.04 MHz 6212.065 - 6389.965 MHz 6200/59M3</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-01. Kanalerna 1a - 4a. Standard EN 302 217. Ùè) àæ^) • Á ~ \ ç æ æ æ 10 W. Ùdè) ã * • àææ æ Á æ • Æ. T ã ã à4! • çé \ } ã * Æ2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÆçÁ [•] [æ æ æ } Æ27 dB. T ã ã æç]] è } * à Æ20Á { È è } \ æ Á ^ à Æç * Á æ æ æ æ 10 km.</p>
	<p>6197.240 - 6404.790 MHz (207.550 MHz) Uææã ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 29.65 MHz / 30 MHz -252.04 MHz 5945.200 - 6152.750 MHz 6200/29M65</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-01. Kanalerna 1b - 8b. Standard EN 302 217. Ùè) àæ^) • Á ~ \ ç æ æ æ 10 W. Ùdè) ã * • àææ æ Á æ • Æ. T ã ã à4! • çé \ } ã * Æ2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÆçÁ [•] [æ æ æ } Æ27 dB. T ã ã æç]] è } * à Æ20Á { È è } \ æ Á ^ à Æç * Á æ æ æ æ 10 km.</p>
	<p>6212.065 - 6389.965 MHz (177.900 MHz) Uææã ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 59.3 MHz / -252.04 MHz 5960.025 - 6137.925 MHz 6200/59M3</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-01. Kanalerna 1b - 4b. Standard EN 302 217. Ùè) àæ^) • Á ~ \ ç æ æ æ 10 W. Ùdè) ã * • àææ æ Á æ • Æ. T ã ã à4! • çé \ } ã * Æ2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÆçÁ [•] [æ æ æ } Æ27 dB. T ã ã æç]] è } * à Æ20Á { È è } \ æ Á ^ à Æç * Á æ æ æ æ 10 km.</p>
	<p>6460 - 6740 MHz (280 MHz) Uææã ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 40 MHz / +340 MHz 6800 - 7080 MHz 6800/40M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-02. Öã æææææã ê} \ æ Á æ æ æ 1a - 8a. Standard EN 302 217. Ùè) àæ^) • Á ~ \ ç æ æ æ 10 W. Ùdè) ã * • àææ æ Á æ • Æ. T ã ã à4! • çé \ } ã * Æ2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÆçÁ [•] [æ æ æ } Æ27 dB. T ã ã æç]] è } * à Æ20Á { È è } \ æ Á ^ à Æç * Á æ æ æ æ 10 km.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>7080 - 8500 MHz FAST RADIO</p>	<p>7121 - 7233 MHz (112 MHz) Üããî ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +168 MHz 7289 - 7401 MHz 7300/28M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385 (E) åläsa Ç) æã`] ^çæ•ç} åE Öã ãæãããî ê} \ æãã æã` } æãã a - 5a. Standard EN 302 217. Ùèè) ã *•ãæã æ Á æ•Á. T ã ã ä4!•çé\ } ã * Á2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÁçÁ[!•][æã æã } Á27 dB. T ã ã æç]] ê} * åÄ0Á { Eèè} \ æÁ` ^åÄ@* Á æã æã` 0 km.</p>
	<p>7289 - 7401 MHz (112 MHz) Üããî ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -168 MHz 7121 - 7233 MHz 7300/28M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385 (E) åläsa Ç) æã`] ^çæ•ç} åE Öã ãæãããî ê} \ æãã æã` } æãã b - 5b. Standard EN 302 217. Ùèè) ã *•ãæã æ Á æ•Á. T ã ã ä4!•çé\ } ã * Á2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÁçÁ[!•][æã æã } Á27 dB. T ã ã æç]] ê} * åÄ0Á { Eèè} \ æÁ` ^åÄ@* Á æã æã` 0 km.</p>
	<p>7428 - 7540 MHz (112 MHz) Üããî ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +168 MHz 7596 - 7708 MHz 7600/28M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385, è} åläsa Ç\ ç^}•^} Á` çæã` Ä9 MHz). Öã ãæãããî ê} \ æãã æã` } æãã a - 5a. Standard EN 302 217. Ùèè) ã *•ãæã æ Á æ•Á. T ã ã ä4!•çé\ } ã * Á2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÁçÁ[!•][æã æã } Á27 dB. T ã ã æç]] ê} * åÄ0Á { Eèè} \ æÁ` ^åÄ@* Á æã æã` 0 km.</p>
	<p>7456 - 7624 MHz (168 MHz) Üããî ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +245 MHz 7701 - 7869 MHz 7600/56M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Öã ãæãããî ê} \ æE Kanalerna 1a - 7a. Standard EN 302 217. Ùèè) ã *•ãæã æ Á æ•Á. T ã ã ä4!•çé\ } ã * Á2 dBi. T ã ã æè{ } } ã * ÁçÁ[!•][æã æã } Á27 dB. T ã ã æç]] ê} * åÄ0Á { Eèè} \ æÁ` ^åÄ@* Á æã æã` 0 km.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GH]cbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGH€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj gh`bX`cW`Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>7501.500 - 7550.500 MHz (49 MHz) Uæáá ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +168 MHz 7669.500 - 7718.500 MHz 7600/7M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385 (E) á æáÁ (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Öä äæáááá ê} \ æ Á æ æ } æ 13a - 20a. Standard EN 302 217. Údè) ä * äæ æ Á æ • Á. T ä ä ä4! • cé \ } ä * Á2 dBi. T ä ä äè { } } ä * Á Á [•] [æ ä æ } Á27 dB. T ä ä äQ]] ê} * ä Á20Á { E ê} \ æ Á ^ ä Á @ * Á æ æ ä 10 km.</p>
	<p>7505 - 7547 MHz (42 MHz) Uæáá ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +168 MHz 7673 - 7715 MHz 7600/14M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385 (E) á æáÁ (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Öä äæáááá ê} \ æ Á æ æ } æ 7a - 10a. Standard EN 302 217. Údè) ä * äæ æ Á æ • Á. T ä ä ä4! • cé \ } ä * Á2 dBi. T ä ä äè { } } ä * Á Á [•] [æ ä æ } Á27 dB. T ä ä äQ]] ê} * ä Á20Á { E ê} \ æ Á ^ ä Á @ * Á æ æ ä 10 km.</p>
	<p>7596 - 7708 MHz (112 MHz) Uæáá ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -168 MHz 7428 - 7540 MHz 7600/28M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ê} á æáÁ \ ç ^ } • ^ } Á æ á Á 29 MHz). Öä äæáááá ê} \ æ Á æ æ } æ 1b - 5b. Standard EN 302 217. Údè) ä * äæ æ Á æ • Á. T ä ä ä4! • cé \ } ä * Á2 dBi. T ä ä äè { } } ä * Á Á [•] [æ ä æ } Á27 dB. T ä ä äQ]] ê} * ä Á20Á { E ê} \ æ Á ^ ä Á @ * Á æ æ ä 10 km. Uæ ä ä ä • æ ä } Á • ^ ä á Á 4! Á [æ } ä * Á é Á \ ç ^ } • ä æ á ^ á 7700. 8500 Á P: Á Á ä æ \ ^ é Á é @ é É</p>
	<p>7669.500 - 7718.500 MHz (49 MHz) Uæáá ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -168 MHz 7501.500 - 7550.500 MHz 7600/7M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385 (E) á æáÁ (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Öä äæáááá ê} \ æ Á æ æ } æ 13b - 20b. Standard EN 302 217. Údè) ä * äæ æ Á æ • Á. T ä ä ä4! • cé \ } ä * Á2 dBi. T ä ä äè { } } ä * Á Á [•] [æ ä æ } Á27 dB. T ä ä äQ]] ê} * ä Á20Á { E ê} \ æ Á ^ ä Á @ * Á æ æ ä 10 km. Uæ ä ä ä • æ ä } Á • ^ ä á Á 4! Á [æ } ä * Á é Á \ ç ^ } • ä æ á ^ á 7700. 8500 Á P: Á Á ä æ \ ^ é Á é @ é É</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg_`Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g_`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f } bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>7673 - 7715 MHz (42 MHz) Üæä ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -168 MHz 7505 - 7547 MHz 7600/14M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.385 (E) å!æÁ (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Öä äæáæä ê} \ æÄ æ æ } æ 7b - 10b. Standard EN 302 217. Ùèè) ä * • äæ æ Á æ • Á. T ä ä ä4! • çè \ } ä * Á2 dBi. T ä ä äè { } } ä * Á [•] æ ä æ } Á27 dB. T ä ä äQ]] ê} * ä Á20Á { Eèè } \ æ Á ^ ä Á @ * Á æ æ ä ^ 10 km. Üæ ä ä ä • çæ } Á • ^ ä ä Á4! Á [çæ } ä * Á è Á \ ç ^ } • ä æ ä ^ Á 7700. 8500 Á P: ÁU [ä æ \ ` è Á è @ è E</p>
	<p>7701 - 7869 MHz (168 MHz) Üæä ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -245 MHz 7456 - 7624 MHz 7600/56M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Öä äæáæä ê} \ æ E Kanalerna 1b - 7b. Standard EN 302 217. Ùèè) ä * • äæ æ Á æ • Á. T ä ä ä4! • çè \ } ä * Á2 dBi. T ä ä äè { } } ä * Á [•] æ ä æ } Á27 dB. T ä ä äQ]] ê} * ä Á20Á { Eèè } \ æ Á ^ ä Á @ * Á æ æ ä ^ 10 km. Üæ ä ä ä • çæ } Á • ^ ä ä Á4! Á [çæ } ä * Á è Á \ ç ^ } • ä æ ä ^ Á 7700. 8500 Á P: ÁU [ä æ \ ` è Á è @ è E</p>
	<p>7933 - 8157 MHz (224 MHz) Üæä ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +310 MHz 8243 - 8467 MHz 8000/56M</p>	<p>Öä äæáæä ê} \ æ Ä æ æ } æ 1a - 5a. CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Standard EN 302 217. Ùèè) ä * • äæ æ Á æ • Á. T ä ä ä4! • çè \ } ä * Á2 dBi. T ä ä äè { } } ä * Á [•] æ ä æ } Á27 dB. T ä ä äQ]] ê} * ä Á20Á { Eèè } \ æ Á ^ ä Á @ * Á æ æ ä ^ 10 km. Üæ ä ä ä • çæ } Á • ^ ä ä Á4! Á [çæ } ä * Á è Á \ ç ^ } • ä æ ä ^ Á 7700. 8500 Á P: ÁU [ä æ \ ` è Á è @ è E</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>8025 - 8400 MHz (375 MHz) Jordutforskning via satellit</p>	<p>Rymdstation (EW) TX Jordstation (TW) RX</p>	<p>Bè { æ ^ Á ç è } ä } ä * ç ä \ [Á ä } • ÁU ç [ç Ä Í Ö Z Á radioreglementet.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>8243 - 8467 MHz (224 MHz) Uāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -310 MHz 7933 - 8157 MHz 8000/56M</p>	<p>Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā ā b - 5b. CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Standard EN 302 217. Ùdè } ā * ā ā ā ā ā Å æ * Å. T ā ā ā 4! • cē\ } ā * Å 2 dBi. T ā ā ā ē { } } ā * Å Å [! •] [æ ā ā ā } Å 7 dB. T ā ā ā ā]] ē} * ā Å 20 Å { Å ē} \ æ Å ^ ā Å @ * Å ā ā ā ā 10 km. Uāē ā ā ā • cā ā } Å ē • ^ ā ā Å 4! Å [cā ā } ā * Å ē Å ^ \ ç ^ } • ā ā ā ā ^ Å 7700. 8500 Å P: Å Å ā ā } \ ē Å ē c ē E</p>
<p>8500 - 10000 MHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>8500 - 10000 MHz (1500 MHz) Radar</p>		<p>Üāāā \ æ ā ā ā * Å [{ Å ā ā c } Å & @ Å cā c } E 8860/8960 Å P: Å 4! Å ē ç ā * Å ē Å c c * ^ } • Å c ā @ c Å Y Å Y Å 4! Å fasta stationer.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>8500 - 10000 MHz (1500 MHz) T ā ā ē Å c ē } ā } ā *</p>		
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>9200 - 9300 MHz (100 MHz) Jordutforskning via satellit</p>		<p>Pēi{ æ ^ Å c ē } ā } ā * ç ā \ [! Å } • Å Y ç [c ! } Å Å È Ì Å È Ì Ì Å 5.474A, 5.474B, 5.474C, 5.474D i radioreglementet.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>9300 - 9800 MHz (500 MHz) Jordutforskning via satellit</p>		<p>Pēi{ æ ^ Å c ē } ā } ā * ç ā \ [! Å } • Å Y ç [c ! } Å Å È Ì Å È Ì Ì Å 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A i radioreglementet.</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>9500 - 9975 MHz (475 MHz) ÇJÜÖDÜc ! } ā * • E Å ç ^ ç ā } ā * • E Å [& @ c { æ ā ā ā ē * * } ā * æ</p>		<p>Wc`• ç ā * æ Å ^ æ ā Å ē } Å æ ^ Å ē Å ç ē } ā È Ü`Å ā } [c & @ [{ } } ā ā ā } • ç ^ \ ^ • Å 4! • \ ! ā Å 15. Ùdè } ā * • ^ \ ^ Å c ē 25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
<p>Jordutforskning via satellit</p>	<p>9800 - 9900 MHz (100 MHz) Jordutforskning via satellit</p>		<p>Pēi{ æ ^ Å c ē } ā } ā * ç ā \ [! Å } • Å Y ç [c ! } Å Å È Ì Å È Ì Ì Å 5.478A, 5.478B i radioreglementet.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>9900 - 10000 MHz (100 MHz) Jordutforskning via satellit</p>		<p>Pēi{ æ ^ Å c ē } ā } ā * ç ā \ [! Å } • Å Y ç [c ! } Å Å È Ì Å È Ì Ì Å 5.474C, 5.474D, 5.477, 5.478, 5.479 i radioreglementet.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf` < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa Uf]cb`</p>
<p>10.000 - 10.450 GHz Öf æä æää</p>	<p>10.000 - 10.280 GHz (0.280 GHz) Öf æä æää</p>		<p>Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æä } • ç` \ \ ^ ° Á4: ^ • \ i ä ö 6. Ó`@: ä @ ° à`çä Á 8` \ i ä ä æä è ç • È Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æä } • ç` \ \ ^ ° Á4: ^ • \ i ä ö 8. Üè } ä æ ^ } • Á - \ \ ö` \ { ^ } è: Á æ • Á æ È 30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Á è } ä } ä * ^ } • Ä è: ç è * Á ö Ä âè {] æ Ä ä } • ö 6 dB. Üè } ä æ ^ } • Á - \ \ ö` \ { è } Á æ • Á æ È 150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Á è } ä } ä * ^ } • Ä è: ç è * Á ö Ä âè {] æ Ä ä } • ö 6 dB.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>10.000 - 10.280 GHz (0.280 GHz) Üæää è } \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TX Mobil station (FXS) TX 10000/30M</p>	<p>Ö) \ ^ ä æ ä ^ ç ä ä [è } \ æ ä ` • ä ^ Ö b Ö B Ö Á æ ä è } \ æ Ä è Ä frekvenserna 10,015 GHz, 10,075 GHz, 10,135 GHz. Frekvenserna 10,045 GHz och 10,105 Ö P: Ä Ä æ ç æ ä \ æ æ ^ / i hela Finland. Standard ETSI ETS 300 638.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>10.000 - 10.400 GHz (0.400 GHz) Jordutforskning via satellit</p>		<p>È è: { æ ^ Ä ç è } ä } ä * ç Ä [Ä ä } • Ä ç [è } \ æ È Ö Ä È Ö Ä 5.474C, 5.474D, 5.479, 5.480 i radioreglementet.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>10.000 - 10.450 GHz (0.450 GHz) Mobil radio</p>		
<p>FAST RADIO</p>	<p>10.259 - 10.287 GHz (0.028 GHz) Üæää è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +350 MHz 10.609 - 10.637 GHz 10500/14M</p>	<p>ERC:s rekommendation ERC/REC 12-05. Standard EN 302 217. Ö ä æ ä Ä æ ä è } \ æ Ä ä æ ^ / } æ ä - 4a. Ü è } ä * • ä æ i æ Ä æ • Ä. T ä ä ä 4: • è: \ } ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä è {] } ä * Ä ç Ä [•] [æ ä æ ä } Ä 7 dB.</p>
<p>Öf æä æää</p>	<p>10.368 - 10.370 GHz (0.002 GHz) Öf æä æää</p>		<p>Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æä } • ç` \ \ ^ ° Á4: ^ • \ i ä ö 6. Ó`@: ä @ ° à`çä Á 8` \ i ä ä æä è ç • È Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { ` } ä æä } • ç` \ \ ^ ° Á4: ^ • \ i ä ö 8. Üè } ä æ ^ } • Á - \ \ ö` \ { ^ } è: Á æ • Á æ È 30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Á è } ä } ä * ^ } • Ä è: ç è * Á ö Ä âè {] æ Ä ä } • ö 6 dB. Üè } ä æ ^ } • Á - \ \ ö` \ { è } Á æ • Á æ È 150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Á è } ä } ä * ^ } • Ä è: ç è * Á ö Ä âè {] æ Ä ä } • ö 6 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZ`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW`Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>10.406 - 10.450 GHz (0.044 GHz) Uæãî ê}\æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TX Mobil station (FXS) TX</p>	<p>Ò)\ \!îã æã^çæ^ ê)\æ^ \`•æ^ÁÖÖEG ÓÁæãî ê)\æÈ 10,427ÁÖP: Çæã[4ç^!-4îâ *È Standard ETSI ETS 300 638. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.</p>
<p>10.450 - 10.500 GHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>10.450 - 10.500 GHz Ç^! ææ à^ç Á^à!Éç!Á *!ê}\ç^}•^!D (0.050 GHz) ÇÜÖDÜç!} â *•Èç^!çæ} â *•È [&@æ{ æææ} ê**} â *æ</p>		<p>Wg`•ç â *æ^+æ^Áè) Á!æ^ç!èç!æ} àÈ Û^Á!æ}] ç &@ [{ } } ä æã } •ç^!\^ç Á4!^•\!ãÁ5. Ûdê} â *^~\ç æÈ 500 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.</p>
<p>Çæã! æãî</p>	<p>10.450 - 10.500 GHz (0.050 GHz) Çæã! æãî</p>		<p>Û^Á!æ}] ç &@ [{ } } ä æã } •ç^!\^ç Á4!^•\!ãÁ6. Ó@!æ @ç à^ç Áç!ææã!èç•È Û^Á!æ}] ç &@ [{ } } ä æã } •ç^!\^ç Á4!^•\!ãÁ8. Ûè) àæ^} •A~\ç^!ç } çè!Á]æ•Á æÈ 30 W. Modulationstoppeffekt 120Á È { Áè) à} â *^} •Áè!çè* ÁçÁ âê{] æ Á â •ç dB. Ûè) àæ^} •A~\ç^!ç } è) Á]æ•Á æÈ 150 W. Modulationstoppeffekt 600Á È { Áè) à} â *^} •Áè!çè* ÁçÁ âê{] æ Á â •ç dB.</p>
<p>Çæã! æãî Çæã!æ^ æ</p>	<p>10.450 - 10.500 GHz (0.050 GHz) Çæã! æãî Çæã!æ^ æ</p>		<p>Û^Á!æ}] ç &@ [{ } } ä æã } •ç^!\^ç Á4!^•\!ãÁ6. Ó@!æ @ç à^ç Áç!ææã!èç•È Û^Á!æ}] ç &@ [{ } } ä æã } •ç^!\^ç Á4!^•\!ãÁ8. Ûè) àæ^} •A~\ç^!ç } çè!Á]æ•Á æÈ 30 W. Modulationstoppeffekt 120Á È { Áè) à} â *^} •Áè!çè* ÁçÁ âê{] æ Á â •ç dB. Ûè) àæ^} •A~\ç^!ç } è) Á]æ•Á æÈ 150 W. Modulationstoppeffekt 600Á È { Áè) à} â *^} •Áè!çè* ÁçÁ âê{] æ Á â •ç dB.</p>
<p>10.500 - 10.680 GHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>10.500 - 10.550 GHz Ç^! ææ à^ç Á^à!Éç!Á *!ê}\ç^}•^!D (0.050 GHz) ÇÜÖDÜç!} â *•Èç^!çæ} â *•È [&@æ{ æææ} ê**} â *æ</p>		<p>Wg`•ç â *æ^! { Á^+æ^Áè) Á!æ^ç!èç!æ} àÈ &@ [{ Áæ æ / æi` \ Á4!^Á 1.12.1998. Û^Á!æ}] ç &@ [{ } } ä æã } •ç^!\^ç Á4!^•\!ãÁ5.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_r #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
FAST RADIO	10.500 - 10.600 GHz G^ ää ä^o Á^â!Bç^Á *!è}•^}\ç^}•^!D (0.100 GHz) QÜÖDÜc!} ä`•EÄç^!çæ} ä`•EÄ [&@ç{ ææç è**} ä`•æ		W6`•ç ä`•æÄ^+ää^Áè} Á!æ^o] èÄç!•è} äÈ Ü^Á!æ}•[o] &@ [{ } äæç }•ç^!\^o Á4!^•\läÁ5. Üdè)} ä`•^•\ç^} äæE25 mW EIRP. Duty faktor max. 10 %. Öel`Á} äæççè} äæ Ä [{ @•È Standard EN 300 440.
	10.5 - 10.6 GHz (0.100 GHz) Myndigheter		
	10.609 - 10.637 GHz (0.028 GHz) Üää ä è} \æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -350 MHz 10.259 - 10.287 GHz 10500/14M	ERC:s rekommendation ERC/REC 12-05. Standard EN 302 217. Öä äæççä ä è} \æ Ä ä ç^!} äæb - 4b. Üdè)} ä`•ääç æ Ä æ•Ä. T ä ä ä4!•è!} ä`•Ä2 dBi. T ä ä äè{]} ä`•ÄçÄ[!•] [æãæç } Ä27 dB. ECC:s beslut ECC/DEC/(10)01.
10.680 - 10.700 GHz RADIOASTRONOMI	10.680 - 10.700 GHz (0.020 GHz) Rymdforskning		Öää è} ä} ä`•æÄ4!äb ä} äçÜÜÄ ÈH €È
10.700 - 11.700 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	10.700 - 10.950 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 12.750 - 13.250 GHz	Ø\^}•} æ^} Ä4!Äæ Äää Äää äæ æÜÜÄÜ30B. Ej i bruk i Finland, reservering finns.
	10.700 - 11.700 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. 10,950 - 11,200 GHz och 11,450 - 11,700 GHz ÖP: Äç çè} ä} ä`•Ä enlighet med ITU-R Res. 155.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW `f]]b]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>10.700 - 11.700 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(00)08. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). ECC:s beslut ECC/DEC/(05)11 (AES). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). Standard EN 301 428. Standard EN 302 186. Standard EN 303 980. Standard EN 302 977. Standard EN 302 448.</p>
	<p>10.700 - 11.700 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430.</p>
	<p>11.200 - 11.450 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 12.750 - 13.250 GHz</p>	<p>Ö\ç^}•]]æ^} Á!Á` } á!ããã ÁããÁæ` ãÜÜÁÜ30B. Ej i bruk i Finland, reservering finns.</p>
<p>11.700 - 12.500 GHz RUNDRADIO VIA SATELLIT</p>	<p>11.700 - 12.500 GHz (0.800 GHz) Rundradio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EV) TX Jordstation (UV) RX 17.300 - 18.100 GHz</p>	<p>Ö\ç^}•]]æ^} Á!Á` } á!ããã ÁããÁæ` ãÜÜÁÜ30, WRC2000. ERC:s beslut ERC/DEC/(00)08.</p>
<p>Fast radio via satellit (rymd mot jord)</p>	<p>11.700 - 12.500 GHz (0.800 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(00)08. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). Standard EN 301 428. Standard EN 303 980. Standard EN 302 977. Standard EN 302 448.</p>
	<p>11.700 - 12.500 GHz (0.800 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>Ö\ç^}•]]æ^} Á!Á` } á!ããã ÁããÁæ` ãÜÜÁÜ30 Icke-standardiserade jordstationer.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h` ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>12.500 - 12.750 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>12.500 - 12.750 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(05)11 (AES). Standard EN 301 428.</p>
	<p>12.500 - 12.750 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>Icke-standardiserade jordstationer. 12,500 - 12,750 ÅÖP: Å çê} à} ä * ÅÄ } ã @-á ^á ÅWEÜÅ^• Å 155.</p>
	<p>12.500 - 12.750 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430.</p>
<p>12.750 - 13.250 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>12.750 - 13.250 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Icke-standardiserade jordstationer.</p>
	<p>12.750 - 13.250 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430.</p>
	<p>12.750 - 13.250 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX 10.700 - 10.950 GHz 11.200 - 11.450 GHz</p>	<p>0^ \ ç ^ } • æ Ä! Åæ Ä ä ä Ä ç ä æ ä Ü Ü Ö Ü H Ö È</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>12.7545 - 12.9715 GHz (0.217 GHz) Uæ ä ê} \ æ</p>	<p>Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +266 MHz 13.0205 - 13.2375 GHz 13000/7M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Ö ä ä ä ä ä ä ê} \ æ Ä ä ä } æ Ä a - E19a. Standard EN 302 217. Ü è } ä * • ä æ æ Ä æ • Å. T ä ä ä 4! • çê \ } ä * Å 2 dBi. T ä ä ä ê {] } ä * Å Ä ! •] æ ä ä ä } Å 7 dB.</p>
	<p>12.758 - 12.968 GHz (0.210 GHz) Uæ ä ê} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +266 MHz 13.024 - 13.234 GHz 13000/14M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Ö ä ä ä ä ä ä ê} \ æ Ä ä ä } æ Ä a - 9a. Standard EN 302 217. Ü è } ä * • ä æ æ Ä æ • Å. T ä ä ä 4! • çê \ } ä * Å 2 dBi. T ä ä ä ê {] } ä * Å Ä ! •] æ ä ä ä } Å 7 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G} bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HfH' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"</p>
	<p>12.765 - 12.961 GHz (0.196 GHz) Uāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +266 MHz 13.031 - 13.227 GHz 13000/28M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Kanalerna 1a - 4a. Standard EN 302 217. Ùdè)} ā *•āāē æ Á æ•Á. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Á2 dBi. T ā ā āē{ } } ā * ÅēÁ[!•] [æā āā } Á27 dB.</p>
	<p>12.779 - 12.835 GHz (0.056 GHz) Uāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +266 MHz 13.045 - 13.101 GHz 13000/56M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā a - 3a. Standard EN 302 217. Ùdè)} ā *•āāē æ Á æ•Á. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Á2 dBi. T ā ā āē{ } } ā * ÅēÁ[!•] [æā āā } Á27 dB.</p>
	<p>12.989 - 13.003 GHz (0.014 GHz) Uāāā ē} \ æ</p>		
	<p>13.0205 - 13.2375 GHz (0.217 GHz) Uāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -266 MHz 12.7545 - 12.9715 GHz 13000/7M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā b - 19b. Standard EN 302 217. Ùdè)} ā *•āāē æ Á æ•Á. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Á2 dBi. T ā ā āē{ } } ā * ÅēÁ[!•] [æā āā } Á27 dB.</p>
	<p>13.024 - 13.234 GHz (0.210 GHz) Uāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -266 MHz 12.758 - 12.968 GHz 13000/14M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā b - 9b. Standard EN 302 217. Ùdè)} ā *•āāē æ Á æ•Á. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Á2 dBi. T ā ā āē{ } } ā * ÅēÁ[!•] [æā āā } Á27 dB.</p>
	<p>13.031 - 13.227 GHz (0.196 GHz) Uāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -266 MHz 12.765 - 12.961 GHz 13000/28M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Kanalerna 1b - 4b. Standard EN 302 217. Ùdè)} ā *•āāē æ Á æ•Á. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Á2 dBi. T ā ā āē{ } } ā * ÅēÁ[!•] [æā āā } Á27 dB.</p>
	<p>13.045 - 13.101 GHz (0.056 GHz) Uāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -266 MHz 12.779 - 12.835 GHz 13000/56M</p>	<p>CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā b - 3b. Standard EN 302 217. Ùdè)} ā *•āāē æ Á æ•Á. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Á2 dBi. T ā ā āē{ } } ā * ÅēÁ[!•] [æā āā } Á27 dB.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
13.250 - 13.400 GHz ÖÖÜÞÖXÖÖÜÖÖÁÖ ÜÁ LUFTFART Jordutforskning via satellit	13.250 - 13.400 GHz (0.150 GHz) Üāā } æā`!ā * Á4!Á`-cæc		Ö4!Á^•c{ } ā * Á`āæ ö` ä`ÄÖ [] !É`^d`ā`!ÁÜÜÁ È Jİ DE
13.400 - 13.750 GHz RADIOLOKALISERING JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	13.400 - 13.750 GHz (0.350 GHz) ÜÜÖÜc`! } ā *`EÄc`!cæ } ā *`EÄ [&@æ{ æææ } e** } ā *`æ		Wg`•d`ā *`æÁ^!āā`Áè) Á!æ`o`è`Á!`cè) åÈ Ü`Á!æ } [o`&@ [{ } ` } ā`æā } •ç`!`^•`Á4!`^•\läÁ5. Üdè) ā *`^`~`o`ä` æE25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
13.750 - 14.000 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	13.750 - 14.000 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430. Ö[{ Á`^`ç^} • [{ è`^`o`ä`è` } • } ā *`æ`Á4!`ÖÖÜÁ`&@ antennstorlekar (RR 5.502 och RR 5.503).
RADIOLOKALISERING	13.750 - 14.000 GHz G`!āā`ā`o`Á`^`!`B`ç`!`Á *`!è } •`~`ç^} •`!`D (0.250 GHz) ÜÜÖÜc`! } ā *`EÄc`!cæ } ā *`EÄ [&@æ{ æææ } e** } ā *`æ		Wg`•d`ā *`æÁ^!āā`Áè) Á!æ`o`è`Á!`cè) åÈ Ü`Á!æ } [o`&@ [{ } ` } ā`æā } •ç`!`^•`Á4!`^•\läÁ5. Üdè) ā *`^`~`o`ä` æE25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	13.750 - 14.000 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. Ö[{ Á`^`ç^} • [{ è`^`o`ä`è` } • } ā *`æ`Á4!`ÖÖÜÁ`&@ antennstorlekar (RR 5.502 och RR 5.503).

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"</p>
<p>14.000 - 14.500 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>14.000 - 14.250 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Vä` • ç ä * æ Á ^ + ä ä ^ Á è } Á æ ^ ç é ä • è } ä È Ü`Á/ æ } [ö & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). Standard EN 301 428. Standard EN 303 980. Standard EN 302 977. Standard EN 302 448.</p>
	<p>14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Vä` { ä æ d` • ç ä * æ Á ^ + ä ä ^ Á è } Á æ ^ ç é ä • è } ä È Ü`Á/ æ } [ö & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). Öe ö [] ç ä ä ^ Á { ä æ ä è } ä æ ^ } • Á ~ & @ æ 45 dBW EIPR inom frekvensband 14,25 - 14,5 GHz. Standard EN 303 980.</p>
<p>Mobil radio via satellit</p>	<p>14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Mobil radio via satellit</p>	<p>Landmobile jordstation (TU) TX Rymdstation (EU) RX R ä • æ ä } Á 4 ! Á æ ç * Á V Ö Ä Y Rymdstation (EG) RX</p>	<p>Vä` { ä æ d` • ç ä * æ Á ^ + ä ä ^ Á è } Á æ ^ ç é ä • è } ä È Ü`Á/ æ } [ö & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)11 (AES). Standard EN 302 186.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430.</p>
	<p>14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Icke-standardiserade jordstationer. 14,000 - 14,470 Á Ö P: Á æ ç è } ä } ä * Á } ä @ ö ^ ä Á V W E Ü Á ^ • Ä 155.</p>
	<p>14.250 - 14.5 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Vä` { ä æ d` • ç ä * æ Á ^ + ä ä ^ Á è } Á æ ^ ç é ä • è } ä È Ü`Á/ æ } [ö & @ [{ { ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ ä Á 5. ECC:s beslut ECC/DEC/(03)04. Standard EN 303 978.</p>
<p>14.500 - 15.350 GHz FAST RADIO</p>	<p>14.515 - 14.613 GHz (0.098 GHz) Ü æ ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +728 MHz 15.243 - 15.341 GHz 15000/14M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Ö ä ä æ ä ä ä è } \ æ Á æ ç ä } ä Á a - 8a. Standard EN 302 217. Ü è } ä * • ä æ æ Á æ • Á 3. T ä ä ä 4 ! • è } ä * Á 2 dB. T ä ä ä è { } } ä * Á 7 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`ZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
	<p>14.627 - 14.921 GHz (0.294 GHz) Ü æ ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +308 MHz 14.935 - 15.229 GHz 15000B/14M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Ö ä ä æ á æ ä è } \ æ ä æ æ ^ } æ á a - 22a. Standard EN 302 217. Ú è } ä * • ä æ æ Á æ • Á. T ä ä ä 4 ! • è \ } ä * Á 2 dBi. T ä ä ä è { } } ä * Á Á [! •] [æ ä æ ä } Á 27 dB. Q c Á ^ æ ä • è } ä È</p>
	<p>14.935 - 15.229 GHz (0.294 GHz) Ü æ ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -308 MHz 14.627 - 14.921 GHz 15000B/14M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Ö ä ä æ á æ ä è } \ æ ä æ æ ^ } æ á b - 22b Standard EN 302 217. Ú è } ä * • ä æ æ Á æ • Á. T ä ä ä 4 ! • è \ } ä * Á 2 dBi. T ä ä ä è { } } ä * Á Á [! •] [æ ä æ ä } Á 27 dB. Q c Á ^ æ ä • è } ä È</p>
	<p>15.243 - 15.341 GHz (0.098 GHz) Ü æ ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -728 MHz 14.515 - 14.613 GHz 15000/14M</p>	<p>Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Ö ä ä æ á æ ä è } \ æ ä æ æ ^ } æ á b - 8b. Standard EN 302 217. Ú è } ä * • ä æ æ Á æ • Á. T ä ä ä 4 ! • è \ } ä * Á 2 dBi. T ä ä ä è { } } ä * Á Á [! •] [æ ä æ ä } Á 27 dB.</p>
<p>15.350 - 15.400 GHz RADIOASTRONOMI</p>	<p>15.350 - 15.400 GHz (0.050 GHz) Radioastronomi</p>		<p>VLBI.</p>
<p>15.400 - 15.700 GHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>15.400 - 15.700 GHz (0.300 GHz) Radiolokalisering</p>		
<p>Ü Ö Ö W P Ö X Ö Ö Ü Ö Ö Á Ö Ü Á LUFTFART</p>	<p>15.430 - 15.630 GHz (0.200 GHz) Ü æ ä æ ä ^ ä * Á 4 ! Á - cæ c</p>		
<p>15.700 - 17.100 GHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>15.700 - 17.100 GHz (1.400 GHz) Radar</p>		
	<p>15.700 - 17.100 GHz (1.400 GHz) T ä ä æ ç è } ä } ä *</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa Uf]cb"</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>17.810 - 18.580 GHz (0.770 GHz) Ü æ ã è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 110 MHz / +1010 MHz 18.820 - 19.590 GHz 18700/110M</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Ö ä ä æ Ä æ ã è } \ æ Ä æ æ ^ } æ Ä a - 8a. Standard EN 302 217. Ü d è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ä ä ä 4! • è \ } ã * Ä 2 dBi. T ä ä ä è {] } ã * Ä Ä [! •] [æ ä æ ã } Ä 27 dB.</p>
	<p>17.865 - 18.525 GHz (0.660 GHz) Ü æ ã è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 220 MHz / +1010 MHz 188.75 - 19.535 GHz 18700/220M</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Kanalerne 1a - 7a. Ü d è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ä ä ä 4! • è \ } ã * Ä 2 dBi. T ä ä ä è {] } ã * Ä Ä [! •] [æ ä æ ã } Ä 27 dB.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>18.100 - 18.800 GHz (0.700 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. 18,1 - 18,4 Å Ö P: Ä ç è } ä } ã * ^ } Ä ^ * è } • æ Ä Ä æ æ è } \ æ Ä 4! Ä rundradio via satellit (RR 5.520).</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>18.3325 - 18.4975 GHz (0.165 GHz) Ü æ ã è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 27.5 MHz / +1010 MHz 19.3425 - 19.5075 GHz 18700/27M5</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Ö ä ä æ Ä æ ã è } \ æ Ä æ æ ^ } æ Ä 3a - 29a. Ü d è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ä ä ä 4! • è \ } ã * Ä 2 dBi. T ä ä ä è {] } ã * Ä Ä [! •] [æ ä æ ã } Ä 27 dB.</p>
	<p>18.5275 - 18.5725 GHz (0.045 GHz) Ü æ ã è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 15 MHz / +1010 MHz 19.5375 - 19.5825 GHz 18700/15M</p>	<p>ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Standard EN 302 217. Kanalindelning enligt ITU-R F.595 È } ä æ È Ö ä ä æ Ä æ ã è } \ æ Ä æ æ ^ } æ Ä a - 3a. Ü d è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ä ä ä 4! • è \ } ã * Ä 2 dBi. T ä ä ä è {] } ã * Ä Ä [! •] [æ ä æ ã } Ä 27 dB.</p>

Frekvensband 5 b j } b X b] b ['] :] b ` U b X	Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b] b [Trafikslag G H U j c b g ` U g g ` c W ` f] ` I b] b [z G f € b] b [g Y Z Y ` f # G } b X U f Y b g ` Y Z Y ` h f a U ` L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b] b [g ` U g g Typstandard	J J ` c f ` c W ` U b a } f ` b] b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X] c [f } b g g b] h h f ' < } b j] g b] b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f ` } f ` Y b X U g h Z ` f `] b z f a U h c b "
	18.5875 - 18.6475 GHz (0.060 GHz) U a a q e } \ a e	Duplex Fast station (FX) TXRX 7.5 MHz / +1010 MHz 19.5975 - 19.6575 GHz 18700/7M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Standard EN 302 217. Kanalindelning enligt ITU-R F.595 (E) a l a a E O a a a a a a a e } \ a e a a a a ` } a a 5 a - 13 a. U d e } } a * a a e a e A a e . A . T a q a a 4 ! . e i \ } a * A 2 d B i . T a q a a e e { }] } a * A e A [! .] [a e a a a } / 27 d B . U e } a a e ^ } . A ~ a \ a e a e 0 , 5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.
	18.765 - 19.260 GHz (0.495 GHz) U a a q e } \ a e	Duplex Fast station (FX) TXRX 55 MHz / -1010 MHz 17.755 - 18.250 GHz 18700/55M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. O a a a a a a a e } \ a e a a a a ` } a a b - 10 b . U d e } } a * a a e a e A a e . A . T a q a a 4 ! . e i \ } a * A 2 d B i . T a q a a e e { }] } a * A e A [! .] [a e a a a } / 27 d B . U e } a a e ^ } . A ~ a \ a e a e 0 , 5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	18.800 - 19.300 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. O a a a a a a a e } \ a e a a a a a a a a a a e a e U U 5 . 5 2 3 A) . ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
FAST RADIO	18.820 - 19.260 GHz (0.440 GHz) U a a q e } \ a e	Duplex Fast station (FX) TXRX 110 MHz / -1010 MHz 17.810 - 18.250 GHz 18700/110M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. O a a a a a a a e } \ a e a a a a ` } a a b - 5 b . Standard EN 302 217. U d e } } a * a a e a e A a e . A . T a q a a 4 ! . e i \ } a * A 2 d B i . T a q a a e e { }] } a * A e A [! .] [a e a a a } / 27 d B . U e } a a e ^ } . A ~ a \ a e a e 0 , 5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.

Frekvensband 5 b j } b X b] b [] : }] b ` U b X	Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b] b [Trafikslag G H U j c b g ` U g g ` c W ` f] ` I b] b [z G f € b] b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ` Y Z Y _ h f a U ` L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b] b [g ` U g g Typstandard	J] ` c f ` c W ` U b a } f _ b] b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X] c [f } b g g b] h h ` h ` < } b j] g b] b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f ` } f ` Y b X U g h Z ` f `] b z ` f a U h c b "
	18.875 - 19.205 GHz (0.330 GHz) Ü å ä å è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 220 MHz / -1010 MHz 17.865 - 18.195 GHz 18700/220M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Kanalerna 1b - 4b. Û è } } ā * • ā æ æ Å æ • Å. T ā ā ā 4! • è \ } ā * Å 2 dBi. T ā ā ā è { } } ā * Å Å [! •] [æ ā æ } / 27 dB. Û è } ā æ ^ } • Å - \ ç ^ } ā æ 0,5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.
19.300 - 19.700 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, RYMD MOT JORD)	19.300 - 19.700 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. U & • è Å æ æ - 4! • à ā ā • ^! Å 4! Å Å ^ È ^ [• œ å } è! Å [å ā Å å ā Å ç Å satellit (RR 5.523 Ö D e ç ^ } Å å ^ } Å [Å ^ { å Å Ü Å 5.523B). ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
FAST RADIO	19.315 - 19.535 GHz (0.220 GHz) Ü å ä å è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 220 MHz / -1010 MHz 18.305 - 18.525 GHz 18700/220M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Kanalerna 5b - 7b. Standard EN 302 217. Û è } } ā * • ā æ æ Å æ • Å. T ā ā ā 4! • è \ } ā * Å 2 dBi. T ā ā ā è { } } ā * Å Å [! •] [æ ā æ } / 27 dB.
	19.3425 - 19.5075 GHz (0.165 GHz) Ü å ä å è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 27.5 MHz / -1010 MHz 18.3325 - 18.4975 GHz 18700/27M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Ö å æ æ Å å å å è } \ æ Å æ æ ^ } æ 23b - 29b. Standard EN 302 217. Û è } } ā * • ā æ æ Å æ • Å. T ā ā ā 4! • è \ } ā * Å 2 dBi. T ā ā ā è { } } ā * Å Å [! •] [æ ā æ } / 27 dB.
	19.370 - 19.590 GHz (0.220 GHz) Ü å ä å è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 110 MHz / -1010 MHz 18.360 - 18.580 GHz 18700/110M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Ö å æ æ Å å å å è } \ æ Å æ æ ^ } æ 6b-8b. Standard EN 302 217. Û è } } ā * • ā æ æ Å æ • Å. T ā ā ā 4! • è \ } ā * Å 2 dBi. T ā ā ā è { } } ā * Å Å [! •] [æ ā æ } / 27 dB.

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
	19.5375 - 19.5825 GHz (0.045 GHz) Uæā ē} \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 15 MHz / -1010 MHz 18.5275 - 18.5725 GHz 18700/5M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Kanalindelning enligt ITU-R F.595 E) å! æ È Öā āæāæā ē} \ æ ā æ ā' } æ ā b - 4b. Standard EN 302 217. Ûdè} ā • āæ æ Á æ • Å. T ā ā ā4! • cē\ } ā * Å2 dBi. T ā ā æē{ } } ā * Å[! •] [æ ā æā } Å27 dB.
	19.5975 - 19.6575 GHz (0.060 GHz) Uæā ē} \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 7.5 MHz / -1010 MHz 18.5875 - 18.6475 GHz 18700/7M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Kanalindelning enligt ITU-R F.595 E) å! æ È Öā āæāæā ē} \ æ ā æ ā' } æ ā b - 13b. Standard EN 302 217. Ûdè} ā • āæ æ Á æ • Å. T ā ā ā4! • cē\ } ā * Å2 dBi. T ā ā æē{ } } ā * Å[! •] [æ ā æā } Å27 dB.
19.700 - 20.100 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	19.700 - 20.100 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 29.500 - 30.000 GHz	Standard EN 301 459. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
	19.700 - 20.100 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). 19,700 - 20,100 ÅP: Å çē} ā } ā * Å ā @ ç^ \ ^ā ÅWËÜ`Å • È 155.
20.100 - 20.200 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.100 - 20.200 GHz (0.100 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 29.500 - 30.000 GHz	Standard EN 301 459. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.100 - 20.200 GHz (0.100 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.100 - 20.200 GHz (0.100 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). 20,100 - 20,200 ÅP: Å çē} ā } ā * Å ā @ ç^ \ ^ā ÅWËÜ`Å • È 155.
20.200 - 21.200 GHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.200 - 21.200 GHz (1 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>21.200 - 23.600 GHz FAST RADIO</p>	<p>21.200 - 21.400 GHz (0.200 GHz) Üāā ê} \æ</p>		<p>ÒPÕÖÜÁāā ê} \æÁ &@ç^ çæ) ā *•\æ ^ Á èÁ21,2 - 21,4 GHz. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.</p>
<p>RUNDRADIO VIA SATELLIT</p>	<p>21.400 - 22.000 GHz (0.600 GHz) Rundradio via satellit</p>		
<p>FAST RADIO</p>	<p>21.650 - 23.600 GHz (1.950 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning -4!ÁāÁÜÜD</p>		<p>21,650 - 26,650 ÅÖP: Å [çā çæ • ææ d`• ç ā * Å! Åāā Å (SRR). V^ { ā æ d`• ç ā * æ Å^+āā Å!è) Å æ^ç è Å ç è) å È Ü`Á æ) [ç & @ [{ } ā āā } • ç ^ \ ^ • Å! Å^ \ lä Å 15. Ç ç è) ā) ā * ^) Å [{ Å^ ā ā ā ^ ç 21,650 - 23,600 GHz motsvarar ā ç Å ā ā æ ^ ç ā ā ā ^ * ^) ç ç & @ Å) Å ā ā ā æ ^) Å! Å ibruktagande av nya radar var 30.6.2013. WY ÓÁ è) ā ā ^) • Å] ^ d` { Å - \ ç è ç @ ç Å 1,3 dBm/MHz EIRP, -4!` ç { Å ^ ā ā -4! Å ^ ç ^) • ^) Å 2 Å ÖP: Å è! Å - \ ç è ç) Å! Å Å -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, topp effekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% Å! Å è) ā ā ^ Å ā ā Å]] ^ - \ ç è Å Å 10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG.</p>
	<p>22.078 - 22.526 GHz (0.448 GHz) Üāā ê} \æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / +1008 MHz 23.086 - 23.534 GHz 23000/112M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Öā āāāāā ê} \æ Å ā ā } Å! a - 5a. Standard EN 302 217. Üdè) ā * • ā ā æ Å æ • Å. T ā ā ā 4! • ç è \ } ā * Å 2 dBi. T ā ā ā è {] } ā * Å Å [•] [ç ā ā ā } Å 27 dB.</p>
	<p>22.078 - 22.526 GHz (0.448 GHz) Üāā ê} \æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +1008 MHz 23.086 - 23.534 GHz 23000/56M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Öā āāāāā ê} \æ Å ā ā } Å! a - 9a. Standard EN 302 217. Üdè) ā * • ā ā æ Å æ • Å. T ā ā ā 4! • ç è \ } ā * Å 2 dBi. T ā ā ā è {] } ā * Å Å [•] [ç ā ā ā } Å 27 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>22.134 - 22.470 GHz (0.336 GHz) Üāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / +1008 MHz 23.142 - 23.478 GHz 23000/224M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Kanalerna 1a - 4a. Standard EN 302 217. Ùdè) ā *•āāē æ Á æ•Å. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Å2 dBi. T ā ā āē{ }] ā * ÅçÁ[!•] [æā āā } Å27 dB.</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>22.190 - 22.414 GHz (0.224 GHz) Üāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +1008 MHz 23.198 - 23.422 GHz 23000/28M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā a - 9a. Standard EN 302 217. Ùdè) ā *•āāē æ Á æ•Å. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Å2 dBi. T ā ā āē{ }] ā * ÅçÁ[!•] [æā āā } Å27 dB.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>22.210 - 22.500 GHz (0.290 GHz) Radioastronomi</p>	<p>Radioastronomistation (RA) RX</p>	<p>XŠÖÖā āā āēXŠÖÖā [] ā ~` { { èç ā * āē Å [^ } • Åāāā • dè) ā * Å { [^ ^ ē ā b È Ö(ā • ā) • āā ā āāā) è } * āē</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>22.435 - 22.505 GHz (0.070 GHz) Üāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +1008 MHz 23.443 - 23.513 GHz 23000/14M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā a - 8a. Standard EN 302 217. Ùdè) ā *•āāē æ Á æ•Å. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Å2 dBi. T ā ā āē{ }] ā * ÅçÁ[!•] [æā āā } Å27 dB.</p>
	<p>22.5155 - 22.5715 GHz (0.056 GHz) Üāāā ē} \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +1008 MHz 23.5235 - 23.5795 GHz 23000/7M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Öā āāāāāā ē} \ æ Å ā ā } ā a - 9a. Standard EN 302 217. Ùdè) ā *•āāē æ Á æ•Å. T ā ā ā4!•ē\ } ā * Å2 dBi. T ā ā āē{ }] ā * ÅçÁ[!•] [æā āā } Å27 dB.</p>
	<p>22.600 - 23.000 GHz (0.400 GHz) Üāāā ē} \ æ</p>	<p>Simplex Fast station (FX) TXRX</p>	<p>ÖPÖBÜÖÅāāā ē} \ æ Å & Öç`!çā } ā *•\ æ ^ È ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b['] :]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J] `cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h] `ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>23.086 - 23.534 GHz (0.448 GHz) U ä ä ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / -1008 MHz 22.078 - 22.526 GHz 23000/112M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Ö ä ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä) ä Ä b - 5b. Standard EN 302 217. Ù è) ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä 4! • è \) ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä [•] [ä ä ä ä ä } Ä 7 dB.</p>
	<p>23.086 - 23.534 GHz (0.448 GHz) U ä ä ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -1008 MHz 22.078 - 22.526 GHz 23000/56M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Ö ä ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä) ä Ä b - 9b. Standard EN 302 217. Ù è) ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä ä 4! • è \) ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä [•] [ä ä ä ä ä } Ä 7 dB.</p>
	<p>23.142 - 23.478 GHz (0.336 GHz) U ä ä ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / -1008 MHz 22.134 - 22.470 GHz 23000/224M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Kanalerna 1b - 4b. Standard EN 302 217. Ù è) ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä ä 4! • è \) ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä [•] [ä ä ä ä ä } Ä 7 dB.</p>
	<p>23.198 - 23.422 GHz (0.224 GHz) U ä ä ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -1008 MHz 22.190 - 22.414 GHz 23000/28M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Ö ä ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä) ä Ä b - 9b. Standard EN 302 217. Ù è) ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä ä 4! • è \) ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä [•] [ä ä ä ä ä } Ä 7 dB.</p>
	<p>23.443 - 23.513 GHz (0.070 GHz) U ä ä ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -1008 MHz 22.435 - 22.505 GHz 23000/14M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Ö ä ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä) ä Ä b - 8b. Standard EN 302 217. Ù è) ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä ä 4! • è \) ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä [•] [ä ä ä ä ä } Ä 7 dB.</p>
	<p>23.5235 - 23.5795 GHz (0.056 GHz) U ä ä ä è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -1008 MHz 22.5155 - 22.5715 GHz 23000/7M</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Ö ä ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä) ä Ä b - 9b. Standard EN 302 217. Ù è) ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä ä 4! • è \) ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä [•] [ä ä ä ä ä } Ä 7 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>23.5935 - 23.5970 GHz (0.0035 GHz) Uääā é) \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 3.5 MHz / -1008 MHz 22.5855 - 22.589 GHz 23000/3M5</p>	<p>ERC:s rekommendation T/R 13-02. Öä äæääā é) \ æÄ ä æ^i) æ5b - 6b. Standard EN 302 217. Ùdè) ä * äææ æ Ä æ • Ä. T ä ä ä4!•cè\} ä * Ä2 dBi. T ä ä äè{] } ä * ÄçÄ[!•] [æä ää } Ä7 dB.</p>
<p>23.600 - 24.000 GHz RADIOASTRONOMI</p>	<p>23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning -4! ÄäæÄÜÜD</p>		<p>21,650 - 26,650 ÅÖP: Ä [cää çæ } æææ d`• ç ä * Ä4! ÄäæÄ (SRR). V^i{ ä æ d`• ç ä * æÄ^+äæ^Äè) Ä æç^ç è Ä • è) äÈ Ü^Ä ä } [öÄ & @Ä [{ { } ä ää } • ç^i \ ^ • Ä4! ^ • \ läÖÄ5. Ö ç è) ä } ä * ^) Ä [{ Ä^ ää ä ^ 23,6 - 24,0 GHz motsvarar inte cää • æ^ ç ää ä ^ * ^ } ç ç & @Ä^) Ä ä çäæ ^) Ä4! Ä ibruktagande av nya radar var 30.6.2013. WY ÖÄ è) äæ^) • Ä] ^ \ d { Ä ~ \ çç @ Ä ÄÄ 1,3 dBm/MHz EIRP, -4!` ç { Ä ^ ää -4! Ä^ \ ç^ } • ^ } Ä2 ÅÖP: Ä è: Ä ~ \ çç @ ç } Ä: Ä Ä -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, topp effekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% Ä4! Ä è) äæ^ Ääæ • Ä [] ^ ~ \ ç è: Ä ç^ ÄÄ 10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT</p>	<p>23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) Jordutforskning via satellit</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb] žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]jcb"</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning 4! îäæ ÁÜÜÜD</p>		<p>21,650 - 26,650 ÅÖP: ÁÁ çä çæ } îææ` d` • ç ä * Á4! ÁäæÁ (SRR). V^ { ä æ` d` • ç ä * æ Á^+ äæ^Á è) Á æ^ ç è Á ç è } ä È Ü^Á/îæ } [ç & @ [{ { ` } ä æä } • ç^ \^ ç Á4!^•\ îä Á5. Ö ç è) ä } ä * ^) Á [{ Á^ äæ ä^ ç 23,6 - 24,0 GHz motsvarar inte çæä • ä^ ç è } ä * ^) ^ } ç è } & @ ^) Á ä çææ ^) Á4! Á ibruktagande av nya radar var 30.6.2013. WY ÖÁ è) äæ^ } • Á] ^ d` { Á^~\ ç è } ç è } Á4! 1,3 dBm/MHz EIRP, -4!` ç { Á^ äæ -4! Á^ \ ç^ } • ^) Á2 ÖP: Á è Á^~\ ç è } ç è } Á è Á Á -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, topp effekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% Á4! Á è) äæ^ Áäæ } Á]] ^~\ ç è Á ç^ Á 10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG.</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) Radioastronomi</p>		<p>Ö ç ä è) ä } ä * æ Á4! äb ä) æÜÜ Á5.340). Ö { ä * ä } • äæ ä Á ç æ ^) è) * æ È</p>
<p>24.000 - 24.050 GHz Radiolokalisering</p>	<p>24.000 - 24.050 GHz Ç^ äæ ä^ ç Á^ ä Ä ç Á * î è) • ÷ \ ç^ } • ^ D (0.050 GHz) ÇÜÜÖÜç } ä * • È Ä ç çæ } ä * • È Ä [& @ ç { äæ ç è * * } ä * æ</p>		<p>Wb` • ç ä * æ Á^+ äæ^Á è) Á æ^ ç è Á ç è } ä È Ü^Á/îæ } [ç & @ [{ { ` } ä æä } • ç^ \^ ç Á4!^•\ îä Á5. Ü è) } ä * ^~\ ç è } ç è } Á4! 100 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 24,000 - 24,250 GHz ISM (RR 5.150).</p>
<p>ÖE ÖE/\$ ÜÜÖÖÜ</p>	<p>24.000 - 24.050 GHz (0.050 GHz) Ö ç æä äæä</p>		<p>Ü^Á/îæ } [ç & @ [{ { ` } ä æä } • ç^ \^ ç Á4!^•\ îä Á6. Ö @ ä ç ç ä^ ç ä Á ç äæ ä ç è } ä È Ü^Á/îæ } [ç & @ [{ { ` } ä æä } • ç^ \^ ç Á4!^•\ îä Á8. Ü è) äæ^ } • Á^~\ ç è } ç è } Á ç è } ä æ È 30 W. Modulationstoppeffekt 120 Á Ä { Á è) ä } ä * ^) • Á è ç è * Á ç ä ä è {] æ Ä ä * ç è dB. Ü è) äæ^ } • Á^~\ ç è } ç è } Á ç è } ä æ È 150 W. Modulationstoppeffekt 600 Á Ä { Á è) ä } ä * ^) • Á è ç è * Á ç ä ä è {] æ Ä ä * ç è dB.</p>

<p>Frekvensband 5 b j } b X b b ['] :] b ` U b X</p>	<p>Delband (dess bredd) c W ` U b j } b X b b [</p>	<p>Trafikslag G H U j c b g ` U g g ` c W ` f] _ I b b [z G h f € b b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ` Y Z Y _ h f a U ` L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ` Y I U j g h b X ` c W ` X i d ` Y I V U b X G } b X b b [g ` U g g Typstandard</p>	<p>J J ` _ c f ` c W ` U b a } f _ b b [U f ` V Y f } Z U b X Y f U X c f } b g g b h Y h ' < } b j g b b [U f ` h ` ` g h U b X U f X Y f ` } f ` Y b X U g h z ` f ` b z ` f a U h c b "</p>
<p>0 E T 0 E \$ Ü Ü 0 E 0 W Á 0 E Á U C E / Ö S S 0 V</p>	<p>24.000 - 24.050 GHz (0.050 GHz) 0 E æ 4 i i æ æ q Á æ æ æ æ æ</p>		<p>Ü ` Á / i æ } • [d Ä & @ [{ { ` } ä æ æ } • ç ^ \ ^ 0 Á 4 i ^ • \ i æ 0 6 . Ö ` @ ä ` 0 0 ` à ` ç ä Á 0 8 ` i c ä æ Ä è ç • È Ü ` Á / i æ } • [d Ä & @ [{ { ` } ä æ æ } • ç ^ \ ^ 0 Á 4 i ^ • \ i æ 0 8 . Ü è } ä æ ^ } • Á - \ 0 8 \ ^ } c è Á j æ • Á æ 0 3 0 W . Modulationstoppeffekt 120 Á Ä { Á è } ä } q * ^ } • Á è ç è * Á 0 0 Á ä è {] æ Á q • 0 6 dB . Ü è } ä æ ^ } • Á - \ 0 8 \ ^ } è } Á j æ • Á æ 0 1 5 0 W . Modulationstoppeffekt 600 Á Ä { Á è } ä } q * ^ } • Á è ç è * Á 0 0 Á ä è {] æ Á q • 0 6 dB .</p>
<p>Radiolokalisering</p>	<p>24.000 - 24.050 GHz Ç ^ ä æ } á ^ 0 Á ^ á ^ 0 ç ^ Á * è } • ÷ ^ \ ç ^ } • ^ D (0.050 GHz) (SRD) Icke-specificerade æ æ q • è } ä æ ^ Á ^ á Á 0 Á è & ç ä ä</p>		<p>W d ` • ç q * æ Á ^ ÷ æ æ Á è } Á æ ^ 0 j è Á • è } ä È Ü ` Á / i æ } • [d Ä & @ [{ { ` } ä æ æ } • ç ^ \ ^ 0 Á 4 i ^ • \ i æ 0 5 . Ü d è } q * • ^ - \ 0 8 æ 0 0 m W E I R P . Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 24,000 - 24,250 GHz ISM (RR 5.150).</p>
	<p>24.000 - 24.050 GHz (0.050 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning - 4 i i æ æ Á Ç Ü Ü D</p>		<p>21,650 - 26,650 Á Ö P : Ä c ä æ ç } æ æ æ ` d ` • ç q * Á 4 i Á æ æ Á (SRR). V ^ { q æ d ` • ç q * æ Á ^ ÷ æ æ Á è } Á æ ^ 0 j è Á • è } ä È Ü ` Á / i æ } • [d Ä & @ [{ { ` } ä æ æ } • ç ^ \ ^ 0 Á 4 i ^ • \ i æ 0 5 . Ö ` Á ä æ æ æ ^ } Á 4 i Á æ \ c æ æ } ä Á æ Á æ æ Á è Á \ ç ^ } • ä æ } ä ^ 0 Á 21,65 - 24,25 GHz var 30.6.2013. W Y Ó Á è } ä æ ^ } • Á ^ d ` { Á - \ c è 0 0 Á Ä 1,3 dBm / M H z E I R P , - 4 i ` ç { Á ^ ä æ - 4 i Á ^ \ ç ^ } • ^ } Á 2 Á Ö P : Á è Á - \ c è 0 0 c } Á è Á Á - 61,3 dBm / M H z E I R P . 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, toppoeffekt 20 dBm E I R P . Duty faktor < 10 % Á 4 i Á è } ä æ ^ Ä æ • Ä] ^ - \ 0 6 Á ç ^ Ä 10 dBm E I R P . Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG. Europeiska kommissionens beslut 2011/485/EU. Europeiska kommissionens beslut (EU)2017/2077.</p>
<p>24.050 - 24.250 GHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>24.050 - 24.250 GHz (0.200 GHz) Ç Ü Ö D Á ^ { æ æ i ` 0 ç q * Á 4 i Á æ æ Á (TTT)</p>		<p>W d ` • ç q * æ Á ^ ÷ æ æ Á è } Á æ ^ 0 j è Á • è } ä È Ü ` Á / i æ } • [d Ä & @ [{ { ` } ä æ æ } • ç ^ \ ^ 0 Á 4 i ^ • \ i æ 0 5 . Ö - \ c ä Á d è } q * • ^ - \ 0 8 æ 0 0 m W E I R P . Standard EN 302 858. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ c æ Á ^ á Á ^ } [{ - 4 i æ } ä ^ á ^ } c ^ 0 0 W D 2025/105.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>0E æã :æãq̄</p>	<p>24.050 - 24.250 GHz (0.200 GHz) 0E æã :æãq̄</p>		<p>Ü`Á/!æ`•][dÄ &@A [{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\läö6. Ö`@!ã`@`o`à`çã`Ä`ã`ã`ã`Ä`è`ç`È Ü`Á/!æ`•][dÄ &@A [{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\läö8. Üê) äæ^`•Ä`~`Ä`o`Ä` `^` } cè!`Ä`æ`•Ä` æ`Ä`30 W. Modulationstoppeffekt 120Ä`Ä` { `Ä`è` } ä`q`*`^` } •Ä`è!`ç`è`*`Ä`æ`Ä` äê{] æ`Ä` q̄`•`06 dB. Üê) äæ^`•Ä`~`Ä`o`Ä` `^` } cè!`Ä`æ`•Ä` æ`Ä`150 W. Modulationstoppeffekt 600Ä`Ä` { `Ä`è` } ä`q`*`^` } •Ä`è!`ç`è`*`Ä`æ`Ä` äê{] æ`Ä` q̄`•`06 dB.</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>24.050 - 24.250 GHz Ç^!äæ`ä`o`Ä`ä`ä`Ä`ç!^Á *!è`•-^`ç^`•^!D (0.200 GHz) Ç`Ü`Ö`Ü`ç`!` } q̄`•`Ä`ç^!`çæ` } q̄`•`Ä` [&@æ` { :æææ` } è`*` } q̄`*`æ`</p>		<p>Wç`•`q̄`q̄`*`æ`Ä`~`Ä`ä`ä`Ä`è` } Ä`!`æ`^`o`Ä`è`Ä`!`ç`è` } ä`È Ü`Á/!æ`•][dÄ &@A [{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\läö15. Üdè} q̄`*`^`~`Ä`o`Ä` æ`Ä`100 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 24,000 - 24,250 GHz ISM (RR 5.150).</p>
	<p>24.050 - 24.250 GHz (0.200 GHz) (SRD) Kortdistanstradarutrustning -4!`Ä`æ`Ä`Ç`Ü`Ü`D</p>		<p>21,650 - 26,650Ä`Ö`P: Ä`Ä`!`!`çã`çæ` } :ææ` d`•`q̄`q̄`*`Ä`Ä`Ä`ä`ä`Ä` (SRR). V^!{ q̄`æ` d`•`q̄`q̄`*`æ`Ä`~`Ä`ä`ä`Ä`è` } Ä`!`æ`^`o`Ä`è`Ä`!`ç`è` } ä`È Ü`Á/!æ`•][dÄ &@A [{ { ` } ä æã } •ç^!\^o`Á4!^•\läö15. Ö`^`Ä`ä`æ`æ`æ`^` } Ä`Ä`!`!`çã`çæ` } ä`Ä`æ`ä`ä`ä`Ä`è`Ä`!`ç^` } •ä`æ`ä`^`o`Ä` 21,65 - 24,25 GHz var 30.6.2013. WY`Ö`Ä`è` } äæ^`•Ä`]`^` d`•`Ä`~`Ä`ç`ç`o`Ä`Ä`Ä`1,3 dBm/MHz EIRP, -4!`q̄` { Ä`^`ä`æ`-4!`Ä`!`ç^` } •^` } Ä`Ä`Ö`P: Ä`è!`Ä`~`Ä`ç`ç`o`Ä` } Ä`!`Ä`Ä` -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, topp-effekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10%Ä`Ä`Ä`è` } äæ^`Ä`æ`•Ä`]]`^`~`Ä`o`Ä`Ä`ç^!`Ä`Ä` 10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG. Europeiska kommissionens beslut 2011/485/EU. Europeiska kommissionens beslut (EU)2017/2077.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>MOBIL RADIO OCH FAST RADIO</p>	<p>25.100 - 27.000 GHz G^ ää ä^o`Ä`ä!^Bç!^Á *`Iê}•÷\ç^}•^!D (1.900 GHz) Markbundna system som kan d @) ää@ æ^ \ d[] ä`æ \\[{ } ` ä`æ } • dè } • c!</p>	<p>Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX</p>	<p>V^!{ ä`æ`d`•ç`ä`*`æ`Ä`÷`æ`^`Ä`è`Ä`!`æ`^`ç`è`Ä`ç`è`ä`È Ü`Ä`!`æ`•}[ç`&@ [{ } ` ä`æ } •ç`^`!`^`o`Ä`!`^`!\läÁ15. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. S[{ { ä`ä` } ^ } • Ä`^ } [{ -!`ä` ä`ä`^` } ` Ä`ÖW`2019/784. S[{ { ä`ä` } ^ } • Ä`^ } [{ -!`ä` ä`ä`^` } ` Ä`ÖW`2020/590. Ü`æ`!`è`ä`^`o`Ä`!`[ä` } ä`*`æ`Ä`246/2014 och 1244/2014.</p>
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>25.500 - 27.000 GHz (1.500 GHz) Jordutforskning via satellit</p>	<p>Rymdstation (EW) TX Jordstation (TW) RX</p>	<p>R` ä`•æ` } ^! } ä`ä` ä` ä` Ä`Ä`^` ä`ä`Ä`Ä`æ` } ^! / ä`æ` ç` & @ [ä`ä` service (RR 5.536A och RR 5.536B).</p>
<p>27.000 - 27.500 GHz MOBIL RADIO OCH FAST RADIO</p>	<p>27.000 - 27.500 GHz G^ ää ä^o`Ä`ä!^Bç!^Á *`Iê}•÷\ç^}•^!D (0.500 GHz) Markbundna system som kan d @) ää@ æ^ \ d[] ä`æ \\[{ } ` ä`æ } • dè } • c!</p>	<p>Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX</p>	<p>V^!{ ä`æ`d`•ç`ä`*`æ`Ä`÷`æ`^`Ä`è`Ä`!`æ`^`ç`è`Ä`ç`è`ä`È Ü`Ä`!`æ`•}[ç`&@ [{ } ` ä`æ } •ç`^`!`^`o`Ä`!`^`!\läÁ15. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. S[{ { ä`ä` } ^ } • Ä`^ } [{ -!`ä` ä`ä`^` } ` Ä`ÖW`2019/784. S[{ { ä`ä` } ^ } • Ä`^ } [{ -!`ä` ä`ä`^` } ` Ä`ÖW`2020/590. Ü`æ`!`è`ä`^`o`Ä`!`[ä` } ä`*`æ`Ä`246/2014 och 1244/2014.</p>
<p>27.500 - 29.500 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>27.5000 - 27.8285 GHz (0.3285 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>27.500 - 29.500 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. V^!{ ä`æ`d`•ç`ä`*`æ`Ä`÷`æ`^`Ä`è`Ä`!`æ`^`ç`è`Ä`ç`è`ä`È Ü`Ä`!`æ`•}[ç`&@ [{ } ` ä`æ } •ç`^`!`^`o`Ä`!`^`!\läÁ15. Standard EN 303 978.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>27.9475 - 27.9895 GHz (0.042 GHz) Ü`ää` è } \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +1008 MHz 28.9555 - 28.9975 GHz 28000/14M</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Ö`ä` ä`ä` ä`ä` è } \ æ`Ä` ä` ä` } ä`Ä`a - 3a. Ü`è` } ä`*` ä`ä` ä` Ä` ä` • Ä`. T`ä` ä` ä`!`•`è` \ } ä`*` Ä`2 dB. T`ä` ä` ä`è` { } } ä`*` Ä`Ä`!`•`[ä`ä` ä`ä` } Ä`7 dB.</p>

<p>Frekvensband 5 b j } bXb]b[]:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghEb`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
	<p>28.0105 - 28.1505 GHz (0.140 GHz) Uaaā ē) \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +1008 MHz 29.0185 - 29.1585 GHz 28000/28M</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Öä ääöÄääā ē) \ æÄ ää) äÄ a - 6a. Ùè) } ä * ääē æ Ä æ • Å. T ä ä ä4!•è\ } ä * Å2 dBi. T ä ä äè{ } } ä * ÅÄ [!•] [æä ää } Å27 dB.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>28.1925 - 28.4165 GHz (0.224 GHz) Uaaā ē) \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +1008 MHz 29.2005 - 29.4245 GHz 28000/56M</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Öä ääöÄääā ē) \ æÄ ää) äÄ a - 5a. Ùè) } ä * ääē æ Ä æ • Å. T ä ä ä4!•è\ } ä * Å2 dBi. T ä ä äè{ } } ä * ÅÄ [!•] [æä ää } Å27 dB.</p>
	<p>28.4445 - 28.8365 GHz (0.392 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.</p>
	<p>28.8365 - 28.9485 GHz (0.112 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>28.9555 - 28.9975 GHz (0.042 GHz) Uaaā ē) \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -1008 MHz 27.9475 - 27.9895 GHz 28000/14M</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Öä ääöÄääā ē) \ æÄ ää) äÄ b - 4b. Ùè) } ä * ääē æ Ä æ • Å. T ä ä ä4!•è\ } ä * Å2 dBi. T ä ä äè{ } } ä * ÅÄ [!•] [æä ää } Å27 dB.</p>
	<p>29.0185 - 29.1585 GHz (0.140 GHz) Uaaā ē) \ æ</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -1008 MHz 28.0105 - 28.1505 GHz 28000/28M</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Öä ääöÄääā ē) \ æÄ ää) äÄ b - 6b. Ùè) } ä * ääē æ Ä æ • Å. T ä ä ä4!•è\ } ä * Å2 dBi. T ä ä äè{ } } ä * ÅÄ [!•] [æä ää } Å27 dB.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>29.100 - 29.500 GHz (0.400 GHz) T ää ä4!•è\ } ä * ÅÄ [!•] [æä ää Ä via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>29.2005 - 29.4245 GHz (0.224 GHz) U a a a e } \ a e</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -1008 MHz 28.1925 - 28.4165 GHz 28000/56M</p>	<p>ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. O a a a a a a a e } \ a e A a e a } a b - 5b. U d e } a * a a e a e A a e • A. T a a a 4! • e e \ } a * A 2 dBi. T a a a e e {] } a * A e A [! •] [a e a a e } A 2 dB.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>29.4525 - 29.5000 GHz (0.0475 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.</p>
<p>29.500 - 31.000 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>29.500 - 30.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX</p>	<p>V ^ { a a e d * • g a * a a ^ - a a ^ A e } A a e ^ o e A • e } a E U ^ A a e } [o f & @ [{ { } a a a } • c ^ \ ^ o A 4! • \ a o A 5. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. Standard EN 303 978. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>29.500 - 30.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). 29,500 - 30,000 ÅÖP: A a e c e } a } a * A a } a @ o f ^ a a V W E U A ^ • E A 155.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>29.500 - 30.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX 10.700 - 12.750 GHz 19.700 - 20.200 GHz</p>	<p>V ^ { a a e d * • g a * a a ^ - a a ^ A e } A a e ^ o e A • e } a E U ^ A a e } [o f & @ [{ { } a a a } • c ^ \ ^ o A 4! • \ a o A 5. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). Standard EN 301 459.</p>
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>29.500 - 31.000 GHz (1.500 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	<p>Icke-standardiserade jordstationer. O ^ E ^ [• a a e } e A e o a a a a a a e a a U U A 5.484A).</p>
<p>31.000 - 31.300 GHz FAST RADIO</p>	<p>31.000 - 31.300 GHz (0.300 GHz) U a a a e } \ a e</p>		<p>V a e a a o P o B U o A a a e } \ a e E O e c e } a } a * • a e A } a ^ a ^ a } a * E ERC:s rekommendation ERC/REC/(02)02.</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>31.000 - 31.300 GHz (0.300 GHz) Mobil radio</p>		
<p>31.300 - 31.500 GHz RADIOASTRONOMI</p>	<p>31.300 - 31.500 GHz (0.200 GHz) Radioastronomi</p>		<p>O a a e } a } a * a A 4! a b a } a U U A 5.340). ECC:s beslut ECC/DEC/(10)02.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGhf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f } bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (Passiv)	31.300 - 31.500 GHz (0.200 GHz) Jordutforskning via satellit		O]æÄê) ä) ä * æÄ4! äb ä) æÜÜ/5.340). ECC:s beslut ECC/DEC/(10)02.
31.500 - 31.800 GHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	31.500 - 31.800 GHz (0.300 GHz) Jordutforskning via satellit		
RADIOASTRONOMI	31.500 - 31.800 GHz (0.300 GHz) Radioastronomi		
RYMDFORSKNING	31.500 - 31.800 GHz (0.300 GHz) Rymdforskning		
31.800 - 33.400 GHz RADIONAVIGERING	31.800 - 33.400 GHz (1.600 GHz) Radionavigering		
FAST RADIO	31.899 - 32.515 GHz (0.616 GHz) Üæä]ê) \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +812 MHz 32.711 - 33.327 GHz 32000/56M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Öä äæäæä]ê) \ æÄä ä' } æÄa - 12a. Üdè) ä * äæä]æ Ä]æ • Å. T ä ä ä4! • cè \) ä * Å2 dBi. T ä ä äè {] } ä * ÅÄ [! •] [æ ä æ ä } Å27 dB.
FAST RADIO	31.927 - 32.487 GHz (0.560 GHz) Üæä]ê) \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / +812 MHz 32.739 - 33.299 GHz 32000/112M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Öä äæäæä]ê) \ æÄä ä' } æÄa - 6a. Üdè) ä * äæä]æ Ä]æ • Å. T ä ä ä4! • cè \) ä * Å2 dBi. T ä ä äè {] } ä * ÅÄ [! •] [æ ä æ ä } Å27 dB.
FAST RADIO	32.711 - 33.327 GHz (0.616 GHz) Üæä]ê) \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -812 MHz 31.899 - 32.515 GHz 32000/56M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Öä äæäæä]ê) \ æÄä ä' } æÄb - 12b. Üdè) ä * äæä]æ Ä]æ • Å. T ä ä ä4! • cè \) ä * Å2 dBi. T ä ä äè {] } ä * ÅÄ [! •] [æ ä æ ä } Å27 dB.

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]HhYf` < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb`
	32.739 - 33.299 GHz (0.560 GHz) Ü ä ä è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / -812 MHz 31.927 - 32.487 GHz 32000/112M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Ö ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä } ä 1b - 6b. Ü è } ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä 4 • è \ } ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä • [æ ä ä ä } Ä 7 dB.
33.400 - 35.500 GHz RADIOLOKALISERING	33.400 - 35.500 GHz (2.100 GHz) Radar		Ü ä ä ä d` • ç ä * Ä` ^ ä Ä : ö ä & ç ä ä È Standard EN 300 440.
35.500 - 36.000 GHz RADIOLOKALISERING	35.500 - 36.000 GHz (0.500 GHz) Radar		Ü ä ä ä d` • ç ä * Ä` ^ ä Ä : ö ä & ç ä ä È Standard EN 300 440.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	35.500 - 36.000 GHz (0.500 GHz) Radar		
36 - 37 GHz RADIOASTRONOMI	36 - 37 GHz (1 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	S [] ä ~ { { è ç ä * ä ä Ä f • } ä * È
37.000 - 39.500 GHz FAST RADIO	37.352 - 37.604 GHz (0.252 GHz) Ü ä ä è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +1260 MHz 38.612 - 38.864 GHz 38000/28M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Ö ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä } ä 1a - 20a. Ü è } ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä ä 4 • è \ } ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä • [æ ä ä ä } Ä 7 dB.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	37.500 - 39.500 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02.
FAST RADIO	37.646 - 38.150 GHz (0.504 GHz) Ü ä ä è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +1260 MHz 38.906 - 39.410 GHz 38000/56M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Ö ä ä ä ä ä ä è } \ æ Ä ä ä ä } ä 1a - 20a. Ü è } ä * • ä ä ä æ Ä æ • Ä. T ä ä ä ä 4 • è \ } ä * Ä 2 dBi. T ä ä ä ä è {] } ä * Ä Ä • [æ ä ä ä } Ä 7 dB.

Frekvensband 5 b j } b X b] b ['] :] b ' U b X	Delband (dess bredd) c W ' U b j } b X b] b [Trafikslag G H U j c b g _ U g g ' c W ' f] _ I b] b [z G f € b] b [g Y Z Y _ f # G } b X U f Y b g ' Y Z Y _ h f a U ' L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d ' Y I U j g h b X ' c W ' X i d ' Y I V U b X G } b X b] b [g _ U g g Typstandard	J] ' _ c f ' c W ' U b a } f _ b] b [U f ' V Y f } Z U b X Y f U X] c [f } b g g b] h h ' h' < } b j] g b] b [U f ' h ' ' g h U b X U f X Y f ' } f ' Y b X U g h Z ' f '] b z f a U h c b "
	38.612 - 38.864 GHz (0.252 GHz) U a a q e } \ a e	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -1260 MHz 37.352 - 37.604 GHz 38000/28M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. O a a a a a a a q e } \ a e A a e a ^ ' } a a 1 b - 20 b . U d e } a * . a a e a e A a e . A . T a a a 4 ! . e i \ } a * A 2 d B i . T a a a a e { } } a * A a [! .] [a e a a a } A 27 d B .
	38.906 - 39.410 GHz (0.504 GHz) U a a q e } \ a e	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -1260 MHz 37.646 - 38.150 GHz 38000/56M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. O a a a a a a a q e } \ a e A a e a ^ ' } a a 1 b - 20 b . U d e } a * . a a e a e A a e . A . T a a a 4 ! . e i \ } a * A 2 d B i . T a a a a e { } } a * A a [! .] [a e a a a } A 27 d B .
39.500 - 40.500 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	39.500 - 40.500 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02.
MOBIL RADIO	39.500 - 40.500 GHz (1 GHz) Mobil radio		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	39.500 - 40.500 GHz (1 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02.
40.500 - 42.500 GHz RUNDRADIO	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) Rundradio		
FAST RADIO	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) U a a q e } \ a e		ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217.
RUNDRADIO VIA SATELLIT	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) Rundradio via satellit	Rymdstation (EV) TX Jordstation (UV) RX	
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(02)04.

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G} bXUfYbg`YZZ_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' <} bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
LANDMOBIL RADIO	40.5 - 42.5 GHz (2 GHz) Landmobil radio		Öj çê} á} ä`*•] æ Á } á^!Á^!^á} ä`* È
FAST RADIO	40.606 - 41.838 GHz (1.232 GHz) Üæî ê} \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / +1500 MHz 42.106 - 43.338 GHz 42000/112M	Öä äæáæä ê} \ æÄ ä æ^!} æA a - 12a. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Ûdè} ä`*•âæ æ Á æ•Á. T ä ä ä4!•cé\} ä`* Å2 dBi. T ä ä äê{]} ä`* ÅçÁ[!•] [æä æä } Å7 dB.
	40.662 - 41.782 GHz (1.120 GHz) Üæî ê} \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / +1500 MHz 42.162 - 43.282 GHz 42000/224M	Öä äæáæä ê} \ æÄ ä æ^!} æA a - 6a. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Ûdè} ä`*•âæ æ Á æ•Á. T ä ä ä4!•cé\} ä`* Å2 dBi. T ä ä äê{]} ä`* ÅçÁ[!•] [æä æä } Å7 dB.
	42.106 - 43.338 GHz (1.232 GHz) Üæî ê} \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / -1500 MHz 40.606 - 41.838 GHz 42000/112M	Öä äæáæä ê} \ æÄ ä æ^!} æA b - 12b. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Ûdè} ä`*•âæ æ Á æ•Á. T ä ä ä4!•cé\} ä`* Å2 dBi. T ä ä äê{]} ä`* ÅçÁ[!•] [æä æä } Å7 dB.
	42.162 - 43.282 GHz (1.120 GHz) Üæî ê} \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / -1500 MHz 40.662 - 41.782 GHz 42000/224M	Öä äæáæä ê} \ æÄ ä æ^!} æA b - 6b. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Ûdè} ä`*•âæ æ Á æ•Á. T ä ä ä4!•cé\} ä`* Å2 dBi. T ä ä äê{]} ä`* ÅçÁ[!•] [æä æä } Å7 dB.
42.500 - 43.500 GHz FAST RADIO	42.500 - 43.500 GHz (1 GHz) Üæî ê} \ æ		ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217.
RADIOASTRONOMI	42.500 - 43.500 GHz (1 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	XŠÖÄ [] ä`~ { { êç ä`* æÄ [f!•\} ä`* È
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	42.500 - 43.500 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) RX Jordstation (TC) TX	

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGf€b]b[gYZZ`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	42.5 - 43.5 GHz (1 GHz) Mobil radio		Ö ç ê } à } ä * •] æ Á } á ^ á ^ á } ä * È
43.500 - 47.000 GHz RADIONAVIGERING	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Radionavigering		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Mobil radio via satellit		
MOBIL RADIO	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Mobil radio		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Radionavigering via satellit		
47.000 - 47.200 GHz ÖT ÖV\$ ÜÜÖÖW	47.000 - 47.200 GHz (0.200 GHz) Ö ç æ ä ä ä ä		Û`Á` æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä ö 6. Ö`@` ä`@`@`à`ç`ä`Ä` `ç`ä`æ`Ä` `è`ç`È Û`Á` æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä ö 8. Ûê } ä æ ^ } • Á`~` \ `ö`Ä` `^ } ç`è` `æ } • Á`æ`È`30 W. Modulationstoppeffekt 120Á`Ä` `{`Á`è` } à } ä * ^ } • Á`è` `ç`è`*`Á`ö`Ä` äê {] æ`Á`ä`•`ö`6 dB. Ûê } ä æ ^ } • Á`~` \ `ö`Ä` `è` } Á`æ } • Á`æ`È`150 W. Modulationstoppeffekt 600Á`Ä` `{`Á`è` } à } ä * ^ } • Á`è` `ç`è`*`Á`ö`Ä` äê {] æ`Á`ä`•`ö`6 dB.
ÖT ÖV\$ ÜÜÖÖW`Ä`Ö`Ä`Ü`Ö`Ö`Š`Š`Ö	47.000 - 47.200 GHz (0.200 GHz) Ö ç æ ä ä ä ä Ä`ö`Ä`æ` `ä		Û`Á` æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä ö 6. Ö`@` ä`@`@`à`ç`ä`Ä` `ç`ä`æ`Ä` `è`ç`È Û`Á` æ } [dÄ & @ [{ } ~ } ä æ ä } • ç ^ \ ^ • Á 4 ! ^ • \ i ä ö 8. Ûê } ä æ ^ } • Á`~` \ `ö`Ä` `^ } ç`è` `æ } • Á`æ`È`30 W. Modulationstoppeffekt 120Á`Ä` `{`Á`è` } à } ä * ^ } • Á`è` `ç`è`*`Á`ö`Ä` äê {] æ`Á`ä`•`ö`6 dB. Ûê } ä æ ^ } • Á`~` \ `ö`Ä` `è` } Á`æ } • Á`æ`È`150 W. Modulationstoppeffekt 600Á`Ä` `{`Á`è` } à } ä * ^ } • Á`è` `ç`è`*`Á`ö`Ä` äê {] æ`Á`ä`•`ö`6 dB.
47.200 - 50.200 GHz FAST RADIO	47.200 - 47.500 GHz (0.300 GHz) U d æ • è ! • ç æ ä } ^ !		(RR 5.552A).

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZ`f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
MOBIL RADIO	47.200 - 50.200 GHz (3 GHz) Üæã ê} \ æ		ERC:s rekommendation ERC/REC/12-11.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	47.200 - 50.200 GHz (3 GHz) Mobil radio		T ææ 4!ãã â^ •^!Á!Á` } á!æã •æ æ!Á èÁ 47,2 - 49,2 GHz (RR 5.552).
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	47.200 - 50.200 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
FAST RADIO	47.500 - 47.900 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	(RR 5.552A).
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	47.900 - 48.200 GHz (0.300 GHz) Udæf •-ê!•cæã } ^!		ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
RADIOASTRONOMI	48.200 - 48.540 GHz (0.340 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	48.940 - 49.040 GHz (0.100 GHz) Radioastronomi		ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	49.440 - 50.200 GHz (0.760 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
50.200 - 50.400 GHz RYMDFORSKNING	50.200 - 50.400 GHz (0.200 GHz) Rymdforskning		
50.400 - 51.400 GHz FAST RADIO	50.400 - 51.400 GHz (1 GHz) Üæã ê} \ æ		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	50.400 - 51.400 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>62 - 63 GHz (1 GHz) Mobil radio</p>		<p>CEPT:s rekommendation T/R 22-03. Oj cê) à) a *•) a) A) a^i A^i a) a * È</p>
<p>64 - 65 GHz MOBIL RADIO</p>	<p>63 - 64 GHz (1 GHz) QJÜÖDVA^i{ aai`o d a * A4! A! aai A (TTT)</p>		<p>Wd`o d a * aA [] c`i a a ^ A [d i f i a] A i A ^ - i a a ^ A è) A i a a ^ d i è, d i • c e) a È U`A`i a) •) [i o A & @ A [{ { ` } a a a } • c ^ i \ ^ o A 4 ! • \ i a o A 5. U d e) } a * • ^ - \ d i a a 40 dBm EIRP. Standard EN 302 686. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)01. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ c ` i a a ^ A ^ a A ^ } [{ - 4 ! a) a ^ a ^ • c o A C O W D 2 2 5 / 1 0 5 .</p>
<p>FAST RADIO</p>	<p>63.720 - 64.000 GHz (0.280 GHz) QJÜÖDVA^i{ aai`o d a * A4! A! aai A (TTT)</p>		<p>Wd`o d a * aA [] c`i a a ^ A [d i f i a] A i A ^ - i a a ^ A è) A i a a ^ d i è, d i • c e) a È U`A`i a) •) [i o A & @ A [{ { ` } a a a } • c ^ i \ ^ o A 4 ! • \ i a o A 5. U d e) } a * • ^ - \ d i a a 40 dBm EIRP.</p>
<p>64 - 65 GHz MOBIL RADIO</p>	<p>64 - 65 GHz (1 GHz) Mobil radio</p>		<p>57 - 71 ÅOP: E d `o d a * a A 4 ! A ! a a a a) a a A a a a c ^ i - 4 ! a * A (WAS/RLAN). Wd`o d a * A [{ A ^ - i a a ^ A è) A i a a ^ d i è A i a a ^ d i è) a È U`A`i a) •) [i d A [& @ A [{ { ` } a a a } • c ^ i \ ^ o A 4 ! • \ i a o A 5 och i a a a - \ ^ c ^ } • - 4 ! • \ i a o A 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR- ` d `o d a * a A d a a i a a a a) a ` d `o d a * a A & @ A d `o d a * a A 4 ! A a i a a a a) a a A a a a c ^ i - 4 ! a * A Y O E U D S O E D 5 7 - 7 1 G H z . Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ c ` i a a ^ A ^ a A ^ } [{ - 4 ! a) a ^ a ^ • c o A C O W D 2 2 5 / 1 0 5 .</p>
<p>65 - 66 GHz MOBIL RADIO</p>	<p>64 - 65 GHz (1 GHz) U a a a e) \ a e</p>		<p>ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)02. Oj cê) à) a *•) a) A) a^i A^i a) a * È</p>
	<p>64 - 65 GHz (1 GHz) QJÜÖDVA^i{ aai`o d a * A4! A! aai A (TTT)</p>		<p>Wd`o d a * aA [] c`i a a ^ A [d i f i a] A i A ^ - i a a ^ A è) A i a a ^ d i è, d i • c e) a È U`A`i a) •) [i o A & @ A [{ { ` } a a a } • c ^ i \ ^ o A 4 ! • \ i a o A 5. U d e) } a * • ^ - \ d i a a 40 dBm EIRP.</p>
	<p>65.000 - 65.88 GHz (0.880 GHz) QJÜÖDVA^i{ aai`o d a * A4! A! aai A (TTT)</p>		<p>Wd`o d a * aA [] c`i a a ^ A [d i f i a] A i A ^ - i a a ^ A è) A i a a ^ d i è, d i • c e) a È U`A`i a) •) [i o A & @ A [{ { ` } a a a } • c ^ i \ ^ o A 4 ! • \ i a o A 5. U d e) } a * • ^ - \ d i a a 40 dBm EIRP.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G} bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
FAST RADIO	65 - 66 GHz (1 GHz) Fast radio		ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)02. Öçê) à} ä *•] æ Á } à^!ä^!à} ä * È
MOBIL RADIO	65 - 66 GHz (1 GHz) Mobil radio		57 - 71 ÖP: È d`•ç ä * æÄ!Ä!^ääæ ää Äææç^!-4!ä * Ä (WAS/RLAN). Wd`•ç ä * Ä [{ Ä^÷æ Äè) Ä!æ^ç!èÄ]•è) äÈ^Á!æ•] [dÄ [&Ä [{ { ` } ä æä } •ç^!\^• Ä!^•\läö 15 och æä ÷\ç^}•4!^•\läö 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR- `d`•ç ä * æÈ dæ!^ääæ ä`d`•ç ä * æÄ &Ä d`•ç ä * æÄ!Ä à!^ääæ ää Äææç^!-4!ä * Ä ÖEUBSOE D57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ç!æ Ä ^äÄ^} [{ -4!æ ä^à^• ç^çWÄ 2025/105.
66 - 71 GHz MOBIL RADIO	66 - 71 GHz (5 GHz) Mobil radio		57 - 71 ÖP: È d`•ç ä * æÄ!Ä!^ääæ ää Äææç^!-4!ä * Ä (WAS/RLAN). Wd`•ç ä * Ä [{ Ä^÷æ Äè) Ä!æ^ç!èÄ]•è) äÈ^Á!æ•] [dÄ [&Ä [{ { ` } ä æä } •ç^!\^• Ä!^•\läö 15 och æä ÷\ç^}•4!^•\läö 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR- `d`•ç ä * æÈ dæ!^ääæ ä`d`•ç ä * æÄ &Ä d`•ç ä * æÄ!Ä à!^ääæ ää Äææç^!-4!ä * Ä ÖEUBSOE D57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ç!æ Ä ^äÄ^} [{ -4!æ ä^à^• ç^çWÄ 2025/105.
MOBIL RADIO VIA SATELLIT	66 - 71 GHz (5 GHz) Mobil radio via satellit		
RADIONAVIGERING	66 - 71 GHz (5 GHz) Radionavigering		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	66 - 71 GHz (5 GHz) Radionavigering via satellit		
71 - 74 GHz MOBIL RADIO	71 - 74 GHz (3 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	71 - 74 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	71 - 74 GHz (3 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	
FAST RADIO	71.250 - 75.750 GHz (4.500 GHz) Ú æ ã ã è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 250 MHz / +10 GHz 81.250 - 85.750 GHz 80000/250M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Ö ä ä æ ä æ ã ã è } \ æ Ä æ æ ^ i } æ Ä a - 12a. Standard EN 302 217. Ú è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ã ã ä 4 i • è i \ } ã * Ä 8 dBi.
71.375 - 75.375 GHz (4 GHz) Ú æ ã ã è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 500 MHz / +10 MHz 81.375 - 85.375 GHz 80000/500M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Ö ä ä æ ä æ ã ã è } \ æ Ä æ æ ^ i } æ Ä a - 6a. Standard EN 302 217. Ú è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ã ã ä 4 i • è i \ } ã * Ä 8 dBi.	
71.625 - 75.125 GHz (3.500 GHz) Ú æ ã ã è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 1 GHz / +10 GHz 81.625 - 85.125 GHz 80000/1G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Ö ä ä æ ä æ ã ã è } \ æ Ä æ æ ^ i } æ Ä a - 3a. Standard EN 302 217. Ú è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ã ã ä 4 i • è i \ } ã * Ä 8 dBi.	
71.875 - 74.375 GHz (2.500 GHz) Ú æ ã ã è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 1.5 GHz / +10 MHz 81.875 - 84.375 GHz 80000/1G5	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Ö ä ä æ ä æ ã ã è } \ æ Ä æ æ ^ i } æ Ä a - 2a. Standard EN 302 217. Ú è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ã ã ä 4 i • è i \ } ã * Ä 8 dBi.	
72.125 - 74.625 GHz (2.500 GHz) Ú æ ã ã è } \ æ	Duplex Fast station (FX) TXRX 2 GHz / +10 GHz 82.125 - 84.625 GHz 80000/2G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Ö ä ä æ ä æ ã ã è } \ æ Ä æ æ ^ i } æ Ä a - 2a. Standard EN 302 217. Ú è } ã * • ä æ æ Ä æ • Ä. T ã ã ä 4 i • è i \ } ã * Ä 8 dBi.	

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G) bXUfYbg`YZZ_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bzfa U]cb"
74 - 76 GHz FAST RADIO	71.250 - 75.750 GHz (4.500 GHz) Uaaq e} \ ae	Duplex Fast station (FX) TXRX 250 MHz / +10 GHz 81.250 - 85.750 GHz 80000/250M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Oa aapaaq e} \ aeA aq a' } aA 2a - 19a. Standard EN 302 217. Udè) } a`•aae ae A ae•A. T a a a4!•e!\ } a`A8 dBi.
	71.375 - 75.375 GHz (4 GHz) Uaaq e} \ ae	Duplex Fast station (FX) TXRX 500 MHz / +10 MHz 81.375 - 85.375 GHz 80000/500M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Oa aapaaq e} \ aeA aq a' } aA 6a - 9a. Standard EN 302 217. Udè) } a`•aae ae A ae•A. T a a a4!•e!\ } a`A8 dBi.
	71.625 - 75.125 GHz (3.500 GHz) Uaaq e} \ ae	Duplex Fast station (FX) TXRX 1 GHz / +10 GHz 81.625 - 85.125 GHz 80000/1G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Oa aapaaq e} \ aeA aq a' } aA 3a - 4a. Standard EN 302 217. Udè) } a`•aae ae A ae•A. T a a a4!•e!\ } a`A8 dBi.
	71.875 - 74.375 GHz (2.500 GHz) Uaaq e} \ ae	Duplex Fast station (FX) TXRX 1.5 GHz / +10 MHz 81.875 - 84.375 GHz 80000/1G5	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Oa aapaaq e} \ aeA aq a' } aA 2a. Standard EN 302 217. Udè) } a`•aae ae A ae•A. T a a a4!•e!\ } a`A8 dBi.
	72.125 - 74.625 GHz (2.500 GHz) Uaaq e} \ ae	Duplex Fast station (FX) TXRX 2 GHz / +10 GHz 82.125 - 84.625 GHz 80000/2G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Oa aapaaq e} \ aeA aq a' } aA 2a. Standard EN 302 217. Udè) } a`•aae ae A ae•A. T a a a4!•e!\ } a`A8 dBi.
RUNDRADIO VIA SATELLIT	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Rundradio via satellit		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard	JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa Ujcb"
Rymdforskning (rymd mot jord)	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Rymdforskning		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	
MOBIL RADIO	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Mobil radio		
RUNDRADIO	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Rundradio		
76.000 - 77.500 GHz RADIOLOKALISERING	76 - 77 GHz Q^ ää ä^o Á^â!^Bç!^Á *!ê}•÷\ç^}•^!D (1 GHz) QÜÖD^ ^{\ äã i` o ç ä * Á! Á äã Á (TTT)		Wg`•ç ä * ä^+ä^Áè} Á!æ^o`é Ä!•è} äÉ Ú^Á!æ}•[!oÁ &@A[{ { ` } ä äã }•ç^!\^o Á4!^•\läÁ15. T äã ä^dè} ä *•^~\ dK toppeffekt 316 W EIRP, medeleffekt 100 W EIRP, { ^â^!^~\ o Á! Á ` • ää ä 225 mW EIRP. Standard EN 301 091/Ä!è{] ä äã!äÉ SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \[[] ^o`!æ Á ^ä^} [{ -!æ ä^ä^• ` o`ç W D 2025/105.
Rymdforskning (rymd mot jord)	76 - 77 GHz (1 GHz) Rymdforskning		
RADIOLOKALISERING	76 - 77 GHz (1 GHz) QÜÖD^ ^{\ äã i` o ç ä * Á! Á äã Á (TTT)		Oç ä ä ä }• ää ä4!@ ä [] d äÉ Wg`•ç ä * ä^+ä^Áè} Á!æ^o`é Ä!•è} äÉ Ú^Á!æ}•[!oÁ &@A[{ { ` } ä äã }•ç^!\^o Á4!^•\läÁ15. T äã ä^dè} ä *•^~\ dK toppeffekt 30 dBm EIRP, *^}[{ •} ä ä Ä]^! d` { Á~\ äe@o`ä äã ä o`B dBm/MHz. Duty faktor max. 56 %/s. Standard EN 303 360. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(16)01. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \[[] ^o`!æ Á ^ä^} [{ -!æ ä^ä^• ` o`ç W D 2025/105.

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYf' <) bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>Öæ æã</p>	<p>76 - 77 GHz (1 GHz) (SRD) radiolokalisering (GBSAR)</p>		<p>Wî`•ç ä *æ^+æ^Áè) Á:æ^o] èÁ]•è) äÈ Ù^Á/æ)•][d] &@ [{ } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!äÁ5. T æã æ^Áè) ä *^~\ dK medeleffekt 48 dBm EIRP, *^}[{ } äã ä Á~\ æc@Á8 dBm/MHz EIRP. Standard EN 303 661. ECC:s beslut ECC/DEC/(21)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \[[] ^æ^æ Á ^áÁ^)[[-4]æ ä^à^]`c^ÁÖVDA2025/105.</p>
<p>Öæ æã</p>	<p>76.000 - 77.500 GHz (1.500 GHz) Öæ æã</p>		<p>Ù^Á/æ)•][d] &@ [{ } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!äÁ6. Ó@]ä @o`à`çã Á&^!cã æD]èç•È Ù^Á/æ)•][d] &@ [{ } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!äÁ8. Ùè) äæ^). Á~\ oÁ^{\ ^} è!Á]æ•Á æÈ30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áè) ä) ä *^). Áè:çè* ÁæÁ âè{] æ Á ä •06 dB. Ùè) äæ^). Á~\ oÁ^{\ è) Á]æ•Á æÈ150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áè) ä) ä *^). Áè:çè* ÁæÁ âè{] æ Á ä •06 dB.</p>
<p>Öæ æã ÁæÁ æ^ æ</p>	<p>76.000 - 77.500 GHz (1.500 GHz) Öæ æã ÁæÁ æ^ æ</p>		<p>Ù^Á/æ)•][d] &@ [{ } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!äÁ6. Ó@]ä @o`à`çã Á&^!cã æD]èç•È Ù^Á/æ)•][d] &@ [{ } ä æã }•ç^!\^o Á4!^•\!äÁ8. Ùè) äæ^). Á~\ oÁ^{\ ^} è!Á]æ•Á æÈ30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áè) ä) ä *^). Áè:çè* ÁæÁ âè{] æ Á ä •06 dB. Ùè) äæ^). Á~\ oÁ^{\ è) Á]æ•Á æÈ150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áè) ä) ä *^). Áè:çè* ÁæÁ âè{] æ Á ä •06 dB.</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>76.000 - 77.500 GHz (1.500 GHz) Radioastronomi</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G) bXUfYbg`YZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>77.000 - 77.500 GHz (0.500 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning 4!ÄäÄÜÜD</p>		<p>77 - 81 ÅÖP: Á[cää çä • ääæ`d`• ç ä * Á4! ÄäÄÜÜD V^ { ä æ`d`• ç ä * ä Ä^+ ää`Ä`è) Á æ`ç`ä`è`ä`è) ä`È Ü`Á` `ä`• [cää &@ [{ } ` ä`ää] • ç`^` \`^` • Á4!`^` \`lä`15. Üê) ää^` • Á` \`d` { ` Ä`~` \` æ`ç`@`ç` dBm/MHz EIRP och toppeffekt 55 dBm EIRP. Üê) ää^` • Á` \`d` { ` Ä`~` \` æ`ç`@`ç` dBm/MHz EIRP: ÅÖÜ`Ü`Ä` çä` 4!`Ä` fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.</p>
<p>77.500 - 78.000 GHz Rymdforskning (rymd mot jord)</p>	<p>77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) Rymdforskning</p>		
<p>ÖF ÖV/\$ ÜÜÖÖW`X`ÖVÖV/ÖŠŠV</p>	<p>77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) ÖF`æ4 `äää`Ä`ää`æ` `ä`</p>		<p>Ü`Á` `ä`• [cää &@ [{ } ` ä`ää] • ç`^` \`^` • Á4!`^` \`lä`16. Ö`@` `ä` • @`ç`ä`ç`Ä`B` `cää`æ`Ä`è`ç`• È Ü`Á` `ä`• [cää &@ [{ } ` ä`ää] • ç`^` \`^` • Á4!`^` \`lä`18. Üê) ää^` • Á`~` \` ç`Ä` `^` }` ç`è` `Ä`æ`•`Ä` æ`B`30 W. Modulationstoppeffekt 120Ä`Ä` { ` Ä`è` }` ä` }` *`^` } • Ä`è`ç`è`*` Ä`ç`Ä` ää`è` }` æ`Ä` ä` • ç` dB. Üê) ää^` • Á`~` \` ç`Ä` `^` }` ç`è` `Ä`æ`•`Ä` æ`B`150 W. Modulationstoppeffekt 600Ä`Ä` { ` Ä`è` }` ä` }` *`^` } • Ä`è`ç`è`*` Ä`ç`Ä` ää`è` }` æ`Ä` ä` • ç` dB.</p>
<p>Radioastronomi</p>	<p>77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) Radioastronomi</p>		
<p>ÖF ÖV/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) ÖF`æ4 `äää`</p>		<p>Ü`Á` `ä`• [cää &@ [{ } ` ä`ää] • ç`^` \`^` • Á4!`^` \`lä`16. Ö`@` `ä` • @`ç`ä`ç`Ä`B` `cää`æ`Ä`è`ç`• È Ü`Á` `ä`• [cää &@ [{ } ` ä`ää] • ç`^` \`^` • Á4!`^` \`lä`18. Üê) ää^` • Á`~` \` ç`Ä` `^` }` ç`è` `Ä`æ`•`Ä` æ`B`30 W. Modulationstoppeffekt 120Ä`Ä` { ` Ä`è` }` ä` }` *`^` } • Ä`è`ç`è`*` Ä`ç`Ä` ää`è` }` æ`Ä` ä` • ç` dB. Üê) ää^` • Á`~` \` ç`Ä` `^` }` ç`è` `Ä`æ`•`Ä` æ`B`150 W. Modulationstoppeffekt 600Ä`Ä` { ` Ä`è` }` ä` }` *`^` } • Ä`è`ç`è`*` Ä`ç`Ä` ää`è` }` æ`Ä` ä` • ç` dB.</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbxYfUX]c[f} bggb]hYf' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbxUYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning 4!ÁäæÁÜÜD</p>		<p>77 - 81 ÅÖP: Á[cää çä • ääæ`d` • ç ä * Á4! ÁäæÁÜÜDÉ V^ { ä æ`d` • ç ä * ä Ä^+ ää`Á`è) Á æ`ç`è`è`è) äÉ Ü`Á` ä } [d` & @ [{ { ` } ä ää } • ç`^` \ ` Á4! ^ • \ ! ä Á5. Üè) ää^) • Á] ^ d` { Á`~\`æç@ç`É dBm/MHz EIRP och toppeffekt 55 dBm EIRP. Üè) ää^) • Á] ^ d` { Á`~\`æç@ç`É ÁÖ(ET P: ÁÜÜÁÜ ä } 4! Á fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.</p>
<p>78 - 79 GHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>78 - 79 GHz (1 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning 4!ÁäæÁÜÜD</p>		<p>77 - 81 ÅÖP: Á[cää çä • ääæ`d` • ç ä * Á4! ÁäæÁÜÜDÉ V^ { ä æ`d` • ç ä * ä Ä^+ ää`Á`è) Á æ`ç`è`è`è) äÉ Ü`Á` ä } [d` & @ [{ { ` } ä ää } • ç`^` \ ` Á4! ^ • \ ! ä Á5. Üè) ää^) • Á] ^ d` { Á`~\`æç@ç`É dBm/MHz EIRP och toppeffekt 55 dBm EIRP. Üè) ää^) • Á] ^ d` { Á`~\`æç@ç`É ÁÖ(ET P: ÁÜÜÁÜ ä } 4! Á fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.</p>
<p>Öæ ää äää</p>	<p>78 - 79 GHz (1 GHz) Öæ ää äää</p>		<p>Ü`Á` ä } [d` & @ [{ { ` } ä ää } • ç`^` \ ` Á4! ^ • \ ! ä Á6. Ó`@` `ä`ç`è`è`è) Á æ`ç`è`è`è) äÉ Ü`Á` ä } [d` & @ [{ { ` } ä ää } • ç`^` \ ` Á4! ^ • \ ! ä Á8. Üè) ää^) • Á`~\`æç@ç`É } ^ } çé`Á æ`ç`è`è`è) 30 W. Modulationstoppeffekt 120 Á`É { Á`è } ä } ä * ^) • Á`è`ç`è`è`è) Á`ä` âê {] æ`Á`ä`ç`è`è`è) dB. Üè) ää^) • Á`~\`æç@ç`É } ^ } çé`Á æ`ç`è`è`è) 50 W. Modulationstoppeffekt 600 Á`É { Á`è } ä } ä * ^) • Á`è`ç`è`è`è) Á`ä` âê {] æ`Á`ä`ç`è`è`è) dB.</p>
<p>Radioastronomi</p>	<p>78 - 79 GHz (1 GHz) Radioastronomi</p>		
<p>Rymdforskning (rymd mot jord)</p>	<p>78 - 79 GHz (1 GHz) Rymdforskning</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`fb]b[žGf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>Ö æ :æä Ä ç Á æ` æ</p>	<p>78 - 79 GHz (1 GHz) Ö æ :æä Ä ç Á æ` æ</p>		<p>Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æä } • ç` \ \ ^ • Á4! ^ • \ i ä Á 6. Ö`@ ä @ • à`ç`ä Ä ç Á ç ä æ` èç`É Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æä } • ç` \ \ ^ • Á4! ^ • \ i ä Á 8. Üè) äæ^) • Á`- \ \ ç` \ \ ^ } çè! Á]æ • Á æ`É 30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Á è) ä} ä * ^) • Á è! çè * Á ç` Á âè {] æ` Ä ä • 06 dB. Üè) äæ^) • Á`- \ \ ç` \ \ ^ } è) Á]æ • Á æ`É 150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Á è) ä} ä * ^) • Á è! çè * Á ç` Á âè {] æ` Ä ä • 06 dB.</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>78 - 79 GHz (1 GHz) Radiolokalisering</p>		
<p>79 - 81 GHz RADIOLOKALISERING</p>	<p>79 - 81 GHz (2 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning 4! ä ä Ä Ü Ü D</p>		<p>77 - 81 ÖP: Á : ç ä ç } i ä ä æ` d` • ç ä * Á4! Ä ä ä Ä Ü Ü D V^ { ä æ` d` • ç ä * ä Ä`- \ \ ç` \ \ ^ } è) Á]æ` ç` è Ä çè) ä É Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æä } • ç` \ \ ^ • Á4! ^ • \ i ä Á 15. Üè) äæ^) • Á] \ d` { Á`- \ \ çè @ 06 dBm/MHz EIRP och toppeffekt 55 dBm EIRP. Üè) äæ^) • Á] \ d` { Á`- \ \ çè @ 04 Ä 9 Ö (E P: Ö Ü Ü Ä ç } -4! Ä fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>79 - 81 GHz (2 GHz) Radioastronomi</p>		
<p>Ö æ :æä ä</p>	<p>79 - 81 GHz (2 GHz) Ö æ :æä ä</p>		<p>Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æä } • ç` \ \ ^ • Á4! ^ • \ i ä Á 6. Ö`@ ä @ • à`ç`ä Ä ç Á ç ä æ` èç`É Ü`Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æä } • ç` \ \ ^ • Á4! ^ • \ i ä Á 8. Üè) äæ^) • Á`- \ \ ç` \ \ ^ } çè! Á]æ • Á æ`É 30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Á è) ä} ä * ^) • Á è! çè * Á ç` Á âè {] æ` Ä ä • 06 dB. Üè) äæ^) • Á`- \ \ ç` \ \ ^ } è) Á]æ • Á æ`É 150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Á è) ä} ä * ^) • Á è! çè * Á ç` Á âè {] æ` Ä ä • 06 dB.</p>
<p>Rymdforskning (rymd mot jord)</p>	<p>79 - 81 GHz (2 GHz) Rymdforskning</p>		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>Öæ æ4::æā ā çæá æ^ æ</p>	<p>79 - 81 GHz (2 GHz) Öæ æ4::æā ā çæá æ^ æ</p>		<p>Û^Á/!æ}•][dÄ &@A[{ { } } ä æä }•ç^!\^o Á4!^•\!āó6. Ó^@!ā @o`à`çā Á&^!çā æD!èç•È Û^Á/!æ}•][dÄ &@A[{ { } } ä æä }•ç^!\^o Á4!^•\!āó8. Ûè} äæ^}•Á~\`óÄ\`^} cè!Á]æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Áè} ä} ä *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Ä ä •06 dB. Ûè} äæ^}•Á~\`óÄ\`^} è} Á]æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Áè} ä} ä *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Ä ä •06 dB.</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>79 - 81 GHz (2 GHz) Radiolokalisering</p>		
<p>81 - 84 GHz Öæ æ4::æā ā</p>	<p>81.000 - 81.500 GHz (0.500 GHz) Öæ æ4::æā ā</p>		<p>Û^Á/!æ}•][dÄ &@A[{ { } } ä æä }•ç^!\^o Á4!^•\!āó6. Ó^@!ā @o`à`çā Á&^!çā æD!èç•È Û^Á/!æ}•][dÄ &@A[{ { } } ä æä }•ç^!\^o Á4!^•\!āó8. Ûè} äæ^}•Á~\`óÄ\`^} cè!Á]æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Áè} ä} ä *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Ä ä •06 dB. Ûè} äæ^}•Á~\`óÄ\`^} è} Á]æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Áè} ä} ä *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Ä ä •06 dB. (RR 5.561A).</p>
<p>Öæ æ4::æā ā çæá æ^ æ</p>	<p>81.000 - 81.500 GHz (0.500 GHz) Öæ æ4::æā ā çæá æ^ æ</p>		<p>Û^Á/!æ}•][dÄ &@A[{ { } } ä æä }•ç^!\^o Á4!^•\!āó6. Ó^@!ā @o`à`çā Á&^!çā æD!èç•È Û^Á/!æ}•][dÄ &@A[{ { } } ä æä }•ç^!\^o Á4!^•\!āó8. Ûè} äæ^}•Á~\`óÄ\`^} cè!Á]æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Áè} ä} ä *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Ä ä •06 dB. Ûè} äæ^}•Á~\`óÄ\`^} è} Á]æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Áè} ä} ä *^}•Áè!çè* ÁæÁ âè{] æ Ä ä •06 dB. (RR 5.561A).</p>
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>81 - 84 GHz (3 GHz) Mobil radio</p>		
<p>FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)</p>	<p>81 - 84 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit</p>	<p>Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX</p>	

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`X`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f } bggb]hYh' < > bj]gb]b[Uf`h` ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]c`b"</p>
	<p>82.125 - 84.625 GHz (2.500 GHz) U a a a e } \ a e</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 2 GHz / -10 GHz 72.125 - 74.625 GHz 80000/2G</p>	<p>ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. O a a a a a a a e } \ a e a a a a } a b - 2b. Standard EN 302 217. U d e } a * • a a e a e A a e • A. T a a a 4! • e i \ } a * A 8 dBi.</p>
<p>84 - 86 GHz FAST RADIO</p>	<p>81.250 - 85.750 GHz (4.500 GHz) U a a a e } \ a e</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 250 MHz / -10 GHz 71.250 - 75.750 GHz 80000/250M</p>	<p>ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. O a a a a a a a e } \ a e a a a a } a b - 19b. Standard EN 302 217. U d e } a * • a a e a e A a e • A. T a a a 4! • e i \ } a * A 8 dBi.</p>
	<p>81.375 - 85.375 GHz (4 GHz) U a a a e } \ a e</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 500 MHz / -10 MHz 71.375 - 75.375 GHz 80000/500M</p>	<p>ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. O a a a a a a a e } \ a e a a a a } a b - 9b. Standard EN 302 217. U d e } a * • a a e a e A a e • A. T a a a 4! • e i \ } a * A 8 dBi.</p>
	<p>81.625 - 85.125 GHz (3.500 GHz) U a a a e } \ a e</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 1 GHz / -10 GHz 71.625 - 75.125 GHz 80000/1G</p>	<p>ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. O a a a a a a a e } \ a e a a a a } a b - 4b. Standard EN 302 217. U d e } a * • a a e a e A a e • A. T a a a 4! • e i \ } a * A 8 dBi.</p>
	<p>81.875 - 84.375 GHz (2.500 GHz) U a a a e } \ a e</p>	<p>Duplex Fast station (FX) TXRX 1.5 GHz / -10 MHz 71.875 - 74.375 GHz 80000/1G5</p>	<p>ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. O a a a a a a a e } \ a e a a a a } a b. Standard EN 302 217. U d e } a * • a a e a e A a e • A. T a a a 4! • e i \ } a * A 8 dBi.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f #G} bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`X`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	94.000 - 94.100 GHz (0.100 GHz) Jordutforskning via satellit		Molnradar (RR 5.562).
RADIOLOKALISERING	94.000 - 94.100 GHz (0.100 GHz) Radiolokalisering		
Radioastronomi	94.000 - 94.100 GHz (0.100 GHz) Radioastronomi		
94.100 - 95.000 GHz FAST RADIO	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Mobil radio		
RADIOASTRONOMI	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Radioastronomi		
RADIOLOKALISERING	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Radiolokalisering		
95 - 100 GHz MOBIL RADIO	95 - 100 GHz (5 GHz) Mobil radio		
RADIONAVIGERING	95 - 100 GHz (5 GHz) Radionavigering		
RADIOASTRONOMI	95 - 100 GHz (5 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	S[]ã`~`{ È&@]^\dã]ã b{ êçã`æÈ
FAST RADIO	95 - 100 GHz (5 GHz) Fast radio		
RADIOLOKALISERING	95 - 100 GHz (5 GHz) Radiolokalisering		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	JJ`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bgg]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	95 - 100 GHz (5 GHz) Radionavigering via satellit		
100 - 102 GHz RADIOASTRONOMI	100 - 102 GHz (2 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	S[] ç`~ { Ě &@] ^\ dæ]å b{ êç ä * æĚ [f!•\} ä * Ě bl.a. VLBI. Ç[æĚ ê} ä} ä * æĚ4!ãð ä} æĚÜ/5.340).
RYMDFORSKNING (PASSIV)	100 - 102 GHz (2 GHz) Rymdforskning		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	100 - 102 GHz (2 GHz) Jordutforskning via satellit		
102 - 105 GHz RADIOASTRONOMI	102 - 105 GHz (3 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	S[] ç`~ { Ě &@] ^\ dæ]å b{ êç ä * æĚ [f!•\} ä * Ě bl.a. VLBI.
FAST RADIO	102 - 105 GHz (3 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	102 - 105 GHz (3 GHz) Mobil radio		
105.000 - 109.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Rymdforskning		
RADIOASTRONOMI	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	S[] ç`~ { Ě &@] ^\ dæ]å b{ êç ä * æĚ [f!•\} ä * Ě bl.a. VLBI.
FAST RADIO	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Mobil radio		
109.500 - 111.800 GHz RADIOASTRONOMI	109.500 - 111.800 GHz (2.300 GHz) Radioastronomi		S[] ç`~ { Ě &@] ^\ dæ]å b{ êç ä * æĚ [f!•\} ä * Ě bl.a. VLBI. Ç[æĚ ê} ä} ä * æĚ4!ãð ä} æĚÜ/5.340).

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGf€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	109.500 - 111.800 GHz (2.300 GHz) Jordutforskning via satellit		O[āē) ā} ā * āÁ4!āb ā} āÜÜÁ ÈI €È
RYMDFORSKNING (PASSIV)	109.500 - 111.800 GHz (2.300 GHz) Rymdforskning		S[] ā`~ { È & @ } ^\ dāā b { èç ā * āÈ [f!•\ } ā * È bl.a. VLBI. O[āē) ā} ā * āÁ4!āb ā} āÜÜÁ (5.340).
111.800 - 114.250 GHz RADIOASTRONOMI	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Radioastronomi		S[] ā`~ { È & @ } ^\ dāā b { èç ā * āÈ [f!•\ } ā * È bl.a. VLBI.
FAST RADIO	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Mobil radio		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Rymdforskning		S[] ā`~ { È & @ } ^\ dāā b { èç ā * āÈ [f!•\ } ā * È bl.a. VLBI.
114.250 - 116.000 GHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	114.250 - 116.000 GHz (1.750 GHz) Jordutforskning via satellit		S[] ā`~ { È & @ } ^\ dāā b { èç ā * āÈ [f!•\ } ā * È bl.a. VLBI. O[āē) ā} ā * āÁ4!āb ā} āÜÜÁ (5.340).
RADIOASTRONOMI	114.250 - 116.000 GHz (1.750 GHz) Radioastronomi		S[] ā`~ { È & @ } ^\ dāā b { èç ā * āÈ [f!•\ } ā * È bl.a. VLBI. O[āē) ā} ā * āÁ4!āb ā} āÜÜÁ (5.340).
RYMDFORSKNING (PASSIV)	114.250 - 116.000 GHz (1.750 GHz) Rymdforskning		O[āē) ā} ā * āÁ4!āb ā} āÜÜÁ ÈI €È
116.000 - 119.980 GHz INTERSATELLITRADIO	116.000 - 119.980 GHz (3.980 GHz) Intersatellitradio		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	116.000 - 119.980 GHz (3.980 GHz) Jordutforskning via satellit		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	116.000 - 119.980 GHz (3.980 GHz) Rymdforskning		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHU]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGHf€b]b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bgg]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>119.980 - 122.250 GHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)</p>	<p>119.980 - 122.250 GHz (2.270 GHz) Jordutforskning via satellit</p>		
<p>RYMDFORSKNING (PASSIV)</p>	<p>119.980 - 122.250 GHz (2.270 GHz) Rymdforskning</p>		
<p>INTERSATELLITRADIO</p>	<p>119.980 - 122.250 GHz (2.270 GHz) Intersatellitradio</p>		
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>122.000 - 122.250 GHz (0.250 GHz) (SRD) Icke-specificerade iãã •ê} äã^Á`^ãÁ[cÁê& çãã</p>		<p>Wg`•q`ã`*`ã^+ãã^Áè} Á:ã^o`è`ã]•è}`ãÈ Ü^Á/ã}•[cÁ&@[{ {` }`ããã }•ç^ \^•Á4!^•\läÁ15. Ö~\`ç`Á`dè}}`ã`•^~\`c`Á`10 dBm/250 MHz EIRP och spektrum ^~\`cèc@`Á`18ÁÓ(ET P: Á`^ãÁ} Á`^çãã }`Á`è`Á`30 grader. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. 122 - 123 GHz ISM (RR 5.138). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \[{]`^ç`iã`Á`^ãÁ^}[{-4!ã`ã^ã^` ^ç`ç`QWD`2025/105.</p>
<p>122.250 - 123.000 GHz INTERSATELLITRADIO</p>	<p>122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) Intersatellitradio</p>		
<p>FAST RADIO</p>	<p>122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) Fast radio</p>		
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) (SRD) Icke-specificerade iãã •ê} äã^Á`^ãÁ[cÁê& çãã</p>		<p>Wg`•q`ã`*`ã^+ãã^Áè} Á:ã^o`è`ã]•è}`ãÈ Ü^Á/ã}•[cÁ&@[{ {` }`ããã }•ç^ \^•Á4!^•\läÁ15. Üdè}}`ã`•^~\`c`Á`ã`100 mW EIRP. Standard EN 305 550. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 122 - 123 GHz ISM (RR 5.138). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \[{]`^ç`iã`Á`^ãÁ^}[{-4!ã`ã^ã^` ^ç`ç`QWD`2025/105.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
<p>0E aã ããã</p>	<p>122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) 0E aã ããã</p>		<p>Ù^Á/ia} • [dÄ & @ [{ { } ä aã } • ç^!\^o Á4!^•\läö6. Ó@!ã @o à`çã Á&`!cã aãD!èç•È Ù^Á/ia} • [dÄ & @ [{ { } ä aã } • ç^!\^o Á4!^•\läö8. Ùè) äã^} • A~\ oã \^ } ã!Á]æ • Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120A Ä { Áè) ä} ä * ^} • Áè!çè* ÁcãÁ äê{] æ Á ä • 06 dB. Ùè) äã^} • A~\ oã \^ } ã!Á]æ • Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600A Ä { Áè) ä} ä * ^} • Áè!çè* ÁcãÁ äê{] æ Á ä • 06 dB.</p>
<p>123 - 130 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>123 - 130 GHz (7 GHz) Fast radio via satellit</p>		
<p>MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)</p>	<p>123 - 130 GHz (7 GHz) Mobil radio via satellit</p>		
<p>RADIONAVIGERING</p>	<p>123 - 130 GHz (7 GHz) Radionavigering</p>		
<p>Radioastronomi</p>	<p>123 - 130 GHz (7 GHz) Radioastronomi</p>		
<p>RADIONAVIGERING VIA SATELLIT</p>	<p>123 - 130 GHz (7 GHz) Radionavigering via satellit</p>		
<p>130 - 134 GHz INTERSATELLITRADIO</p>	<p>130 - 134 GHz (4 GHz) Intersatellitradio</p>		
<p>FAST RADIO</p>	<p>130 - 134 GHz (4 GHz) Fast radio</p>		
<p>MOBIL RADIO</p>	<p>130 - 134 GHz (4 GHz) Mobil radio</p>		
<p>JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (AKTIV)</p>	<p>130 - 134 GHz (4 GHz) Jordutforskning via satellit</p>		<p>Jordutforskning via satellit 133,500 - 134,000 GHz (RR 5.562E).</p>

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G) bXUfYbg`YZZY_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba }f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>130 - 134 GHz (4 GHz) Radioastronomi</p>		
<p>134 - 136 GHz ØF ØV\$ ÜÜÖÖØ</p>	<p>134 - 136 GHz (2 GHz) ØF æ4:!!æãã</p>		<p>Û^Á/!æ}][dÄ &@A[{ { } } ä æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!ãø6. Ó@!ã @ø à^çã ÁB!cã æD!èç•É Û^Á/!æ}][dÄ &@A[{ { } } ä æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!ãø18. Ùè) äæ^). Á~\ osÄ\^ { ^} cé!Á]æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áè) ä} ä *^). Áè!çè* ÁøÁ âè{] æ Á ä •ø6 dB. Ùè) äæ^). Á~\ osÄ\^ { è) Á]æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áè) ä} ä *^). Áè!çè* ÁøÁ âè{] æ Á ä •ø6 dB.</p>
<p>Radioastronomi</p>	<p>134 - 136 GHz (2 GHz) Radioastronomi</p>		
<p>ØF ØV\$ ÜÜÖÖØ Á ÖÄ ÜÖV ÖŠŠV</p>	<p>134 - 136 GHz (2 GHz) ØF æ4:!!æãã ÁãÄ æ^ æ</p>		<p>Û^Á/!æ}][dÄ &@A[{ { } } ä æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!ãø6. Ó@!ã @ø à^çã ÁB!cã æD!èç•É Û^Á/!æ}][dÄ &@A[{ { } } ä æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!ãø18. Ùè) äæ^). Á~\ osÄ\^ { ^} cé!Á]æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áè) ä} ä *^). Áè!çè* ÁøÁ âè{] æ Á ä •ø6 dB. Ùè) äæ^). Á~\ osÄ\^ { è) Á]æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áè) ä} ä *^). Áè!çè* ÁøÁ âè{] æ Á ä •ø6 dB.</p>
<p>136 - 141 GHz ØF æ4:!!æãã</p>	<p>136 - 141 GHz (5 GHz) ØF æ4:!!æãã</p>		<p>Û^Á/!æ}][dÄ &@A[{ { } } ä æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!ãø6. Ó@!ã @ø à^çã ÁB!cã æD!èç•É Û^Á/!æ}][dÄ &@A[{ { } } ä æã } •ç^!\^ø Á4!^•\!ãø18. Ùè) äæ^). Á~\ osÄ\^ { ^} cé!Á]æ•Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áè) ä} ä *^). Áè!çè* ÁøÁ âè{] æ Á ä •ø6 dB. Ùè) äæ^). Á~\ osÄ\^ { è) Á]æ•Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áè) ä} ä *^). Áè!çè* ÁøÁ âè{] æ Á ä •ø6 dB. (RR 5.149).</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>136 - 141 GHz (5 GHz) Radioastronomi</p>		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZY`f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard	JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYf' < } bj]gb]b[Uf`h``ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa Uf]cb"
RADILOKALISERING	136 - 141 GHz (5 GHz) Radiolokalisering		
Qæ æ4 æâ ÅæÁ æ^ æ	136 - 141 GHz (5 GHz) Qæ æ4 æâ ÅæÁ æ^ æ		Ú^Á/æ)•[dĚ &@[{ { ~ } ä æĚ }•ç^!\^o Á4!^•\!áo6. Ó@!ā @o à^çā ÅæÁ æ^ æĚ•É Ú^Á/æ)•[dĚ &@[{ { ~ } ä æĚ }•ç^!\^o Á4!^•\!áo18. Úê) åæ^). Å~\ óĚ\ { ^} cē:Á]æ•Ě æĚ30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ě { Áê) à} ā *^). Åē:çè* ÁæÁ âê{] æ Ě ā •06 dB. Úê) åæ^). Å~\ óĚ\ { ê) Á]æ•Ě æĚ150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ě { Áê) à} ā *^). Åē:çè* ÁæÁ âê{] æ Ě ā •06 dB. (RR 5.149).
141.000 - 148.500 GHz FAST RADIO	141.000 - 148.500 GHz (7.500 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	141.000 - 148.500 GHz (7.500 GHz) Mobil radio		
148.500 - 151.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	148.500 - 151.500 GHz (3 GHz) Rymdforskning		Q æÁ ê) à} ā * æÁ4!âb à) æĚÜÁ Ě Ě Ě
RADIOASTRONOMI	148.500 - 151.500 GHz (3 GHz) Radioastronomi		Q æÁ ê) à} ā * æÁ4!âb à) æĚÜÁ Ě Ě Ě
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	148.500 - 151.500 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		Q æÁ ê) à} ā * æÁ4!âb à) æĚÜÁ Ě Ě Ě
151.500 - 155.500 GHz FAST RADIO	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Mobil radio		
RADIOASTRONOMI	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Radioastronomi		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GH]c b g_`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGH€b]b[gYZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`X`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
RADIOLOKALISERING	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Radiolokalisering		
155.500 - 158.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Rymdforskning		
FAST RADIO	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Fast radio		0[\!î *^} Áeáá^Á!æá ÁÉÈÇÈÍ ÁÜÜÁ ÈÍ GÖÈ
MOBIL RADIO	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Mobil radio		0[\!î *^} Áeáá^Á!æá ÁÉÈÇÈÍ ÁÜÜÁ ÈÍ GÖÈ
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		0[\!î *^} Áeáá^Á!æá ÁÉÈÇÈÍ ÁÜÜÁ ÈÍ GÖÈ
RADIOASTRONOMI	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Radioastronomi		
158.500 - 164.000 GHz FAST RADIO	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Fast radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Fast radio via satellit		
MOBIL RADIO	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Mobil radio		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Mobil radio via satellit		
164 - 167 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	164 - 167 GHz (3 GHz) Rymdforskning		0[Áè) à) ä * æÁ4!áb à) æÜÜÁ ÈÍ ÈÈ
RADIOASTRONOMI	164 - 167 GHz (3 GHz) Radioastronomi		0[Áè) à) ä * æÁ4!áb à) æÜÜÁ ÈÍ ÈÈ

Frekvensband 5 bj } bXb b[]:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb b[Trafikslag GHjcbg`Ugg`cW `f]`Ib b[žGH€b b[gYZY`f #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b b[Uf`VYf) ZUbXYfUX c[f] bgg b H`H' <) bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U cb"
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	164 - 167 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		Q ā ē) ā) ā * āÁ!āb ā) ā ÜÁ ÈH €È
167.000 - 174.500 GHz FAST RADIO	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Fast radio via satellit		
INTERSATELLITRADIO	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Intersatellitradio		
174.500 - 174.800 GHz INTERSATELLITRADIO	174.500 - 174.800 GHz (0.300 GHz) Intersatellitradio		
FAST RADIO	174.500 - 174.800 GHz (0.300 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	174.500 - 174.800 GHz (0.300 GHz) Mobil radio		
174.800 - 182.000 GHz INTERSATELLITRADIO	174.800 - 182.000 GHz (7.200 GHz) Intersatellitradio		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	174.800 - 182.000 GHz (7.200 GHz) Jordutforskning via satellit		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	174.800 - 182.000 GHz (7.200 GHz) Rymdforskning		
182 - 185 GHz RADIOASTRONOMI	182 - 185 GHz (3 GHz) Radioastronomi		183,310ÖP: Á] \^da b ēg ā * Áāāā) { [\^ ^ ^ È Q ā ē) ā) ā * āÁ!āb ā) ā ÜÁ (5.340).

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZ`hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj gh`bX`cW `Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf) ZUbXYfUX]c[f) bggb]hYh' <) bj]gb]b[Uf`h` `ghUbXUfXYf` } f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
185 - 190 GHz INTERSATELLITRADIO	185 - 190 GHz (5 GHz) Intersatellitradio		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	185 - 190 GHz (5 GHz) Jordutforskning via satellit		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	185 - 190 GHz (5 GHz) Rymdforskning		
190.000 - 191.800 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	190.000 - 191.800 GHz (1.800 GHz) Rymdforskning		0]æÁè) à) ä * æÁ4!äð à) æÜÜÁ ÈI €È
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	190.000 - 191.800 GHz (1.800 GHz) Jordutforskning via satellit		0]æÁè) à) ä * æÁ4!äð à) æÜÜÁ ÈI €È
191.800 - 200.000 GHz MOBIL RADIO	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Mobil radio		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Radionavigering via satellit		
INTERSATELLITRADIO	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Intersatellitradio		
RADIONAVIGERING	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Radionavigering		
FAST RADIO	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Mobil radio via satellit		
200 - 202 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	200 - 202 GHz (2 GHz) Rymdforskning		0]æÁè) à) ä * æÁ4!äð à) æÜÜÁ ÈI €È

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[Trafikslag GH]cbg`Ugg`cW`f]_Ib]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G} bXUfYbg`YZZ_hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	200 - 202 GHz (2 GHz) Jordutforskning via satellit		0 āē) ā} ā * ā4!āā) ā ÜÁ ÈH ÈÈ
RADIOASTRONOMI	200 - 202 GHz (2 GHz) Radioastronomi		0 āē) ā} ā * ā4!āā) ā ÜÁ ÈH ÈÈ
202 - 209 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	202 - 209 GHz (7 GHz) Rymdforskning		0 āē) ā} ā * ā4!āā) ā ÜÁ ÈH ÈÈ
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	202 - 209 GHz (7 GHz) Jordutforskning via satellit		0 āē) ā} ā * ā4!āā) ā ÜÁ ÈH ÈÈ
RADIOASTRONOMI	202 - 209 GHz (7 GHz) Radioastronomi		0 āē) ā} ā * ā4!āā) ā ÜÁ ÈH ÈÈ
209 - 217 GHz FAST RADIO	209 - 217 GHz (8 GHz) Fast radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	209 - 217 GHz (8 GHz) Fast radio via satellit		
MOBIL RADIO	209 - 217 GHz (8 GHz) Mobil radio		
RADIOASTRONOMI	209 - 217 GHz (8 GHz) Radioastronomi		
217 - 226 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	217 - 226 GHz (9 GHz) Rymdforskning		
RADIOASTRONOMI	217 - 226 GHz (9 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	217 - 226 GHz (9 GHz) Fast radio		

Frekvensband 5 bj } bXb b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb b[Trafikslag GHU]cbg_`Ugg`cW `f] `fb b[žGHf€b b[gYZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj gh`X`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b b[Uf`VYf} ZUbXYfUX c[f} bggb HhYh' < } bj gb b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U cb"
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	217 - 226 GHz (9 GHz) Fast radio via satellit		
MOBIL RADIO	217 - 226 GHz (9 GHz) Mobil radio		
226.000 - 231.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	226.000 - 231.500 GHz (5.500 GHz) Rymdforskning		0 æÁê) à) ä * æÁ4!äb à) æÜÜÁ ÈI €È
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	226.000 - 231.500 GHz (5.500 GHz) Jordutforskning via satellit		0 æÁê) à) ä * æÁ4!äb à) æÜÜÁ ÈI €È
RADIOASTRONOMI	226.000 - 231.500 GHz (5.500 GHz) Radioastronomi		0 æÁê) à) ä * æÁ4!äb à) æÜÜÁ ÈI €È
231.500 - 232.000 GHz FAST RADIO	231.500 - 232.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	231.500 - 232.000 GHz (0.500 GHz) Mobil radio		
Radiolokalisering	231.500 - 232.000 GHz (0.500 GHz) Radiolokalisering		
232 - 235 GHz FAST RADIO	232 - 235 GHz (3 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	232 - 235 GHz (3 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	232 - 235 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit		
Radiolokalisering	232 - 235 GHz (3 GHz) Radiolokalisering		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[']:]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg_`Ugg`cW `f] `fb]b[žGhf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g_`Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f] bggb]hYh' <} bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
235 - 238 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	235 - 238 GHz (3 GHz) Rymdforskning		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	235 - 238 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	235 - 238 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit		
238 - 240 GHz FAST RADIO	238 - 240 GHz (2 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	238 - 240 GHz (2 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	238 - 240 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit		
RADIOLOKALISERING	238 - 240 GHz (2 GHz) Radiolokalisering		
RADIONAVIGERING	238 - 240 GHz (2 GHz) Radionavigering		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	238 - 240 GHz (2 GHz) Radionavigering via satellit		
240 - 241 GHz FAST RADIO	240 - 241 GHz (1 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	240 - 241 GHz (1 GHz) Mobil radio		
RADIOLOKALISERING	240 - 241 GHz (1 GHz) Radiolokalisering		

<p>Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX</p>	<p>Delband (dess bredd) cW`Ubj } bXb]b[</p>	<p>Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW`f]`Ib]b[žGHf€b]b[gYZZY`f` #G) bXUfYbg`YZZY`hfa U`L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghbX`cW`Xi d`YI VUbX G) bXb]b[g`Ugg Typstandard</p>	<p>J]`_cf`cW`Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"</p>
<p>241 - 248 GHz OE æ4: æãã</p>	<p>241 - 248 GHz (7 GHz) OE æ4: æãã</p>		<p>Û^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æã } • ç^ \ \^ Á4!^•\ îãö. Ó@ ã @•à`çã Áß^ çã æã èç•È Û^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æã } • ç^ \ \^ Á4!^•\ îãö 8. Ûê) äæ^) • Á~\ çã \^ } cè Á]æ • Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áê) ä} ä * ^) • Áè çè* ÁœÁ âê{] æ Ä ä • 06 dB. Ûê) äæ^) • Á~\ çã \^ } è) Á]æ • Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áê) ä} ä * ^) • Áè çè* ÁœÁ âê{] æ Ä ä • 06 dB.</p>
<p>RADIOASTRONOMI</p>	<p>241 - 248 GHz (7 GHz) Radioastronomi</p>		
<p>OE æ4: æãã Á çã Á æ^ ä</p>	<p>241 - 248 GHz (7 GHz) OE æ4: æãã Á çã Á æ^ ä</p>		<p>Û^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æã } • ç^ \ \^ Á4!^•\ îãö. Ó@ ã @•à`çã Áß^ çã æã èç•È Û^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æã } • ç^ \ \^ Á4!^•\ îãö 8. Ûê) äæ^) • Á~\ çã \^ } cè Á]æ • Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áê) ä} ä * ^) • Áè çè* ÁœÁ âê{] æ Ä ä • 06 dB. Ûê) äæ^) • Á~\ çã \^ } è) Á]æ • Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áê) ä} ä * ^) • Áè çè* ÁœÁ âê{] æ Ä ä • 06 dB.</p>
<p>RADIOLOKALISERING</p>	<p>244 - 246 GHz Ç^ äæ ä^ Á^á^Eç ^Á * è) • ÷\ ç^ } • ^ D (2 GHz) (SRD) Icke-specificerade æãã • è) äæ^Á ^áÁ çé& çãã</p>		<p>Wé^ • ç ä * æ Á~\ çã \^ } è) Á]æ • Á æE100 mW EIRP. Û^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æã } • ç^ \ \^ Á4!^•\ îãö 15. Ûdè) ä * • Á~\ çã \^ } æE100 mW EIRP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. 244 - 246 GHz ISM (RR 5.138). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som \ [{] ^ ç æ Ä ^ á Á } [{ -4 æ ä^ á^ • ^ ç Ö M D 2025/105.</p>
<p>248 - 250 GHz CEf OE/\$ ÜÜÖÖW</p>	<p>248 - 250 GHz (2 GHz) OE æ4: æãã</p>		<p>Û^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æã } • ç^ \ \^ Á4!^•\ îãö. Ó@ ã @•à`çã Áß^ çã æã èç•È Û^Á/ æ } [dÄ & @ [{ { } } ä æã } • ç^ \ \^ Á4!^•\ îãö 8. Ûê) äæ^) • Á~\ çã \^ } cè Á]æ • Á æE30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áê) ä} ä * ^) • Áè çè* ÁœÁ âê{] æ Ä ä • 06 dB. Ûê) äæ^) • Á~\ çã \^ } è) Á]æ • Á æE150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áê) ä} ä * ^) • Áè çè* ÁœÁ âê{] æ Ä ä • 06 dB.</p>

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHUjcbg`Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZY_f #G} bXUfYbg`YZZY_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`Yl Uj ghbX`cW `Xi d`Yl VUbX G} bXb]b[g`Ugg Typstandard	JJ`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]HhYh' <} bj]gb]b[Uf`h`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZfa U]cb"
Radioastronomi	248 - 250 GHz (2 GHz) Radioastronomi		
CEf CE/\$ ÜÜÖÖWÁÖÁÜÖÖŠŠÖV	248 - 250 GHz (2 GHz) Öf æ4! æā Å æÁ æ^ æ		Ü^Á! æ} [dÄ &@ [{ } } ä æā } •ç^!\^o Á4!^•\!āo6. Ö^@!ā @o à^çā Å æÁ æÁ éc•É Ü^Á! æ} [dÄ &@ [{ } } ä æā } •ç^!\^o Á4!^•\!āo8. Üè) åæ^} •Á~\ öf\^ { ^} cè:Á æ•Á æÄ30 W. Modulationstoppeffekt 120Á Ä { Áè) à} ā *^} •Áè:çè* ÁöÁ åê{] æ Ä ā •o6 dB. Üè) åæ^} •Á~\ öf\^ { è} Á æ•Á æÄ150 W. Modulationstoppeffekt 600Á Ä { Áè) à} ā *^} •Áè:çè* ÁöÁ åê{] æ Ä ā •o6 dB.
250 - 252 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	250 - 252 GHz (2 GHz) Rymdforskning		Ö æÁ è) à} ā * æÁ4! æb à} æÄÜÜÁ ÈH ÈÈ
RADIOASTRONOMI	250 - 252 GHz (2 GHz) Radioastronomi		Ö æÁ è) à} ā * æÁ4! æb à} æÄÜÜÁ ÈH ÈÈ
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	250 - 252 GHz (2 GHz) Jordutforskning via satellit		Ö æÁ è) à} ā * æÁ4! æb à} æÄÜÜÁ ÈH ÈÈ
252 - 265 GHz MOBIL RADIO	252 - 265 GHz (13 GHz) Mobil radio		
RADIONAVIGERING	252 - 265 GHz (13 GHz) Radionavigering		
RADIOASTRONOMI	252 - 265 GHz (13 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	252 - 265 GHz (13 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	252 - 265 GHz (13 GHz) Mobil radio via satellit		

Frekvensband 5 bj } bXb]b[]':]b`UbX	Delband (dess bredd) cW `Ubj } bXb]b[Trafikslag GHU]cbg `Ugg`cW `f] `fb]b[žGf€b]b[gYZZ_f #G} bXUfYbg`YZZ_hfa U `L Kanalseparation / Bandbredd 8 i d`YI Uj ghX`cW `Xi d`YI VUbX G} bXb]b[g `Ugg Typstandard	J]`_cf`cW `Uba } f_b]b[Uf`VYf} ZUbXYfUX]c[f} bggb]hYh' < } bj]gb]b[Uf`h]`ghUbXUfXYf`f`YbXUghZ`f`]bZ`fa U]cb"
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	252 - 265 GHz (13 GHz) Radionavigering via satellit		
265 - 275 GHz FAST RADIO	265 - 275 GHz (10 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	265 - 275 GHz (10 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	265 - 275 GHz (10 GHz) Fast radio via satellit		
RADIOASTRONOMI	265 - 275 GHz (10 GHz) Radioastronomi		
275 - 400 GHz (icke allokerad)	275 - 400 GHz (125 GHz) (icke allokerad)		

DEFINITIONER

Frekvensband. Användning i Finland

Det frekvensband och trafikslag som används eller planeras att användas i Finland inom nämnda frekvensband. Frekvensbanden och trafikslagen baserar sig på Radioreglementet (RR) och den europeiska frekvensallokeringstabellen (ERC Report 25).

I frekvensallokeringstabellen skrivs de primära trafikslagen med stora bokstäver (t.ex. MOBIL RADIO) och de sekundära trafikslagen med små bokstäver (t.ex. Mobil radio).

Delband (dess bredd) och användning

Delbanden, deras bredd och användningsändamål. Vid mobil och fast trafik är delbandets extrema kanalers mittfrekvenser delbandets gränser. Vid annan användning är delbandets gränser gränser för den givna användningen.

Trafikslag

Delbandets trafikslag är antingen simplex (bruk av en frekvens) eller duplex (bruk av två frekvenser).

Stationsklass

Stationsklasserna är i enlighet med Radioreglementet. Inom landmobil radio är t.ex. stationsklassen för en basstation FB.

Riktning

Definierar användningsriktningen, dvs. om frekvensen används för sändning (TX) eller mottagning (RX) eller för bägge två (TXRX).

Kanalbredd

Uppger frekvensskillnaden mellan mittfrekvenserna för grannkanaler.

Bandbredd

Meddelar den bandbredd som tillåts för sändningen (necessary bandwidth).

Sändningsklass

Sändningsklassen definierar t.ex. moduleringslaget och den typ av information som ska sändas.

Duplexavstånd och duplexband

Frekvensen för duplexbandet är på ett duplexavstånd från det band som meddelats i tabellen, antingen ovanför (+) eller nedanför (-).

Typstandard

Typstandarderna definierar de centrala egenskaperna hos en radiolänkanläggning (t.ex. DRS 34/18000 = Kapacitet 34 Mbit/s, frekvensband 18000 MHz eller FM 4/419 = moduleringslag FM, kapacitet 4 talkanaler och frekvensband 419 MHz).

DEFINITIONER

Strålningseffekt

Summan av sändarens effekt och antennförstärkning minskad med transmissionslinjens dämpning är radiosändarens strålningseffekt. Den högsta tillåtna strålningseffekten anges med enheten W ERP vid jämförelse med en dipolantenn (förstärkning dBd) eller med enheten W EIRP vid jämförelse med en isotrop antenn (förstärkning dBi).

Dataöverföring

Med dataöverföring avses överföring via radio av all annan kommunikation än realtidskommunikation mellan människor. Med realtidskommunikation mellan människor avses tal-, video- eller annan direkt interaktion där parterna utbyter information på ett sådant sätt att en eventuell fördröjning i interaktionen enbart beror på den överföringsteknik som används för att upprätta förbindelsen. Dataöverföring kan till exempel vara överföring av telemetriuppgifter, styrning av fjärrutrustning med eller utan siktförbindelse eller annan motsvarande verksamhet.

Duty faktor

Duty faktor betyder en sändares relativa sändningstid under en timmes period.

Hänvisningar till standarder

Hänvisningar till standarder är endast för information och de ställer inte obligatoriska krav för tillhandahållande på marknaden av radioutrustning. Då det i användningsplanen hänvisas till standarder eller andra motsvarande specifikationer, avses att de ska användas som standardvärden vid kontrollen av störningar för en ny frekvenstilldelning, som tekniska grunder för kontrollen av kompatibilitet mellan olika former av radiotrafik eller som tekniska grunder för koordineringsavtal stater emellan. Hänvisningar till standarder används också för att i vissa fall definiera det för vissa frekvensband enbart tillåtna kanalreserveringsförfarandet.

Hänvisningarna till standarder har presenterats utan versionskod. Med hänvisning avses den nyaste versionen av en standard som publicerats i EU:s officiella tidning.

Radioreglementet (RR)

En bindande bilaga till Internationella teleunionens stadga och konventionen om Internationella teleunionen (ITU Radio Regulations).

Radiosändare som medför stora risker för störningar

Radiosändare som medför stora risker för störningar och för vilkas innehav och användning behövs ett radiotillstånd är ljudradiosändare avsedda för analog radioverksamhet, televisions- och radiosändare avsedda för digital televisions- eller radioverksamhet samt högeffektsradar.

Radiosändare som medför stora risker för störningar är, utöver dem som nämns ovan, sådana radiosändare för vilkas innehav och användning Transport- och kommunikationsverket har beviljat ett radiotillstånd för forsknings- och utvecklingsverksamhet, fastän det inte har säkerställts att radiosändaren uppfyller de krav som avses i 251 § och 264 § i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014).

I tillståndsvillkoren för radiosändare med stora risker för störningar kan bestämmas att sändaren inte får tas i bruk förrän Transport- och kommunikationsverket utifrån en

DEFINITIONER

granskning har godkänt ibrukttagandet (42 § i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation).

Strålningseffekt för en radiolänk

Om maximal sändningseffekt inte meddelats för en radiolänk, tillämpas det värde som givits i hänvisningen till standarder. En standardhänvisning som gäller strålningsdiagrammet för en radiolänkantenn definierar den erforderliga maximala sidolobsdämpningen som kan modereras beroende på radiolänkens användningsomgivning.

LYHENNELUETTELO / TABELL ÖVER FÖRKORTNINGAR / LIST OF ABBREVIATIONS

Termi / Term	Selite / Förklaring / Definition
ADS-B	Automatic Dependent Surveillance-Broadcast
AVI	Automatic Vehicle Identification
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access
CENELEC	European Committee for Electrotechnical Standardization
CEPT	The European Conference of Postal and Telecommunications Administration
DAB	Digital Audio Broadcasting
DEC	Decision
DECT	Digital European Cordless Telecommunication system
DGPS	Differential GPS
DME	Distance Measuring Equipment
DSC	Digital Selective Calling
EC	European Commission
ECA	European Common Allocation
ECC	Electronic Communications Committee
EG	Europeiska kommissionen
EIRP	Equivalent Isotropically Radiated Power
EN xxx	European Norm xxx standardit / standarder / standards
ENG/OB	Electronic News Gathering/Outside Broadcasting
EPIRB	Emergency Position-Indicating RadioBeacon
ERC	European Radiocommunications Committee
ERP	Equivalent Radiated Power
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
EY	Euroopan yhteisö / Europeiska gemenskapen / European Community
EU	Euroopan unioni / Europeiska unionen / European Union
FM	Frequency Modulation
FWA	Fixed Wireless Access
FWS	Fixed Wireless Systems
GBAS	Ground Based Augmentation System
GMDSS	Global Maritime Distress and safety System
GPS	Global Positioning System
HEST	High EIRP Satellite Terminals
HDFSS	High Density Fixed Satellite Service
IALA	International Association of Lighthouse Authorities
ILS	Instrument Landing System
IMT-2000	International Mobile Telecommunications
ISM	Industrial, Scientific and Medical applications
ITU-R	International Telecommunication Union - Radiocommunication sector
LA	AM/DSB CB
LEST	Low EIRP Satellite Terminals
LR	Radiolocation Land Station
MLS	Microwave Landing System
MVDS	Multipoint Video Distribution System
MWS	Multimedia Wireless Systems
NDB	Non-Directional Radio Beacon
NMT	Nordic Mobile Telephone
OB	Outside Broadcasting
OR	Off-Route
PMR	Professional / Private Mobile Radio
R	Route
REC	Recommendation
RES	Resolution
RHA68	Radiopuhelinliikenteeseen varatut kanavat taajuusalueella 68–72 MHz / Kanaler reserverade för radiotelefoni i frekvensområdet 68–72 MHz / Channels reserved for radiotelephony in the frequency range 68–72 MHz

LYHENNELUETTELO / TABELL ÖVER FÖRKORTNINGAR / LIST OF ABBREVIATIONS

Termi / Term	Selite / Förklaring / Definition
RLAN	Radio Local Area Network
RR	Radio Regulations
RR AP30B	Appendix 30B of the ITU Radio Regulations
RTTT	Road Transport and Traffic Telematics
SAR	Search And Rescue, Synthetic Aperture Radar
SRD	Short Range Devices
SRR	Short Range Radar
SSR	Secondary Surveillance Radar
TETRA	Terrestrial Trunked Radio
TRAFICOM	Liikenne- ja viestintävirasto Traficom / Transport- och kommunikationsverket Traficom / Finnish Transport and Communications Agency
TV	Television
UWB	Ultra Wideband
VDL	VHF Data Link
VIRVE	Viranomaisverkko / Myndigheternas radionät / Finland's Public Authority Network, emergency services network
VLBI	Very Long Baseline Interferometry
WLAN	Wireless Local Area Network
WLL	Wireless Local Loop
VOR	VHF Omnidirectional Radio Range

STANDARDS FÖR PMR-UTRUSTNINGAR

Hänvisningar till standarder är endast för information och de ställer inte obligatoriska krav för tillhandahållande på marknaden av radioutrustning. Då det i användningsplanen hänvisas till standarder eller andra motsvarande specifikationer, avses att de ska användas som standardvärden vid kontrollen av störningar för en ny frekvenstilldelning, som tekniska grunder för kontrollen av kompatibilitet mellan olika former av radiotrafik eller som tekniska grunder för koordineringsavtal stater emellan. Hänvisningar till standarder används också för att i vissa fall definiera det för vissa frekvensband enbart tillåtna kanalreserveringsförfarandet.

Hänvisningarna till standarder har presenterats utan versionskod. Med hänvisning avses den nyaste versionen av en standard som publicerats i EU:s officiella tidning.

1. Radiotelefoner som används enbart för analog talöverföring

- 1.1 Basstationer för radiotelefoni
Standard EN 300 086
Utrustningar försedda med selektivanrop: Standard EN 300 219
- 1.2 Fordonsmonterade radiotelefoner
Standard EN 300 086
Utrustningar försedda med selektivanrop: Standard EN 300 219
- 1.3 Handportabla radiotelefoner
 - a) Utrustningar med antennanslutning
Standard EN 300 086
Utrustningar försedda med selektivanrop: Standard EN 300 219
 - b) Utrustningar med integralantenn
Standard EN 300 296
Utrustningar försedda med selektivanrop: Standard EN 300 341

2. Radiotelefoner som används för tal- och/eller dataöverföring

- 2.1 Basstationer för radiotelefoni
 - a) kanalseparation ≥ 25 kHz:
Standard EN 300 394-1
Standard EN 302 561
 - b) kanalseparation 25 kHz eller 12,5 kHz:
Standard EN 300 113
 - c) kanalseparation ≤ 10 kHz:
Standard EN 301 166
- 2.2 Fordonsmonterade radiotelefoner
 - a) kanalseparation ≥ 25 kHz:
Standard EN 300 394-1
Standard EN 302 561
 - b) kanalseparation 25 kHz eller 12,5 kHz:
Standard EN 301 113

STANDARDS FÖR PMR-UTRUSTNINGAR

- c) kanalseparation ≤ 10 kHz:
Standard EN 301 166

2.3 Handportabla radiotelefoner

- a) kanalseparation ≥ 25 kHz:
Standard EN 300 394-1
Standard EN 302 561
- b) kanalseparation 25 kHz eller 12,5 kHz:
Utrustningar med antennanslutning: Standard EN 300 113
Utrustningar med integralantenn: Standard EN 300 390
- c) kanalseparation ≤ 10 kHz:
Standard EN 301 166

3. Fjärrstyrnings- och telemetriutrustningar samt dataöverföringsutrustningar

- 3.1 Standard EN 300 220 eller EN 302 561 med följande preciseringar:

Standarderna tillämpas inom frekvensbanden 29,810–29,940 MHz och 161,4125–161,4625 MHz på utrustningar med en sändningseffekt under 0,5 W och inom frekvensbandet 406–470 MHz på de delband som Transport och kommunikationsverket anvisat för denna användning.

- 3.2 På andra band än frekvensbanden ovan eller på utrustningar där sändarens effekt överstiger 0,5 W tillämpas standard EN 300 113 eller EN 302 561.

TABELLER ÖVER HF-KANALERNA FÖR SJÖFARTEN

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 4 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg		Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens		Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
401	4357	4358,4	4065	4066,4	416	4402	4403,4	4110	4111,4
402	4360	4361,4	4068	4069,4	417	4405	4406,4	4113	4114,4
403	4363	4364,4	4071	4072,4	418	4408	4409,4	4116	4117,4
404	4366	4367,4	4074	4075,4	419	4411	4412,4	4119	4120,4
405	4369	4370,4	4077	4078,4	420	4414	4415,4	4122	4123,4
406	4372	4373,4	4080	4081,4	421 ¹⁾	4417	4418,4	4125	4126,4
407	4375	4376,4	4083	4084,4	422	4420	4421,4	4128	4129,4
408	4378	4379,4	4086	4087,4	423	4423	4424,4	4131	4132,4
409	4381	4382,4	4089	4090,4	424	4426	4427,4	4134	4135,4
410	4384	4385,4	4092	4093,4	425	4429	4430,4	4137	4138,4
411	4387	4388,4	4095	4096,4	426	4432	4433,4	4140	4141,4
412	4390	4391,4	4098	4099,4	427	4435	4436,4	4143	4144,4
413	4393	4394,4	4101	4102,4	428	4351	4352,4	-	-
414	4396	4397,4	4104	4105,4	429	4354	4355,4	-	-
415	4399	4400,4	4107	4108,4					

¹⁾ Kanal 421 (bärvågsfrekvens för kuststation 4417 kHz och för fartyg 4125 kHz) är anropskanal i radiotelefontrafiken.
Fartygs sändningsfrekvens (bärvågsfrekvens) 4125 kHz på kanal 421 är nöd- och säkerhetsfrekvens inom radiotelefontrafiken.

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 6 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
601	6501	6502,4	6200	6201,4
602	6504	6505,4	6203	6204,4
603	6507	6508,4	6206	6207,4
604	6510	6511,4	6209	6210,4
605	6513	6514,4	6212	6213,4
606 ²⁾	6516	6517,4	6215	6216,4
607	6519	6520,4	6218	6219,4
608	6522	6523,4	6221	6222,4

²⁾ Kanal 606 (bärvågsfrekvens för kuststation 6516 kHz och för fartyg 6215 kHz) är anropskanal i radiotelefontrafiken.
Fartygs sändningsfrekvens (bärvågsfrekvens) 6215 kHz på kanal 606 är nöd- och säkerhetsfrekvens inom radiotelefontrafiken.

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 8 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg		Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens		Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
801	8719	8720,4	8195	8196,4	820	8776	8777,4	8252	8253,4
802	8722	8723,4	8198	8199,4	821 ¹⁾	8779	8780,4	8255	8256,4
803	8725	8726,4	8201	8202,4	822	8782	8783,4	8258	8259,4
804	8728	8729,4	8204	8205,4	823	8785	8786,4	8261	8262,4
805	8731	8732,4	8207	8208,4	824	8788	8789,4	8264	8265,4
806	8734	8735,4	8210	8211,4	825	8791	8792,4	8267	8268,4
807	8737	8738,4	8213	8214,4	826	8794	8795,4	8270	8271,4
808	8740	8741,4	8216	8217,4	827	8797	8798,4	8273	8274,4
809	8743	8744,4	8219	8220,4	828	8800	8801,4	8276	8277,4
810	8746	8747,4	8222	8223,4	829	8803	8804,4	8279	8280,4
811	8749	8750,4	8225	8226,4	830	8806	8807,4	8282	8283,4
812	8752	8753,4	8228	8229,4	831	8809	8810,4	8285	8286,4
813	8755	8756,4	8231	8232,4	832	8812	8813,4	8288	8289,4
814	8758	8759,4	8234	8235,4	833 ²⁾	8291	8292,4	8291	8292,4
815	8761	8762,4	8237	8238,4	834	8707	8708,4	-	-
816	8764	8765,4	8240	8241,4	835	8710	8711,4	-	-
817	8767	8768,4	8243	8244,4	836	8713	8714,4	-	-
818	8770	8771,4	8246	8247,4	837	8716	8717,4	-	-
819	8773	8774,4	8249	8250,4					

¹⁾ Kanal 821 (bärvågsfrekvens för kuststation 8779 kHz och för fartyg 8255 kHz) är anropskanal i radiotelefontrafiken.

²⁾ Kanal 833 (bärvågsfrekvens 8291 kHz) är nöd- och säkerhetsfrekvens inom radiotelefontrafiken.

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 12 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg		Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens		Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
1201	13077	13078,4	12230	12231,4	1222	13140	13141,4	12293	12294,4
1202	13080	13081,4	12233	12234,4	1223	13143	13144,4	12296	12297,4
1203	13083	13084,4	12236	12237,4	1224	13146	13147,4	12299	12300,4
1204	13086	13087,4	12239	12240,4	1225	13149	13150,4	12302	12303,4
1205	13089	13090,4	12242	12243,4	1226	13152	13153,4	12305	12306,4
1206	13092	13093,4	12245	12246,4	1227	13155	13156,4	12308	12309,4
1207	13095	13096,4	12248	12249,4	1228	13158	13159,4	12311	12312,4
1208	13098	13099,4	12251	12252,4	1229	13161	13162,4	12314	12315,4
1209	13101	13102,4	12254	12255,4	1230	13164	13165,4	12317	12318,4
1214	13116	13117,4	12269	12270,4	1231	13167	13168,4	12320	12321,4
1210	13104	13105,4	12257	12258,4	1232	13170	13171,4	12323	12324,4
1211	13107	13108,4	12260	12261,4	1233	13173	13174,4	12326	12327,4
1212	13110	13111,4	12263	12264,4	1234	13176	13177,4	12329	12330,4
1213	13113	13114,4	12266	12267,4	1235	13179	13180,4	12332	12333,4
1215	13119	13120,4	12272	12273,4	1236	13182	13183,4	12335	12336,4
1216	13122	13123,4	12275	12276,4	1237	13185	13186,4	12338	12339,4
1217	13125	13126,4	12278	12279,4	1238	13188	13189,4	12341	12342,4
1218	13128	13129,4	12281	12282,4	1239	13191	13192,4	12344	12345,4
1219	13131	13132,4	12284	12285,4	1240	13194	13195,4	12347	12348,4
1220	13134	13135,4	12287	12288,4	1241	13197	13198,4	12350	12351,4
1221 ³⁾	13137	13138,4	12290	12291,4					

³⁾ Kanal 1221 (bärvågsfrekvens för kuststation 13137 kHz och för fartyg 12290 kHz) är anropskanal i radiotelefontrafiken. Fartygs sändningsfrekvens (bärvågsfrekvens 12290 kHz) på kanal 1221 är nöd- och säkerhetsfrekvens inom radiotelefontrafiken.

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 16 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg		Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens		Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
1601	17242	17243,4	16360	16361,4	1631	17332	17333,4	16450	16451,4
1602	17245	17246,4	16363	16364,4	1632	17335	17336,4	16453	16454,4
1603	17248	17249,4	16366	16367,4	1633	17338	17339,4	16456	16457,4
1604	17251	17252,4	16369	16370,4	1634	17341	17342,4	16459	16460,4
1605	17254	17255,4	16372	16373,4	1635	17344	17345,4	16462	16463,4
1606	17257	17258,4	16375	16376,4	1636	17347	17348,4	16465	16466,4
1607	17260	17261,4	16378	16379,4	1637	17350	17351,4	16468	16469,4
1608	17263	17264,4	16381	16382,4	1638	17353	17354,4	16471	16472,4
1609	17266	17267,4	16384	16385,4	1639	17356	17357,4	16474	16475,4
1610	17269	17270,4	16387	16388,4	1640	17359	17360,4	16477	16478,4
1611	17272	17273,4	16390	16391,4	1641	17362	17363,4	16480	16481,4
1612	17275	17276,4	16393	16394,4	1642	17365	17366,4	16483	16484,4
1613	17278	17279,4	16396	16397,4	1643	17368	17369,4	16486	16487,4
1614	17281	17282,4	16399	16400,4	1644	17371	17372,4	16489	16490,4
1615	17284	17285,4	16402	16403,4	1645	17374	17375,4	16492	16493,4
1616	17287	17288,4	16405	16406,4	1646	17377	17378,4	16495	16496,4
1617	17290	17291,4	16408	16409,4	1647	17380	17381,4	16498	16499,4
1618	17293	17294,4	16411	16412,4	1648	17383	17384,4	16501	16502,4
1619	17296	17297,4	16414	16415,4	1649	17386	17387,4	16504	16505,4
1620	17299	17300,4	16417	16418,4	1650	17389	17390,4	16507	16508,4
1621 ¹⁾	17302	17303,4	16420	16421,4	1651	17392	17393,4	16510	16511,4
1622	17305	17306,4	16423	16424,4	1652	17395	17396,4	16513	16514,4
1623	17308	17309,4	16426	16427,4	1653	17398	17399,4	16516	16517,4
1624	17311	17312,4	16429	16430,4	1654	17401	17402,4	16519	16520,4
1625	17314	17315,4	16432	16433,4	1655	17404	17405,4	16522	16523,4
1626	17317	17318,4	16435	16436,4	1656	17407	17408,4	16525	16526,4
1627	17320	17321,4	16438	16439,4					
1628	17323	17324,4	16441	16442,4					
1629	17326	17327,4	16444	16445,4					
1630	17329	17330,4	16447	16448,4					

¹⁾ Kanal 1621 (bärvågsfrekvens för kuststation 17302 kHz och för fartyg 16420 kHz) är anropskanal i radiotelefontrafiken.

Fartygs sändningsfrekvens (bärvågsfrekvens 16420 kHz) på kanal 1621 är nöd- och säkerhetsfrekvens inom radiotelefontrafiken.

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 18 / 19 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
1801	19755	19756,4	18780	18781,4
1802	19758	19759,4	18783	18784,4
1803	19761	19762,4	18786	18787,4
1804	19764	19765,4	18789	18790,4
1805	19767	19768,4	18792	18793,4
1806 ²⁾	19770	19771,4	18795	18796,4
1807	19773	19774,4	18798	18799,4
1808	19776	19777,4	18801	18802,4
1809	19779	19780,4	18804	18805,4
1810	19782	19783,4	18807	18808,4
1811	19785	19786,4	18810	18811,4
1812	19788	19789,4	18813	18814,4
1813	19791	19792,4	18816	18817,4
1814	19794	19795,4	18819	18820,4
1815	19797	19798,4	18822	18823,4

²⁾ Kanal 1806 (bärvågsfrekvens för kuststation 19770 kHz och för fartyg 18795 kHz) är anropskanal i radiotelefontrafiken.

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 22 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg		Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens		Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
2201	22696	22697,4	22000	22001,4	2231	22786	22787,4	22090	22091,4
2202	22699	22700,4	22003	22004,4	2232	22789	22790,4	22093	22094,4
2203	22702	22703,4	22006	22007,4	2233	22792	22793,4	22096	22097,4
2204	22705	22706,4	22009	22010,4	2234	22795	22796,4	22099	22100,4
2205	22708	22709,4	22012	22013,4	2235	22798	22799,4	22102	22103,4
2206	22711	22712,4	22015	22016,4	2236	22801	22802,4	22105	22106,4
2207	22714	22715,4	22018	22019,4	2237	22804	22805,4	22108	22109,4
2208	22717	22718,4	22021	22022,4	2238	22807	22808,4	22111	22112,4
2209	22720	22721,4	22024	22025,4	2239	22810	22811,4	22114	22115,4
2210	22723	22724,4	22027	22028,4	2240	22813	22814,4	22117	22118,4
2211	22726	22727,4	22030	22031,4	2241	22816	22817,4	22120	22121,4
2212	22729	22730,4	22033	22034,4	2242	22819	22820,4	22123	22124,4
2213	22732	22733,4	22036	22037,4	2243	22822	22823,4	22126	22127,4
2214	22735	22736,4	22039	22040,4	2244	22825	22826,4	22129	22130,4
2215	22738	22739,4	22042	22043,4	2245	22828	22829,4	22132	22133,4
2216	22741	22742,4	22045	22046,4	2246	22831	22832,4	22135	22136,4
2217	22744	22745,4	22048	22049,4	2247	22834	22835,4	22138	22139,4
2218	22747	22748,4	22051	22052,4	2248	22837	22838,4	22141	22142,4
2219	22750	22751,4	22054	22055,4	2249	22840	22841,4	22144	22145,4
2220	22753	22754,4	22057	22058,4	2250	22843	22844,4	22147	22148,4
2221 ¹⁾	22756	22757,4	22060	22061,4	2251	22846	22847,4	22150	22151,4
2222	22759	22760,4	22063	22064,4	2252	22849	22850,4	22153	22154,4
2223	22762	22763,4	22066	22067,4	2253	22852	22853,4	22156	22157,4
2224	22765	22766,4	22069	22070,4					
2225	22768	22769,4	22072	22073,4					
2226	22771	22772,4	22075	22076,4					
2227	22774	22775,4	22078	22079,4					
2228	22777	22778,4	22081	22082,4					
2229	22780	22781,4	22084	22085,4					
2230	22783	22784,4	22087	22088,4					

¹⁾ Kanal 2221 (bärvågsfrekvens för kuststation 22756 kHz och för fartyg 22060 kHz) är anropskanal inom radiotelefontrafiken.

Parade radiotelefonkanaler inom frekvensbandet 25 MHz

Kanal-nummer	Kuststationer		Fartyg	
	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens	Bärvågs-frekvens	Mitt-frekvens
2501	26145	26146,4	25070	25071,4
2502	26148	26149,4	25073	25074,4
2503	26151	26152,4	25076	25077,4
2504	26154	26155,4	25079	25080,4
2505	26157	26158,4	25082	25083,4
2506	26160	26161,4	25085	25086,4
2507	26163	26164,4	25088	25089,4
2508	26166	26167,4	25091	25092,4
2509	26169	26170,4	25094	25095,4
2510 ²⁾	26172	26173,4	25097	25098,4

²⁾ Kanal 2510 (bärvågsfrekvens för kuststation 26172 kHz och för fartyg 25097 kHz) är anropskanal i radiotelefontrafiken.

Oparade radiotelefonfrekvenser (J3E) inom frekvensbanden 4, 6, 8, 12, 16, 18, 22 och 25 MHz

Frekvenserna används i trafik mellan fartyg eller vid behov i fartygs trafik med en kustradiostation.

Frekvenserna kan i simplextrafik användas också av kustradiostationer vilkas sändningseffekt inte överstiger 1 kW.

4 MHz f_c	4 MHz f_a	6 MHz f_c	6 MHz f_a	8 MHz f_c	8 MHz f_a	12 MHz f_c	12 MHz f_a
4146	4147,4	6224	6225,4	8294	8295,4	12353	12354,4
4149	4150,4	6227	6228,4	8297	8298,4	12356	12357,4
		6230	6231,4			12359	12360,4
						12362	12363,4
						12365	12366,4

16 MHz f_c	16 MHz f_a	18 MHz f_c	18 MHz f_a	22 MHz f_c	22 MHz f_a	25 MHz f_c	25 MHz f_a
16528	16529,4	18825	18826,4	22159	22160,4	25100	25101,4
16531	16532,4	18828	18829,4	22162	22163,4	25103	25104,4
16534	16535,4	18831	18832,4	22165	22166,4	25106	25107,4
16537	16538,4	18834	18835,4	22168	22169,4	25109	25110,4
16540	16541,4	18837	18838,4	22171	22172,4	25112	25113,4
16543	16544,4	18840	18841,4	22174	22175,4	25115	25116,4
16546	16547,4	18843	18844,4	22177	22178,4	25118	25119,4

f_c = kanalens bärvågsfrekvens

f_a = kanalens mittfrekvens

Oparade tillägsfrekvenser (J3E) inom banden 4 och 8 MHz som delas med fast trafik

Frekvenserna används i trafik mellan fartyg eller vid behov i fartygs trafik med en kustradiostation.

4 MHz f_c	4 MHz f_a	4 MHz f_c	4 MHz f_a	8 MHz f_c	8 MHz f_a	8 MHz f_c	8 MHz f_a
4000	4001,3	4033	4034,4	8101	8102,4	8149	8150,4
4003	4004,3	4036	4037,4	8104	8105,4	8152	8153,4
4006	4007,3	4039	4040,4	8107	8108,4	8155	8156,4
4009	4010,3	4042	4043,4	8110	8111,4	8158	8159,4
4012	4013,3	4045	4046,4	8113	8114,4	8161	8162,4
4015	4016,3	4048	4049,4	8116	8117,4	8164	8165,4
4018	4019,3	4051	4052,4	8119	8120,4	8167	8168,4
4021	4022,3	4054	4055,4	8122	8123,4	8170	8171,4
4024	4025,3	4057	4058,4	8125	8126,4	8173	8174,4
4027	4028,3	4060	4061,4	8128	8129,4	8176	8177,4
4030	4031,3			8131	8132,4	8179	8180,4
				8134	8135,4	8182	8183,4
				8137	8138,4	8185	8186,4
				8140	8141,4	8188	8189,4
				8143	8144,4	8191	8192,4
				8146	8147,4		

f_c = kanalens bärvågsfrekvens

f_a = kanalens mittfrekvens

Parade telexfrekvenser (NBDP) på 4 MHz

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
1	4210,5	4172,5
2	4211	4173
3	4211,5	4173,5
4	4212	4174
5	4212,5	4174,5
6	4213	4175
7	4213,5	4175,5

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
8	4214	4176
9	4214,5	4176,5
10	4215	4177
11 ¹⁾	4177,5	4177,5
12	4215,5	4178
13	4216	4178,5

¹⁾ 4177,5 kHz är nödfrekvens inom telextrafiken**Parade telexfrekvenser (NBDP) på 6 MHz**

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
1	6314,5	6263
2	6315	6263,5
3	6315,5	6264
4	6316	6264,5
5	6316,5	6265
6	6317	6265,5
7	6317,5	6266
8	6318	6266,5
9	6318,5	6267
10	6319	6267,5
11 ²⁾	6268	6268
12	6319,5	6268,5

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
13	6320	6269
14	6320,5	6269,5

²⁾ 6268 kHz är nödfrekvens inom telextrafiken**Parade telexfrekvenser (NBDP) på 8 MHz**

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
1 ³⁾	8376,5	8376,5
2	8417	8377
3	8417,5	8377,5
4	8418	8378
5	8418,5	8378,5
6	8419	8379
7	8419,5	8379,5
8	8420	8380
9	8420,5	8380,5
10	8421	8381
11	8421,5	8381,5
12	8422	8382
13	8422,5	8382,5
14	8423	8383
15	8423,5	8383,5

³⁾ 8376,5 kHz är nödfrekvens inom telextrafiken

Parade telexfrekvenser (NBDP) på 12 MHz

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
1	12579,5	12477	61	12609,5	12507
2	12580	12477,5	62	12610	12507,5
3	12580,5	12478	63	12610,5	12508
4	12581	12478,5	64	12611	12508,5
5	12581,5	12479	65	12611,5	12509
6	12582	12479,5	66	12612	12509,5
7	12582,5	12480	67	12612,5	12510
8	12583	12480,5	68	12613	12510,5
9	12583,5	12481	69	12613,5	12511
10	12584	12481,5	70	12614	12511,5
11	12584,5	12482	71	12614,5	12512
12	12585	12482,5	72	12615	12512,5
13	12585,5	12483	73	12615,5	12513
14	12586	12483,5	74	12616	12513,5
15	12586,5	12484	75	12616,5	12514
16	12587	12484,5	76	12617	12514,5
17	12587,5	12485	77	12617,5	12515
18	12588	12485,5	78	12618	12515,5
19	12588,5	12486	79	12618,5	12516
20	12589	12486,5	80	12619	12516,5
21	12589,5	12487	81	12619,5	12517
22	12590	12487,5	82	12620	12517,5
23	12590,5	12488	83	12620,5	12518
24	12591	12488,5	84	12621	12518,5
25	12591,5	12489	85	12621,5	12519
26	12592	12489,5	86	12622	12519,5
27	12592,5	12490	87 ¹⁾	12520	12520
28	12593	12490,5	88	12622,5	12520,5
29	12593,5	12491	89	12623	12521
30	12594	12491,5	90	12623,5	12521,5
31	12594,5	12492	91	12624	12522
32	12595	12492,5	92	12624,5	12522,5
33	12595,5	12493			
34	12596	12493,5			
35	12596,5	12494			
36	12597	12494,5			
37	12597,5	12495			
38	12598	12495,5			
39	12598,5	12496			
40	12599	12496,5			
41	12599,5	12497			
42	12600	12497,5			
43	12600,5	12498			
44	12601	12498,5			
45	12601,5	12499			
46	12602	12499,5			
47	12602,5	12500			
48	12603	12500,5			
49	12603,5	12501			
50	12604	12501,5			
51	12604,5	12502			
52	12605	12502,5			
53	12605,5	12503			
54	12606	12503,5			
55	12606,5	12504			
56	12607	12504,5			
57	12607,5	12505			
58	12608	12505,5			
59	12608,5	12506			
60	12609	12506,5			

¹⁾ 12520 kHz är nödfrekvens inom telextrafiken.

Parade telexfrekvenser (NBDP) på 16 MHz

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
1	16807	16683,5
2	16807,5	16684
3	16808	16684,5
4	16808,5	16685
5	16809	16685,5
6	16809,5	16686
7	16810	16686,5
8	16810,5	16687
9	16811	16687,5
10	16811,5	16688
11	16812	16688,5
12	16812,5	16689
13	16813	16689,5
14	16813,5	16690
15	16814	16690,5
16	16814,5	16691
17	16815	16691,5
18	16815,5	16692
19	16816	16692,5
20	16816,5	16693
21	16817	16693,5
22	16817,5	16694
23	16818	16694,5
24 ¹⁾	16695	16695
25	16818,5	16695,5
26	16819	16696
27	16819,5	16696,5
28	16820	16697
29	16820,5	16697,5
30	16821	16698
31	16821,5	16698,5

¹⁾ 16695 kHz är nödfrekvens inom telextrafiken.

Parade telexfrekvenser (NBDP) på 18/19 MHz

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
7	19684	18873,5
8	19684,5	18874
9	19685	18874,5
10	19685,5	18875
11	19686	18875,5
12	19686,5	18876
13	19687	18876,5
14	19687,5	18877
15	19688	18877,5
16	19688,5	18878
17	19689	18878,5
18	19689,5	18879
19	19690	18879,5
20	19690,5	18880

Parade telexfrekvenser (NBDP) på 22 MHz

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Kanal-nummer	Kust-station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
13	22382,5	22290,5
14	22383	22291
15	22383,5	22291,5
16	22384	22292
17	22384,5	22292,5
18	22385	22293
19	22385,5	22293,5
20	22386	22294
21	22386,5	22294,5
22	22387	22295
23	22387,5	22295,5
24	22388	22296
25	22388,5	22296,5
26	22389	22297

Parade telexfrekvenser (NBDP) på 4, 6, 8, 12, 16, 18, 22 och 25 MHz

Alla frekvenser är mittfrekvenser.

Förutom för telextrafik kan dessa frekvenser användas som arbetsfrekvenser inom morsetelegrafi (A1A). Frekvenserna är i första hand avsedda för trafik mellan fartyg.

De kan också användas i trafik mellan fartyg och kustradiostation som sändningsfrekvenser för fartyg.

Kanal-nummer	Fartyg TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
1	4170,5	6260,25	8339,25	12419,25	16615,25	19961	22290	26101
2	4171	6260,75	8339,75	12419,75	16615,75		22297,5	26101,5
3	4171,5	63221	8375	12422	16616,25		22298	26102
4	4172	6321,5	8375,5	12476,5	16616,75		22298,5	26102,5
5	4179		8376	12655	16682		22299	
6	4179,5			12655,5	16682,5		22443,5	
7	4180			12656	16683			
8				12656,5				

Dataöverföringsfrekvenser ¹⁾**4-8 MHz**

Kanal-nummer	Kust-station	Fartyg		Kust-station	Fartyg		Kust-station	Fartyg	
	TX (kHz)	TX (kHz)		TX (kHz)	TX (kHz)		TX (kHz)	TX (kHz)	TX (kHz)
1		4153,5	3) 4)		6234,5	3) 4)		8301,5	3) 4)
2		4156,5	3) 4)		6237,5	3) 4)		8304,5	3) 4)
3		4159,5	3) 4)		6240,5	3) 4)		8307,5	3) 4)
4		4162,5	3) 4)		6243,5	3) 4)		8310,5	3) 4)
5		4165,5	3) 4)		6246,5	3) 4)		8313,5	3) 4)
6		4168,5	3) 4)		6249,5	3) 4)		8316,5	3) 4)
7	4199,75	4181,75			6252,5	3) 4)		8319,5	3) 4)
8	4202,75	4184,75			6255,5	3) 4)		8322,5	3) 4)
9	4205,75	4187,75			6258,5	3) 4)		8325,5	3) 4)
10	4190,75	4190,75	2) 3)	6323,25	6271,25			8328,5	3) 4)
11	4103,75	4193,75	2) 3)	6326,25	6274,25			8331,5	3) 4)
12	4196,75	4196,75	2) 3)	6329,25	6277,25			8334,5	3) 4)
13	4217,75	4217,75	2)	6380,25	6280,25	2) 3)		8337,5	3) 4)
14				6283,25	6283,25	2) 3)	8409,5	8343,25	
15				6286,25	6286,25	2) 3)	8412,5	8346,25	
16				6289,25	6289,25	2) 3)	8425,5	8349,25	
17				6292,25	6292,25	2) 3)	8428,5	8352,25	3)
18				6295,25	6295,25	2) 3)	8431,5	8355,25	3)
19				6298,25	6298,25	2) 3)	8434,5	8358,25	3)
20				6301,25	6301,25	2) 3)	8361,25	8361,25	2) 3)
21				6304,25	6304,25	2) 3)	8364,25	8364,25	2) 3)
22				6307,25	6307,25	2) 3)	8367,25	8367,25	2) 3)
23				6310,25	6310,25	2) 3)	8370,25	8370,25	2) 3)
24							8373,25	8373,25	2) 3)
25							8385,25	8385,25	2) 3)
26							8388,25	8388,25	2) 3)
27							8391,25	8391,25	2) 3)
28							8394,25	8394,25	2) 3)
29							8397,25	8397,25	2) 3)
30							8400,25	8400,25	2) 3)
31							8403,25	8403,25	2) 3)
32							8406,25	8406,25	2) 3)

12-18 MHz

Kanal-nummer	Kust-station	Fartyg		Kust-station	Fartyg		Kust-station	Fartyg	
	TX (kHz)	TX (kHz)		TX (kHz)	TX (kHz)		TX (kHz)	TX (kHz)	TX (kHz)
1		12369,5	3) 4)		16550,5	3) 4)		18847,2	3) 4)
2		12372,5	3) 4)		16553,5	3) 4)		18850,5	3) 4)
3		12375,5	3) 4)		16556,5	3) 4)		18853,5	3) 4)
4		12378,5	3) 4)		16559,5	3) 4)		18856,5	3) 4)
5		12381,5	3) 4)		16562,5	3) 4)		18859,5	3) 4)
6		12384,5	3) 4)		16565,5	3) 4)		18862,5	3) 4)
7		12387,5	3) 4)		16568,5	3) 4)		18865,5	3) 4)
8		12390,5	3) 4)		16571,5	3) 4)		18868,5	3) 4)
9		12393,5	3) 4)		16574,5	3) 4)		18871,5	3) 4)
10		12396,5	3) 4)		16577,5	3) 4)	19682,25	18881,75	
11		12399,5	3) 4)		16580,5	3) 4)	19692,75	18884,75	
12		12402,5	3) 4)		16583,5	3) 4)	19695,75	18887,75	3)
13		12405,5	3) 4)		16586,5	3) 4)	19698,75	18890,75	3)
14		12408,4	3) 4)		16589,5	3) 4)	19701,75	18893,75	3)
15		12411,5	3) 4)		16592,5	3) 4)	18896,75	18896,75	2)
16		12414,5	3) 4)		16595,5	3) 4)			
17		12417,5	3) 4)		16598,5	3) 4)			
18	12626,25	12423,75			16601,5	3) 4)			
19	12629,25	12426,75			16604,5	3) 4)			
20	12632,25	12429,75			16607,5	3) 4)			
21	12635,25	12432,75			16610,5	3) 4)			
22	12638,25	12435,75			16613,5	3) 4)			

Kanal- nummer	Kust- station	Fartyg	Kust- station	Fartyg	
	TX (kHz)	TX (kHz)		TX (kHz)	
23	12641,25	12438,75	16841,25	16620,25	
24	12644,25	12441,75	16844,25	16623,25	
25	12647,25	12444,75	16847,25	16626,25	
26	12650,25	12447,75	16850,25	16629,25	
27	12653,25	12450,75	16853,25	16632,25	
28	12453,75	12453,75	16856,25	16635,25	
29	12456,75	12456,75	16859,25	16638,25	
30	12459,75	12459,75	16862,25	16641,25	
31	12462,75	12462,75	16865,25	16644,25	
32	12465,75	12465,75	16868,25	16647,25	3)
33	12468,75	12468,75	16871,25	16650,25	3)
34	12471,75	12471,75	16874,25	16653,25	3)
35	12474,75	12474,75	16877,25	16656,25	3)
36	12524,25	12524,25	16880,25	16659,25	3)
37	12527,25	12527,25	16883,25	16662,25	3)
38	12530,25	12530,25	16886,25	16665,25	3)
39	12533,25	12533,25	16889,25	16668,25	3)
40	12536,25	12536,25	16892,25	16671,25	3)
41	12539,25	12539,25	16895,25	16674,25	3)
42	12542,25	12542,25	16898,25	16677,25	3)
43	12545,25	12545,25	16901,25	16680,25	3)
44	12548,25	12548,25	16700,5	16700,5	2) 3)
45	12551,25	12551,25	16703,5	16703,5	2) 3)
46	12554,25	12554,25	16706,15	16706,15	2) 3)
47	12557,25	12557,25	16709,5	16709,5	2) 3)
48	12560,25	12560,25	16712,5	16712,5	2) 3)
49	12563,25	12563,25	16715,5	16715,5	2) 3)
50	12566,25	12566,25	16718,5	16718,5	2) 3)
51	12569,25	12569,25	16721,5	16721,5	2) 3)
52	12572,25	12572,25	16724,5	16724,5	2) 3)
53	12575,25	12575,25	16727,5	16727,5	2) 3)
54			16730,5	16730,5	2) 3)
55			16733,5	16733,5	2) 3)
56			16736,5	16736,5	2) 3)
57			16739,5	16739,5	2) 3)
58			16742,5	16742,5	2) 3)
59			16745,5	16745,5	2) 3)
60			16748,4	16748,4	2) 3)
61			16751,5	16751,5	2) 3)
62			16754,5	16754,5	2) 3)
63			16757,5	16757,5	2) 3)
64			16760,5	16760,5	2) 3)
65			16763,5	16763,5	2) 3)
66			16766,5	16766,5	2) 3)
67			16769,5	16769,5	2) 3)
68			16772,5	16772,5	2) 3)
69			16775,5	16775,5	2) 3)
70			16778,5	16778,5	2) 3)
71			16781,5	16781,5	2) 3)
72			16784,5	16784,5	2) 3)
73			16787,5	16787,5	2) 3)
74			16790,5	16790,5	2) 3)
75			16793,5	16793,5	2) 3)
76			16796,5	16796,5	2) 3)
77			16799,5	16799,5	2) 3)
78			16802,5	16802,5	2) 3)
79			16823,5	16823,5	2) 3)
80			16826,5	16826,5	2) 3)
81			16829,5	16829,5	2) 3)
82			16832,5	16832,5	2) 3)
83			16835,5	16835,5	2) 3)
84			16838,5	16838,5	2) 3)

22-25 MHz

Kanal- nummer	Kust- station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)	Kust- station TX (kHz)	Fartyg TX (kHz)
1		22181,5 ^{3) 4)}		25122,5 ^{3) 4)}
2		22184,5 ^{3) 4)}		25125,5 ^{3) 4)}
3		22187,5 ^{3) 4)}		25128,5 ^{3) 4)}
4		22190,5 ^{3) 4)}		25131,5 ^{3) 4)}
5		22193,5 ^{3) 4)}		25134,5 ^{3) 4)}
6		22196,5 ^{3) 4)}		25137,5 ^{3) 4)}
7		22199,5 ^{3) 4)}		25140,5 ^{3) 4)}
8		22202,5 ^{3) 4)}		25143,5 ^{3) 4)}
9		22205,5 ^{3) 4)}		25146,5 ^{3) 4)}
10		22208,5 ^{3) 4)}		25149,5 ^{3) 4)}
11		22211,5 ^{3) 4)}		25152,5 ^{3) 4)}
12		22214,5 ^{3) 4)}		25155,5 ^{3) 4)}
13		22217,5 ^{3) 4)}		25158,5 ^{3) 4)}
14		22220,5 ^{3) 4)}	26104,25	25161,5
15		22223,5 ^{3) 4)}	26107,25	25164,5
16		22226,5 ^{3) 4)}	26110,25	25167,5
17		22229,5 ^{3) 4)}	26113,25	25170,5 ³⁾
18		22232,5 ^{3) 4)}	26116,25	25173,5 ³⁾
19		22235,5 ^{3) 4)}	26119,25	25176,5 ³⁾
20		22238,5 ^{3) 4)}	25179,5	25179,5 ^{2) 3)}
21	22390,75	22243,25	25182,5	15182,5 ^{2) 3)}
22	22393,75	22246,25	25185,5	25185,5 ^{2) 3)}
23	22396,75	22249,25	25188,5	25188,5 ^{2) 3)}
24	22399,75	22252,25	25191,5	25191,5 ^{2) 3)}
25	22402,75	22255,25	25194,5	25194,5 ^{2) 3)}
26	22405,75	22258,25	25197,5	25197,5 ^{2) 3)}
27	22408,75	22261,25 ³⁾	25200,5	25200,5 ^{2) 3)}
28	22411,75	22264,25 ³⁾	25203,5	25203,5 ^{2) 3)}
29	22414,75	22267,25 ³⁾	25206,5	25206,5 ^{2) 3)}
30	22417,75	22270,25 ³⁾		
31	22420,75	22273,25 ³⁾		
32	22423,75	22276,25 ³⁾		
33	22426,75	22279,25 ³⁾		
34	22429,75	22282,25 ³⁾		
35	22432,75	22285,25 ³⁾		
36	22435,75	22288,25 ³⁾		
37	22300,75	22300,75 ^{2) 3)}		
38	22303,75	22303,75 ^{2) 3)}		
39	22306,75	22306,75 ^{2) 3)}		
40	22309,75	22309,75 ^{2) 3)}		
41	22312,75	22312,75 ^{2) 3)}		
42	22315,75	22315,75 ^{2) 3)}		
43	22318,75	22318,75 ^{2) 3)}		
44	22321,75	22321,75 ^{2) 3)}		
45	22324,75	22324,75 ^{2) 3)}		
46	22327,75	22327,75 ^{2) 3)}		
47	22330,75	22330,75 ^{2) 3)}		
48	22333,75	22333,75 ^{2) 3)}		
49	22336,75	22336,75 ^{2) 3)}		
50	22339,75	22339,75 ^{2) 3)}		
51	22342,75	22342,75 ^{2) 3)}		
52	22345,75	22345,75 ^{2) 3)}		
53	22348,75	22348,75 ^{2) 3)}		
54	22351,75	22351,75 ^{2) 3)}		
55	22354,75	22354,75 ^{2) 3)}		
56	22357,75	22357,75 ^{2) 3)}		
57	22360,75	22360,75 ^{2) 3)}		
58	22363,75	22363,75 ^{2) 3)}		
59	22366,75	22366,75 ^{2) 3)}		
60	22369,75	22369,75 ^{2) 3)}		
61	22372,75	22372,75 ^{2) 3)}		
62	22438,75	22377,75		
63	22441,75	22380,75		

¹⁾ Datasändningen bör vara i enlighet med den nyaste versionen av rekommendationen ITU-R M.1798.

²⁾ Endast oparad simplexanvändning.

³⁾ Kan användas bredbandigt genom att kombinera flera intilliggande kanaler på 3 kHz.

⁴⁾ Kan användas som kanalpar med bredbandiga kustradiostationer inom samma frekvensband.