# Priloga 1: Načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov

| **RADIOFREKVENČNI PAS[[1]](#footnote-1)** | **RADIOKOMUNIKACIJSKA STORITEV[[2]](#footnote-2), [[3]](#footnote-3)** |
| --- | --- |
| < 8,3 kHz | nerazporejeno[5.53](#OLE_LINK12), [5.54](#_Hlk100992670) |
| 8,3–9 kHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE [5.54A](#_Hlk323546344) |
| 9–11,3 kHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORE [5.54A](#_Hlk323546344)RADIONAVIGACIJSKA |
| 11,3–14 kHz | RADIONAVIGACIJSKA |
| 14–19,95 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA [5.57](#_Hlk100993231)[5.56](#_Hlk429135652) |
| 19,95–20,05 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 kHz) |
| 20,05–70 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA [5.57](#_Hlk100993231)[5.56](#_Hlk429135652) |
| 70–72 kHz | RADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266) |
| 72–84 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA [5.57](#_Hlk100993231) RADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266)[5.56](#_Hlk429135652) |
| 84–86 kHz | RADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266) |
| 86–90 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA [5.57](#_Hlk100993231)RADIONAVIGACIJSKA[5.56](#_Hlk429135652) |
| 90–110 kHz | RADIONAVIGACIJSKA [5.62](#_Hlk100993362)fiksna[5.64](#_Hlk100993377) |
| 110–112 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNARADIONAVIGACIJSKA[5.64](#_Hlk100993377) |
| 112–115 kHz | RADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266) |
| 115–117,6 kHz | RADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266) fiksnapomorska mobilna[5.64](#_Hlk100993377) |
| 117,6–126 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNARADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266)[5.64](#_Hlk100993377) |
| 126–129 kHz | RADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266) |
| 129–130 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNARADIONAVIGACIJSKA [5.60](#_Hlk100993266)[5.64](#_Hlk100993377) |
| 130–135,7 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA[5.64](#_Hlk100993377) |
| 135,7–137,8 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNAradioamaterska [5.67A](#_Hlk199662865)[5.64](#_Hlk100993377) |
| 137,8–148,5 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA[5.64](#_Hlk100993377) |
| 148,5–255 kHz | RADIODIFUZNA |
| 255–283,5 kHz | RADIODIFUZNAZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA |
| 283,5–315 kHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKAPOMORSKA RADIONAVIGACIJSKA (postaje javljalniki kraja nuje) [5.73](#_Hlk100994493)[5.74](#_Hlk100994505) |
| 315–325 kHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKApomorska radionavigacijska (postaje javljalniki kraja nuje) [5.73](#_Hlk100994493) |
| 325–405 kHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA |
| 405–415 kHz | RADIONAVIGACIJSKA [5.76](#_Hlk100994549) |
| 415–435 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.79](#_Hlk100994572)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA |
| 435–472 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.79](#_Hlk100994572)zrakoplovna radionavigacijska[5.82](#_Hlk100994631) |
| 472–479 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.79](#_Hlk100994572)radioamaterska [5.80A](#_Hlk323548627)zrakoplovna radionavigacijska[5.82](#_Hlk100994631) |
| 479–495 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.79](#_Hlk100994572), [5.79A](#_Hlk100994610) zrakoplovna radionavigacijska [5.82](#_Hlk100994631) |
| 495–505 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.82C](#_Hlk36726523), [5.82D](#_Hlk36726523) |
| 505–526,5 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.79](#_Hlk100994572), [5.79A](#_Hlk100994610), [5.84](#_Hlk100995319) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA |
| 526,5–1606,5 kHz | RADIODIFUZNA |
| 1606,5–1625 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA [5.90](#_Hlk100995349) KOPENSKA MOBILNA[5.92](#_Hlk100995366) |
| 1625–1635 kHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 1635–1800 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA [5.90](#_Hlk100995349) KOPENSKA MOBILNA[5.92](#_Hlk100995366) |
| 1800–1810 kHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 1810–1850 kHz | RADIOAMATERSKA[5.99](#_Hlk100995400), [5.100](#_Hlk100995410) |
| 1850–2000 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneradioamaterska[5.92](#_Hlk100995366), [5.103](#_Hlk100995437) |
| 2000–2025 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)[5.92](#_Hlk100995366), [5.103](#_Hlk100995437) |
| 2025–2045 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)storitev meteorološke podpore [5.104](#_Hlk101581546)[5.92](#_Hlk100995366), [5.103](#_Hlk100995437) |
| 2045–2160 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNAKOPENSKA MOBILNA[5.92](#_Hlk100995366) |
| 2160–2170 kHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 2170–2173,5 kHz | POMORSKA MOBILNA |
| 2173,5–2190,5 kHz | MOBILNA (nuja in klic)[5.108](#_Hlk101581622), [5.109](#_Hlk101581631), [5.110](#_Hlk101581640), [5.111](#_Hlk101581651) |
| 2190,5–2194 kHz | POMORSKA MOBILNA |
| 2194–2300 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)[5.92](#_Hlk100995366), [5.103](#_Hlk100995437) |
| 2300–2498 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)RADIODIFUZNA [5.113](#_Hlk101581707)[5.103](#_Hlk100995437) |
| 2498–2501 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (2500 kHz) |
| 2501–2502 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV storitev vesoljskih raziskav |
| 2502–2625 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)[5.92](#_Hlk100995366), [5.103](#_Hlk100995437) |
| 2625–2650 kHz | POMORSKA MOBILNAPOMORSKA RADIONAVIGACIJSKA[5.92](#_Hlk100995366) |
| 2650–2850 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)[5.92](#_Hlk100995366), [5.103](#_Hlk100995437) |
| 2850–3025 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)[5.111](#_Hlk101581651), [5.115](#_Hlk101581808) |
| 3025–3155 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 3155–3200 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)[5.116](#_Hlk101581825) |
| 3200–3230 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)RADIODIFUZNA [5.113](#_Hlk101581707)[5.116](#_Hlk101581825) |
| 3230–3400 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIODIFUZNA [5.113](#_Hlk101581707)[5.116](#_Hlk101581825) |
| 3400–3500 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 3500–3800 kHz | RADIOAMATERSKAFIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.92](#_Hlk100995366) |
| 3800–3900 kHz | FIKSNAZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)KOPENSKA MOBILNA |
| 3900–3950 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 3950–4000 kHz | FIKSNARADIODIFUZNA |
| 4000–4063 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA [5.127](#_Hlk101581941) |
| 4063–4438 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.79A](#_Hlk100994610), [5.82D](#_Hlk100994610), [5.109](#_Hlk101581631), [5.110](#_Hlk101581640), [5.130](#_Hlk101582318), [5.131](#_Hlk101582325), [5.132](#_Hlk101582338) |
| 4438–4488 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)radiolokacijska [5.132A](#_Hlk323550183) |
| 4488–4650 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 4650–4700 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 4700–4750 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 4750–4850 kHz | FIKSNAZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)KOPENSKA MOBILNARADIODIFUZNA [5.113](#_Hlk101581707) |
| 4850–4995 kHz | FIKSNAKOPENSKA MOBILNARADIODIFUZNA [5.113](#_Hlk101581707) |
| 4995–5003 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (5 000 kHz) |
| 5003–5005 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV storitev vesoljskih raziskav |
| 5005–5060 kHz | FIKSNARADIODIFUZNA [5.113](#_Hlk101581707) |
| 5060–5250 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne |
| 5250–5275 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska [5.132A](#_Hlk323550183) |
| 5275–5351,5 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 5351,5–5366,5 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneradioamaterska [5.133B](#_Hlk440012332) |
| 5366,5–5450 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 5450–5480 kHz | FIKSNAZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)KOPENSKA MOBILNA |
| 5480–5680 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)[5.111](#_Hlk101581651), [5.115](#_Hlk101581808) |
| 5680–5730 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR)[5.111](#_Hlk101581651), [5.115](#_Hlk101581808) |
| 5730–5900 kHz | FIKSNAKOPENSKA MOBILNA |
| 5900–5950 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.136](#_Hlk101582578) |
| 5950–6200 kHz | RADIODIFUZNA |
| 6200–6525 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.109](#_Hlk101581631), [5.110](#_Hlk101581640), [5.130](#_Hlk101582318), [5.132](#_Hlk101582338), [5.137A](#_Hlk101582872)[5.137](#_Hlk101582872) |
| 6525–6685 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 6685–6765 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 6765–7000 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)[5.138](#_Hlk101582893) |
| 7000–7100 kHz | RADIOAMATERSKA RADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 7100–7200 kHz | RADIOAMATERSKA |
| 7200–7300 kHz | RADIODIFUZNA |
| 7300–7400 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.143](#_Hlk101583918), [5.143B](#_Hlk101583930) |
| 7400–7450 kHz | RADIODIFUZNA[5.143B](#_Hlk101583930) |
| 7450–8100 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 8100–8195 kHz | FIKSNAPOMORSKA MOBILNA |
| 8195–8815 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.109](#_Hlk101581631), [5.110](#_Hlk101581640), [5.132](#_Hlk101582338), [5.137A](#_Hlk101582338), [5.145](#_Hlk101584054)[5.111](#_Hlk101581651) |
| 8815–8965 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 8965–9040 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 9040–9305 kHz | FIKSNA |
| 9305–9355 kHz | FIKSNA radiolokacijska [5.145A](#_Hlk323551657) |
| 9355–9400 kHz | FIKSNA |
| 9400–9500 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.146](#_Hlk101584120) |
| 9500–9900 kHz | RADIODIFUZNA[5.147](#_Hlk101584132) |
| 9900–9995 kHz | FIKSNA |
| 9995–10 003 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (10 000 kHz)[5.111](#_Hlk101581651) |
| 10 003–10 005 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOVstoritev vesoljskih raziskav[5.111](#_Hlk101581651) |
| 10 005–10 100 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)[5.111](#_Hlk101581651) |
| 10 100–10 150 kHz | FIKSNAradioamaterska |
| 10 150–11 175 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 11 175–11 275 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 11 275–11 400 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 11 400–11 600 kHz | FIKSNA |
| 11 600–11 650 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.146](#_Hlk101584120) |
| 11 650–12 050 kHz | RADIODIFUZNA[5.147](#_Hlk101584132) |
| 12 050–12 100 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.146](#_Hlk101584120) |
| 12 100–12 230 kHz | FIKSNA |
| 12 230–13 200 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.109](#_Hlk101581631), [5.110](#_Hlk101581640), [5.132](#_Hlk101582338), [5.137A](#_Hlk101582338), [5.145](#_Hlk101584054) |
| 13 200–13 260 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 13 260–13 360 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 13 360–13 410 kHz | FIKSNARADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 13 410–13 450 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne (R)  |
| 13 450–13 550 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne (R) radiolokacijska [5.132A](#_Hlk323550183) |
| 13 550–13 570 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne (R)[5.150](#_Hlk101584425) |
| 13 570–13 600 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.151](#_Hlk101584677) |
| 13 600–13 800 kHz | RADIODIFUZNA |
| 13 800–13 870 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.151](#_Hlk101584677) |
| 13 870–14 000 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 14 000–14 250 kHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 14 250–14 350 kHz | RADIOAMATERSKA |
| 14 350–14 990 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 14 990–15 005 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (15 000 kHz)[5.111](#_Hlk101581651) |
| 15 005–15 010 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV storitev vesoljskih raziskav |
| 15 010–15 100 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 15 100–15 600 kHz | RADIODIFUZNA |
| 15 600–15 800 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.146](#_Hlk101584120) |
| 15 800–16 100 kHz | FIKSNA |
| 16 100–16 200 kHz | FIKSNA radiolokacijska [5.145A](#_Hlk323551657) |
| 16 200–16 360 kHz | FIKSNA |
| 16 360–17 410 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.109](#_Hlk101581631), [5.110](#_Hlk101581640), [5.132](#_Hlk101582338), [5.145](#_Hlk101584054) |
| 17 410–17 480 kHz | FIKSNA |
| 17 480–17 550 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.146](#_Hlk101584120) |
| 17 550–17 900 kHz | RADIODIFUZNA |
| 17 900–17 970 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 17 970–18 030 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 18 030–18 052 kHz | FIKSNA |
| 18 052–18 068 kHz | FIKSNAstoritev vesoljskih raziskav |
| 18 068–18 168 kHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 18 168–18 780 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne |
| 18 780–18 900 kHz | POMORSKA MOBILNA |
| 18 900–19 020 kHz | RADIODIFUZNA [5.134](#_Hlk101582567)[5.146](#_Hlk101584120) |
| 19 020–19 680 kHz | FIKSNA |
| 19 680–19 800 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.132](#_Hlk101582338) |
| 19 800–19 990 kHz | FIKSNA |
| 19 990–19 995 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV storitev vesoljskih raziskav[5.111](#_Hlk101581651) |
| 19 995–20 010 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (20 000 kHz)[5.111](#_Hlk101581651) |
| 20 010–21 000 kHz | FIKSNAmobilna |
| 21 000–21 450 kHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 21 450–21 850 kHz | RADIODIFUZNA |
| 21 850–21 870 kHz | FIKSNA |
| 21 870–21 924 kHz | FIKSNA [5.155B](#_Hlk101585051) |
| 21 924–22 000 kHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) |
| 22 000–22 855 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.132](#_Hlk101582338), [5.137A](#_Hlk101582338) |
| 22 855–23 000 kHz | FIKSNA |
| 23 000–23 200 kHz | FIKSNAmobilna razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 23 200–23 350 kHz | FIKSNA [5.156A](#_Hlk101585118)ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) |
| 23 350–24 000 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.157](#_Hlk101585141) |
| 24 000–24 450 kHz | FIKSNAKOPENSKA MOBILNA |
| 24 450–24 600 kHz | FIKSNAKOPENSKA MOBILNA radiolokacijska [5.132A](#_Hlk323550183) |
| 24 600–24 890 kHz | FIKSNAKOPENSKA MOBILNA |
| 24 890–24 990 kHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 24 990–25 005 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV (25 000 kHz) |
| 25 005–25 010 kHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV storitev vesoljskih raziskav |
| 25 010–25 070 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 25 070–25 210 kHz | POMORSKA MOBILNA |
| 25 210–25 550 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 25 550–25 670 kHz | RADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 25 670–26 100 kHz | RADIODIFUZNA |
| 26 100–26 175 kHz | POMORSKA MOBILNA [5.132](#_Hlk101582338) |
| 26 175–26 200 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 26 200–26 350 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne radiolokacijska [5.132A](#_Hlk323550183) |
| 26 350–27 500 kHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.150](#_Hlk101584425) |
| 27,5–28 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPOREFIKSNAMOBILNA |
| 28–29,7 MHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 29,7–30,005 MHz | FIKSNAMOBILNA |
| 30,005–30,01 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (identifikacija satelitov)FIKSNAMOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV |
| 30,01–37,5 MHz | FIKSNAMOBILNA |
| 37,5–38,25 MHz | FIKSNAMOBILNAradioastronomska[5.149](#_Hlk101584322) |
| 38,25–39 MHz | FIKSNAMOBILNA |
| 39–39,5 MHz | FIKSNAMOBILNA radiolokacijska [5.132A](#_Hlk323550183) |
| 39,5–39,986 MHz | FIKSNAMOBILNA |
| 39,986–40 MHz | FIKSNAMOBILNAstoritev vesoljskih raziskav |
| 40–40,02 MHz | FIKSNAMOBILNA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.159A](#_Hlk101584425)storitev vesoljskih raziskav |
| 40,02–40,98 MHz | FIKSNAMOBILNA storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.159A](#_Hlk101584425)[5.150](#_Hlk101584425) |
| 40,980–41,015 MHz | FIKSNAMOBILNAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.159A](#_Hlk101584425)storitev vesoljskih raziskav |
| 41,015–42 MHz | FIKSNAMOBILNAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.159A](#_Hlk101584425) |
| 42–42,5 MHz | FIKSNAMOBILNAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.159A](#_Hlk101584425)radiolokacijska [5.132A](#_Hlk36728854)[5.161B](#_Hlk323552309) |
| 42,5–44 MHz | FIKSNAMOBILNAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.159A](#_Hlk101584425) |
| 44–47 MHz | FIKSNAMOBILNAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.159A](#_Hlk101584425)[5.162A](#_Hlk323552309) |
| 47–50 MHz | KOPENSKA MOBILNA [5.164](#_Hlk101585511) radiolokacijska [[5.162A](#_Hlk36728854)](#_Hlk101585481) |
| 50–52 MHz | KOPENSKA MOBILNA [5.164](#_Hlk101585511)radioamaterska [5.166A](#OLE_LINK1), [5.166B](#_Hlk36727818), [5.166C](#_Hlk36727870) radiolokacijska [5.162A](#_Hlk36728854) |
| 52–68 MHz | KOPENSKA MOBILNA [5.164](#_Hlk101585511) radiolokacijska [5.162A](#_Hlk36728854) |
| 68,00–74,8 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.149](#_Hlk101584322) |
| 74,8–75,2 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA[5.180](#_Hlk101585565) |
| 75,2–87,5 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 87,5–100 MHz | RADIODIFUZNA |
| 100–108 MHz | RADIODIFUZNA |
| 108–117,975 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA[5.197A](#_Hlk101585598) |
| 117,975–137 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R)ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) [5.198A](#_Hlk101585598), [5.198B](#_Hlk101585598)[5.111](#_Hlk101581651), [5.200](#_Hlk101586198) |
| 137–137,025 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja) [5.203C](#_Hlk36802495) METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.208](#_Hlk101586242), [5.208A](#_Hlk101586242), [5.208B](#_Hlk206217527), [5.209](#_Hlk101586253)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne (R)  |
| 137,025–137,175 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja) [5.203C](#_Hlk36802495)METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne (R)mobilna satelitska (vesolje–Zemlja) [5.208](#_Hlk101586230), 5.208A, [5.208B](#_Hlk206217527), [5.209](#_Hlk101586253) |
| 137,175–137,825 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja) [5.203C](#_Hlk36802495), [5.209A](#_Hlk29972906) METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.208](#_Hlk101586242), [5.208A](#_Hlk101586242), [5.208B](#_Hlk206217527), [5.209](#_Hlk101586253)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 137,825–138 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja) [5.203C](#_Hlk36802495)METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne (R)mobilna satelitska (vesolje–Zemlja) [5.208A](#_Hlk101586242), [5.208B](#_Hlk206217527), [5.209](#_Hlk101586253) |
| 138,00–143,60 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) [5.211](#_Hlk335906400)  |
| 143,60–143,65 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja)[5.211](#_Hlk335906400)  |
| 143,65–144,00 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (OR) [5.211](#_Hlk335906400)  |
| 144–146 MHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 146–148 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) |
| 148,00–149,90 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.209](#_Hlk101586253)[5.218](#_Hlk101587702), [5.218A](#_Hlk37063486), [5.219](#_Hlk101587715), [5.221](#_Hlk101587734) |
| 149,90–150,05 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.209](#_Hlk101586253), [5.220](#_Hlk101587805) |
| 150,05–153,00 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 153–154 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)storitev meteorološke podpore |
| 154–156,4875 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) [5.226](#_Hlk101587919) |
| 156,4875–156,5625 MHz | POMORSKA MOBILNA (nuja in klic po DSC)[5.111](#_Hlk101581651), [5.226](#_Hlk101587919), [5.227](#_Hlk101587937) |
| 156,5625–156,7625 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R)[5.226](#_Hlk101587919) |
| 156,7625–156,7875 MHz | POMORSKA MOBILNAmobilna satelitska (Zemlja–vesolje)[5.111](#_Hlk101581651), [5.226](#_Hlk101587919), [5.228](#_Hlk323807764) |
| 156,7875–156,8125 MHz | POMORSKA MOBILNA (nuja in klic)[5.111](#_Hlk101581651), [5.226](#_Hlk101587919) |
| 156,8125–156,8375 MHz | POMORSKA MOBILNAmobilna satelitska (Zemlja–vesolje)[5.111](#_Hlk101581651), [5.226](#_Hlk101587919), [5.228](#_Hlk323807764) |
| 156,8375–157,1875 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.226](#_Hlk101587919) |
| 157,1875–157,3375 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska [5.208A](#_Hlk101586242), [5.208B](#_Hlk206217527), [5.228AB](#_Hlk37065140), [5.228AC](#_Hlk37065164) [5.226](#_Hlk101587919) |
| 157,3375–161,7875 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.226](#_Hlk101587919) |
| 161,7875–161,9375 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne pomorska mobilna satelitska [5.208A](#_Hlk101586242), [5.208B](#_Hlk206217527), [5.228AB](#_Hlk37065140), [5.228AC](#_Hlk37065164)[5.226](#_Hlk101587919) |
| 161,9375–161,9625 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilnepomorska mobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.228AA](#_Hlk440013499)[5.226](#_Hlk101587919) |
| 161,9625–161,9875 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilnemobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.228F](#_Hlk323808279)[5.226](#_Hlk101587919), [5.228A](#_Hlk323807898), [5.228B](#_Hlk323807947) |
| 161,9875–162,0125 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilnepomorska mobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.228AA](#_Hlk323807898)[5.226](#_Hlk101587919) |
| 162,0125–162,0375 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilnemobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.228F](#_Hlk323808279)[5.226](#_Hlk101587919), [5.228A](#_Hlk323807898), [5.228B](#_Hlk323807947) |
| 162,0375–174 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.226](#_Hlk101587919) |
| 174–223 MHz | RADIODIFUZNA |
| 223–230 MHz | RADIODIFUZNAfiksnamobilna |
| 230–235 MHz | FIKSNAMOBILNA |
| 235–267 MHz | FIKSNAMOBILNA[5.111](#_Hlk101581651), [5.199](#_Hlk101586188), [5.254](#_Hlk101588116), [5.256](#_Hlk101588140) |
| 267–272 MHz | FIKSNAMOBILNAstoritev za vesoljsko obratovanje (vesolje–Zemlja)[5.254](#_Hlk101588116), [5.257](#_Hlk101588162) |
| 272–273 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja)FIKSNAMOBILNA[5.254](#_Hlk101588116) |
| 273–312 MHz | FIKSNAMOBILNA[5.254](#_Hlk101588116) |
| 312–315 MHz | FIKSNAMOBILNAmobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.254](#_Hlk101588116), [5.255](#_Hlk101588228) |
| 315–322 MHz | FIKSNAMOBILNA[5.254](#_Hlk101588116) |
| 322,0–328,6 MHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 328,6–335,4 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.258](#_Hlk101588296) |
| 335,4–387 MHz | FIKSNAMOBILNA[5.254](#_Hlk101588116) |
| 387–390 MHz | FIKSNAMOBILNAmobilna satelitska (vesolje–Zemlja) [5.208A](#_Hlk101586242), [5.208B](#_Hlk206217527), [5.254](#_Hlk101588116), [5.255](#_Hlk101588228) |
| 390,0–399,9 MHz | FIKSNAMOBILNA[5.254](#_Hlk101588116) |
| 399,90–400,05 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.209](#_Hlk101586253), [5.220](#_Hlk101587805), [5.260A](#_Hlk30073268), [5.260B](#_Hlk37066418) |
| 400,05–400,15 MHz | STORITEV STANDARDNE FREKVENCE IN ČASOVNIH SIGNALOV PO SATELITU (400,1 MHz) [5.261](#_Hlk101592780) |
| 400,15–401,00 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPOREMETEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.208A](#_Hlk101586242), [5.208B](#_Hlk206217527), [5.209](#_Hlk101586253)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja) [5.263](#_Hlk101592856)storitev za vesoljsko obratovanje (vesolje–Zemlja)[5.264](#_Hlk101592884) |
| 401–402 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORESTORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja)STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja–vesolje)METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.264A](#_Hlk37067043), [5.264B](#_Hlk37067071) |
| 402–403 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORESTORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja–vesolje)METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.264A](#_Hlk37067043), [5.264B](#_Hlk37067071) |
| 403–406 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPOREfiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.265](#_Hlk447189330) |
| 406,0–406,1 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)[5.265](#_Hlk447189330), [5.266](#_Hlk101592914), [5.267](#_Hlk101592927) |
| 406,1–410,0 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.265](#_Hlk447189330) |
| 410–420 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneSTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–vesolje) [5.268](#_Hlk440014725) |
| 420–430 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneradiolokacijska |
| 430–432 MHz | RADIOAMATERSKARADIOLOKACIJSKA |
| 432–438 MHz | RADIOAMATERSKARADIOLOKACIJSKAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno) [5.279A](#_Hlk101593032)[5.138](#_Hlk101582893), [5.280](#_Hlk101593100), [5.282](#_Hlk101593112) |
| 438–440 MHz | RADIOAMATERSKARADIOLOKACIJSKA |
| 440–450 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneradiolokacijska[5.286](#_Hlk101593171) |
| 450–455 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.286AA](#_Hlk199815191)[5.209](#_Hlk101586253), [5.286](#_Hlk101593171), [5.286A](#_Hlk101593379) |
| 455–456 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.286AA](#_Hlk199815191)[5.209](#_Hlk101586253), [5.286A](#_Hlk101593379) |
| 456–459 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.286AA](#_Hlk199815191)[5.209](#_Hlk101586253), [5.286A](#_Hlk101593379) |
| 459–460 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.286AA](#_Hlk199815191)[5.209](#_Hlk101586253), [5.286A](#_Hlk101593379) |
| 460–470 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.286AA](#_Hlk199815191), [5.287](#_Hlk101593460)meteorološka satelitska (vesolje–Zemlja)[5.289](#_Hlk101593501) |
| 470–694 MHz | RADIODIFUZNA[5.149](#_Hlk101584322), 5.295A, [5.306](#_Hlk101593554) |
| 694–790 MHz | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.312A](#_Hlk323809738), [5.312B](#_Hlk323809738), [5.317A](#_Hlk101593581)radiodifuzna |
| 790–862 MHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.312](#_Hlk323809738)B, [5.316B](#_Hlk199815539), [5.317A](#_Hlk101593581)RADIODIFUZNA |
| 862–890 MHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.312](#_Hlk323809738)B, [5.317A](#_Hlk101593581)RADIODIFUZNA 5.322 |
| 890–942 MHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.312](#_Hlk323809738)B, [5.317A](#_Hlk101593581)RADIODIFUZNA [5.322](#_Hlk323809738)radiolokacijska |
| 942–960 MHz | FIKSNA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.312](#_Hlk323809738)B, [5.317A](#_Hlk101593581)RADIODIFUZNA [5.322](#_Hlk323809738) |
| 960–1164 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) [5.327A](#_Hlk199816195) ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.328](#_Hlk101593678)[5.328AA](#_Hlk440019180) |
| 1164–1215 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.328](#_Hlk101593678)RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje) [5.328B](#_Hlk101593714)[5.328A](#_Hlk101593678) |
| 1215–1240 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje) [5.328B](#_Hlk101593714), [5.329](#_Hlk101593740), [5.329A](#_Hlk101593748)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)RADIONAVIGACIJSKA [5.331](#_Hlk101593769), [5.332](#_Hlk101593779) |
| 1240–1300 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje) [5.328B](#_Hlk101593714), [5.329](#_Hlk101593740), [5.329A](#_Hlk101593748)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)radioamaterska[5.282](#_Hlk101593112), 5.331, [5.332](#_Hlk101593779), [5.332A](#_Hlk101593952), [5.335A](#_Hlk101593952) |
| 1300–1350 MHz | RADIOLOKACIJSKAZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.337](#_Hlk101593969)RADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)[5.149](#_Hlk101584322), [5.337A](#_Hlk101594043) |
| 1350–1400 MHz | FIKSNAMOBILNARADIOLOKACIJSKA [5.149](#_Hlk101584322), [5.338A](#_Hlk199816451), [5.339](#_Hlk101594062) |
| 1400–1427 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 1427–1429 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja–vesolje)FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.341A](#_Hlk440019374)[5.338A](#_Hlk199816451), [5.341](#_Hlk101594159)  |
| 1429–1452 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.341A](#_Hlk440019374)[5.338A](#_Hlk199816451), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 1452–1492 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIODIFUZNARADIODIFUZNA SATELITSKA [[5.208B](#_Hlk206217527)](#_Hlk101594244)[5.341](#_Hlk101594159), [5.345](#_Hlk101594207) |
| 1492–1518 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.341A](#_Hlk440019374)[5.341](#_Hlk101594159) |
| 1518–1525 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.348](#_Hlk101594276), [5.351A](#_Hlk101594383)[5.341](#_Hlk101594159) |
| 1525–1530 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja)FIKSNAMOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.208B](#_Hlk206217527)](#_Hlk101594244), [5.351A](#_Hlk101594383)storitev satelitskega raziskovanja Zemljemobilna razen zrakoplovne mobilne[5.341](#_Hlk101594159), [5.351](#_Hlk101594313), [5.354](#_Hlk101594368) |
| 1530–1535 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.208B](#_Hlk206217527)](#_Hlk101594244), [5.351A](#_Hlk101594383), [5.353A](#_Hlk101594390)storitev satelitskega raziskovanja Zemljefiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.341](#_Hlk101594159), [5.351](#_Hlk101594313), [5.354](#_Hlk101594368) |
| 1535–1559 MHz | MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.208B](#_Hlk206217527)](#_Hlk101594244), [5.351A](#_Hlk101594383)[5.341](#_Hlk101594159), [5.351](#_Hlk101594313), [5.353A](#_Hlk101594390), [5.354](#_Hlk101594368), [5.356](#_Hlk101594491), [5.357](#_Hlk101594499), [5.357A](#_Hlk101594513) |
| 1559–1610 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje) [5.208B](#_Hlk206217527), [5.328B](#_Hlk101593714), [5.329A](#_Hlk440020481)[5.341](#_Hlk101594159) |
| 1610–1610,6 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA[5.341](#_Hlk101594159), [5.364](#_Hlk101594933), [5.366](#_Hlk101594976), [5.367](#_Hlk101594986), [5.368](#_Hlk101594994), [5.371](#_Hlk101595004), [5.372](#_Hlk101595014) |
| 1610,6–1613,8 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383)RADIOASTRONOMSKAZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159), [5.364](#_Hlk101594933), [5.366](#_Hlk101594976), [5.367](#_Hlk101594986), [5.368](#_Hlk101594994), [5.371](#_Hlk101595004), [5.372](#_Hlk101595014) |
| 1613,8–1621,35 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKAmobilna satelitska (vesolje–Zemlja) [[5.208B](#_Hlk206217527)](#_Hlk101594244)[5.341](#_Hlk101594159), [5.364](#_Hlk101594933), [5.365](#_Hlk101595190), [5.366](#_Hlk101594976), [5.367](#_Hlk101594986), [5.368](#_Hlk101594994), [5.371](#_Hlk101595004), [5.372](#_Hlk101595014), [5.372A](#_Hlk101595014) |
| 1621,35–1626,5 MHz | POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.373](#_Hlk37144162), [5.373A](#_Hlk37144203)MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKAmobilna satelitska (vesolje–Zemlja) razen pomorske mobilne satelitske (vesolje–Zemlja)[[5.208B](#_Hlk206217527)](#_Hlk101594244), [5.341](#_Hlk101594159), [5.364](#_Hlk101594933), [5.365](#_Hlk101595190), [5.366](#_Hlk101594976), [5.367](#_Hlk101594986), [5.368](#_Hlk101594994), [5.371](#_Hlk101595004), [5.372](#_Hlk101595014) |
| 1626,5–1660 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383)[5.341](#_Hlk101594159), [5.351](#_Hlk101594313), [5.353A](#_Hlk101594390), [5.354](#_Hlk101594368), [5.357A](#_Hlk101594513), [5.374](#_Hlk101595283), [5.375](#_Hlk101595291), [5.376](#_Hlk101595302) |
| 1660–1660,5 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383)RADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159), [5.351](#_Hlk101594313), [5.354](#_Hlk101594368), [5.376A](#_Hlk101595387) |
| 1660,5–1668,0 MHz | RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159), [5.379A](#_Hlk101595414) |
| 1668,0–1668,4 MHz | MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383), [5.379B](#_Hlk101597356), [5.379C](#_Hlk101597365)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159), [5.379A](#_Hlk101595414) |
| 1668,4–1670 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPOREFIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneMOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383), [5.379B](#_Hlk101597356), [5.379C](#_Hlk101597365)RADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159), [5.379D](#_Hlk101597419) |
| 1670–1675 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPOREFIKSNAMETEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNAMOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383), [5.379B](#_Hlk101597356)[5.341](#_Hlk101594159), [5.379D](#_Hlk101597419), [5.380A](#_Hlk101597512) |
| 1675–1690 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPOREFIKSNAMETEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.341](#_Hlk101594159) |
| 1690–1700 MHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPOREMETEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.289](#_Hlk101593501), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 1700–1710 MHz | FIKSNAMETEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.289](#_Hlk101593501), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 1710–1930 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.384A](#_Hlk101597625), [5.388](#_Hlk101597744), [5.388A](#_Hlk101597744)[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159), [5.385](#_Hlk101597663) |
| 1930–1970 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597744), [5.388A](#_Hlk101597744) |
| 1970–1980 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597625), [5.388A](#_Hlk101597736) |
| 1980–2010 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597744)MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.351A](#_Hlk101594383)[5.389A](#_Hlk101597859) |
| 2010–2025 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597744), [5.388A](#_Hlk101597736) |
| 2025–2110 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (Zemlja–vesolje) (vesolje–vesolje)STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja–vesolje) (vesolje–vesolje)FIKSNAMOBILNA [5.391](#_Hlk101833361)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja–vesolje) (vesolje–vesolje)[5.392](#_Hlk101833404) |
| 2110–2120 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597744), [5.388A](#_Hlk101597736)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (daljno vesolje) (Zemlja–vesolje) |
| 2120–2160 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597744), [5.388A](#_Hlk101597736) |
| 2160–2170 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597744), [5.388A](#_Hlk101597736) |
| 2170–2200 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.388](#_Hlk101597744)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.351A](#_Hlk101594383)[5.389A](#_Hlk101597859) |
| 2200–2290 MHz | STORITEV ZA VESOLJSKO OBRATOVANJE (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje)STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje)FIKSNAMOBILNA [5.391](#_Hlk101833361)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje)[5.392](#_Hlk101833404) |
| 2290–2300 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneSTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (daljno vesolje) (vesolje–Zemlja) |
| 2300–2450 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.384A](#_Hlk101597625)radioamaterskaradiolokacijska[5.150](#_Hlk101584425" \s "1,228179,228184,0,,5.150), [5.282](#_Hlk101584425) |
| 2450–2483,5 MHz | FIKSNAMOBILNAradiolokacijska[5.150](#_Hlk101584425)  |
| 2483,5–2500 MHz | FIKSNAMOBILNAMOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.351A](#_Hlk101594383)RADIODETERMINACIJSKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.398](#_Hlk101833742)radiolokacijska[5.150](#_Hlk101584425), [5.368](#_Hlk101584425), [5.372A](#_Hlk101584425), [5.402](#_Hlk101584425) |
| 2500–2520 MHz | FIKSNA [5.410](#_Hlk101833798)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.384A](#_Hlk101597625), [5.409A](#_Hlk101597625) |
| 2520–2655 MHz | FIKSNA [5.410](#_Hlk101833798)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.384A](#_Hlk101597625), [5.409A](#_Hlk101597625)RADIODIFUZNA SATELITSKA [5.413, 5.416](#_Hlk101594062)[5.339](#_Hlk101594062) |
| 2655–2670 MHz | FIKSNA [5.410](#_Hlk101833798)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.384A](#_Hlk101597625), [5.409A](#_Hlk101597625)RADIODIFUZNA SATELITSKA [5.208B](#_Hlk206217527)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)radioastronomskastoritev vesoljskih raziskav (pasivno)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 2670–2690 MHz | FIKSNA [5.410](#_Hlk101833798)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.384A](#_Hlk101597625), [5.409A](#_Hlk101597625)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (pasivno)radioastronomskastoritev vesoljskih raziskav (pasivno)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 2690–2700 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 2700–2900 MHz | ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.337](#_Hlk101593969)radiolokacijska[5.423](#_Hlk101834346) |
| 2900–3100 MHz | RADIOLOKACIJSKA [5.424A](#_Hlk101834364)RADIONAVIGACIJSKA [5.426](#_Hlk101834400)[5.425](#_Hlk101834411), [5.427](#_Hlk101834419) |
| 3100–3300 MHz | RADIOLOKACIJSKAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno)storitev vesoljskih raziskav (aktivno)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 3300–3400 MHz | RADIOLOKACIJSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 3400–3600 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.430A](#_Hlk199821635) radiolokacijska |
| 3600–3800 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.434A](#_Hlk199821635) |
| 3800–4200 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)mobilna |
| 4200–4400 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) [5.436](#_Hlk440021919)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.438](#_Hlk101834480)[5.437](#_Hlk440021947), [5.440](#_Hlk101834492) |
| 4400–4500 MHz | FIKSNAMOBILNA |
| 4500–4800 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.441](#_Hlk101834508)MOBILNA |
| 4800–4990 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.442](#_Hlk101834545)radioastronomska [5.149](#_Hlk101584322), [5.339](#_Hlk101594062) |
| 4990–5000 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIOASTRONOMSKAstoritev vesoljskih raziskav (pasivno)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 5000–5010 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) [5.443AA](#_Hlk323881114)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)  |
| 5010–5030 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) [5.443AA](#_Hlk323881114)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) (vesolje–vesolje)[5.328B](#_Hlk101834653), [5.443B](#_Hlk101834653)  |
| 5030–5091 MHz | ZRAKOPLOVNA MOBILNA (R) [5.443C](#_Hlk323882359)ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) [5.443D](#_Hlk323882375)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA[5.444](#_Hlk101834794) |
| 5091–5150 MHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.444A](#_Hlk101834804)ZRAKOPLOVNA MOBILNA [5.444B](#_Hlk199822522)ZRAKOPLOVNA MOBILNA SATELITSKA (R) [5.443AA](#_Hlk323881114)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA[5.444](#_Hlk101834794) |
| 5150–5250 MHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.447A](#_Hlk101834832)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.446A](#_Hlk101834819), [5.446B](#_Hlk101834862)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA[5.446C](#_Hlk199822606), [5.447B](#_Hlk101834889), [5.447C](#_Hlk101834900) |
| 5250–5255 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.446A](#_Hlk101834819), [5.447F](#_Hlk101834967)RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV [5.447D](#_Hlk101834914)[5.448A](#_Hlk101834981) |
| 5255–5350 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.446A](#_Hlk101834819), [5.447F](#_Hlk101834967)RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.448A](#_Hlk101834981) |
| 5350–5460 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKA [5.448D](#_Hlk101835075) RADIONAVIGACIJSKA [5.449](#_Hlk101835062)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) [5.448C](#_Hlk101835043)[5.448B](#_Hlk101835028) |
| 5460–5470 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKA [5.448D](#_Hlk101835075)RADIONAVIGACIJSKA [5.449](#_Hlk101835062)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.448B](#_Hlk101835028) |
| 5470–5570 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.446A](#_Hlk101834819), [5.450A](#_Hlk101836514)RADIOLOKACIJSKA [5.450B](#_Hlk101836529)POMORSKA RADIONAVIGACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.448B](#_Hlk101835028) |
| 5570–5650 MHz | POMORSKA RADIONAVIGACIJSKAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.446A](#_Hlk101834819), [5.450A](#_Hlk101836514)RADIOLOKACIJSKA [5.450B](#_Hlk101836529)[5.452](#_Hlk101836550) |
| 5650–5725 MHz | MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.446A](#_Hlk101834819), [5.450A](#_Hlk101836514)RADIOLOKACIJSKAradioamaterskastoritev vesoljskih raziskav (daljno vesolje)[5.282](#_Hlk101593112) |
| 5725–5830 MHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)RADIOLOKACIJSKAradioamaterska [5.150](#_Hlk101584425) |
| 5830–5850 MHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)RADIOLOKACIJSKAradioamaterska radioamaterska satelitska (vesolje–Zemlja)[5.150](#_Hlk101584425) |
| 5850–5925 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNA[5.150](#_Hlk101584425) |
| 5925–6700 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.457A](#_Hlk101836778) MOBILNA [5.457E](#_Hlk101836778)[5.149](#_Hlk101584322), [5.440](#_Hlk101834492), [5.458](#_Hlk101836862) |
| 6700–7075 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) (vesolje–Zemlja [5.441](#_Hlk101834508) MOBILNA [5.457E](#_Hlk101836778)[5.458](#_Hlk101836862), [5.458A](#_Hlk101836912), [5.458B](#_Hlk101836921) |
| 7075–7145 MHz | FIKSNAMOBILNA [5.457E](#_Hlk101836778)[5.458](#_Hlk101836862) |
| 7145–7190 MHz | FIKSNAMOBILNASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (daljno vesolje) (Zemlja–vesolje) [5.460](#_Hlk101836965)[5.458](#_Hlk101836862) |
| 7190–7235 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja–vesolje) [5.460A](#_Hlk440025722), [5.460B](#_Hlk440262105)FIKSNAMOBILNASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja–vesolje) [5.460](#_Hlk101836965)[5.458](#_Hlk101836862) |
| 7235–7250 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja–vesolje) [5.460A](#_Hlk440025722)FIKSNAMOBILNA[5.458](#_Hlk101836862) |
| 7250–7300 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA[5.461](#_Hlk101837012) |
| 7300–7375 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.461](#_Hlk101837012) |
| 7375–7450 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilnePOMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.461AA](#_Hlk440263161), [5.461AB](#_Hlk440263210) [5.461AC](#_Hlk440263210) |
| 7450–7550 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)METEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.461AA](#_Hlk440263161), [5.461AB](#_Hlk440263210)[5.461A](#_Hlk101837040), [5.461AC](#_Hlk440263210) |
| 7550–7750 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne POMORSKA MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.461AA](#_Hlk440263161), [5.461AB](#_Hlk440263210)[5.461AC](#_Hlk440263210) |
| 7750–7900 MHz | FIKSNAMETEOROLOŠKA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.461B](#_Hlk101837060)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 7900–8025 MHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNA[5.461](#_Hlk101837012) |
| 8025–8175 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje–Zemlja)FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNA [5.463](#_Hlk101837095)[5.462A](#_Hlk101837107) |
| 8175–8215 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje–Zemlja)FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)METEOROLOŠKA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) MOBILNA [5.463](#_Hlk101837095)[5.462A](#_Hlk101837107) |
| 8215–8400 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje–Zemlja)FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNA [5.463](#_Hlk101837095)[5.462A](#_Hlk101837107) |
| 8400–8500 MHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneSTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja) [5.465](#_Hlk101837154) |
| 8500–8550 MHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 8550–8650 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.469A](#_Hlk101837169) |
| 8650–8750 MHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 8750–8850 MHz | RADIOLOKACIJSKAZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.470](#_Hlk101837191) |
| 8850–9000 MHz | RADIOLOKACIJSKAPOMORSKA RADIONAVIGACIJSKA [5.472](#_Hlk101837213) |
| 9000–9200 MHz | RADIOLOKACIJSKAZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.337](#_Hlk101593969) |
| 9200–9300 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) [5.474A](#_Hlk440263840), [5.474B](#_Hlk440263925), [5.474C](#_Hlk440263936)RADIOLOKACIJSKAPOMORSKA RADIONAVIGACIJSKA [5.472](#_Hlk101837213) [5.474](#_Hlk101837297), [5.474D](#_Hlk440263960) |
| 9300–9500 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKARADIONAVIGACIJSKA [5.475](#_Hlk101837399)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno) [5.427](#_Hlk101837399), [5.474](#_Hlk101837399), [5.475A](#_Hlk101837399), [5.475B](#_Hlk101837399), [5.476A](#_Hlk101837399) |
| 9500–9800 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKARADIONAVIGACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.476A](#_Hlk101837399) |
| 9800–9900 MHz | RADIOLOKACIJSKAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno)fiksnastoritev vesoljskih raziskav (aktivno)[5.478A](#_Hlk199828506), [5.478B](#_Hlk199828519) |
| 9900–10 000 MHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) [5.474A](#_Hlk440263840), [5.474B](#_Hlk440263925), [5.474C](#_Hlk440263936)RADIOLOKACIJSKAfiksna[5.474D](#_Hlk440263960), [5.479](#_Hlk101837425) |
| 10–10,4 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) [5.474A](#_Hlk440263840), [5.474B](#_Hlk440263925), [5.474C](#_Hlk440263936)FIKSNAMOBILNARADIOLOKACIJSKAradioamaterska[5.474D](#_Hlk440263960), [5.479](#_Hlk101837425) |
| 10,4–10,45 GHz | FIKSNA MOBILNARADIOLOKACIJSKAradioamaterska |
| 10,45–10,50 GHz | RADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska |
| 10,50–10,55 GHz | FIKSNAMOBILNAradiolokacijska |
| 10,55–10,60 GHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneradiolokacijska |
| 10,60–10,68 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)radiolokacijska[5.149](#_Hlk101584322), [5.482](#_Hlk101838566), [5.482A](#_Hlk199828739) |
| 10,68–10,70 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 10,70–10,95 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.441](#_Hlk101834508)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484](#_Hlk101838790)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 10,95–11,20 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484](#_Hlk101838790)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 11,20–11,45 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.441](#_Hlk101834508)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484](#_Hlk101838790)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 11,45–11,70 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484](#_Hlk101838790)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne |
| 11,70–12,50 GHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIODIFUZNARADIODIFUZNA SATELITSKA [5.492](#_Hlk101838824) [5.487](#_Hlk101838807), [5.487A](#_Hlk101838817)  |
| 12,50–12,75 GHz | FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) |
| 12,75–13,25 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.441](#_Hlk101834508), [5.496A](#_Hlk440268945)MOBILNAstoritev vesoljskih raziskav (daljno vesolje) (vesolje–Zemlja) |
| 13,25–13,40 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA [5.497](#_Hlk101838893)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.498A](#_Hlk101838908) |
| 13,40–13,65 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.499A](#_Hlk38953073), [5.499B](#_Hlk38953095)RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV [5.499C](#_Hlk38953121), [5.499D](#_Hlk38953140)storitev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (Zemlja–vesolje)[5.499E](#_Hlk38953220), [5.501B](#_Hlk101838939) |
| 13,65–13,75 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV [5.501A](#_Hlk101838928)storitev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (Zemlja–vesolje)[5.501B](#_Hlk101838939) |
| 13,75–14 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484A](#_Hlk101838773)RADIOLOKACIJSKAstoritev satelitskega raziskovanja Zemljestoritev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (Zemlja–vesolje)storitev vesoljskih raziskav[5.502](#_Hlk101838974), [5.503](#_Hlk101838984) |
| 14–14,25 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.457A](#_Hlk101836778), [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.506](#_Hlk101839036), [5.506B](#_Hlk101839049)RADIONAVIGACIJSKA [5.504](#_Hlk101839123)mobilna satelitska (Zemlja–vesolje) 5.504B, [5.506A](#_Hlk101839049)storitev vesoljskih raziskav[5.504A](#_Hlk101839077) |
| 14,25–14,3 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.457A](#_Hlk101836778), [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.506](#_Hlk101839036), [5.506B](#_Hlk101839049)RADIONAVIGACIJSKA [5.504](#_Hlk101839123)mobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.504B](#_Hlk101839268), [5.506A](#_Hlk101839049)storitev vesoljskih raziskav[5.504A](#_Hlk101839077) |
| 14,30–14,4 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.457A](#_Hlk101836778), [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.506](#_Hlk101839036), [5.506B](#_Hlk101839049) MOBILNA razen zrakoplovne mobilnemobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.504B](#_Hlk101839268), [5.506A](#_Hlk101839049)radionavigacijska satelitska[5.504A](#_Hlk101839077) |
| 14,40–14,47 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.457A](#_Hlk101836778), [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.506](#_Hlk101839036), [5.506B](#_Hlk101839049)MOBILNA razen zrakoplovne mobilnemobilna satelitska (Zemlja–vesolje) 5.504B, [5.506A](#_Hlk101839049)storitev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja)[5.504A](#_Hlk101839077) |
| 14,47–14,50 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.457A](#_Hlk101836778), [5.484A](#_Hlk101838773), [5.506](#_Hlk101839036), [5.506B](#_Hlk101839049)MOBILNA razen zrakoplovne mobilnemobilna satelitska (Zemlja–vesolje) [5.504B](#_Hlk101839268), [5.506A](#_Hlk101839049)radioastronomska[5.149](#_Hlk101584322), [5.504A](#_Hlk101839077) |
| 14,50–14,75 GHz | FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.509B](#_Hlk440273467), [5.509C](#_Hlk440273481), [5.509D](#_Hlk440273492), [5.509E](#_Hlk440273501), [5.509F](#_Hlk440273512)MOBILNAstoritev vesoljskih raziskav [5.509G](#_Hlk440273602) |
| 14,75–14,80 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) MOBILNAstoritev vesoljskih raziskav [5.509G](#_Hlk440273602) |
| 14,80–15,35 GHz | FIKSNA MOBILNA storitev vesoljskih raziskav [5.510A](#_Hlk440273602)[5.339](#_Hlk101594062) |
| 15,35–15,40 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 15,40–15,41 GHz | RADIOLOKACIJSKA [5.511E](#_Hlk323888675), [5.511F](#_Hlk323888689)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKA |
| 15,41–15,43 GHz | RADIOLOKACIJSKA [5.511E](#_Hlk323888675), [5.511F](#_Hlk323888689)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKAzrakoplovna mobilna (OR) [5.511G](#_Hlk323888689) |
| 15,43–15,63 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.511A](#_Hlk101839587)RADIOLOKACIJSKA [5.511E](#_Hlk323888675), [5.511F](#_Hlk323888689)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKAzrakoplovna mobilna (OR) [5.511G](#_Hlk323888689)[5.511C](#_Hlk101839604) |
| 15,63–15,70 GHz | RADIOLOKACIJSKA [5.511E](#_Hlk323888675), [5.511F](#_Hlk323888689)ZRAKOPLOVNA RADIONAVIGACIJSKAzrakoplovna mobilna (OR) [5.511G](#_Hlk323888689) |
| 15,70–16,60 GHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 16,60–17,10 GHz | RADIOLOKACIJSKA storitev vesoljskih raziskav (daljno vesolje) (Zemlja–vesolje)  |
| 17,10–17,20 GHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 17,20–17,30 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.513A](#_Hlk101839667) |
| 17,30–17,70 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.516](#_Hlk101839693)FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.516A](#_Hlk101839710), [5.516B](#_Hlk101839725)radiolokacijska |
| 17,70–18,10 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.517A](#_Hlk37145065), [5.517B](#_Hlk37145065)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.516](#_Hlk101839693)MOBILNA |
| 18,10–18,40 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.517A](#_Hlk37145065), [5.517B](#_Hlk37145065)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.520](#_Hlk101840005)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840005)MOBILNA[5.519](#_Hlk101840013) |
| 18,40–18,60 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [[5.517A](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.517B](#_Hlk37145065)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840005)MOBILNA |
| 18,60–18,80 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.517A](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822),[5.522B](#_Hlk101840058)MOBILNA razen zrakoplovne mobilnestoritev vesoljskih raziskav (pasivno)[5.522A](#_Hlk101840071)  |
| 18,80–19,30 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.517A](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.517B](#_Hlk37145065), [5.523A](#_Hlk101840084) MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840005)MOBILNA |
| 19,30–19,70 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) (Zemlja–vesolje) [[5.517A](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.523B](#_Hlk101840102), [5.523C](#_Hlk101840112), [5.523D](#_Hlk101840121), [5.523E](#_Hlk101840130)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840005), [5.523DA](#_Hlk101840005)MOBILNA |
| 19,70–20,10 GHz | FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.516B](#_Hlk101839725), [5.517B](#_Hlk37145065), [5.527A](#_Hlk440273926)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840005)mobilna satelitska (vesolje–Zemlja) |
| 20,10–20,20 GHz | FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.516B](#_Hlk101839725), [5.517B](#_Hlk37145065), [5.527A](#_Hlk440273926)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840005)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)[5.525](#_Hlk101840189), [5.526](#_Hlk101840229), [5.527](#_Hlk101840237), [5.528](#_Hlk101840247) |
| 20,20–21,20 GHz | FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)storitev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (vesolje–Zemlja)[5.529A](#_Hlk37145065) |
| 21,20–21,40 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) FIKSNAMOBILNASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) |
| 21,40–22 GHz | FIKSNAMOBILNARADIODIFUZNA SATELITSKA [[5.208B](#_Hlk206217527)](#_Hlk101594244)[5.530A](#_Hlk323891450), [5.530B](#_Hlk323891458) |
| 22–22,20 GHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne (R) [5.531A](#_Hlk323891450), [5.531B](#_Hlk323891458), [5.531C](#_Hlk323891450), [5.531D](#_Hlk323891458), [5.531F](#_Hlk323891450)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 22,20–22,21 GHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.149](#_Hlk101584322) |
| 22,21–22,50 GHz | SATELITSKO RAZISKOVANJE ZEMLJE (pasivno)FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilneRADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.149](#_Hlk101584322), [5.532](#_Hlk101840346) |
| 22,50–22,55 GHz | FIKSNAMOBILNA |
| 22,55–23,15 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKA [5.338A](#_Hlk199816451)MOBILNA STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja–vesolje) [5.532A](#_Hlk323893033)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 23,15–23,55 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKA [5.338A](#_Hlk199816451)MOBILNA |
| 23,55–23,60 GHz | FIKSNAMOBILNA |
| 23,60–24 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 24–24,05 GHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA[5.150](#_Hlk101584425) |
| 24,05–24,25 GHz | RADIOLOKACIJSKAradioamaterskastoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (aktivno)[5.150](#_Hlk101584425) |
| 24,25–24,45 GHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.338A](#_Hlk199816451), [5.532AB](#_Hlk37146405) |
| 24,45–24,65 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.532AB](#_Hlk37146405)](#_Hlk30511190) |
| 24,65–24,75 GHz | FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.532B](#_Hlk323893959) MEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.532AB](#_Hlk37146405)](#_Hlk30511190) |
| 24,75–25,25 GHz | FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.532B](#_Hlk323893959) MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.532AB](#_Hlk37146405)](#_Hlk30511190) |
| 25,25–25,50 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKA [5.536](#_Hlk101840483)MOBILNA [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.532AB](#_Hlk37146405)](#_Hlk30511190)storitev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (Zemlja–vesolje) |
| 25,50–27,00 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (vesolje–Zemlja) [5.536B](#_Hlk30575202)FIKSNAMEDSATELITSKA [5.536](#_Hlk101840483) MOBILNA [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.532AB](#_Hlk37146405)](#_Hlk30511190)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja) storitev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (Zemlja–vesolje)[5.536A](#_Hlk101840501) |
| 27,00–27,50 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKA [5.536](#_Hlk101840483)MOBILNA [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.532AB](#_Hlk37146405)](#_Hlk30511190) |
| 27,50–28,50 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) (vesolje–Zemlja) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.516B](#_Hlk101839725), [[5.517A](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [[5.517B](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.539](#_Hlk101840645)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840483)MOBILNA[5.538](#_Hlk101840655), [5.540](#_Hlk101840666) |
| 28,50–29,10 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.516B](#_Hlk101839725), [[5.517A](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [[5.517B](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.523A](#_Hlk101840084), [5.539](#_Hlk101840645)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840483)MOBILNAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja–vesolje) [5.541](#_Hlk101840721)[5.540](#_Hlk101840666) |
| 29,10–29,50 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.516B](#_Hlk101839725), [[5.517A](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.523C](#_Hlk101840112), [5.523E](#_Hlk101840130), [5.535A](#_Hlk101840786), [5.539](#_Hlk101840645), [5.541A](#_Hlk101840804)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840483)MOBILNAstoritev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja–vesolje) [5.541](#_Hlk101840721)[5.540](#_Hlk101840666) |
| 29,50–29,90 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.516B](#_Hlk101839725), [[5.517B](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.527A](#_Hlk440273926), [5.539](#_Hlk101840645)MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840483)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja–vesolje) [5.541](#_Hlk101840721)mobilna satelitska (Zemlja–vesolje)[5.540](#_Hlk101840666) |
| 29,90–30,00 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.484A](#_Hlk101838773), [5.484B](#_Hlk440268945), [5.516B](#_Hlk101839725), [[5.517B](#_Hlk37145065)](#_Hlk30503822), [5.527A](#_Hlk440273926), [5.539](#_Hlk101840645) MEDSATELITSKA [5.521A](#_Hlk101840483)MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (Zemlja–vesolje) [5.541](#_Hlk101840721), [5.543](#_Hlk101840915)[5.525](#_Hlk101840189), [5.526](#_Hlk101840229), [5.527](#_Hlk101840237), [5.538](#_Hlk101840655), [5.540](#_Hlk101840666) |
| 30–31 GHz | FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.338A](#_Hlk199816451)MOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)storitev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (vesolje–Zemlja)[5.529A](#_Hlk199816451) |
| 31–31,30 GHz | FIKSNA [5.338A](#_Hlk199816451), [5.543B](#_Hlk37152358)MOBILNAstoritev standardne frekvence in časovnih signalov, satelitska (vesolje–Zemlja)storitev vesoljskih raziskav [5.544](#_Hlk347317847) [5.149](#_Hlk101584322) |
| 31,30–31,50 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 31,50–31,80 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)fiksnamobilna razen zrakoplovne mobilne[5.149](#_Hlk101584322) |
| 31,80–32 GHz | FIKSNA [5.547A](#_Hlk101841032)RADIONAVIGACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (daljno vesolje) (vesolje–Zemlja)[5.547](#_Hlk101841049), [5.548](#_Hlk101841058) |
| 32–32,30 GHz | FIKSNA [5.547A](#_Hlk101841032)RADIONAVIGACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (daljno vesolje) (vesolje–Zemlja)[5.547](#_Hlk101841049), [5.548](#_Hlk101841058) |
| 32,30–33 GHz | FIKSNA [5.547A](#_Hlk101841032)MEDSATELITSKARADIONAVIGACIJSKA[5.547](#_Hlk101841049), [5.548](#_Hlk101841058) |
| 33–33,40 GHz | FIKSNA [5.547A](#_Hlk101841032)RADIONAVIGACIJSKA[5.547](#_Hlk101841049) |
| 33,40–34,20 GHz | RADIOLOKACIJSKA |
| 34,20–34,70 GHz | RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (daljno vesolje) (Zemlja–vesolje) |
| 34,70–35,20 GHz | RADIOLOKACIJSKAstoritev vesoljskih raziskav |
| 35,20–35,5 GHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORERADIOLOKACIJSKA |
| 35,5–36 GHz | STORITEV METEOROLOŠKE PODPORESTORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)[5.549A](#_Hlk101841278) |
| 36–37 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNAMOBILNASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) [5.149](#_Hlk101584322), [5.550A](#_Hlk199831808) |
| 37–37,50 GHz | FIKSNAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne [5.550B](#_Hlk37154240)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja)[5.547](#_Hlk101841049) |
| 37,50–38 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.550C](#_Hlk37154621), [[5.550CA](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [[5.550B](#_Hlk37154240)](#_Hlk30664908)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (vesolje–Zemlja)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje–Zemlja)[5.547](#_Hlk101841049) |
| 38–39,50 GHz | FIKSNA [5.550D](#_Hlk30581860)FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463)MOBILNA [[5.550B](#_Hlk37154240)](#_Hlk30664908)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje–Zemlja)[5.547](#_Hlk101841049) |
| 39,50–40 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.516B](#_Hlk101839725), [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463)MOBILNA [[5.550B](#_Hlk37154240)](#_Hlk30664908)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje–Zemlja)[5.547](#_Hlk101841049), [5.550E](#_Hlk30592281) |
| 40–40,50 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (Zemlja–vesolje)FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.516B](#_Hlk101839725), [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463)MOBILNA [[5.550B](#_Hlk37154240)](#_Hlk30664908)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (Zemlja–vesolje)storitev satelitskega raziskovanja Zemlje (vesolje–Zemlja)[5.550E](#_Hlk30592281) |
| 40,50–41,00 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463)KOPENSKA MOBILNA [[5.550B](#_Hlk37154240)](#_Hlk30664908)RADIODIFUZNARADIODIFUZNA SATELITSKAzrakoplovna mobilnapomorska mobilna[5.547](#_Hlk101841049) |
| 41,00–42,50 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [[5.516B](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463), [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463) KOPENSKA MOBILNA [[5.550B](#_Hlk37154240)](#_Hlk30664908)RADIODIFUZNARADIODIFUZNA SATELITSKA zrakoplovna mobilnapomorska mobilna[5.547](#_Hlk101841049), [5.551H](#_Hlk101841379), [5.551I](#_Hlk101841389) |
| 42,50–43,50 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.552](#_Hlk101841408)MOBILNA razen zrakoplovne mobilne [[5.550B](#_Hlk37154240)](#_Hlk30664908)RADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.547](#_Hlk101841049) |
| 43,50–47,00 GHz | MOBILNA [5.553](#_Hlk101841430), [5.553A](#_Hlk37156674) MOBILNA SATELITSKARADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA[5.554](#_Hlk101841442) |
| 47–47,20 GHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA |
| 47,20–47,50 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.552](#_Hlk101841408), [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463)MOBILNA [5.553B](#_Hlk37157232)[5.552A](#_Hlk101846121) |
| 47,50–47,90 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463), [5.552](#_Hlk101846139)FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.516B](#_Hlk101839725), [5.554A](#_Hlk101846139)MOBILNA [5.553B](#_Hlk37157232) |
| 47,90–48,20 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463), [5.552](#_Hlk101841408)MOBILNA [5.553B](#_Hlk37157232)[5.552A](#_Hlk101846121) |
| 48,20–48,54 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463), [5.552](#_Hlk101841408)FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.516B](#_Hlk101839725), [5.554A](#_Hlk101846139), [5.555B](#_Hlk101846263)MOBILNA |
| 48,54–49,44 GHz | FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463), [5.552](#_Hlk101841408)MOBILNA[5.149](#_Hlk101584322), [5.340](#_Hlk101594087), [5.555](#_Hlk101847168) |
| 49,44–50,20 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463), [5.552](#_Hlk101841408)FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) [5.516B](#_Hlk101839725), [5.554A](#_Hlk101846139), [5.555B](#_Hlk101846263)MOBILNA |
| 50,20–50,40 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 50,40–51,40 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.338A](#_Hlk199816451), [[5.550C](#_Hlk37154621)](#_Hlk30589463)MOBILNAmobilna satelitska (Zemlja–vesolje) |
| 51,40–52,4 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje) [5.555C](#_Hlk37222984) MOBILNA[5.338A](#_Hlk199816451), [5.547](#_Hlk101841049), [5.556](#_Hlk101847280) |
| 52,40–52,6 GHz | FIKSNA [5.338A](#_Hlk199816451) MOBILNA[5.547](#_Hlk101841049), [5.556](#_Hlk101847280) |
| 52,6–54,25 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087), [5.556](#_Hlk101847280) |
| 54,25–55,78 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)MEDSATELITSKA [5.556A](#_Hlk101847348)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) |
| 55,78–56,9 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNA [5.557A](#_Hlk101847314)MEDSATELITSKA [5.556A](#_Hlk101847348)MOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.547](#_Hlk101841049) |
| 56,9–57,0 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNAMEDSATELITSKA [5.558A](#_Hlk101847386)MOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.547](#_Hlk101841049) |
| 57–58,2 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNAMEDSATELITSKA [5.556A](#_Hlk101847348)MOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.547](#_Hlk101841049) |
| 58,20–59 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNAMOBILNASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.547](#_Hlk101841049), [5.556](#_Hlk101847280) |
| 59–59,3 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNA MEDSATELITSKA [5.556A](#_Hlk101847348)MOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)RADIOLOKACIJSKA [5.559](#_Hlk101847490)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) |
| 59,3–64 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKAMOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)RADIOLOKACIJSKA [5.559](#_Hlk101847490)[5.138](#_Hlk101582893) |
| 64–65 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKAMOBILNA razen zrakoplovne mobilne[5.547](#_Hlk101841049), [5.556](#_Hlk101847280) |
| 65–66 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJEFIKSNAMEDSATELITSKA MOBILNA razen zrakoplovne mobilne STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV[5.547](#_Hlk101841049) |
| 66–71 GHz | MEDSATELITSKA MOBILNA [5.553](#_Hlk101841430), [5.558](#_Hlk101847333), [5.559AA](#_Hlk37223852) MOBILNA SATELITSKARADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA[5.554](#_Hlk101841442) |
| 71–74 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNAMOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) |
| 74–76 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNARADIODIFUZNARADIODIFUZNA SATELITSKAstoritev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja)[5.561](#_Hlk101847753) |
| 76–77,5 GHz | RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska storitev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 77,5–78 GHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKA RADIOLOKACIJSKA [5.559B](#_Hlk440277125)radioastronomskastoritev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 78–79 GHz | RADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska radioastronomskastoritev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja)[5.149](#_Hlk101584322), [5.560](#_Hlk101847848) |
| 79–81 GHz | RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska storitev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 81–84 GHz | FIKSNA [5.338A](#_Hlk323894585)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNAMOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)RADIOASTRONOMSKAstoritev vesoljskih raziskav (vesolje–Zemlja)[5.149](#_Hlk101584322), [5.561A](#_Hlk101847873) |
| 84–86 GHz | FIKSNA [5.338A](#_Hlk323894585)FIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNARADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 86–92 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 92–94 GHz | FIKSNA [5.338A](#_Hlk323894585)MOBILNA RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKA [5.149](#_Hlk101584322) |
| 94–94,1 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno)RADIOLOKACIJSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (aktivno)radioastronomska[5.562](#_Hlk101847902), [5.562A](#_Hlk101847907) |
| 94,1–95 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 95–100 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKARADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.554](#_Hlk101841442) |
| 100–102 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 102–105 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 105–109,50 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) [5.562B](#_Hlk101848140)[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 109,50–111,80 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 111,80–114,25 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) [5.562B](#_Hlk101848140)[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 114,25–116 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 116,00–119,98 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)MEDSATELITSKA [5.562C](#_Hlk107294719)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.341](#_Hlk101594159) |
| 119,98–122,25 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)MEDSATELITSKA [5.562C](#_Hlk107294719)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.138](#_Hlk101582893), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 122,25–123,00 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKAMOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)radioamaterska[5.138](#_Hlk101582893) |
| 123–130 GHz | FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)RADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKAradioastronomska[5.149](#_Hlk101584322), [5.554](#_Hlk101841442) |
| 130–134 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (aktivno) [5.562E](#_Hlk101848253)FIKSNAMEDSATELITSKAMOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)RADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.562A](#_Hlk101841442) |
| 134–136 GHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKAradioastronomska |
| 136–141 GHz | RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska[5.149](#_Hlk101584322) |
| 141–148,5 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 148,5–151,5 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 151,5–155,5 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 155,5–158,5 GHz | FIKSNAMOBILNARADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322) |
| 158,5–164 GHz | FIKSNA FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNAMOBILNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja) |
| 164–167 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 167–174,5 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MEDSATELITSKAMOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)[5.149](#_Hlk101584322) |
| 174,5–174,8 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKAMOBILNA [5.558](#_Hlk101847333) |
| 174,80–182,00 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)MEDSATELITSKA [5.562H](#_Hlk101848426)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) |
| 182–185 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 185–190 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)MEDSATELITSKA [5.562H](#_Hlk101848426)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) |
| 190,00–191,80 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)STORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) [5.340](#_Hlk101594087) |
| 191,80–200 GHz | FIKSNAMEDSATELITSKAMOBILNA [5.558](#_Hlk101847333)MOBILNA SATELITSKARADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159), [5.554](#_Hlk101841442) |
| 200–209 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087), [5.341](#_Hlk101594159), [5.563A](#_Hlk101848506) |
| 209–217 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNARADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 217–226 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNARADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno) [5.562B](#_Hlk101848140)[5.149](#_Hlk101584322), [5.341](#_Hlk101594159) |
| 226–231,50 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087) |
| 231,50–232 GHz | FIKSNAMOBILNAradiolokacijska |
| 232,00–235,00 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNAradiolokacijska |
| 235–238 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno) [5.563AA](#_Hlk101848580)FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.563A](#_Hlk101848506), [5.563B](#_Hlk101848580) |
| 238–239,2 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)MOBILNARADIOLOKACIJSKARADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA |
| 239,2–240 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)FIKSNA SATELITSKA (vesolje–Zemlja)RADIOLOKACIJSKARADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA |
| 240,00–241,00 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOLOKACIJSKA |
| 241–242,2 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska[5.149](#_Hlk101584322) |
| 242,2–244,2 GHz | RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska[5.138](#_Hlk101582893), [5.149](#_Hlk101584322) |
| 244,2–247,2 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska[5.138](#_Hlk101582893), [5.149](#_Hlk101584322) |
| 247,2–248 GHz | RADIOASTRONOMSKARADIOLOKACIJSKAradioamaterskaradioamaterska satelitska[5.149](#_Hlk101584322) |
| 248–250 GHz | RADIOAMATERSKARADIOAMATERSKA SATELITSKAradioastronomska[5.149](#_Hlk101584322) |
| 250–252 GHz | STORITEV SATELITSKEGA RAZISKOVANJA ZEMLJE (pasivno)RADIOASTRONOMSKASTORITEV VESOLJSKIH RAZISKAV (pasivno)[5.340](#_Hlk101594087), [5.563A](#_Hlk101848506) |
| 252–265 GHz | FIKSNAMOBILNAMOBILNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)RADIOASTRONOMSKARADIONAVIGACIJSKARADIONAVIGACIJSKA SATELITSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.554](#_Hlk101841442) |
| 265–275 GHz | FIKSNAFIKSNA SATELITSKA (Zemlja–vesolje)MOBILNARADIOASTRONOMSKA[5.149](#_Hlk101584322), [5.563A](#_Hlk101848506) |
| 275–3000 GHz | nerazporejeno [5.564A](#_Hlk37224202), [5.565](#_Hlk101848664) |

1. Enota za frekvenco je en hertz (1 Hz), za njene mnogokratnike pa se uporabljajo še naslednje sestavljene enote:

– 1.000 Hz = 1 kHz (en kilohertz),

– 1.000.000 Hz = 1 MHz (en megahertz),

– 1.000.000.000 Hz = 1 GHz (en gigahertz). [↑](#footnote-ref-1)
2. Opombe, navedene ob spodnjem robu polja v preglednici pri posameznem radiofrekvenčnem pasu, se nanašajo na vse radiokomunikacijske storitve, za katere je razporejen ta radiofrekvenčni pas. Opombe, navedene na desni strani posamezne radiokomunikacijske storitve, se nanašajo samo na to storitev. Navedene so samo opombe, ki veljajo na območju Republike Slovenije. [↑](#footnote-ref-2)
3. Primarne radiokomunikacijske storitve so zapisane z veliki črkami (primer: FIKSNA), sekundarne radiokomunikacijske storitve pa z malimi črkami (primer: mobilna). [↑](#footnote-ref-3)