РОЗДІЛ 1.   
Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України

| Нижня межа смуги радіочастот | Верхня межа смуги радіочастот | Служби радіозв’язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв’язку для Району 1 | Служби радіозв’язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні | Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3 кГц | 9 кГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ 5.54A 5.54B 5.54C | нерозподілена |  |
| 9 кГц | 11.3 кГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ 5.54A  РАДІОНАВІГАЦІЙНА | РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У093 | СК |
| 11.3 кГц | 14 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА | РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У093 | СК |
| 14 кГц | 19.95 кГц | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57  5.55 5.56 | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У001 У016 У031 У093 | ЗК |
| 19.95 кГц | 20.05 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц) | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц) У001 У031 У093 | ЗК |
| 20.05 кГц | 70 кГц | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57  5.56 5.58 | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25 кГц, 50 кГц, 66,6 кГц) У001 У002 У003 У004 У016 У031 У093 | ЗК |
| 70 кГц | 72 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У016 У031 У093 | СК |
| 72 кГц | 84 кГц | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.56 | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У016 У031 У093 | ЗК |
| 84 кГц | 86 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У031 У093 | СК |
| 86 кГц | 90 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.56 | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У031 У093 | ЗК |
| 90 кГц | 110 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.62  Фіксована  5.64 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Фіксована У001 У005 У031 У093 | СК |
| 110 кГц | 112 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.64 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093 | ЗК |
| 112 кГц | 115 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093 | СК |
| 115 кГц | 117.6 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 Фіксована  Морська рухома  5.64 5.66 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Фіксована Морська рухома У001 У005 У006 У031 У093 | СК |
| 117.6 кГц | 126 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60  5.64 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093 | ЗК |
| 126 кГц | 129 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093 | СК |
| 129 кГц | 130 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60  5.64 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У У031 093 | ЗК |
| 130 кГц | 135.7 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА 5.64 5.67 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА У001 У005 У031 У093 | ЗК |
| 135.7 кГц | 137.8 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  Аматорська 5.67А 5.64 5.67 5.67В | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  Аматорська У001 У005 У031 У093 У095 | ЗК |
| 137.8 кГц | 148.5 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  5.64 5.67 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА У001 У005 У031 У093 | ЗК |
| 148.5 кГц | 255 кГц | РАДІОМОВНА  5.68 5.69 5.70 | РАДІОМОВНА У093 | ЗК |
| 255 кГц | 283.5 кГц | РАДІОМОВНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.70 | РАДІОМОВНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У007 У093 | ЗК |
| 283.5 кГц | 315 кГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) 5.73 5.74 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) У031 У093 | ЗК |
| 315 кГц | 325 кГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Морська радіонавігаційна (радіомаяки) 5.73 5.75 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) У031 У093 | ЗК |
| 325 кГц | 405 кГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У008 У031 У093 | СК |
| 405 кГц | 415 кГц | РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.76 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 415 кГц | 435 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.79 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА | МОРСЬКА РУХОМА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У009 У016 У031 У093 | ЗК |
| 435 кГц | 472 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.79  Повітряна радіонавігаційна 5.77  5.82 | МОРСЬКА РУХОМА  Повітряна радіонавігаційна У009 У016 У031 У093 | ЗК |
| 472 кГц | 479 кГц | МОРСКАЯ РУХОМА 5.79  Аматорська 5.80A  Повітряна радіонавігаційна 5.77 5.80 5.80B 5.82 | МОРСЬКА РУХОМА  Повітряна радіонавігаційна У009 У031 У093 | ЗК |
| 479 кГц | 495 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79A  Повітряна радіонавігаційна 5.77  5.82 | МОРСЬКА РУХОМА  Повітряна радіонавігаційна У009 У031 У093 | ЗК |
| 495 кГц | 505 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.82С | РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093 | ЗК |
| 505 кГц | 526.5 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79A 5.84  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА | МОРСЬКА РУХОМА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У011 У031 У093 | ЗК |
| 526.5 кГц | 1606.5 кГц | РАДІОМОВНА  5.87 5.87A | РАДІОМОВНА У012 У016 У093 | ЗК |
| 1606.5 кГц | 1625 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА 5.90 СУХОПУТНА РУХОМА  5.92 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 1625 кГц | 1635 кГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.93 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 1635 кГц | 1800 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА 5.90  СУХОПУТНА РУХОМА  5.92 5.96 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА  Аматорська У013 У016 У031 У093 | ЗК |
| 1800 кГц | 1810 кГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.93 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 1810 кГц | 1850 кГц | АМАТОРСЬКА  5.98 5.99 5.100 | АМАТОРСЬКА  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У013 У031 У093 | ЗК |
| 1850 кГц | 2000 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.92 5.96 5.103 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Аматорська У013 У031 У093 | ЗК |
| 2000 кГц | 2025 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  5.92 5.103 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093 | СК |
| 2025 кГц | 2045 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології 5.104  5.92 5.103 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології У013 У031 У093 | СК |
| 2045 кГц | 2160 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  СУХОПУТНА РУХОМА  5.92 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА  СУХОПУТНА РУХОМА У013 У031 У093 | ЗК |
| 2160 кГц | 2170 кГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.93 5.107 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У013 У031 У093 | ЗК |
| 2170 кГц | 2173.5 кГц | МОРСЬКА РУХОМА | МОРСЬКА РУХОМА У013 У031 У093 | ЗК |
| 2173.5 кГц | 2190.5 кГц | РУХОМА (сигнали лиха і виклику)  5.108 5.109 5.110 5.111 | РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У013 У031 У093 | ЗК |
| 2190.5 кГц | 2194 кГц | МОРСЬКА РУХОМА | МОРСЬКА РУХОМА У013 У031 У093 | ЗК |
| 2194 кГц | 2300 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  5.92 5.103 5.112 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093 | ЗК |
| 2300 кГц | 2498 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  РАДІОМОВНА 5.113  5.103 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  РАДІОМОВНА У013 У031 У093 | ЗК |
| 2498 кГц | 2501 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (2500 кГц) | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (2500 кГц) У013 У031 У093 | ЗК |
| 2501 кГц | 2502 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень У013 У031 У093 | ЗК |
| 2502 кГц | 2625 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  5.92 5.103 5.114 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У016 У031 У093 | ЗК |
| 2625 кГц | 2650 кГц | МОРСЬКА РУХОМА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.92 | МОРСЬКА РУХОМА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У013 У014 У016 У031 У093 | ЗК |
| 2650 кГц | 2850 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  5.92 5.103 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У016 У031 У093 | СК |
| 2850 кГц | 3025 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)  5.111 5.115 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 3025 кГц | 3155 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 3155 кГц | 3200 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  5.116 5.117 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093 | ЗК |
| 3200 кГц | 3230 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  РАДІОМОВНА 5.113  5.116 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 3230 кГц | 3400 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОМОВНА 5.113  5.116 5.118 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОМОВНА У031 У093 | СК |
| 3400 кГц | 3500 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 3500 кГц | 3800 кГц | АМАТОРСЬКА  ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.92 | АМАТОРСЬКА  ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 3800 кГц | 3900 кГц | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СУХОПУТНА РУХОМА | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 3900 кГц | 3950 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  5.123 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 3950 кГц | 4000 кГц | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 4000 кГц | 4063 кГц | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА 5.127  5.126 | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 4063 кГц | 4438 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132  5.128 | МОРСЬКА РУХОМА  Фіксована У010 У015 У031 У093 | ЗК |
| 4438 кГц | 4488 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Радіолокаційна 5.132А 5.132В | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093 | ЗК |
| 4488 кГц | 4650 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093 | ЗК |
| 4650 кГц | 4700 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 4700 кГц | 4750 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 4750 кГц | 4850 кГц | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СУХОПУТНА РУХОМА  РАДІОМОВНА 5.113 | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СУХОПУТНА РУХОМА  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 4850 кГц | 4995 кГц | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА  РАДІОМОВНА 5.113 | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА  РАДІОМОВНА У031 У093 | СК |
| 4995 кГц | 5003 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (5000 кГц) | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (5000 кГц) У031 У093 | ЗК |
| 5003 кГц | 5005 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень У031 У093 | ЗК |
| 5005 кГц | 5060 кГц | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА 5.113 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 5060 кГц | 5250 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої  5.133 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093 | СК |
| 5250 кГц | 5275 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5.132А  5.133A | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093 | СК |
| 5275 кГц | 5351.5 кГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093 | СК |
| 5351.5 кГц | 5366.5 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Аматорська 5.133В | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093 | СК |
| 5366.5 кГц | 5450 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093 | СК |
| 5450 кГц | 5480 кГц | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СУХОПУТНА РУХОМА | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 5480 кГц | 5680 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)  5.111 5.115 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 5680 кГц | 5730 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  5.111 5.115 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 5730 кГц | 5900 кГц | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 5900 кГц | 5950 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.136 | СУХОПУТНА РУХОМА  РАДІОМОВНА У031 У093 | СК |
| 5950 кГц | 6200 кГц | РАДІОМОВНА | РАДІОМОВНА У017 У031 У093 | ЗК |
| 6200 кГц | 6525 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.130 5.132  5.137 | МОРСЬКА РУХОМА У010 У015 У031 У093 | ЗК |
| 6525 кГц | 6685 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | ЗК |
| 6685 кГц | 6765 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 6765 кГц | 7000 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  5.138 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  СУХОПУТНА РУХОМА У016 У031 У093 | ЗК |
| 7000 кГц | 7100 кГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.140 5.141 5.141A | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У018 У031 У093 | ЗК |
| 7100 кГц | 7200 кГц | АМАТОРСЬКА 5.141A 5.141B | АМАТОРСЬКА  РАДІОМОВНА У018 У031 У093 | ЗК |
| 7200 кГц | 7300 кГц | РАДІОМОВНА | РАДІОМОВНА У017 У031 У093 | СК |
| 7300 кГц | 7400 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА  Сухопутна рухома У018 У031 У093 | СК |
| 7400 кГц | 7450 кГц | РАДІОМОВНА  5.143B 5.143C | РАДІОМОВНА  ФІКСОВАНА  Сухопутна рухома У031 У093 | ЗК |
| 7450 кГц | 8100 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  5.144 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  Сухопутна рухома У031 У093 | ЗК |
| 8100 кГц | 8195 кГц | ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА | ФІКСОВАНА  МОРСЬКА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 8195 кГц | 8815 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145  5.111 | МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093 | ЗК |
| 8815 кГц | 8965 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 8965 кГц | 9040 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 9040 кГц | 9305 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У018 У031 У093 | ЗК |
| 9305 кГц | 9355 кГц | ФІКСОВАНА Радіолокаційна 5.145А  5.145В | ФІКСОВАНА У018 У031 У093 | ЗК |
| 9355 кГц | 9400 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У018 У031 У093 | ЗК |
| 9400 кГц | 9500 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.146 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У018 У031 У093 | ЗК |
| 9500 кГц | 9900 кГц | РАДІОМОВНА  5.147 | РАДІОМОВНА У017 У031 У093 | ЗК |
| 9900 кГц | 9995 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | СК |
| 9995 кГц | 10003 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (10000 кГц)  5.111 | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (10000 кГц) У031 У093 | ЗК |
| 10003 кГц | 10005 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень  5.111 | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень У031 У093 | ЗК |
| 10005 кГц | 10100 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)  5.111 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 10100 кГц | 10150 кГц | ФІКСОВАНА  Аматорська | ФІКСОВАНА  Аматорська У093 | ЗК |
| 10150 кГц | 11175 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093 | ЗК |
| 11175 кГц | 11275 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 11275 кГц | 11400 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 11400 кГц | 11600 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | СК |
| 11600 кГц | 11650 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.146 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 11650 кГц | 12050 кГц | РАДІОМОВНА  5.147 | РАДІОМОВНА У017 У031 У093 | ЗК |
| 12050 кГц | 12100 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.146 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У017 У031 У093 | ЗК |
| 12100 кГц | 12230 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | ЗК |
| 12230 кГц | 13200 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145 | МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093 | СК |
| 13200 кГц | 13260 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 13260 кГц | 13360 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 13360 кГц | 13410 кГц | ФІКСОВАНА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 | ФІКСОВАНА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У093 | СК |
| 13410 кГц | 13450 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093 | ЗК |
| 13450 кГц | 13550 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)  Радіолокаційна 5.132А  5.149А | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093 | ЗК |
| 13550 кГц | 13570 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)  5.150 | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093 | ЗК |
| 13570 кГц | 13600 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.151 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У016 У031 У093 | ЗК |
| 13600 кГц | 13800 кГц | РАДІОМОВНА | РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 13800 кГц | 13870 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.151 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 13870 кГц | 14000 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093 | ЗК |
| 14000 кГц | 14250 кГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093 | ЗК |
| 14250 кГц | 14350 кГц | АМАТОРСЬКА  5.152 | АМАТОРСЬКА  ФІКСОВАНА У031 У093 | ЗК |
| 14350 кГц | 14990 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093 | СК |
| 14990 кГц | 15005 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (15000 кГц)  5.111 | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (15000 кГц) У031 У093 | ЗК |
| 15005 кГц | 15010 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень У031 У093 | ЗК |
| 15010 кГц | 15100 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | ЗК |
| 15100 кГц | 15600 кГц | РАДІОМОВНА | РАДІОМОВНА У017 У031 У093 | ЗК |
| 15600 кГц | 15800 кГц | РАДІОМОВНА  5.134 5.146 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 15800 кГц | 16100 кГц | ФІКСОВАНА  5.153 | ФІКСОВАНА У031 У093 | ЗК |
| 16100 кГц | 16200 кГц | ФІКСОВАНА Радіолокаційна 5.145А 5.145B | ФІКСОВАНА У031 У093 | ЗК |
| 16200 кГц | 16360 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | ЗК |
| 16360 кГц | 17410 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145 | МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093 | ЗК |
| 17410 кГц | 17480 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | ЗК |
| 17480 кГц | 17550 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.146 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У031 У093 | СК |
| 17550 кГц | 17900 кГц | РАДІОМОВНА | РАДІОМОВНА У017 У031 У093 | ЗК |
| 17900 кГц | 17970 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 17970 кГц | 18030 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 18030 кГц | 18052 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | СК |
| 18052 кГц | 18068 кГц | ФІКСОВАНА  Служба космічних досліджень | ФІКСОВАНА  Служба космічних досліджень У031 У093 | СК |
| 18068 кГц | 18168 кГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  5.154 | ФІКСОВАНА  АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093 | ЗК |
| 18168 кГц | 18780 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | СК |
| 18780 кГц | 18900 кГц | МОРСЬКА РУХОМА | МОРСЬКА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 18900 кГц | 19020 кГц | РАДІОМОВНА 5.134  5.146 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 19020 кГц | 19680 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | СК |
| 19680 кГц | 19800 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.132 | МОРСЬКА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 19800 кГц | 19990 кГц | ФІКСОВАНА | ФІКСОВАНА У031 У093 | СК |
| 19990 кГц | 19995 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень  5.111 | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень У031 У093 | ЗК |
| 19995 кГц | 20010 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20000 кГц)  5.111 | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20000 кГц) У031 У093 | ЗК |
| 20010 кГц | 21000 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома | ФІКСОВАНА  Рухома У020 У031 У093 | СК |
| 21000 кГц | 21450 кГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У021 У031 У093 | ЗК |
| 21450 кГц | 21850 кГц | РАДІОМОВНА | РАДІОМОВНА У022 У031 У093 | ЗК |
| 21850 кГц | 21870 кГц | ФІКСОВАНА 5.155A  5.155 | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 21870 кГц | 21924 кГц | ФІКСОВАНА 5.155B | ФІКСОВАНА У031 У093 | СК |
| 21924 кГц | 22000 кГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 | СК |
| 22000 кГц | 22855 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.132  5.156 | МОРСЬКА РУХОМА У019 У023 У031 У093 | ЗК |
| 22855 кГц | 23000 кГц | ФІКСОВАНА 5.156 | ФІКСОВАНА У031 У093 | СК |
| 23000 кГц | 23200 кГц | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)  5.156 | ФІКСОВАНА  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093 | СК |
| 23200 кГц | 23350 кГц | ФІКСОВАНА 5.156A  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) | ФІКСОВАНА  ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У024 У031 У093 | СК |
| 23350 кГц | 24000 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.157 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | СК |
| 24000 кГц | 24450 кГц | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | СК |
| 24450 кГц | 24600 кГц | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА Радіолокаційна 5.132А  5.158 | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | СК |
| 24600 кГц | 24890 кГц | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА | ФІКСОВАНА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | СК |
| 24890 кГц | 24990 кГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093 | ЗК |
| 24990 кГц | 25005 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25000 кГц) | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25000 кГц) У031 У093 | ЗК |
| 25005 кГц | 25010 кГц | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень | СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ  Служба космічних досліджень У031 У093 | ЗК |
| 25010 кГц | 25070 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | СК |
| 25070 кГц | 25210 кГц | МОРСЬКА РУХОМА | МОРСЬКА РУХОМА У023 У031 У093 | ЗК |
| 25210 кГц | 25550 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | СК |
| 25550 кГц | 25670 кГц | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У093 | ЗК |
| 25670 кГц | 26100 кГц | РАДІОМОВНА | РАДІОМОВНА У031 У093 | ЗК |
| 26100 кГц | 26175 кГц | МОРСЬКА РУХОМА 5.132 | МОРСЬКА РУХОМА У026 У031 У093 | ЗК |
| 26175 кГц | 26200 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 26200 кГц | 26350 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Радіолокаційна 5132А 5.133А | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 26350 кГц | 27500 кГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.150 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093 | ЗК |
| 27.5 МГц | 28.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА РУХОМА | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 28.0 МГц | 29.7 МГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У021 У031 У093 | ЗК |
| 29.7 МГц | 30.005 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У093 | СК |
| 30.005 МГц | 30.01 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (розпізнавання супутника)  ФІКСОВАНА  РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (розпізнавання супутника)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У031 У093 | СК |
| 30.01 МГц | 37.5 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У092 У093 | 30.01 -  33.0 - ЗК;  33.00 -  37.5 - згідно з приміткою У092 |
| 37.5 МГц | 38.25 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіоастрономічна  5.149 | ФІКСОВАНА РУХОМА  Радіоастрономічна У025 У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 38.25 МГц | 39.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 39.0 МГц | 39.5 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА Радіолокаційна 5.132А 5.159 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 39.5 МГц | 39.986 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 39.986 МГц | 40.02 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Служба космічних досліджень | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Служба космічних досліджень У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 40.02 МГц | 40.98 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.150 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У016 У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 40.98 МГц | 41.015 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Служба космічних досліджень  5.160 5.161 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Служба космічних досліджень У016 У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 41.015 МГц | 42.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.160 5.161 5.161А | ФІКСОВАНА  РУХОМА У016 У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 42.0 МГц | 42.5 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіолокаційна 5.132А 5.160 5.161В | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 42.5 МГц | 44.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.160 5.161 5.161А | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 44.0 МГц | 47.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.162 5.162A | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У092 У093 | згідно з приміткою У092 |
| 47.0 МГц | 50 МГц | РАДІОМОВНА  5.162А 5.163 5.164 5.165 | РАДІОМОВНА У027 У028 У031 У092 У093 | 47.0 -  48.975 - згідно з приміткою У092; 49.0 -  50.0 - ЗК |
| 50.0 МГц | 52.0 МГц | РАДІОМОВНА  Аматорська 5.166А 5.166В 5.166С 5.166D 5.166E 5.169 5.169А 5.169В 5.162А 5.164 5.165 | РАДІОМОВНА Аматорська У027 У031 У093 У096 | ЗК |
| 52.0 МГц | 68.0 МГц | РАДІОМОВНА  5.162А 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169А 5.169В 5.171 | РАДІОМОВНА У027 У028 У031 У093 | ЗК |
| 68.0 МГц | 74.8 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.149 5.175 5.177 5.179 | РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У025 У029 У031 У093 | 68.0 -  74.0 - ЗК;  74.0 -  74.8 - СК |
| 74.8 МГц | 75.2 МГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.180 5.181 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 75.2 МГц | 87.5 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.175 5.179 5.187 | РАДІОМОВНА  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093 | 75.2 -  75.4 - СК;  75.4 -  87.5 - ЗК |
| 87.5 МГц | 100.0 МГц | РАДІОМОВНА  5.190 | РАДІОМОВНА У093 | ЗК |
| 100.0 МГц | 108.0 МГц | РАДІОМОВНА  5.192 5.194 | РАДІОМОВНА У093 | ЗК |
| 108.0 МГц | 117.975 МГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.197 5.197A | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У030 У093 | СК |
| 117.975 МГц | 137.0 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)  5.111 5.200 5.201 5.202 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR, R) У010 У030 У093 | СК |
| 137.0 МГц | 137.025 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.208A 5.208В 5.209  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093 | СК |
| 137.025 МГц | 137.175 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) Рухома супутникова (космос - Земля) 5.208A 5.208В 5.209  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома супутникова (космос - Земля)  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093 | СК |
| 137.175 МГц | 137.825 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) 5.203С 5.209А МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.208A 5.208В 5.209  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093 | 137.175 - 137.535 - ЗК;  137.535 - 137.585 - СК;  137.585 - 137.825 - ЗК |
| 137.825 МГц | 138.0 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)  Рухома супутникова (космос - Земля) 5.208A 5.208В 5.209  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Фіксована  Рухома супутникова (космос - Земля)  Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093 | СК |
| 138.0 МГц | 143.6 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 143.6 МГц | 143.65 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  5.211 5.212 5.214 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) У031 У032 У093 | СК |
| 143.65 МГц | 144.0 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214 | ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 | СК |
| 144.0 МГц | 146.0 МГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  5.216 | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У030 У093 | ЗК |
| 146.0 МГц | 148.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У093 | СК |
| 148.0 МГц | 149.9 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.209  5.218 5.218А 5.219 5.221 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) У093 | СК |
| 149.9 МГц | 150.05 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.209 5.220 | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У093 | 149.9 -  150.0 - СК;  150.0 -  150.05 - ЗК |
| 150.05 МГц | 153.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У033 У093 | ЗК |
| 153.0 МГц | 154.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  Допоміжна служба метеорології | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)  Допоміжна служба метеорології У033 У093 | ЗК |
| 154.0 МГц | 156.4875 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.225А 5.226 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У010 У031 У033 У034 У093 У094 | ЗК |
| 156.4875 МГц | 156.5625 МГц | МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха та виклик за допомогою цифрового вибіркового виклику) 5.111 5.226 5.227 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У010 У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 156.5625 МГц | 156.7625 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.226 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 156.7625 МГц | 156.7875 МГц | МОРСЬКА РУХОМА Рухома супутникова (Земля - космос) 5.111 5.226 5.228 | МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093 У094 | ЗК |
| 156.7875 МГц | 156.8125 МГц | МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) 5.111 5.226 | МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093 У094 | ЗК |
| 156.8125 МГц | 156.8375 МГц | МОРСЬКА РУХОМА Рухома супутникова (Земля - космос) 5.111 5.226 5.228 | МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093 У094 | ЗК |
| 156.8375 МГц | 157.1875 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 157.1875 МГц | 157.3375 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова 5.208А 5.208В 5.228АВ 5.228АС 5.226 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 157.3375 МГц | 161.7875 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 161.7875 МГц | 161.9375 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова 5.208А 5.208В 5.228АВ 5.228АС 5.226 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 161.9375 МГц | 161.9625 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова  (Земля - космос) 5.228АА 5.226 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 161.9625 МГц | 161.9875 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) 5.228F 5.226 5.228А 5.228В | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 161.9875 МГц | 162.0125 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова  (Земля - космос) 5.228АА 5.226 5.229 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094 | ЗК |
| 162.0125 МГц | 162.0375 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) 5.228F 5.226 5.228А 5.228В 5.229 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 | ЗК |
| 162.0375 МГц | 174,0 МГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226 5.229 | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У035 У093 | 156.8375 - 162.75 - ЗК; 162.75 -  163.2 - СК; 163.2 -  168.5 - ЗК; 168.5 -  174 - СК |
| 174.0 МГц | 223,0 МГц | РАДІОМОВНА  5.235 5.237 5.243 | РАДІОМОВНА У036 У037 У093 | ЗК |
| 223.0 МГц | 230.0 МГц | РАДІОМОВНА  Фіксована  Рухома  5.243 5.246 5.247 | РАДІОМОВНА  Фіксована  Рухома  У027 У031 У037 У093 | ЗК |
| 230.0 МГц | 235.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.247 5.251 5.252 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  У031 У038 У093 | СК |
| 235.0 МГц | 267.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A | ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) У010 У031 У038 У093 | 235 - 253. 125 - СК; 253.125 - 254.875 - ЗК; 254.875 - 263.95 - СК; 263.95 -  264.95 - ЗК; 264.95 - 267.0 - СК |
| 267.0 МГц | 272.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Служба космічної експлуатації  (космос - Земля) 5.254 5.257 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Служба космічної експлуатації  (космос - Земля) У031 У038 У093 | СК |
| 272.0 МГц | 273.0 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.254 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) У031 У032 У038 У093 | СК |
| 273.0 МГц | 312.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.254 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У038 У093 | 273 - 300 - СК; 300 - 300.525 - ЗК; 300.525 - 301.125 - СК; 301.125 - 305.825 - ЗК; 305.825 - 307.0375 - СК; 307.0375 -  308 - ЗК; 308 - 312 - СК |
| 312.0 МГц | 315.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Рухома супутникова (Земля - космос) 5.254 5.255 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Рухома супутникова (Земля - космос) У031 У038 У093 | СК |
| 315.0 МГц | 322.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.254 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У038 У093 | СК |
| 322.0 МГц | 328.6 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У038 У093 | ЗК |
| 328.6 МГц | 335.4 МГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.258 5.259 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У038 У039 У093 | СК |
| 335.4 МГц | 387.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.254 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У038 У093 | 335.4 -  336 - СК; 336 - 336.525 - ЗК; 336.525 - 337.125 - СК; 337.125 - 341.825 - ЗК; 341.825 - 343.0375 - СК; 343.0375 -  344 - ЗК; 344 - 379.5 - СК; 379.125 - 380.875 - ЗК; 380.875 - 387 - СК |
| 387.0 МГц | 390.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Рухома супутникова (космос - Земля) 5.208A 5.208В 5.254 5.255 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Рухома супутникова (космос - Земля) У031 У038 У093 | СК |
| 390.0 МГц | 399.9 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.254 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У038 У041 У093 | 390 -  393.95 - СК; 393.95 - 394.95 - ЗК; 394.95 -  399.9 - СК |
| 399.9 МГц | 400.05 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.209 5.220 5.260А 5.260В | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У031 У041 У093 | СК |
| 400.05 МГц | 400.15 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц)  5.261 5.262 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц)  ФІКСОВАНА  РУХОМА У040 У041 У093 | ЗК |
| 400.15 МГц | 401.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.208A 5.208В 5.209  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.263  Служба космічної експлуатації  (космос - Земля)  5.262 5.264 | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  Служба космічної експлуатації  (космос - Земля) У031 У032 У040 У041 У093 | СК |
| 401.0 МГц | 402.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.264А 5.264В | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У040 У041 У093 | СК |
| 402.0 МГц | 403.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.264А 5.264В | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У093 | СК |
| 403.0 МГц | 406.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.265 | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | СК |
| 406.0 МГц | 406.1 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  5.265 5.266 5.267 | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) У010 У093 | СК |
| 406.1 МГц | 410.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.265 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У093 | СК |
| 410.0 МГц | 420.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - космос) 5.268 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - космос) У032 У093 | 410 - 413 - СК; 413 - 420 - ЗК |
| 420.0 МГц | 430.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Радіолокаційна  5.269 5.270 5.271 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Радіолокаційна У031 У042 У093 | 420 - 423 - СК; 423 - 430 - ЗК |
| 430.0 МГц | 432.0 МГц | АМАТОРСЬКА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 | АМАТОРСЬКА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  ФІКСОВАНА У031 У042 У093 | ЗК |
| 432.0 МГц | 438.0 МГц | АМАТОРСЬКА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.279A  5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282 | АМАТОРСЬКА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  ФІКСОВАНА  Супутникова служба дослідження Землі (активна) У016 У031 У042 У093 | ЗК |
| 438.0 МГц | 440.0 МГц | АМАТОРСЬКА  РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283 | АМАТОРСЬКА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  ФІКСОВАНА У031 У042 У093 | ЗК |
| 440.0 МГц | 450 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Радіолокаційна  5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Радіолокаційна У031 У042 У043 У093 | 440 - 442.125 - ЗК; 442.125 - 442.525 - СК;  442.525 -  447.74 - ЗК;  447.74 -  448.14 - СК;  448.14 -  450 - ЗК |
| 450.0 МГц | 455.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.286АА 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У042 У043 У093 | 450 -  450.86 - ЗК; 450.86 -  455 - СК |
| 455.0 МГц | 456.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.286АА 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E | ФІКСОВАНА  РУХОМА У042 У043 У093 | СК |
| 456.0 МГц | 459.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.286АА 5.271 5.287 5.288 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У042 У043 | 456 -  457.1 - СК; 457.1 -  459 - ЗК |
| 459.0 МГц | 460.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.286АА 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E | ФІКСОВАНА  РУХОМА У042 У043 У093 | ЗК |
| 460.0 МГц | 470.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.286АА Метеорологічна супутникова  (космос - Земля) 5.287 5.288 5.289 5.290 | ФІКСОВАНА  РУХОМА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) У043 У093 У097 | 460 -  460.86 - ЗК; 460.86 - 467.1 - СК; 467.1 -  470 - ЗК |
| 470.0 МГц | 694.0 МГц | РАДІОМОВНА  5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312 | РАДІОМОВНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У025 У093 | ЗК |
| 694.0 МГц | 790.0 МГц | РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.312A 5.317A  РАДІОМОВНА  5.300 5.312 | РАДІОМОВНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093 У098 | ЗК |
| 790.0 МГц | 862.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.316В 5.317A  РАДІОМОВНА  5.312 5.319 | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У045 У093 | ЗК |
| 862.0 МГц | 890.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317A  РАДІОМОВНА 5.322  5.319 5.323 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (космос - Земля) У031 У045 У093 | ЗК |
| 890.0 МГц | 942.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317A  РАДІОМОВНА 5.322  Радіолокаційна  5.323 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Радіолокаційна У031 У045 У093 | ЗК |
| 942.0 МГц | 960.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317A  РАДІОМОВНА 5.322 5.323 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У045 У093 | ЗК |
| 960.0 МГц | 1164.0 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.327А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328 5.328АА | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 1164.0 МГц | 1215.0 МГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.328B  5.328A | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) У031 | СК |
| 1215.0 МГц | 1240.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.328B 5.329 5.329A  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.330 5.331 5.332 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 | СК |
| 1240.0 МГц | 1300.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В 5.329 5.329A  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  Аматорська  5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  Аматорська У031 У032 | СК |
| 1300.0 МГц | 1350.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  5.149 5.337A | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) У025 У031 У093 | СК |
| 1350.0 МГц | 1400.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.149 5.338 5.338А 5.339 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У093 | СК |
| 1400.0 МГц | 1427.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.341 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У031 У046 У093 | ЗК |
| 1427.0 МГц | 1429.0 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос)  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341А 5.341В 5.341С  5.338А 5.341 | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  ФІКСОВАНА У031 У032 У093 | ЗК |
| 1429.0 МГц | 1452.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341А  5.338А 5.341 5.342 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093 | ЗК |
| 1452.0 МГц | 1492.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.346 РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208В  5.341 5.342 5.345 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА  ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093 | ЗК |
| 1492.0 МГц | 1518.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341А  5.341 5.342 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093 | СК |
| 1518.0 МГц | 1525.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.348 5.348A 5.348B 5.351А 5.341 5.342 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093 | СК |
| 1525.0 МГц | 1530.0 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.208В 5.351A  Супутникова служба дослідження Землі  Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.349  5.341 5.342 5.350 5.351  5.352A 5.354 | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  Супутникова служба дослідження Землі  Рухома, за винятком повітряної рухомої  ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У032 У047 У093 | ЗК |
| 1530.0 МГц | 1535.0 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.208В 5.351A 5.353A  Супутникова служба дослідження Землі  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої  5.341 5.342 5.351 5.354 | ПОВІТРЯНА РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  Супутникова служба дослідження Землі  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У047 У048 У093 | ЗК |
| 1535.0 МГц | 1559.0 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.208В 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА У010 У031 У046 У048 У049 У050 У093 | ЗК |
| 1559.0 МГц | 1610.0 МГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.208В 5.328B 5.329A  5.341 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос)  Фіксована У031 У032 У050 У051 У093 | СК |
| 1610.0 МГц | 1610.6 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351A  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  ФІКСОВАНА У031 У050 У051 У093 | СК |
| 1610.6 МГц | 1613.8 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351A  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  ФІКСОВАНА У025 У031 У050 У051 У093 | ЗК |
| 1613.8 МГц | 1621.35 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351A  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова (космос - Земля) 5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  ФІКСОВАНА  Рухома супутникова (космос - Земля) У031 У050 У051 У093 | ЗК |
| 1621.35 МГц | 1626.5 МГц | МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.373 5.373А РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351A  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова  (космос - Земля), за винятком морської рухомої супутникової (космос - Земля) 5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  ФІКСОВАНА  Рухома супутникова (космос - Земля) У031 У050 У051 У093 | ЗК |
| 1626.5 МГц | 1660.0 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376 | РУХОМА  СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  ФІКСОВАНА У010 У031 У048 У050 У052 У093 | ЗК |
| 1660.0 МГц | 1660.5 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351A  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У050 | ЗК |
| 1660.5 МГц | 1668.0 МГц | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої  5.149 5.341 5.379 5.379A | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої У025 У031 У032 У050 У093 | ЗК |
| 1668.0 МГц | 1668.4 МГц | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351А 5.379B 5.379C  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої  5.149 5.341 5.379 5.379A | РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої У025 У031 У032 У050 У093 | ЗК |
| 1668.4 МГц | 1670.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351А 5.379B 5.379C  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.341 5.379D 5.379E | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У032 У050 У093 | СК |
| 1670.0 МГц | 1675.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351А 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) У031 У032 У050 У093 | СК |
| 1675.0 МГц | 1690.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.341 | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У050 У093 | СК |
| 1690.0 МГц | 1700.0 МГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої  5.289 5.341 5.382 | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У050 У053 У093 | СК |
| 1700.0 МГц | 1710.0 МГц | ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.289 5.341 | ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У050 У053 У093 | СК |
| 1710.0 МГц | 1930.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.384A 5.388A 5.388В  5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У025 У031 У050 У054 У093 | ЗК |
| 1930.0 МГц | 1970.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.388A 5.388В 5.388 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У050 У055 У093 | ЗК |
| 1970.0 МГц | 1980.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.388A 5.388В 5.388 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У050 У055 У093 | ЗК |
| 1980.0 МГц | 2010.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.351А 5.388 5.389А 5.389B 5.389F | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) У031 У050 У055 У093 | ЗК |
| 2010.0 МГц | 2025.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.388A 5.388В 5.388 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У050 У055 У093 | ЗК |
| 2025.0 МГц | 2110.0 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос) (космос - космос)  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос) (космос - космос)  ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.391  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) (космос - космос)  5.392 | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос) (космос - космос)  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос) (космос - космос)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) (космос - космос) У031 У032 У050 У055 У093 | ЗК |
| 2110.0 МГц | 2120.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.388A 5.388В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос)  5.388 | ФІКСОВАНА  РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос) У031 У046 У055 У093 | ЗК |
| 2120.0 МГц | 2160.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.388A 5.388В 5.388 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 2160.0 МГц | 2170.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.388A 5.388В 5.388 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 2170.0 МГц | 2200.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.351A  5.388 5.389A 5.389F | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) У031 У093 | ЗК |
| 2200.0 МГц | 2290.0 МГц | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) (космос - космос)  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля) (космос - космос)  ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.391  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) (космос - космос)  5.392 | СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) (космос - космос)  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля) (космос - космос)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) (космос - космос) У031 У032 У093 | ЗК |
| 2290.0 МГц | 2300.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) У031 У032 У093 | ЗК |
| 2300.0 МГц | 2450.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.384А Аматорська  Радіолокаційна  5.150 5.282 5.395 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Аматорська  Радіолокаційна У016 У031 У093 | ЗК |
| 2450.0 МГц | 2483.5 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіолокаційна  5.150 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіолокаційна У016 У031 У093 | ЗК |
| 2483.5 МГц | 2500.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) 5.351A  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА РАДІОВИЗНАЧЕННЯ  (космос-Земля) 5.398 Радіолокаційна 5.398А 5.150 5.399 5.401 5.402 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  Радіолокаційна У016 У031 У093 | ЗК |
| 2500.0 МГц | 2520.0 МГц | ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384A  5.412 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) У031 У093 | ЗК |
| 2520.0 МГц | 2655.0 МГц | ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384A  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.413 5.416  5.339 5.412 5.418B 5.418C | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА У031 У093 | ЗК |
| 2655.0 МГц | 2670.0 МГц | ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384A  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208В 5.413 5.416  Супутникова служба дослідження Землі (пасивна)  Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень (пасивна)  5.149 5.412 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Супутникова служба дослідження Землі (пасивна)  Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У093 | ЗК |
| 2670.0 МГц | 2690.0 МГц | ФІКСОВАНА 5.410  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384A  Супутникова служба дослідження Землі (пасивна)  Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень (пасивна)  5.149 5.412 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  Супутникова служба дослідження Землі (пасивна)  Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У032 У093 | ЗК |
| 2690.0 МГц | 2700.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.422 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У032 У056 У093 | СК |
| 2700.0 МГц | 2900.0 МГц | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337  Радіолокаційна  5.423 5.424 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Радіолокаційна У031 У093 | СК |
| 2900.0 МГц | 3100.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.424A РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.426  5.425 5.427 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 3100.0 МГц | 3300.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Супутникова служба дослідження Землі (активна)  Служба космічних досліджень (активна)  5.149 5.428 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Супутникова служба дослідження Землі (активна)  Служба космічних досліджень (активна) У025 У031 У032 У093 | СК |
| 3300.0 МГц | 3400.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.149 5.429 5.429А 5.429В 5.430 | РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У093 | СК |
| 3400.0 МГц | 3600.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.430A  Радіолокаційна  5.431 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  Радіолокаційна  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У044 У093 | ЗК |
| 3600.0 МГц | 4200.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  Рухома | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА У044 У093 | ЗК |
| 4200.0 МГц | 4400.0 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.436 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.438  5.437 5.439 5.440 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У059 У093 | СК |
| 4400.0 МГц | 4500.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.440А | ФІКСОВАНА  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 4500.0 МГц | 4800.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.441  РУХОМА 5.440А | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 4800.0 МГц | 4990.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА 5.440А 5.441А 5.441В 5.442  Радіоастрономічна  5.149 5.339 5.443 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіоастрономічна У025 У031 У093 | СК |
| 4990.0 МГц | 5000.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  Служба космічних досліджень (пасивна)  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У093 | СК |
| 5000.0 МГц | 5010.0 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443AA  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  (Земля - космос) У093 | СК |
| 5010.0 МГц | 5030.0 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443AA  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) (космос - космос)  5.328B 5.443B | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  (космос - Земля) (космос - космос) У093 | СК |
| 5030.0 МГц | 5091.0 МГц | ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.443C  ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443D  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.444 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У093 | СК |
| 5091.0 МГц | 5150.0 МГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.444А ПОВІТРЯНА РУХОМА 5.444В  ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443АА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.444 | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У060 У093 | СК |
| 5150.0 МГц | 5250.0 МГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.447A РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.446B ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.446 5.446С 5.446D 5.447 5.447B 5.447C | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093 | ЗК |
| 5250.0 МГц | 5255.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕНЬ ЗЕМЛІ (активна)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.447F  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.447D  5.447E 5.448 5.448A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У093 | ЗК |
| 5255.0 МГц | 5350.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.447F РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.447E 5.448 5.448A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 5350.0 МГц | 5460.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.448B  РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.448D ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.449 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.448C | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 5460.0 МГц | 5470.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.448D РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.449 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.448B | РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 5470.0 МГц | 5570.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.450A РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.450B МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.448В 5.450 5.451 | МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093 | ЗК |
| 5570.0 МГц | 5650.0 МГц | РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.450A РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.450B МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.450 5.451 5.452 | МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093 | ЗК |
| 5650.0 МГц | 5725.0 МГц | РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.450A РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Служба космічних досліджень (далекий космос)  5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Служба космічних досліджень (далекий космос) У031 У032 У093 | ЗК |
| 5725.0 МГц | 5830.0 МГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  5.150 5.451 5.453 5.455 | 5830 ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська У016 У031 У093 | ЗК |
| 5830.0 МГц | 5850.0 МГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  (космос - Земля)  5.150 5.451 5.453 5.455 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  (космос - Земля) У016 У031 У093 | ЗК |
| 5850.0 МГц | 5925.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) РУХОМА  5.150 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У016 У093 | 5850 -  5920 - ЗК  5920 -  5925 - СК |
| 5925.0 МГц | 6700.0 МГц | ФІКСОВАНА 5.457 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.457А 5.457B  РУХОМА 5.457С 5.149 5.440 5.458 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У025 У093 | ЗК |
| 6700.0 МГц | 7075.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) (космос - Земля) 5.441  РУХОМА  5.458 5.458A 5.458B | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) (космос - Земля)  РУХОМА У093 | ЗК |
| 7075.0 МГц | 7145.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.458 5.459 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У093 | ЗК |
| 7145.0 МГц | 7190.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос) 5.458 5.459 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У093 | ЗК |
| 7190.0 МГц | 7235.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос) 5.460А 5.460В  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) 5.460 5.458 5.459 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У093 | ЗК |
| 7235.0 МГц | 7250.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос) ФІКСОВАНА  РУХОМА  5.458 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У093 | ЗК |
| 7250.0 МГц | 7300.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  5.461 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 7300.0 МГц | 7375.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.461 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 | ЗК |
| 7375.0 МГц | 7450.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.461АА 5.461АВ | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 | ЗК |
| 7450.0 МГц | 7550.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.461АА 5.461АВ 5.461A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 7550.0 МГц | 7750.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.461АА 5.461АВ | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 7750.0 МГц | 7850.0 МГц | ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.461B  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | ЗК |
| 7850.0 МГц | 7900.0 МГц | ФІКСОВАНА  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.461B  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093 | СК |
| 7900.0 МГц | 8025.0 МГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  5.461 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 8025.0 МГц | 8175.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА 5.463  5.462A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У031 У032 У093 | ЗК |
| 8175.0 МГц | 8215.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  РУХОМА 5.463  5.462A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос)  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 8215.0 МГц | 8400.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА 5.463  5.462A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 8400.0 МГц | 8500.0 МГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.465 5.466 | ФІКСОВАНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У032 У093 | ЗК |
| 8500.0 МГц | 8550.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.468 5.469 | РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | СК |
| 8550.0 МГц | 8650.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.468 5.469 5.469A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | ЗК |
| 8650.0 МГц | 8750.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.468 5.469 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093 | СК |
| 8750.0 МГц | 8850.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.470  5.471 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 8850.0 МГц | 9000.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.472  5.473 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У061 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 | ЗК |
| 9000.0 МГц | 9200.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337  5.471 5.473А | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Радіолокаційна У031 У093 | СК |
| 9200.0 МГц | 9300.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.474А 5.474В 5.474С РАДІОЛОКАЦІЙНА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.472  5.473 5.474 5.474D | РАДІОЛОКАЦІЙНА  МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093 | ЗК |
| 9300.0 МГц | 9500.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.475 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.427 5.474 5.475А 5.475В 5.476А | РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Радіолокаційна У031 У093 | ЗК |
| 9500.0 МГц | 9800.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.476A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У093 | СК |
| 9800.0 МГц | 9900.0 МГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) Фіксована Служба космічних досліджень (активна) 5.477 5.478 5.478А 5.478В | РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована У031 У093 | ЗК |
| 9900.0 МГц | 10000.0 МГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.474А 5.474В 5.474С РАДІОЛОКАЦІЙНА Фіксована 5.474D 5.477 5.478 5.479 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована У031 У062 У093 | ЗК |
| 10.0 ГГц | 10.4 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.747А 5.747В 5.747С ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  5.474D 5.479 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська У031 У062 У093 | ЗК |
| 10.4 ГГц | 10.45 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська У031 У093 | ЗК |
| 10.45 ГГц | 10.5 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  5.481 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова У031 У093 | ЗК |
| 10.5 ГГц | 10.55 ГГц | РУХОМА  ФІКСОВАНА Радіолокаційна | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіолокаційна У093 | ЗК |
| 10.55 ГГц | 10.6 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Радіолокаційна | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Радіолокаційна У093 | ЗК |
| 10.6 ГГц | 10.68 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Радіолокаційна  5.149 5.482 5.482А | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Радіолокаційна У025 У093 | ЗК |
| 10.68 ГГц | 10.7 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.483 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093 | ЗК |
| 10.7 ГГц | 10.95 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.441  (Земля - космос) 5.484  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093 | ЗК |
| 10.95 ГГц | 11.2 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484А 5.484В  (Земля - космос) 5.484  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093 | ЗК |
| 11.2 ГГц | 11.45 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.441  (Земля - космос) 5.484  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093 | ЗК |
| 11.45 ГГц | 11.7 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484А 5.484В  (Земля - космос) 5.484  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093 | ЗК |
| 11.7 ГГц | 12.5 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.492 5.487 5.487A | ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА  Рухома, за винятком повітряної рухомої У058 У063 У093 | ЗК |
| 12.5 ГГц | 12.75 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484A 5.484В (Земля - космос)  5.494 5.495 5.496 | ФІКСОВАНА  СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) У064 У093 | ЗК |
| 12.75 ГГц | 13.25 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.441  РУХОМА  Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос - Земля) | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос - Земля) У032 У093 | ЗК |
| 13.25 ГГц | 13.4 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.497 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.498A 5.499 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У032 У093 | ЗК |
| 13.4 ГГц | 13.65 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.499А 5.499В РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.499С 5.499D  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос)  5.499Е 5.500 5.501 5.501B | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос) У031 У032 У065 У093 | ЗК |
| 13.65 ГГц | 13.75 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.501A  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос)  5.499 5.500 5.501 5.501B | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос) У031 У032 У065 У093 | ЗК |
| 13.75 ГГц | 14.0 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.484A  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Супутникова служба дослідження Землі Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос)  Служба космічних досліджень  5.499 5.500 5.501 5.502 5.503 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос)  Служба космічних досліджень  Супутникова служба дослідження землі У031 У032 У065 У093 | ЗК |
| 14.0 ГГц | 14.25 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B  РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504  Рухома супутникова (Земля - космос) 5.504В 5.504C 5.506A  Служба космічних досліджень  5.504A 5.505 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова (Земля - космос)  Служба космічних досліджень У032 У093 | ЗК |
| 14.25 ГГц | 14.3 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B  РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504  Рухома супутникова (Земля - космос) 5.504В 5.506A 5.508A  Служба космічних досліджень  5.504A 5.505 5.508 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова (Земля - космос)  Служба космічних досліджень У032 У093 | ЗК |
| 14.3 ГГц | 14.4 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Рухома супутникова (Земля - космос) 5.504В 5.506A 5.509A  Радіонавігаційна супутникова  5.504A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої   Рухома супутникова (Земля - космос)  Радіонавігаційна супутникова У093 | ЗК |
| 14.4 ГГц | 14.47 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484В 5.506 5.506B  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Рухома супутникова (Земля - космос) 5.504В 5.506A 5.509A  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  5.504A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Рухома супутникова (Земля - космос)  Служба космічних досліджень  (космос - Земля) У093 | ЗК |
| 14.47 ГГц | 14.5 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Рухома супутникова (Земля - космос) 5.504B 5.506A 5.509A  Радіоастрономічна  5.149 5.504A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Рухома супутникова (Земля - космос)  Радіоастрономічна У025 У093 | ЗК |
| 14.5 ГГц | 14.75 ГГц | ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.509В 5.509С 5.509D 5.509Е 5.509F 5.510 РУХОМА Служба космічних досліджень 5.509G | ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА Служба космічних досліджень У031 У093 | 14.5 - 14.635 ЗК 14.635 - 14.795 СК 14.795 - 14.8 ЗК |
| 14.75 ГГц | 14.8 ГГц | ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.510 РУХОМА Служба космічних досліджень 5.509G | ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА Служба космічних досліджень У031 У093 | 14.5 - 14.635 ЗК 14.635 – 14.795 СК 14.795 - 14.8 ЗК |
| 14.8 ГГц | 15.35 ГГц | ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень  5.339 | ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень У031 У066 У093 | 14.8 - 15.145 ЗК 15.145 -  15.285 СК 15.285 -  15.35 ЗК |
| 15.35 ГГц | 15.4 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.511 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093 | ЗК |
| 15.4 ГГц | 15.43 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511E 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У093 | СК |
| 15.43 ГГц | 15.63 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.511A РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511E 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.511C | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У067 У093 | ЗК |
| 15.63 ГГц | 15.7 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511E 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА | ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У067 У093 | СК |
| 15.7 ГГц | 16.6 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.512 5.513 | РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 16.6 ГГц | 17.1 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля - космос)  5.512 5.513 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля - космос) У031 У093 | СК |
| 17.1 ГГц | 17.2 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.512 5.513 | РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093 | СК |
| 17.2 ГГц | 17.3 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.512 5.513 5.513A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У093 | СК |
| 17.3 ГГц | 17.7 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.516  (космос - Земля) 5.516A 5.516B  Радіолокаційна  5.514 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) (космос - Земля)  Радіолокаційна У031 У093 | ЗК |
| 17.7 ГГц | 18.1 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484A 5.517А  (Земля - космос) 5.516  РУХОМА | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос)  РУХОМА У093 | ЗК |
| 18.1 ГГц | 18.4 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484A 5.516B 5.517А  (Земля - космос) 5.520  РУХОМА  5.519 5.521 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос)  РУХОМА У068 У093 | ЗК |
| 18.4 ГГц | 18.6 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484A 5.516B 5.517А РУХОМА | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА У093 | ЗК |
| 18.6 ГГц | 18.8 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.517А 5.522B  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Служба космічних досліджень (пасивна)  5.522A 5.522C | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  Служба космічних досліджень (пасивна) У093 | ЗК |
| 18.8 ГГц | 19.3 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.516В 5.517А 5.523A  РУХОМА | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА У093 | ЗК |
| 19.3 ГГц | 19.7 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) 5.517А 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E  РУХОМА | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос)  РУХОМА У093 | ЗК |
| 19.7 ГГц | 20.1 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484A 5.484В 5.516B 5.527А  Рухома супутникова (космос - Земля)  5.524 | ФІКСОВАНА  СУПУТНИКОВА  Рухома супутникова (космос - Земля) У093 | ЗК |
| 20.1 ГГц | 20.2 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484A 5.484В 5.516B 5.527А  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 | ФІКСОВАНА  СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) У093 | ЗК |
| 20.2 ГГц | 21.2 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  Служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля)  5.524 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  Служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля) У031 У093 | ЗК |
| 21.2 ГГц | 21.4 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093 | ЗК |
| 21.4 ГГц | 22.0 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208В  5.530А 5.530В | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА У069 У093 | ЗК |
| 22.0 ГГц | 22.21 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У025 У069 У070 У093 | ЗК |
| 22.21 ГГц | 22.5 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.149 5.532 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 У069 У093 | ЗК |
| 22.5 ГГц | 22.55 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА | ФІКСОВАНА  РУХОМА У069 У093 | ЗК |
| 22.55 ГГц | 23.15 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА 5.338А РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) 5.532А 5.149 | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА У025 У069 У070 У093 | ЗК |
| 23.15 ГГц | 23.55 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА 5.338А  РУХОМА | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА У025 У069 У093 | ЗК |
| 23.55 ГГц | 23.6 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА | ФІКСОВАНА  РУХОМА У069 У093 | ЗК |
| 23.6 ГГц | 24.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093 | ЗК |
| 24.0 ГГц | 24.05 ГГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  5.150 | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У016 У093 | ЗК |
| 24.05 ГГц | 24.25 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Супутникова служба дослідження Землі (активна)  5.150 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Супутникова служба дослідження Землі (активна) У016 У031 У091 У093 | СК |
| 24.25 ГГц | 24.45 ГГц | ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ | ФІКСОВАНА У071 У091 У093 | ЗК |
| 24.45 ГГц | 24.65 ГГц | ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА У071 У091 У093 | ЗК |
| 24.65 ГГц | 24.75 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.532В МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА У071 У091 У093 | ЗК |
| 24.75 ГГц | 25.25 ГГц | ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.532В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ | ФІКСОВАНА У071 У091 У093 | ЗК |
| 25.25 ГГц | 25.5 ГГц | ФІКСОВАНА 5.534А МІЖСУПУТНИКОВА 5.536  РУХОМА 5.338А 5.532АВ Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос) | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос) У031 У091 У093 | ЗК |
| 25.5 ГГц | 27.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля) 5.536B  ФІКСОВАНА 5.534А МІЖСУПУТНИКОВА 5.536  РУХОМА 5.338А 5.532АВ СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.536C  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос) 5.536А | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (космос - Земля)  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (Земля - космос) У031 У091 У093 | ЗК |
| 27.0 ГГц | 27.5 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА 5.536  РУХОМА 5.338А 5.532АВ | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА У031 У093 | СК |
| 27.5 ГГц | 28.5 ГГц | ФІКСОВАНА 5.537A  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.484A 5.516B 5.517А 5.539 РУХОМА  5.538 5.540 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У093 | ЗК |
| 28.5 ГГц | 29.1 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.484A 5.516B 5.517А 5.523A 5.539  РУХОМА  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541  5.540 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) У093 | ЗК |
| 29.1 ГГц | 29.5 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.516B 5.517А 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A  РУХОМА  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541  5.540 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) У093 | ЗК |
| 29.5 ГГц | 29.9 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.484A 5.484В 5.516B 5.527А 5.539  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541  Рухома супутникова (Земля - космос)  5.540 5.542 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос)  Рухома супутникова (Земля - космос) У032 У093 | ЗК |
| 29.9 ГГц | 30.0 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.484A 5.484В 5.516B 5.527А 5.539  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) У032 У072 У093 | ЗК |
| 30.0 ГГц | 31.0 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.338А  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (космос - Земля)  5.542 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (космос - Земля) У031 | ЗК |
| 31.0 ГГц | 31.3 ГГц | ФІКСОВАНА 5.338А 5.543В  РУХОМА  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (космос - Земля)  Служба космічних досліджень 5.544 5.545  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу  (космос - Земля)  Служба космічних досліджень У025 | ЗК |
| 31.3 ГГц | 31.5 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 31.5 ГГц | 31.8 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої  5.149 5.546 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  Фіксована  Рухома, за винятком повітряної рухомої У025 | ЗК |
| 31.8 ГГц | 32.0 ГГц | ФІКСОВАНА 5.547A  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля)  5.547 5.547B 5.548 | ФІКСОВАНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) У073 У093 | ЗК |
| 32.0 ГГц | 32.3 ГГц | ФІКСОВАНА 5.547A  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля)  5.547 5.547C 5.548 | ФІКСОВАНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) У073 У093 | ЗК |
| 32.3 ГГц | 33.0 ГГц | ФІКСОВАНА 5.547A  МІЖСУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.547 5.547D 5.548 | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА У073 У093 | ЗК |
| 33.0 ГГц | 33.4 ГГц | ФІКСОВАНА 5.547A  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  5.547 5.547E | ФІКСОВАНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА У073 У093 | ЗК |
| 33.4 ГГц | 34.2 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.549 | РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 | СК |
| 34.2 ГГц | 34.7 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос)  5.549 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос) У031 У093 | СК |
| 34.7 ГГц | 35.2 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Служба космічних досліджень 5.550  5.549 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Служба космічних досліджень У031 У093 | СК |
| 35.2 ГГц | 35.5 ГГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.549 | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  РАДІОЛОКАЦІЙНА У093 | СК |
| 35.5 ГГц | 36.0 ГГц | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  5.549 5.549A | ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У032 У093 | СК |
| 36.0 ГГц | 37.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.149 5.550А | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 У031 У093 | ЗК |
| 37.0 ГГц | 37.5 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.550В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  5.547 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) У031 У093 | ЗК |
| 37.5 ГГц | 38.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.550С РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.550В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля)  5.547 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля)  Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031 | ЗК |
| 38.0 ГГц | 39.5 ГГц | ФІКСОВАНА 5.550D ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.550С РУХОМА 5.550В Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля)  5.547 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031 | ЗК |
| 39.5 ГГц | 40.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.516B 5.550С РУХОМА 5.550В РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля)  5.547 5.550Е | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  РУХОМА  Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031 У074 | ЗК |
| 40.0 ГГц | 40.5 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.516B 5.550С РУХОМА 5.550В РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос)  Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) 5.550Е | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  (Земля - космос)  ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос)  Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031 У074 | ЗК |
| 40.5 ГГц | 41.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.550С СУХОПУТНА РУХОМА 5.550В РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА  Повітряна рухома  Морська рухома 5.547 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА РАДІОМОВНА  Рухома | ЗК |
| 41.0 ГГц | 42.5 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.516B 5.550С СУХОПУТНА РУХОМА 5.550В РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА  Повітряна рухома  Морська рухома 5.547 5.551F 5.551H 5.551I | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА  Рухома У016 | ЗК |
| 42.5 ГГц | 43.5 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.552  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.550В РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.547 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У016 У025 У075 | ЗК |
| 43.5 ГГц | 47.0 ГГц | РУХОМА 5.553 5.553А РУХОМА СУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  5.554 | РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У016 У031 У076 | ЗК |
| 47.0 ГГц | 47.2 ГГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У016 | ЗК |
| 47.2 ГГц | 47.5 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.550С 5.552  РУХОМА 5.553В 5.552A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) РУХОМА У016 | ЗК |
| 47.5 ГГц | 47.9 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.550С 5.552  (космос - Земля) 5.516B 5.554A  РУХОМА 5.553В | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) (космос - Земля)  РУХОМА У016 | ЗК |
| 47.9 ГГц | 48.2 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.550С 5.552  РУХОМА 5.553В 5.552A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У016 | ЗК |
| 48.2 ГГц | 48.54 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.550С 5.552  (космос - Земля) 5.516B 5.554A 5.555B  РУХОМА | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) (космос - Земля)  РУХОМА У016 | ЗК |
| 48.54 ГГц | 49.44 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.550С 5.552  РУХОМА  5.149 5.340 5.555 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА У016 У025 У077 | ЗК |
| 49.44 ГГц | 50.2 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.338А 5.550С 5.552  (космос - Земля) 5.516B 5.554A 5.555B  РУХОМА | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) (космос - Земля)  РУХОМА У016 У093 | ЗК |
| 50.2 ГГц | 50.4 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093 | СК |
| 50.4 ГГц | 51.4 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.338А 5.550С РУХОМА  Рухома супутникова (Земля - космос) | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА Рухома супутникова  (Земля - космос) У031 У078 У093 | ЗК |
| 51.4 ГГц | 52.4 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.555С РУХОМА  5.338А 5.547 5.556 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У093 | ЗК |
| 52.4 ГГц | 52.6 ГГц | ФІКСОВАНА 5.338А РУХОМА  5.547 5.556 | ФІКСОВАНА  РУХОМА У093 | ЗК |
| 52.6 ГГц | 54.25 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.556 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093 | ЗК |
| 54.25 ГГц | 55.78 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА 5.556A  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.556B | МІЖСУПУТНИКОВА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У080 У093 | ЗК |
| 55.78 ГГц | 56.9 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА 5.557A  МІЖСУПУТНИКОВА 5.556A  РУХОМА 5.558  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.547 5.557 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079 | ЗК |
| 56.9 ГГц | 57.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА 5.558A  РУХОМА 5.558  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.547 5.557 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079 | ЗК |
| 57.0 ГГц | 58.2 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА 5.556A  РУХОМА 5.558  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.547 5.557 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079 | ЗК |
| 58.2 ГГц | 59.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.547 5.556 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 59.0 ГГц | 59.3 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.556A РУХОМА 5.558 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У081 У088 | ЗК |
| 59.3 ГГц | 64.0 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА 5.558  РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559  5.138 | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У016 У031 У081 У088 | ЗК |
| 64.0 ГГц | 65.0 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  5.547 5.556 | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої | ЗК |
| 65.0 ГГц | 66.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ  5.547 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У078 | ЗК |
| 66.0 ГГц | 71.0 ГГц | МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.553 5.558 5.559АА РУХОМА СУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  5.554 | РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  МІЖСУПУТНИКОВА У082 У093 | ЗК |
| 71.0 ГГц | 74.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) У031 У093 | СК |
| 74.0 ГГц | 76.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  5.561 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РАДІОМОВНА  РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА  Служба космічних досліджень  (космос - Земля) У078 У093 | ЗК |
| 76.0 ГГц | 77.5 ГГц | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  5.149 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  Служба космічних досліджень  (космос - Земля) У025 У031 У083 У093 | ЗК |
| 77.5 ГГц | 78.0 ГГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559В Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  5.149 | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень  (космос - Земля) У025 У083 У093 | ЗК |
| 78.0 ГГц | 79.0 ГГц | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  5.149 5.560 | РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  Радіоастрономічна  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  У031 | ЗК |
| 79.0 ГГц | 81.0 ГГц | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  5.149 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  Служба космічних досліджень  (космос - Земля) У025 У031 | ЗК |
| 81.0 ГГц | 84.0 ГГц | ФІКСОВАНА 5.338А ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  Служба космічних досліджень  (космос - Земля)  5.149 5.561A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  Служба космічних досліджень  (космос - Земля) У025 У031 У075 У084 | СК |
| 84.0 ГГц | 86.0 ГГц | ФІКСОВАНА 5.338А ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос) 5.561В  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У093 | ЗК |
| 86.0 ГГц | 92.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093 | ЗК |
| 92.0 ГГц | 94.0 ГГц | ФІКСОВАНА 5.338А РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У078 У084 | ЗК |
| 94.0 ГГц | 94.1 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  Радіоастрономічна  5.562 5.562А | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  РАДІОЛОКАЦІЙНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна)  Радіоастрономічна У031 У078 У084 | ЗК |
| 94.1 ГГц | 95.0 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У078 У084 | ЗК |
| 95.0 ГГц | 100.0 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  5.149 5.554 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025 У031 У085 | ЗК |
| 100.0 ГГц | 102.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.341 | СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) У093 | ЗК |
| 102.0 ГГц | 105.0 ГГц | ФІКСОВАНА РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.341 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У057 У078 У093 | ЗК |
| 105.0 ГГц | 109.5 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562B  5.149 5.341 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 | 105 -  106.5 - СК; 106.5 -  109.5 - ЗК |
| 109.5 ГГц | 111.8 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.341 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086 У093 | СК |
| 111.8 ГГц | 114.25 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562B  5.149 5.341 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 | 111.8 -  113 - ЗК; 113 -  114.25 - СК |
| 114.25 ГГц | 116.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.341 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086 У093 | ЗК |
| 116.0 ГГц | 119.98 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА 5.562C  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.341 | МІЖСУПУТНИКОВА  СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У087 У093 | ЗК |
| 119.98 ГГц | 122.25 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА 5.562C  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.138 5.341 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У016 У087 | ЗК |
| 122.25 ГГц | 123.0 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА 5.558  Аматорська  5.138 | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА  Аматорська У016 У087 У093 | ЗК |
| 123.0 ГГц | 130.0 ГГц | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  Радіоастрономічна 5.562D  5.149 5.554 | ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля)  РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  Радіоастрономічна У025 У087 | ЗК |
| 130.0 ГГц | 134.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.562E  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА 5.558  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.562А | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна)  ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У087 | ЗК |
| 134.0 ГГц | 136.0 ГГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  Радіоастрономічна | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  Радіоастрономічна | ЗК |
| 136.0 ГГц | 141.0 ГГц | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  5.149 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова У025 | ЗК |
| 141.0 ГГц | 148.5 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 | ЗК |
| 148.5 ГГц | 151.5 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 151.5 ГГц | 155.5 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  5.149 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 | ЗК |
| 155.5 ГГц | 158.5 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 | ЗК |
| 158.5 ГГц | 164.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (космос - Земля) | ЗК |
| 164.0 ГГц | 167.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 167.0 ГГц | 174.5 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА 5.558  5.149 5.562D | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА У025 У089 | ЗК |
| 174.5 ГГц | 174.8 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА 5.558 | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА У089 | ЗК |
| 174.8 ГГц | 182.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА 5.562H  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У089 | ЗК |
| 182.0 ГГц | 185.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086 | ЗК |
| 185.0 ГГц | 190.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА 5.562H  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  МІЖСУПУТНИКОВА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 190.0 ГГц | 191.8 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 191.8 ГГц | 200.0 ГГц | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА 5.558  РУХОМА СУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  5.149 5.341 5.554 | ФІКСОВАНА  МІЖСУПУТНИКОВА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025 | ЗК |
| 200.0 ГГц | 209.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.341 5.563A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 209.0 ГГц | 217.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.341 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 | ЗК |
| 217.0 ГГц | 226.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562B  5.149 5.341 | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 | ЗК |
| 226.0 ГГц | 231.5 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 231.5 ГГц | 232.0 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіолокаційна | ФІКСОВАНА  РУХОМА  Радіолокаційна | ЗК |
| 232.0 ГГц | 235.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  Радіолокаційна | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  Радіолокаційна | ЗК |
| 235.0 ГГц | 238.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.563A 5.563B | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 238.0 ГГц | 240.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА | ЗК |
| 240.0 ГГц | 241.0 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РАДІОЛОКАЦІЙНА | ЗК |
| 241.0 ГГц | 248.0 ГГц | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова  5.138 5.149 | РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОЛОКАЦІЙНА  Аматорська  Аматорська супутникова У016 У025 | ЗК |
| 248.0 ГГц | 250.0 ГГц | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  Радіоастрономічна  5.149 | АМАТОРСЬКА  АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА  Радіоастрономічна У025 | ЗК |
| 250.0 ГГц | 252.0 ГГц | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)  5.340 5.563A | СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) | ЗК |
| 252.0 ГГц | 265.0 ГГц | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА  5.149 5.554 | ФІКСОВАНА  РУХОМА  РУХОМА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА  РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025 | ЗК |
| 265.0 ГГц | 275.0 ГГц | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА  5.149 5.563A | ФІКСОВАНА  ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА  (Земля - космос)  РУХОМА  РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 | ЗК |
| 275.0 ГГц | 3000.0 ГГц | нерозподілена 5.564А 5.565 | нерозподілена У090 |  |