

## LE NEWS VIA RADIO

Sono rimaste ancora molto poche le emittenti delle Agenzie di Stampa via Etere, ma ci sono, come al solito sono i paesi del terzo mondo che tengono ancora in piedi questo hobby ma si prevede che anche loro passeranno a breve su satelliti. Peccato per anni e anni siamo stati abituati ad ascoltare il ticchettio delle telescriventi collegate alla radio che al nostro variare di sintonia scaricavano fogli e fogli di carta stampata con le ultime notizie in diretta.

La meccanica comunque non è cambiata, solo le notizie ora sono meno interessanti visto che arrivano in gran parte dalle stazioni di stampa dell'Est e dell'Africa, comunque e sempre in ascolto o meglio una visione visto che oggi le notizie si raddoppiano sullo schermo del monitor emozionante.

Eccovi le frequenze delle agenzie di stampa attive suddivise per Nazione.

*Lingue utilizzate:*

*A = arabo*

*G = tedesco*

*R = russo*

*E = inglese*

*F = francese*

### BAHRAIN

#### GNA Manama

4042.0 1500 E, 1700 A  
9196.6 0500-1500 A  
14764.0 0500-1500 A, 1500-1700 E,  
1700-2100 A

### CANADA

#### Tors Cove R

16844.0 2000 E

### ESTONIA

#### Tallinn R

12593.0 1115 R  
16826.0 1115 R

### GERMANY

#### PIAB Bonn

7916.0 0645-0845+1345-1445+1600  
-1800 G  
9361.9 1600-1800 G  
13438.6 0830-1030 G  
13570.9 0830-1030 G  
14458.5 1500-1700 G  
16013.8 0730-1030 G  
16017.4 1500-1700 G  
18704.2 0830-1030 G

### HUNGARY

#### MTI Budapest

9114.0 1000+1100+1700 E  
17468.0 0600 E

### IRAQ

#### INA Baghdad

5867.0 1600+2000+2100 A  
7565.0 0700+1400+1600+1800 A  
10162.5 1000-1400 E, 1500 A  
14699.0 0500-1800 A

### JORDAN

#### PETRA Amman

5055.0 1400+1500 A, 1700-1900 E  
6830.0 1500+1600 A, 1700-1900 E  
14560.0 0800 E, 0900+1000+1100 A

### KOREA (REPUBLIC OF)

#### YONHAP Soul

11602.5 0030+0700+0800+1200 E

### KOREA (UNDEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF)

#### KCNA Pyongyang

8020.0 1230-1430+1500-1700+1800  
-2100 E  
8152.0 1145-1430 F  
9395.0 1500-1700 E, 1800-2100+2130  
-2400 F  
10524.0 1145-1430 F  
10580.0 0400-0600+1000-1100+1230  
-1430+1500-1700 E  
11430.0 0400-0600+1000-1200 E, 1230  
-1430 R, 1500-1700 E,  
2130-2400 F  
11476.0 0400-0730+1230-1430+1800  
-2100+2130-2300 E  
11536.0 0400-0600+0800-1000 E, 1145  
-1430+1800-2100 F

12175.0 0400-0600+1830-2100+2130  
-2300 E  
13580.0 0400-0600+0800-1030 E, 1145  
-1430 F, 2130-2300 E  
13780.0 0400-0600 E, 0600-0830 R,  
1000-1200 E, 1230-1430 R,  
1500-1700 E  
14452.0 0800-1000 E, 1145-1430 F  
14568.0 0400-0600+1000-1100 E  
15633.0 0400-0600 E, 0600-0830 R,  
1000-1200 E, 1230-1430 R

#### LAOS

##### KPL Vientiane

14639.0 0800+0900 E

#### LIBYA

##### JANA Tripoli

12186.0 1400+1500+1600 F,  
1700+1800+1900 E  
14573.0 0700-1900 A  
15462.0 0800-0900 E, 1100-1200+1730  
-1830 F  
20560.0 1600+1700 E

#### MOROCCO

##### MAP Rabat

10213.1 1000-1130 F, 1200-1400 E,  
1530-1700 F  
13585.9 1000-1130 F, 1200-1400 E,  
1530-1700 F  
18220.9 1000-1130 F, 1200-1400 E,  
1530-1700 F  
18265.0 1000-1130 F, 1200-1400 E,  
1530-1700 F  
18496.1 0900-1030 A, 1200-1400 E,  
1530-1700 A

#### PHILIPPINES

##### PNA Manila

6301.5 0730 E  
16777.0 1100 E  
16788.0 0630+0750-0810+0930+1450  
-1510+1650-1710 E  
16798.0 1100+1300 E

#### POLAND

##### PAP Warsaw

11423.5 1400+1800 Polish  
14912.5 1400+1800 Polish  
18648.5 1200+1400+1800 Polish

##### Warsaw R

7975.0 1400+1500+1800 Polish

#### ROMANIA

##### ROMPRES Bucharest

6972.0 1500+1600 F, 1700+1800+1900 E  
9797.0 0900 E, 1000 F  
12110.0 1100+1200 E

#### SENEGAL

##### TANJUG Belgrade

5240.0 2100 E  
7658.0 1000+1100.1300+1700+2100  
+2200 E  
7806.0 1200+1700+1800 E  
12212.5 1100+1200+1300+1600 E  
13440.0 0000+0900+1100+1300 E

#### SUDAN

##### SUNA Khartoum

15731.0 0900 E, 1000+1415-1800 A  
19463.0 0915+1615 F, 1700 E

#### SWEDEN

##### Goeteborg R

2423.5 1700 Swedish  
4268.6 1700 Swedish  
8556.0 1700 Swedish  
12818.0 0500+1700 Swedish  
17024.0 1700 Swedish

#### SYRIA

##### SANA Damascus

3560.0 1600 A, 1700 F, 1800 E  
11080.0 0700-2000 A/E/F

#### TURKEY

##### AA Ankara

8137.4 1400 Turkish, 1430+1500 E/F,  
1630-1900 Turkish  
18040.0 0700-1100 E, 1100-1300 Turkish,  
1300-1330 E, 1330-1600 Turkish

#### VIET NAM

##### VNA Hanoi

10600.0 1200-1330 F, 1330-1530 E,  
1530+1600 F  
15744.5 0630 E  
18264.0 0515-0645 F, 0645-0830 E

## ELENCO STAZIONI METEOFAX ORDINATE PER NAZIONE

### ANTARTIDE

OTC Casey Meteo	7470.0	120/576
	11455.0	120/576

### ARGENTINA

Buenos Aires Meteo	5185.0	120/576
	10720.0	120/576
	18621.5	120/576

### AUSTRALIA

Darwin Meteo	5755.0	120/576
	7535.0	120/576
	10555.0	120/576
	15615.0	120/576
	18060.0	120/576

Melbourne Meteo	2628.0	120/576
	5100.0	120/576
	11030.0	120/576
	13920.0	120/576
	20469.0	120/576

USN Exmouth/Harold.E.Holt	8614.0	120/576
	12727.5	120/576
	16914.5	120/576

### BIELORUSSIA

Mensk Meteo	3235.0	90/576
	3810.0	90/576
	7575.0	90/576
	7640.0	90/576

### CANADA

CCG Iqaluit/Frobisher Bay	3253.0	120/576
	7710.0	120/576

CCG Resolute	3253.0	120/576
	7710.0	120/576

CF Halifax	122.5	120/576
	4271.0	120/576
	6496.4	120/576
	10536.0	120/576
	13510.0	120/576

CF Vancouver/Esquimalt	2754.0	120/576
	4268.0	120/576
	6456.0	120/576
	12753.0	120/576

### CINA POPOLARE

Beijing Meteo	5527.0	120/576
	8122.0	120/576
	10117.0	120/576
	14367.0	120/576
	16025.0	120/576
	18237.0	120/576

Shanghai Meteo	7420.0	120/576
	11420.0	120/576
Shanghai Meteo	18940.0	120/576

### COREA DEL SUD

Seoul Meteo	5857.5	120/576
	7433.5	120/576

### DANIMARCA

Skamlebaek/Copenhagen Meteo	5850.0	120/576
	9360.0	120/576
	13855.0	120/576
	17510.0	120/576

### DIEGO GARCIA

USN Diego Garcia	7582.0	120/576
	12806.0	120/576
	20302.0	120/576

### GEORGIA

Tbilisi Meteo	3745.0	var/var
	7495.0	var/var

### GERMANIA

Grenge Meteo	2195.5	120/var
	2342.5	120/var
	2822.0	120/var
	4570.5	120/var

Hamburg/Quickborn Meteo	3855.0	120/var
	7880.0	120/var
	13882.5	120/var

USAF/AWS Ramstein	6821.0	120/var
-------------------	--------	---------

### GIAPPONE

Tokyo Meteo 1	3622.5	120/576
	7305.0	120/576
	9970.0	120/576
	13597.0	120/576
	18220.0	120/576
	23522.9	120/576

Tokyo Meteo 2	3365.0	120/576
	5405.0	120/576
	9438.0	120/576
	14692.5	120/576
	18441.2	120/576
Tokyo Radio	4316.0	var/var
	8467.5	var/var
	12745.5	var/var
	16971.0	var/var
	17069.5	var/var
	22542.0	var/var
USN Totsuka/Yokosuka 1	4963.0	120/576
	12777.0	120/576
	22322.5	120/576
USN Totsuka/Yokosuka 2	4967.0	120/576
	22326.5	120/576
<b>GRECIA</b>		
Athens Radio	8530.0	120/576
<b>GUAM</b>		
USAF/AWS Andersen AFB	13380.0	120/576
	17528.3	120/576
	20380.0	120/576
USN Apra Harbour 1	10253.0	120/576
	16027.6	120/576
	19858.0	120/576
USN Apra Harbour 2	5262.0	120/576
	23010.0	120/576
<b>HONG KONG</b>		
Victoria Harbour Meteo	16904.3	120/576
<b>INDIA</b>		
Delhi Meteo	4993.5	120/576
	7403.0	120/576
	10107.0	120/576
	14842.0	120/576
	18232.0	120/576
<b>ISLANDA</b>		
USN Keflavik	3820.5	120/576
	9318.0	120/576
	18486.0	120/576
<b>ITALIA</b>		
Roma Meteo	4777.5	120/576
	8146.6	120/576
	13597.4	120/576

#### **KAZAKSTAN**

Alma Ata Meteo 1	5325.0	60/576
	7910.0	60/576

Alma Ata Meteo 2	9927.5	var/576
------------------	--------	---------

Alma Ata Meteo 3	10570.0	90/576
------------------	---------	--------

#### **KENYA**

Nairobi Meteo	9045.0	120/576
	16187.0	120/576
	17367.0	120/576
	17445.5	120/576
	22869.0	120/576

#### **NUOVA ZELANDA**

Auckland/Wellington Meteo	5806.6	120/576
	9458.6	120/576
	13550.1	120/576
	16340.1	120/576

#### **REGNO UNITO**

Bracknell Meteo	2618.5	120/var
	4610.0	120/var
	8040.0	120/var
	14436.0	120/var
	18261.0	120/var

RN London/Northwood	2374.0	120/576
	3652.0	120/576
	4307.0	120/576
	6446.0	120/576
	8331.5	120/576
	12844.5	120/576
	16912.0	120/576

USAF/AWS Croughton	4757.0	var/576
	5237.3	var/576
	7598.0	var/576
	7625.0	120/576
	9102.3	120/576
	10875.3	var/576
	14399.3	var/576

USN Thurso	3731.0	120/576
	8000.0	120/576
	18245.0	120/576

#### **REPUBBLICA CECA**

Prague Meteo	111.8	120/576
--------------	-------	---------

#### **REUNION**

Saint Denis/Chaudron Meteo	8176.0	120/576
	16335.0	120/576

<b>RUSSIA</b>					
Arkhangelsk Meteo 1	3657.0	60/576	Novosibirsk Meteo 1	5210.0	var/576
	5347.0	60/576		5765.0	var/576
Arkhangelsk Meteo 2	7762.0	60/576		9220.0	var/576
				12320.0	var/576
Moscow Meteo 1	2815.0	var/var	Novosibirsk Meteo 2	69.1	var/576
	3875.0	var/var			
	5355.0	var/var	Magadan Meteo	5755.0	60/576
	7750.0	var/var		9355.0	60/576
	10710.0	var/var		12170.0	60/576
	10980.0	var/var	<b>SENEGAL</b>		
	15950.0	var/var	Dakar Meteo	19751.5	var/576
	18710.0	var/var	<b>SPAGNA</b>		
Moscow Meteo 2	53.6	var/576	Madrid Meteo	3650.0	120/576
	5150.0	var/576		6918.5	120/576
	6880.0	var/576		10250.0	120/576
	7670.0	var/576	USN Rota/Moron	4704.0	120/576
	10230.0	var/576		9382.5	120/576
	11525.0	var/576		17585.0	120/576
13470.0	var/576	<b>SUDAFRICA</b>			
Moscow Meteo 3	144.5	var/var	Pretoria Meteo	4014.0	120/576
	12165.0	var/var		7508.0	120/576
Moscow Meteo 4	4550.0	var/576		13538.0	120/576
				18238.0	120/576
Murmansk Meteo 1	6445.5	90/576	USCG/NWS Kodiak	4298.0	120/576
	7906.4	90/576		8459.0	120/576
Murmansk Meteo 2	10130.0	90/576	USN Adak	8494.0	120/576
				<b>THAILANDIA</b>	
Rostov-na-Donu Meteo 1	3610.0	var/576	Bangkok Meteo	7395.0	120/576
	5280.0	var/576		17520.0	120/576
	7630.0	var/576	<b>TAIWAN</b>		
	9100.0	var/576	Taipei Meteo	8140.0	120/576
Rostov-na-Donu Meteo 2	7968.0	60/576	<b>TURCHIA</b>		
			Ankara Meteo	3377.0	90/576
Samara Meteo 1	3710.0	60/576		6790.0	90/576
	4530.0	60/576	<b>UCRAINA</b>		
Samara Meteo 2	2720.0	60/576	Kiev Meteo 1	3360.0	var/576
				6950.0	var/576
Samara Meteo 2	4575.0	60/576		4525.0	var/576
			Kiev Meteo 2	12828.0	60/576
				Kiev Radio	19745.0
Irkutsk Meteo	10205.0	60/576			
Khabarovsk Meteo 1	4516.7	var/var			
	7475.0	var/var			
	9230.0	var/var			
	14737.0	var/var			
	19275.0	var/var			
Khabarovsk Meteo 2	14610.0	90/576			
Yakutsk Meteo	10665.0	90/576			

**USA**

Mobile/NWS Radio	2572.0	120/576
	6852.0	120/576
	9157.5	120/576
Rogers City/NWS Radio	2195.5	120/576
	5898.6	120/576
USCG/NWS Boston	6340.5	120/576
	12750.0	120/576
USCG/NWS San Francisco	4346.0	120/576
	8682.0	120/576
	12730.0	120/576
	17151.2	120/576
	22528.9	120/576
USN Norfolk/Cutler	3357.0	120/576
	8080.0	120/576
	10865.0	120/576
	15959.0	120/576
	20015.0	120/576
USN Stockton/San Francisco	6453.0	120/576
	9090.0	120/576

Honolulu/NWS Meteo	9982.5	120/576
	11090.0	120/576
	16135.0	120/576
	23331.5	120/576
USN Pearl Harbour	4855.0	120/576
	21735.0	120/576
<b>UZBEKISTAN</b>		
Tashkent Meteo 1	3690.0	var/576
	4365.0	var/576
	5890.0	var/576
	7570.0	var/576
	9340.0	var/576
	14982.5	var/576
Tashkent Meteo 2	3280.0	var/576
	5285.0	var/576
	8083.0	var/576
	9150.0	var/576
	13947.0	var/576

## LE FREQUENZE MARITTIME

Da un paio di anni sono entrate in vigore le nuove frequenze marittime. Come si prevedeva, i cambiamenti non sono stati immediati e soprattutto molti nuovi canali non sono ancora stati utilizzati dagli utenti del servizio mobile marittimo; comunque, col passar del tempo potremo assistere alla loro progressiva occupazione e alla scomparsa degli altri servizi che attualmente continuano aa occupare, ora in modo abusivo, quelle frequenze.

Le frequenze elencate, che corrispondono ad ascolti effettuati in Italia, sono rese pubbliche direttamente dalla International Telecommunication Union e sono però comprensive della deviazione di 1,4 kHz dovuta all'uso della banda laterale superiore.

Ecco le frequenze assegnate  
alle comunicazioni in fonia simplex  
tra stazioni navali e costiere.

4146	18828
4149	18831
6224	18834
6227	18837
6230	18840
8294	18843
8297	22159
12353	22162
12356	22165
12359	22168
12362	22171
12365	22174
16528	22177
16531	25100
16534	25103
16537	25106
16540	25109
16543	25112
16546	25115
18825	25118

<i>N. Canale</i>	<i>Stazione costiera</i>	<i>Nave</i>	<i>N. Canale</i>	<i>Stazione costiera</i>	<i>Nave</i>	<i>N. Canale</i>	<i>Stazione costiera</i>	<i>Nave</i>
401	4357	4065	825	8791	8267	1608	17263	16381
402	4360	4068	826	8794	8270	1609	17266	16384
403	4363	4071	827	8797	8273	1610	17269	16387
404	4366	4074	828	8800	8276	1611	17272	16390
405	4369	4077	829	8803	8279	1612	17275	16393
406	4372	4080	830	8806	8282	1613	17278	16396
407	4375	4083	831	8809	8285	1614	17281	16399
408	4378	4086	832	8812	8288	1615	17284	16402
409	4381	4089	833	8291	8291	1616	17287	16405
410	4384	4092	834	8707	--	1617	17290	16408
411	4387	4095	835	8710	--	1618	17293	16411
412	4390	4098	836	8713	--	1619	17296	16414
413	4393	4101	837	8716	--	1620	17299	16417
414	4396	4104				1621	17302	16420
415	4399	4107	1201	13077	12230	1622	17305	16423
416	4402	4110	1202	13080	12233	1623	17308	16426
417	4405	4113	1203	13083	12236	1624	17311	16429
418	4408	4116	1204	13086	12239	1625	17314	16432
419	4411	4119	1205	13089	12242	1626	17317	16435
420	4414	4122	1206	13092	12245	1627	17320	16438
421	4417	4125	1207	13095	12248	1628	17323	16441
422	4420	4128	1208	13098	12251	1629	17326	16444
423	4423	4131	1209	13101	12254	1630	17329	16447
424	4426	4134	1210	13104	12257	1631	17332	16450
425	4429	4137	1211	13107	12260	1632	17335	16453
426	4432	4140	1212	13110	12263	1633	17338	16456
427	4435	4143	1213	13113	12266	1634	17341	16459
428	4438	--	1214	13116	12269	1635	17344	16462
429	4441	--	1215	13119	12272	1636	17347	16465
			1216	13122	12275	1637	17350	16468
601	6501	6200	1217	13125	12278	1638	17353	16471
602	6504	6203	1218	13128	12281	1639	17356	16474
603	6507	6206	1219	13131	12284	1640	17359	16477
604	6510	6209	1220	13134	12287	1641	17362	16480
605	6513	6212	1221	13137	12290	1642	17365	16483
606	6516	6215	1222	13140	12293	1643	17368	16486
607	6519	6218	1223	13143	12296	1644	17371	16489
608	6522	6221	1224	13146	12299	1645	17374	16492
			1225	13149	121302	1646	17377	16495
801	8719	8195	1226	13152	12305	1647	17380	16498
802	8722	9198	1227	13155	12308	1648	17383	16501
803	8725	8201	1228	13158	12311	1649	17386	16504
804	8728	8204	1229	13161	12314	1650	17389	16507
805	8731	8207	1230	13164	12317	1651	17392	16510
806	8734	8210	1231	13167	12320	1652	17395	16513
807	8737	8213	1232	13170	12323	1653	17398	16516
808	8740	8216	1233	13173	12326	1654	17401	16519
809	8743	8219	1234	13176	12329	1655	17404	16522
810	8746	8222	1235	13179	12332	1656	17407	16525
811	8749	8225	1236	13182	12335			
812	8752	8228	1237	13185	12338	1801	19755	18780
813	8755	8231	1238	13188	12341	1802	19758	18783
814	8758	8234	1239	13191	12344	1803	19761	18786
815	8761	8237	1240	13194	12347	1804	19764	18789
816	8764	8240	1241	13197	12350	1805	19767	18792
817	8767	8243				1806	19770	18795
818	8770	8246	1601	17242	16360	1807	19773	18798
819	8773	8249	1602	17245	16363	1808	19776	18801
820	8776	8252	1603	17248	16366	1809	19779	18804
821	8779	8255	1604	17251	16369	1810	19782	18807
822	8782	8258	1605	17254	16372	1811	19785	18810
823	8785	8261	1606	17257	16375	1812	19788	18813
824	8788	8264	1607	17260	16378	1813	19791	18816

Ed ecco la canalizzazione delle sottobande riservate alle comunicazioni in fonia duplex tra stazioni navali e costiere.



**RIPARTIZIONE DELLE FREQUENZE FINO A 275 GHz  
SECONDO LA PUBBLICAZIONE DELLA GAZZETTA UFFICIALE**

LEGENDA: 1 - Regione 1  
2 - Regione 2  
3 - Regione 3  
M - Tutto il Mondo

Frequenza in kHz	Zona	Servizio
sotto i 10 kHz		nessuna attribuzione
10 - 14	M	radionavigazione, radiolocalizzazione
14 - 19,95	M	fissi, mobile marittimo, 158,159
19,95 - 20,05	M	frequenze, campione, 159, 160
20,05 - 70	M	fissi, mobile marittimo, 158, 159, 161
70 - 72	1	radionavigazione, 161, 162
72 - 84	1	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, 158, 161, 162, 163
84 - 86	1	radionavigazione 162,163
86 - 90	1	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, 158, 162, 163
70 - 90	2	fissi, mobile marittimo, radionavigazione. marittima, 158, 162, radiolocalizzazione, 164
70 - 90	3	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, 158, 162, 165
90 - 110	1-3	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, 158, 163, 166, 167
90 - 110	2	radionavigazione, fissi, mobile marittimo, 158, 166, 167
110 - 112	1	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, 162, 163, 167, 168
112 - 115	1	radionavigazione, 162, 163
115 - 126	1	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, 162, 163, 167, 168, 169
126 - 129	1	radionavigazione, 162, 163
129 - 130	1	fissi mobile marittimo radionavigazione, 162, 163, 167, 168
110 - 130	2	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, marittima, radiolocalizzazione, 162, 164, 167, 168
110 - 130	3	fissi, mobile marittimo, radionavigazione, 162, 167, 168,170
130 - 150	1	mobile marittimo, fissi, 163, 167, 172, 173
130 - 150	2-3	fissi, mobile marittimo, 167
150 - 160	1	mobile marittimo, radiodiffusione, 167, 174, 175
150 - 160	2-3	fissi, mobile marittimo, 167
160 - 255	1	radiodiffusione, 176
225 - 285	1	mobile marittimo, radiodiffusione, radionavigazione aerea, 174, 176, 177, 178
160 - 200	2	fissi, 179
160 - 200	3	fissi, radionavigazione aerea
200 - 285	2-3	radionavigazione aerea, mobile aereo
285 - 315	M	radionavigazione marittima (radiofari). radionavigazione aerea
315 - 325	1	radionavigazione aerea, 180 .
315 - 325	2-3	radionavigazione marittima (radiofari), radionavigazione aerea
325 - 405	M	radionavigazione aerea, mobile aereo, 181
405 - 415	1	mobile escluso aereo, radionavigazione aerea, e marittima (radiogoniometria), 182, 183, 184
405 - 415	2	radionavigazione marittima (radiogoniometria), radionavigazione aerea, mobile aereo, 182
405 - 415	3	radionavigazione, mobile aereo, 182
415 - 490	M	mobile marittimo, 185, 186
490 - 510	M	mobile marittimo (soccorso e chiamata), 187
510 - 525	1	mobile marittimo, radionavigazione aerea, 185, 186
510 - 525	2	mobile, radionavigazione aerea, 188
510 - 525	3	mobile marittimo, mobile aereo e terrestre, 189
525 - 535	1	radiodiffusione, 190
525 - 535	2	mobile, radiodiffusore, radionavigazione aerea, 188, 191
525 - 535	3	mobile, radiodiffusione
535 - 1605	M	radiodiffusione

1605	-	2000	1	fissi, mobile escluso aereo, 192, 193, 194, 195, 195 A
1600	-	1800	2	fissi, mobile, radionavigazione aerea, radiolocalizzazione
1605	-	1800	3	fissi, mobile, 197
1800	-	2000	2-3	radioamatori, fissi, mobile escluso aereo, radionavigazione, 198
2000	-	2045	1	fissi, mobile, escluso aereo, 193, 195 A.
2045	-	2065	I	meteorologia, fissi, mobile escluso aereo, 193,195 A,
2000	-	2065	2-3	fissi, mobile
2065	-	2170	1	fissi, mobile escluso aereo R, 193, 195 A
2065	-	2107	2-3	mobile marittimo, 200
2107	-	2170	2-3	fissi, mobile
2170	-	2194	M	mobile (soccorso e chiamata), 201, 201 A
2194	-	2300	1	fissi, mobile escluso aereo R, 193, 195 A
2194	-	2300	2-3	fissi, mobile
2300	-	2498	1	fissi, mobile escluso aereo R, radiodiffusione, 193, 195 A, 202
2300	-	2495	2-3	fissi, mobile, radiodiffusione, 202
2498	-	2502	1	frequenze campione, 203, 203 A
2495	-	2505	2-3	frequenze campione, 203, 203 A
2502	-	2625	1	fissi, mobile escluso aereo R, 193, 195 A
2505	-	2625	2-3	fissi, mobile
2625	-	2650	1	mobile marittimo, radionavigazione marittima, 175, 195 A
2650	-	2850	1	fissi, mobile escluso aereo R, 195 A, 205
2625	-	2850	2-3	fissi, mobile
2850	-	3025	M	mobile aereo R, 201 A 205 A
3025	-	3155	M	mobile aereo OR.
3155	-	3200	M	fissi, mobile escluso aereo R
3200	-	3230	M	fissi, mobile escluso aereo R, radiodiffusione, 202
3230	-	3400	M	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione 202
3400	-	3500	M	mobile aereo R
3500	-	3800	1	radioamatori, fissi, mobile escluso aereo
3800	-	3900	1	fissi, mobile aereo OR, mobile terrestre
3500	-	3900	2	radioamatori, fissi, mobile, 206, 207
3900	-	3950	1	mobile aereo OR
3900	-	3950	2	mobile aereo, radiodiffusione
3950	-	4000	1-2	fissi, radiodiffusione
3500	-	4000	3	radioamatori, fissi, mob. escluso aereo R.
4000	-	4063	M	fissi
4063	-	4438	M	mobile marittimo, 208, 209, 209 A
4438	-	4650	1-2	fissi, mobile escluso aereo R
4438	-	4650	3	fissi, mobile escluso aereo
4650	-	4700	M	mobile aereo, R
4700	-	4750	M	mobile aereo, OR
4750	-	4850	1	fissi, mobile aereo OR, mobile terrestre, radiodiffusione 202
4750	-	4850	2-3	fissi, radiodiffusione, 202
4850	-	4995	M	fissi, mobile terrestre, radiodiffusione, 202
4995	-	5005	M	frequenze campione, 203 A, 210
5005	-	5060	M	fissi, radiodiffusione, 202
5060	-	5250	M	fissi
5250	-	5430	1	fissi, mobile terrestre
5430	-	5480	1	fissi, mobile aereo OR, mobile terrestre
5250	-	5450	2	fissi, mobile terrestre
5450	-	5480	2	mobile aereo R
5250	-	5430	3	fissi, mobile terrestre
5430	-	5480	3	fissi, mobile aereo OR, mobile terrestre
5480	-	5680	M	mobile aereo R, 201 A, 205 A
5680	-	5730	M	mobile aereo OR, 201 A, 205 A
5730	-	5950	M	fissi
5950	-	6200	M	radiodiffusione
6200	-	6525	M	mobile marittimo, 211, 211 A
6525	-	6685	M	mobile aereo R
6685	-	6765	M	mobile aereo OR
6765	-	7000	M	fissi
7000	-	7100	M	radioamatori, radioamatori via satellite
7100	-	7300	1-3	radiodiffusione, 212

7100	- 7300	2	radioamatori
7300	- 8195	M	fissi
8195	- 8815	M	mobile marittimo, 201 A, 213
8815	- 8965	M	mobile aereo R
8965	- 9040	M	mobile aereo OR
9040	- 9500	M	fissi
9500	- 9775	M	radiodiffusione
9775	- 9995	M	fissi
9995	- 10005	M	frequenze campione, 201 A, 203 A, 214
10005	- 10100	M	mobile aereo R, 201 A
10100	- 11175	M	fissi
11175	- 11275	M	mobile aereo OR
11275	- 11400	M	mobile aereo R
11400	- 11700	M	fissi, 216
11700	- 11975	M	radiodiffusione
11975	- 12330	M	fissi
12330	- 13200	M	mobile marittimo, 213
13200	- 13260	M	mobile aereo OR
13260	- 13360	M	mobile aereo, R
13360	- 14000	M	fissi, 217
14000	- 14250	M	radioamatori, radioamatori via satellite
14250	- 14350	M	radioamatori, 218
14350	- 14990	M	fissi
14990	- 15010	M	frequenze campione, 201 A, 203 A, 219
15010	- 15100	M	mobile aereo OR
15100	- 15450	M	radiodiffusione
15450	- 15762	M	fissi
15762	- 15768	M	fissi
15768	- 16460	M	fissi
16460	- 17360	M	mobile marittimo, 213
17360	- 17700	M	fissi
17700	- 17900	M	radiodiffusione
17900	- 17970	M	mobile aereo R
17970	- 18030	M	mobile aereo OR
18030	- 18052	M	fissi
18052	- 18068	M	fissi, ricerca spaziale
18068	- 19990	M	fissi
19990	- 20010	M	frequenze campione, 201 A, 203 A, 220
20010	- 21000	M	fissi
21000	- 21450	M	radioamatori, radioamatori via satellite
21450	- 21750	M	radiodiffusione
21750	- 21850	M	fissi
21850	- 21870	M	radioastronomia, 221 B
21870	- 22000	M	fissi aereo, mobile aereo R
22000	- 22720	M	mobile marittimo
22720	- 23200	M	fissi
23200	- 23350	M	fisso aereo, mobile aereo OR
23350	- 24990	M	fissi, mobile terrestre, 222, 222 A
24990	- 25010	M	frequenze campione, 203 A, 223
25010	- 25070	M	fissi, mobile escluso aereo
25070	- 25110	M	mobile marittimo, 224
25110	- 25600	M	fissi, mobile escluso aereo
25600	- 26100	M	radiodiffusione
26100	- 27500	M	fissi, mobile escluso aereo, 225, 226

#### MHz

27,50	- 28,00	1	meteorologia, 227
27,50	- 28,00	2-3	meteorologia, fissi, mobile
28,00	- 29~70	M	radioamatori, radioamatori via satellite
29,70	- 30,005	M	fissi, mobile 228, 229, 231, 232
30,005	- 30,010	M	esplorazione spaziale (identificazione satelliti) fissi, mobile, ricerca spaziale 228, 229, 231
30,010	- 37,750	M	fissi, mobile, 228, 229, 230, 231, 233 A

37,750	- 38,25	M	fissi, mobile, radioastronomia, 228, 229, 231, 233 B
38,25	- 41,00	M	fissi, mobile, 228, 229, 230, 231, 235, 236, 236 A
41,00	- 47,00	1	radiodiffusione, fissi, mobile, 228, 236 A, 237, 238, 239, 240, 241
41,00	- 50,00	2	fissi, mobile, 228, 231, 233 A, 236 A, 237
41,00	- 44,00	3	fissi, mobile, 228, 236 A, 237
44,00	- 50,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione, 228, 231, 237
47,00	- 68,00	1	radiodiffusione, 238, 239, 241, 242, 243
50,00	- 54,00	2-3	radioamatori, 244, 245, 246, 247
54,00	- 68,00	2	fissi, mobile, radiodiffusione, 228, 237
54,00	- 68,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione, 228, 231, 237, 246
68,00	- 74,80	1	fissi, mobile escluso aereo, 248, 249, 250, 251, 252
68,00	- 73,00	2	fissi, mobile, radiodiffusione
73,00	- 74,60	2	radioastronomia, 253, 253 B
68,00	- 70,00	3	fissi, mobile, radionavigazione aerea, 254, 255, 256
70,00	- 74,60	3	fissi, mobile, 256, 257, 258
74,80	- 75,20	1	radionavigazione aerea, 259
74,60	- 75,40	2-3	radionavigazione aerea, 259
75,20	- 87,50	1	fissi, mobile escluso aereo, 248, 250, 252, 260, 261, 262, 263
87,50	- 100,0	1	radiodiffusione, 264, 265
75,40	- 88,00	2	fissi, mobile, radiodiffusione
88,00	- 100,00	2	radiodiffusione
75,40	- 78,00	3	fissi, mobile, 255, 256, 257, 266
78,00	- 80,00	3	fissi, mobile, radionavigazione aerea, 255, 256, 257, 261, 266
80,00	- 87,00	3	fissi, mobile, 254, 255, 256, 257, 261, 266
87,00	- 100,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione, 254, 267, 268
100,00	- 108,00	1	mobile escluso aereo R, 269, 270, 271
100,00	- 108,00	2-3	radiodiffusione, 255, 256, 258, 267, 272
108,00	- 117,975	M	radionavigazione aerea
117,975	- 132,00	M	mobile aereo R, 201 A, 273, 273 A
132,00	- 136,00	M	mobile aereo R, 273 A, 274, 274 A, 274 B, 275
136,00	- 137,00	M	ricerca spaziale (spazio verso Terra), 281 A, 281 AA
137,00	- 138,00	M	esplorazione spaziale (telemisure e inseguimento), meteorologia via satellite, ricerca spaziale (spazio verso Terra), 275 A, 279 A, 281 C, 281
138,00	- 143,60	1	mobile aereo OR, 275, 281 G, 282 A, 283
138,00	- 143,60	2	fissi, mobile, radiolocalizzazione, ricerca spaziale (spazio verso Terra), 283, A
138,00	- 143,60	3	fissi, mobile, ricerca spaziale (spazio verso Terra), 278, 179 A, 284
143,60	- 143,65	1	mobile aereo OR, ricerca spaziale (spazio verso Terra), 275, 283
143,65	- 144,00	1	mobile aereo OR, 275, 282 A, 283
143,60	- 143,65	2	fissi, mobile, ricerca spaziale (spazio verso Terra), radiolocalizzazione, 283 A
143,65	- 144,00	2	fissi, mobile, radiolocalizzazione, ricerca spaziale (spazio verso Terra)
143,60	- 143,65	3	fissi, mobile, ricerca spaz. (spazio verso Terra), 278, 279 A, 284
143,65	- 144,00	3	fissi, mobile, ricerca spaz. (spazio verso Terra), 278, 279 A, 284
144,00	- 146,00	M	radioamatori, radioamatori via satellite
146,00	- 149,90	1	fissi, mobile escluso aereo R, 285, 285 A
146,00	- 148,00	2-3	radiomatori, 289
148,00	- 149,90	2-3	fissi, mobile, 285 A, 290
149,90	- 150,05	M	radionavigazione via satellite, 285 B, 285 C
150,05	- 151,00	1	mobile escluso aereo R, radioastronomia, 233 B, 285, 286 A
151,00	- 153,00	1	fissi, mobile escluso aereo R, radioastronomia, meteorologia, 233 B, 285, 286 A
153,00	- 154,00	1	fissi, mobile escluso aereo R, meteorologia, 285
154,00	- 156,00	1	fissi, mobile escluso aereo R, 285
156,00	- 174,00	1	fissi, mobile escluso aereo, 201 A, 285, 287, 288
150,05	- 174,00	2	hssi, mobile, 201 A, 233 A, 287
150,05	- 170,00	3	fissi, mobile, 201 A, 287, 290
170,00	- 174,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione
174,00	- 216,00	1	radiodiffusione, 291, 292, 2g-3, 294
174,00	- 216,00	2-3	fissi, mobile, radiodiffusione, 294, 295, 296
216,00	- 223,00	1	radionavigazione aerea, radiodiffusione, 297, 298, 299, 300, 301
223,00	- 235,00	1	radionavigazione aerea, fissi, mobile, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305
216,00	- 220,00	2	fissi, mobile, radiolocalizzazione
220,00	- 225-00	2	radioamatori, radiolocalizzazione
225,00	- 235,00	2	fissi, mobile
216,00	- 225,00	3	radionavigazione aerea, radiolocalizzazione, 306, 307, 308

225,00	-	235,00	3	fissi, mobile, radionavigazione aerea
235,00	-	267,00	M	fissi, mobile, 201 A, 305, 305 A, 308 A, 309
267,00	-	272,00	M	fissi, mobile, esplorazione spaziale (telemisura), 308 A, 309 A, 309 B
272,00	-	273,00	M	esplorazione spaziale (telemisura), fissi, mobile, 308 A, 309 A
273,00	-	328,60	M	fissi, mobile, 308 A, 310, 310 A
328,60	-	335,40	M	radionavigazione aerea, 311
335,40	-	399,9	M	fissi, mobile, 308 A
339,90	-	400,05	M	radionavigazione via satellite, 285 C, 311 A
400,05	-	400,15	M	frequenza campione via satellite, 312 B, 313, 314
400,15	-	401,00	M	meteorologia, meteorologia via satellite, ricerca spaziale (telemisura ed inseguimento), 313, 314
401,00	-	402,00	M	meteorologia, esplorazione spaziale (telemisura), fissi, meteorologia, via satellite, mobile escluso aereo, 314, 315, 315 A, 315 B, 315 C, 316
402,00	-	403,00	M	meteorologia, fissi, meteorologia via satellite, mobile escluso aereo, 314, 315, 315 C, 316
403,00	-	406,00	M	meteorologia, fissi, mobile escluso aereo, 314, 315, 316
406,00	-	406,10	M	mobile via satellite (Terra verso spazio), 314, 317 A, 317 B
406,10	-	410,00	M	fissi, mobile escluso aereo, radioastronomia, 233 B, 314
410,00	-	420,00	M	fissi, mobile escluso aereo, 314
420,00	-	430,00	1	fissi, mobile escluso aereo, radiolocalizzazione, 318, 319
430,00	-	440,00	1	radioamatori, radiolocalizzazione 318, 319, 319 B, 320, 320 A, 321, 322
440,00	-	450,00	1	fissi, mobile escluso aereo, radiolocalizzazione, 318, 319, 319 A
420,00	-	450,00	2-3	radiolocalizzazione, radioamatori, 318, 319 A, 319 B, 320 A, 323, 324
450,00	-	460,00	M	fissi, mobile, 318, 318 B, 318 C, 319 A
460,00	-	470,00	M	fissi, mobile, meteorologia via satellite (spazio verso Terra) 318 A, 318 B, 318 C, 324 B
470,00	-	582,00	1	radiodiffusione
582,00	-	606,00	1	radiodiffusione, radionavigazione, 325, 327, 328, 329
606,00	-	790,00	1	radiodiffusione, 329, 330, 330 A, 331, 332, 332 A
790,00	-	890,00	1	fissi, radiodiffusione, 29, 331, 333, 334
470,00	-	890,00	2	radiodiffusione, 329 A, 332, 332 A
470,00	-	585,00	3	radiodiffusione, 335
585,00	-	610,00	3	radionavigazione, 330 B, 336, 337
610,00	-	890,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione, 330 B, 332, 332 A, 338, 339
890,00	-	942,00	1	fissi, radiodiffusione, radiolocalizzazione, 329, 331, 333, 339 A
890,00	-	942,00	2	fissi, radiolocalizzazione, 339 A, 340
890,00	-	942,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione, radiolocalizzazione, 339, 339 A
942,00	-	960,00	1	fissi, radiodiffusione, 329, 331, 333, 339 A
942,00	-	960,00	2	fissi, 339 A
942,00	-	960,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione, 338, 339, 339 A
960,00	-	1215,00	M	radionavigazione aerea, 341
1215,00	-	1300,00	M	radiolocalizzazione, radioamatori, 342, 343, 344, 345
1300,00	-	1350,00	M	radionavigazione aerea, radiolocalizzazione, 346, 347, 348
1350,00	-	1400,00	1	fissi, mobile, radiolocalizzazione, 349, 349 A
1350,00	-	1400,00	2-3	radiolocalizzazione, 349, 349 A
1400,00	-	1427,00	M	radioastronomia
1427,00	-	1429,00	M	esplorazione spaziale (telecomando), fissi, mobile escluso aereo
1429,00	-	1525,00	1	fissi, mobile escluso aereo
1429,00	-	1435,00	2	fissi, mobile
1435,00	-	1525,00	2	mobile, fissi
1429,00	-	1525,00	3	fissi, mobile
1525,00	-	1535,00	2	esplorazione spaziale (telemisura), esplorazione della terra via satellite, fissi, mobile, 350 A, D
1525,00	-	1535,00	1	esplorazione spaziale (telemisure), fissi, esplorazione della Terra via satellite, mobile escluso aereo, 350 A, B, C
1525,00	-	1535,00	3	esplorazione spaziale (telemisure), fissi, esplorazione della Terra via satellite, mobile, 350 A, B
1535,00	-	1542,50	M	mobile marittimo via satellite, 352, 352 D, E
1542,00	-	1543,50	M	mobile aereo via satellite R, mobile marittimo via satellite, 352, 352 D, F
1543,50	-	1558,50	M	mobile aereo via satellite R, 352, 352 D, 352 G
1558,50	-	1536,50	M	radionavigazione aerea, 352, 352 A, B, D, K
1636,50	-	1644,00	M	mobile marittimo via satellite, 352, 352 D, H
1644,00	-	1645,00	M	mobile aereo via satellite R, mobile marittimo via satellite, 352, 352 D, I
1645,00	-	1660,00	M	mobile aereo, via satellite R, 352, 352 D, 352 J

1660,00	-	1670,00	M	meteorologia, radioastronomia, 353 A, 354, 453 A, B
1670,00	-	1690,00	M	meteorologia, fissi, meteorologia via satellite, mobile escluso aereo, 324 A, 354
1690,00	-	1700,00	1	meteorologia, meteorologia via satellite, fissi, mobile escluso aereo, 324 A, 354 A
1690,00	-	1700,00	2-3	meteorologia, meteorologia via satellite, (spazio verso Terra), 324 B, 354 A, C, .,
1700,00	-	1710,00	1	fissi, ricerca spaziale (spazio verso Terra, mobile, 354 D
1700,00	-	1710,00	2-3	fissi, mobile, ricerca spaziale (spazio verso Terra), 354 D
1710,00	-	1770,00	1	fissi, mobile, 352 K, 356
1710,00	-	1770,00	2-3	fissi, mobile, 352 K, 356 A
1770,00	-	1790,00	1	fissi, meteorologia via satellite, mobile, 356
1770,00	-	1790,00	2-3	fissi, mobile, meteorologia via satellite, 356 A, AA
1790,00	-	2290,00	1	fissi, mobile, 356, 356AB, ABA, AC
1790,00	-	2290,00	2-3	fissi, mobile, 356 A, 356 AB, ABA
2290,00	-	2300,00	1	fissi, ricerca spaziale (spazio verso Terra), mobile, 356 C
2290,00	-	2300,00	2-3	fissi, mobile, ricerca spaziale (spazio verso Terra)
2300,00	-	2450,00	1	fissi, radioamatori, mobile, radiolocalizzazione, 357, 358, 359
2300,00	-	2450,00	2-3	radiolocalizzazione, radioamatori, fissi, mobile, 357, 360
2450,00	-	2500,00	1	fissi mobile, radiolocalizzazione, 357, 361
2450,00	-	2500,00	2-3	fissi, mobile, radiolocalizzazione, 357
2500,00	-	2550,00	1	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione via satellite, 361 A, B, 362, 364 C, F
2500,00	-	2535,00	2-3	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile escluso aereo, radiodiffusione via satellite, 361 A, B, 364 C, E, F
2535,00	-	2550,00	2-3	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione via satellite, 361 A, B, 364 C, F
2550,00	-	2655,00	M	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione via satellite, 316 B, 362, 363, 364, 364 C, F
2655,00	-	2690,00	1	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione via satellite, 361 B, 363, 364, 364 C, D, F, G
2655,00	-	2690,00	2-3	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile escluso aereo, radiodiffusione via satellite, 361 B, 364 D, C, E, F, G, H
2690,00	-	2700,00	M	radioastronomia, 233 B, 363, 364 A, B
2700,00	-	2900,00	M	radionavigazione aerea, radiolocalizzazione, 364, 366
2900,00	-	3100,00	M	radionavigazione, radiolocalizzazione, 367, 367 A, B
3100,00	-	3300,00	M	radiolocalizzazione, 354, 368, 369
3300,00	-	3400,00	1	radiolocalizzazione, 370, 371
3300,00	-	3400,00	2-3	radiolocalizzazione, radioamatori, 376
3400,00	-	3600,00	1	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile, radiolocalizzazione, 372, 373, 374, 375
3600,00	-	4200,00	1	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile, 374
3400,00	-	3500,00	2-3	fissi via satellite (spazio verso Terra), radiolocalizzazione, radioamatori, 376
3500,00	-	3700,00	2	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile, radiolocalizzazione
3500,00	-	3700,00	3	fissi, via satellite (spazio verso Terra), radiolocalizzazione, fissi, mobile, 377, 378
3700,00	-	4200,00	2-3	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile, 379
4200,00	-	4400,00	M	radionavigazione aerea, 352 A, 379 A, 381, 382 383
4400,00	-	4700,00	M	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile
4200,00	-	4990,00	M	fissi, mobile, 233 B, 354, 382 A, B
4990,00	-	5000,00	1	fissi, mobile, radioastronomia, 233 B
4990,00	-	5000,00	2	radioastronomia, 383 A
4990,00	-	5000,00	3	fissi, mobile, radioastronomia, 233 B
5000,00	-	5250,00	M	radionavigazione aerea, 352 A, B, 383 B
5250,00	-	5255,00	M	radiolocalizzazione, ricerca spaziale, 384
5255,00	-	5350,00	M	radiolocalizzazione, 384, 384 A
5350,00	-	5460,00	M	radionavigazione aerea, radiolocalizzazione, 385
5460,00	-	5470,00	M	radionavigazione, radiolocalizzazione, 385
5470,00	-	5650,00	M	radionavigazione marittima, radiolocalizzazione, 385
5650,00	-	5670,00	M	radiolocalizzazione, radioamatori, 388, 389
5670,00	-	5725,00	M	radiolocalizzazione, radioamatori, ricerca spaziale, (spazio lontano), 388, 389, 389 A
5725,00	-	5850,00	1	fissi, via satellite (Terra verso spazio) radiolocalizzazione, radioamatori, 354, 388, 390, 391, 391 A
5725,00	-	5850,00	2-3	radiolocalizzazione, radioamatori, 389, 391, 391 A
5850,00	-	5925,00	1	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile, 391
5850,00	-	5925,00	2	radiolocalizzazione, radioamatori, 391
5850,00	-	5925,00	3	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile, radiolocalizzazione, 391
5925,00	-	6425,00	M	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile
6425,00	-	7250,00	M	fissi, mobile, 379 A, 392 AA, 393
7250,00	-	7300,00	M	fissi via satellite (spazio verso Terra), 392 D, G
7300,00	-	7450,00	M	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile, 392 D

7450,00	-	7550,00	M	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra) meteorologia via satellite (spazio verso Terra), mobile, 392 D
7550,00	-	7750,00	M	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra) mobile, 392 D
7750,00	-	7900,00	M	fissi, mobile
7900,00	-	7975,00	M	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile
7975,00	-	8025,00	M	fissi via satellite (Terra verso spazio), 392 H
8025,00	-	8175,00	1	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile, esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra), 394 B
8025,00	-	8175,00	2	esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra), fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile
8025,00	-	8175,00	3	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile, esplorazione della Terra via satellite, (spazio verso Terra)
8175,00	-	8215,00	1	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), meteorologia via satellite (Terra verso spazio), mobile, esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra), 394 B
8175,00	-	8215,00	2	esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra), fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), meteorologia via satellite (Terra verso spazio), mobile
8175,00	-	8215,00	3	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), meteorologia via satellite (Terra verso spazio), mobile, esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra)
8215,00	-	8400,00	1	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile, esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra)
8215,00	-	8400,00	2	esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra), fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile
8215,00	-	8400,00	3	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile, esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra)
8100,00	-	8500,00	M	fissi, mobile, ricerche spaziali (spazio verso Terra), 394 A, 394 D
8500,00	-	8750,00	M	radiolocalizzazione, 354, 395
8750,00	-	8850,00	M	radiolocalizzazione, radionavigazione aerea, 396, 397
8850,00	-	9000,00	M	radiolocalizzazione, 397, 398
9000,00	-	9200,00	M	radionavigazione aerea, radiolocalizzazione, 346, 397
9200,00	-	9300,00	M	radiolocalizzazione, 397, 398
9300,00	-	9500,00	M	radionavigazione, radiolocalizzazione, 367 A, B, 399
9500,00	-	9800,00	M	radiolocalizzazione, 398
9800,00	-	10000,00	M	radiolocalizzazione, fissi, 400, 401, 401 A
10000,00	-	10500,00	M	radiolocalizzazione, radioamatori, 401 A, 402, 403
GHz				
10,50	-	10,55	1	fissi, mobile, radiolocalizzazione
10,50	-	10,55	2-3	radiolocalizzazione, 404
10,55	-	10,60	M	fissi, mobile, radiolocalizzazione
10,60	-	10,68	M	fissi, mobile, radioastronomia, radiolocalizzazione, 404 A
10,68	-	10,70	M	radioastronomia, 405 B
10,70	-	10,95	M	fissi, mobile
10,95	-	11,20	1	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra e viceversa), mobile
10,95	-	11,20	2-3	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile
11,20	-	11,45	M	fissi, mobile
11,45	-	11,70	M	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile
11,70	-	12,50	1	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione, radiodiffusione via satellite, 405 BA
11,70	-	12,20	2	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile escluso aereo, radiodiffusione, radiodiffusione via satellite, 405 BB, 405 BC
11,70	-	12,20	3	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione, radiodiffusione via satellite, 405 BA
12,20	-	12,50	2-3	fissi, mobile escluso aereo, radiodiffusione
12,50	-	12,75	1	fissi via satellite (spazio verso Terra e viceversa), 405 BD, BE
12,50	-	12,75	2	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile escluso aereo
12,50	-	12,75	3	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile escluso aereo
12,75	-	13,25	M	fissi, mobile
13,25	-	13,40	M	radionavigazione aerea, 406, 407, 407 A
13,40	-	14,00	M	radiolocalizzazione, 407, 407 A, 408, 409
14,00	-	14,30	M	fissi via satellite (Terra verso spazio), radionavigazione 407, 407 A, 408 A
14,30	-	14,40	M	fissi via satellite (Terra verso spazio), radionavigazione via satellite, 408 A
14,40	-	14,50	M	fissi via satellite (Terra verso spazio) fissi, mobile, 408 B, C

14,50	-	15,35	M	fissi, mobile 408 B, C
15,35	-	15,40	M	radioastronomia, 409 C
15,40	-	15,70	M	radionavigazione aerea, 352 A, B, 407
15,70	-	17,70	M	radiolocalizzazione, 407, 408
17,70	-	19,70	M	fissi, fissi via satellite (spazio verso Terra), mobile
19,70	-	21,20	M	fissi via satellite (spazio verso Terra), 409 E
21,20	-	22,00	M	esplorazione della Terra via satellite (spazio verso Terra, fissi, mobile)
22,00	-	22,50	M	fissi, mobile, 410 A
22,50	-	23,00	1-2	fissi, mobile
22,50	-	23,00	3	fissi, mobile, radiodiffusione via satellite, 410 B
23,00	-	23,60	M	fissi, mobile
23,60	-	24,00	M	radioastronomia, 407
24,00	-	24,05	M	radioamatori, radioamatori via satellite, 410 C
24,05	-	24,25	M	radiolocalizzazione, radioamatori, 407, 410 C
24,25	-	25,25	M	radionavigazione, 411, 412
25,25	-	27,50	M	fissi, mobile
27,50	-	29,50	M	fissi, fissi via satellite (Terra verso spazio), mobile
29,50	-	31,00	M	fissi via satellite (Terra verso spazio), 409 E
31,00	-	31,30	M	fissi, mobile, ricerca spaziale, 412 H, I
31,30	-	31,50	M	radioastronomia, 412 A
31,50	-	31,80	1	ricerca spaziale, fissi, mobile
31,50	-	31,80	2	ricerca spaziale, 405 C
31,50	-	31,80	3	ricerca spaziale, fissi, mobile
31,80	-	32,30	M	radionavigazione, ricerca spaziale 412 B
32,30	-	33,00	M	radionavigazione
33,00	-	33,40	1	radioastronomia, radionavigazione
33,00	-	33,40	2-3	radionavigazione, 412 F
33,40	-	34,20	M	radiolocalizzazione, 401, 408, 412, 412 G
34,20	-	35,20	M	radiolocalizzazione, ricerca spaziale, 407, 408, 412, 412 D
35,20	-	36,00	M	radiolocalizzazione, 407, 408, 412
36,00	-	40,00	M	fissi, mobile, 391 A, 412 E
40,00	-	41,00	M	fissi via satellite (spazio verso Terra)
41,00	-	43,00	M	radiodiffusione via satellite
43,00	-	48,00	M	mobile aereo via satellite, mobile marittimo via satellite, radionavigazione aerea via satellite, radionavigazione marittima via satellite
48,00	-	50,00	--	non attribuita
50,00	-	51,00	M	fissi via satellite (Terra verso spazio)
51,00	-	52,00	M	esplorazione della Terra via satellite, ricerche spaziali
52,00	-	54,25	M	ricerca spaziale (passiva), 412 J
54,25	-	58,20	M	inter-satelliti
58,20	-	59,00	M	ricerche spaziali (passive), 412 J
59,00	-	64,00	M	inter-satelliti
64,00	-	65,00	M	ricerche spaziali (passive), 412 J
65,00	-	66,00	M	esplorazione della Terra via satellite, ricerca spaziale
66,00	-	71,00	M	mobile aereo via satellite, mobile marittimo via satellite, radionavigazione aerea via satellite, radionavigazione marittima via satellite
71,00	-	84,00	--	non attribuita
84,00	-	86,00	M	radiodiffusione via satellite
86,00	-	92,00	M	radioastronomia, ricerca spaziale (passiva) 412 J
92,00	-	95,00	M	fissi via satellite (Terra verso spazio)
95,00	-	101,00	M	mobile aereo via satellite, mobile marittimo via satellite, radionavigazione aerea via satellite, radionavigazione marittima via satellite
101,00	-	102,00	M	ricerche spaziali (passive), 412 J
102,00	-	105,00	M	fissi via satellite (spazio verso Terra)
105,00	-	130,00	M	inter-satelliti, 412 K
130,00	-	140,00	M	radioastronomia, ricerche spaziali (passive), 412 J
140,00	-	142,00	M	fissi via satellite (Terra verso spazio)
142,00	-	150,00	M	mobile aereo via satellite, mobile marittimo via satellite, radionavigazione aerea via satellite, radionavigazione marittima via satellite
150,00	-	152,00	M	fissi via satellite (spazio verso Terra)
152,00	-	170,00	M	non attribuita
170,00	-	182,00	M	inter-satelliti
182,00	-	185,00	M	ricerche spaziali (passive)



185,00	-	190,00	M	inter-satelliti
190,00	-	200,00	M	mobile aereo via satellite, mobile marittimo via satellite, radionavigazione aerea via satellite, radionavigazione marittima via satellite
200,00	-	220,00	--	non attribuita
220,00	-	230,00	M	fissi via satellite
230,00	-	240,00	M	radioastronomia, ricerche spaziali (passive), 412 J
240,00	-	250,00	M	non attribuita
250,00	-	265,00	M	mobile aereo via satellite, mobile marittimo via satellite, radionavigazione aerea via satellite, radionavigazione marittima via satellite
265,00	-	275,00	M	fissi via satellite al di sopra del 275 non attribuita

Le sigle segnate a fianco di ciascun servizio indicano il numero del richiamo al Regolamento delle Radiocomunicazioni per le singole Nazioni.