

Relación de modos digitales autorizados a emplear por los radioaficionados cubanos, en correspondencia con lo establecido en el Artículo 115 de la Resolución No. 75 del Ministerio de Comunicaciones de fecha 28 de febrero de 2017.

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
1.	ALE 141 A	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
2.	ALE 400	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
3.	AMTOR FEC	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
4.	AMTOR ARQ	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
5.	AMTOR 85	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
6.	AMTOR 170	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
7.	AMTOR 200	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
8.	Argus	Argus	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
9.	ASCII	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
10.	BPSK 31	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
11.	BPSK 63	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
12.	BPSK 63F	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
13.	BPSK 125	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
14.	BPSK 250	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
15.	BPSK 500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
16.	BPSK 1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
17.	CHIP 64	Chip	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
18.	CHIP 128	Chip	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
19.	CLOVER 2	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
20.	CLOVER 2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
21.	CLOVER 16P4A	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
22.	CLOVER 16PSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
23.	CLOVER 8P2A	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
24.	CLOVER 8PSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
25.	CLOVER QPSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
26.	CLOVER BPSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
27.	CLOVER 2DPSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
28.	CONTESTIA 4-125	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
29.	CONTESTIA 4-250	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
30.	CONTESTIA 4-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
31.	CONTESTIA 4-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
32.	CONTESTIA 4-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
33.	CONTESTIA 4-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
34.	CONTESTIA 4-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
35.	CONTESTIA 8-125	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
36.	CONTESTIA 8- 250	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
37.	CONTESTIA 8-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
38.	CONTESTIA 8-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
39.	CONTESTIA 8-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
40.	CONTESTIA 8-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
41.	CONTESTIA 8-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
42.	CONTESTIA 16-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
43.	CONTESTIA 16-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
44.	CONTESTIA 16-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
45.	CONTESTIA 16-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
46.	CONTESTIA 16-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
47.	CONTESTIA 32-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
48.	CONTESTIA 32-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
49.	CONTESTIA 32-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
50.	CONTESTIA 32-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
51.	CONTESTIA 32-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
52.	CONTESTIA 64-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
53.	CONTESTIA 64-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
54.	CONTESTIA 64-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
55.	CONTESTIA 64-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
56.	DOMINO F	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
57.	DOMINO EX 4	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
58.	DOMINO EX 5	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
59.	DOMINO EX 8	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
60.	DOMINO EX 11	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
61.	DOMINO EX 16	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
62.	DOMINO EX 22	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
63.	DOMINO EX 44	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
64.	DOMINO EX 88	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
65.	DOMINO MICRO	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
66.	DRM	WINDRM	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
67.	DTMF	DMTF	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
68.	FAE141	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
69.	FAX 120	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
70.	FAX IOC288	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
71.	FAX IOC578	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
72.	FDMV	FDMV	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
73.	Feld Hell	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
74.	Slow Hell,	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
75.	Feld Hell X5	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
76.	Feld HellX9	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
77.	FSK Hell	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
78.	FSK Hell 105	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
79.	FSK Hell 245	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
80.	Hell 80	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
81.	FM Hell 105	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
82.	FM Hell 245	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
83.	FREEDV	FreeDV	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
84.	FSK 441	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
85.	FSQ-6	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
86.	FSQ-4.5	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
87.	FSQ-3	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
88.	FSQ-2	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
89.	FSQ-1.5	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
90.	FT4	26 W1KHJ, 28 JTDX, 29 MSHV	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B, J2D, F2D
91.	FT8	26 W1KHJ, 28 JTDX, 29 MSHV	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B, J2D, F2D
92.	GTOR	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B, J2D, F2D
93.	IFKP 0.5	FLDIGI	J2D, F2D
94.	IFKP 1.0	FLDIGI	J2D, F2D
95.	IFKP 2.0	FLDIGI	J2D, F2D
96.	JASON	JASON	J2D, F2D
97.	JT65	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
98.	JT65A	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
99.	JT65B	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
100.	JT65C	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
101.	JT65M	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
102.	JT 8	JT 8	J2D, F2D
103.	JT9-1	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
104.	JT9- 2	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
105.	JT9- 5	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
106.	JT9-10	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
107.	JT9- 30	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
108.	LENTUS	LENTUS	J2D, F2D
109.	MFSK 4	Multipsk, HRD DM780	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
110.	MFSK 8	Multipsk, HRD DM781	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
111.	MFSK 11	Multipsk, HRD DM782	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
112.	MFSK 16	Multipsk, HRD DM783	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
113.	MFSK 22	Multipsk, HRD DM784	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
114.	MFSK 31	Multipsk, HRD DM785	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
115.	MFSK 32	Multipsk, HRD DM786	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
116.	MFSK 64	Multipsk, HRD DM787	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
117.	MFSK 128	Multipsk, HRD DM788	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
118.	MFSK 64L	Multipsk, HRD DM789	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
119.	MFSK 128L	Multipsk, HRD DM790	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
120.	MT 63-500S	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
121.	MT 63-500L	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
122.	MT 63- 1000S	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
123.	MT 63-1000L	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
124.	MT 2000S	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
125.	MT 63-2000L	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
126.	OLIVIA 4-125	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
127.	OLIVIA 4-250	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
128.	OLIVIA 4-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
129.	OLIVIA 4-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
130.	OLIVIA 4-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
131.	OLIVIA 4-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
132.	OLIVIA 4-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
133.	OLIVIA 8-125	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
134.	OLIVIA 8-250	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
135.	OLIVIA 8-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
136.	OLIVIA 8-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
137.	OLIVIA 8-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
138.	OLIVIA 8-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
139.	OLIVIA 8-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
140.	OLIVIA 16-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
141.	OLIVIA 16-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
142.	OLIVIA 16-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
143.	OLIVIA 16-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
144.	OLIVIA 16-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
145.	OLIVIA 32-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
146.	OLIVIA 32-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
147.	OLIVIA 32-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
148.	OLIVIA 32-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
149.	OLIVIA 64-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
150.	OLIVIA 64-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
151.	OLIVIA 64-2000	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
152.	OLIVIA 64-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
153.	OLIVIA 64-2k	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
154.	OPERA	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
155.	PACTOR 1 FEC	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
156.	PACTOR ARQ	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
157.	PACKET 300	PACKER	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
158.	PACKET 1200	PACKER	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
159.	PACKET 9600	PACKER	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
160.	Pax 1	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
161.	Pax 2	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
162.	PSK10	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
163.	PSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
164.	PSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
165.	PSK500R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
166.	PSK1000R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
167.	PSK FEC31	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
168.	PSKAM 10	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
169.	PSKAM 31	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
170.	PSKAM 50	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
171.	8PSK-125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
172.	8PSK-250	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
173.	8PSK-500	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
174.	8PSK-1000	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
175.	8PSK-125FL	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
176.	8PSK-125F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
177.	8PSK-250FL	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
178.	8PSK-250F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
179.	8PSK-500F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
180.	8PSK-500FL	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
181.	8PSK-1000F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
182.	8PSK-1200F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
183.	MultiCarrier 4xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
184.	MultiCarrier 5xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
185.	MultiCarrier 10xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
186.	MultiCarrier 20xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
187.	MultiCarrier 32xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
188.	MultiCarrier 4xPSK125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
189.	MultiCarrier 12xPSK125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
190.	MultiCarrier 5xPSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
191.	MultiCarrier 10xPSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
192.	MultiCarrier 12xPSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
193.	MultiCarrier 16xPSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
194.	MultiCarrier 16xPSK250	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
195.	MultiCarrier 2xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
196.	MultiCarrier 3xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
197.	MultiCarrier 5xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
198.	MultiCarrier 6xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
199.	MultiCarrier 7xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
200.	MultiCarrier 2xPSK500	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
201.	MultiCarrier 4xPSK500	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
202.	MultiCarrier 2xPSK500R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
203.	MultiCarrier 3xPSK500R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
204.	MultiCarrier 4xPSK500R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
205.	MultiCarrier 2xPSK800R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
206.	MultiCarrier 2xPSK1000R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
207.	MultiCarrier 2xPSK1000R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
208.	QPSK 31	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
209.	QPSK 63	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
210.	QPSK 125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
211.	QPSK 250	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
212.	QPSK 500	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
213.	QRSS 1	QRSS	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
214.	QRSS 3	QRSS	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
215.	QRSS 10	QRSS	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
216.	Ros 1	Ros	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
217.	Ros 7	Ros	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
218.	Ros 4,8	Ros	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
219.	Ros 6	Ros 6	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
220.	RTTY 45	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
221.	RTTY50	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
222.	RTTY 75N	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
223.	RTTY 75W	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
224.	RTTY 100	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
225.	RTTY 110	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
226.	RTTY 150	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
227.	RTTY 200	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
228.	RTTYM 8-250	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
229.	RTTYM 8-500	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
230.	RTTYM 16-500	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
231.	RTTYM 32-1000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
232.	RTTYM 4-125	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
233.	RTTYM 4-125	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
234.	RTTYM 4-250	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
235.	RTTYM 4-500	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
236.	RTTYM 8-1000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
237.	RTTYM 16-1000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
238.	RTTYM 8-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
239.	RTTYM 16-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
240.	RTTYM 32-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
241.	RTTYM 64-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
242.	SIMPSK 31	SIMPSK	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
243.	SSTV Digital EasyPal,	EASYPAL, DTMV	J2D, F2D
244.	KGSSTV	KGSSTV	J2D, F2D
245.	SSTV IFKP	FLDIGI	J2D, F2D
246.	SSTV JT 65	WSJT	J2D, F2D
247.	SSTV Martin 1	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
248.	SSTV Martin 2	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
249.	Scottie 1	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
250.	Scottie 2	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
251.	Scottie DX	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
252.	SC 2-180	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
253.	SC 2-120	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
254.	SC 2-60	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
255.	AVT 90	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
256.	Robot 24	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
257.	Robot 32	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
258.	Robot 72	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
259.	B/W 8	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
260.	B/W 12	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
261.	PD 50	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
262.	PD 90	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
263.	PD 120	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
264.	PD 160	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
265.	PD 180	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
266.	PD240	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
267.	PD 290	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
268.	P3	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
269.	P5	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
270.	P7	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
271.	MP 73	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
272.	MP 115	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
273.	MP 140	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
274.	MP 175	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
275.	MR 73	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
276.	MR 90	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
277.	MR 115	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
278.	MR 140	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
279.	MR 175.	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
280.	SSTV MFSK 16	Multipsk	J2D, F2D
281.	SSTV PSK65	Multipsk	J2D, F2D
282.	SSTV PSK 125	Multipsk	J2D, F2D
283.	SSTV PSK 63F	Multipsk	J2D, F2D
284.	SSTV PSK 220F	Multipsk	J2D, F2D
285.	Thor 4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
286.	Thor 5	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
287.	Thor 8	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
288.	Thor 11	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
289.	Thor 16	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
290.	Thor 22	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
291.	Thor 25x4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
292.	Thor 50x1	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
293.	Thor 50x2	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
294.	Thor 100	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
295.	Thor micro	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
296.	Thorb 1	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
297.	Thorb 2	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
298.	Thorb 4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
299.	ThorbX 1	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
300.	ThorbX 2	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
301.	ThorbX 4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
302.	V4	V4	
303.	WINDRM	WINDRM	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
304.	Wolf	WOLF	J2D, F2D
305.	WSPR	WSPR, JTDX	J2D, F2D
306.	WSQ2	WSQ	J2D, F2D
307.	PACTOR 2	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
308.	PACTOR 3	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
309.	PACTOR ARQ	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
310.	LPM 60	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
311.	LPM 90	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
312.	LPM 100	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
313.	LPM 120	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
314.	LPM 180	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
315.	LPM 240	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
316.	IoC 576	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
317.	IOC 288	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
318.	QAR	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
319.	ST110A/B(RFSM)	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
320.	WEFOX-IOC 576	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
321.	WEFOX-IOC 288	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B