

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.	8PSK-1000	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
2.	8PSK-1000F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
3.	8PSK-1200F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
4.	8PSK-125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
5.	8PSK-125F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
6.	8PSK-125FL	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
7.	8PSK-250	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
8.	8PSK-250F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
9.	8PSK-250FL	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
10.	8PSK-500	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
11.	8PSK-500F	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
12.	8PSK-500FL	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
13.	ALE 141 A	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
14.	ALE 400	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
15.	AMTOR 170	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
16.	AMTOR 200	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
17.	AMTOR 85	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
18.	AMTOR ARQ	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
19.	AMTOR FEC	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
20.	Argus	Argus	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
21.	ASCII	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
22.	AVT 90	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
23.	B/W 12	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
24.	B/W 8	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
25.	BPSK 1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
26.	BPSK 125	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
27.	BPSK 250	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
28.	BPSK 31	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
29.	BPSK 500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
30.	BPSK 63	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
31.	BPSK 63F	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
32.	CHIP 128	Chip	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
33.	CHIP 64	Chip	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
34.	CLOVER 16P4A	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
35.	CLOVER 16PSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
36.	CLOVER 2	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
37.	CLOVER 2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
38.	CLOVER 2DPSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
39.	CLOVER 8P2A	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
40.	CLOVER 8PSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
41.	CLOVER BPSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
42.	CLOVER QPSM	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
43.	CONTESTIA 16-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
44.	CONTESTIA 16-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
45.	CONTESTIA 16-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
46.	CONTESTIA 16-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
47.	CONTESTIA 16-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
48.	CONTESTIA 32-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
49.	CONTESTIA 32-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
50.	CONTESTIA 32-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
51.	CONTESTIA 32-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
52.	CONTESTIA 32-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
53.	CONTESTIA 4-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
54.	CONTESTIA 4-125	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
55.	CONTESTIA 4-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
56.	CONTESTIA 4-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
57.	CONTESTIA 4-250	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
58.	CONTESTIA 4-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
59.	CONTESTIA 4-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
60.	CONTESTIA 64-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
61.	CONTESTIA 64-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
62.	CONTESTIA 64-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
63.	CONTESTIA 64-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
64.	CONTESTIA 8- 250	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
65.	CONTESTIA 8-1000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
66.	CONTESTIA 8-125	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
67.	CONTESTIA 8-1k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
68.	CONTESTIA 8-2000	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
69.	CONTESTIA 8-2k	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
70.	CONTESTIA 8-500	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
71.	DOMINO EX 11	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
72.	DOMINO EX 16	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
73.	DOMINO EX 22	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
74.	DOMINO EX 4	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
75.	DOMINO EX 44	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
76.	DOMINO EX 5	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
77.	DOMINO EX 8	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
78.	DOMINO EX 88	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
79.	DOMINO F	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
80.	DOMINO MICRO	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
81.	DRM	WINDRM	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
82.	DTMF	DMTF	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
83.	FAE141	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
84.	FAX 120	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
85.	FAX IOC288	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
86.	FAX IOC578	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
87.	FDMV	FDMV	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B
88.	Feld Hell	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
89.	Feld Hell X5	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
90.	Feld HellX9	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
91.	FM Hell 105	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
92.	FM Hell 245	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
93.	FREEDV	FreeDV	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
94.	FSK 441	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
95.	FSK Hell	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
96.	FSK Hell 105	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
97.	FSK Hell 245	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
98.	FSQ-1.5	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
99.	FSQ-2	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
100.	FSQ-3	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
101.	FSQ-4.5	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
102.	FSQ-6	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
103.	FT4	26 W1KHJ, 28 JTDX, 29 MSHV	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B, J2D, F2D
104.	FT8	26 W1KHJ, 28 JTDX, 29 MSHV	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B, J2D, F2D
105.	GTOR	Multipsk	J1B, J2B, F1B, F2B, G1B, G2B, J2D, F2D
106.	Hell 80	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
107.	IFKP 0.5	FLDIGI	J2D, F2D
108.	IFKP 1.0	FLDIGI	J2D, F2D
109.	IFKP 2.0	FLDIGI	J2D, F2D
110.	IOC 288	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
111.	IOC 576	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
112.	JASON	JASON	J2D, F2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
113.	JT 8	JT 8	J2D, F2D
114.	JT65	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
115.	JT65A	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
116.	JT65B	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
117.	JT65C	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
118.	JT65M	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
119.	JT9- 2	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
120.	JT9- 30	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
121.	JT9- 5	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
122.	JT9-1	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
123.	JT9-10	WSJT, JTDX, MSHV	J2D, F2D
124.	KGSSTV	KGSSTV	J2D, F2D
125.	LENTUS	LENTUS	J2D, F2D
126.	LPM 100	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
127.	LPM 120	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
128.	LPM 180	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
129.	LPM 240	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
130.	LPM 60	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
131.	LPM 90	Multipsk, FLDIGI	J2D, F2D
132.	MFSK 11	Multipsk, HRD DM782	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
133.	MFSK 128	Multipsk, HRD DM788	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
134.	MFSK 128L	Multipsk, HRD DM790	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
135.	MFSK 16	Multipsk, HRD DM783	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
136.	MFSK 22	Multipsk, HRD DM784	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
137.	MFSK 31	Multipsk, HRD DM785	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
138.	MFSK 32	Multipsk, HRD DM786	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
139.	MFSK 4	Multipsk, HRD DM780	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
140.	MFSK 64	Multipsk, HRD DM787	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
141.	MFSK 64L	Multipsk, HRD DM789	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
142.	MFSK 8	Multipsk, HRD DM781	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
143.	MP 115	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
144.	MP 140	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
145.	MP 175	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
146.	MP 73	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
147.	MR 115	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
148.	MR 140	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
149.	MR 175.	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
150.	MR 73	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
151.	MR 90	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
152.	MSK144	WSJT-X	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
153.	MT 2000S	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
154.	MT 63- 1000S	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
155.	MT 63-1000L	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
156.	MT 63-2000L	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
157.	MT 63-500L	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
158.	MT 63-500S	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
159.	MultiCarrier 10xPSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
160.	MultiCarrier 10xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
161.	MultiCarrier 12xPSK125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
162.	MultiCarrier 12xPSK125R	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
163.	MultiCarrier 16xPSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
164.	MultiCarrier 16xPSK250	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
165.	MultiCarrier 20xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
166.	MultiCarrier 2xPSK1000R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
167.	MultiCarrier 2xPSK1000R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
168.	MultiCarrier 2xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
169.	MultiCarrier 2xPSK500	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
170.	MultiCarrier 2xPSK500R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
171.	MultiCarrier 2xPSK800R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
172.	MultiCarrier 32xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
173.	MultiCarrier 3xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
174.	MultiCarrier 3xPSK500R	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
175.	MultiCarrier 4xPSK125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
176.	MultiCarrier 4xPSK500	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
177.	MultiCarrier 4xPSK500R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
178.	MultiCarrier 4xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
179.	MultiCarrier 5xPSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
180.	MultiCarrier 5xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
181.	MultiCarrier 5xPSK63R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
182.	MultiCarrier 6xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
183.	MultiCarrier 7xPSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
184.	OLIVIA 16-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
185.	OLIVIA 16-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
186.	OLIVIA 16-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
187.	OLIVIA 16-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
188.	OLIVIA 16-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
189.	OLIVIA 32-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
190.	OLIVIA 32-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
191.	OLIVIA 32-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
192.	OLIVIA 32-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
193.	OLIVIA 4-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
194.	OLIVIA 4-125	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
195.	OLIVIA 4-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
196.	OLIVIA 4-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
197.	OLIVIA 4-250	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
198.	OLIVIA 4-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
199.	OLIVIA 4-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
200.	OLIVIA 64-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
201.	OLIVIA 64-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
202.	OLIVIA 64-2000	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
203.	OLIVIA 64-2k	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
204.	OLIVIA 64-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
205.	OLIVIA 8-1000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
206.	OLIVIA 8-125	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
207.	OLIVIA 8-1k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
208.	OLIVIA 8-2000	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
209.	OLIVIA 8-250	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
210.	OLIVIA 8-2k	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
211.	OLIVIA 8-500	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
212.	OPERA	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
213.	P3	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
214.	P5	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
215.	P7	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
216.	PACKET 1200	PACKER	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
217.	PACKET 300	PACKER	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
218.	PACKET 9600	PACKER	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
219.	PACTOR 1 FEC	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
220.	PACTOR 2	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
221.	PACTOR 3	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
222.	PACTOR ARQ	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
223.	PACTOR ARQ	Multipsk	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
224.	Pax 1	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
225.	Pax 2	FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
226.	PD 120	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
227.	PD 160	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
228.	PD 180	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
229.	PD 240	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
230.	PD 290	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
231.	PD 50	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
232.	PD 90	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
233.	PSK FEC31	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
234.	PSK10	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
235.	PSK1000R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
236.	PSK125R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
237.	PSK250R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
238.	PSK500R	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
239.	PSKAM 10	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
240.	PSKAM 31	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
241.	PSKAM 50	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
242.	Q65	WSJT-X	J2D, F2D
243.	QAR	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
244.	QPSK 125	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
245.	QPSK 250	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
246.	QPSK 31	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
247.	QPSK 500	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
248.	QPSK 63	Multipsk, FLDIGI	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
249.	QRSS 1	QRSS	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
250.	QRSS 10	QRSS	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
251.	QRSS 3	QRSS	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
252.	Robot 24	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
253.	Robot 32	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
254.	Robot 72	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
255.	Ros 1	Ros	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
256.	Ros 4,8	Ros	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
257.	Ros 6	Ros 6	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
258.	Ros 7	Ros	J1D, J2D, F1D, F1B, F2D, G1D, G2DJ1B, J2B, F2B, G1B, G2B
259.	RTTY 100	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
260.	RTTY 110	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
261.	RTTY 150	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
262.	RTTY 200	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
263.	RTTY 45	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
264.	RTTY 75N	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
265.	RTTY 75W	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
266.	RTTY50	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
267.	RTTYM 16-1000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
268.	RTTYM 16-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
269.	RTTYM 16-500	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
270.	RTTYM 32-1000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
271.	RTTYM 32-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
272.	RTTYM 4-125	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
273.	RTTYM 4-125	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
274.	RTTYM 4-250	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
275.	RTTYM 4-500	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
276.	RTTYM 64-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
277.	RTTYM 8-1000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
278.	RTTYM 8-2000	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
279.	RTTYM 8-250	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
280.	RTTYM 8-500	Multipsk, HRD DM780, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, F2B, G1B, G2B
281.	SC 2-120	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
282.	SC 2-180	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
283.	SC 2-60	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
284.	Scottie 1	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
285.	Scottie 2	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
286.	Scottie DX	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
287.	SIMPSK 31	SIMPSK	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B

No.	Denominación del modo digital	Denominación del software	Modo de emisión que emplea
288.	Slow Hell,	Multipsk	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
289.	SSTV Digital EasyPal,	EASYPAL, DTMV	J2D, F2D
290.	SSTV IFKP	FLDIGI	J2D, F2D
291.	SSTV JT 65	WSJT	J2D, F2D
292.	SSTV MFSK 16	Multipsk	J2D, F2D
293.	SSTV PSK 125	Multipsk	J2D, F2D
294.	SSTV PSK 220F	Multipsk	J2D, F2D
295.	SSTV PSK 63F	Multipsk	J2D, F2D
296.	SSTV PSK65	Multipsk	J2D, F2D
297.	SSTV Martin 1	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
298.	SSTV Martin 2	MMSSTV, CPIX	J2D, F2D
299.	ST110A/B(RFSM)	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
300.	Thor 100	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
301.	Thor 11	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
302.	Thor 16	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
303.	Thor 22	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
304.	Thor 25x4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
305.	Thor 4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
306.	Thor 5	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
307.	Thor 50x1	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
308.	Thor 50x2	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
309.	Thor 8	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
310.	Thor micro	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
311.	Thorb 1	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
312.	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
313.	Thorb 4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
314.	ThorbX 1	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
315.	ThorbX 2	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
316.	ThorbX 4	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B, J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
317.	V4	V4	
318.	WEFOX-IOC 288	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
319.	WEFOX-IOC 576	Multipsk, FLDIGI	J1B, J2B, F2B, G1B, G2B
320.	WINDRM	WINDRM	J1D, J2D, F1D, F2D, G1D, G2D
321.	Wolf	WOLF	J2D, F2D
322.	WSPR	WSPR, JTDX	J2D, F2D
323.	WSQ2	WSQ	J2D, F2D