

Canalització de repetidors a la banda de 10 m. (10 KHz.)

Canal	TX	RX
RH-1	29.620	29.520
RH-2	29.630	29.530
RH-3	29.640	29.540
RH-4	29.650	29.550
RH-5	29.660	29.560
RH-6	29.670	29.570
RH-7	29.680	29.580
RH-8	29.690	29.590

Canalització de repetidors a la banda de 6 m.(20 KHz.)

Canal	TX	RX
RF-81	51.810	51.210
RF-83	51.830	51.230
RF-85	51.850	51.250
RF-87	51.870	51.270
RF-89	51.890	51.290
RF-91	51.910	51.310
RF-93	51.930	51.330
RF-95	51.950	51.350
RF-97	51.970	51.370
RF-99	51.990	51.390

Canalització de repetidors a la banda de 2 m. (12,5 KHz.)

Canal	TX	RX	Antic
RV-48	145.600	145.000	R-0
RV-49	145.612,5	145.012,5	
RV-50	145.625	145.025	R-1
RV-51	145.637,5	145.037,5	
RV-52	145.650	145.050	R-2
RV-53	145.662,5	145.062,5	
RV-54	145.675	145.075	R-3
RV-55	145.687,5	145.087,5	
RV-56	145.700	145.100	R-4
RV-57	145.712,5	145.112,5	
RV-58	145.725	145.125	R-5
RV-59	145.737,5	145.137,5	
RV-60	145.750	145.150	R-6
RV-61	145.762,5	145.162,5	

RV-62	145.775	145.175	R-7
RV-63	145.787,5	145.187,5	

Canalització de repetidors a la banda de 70 cm. DIGITAL (12,5 KHz.)

Canal	TX	RX
RU-660	438.200	430.600
RU-661	438.212,5	430.612,5
RU-662	438.225	430.625
RU-663	438.237,5	430.637,5
RU-664	438.250	430.650
RU-665	438.262,5	430.662,5
RU-666	438.275	430.675
RU-667	438.287,5	430.687,5
RU-668	438.300	430.700
RU-669	438.312,5	430.712,5
RU-670	438.325	430.725
RU-671	438.337,5	430.737,5
RU-672	438.350	430.750
RU-673	438.362,5	430.762,5
RU-674	438.375	430.775
RU-675	438.387,5	430.787,5
RU-676	438.400	430.800
RU-677	438.412,5	430.812,5
RU-678	438.425	430.825
RU-679	438.437,5	430.837,5
RU-680	438.450	430.850
RU-681	438.462,5	430.862,5
RU-682	438.475	430.875
RU-683	438.487,5	430.887,5
RU-684	438.500	430.900
RU-685	438.512,5	430.912,5
RU-686	438.525	430.925

Canalització de repetidors a la banda de 70 cm. ANALÒGIC (25 KHz.)

Canal	TX	RX	Antic
RU-692	438.650	431.050	R-70
RU-694	438.675	431.075	R-71
RU-696	438.700	431.100	R-72
RU-698	438.725	431.125	R-73
RU-700	438.750	431.150	R-74
RU-702	438.775	431.175	R-75
RU-704	438.800	431.200	R-76
RU-706	438.825	431.225	R-77

RU-708	438.850	431.250	R-78
RU-710	438.875	431.275	R-79
RU-712	438.900	431.300	R-80
RU-714	438.925	431.325	R-81
RU-716	438.950	431.350	R-82
RU-718	438.975	431.375	R-83
RU-720	439.000	431.400	R-84
RU-722	439.025	431.425	R-85
RU-724	439.050	431.450	R-86
RU-726	439.075	431.475	R-87
RU-728	439.100	431.500	R-88
RU-730	439.125	431.525	R-89
RU-732	439.150	431.550	R-90
RU-734	439.175	431.575	R-91
RU-736	439.200	431.600	R-92
RU-738	439.225	431.625	R-93
RU-740	439.250	431.650	R-94
RU-742	439.275	431.675	R-95
RU-744	439.300	431.700	R-96
RU-746	439.325	431.725	R-97
RU-748	439.350	431.750	R-98
RU-750	439.375	431.775	R-99
RU-752	439.400	431.800	R-100
RU-754	439.425	431.825	R-101

Canalització de repetidors a la banda de 23 cm. DIGITAL (12,5 KHz.)

Canal	TX	RX
RM-0	1297.000	1291.000
RM-01	1297.025	1291.025
RM-02	1297.050	1291.050
RM-03	1297.075	1291.075
RM-04	1297.100	1291.100
RM-05	1297.125	1291.125
RM-06	1297.150	1291.150
RM-07	1297.175	1291.175
RM-08	1297.200	1291.200
RM-09	1297.225	1291.225
RM-10	1297.250	1291.250
RM-11	1297.275	1291.275
RM-12	1297.300	1291.300
RM-13	1297.325	1291.325
RM-14	1297.350	1291.350
RM-15	1297.375	1291.375
RM-16	1297.400	1291.400
RM-17	1297.425	1291.425
RM-18	1297.450	1291.450

RM-19	1297.475	1291.475
-------	----------	----------

Canalització de repetidors a la banda de 23 cm. ANALÒGIC (25 KHz.)

Canal	TX	RX
-------	----	----

RS-01	1298.025	1270.025
RS-02	1298.050	1270.050
RS-03	1298.075	1270.075
RS-04	1298.100	1270.100
RS-05	1298.125	1270.125
RS-06	1298.150	1270.150
RS-07	1298.175	1270.175
RS-08	1298.200	1270.200
RS-09	1298.225	1270.225
RS-10	1298.250	1270.250
RS-11	1298.275	1270.275
RS-12	1298.300	1270.300
RS-13	1298.325	1270.325
RS-14	1298.350	1270.350
RS-15	1298.375	1270.375
RS-16	1298.400	1270.400
RS-17	1298.425	1270.425
RS-18	1298.450	1270.450
RS-19	1298.475	1270.475
RS-20	1298.500	1270.500
RS-21	1298.525	1270.525
RS-22	1298.550	1270.550
RS-23	1298.575	1270.575
RS-24	1298.600	1270.600
RS-25	1298.625	1270.625
RS-26	1298.650	1270.650
RS-27	1298.675	1270.675
RS-28	1298.700	1270.700