

## IARU Region 2 HF Band Plan

### PLAN DE BANDAS HF PARA IARU REGION 2

(This BAND PLAN was approved by the XIII General Assembly of Delegates of IARU Region II held at Porlamar, Margarita Island, Venezuela from September 28 to October 2, 1998)

(Este Plan de Bandas HF fue aprobado por la XIII Asamblea General de Delegados de IARU Región II realizada en Porlamar, Isla Margarita, Venezuela del 28 de Septiembre al 2 de Octubre de 1998)

1800 - 1830 CW, Digimode  
1830 - 1840 CW, Digimode  
(DX CW window)  
1840 - 1850 Phone (DX Phone window) - CW  
1850 - 2000 Phone - CW

3500 - 3510 CW (DX CW window)  
3510- 3525 CW  
3525 - 3580 CW, (Phone permitted, non interference basis)  
3580 - 3620 Digimode, (Phone permitted, non interference basis), CW  
3620 - 3635 Packet Priority, (Phone permitted, non interference basis), CW  
3635 - 3775 Phone, CW  
3775 - 3800 Phone (DX Phone window), CW  
3800 - 3840 Phone, CW  
3840 - 3850 SSTV, FAX, Phone, CW  
3850 - 4000 Phone, CW

7000 - 7035 CW  
7035 - 7040 Digimode with other Regions, CW  
7040 - 7050 Packet with other Regions, CW  
7050 - 7100 Phone, CW  
7100 - 7120 Digimode, Phone, CW  
7120 - 7165 Phone, CW  
7165 - 7175 SSTV, FAX, Phone, CW  
7175 - 7300 Phone, CW

10100 ? 10130 CW  
10130 ? 10140 Digimode, CW  
10140 ? 10150 Packet Priority, CW

14000 - 14070 CW  
14070 - 14095 Digimode, CW  
14095 - 14099,5 Packet, Digimode, CW  
14099,5 - 14100,5 IBP/NCDXF  
14100,5 - 14112 Packet, Phone, CW  
14112 - 14225 Phone, CW  
14225 - 14235 SSTV, FAX, Phone, CW  
14235 - 14350 Phone, CW

18068 - 18100 CW  
18100 - 18105 Digimode, CW  
18105 - 18109,5 Packet Priority, CW  
18109,5 - 18110,5 IBP/NCDXF  
18110,5 - 18168 Phone, CW

21000 ? 21070 CW  
21070 ? 21090 Digimode, CW  
21090 ? 21125 Packet Priority, CW  
21125 ? 21149,5 CW  
21149,5 ? 21150,5 IBP/NCDXF  
21150,5 ? 21335 Phone, CW  
21335 ? 21345 SSTV, FAX, Phone  
21345 ? 21450 Phone, CW

24890 ? 24920 CW  
24920 ? 24925 Digimode, CW  
24925 ? 24929,5 Packet Priority, CW  
24929,5 ? 24930,5 IBP/NCDXF  
24930,5 ? 24990 Phone, CW

28000 - 28070 CW  
28070 - 28120 Digimode, CW  
28120 - 28189,5 Packet priority, CW  
28189,5 - 28190,5 World Wide Beacon Network #2

28190,5 - 28199,5 Intra-regional Beacon Network  
28199,5 - 28200,5 IBP/NCDXF  
28200,5 - 28225 Beacons, CW  
28225 - 28670 Phone, CW  
28670 - 28690 SSTV, FAX, Phone, CW  
28690 - 29300 Phone, CW  
29300 - 29510 Satellites  
29510 - 29700 FM Phone and Repeaters

#### FOOTNOTES :

1. CW is permitted on all frequencies but is exclusive where shown.
2. Digimode refers to the digital modes RTTY, AMTOR and Packet (including new systems like PACTOR and CLOVER).
3. NB (narrow band) includes all digital modes.
4. RTTY includes all digital modes.
5. Some operating frequencies may not be allowed in certain countries or may be shared on a secondary basis.

#### PURPOSE OF THE IARU BANDPLANS

The IARU bandplans have been compiled and modified over the years to reflect changes in operating requirements and are to be used as a guideline by the individual societies of each country. Unique situations in certain countries may require slight modification to that individual country's own bandplan but the impact of any changes must take into consideration their effect on other countries.

These bandplans are voluntary and as such cannot legally be enforced, except in some countries in which the bandplans are written into the national regulations. The vast majority of amateurs in all countries do conform to the IARU bandplans and it is in our own interest that it should continue to be this way. The plans are prepared in a democratic way with input from any country's member society. The plans are discussed, modified and voted upon at IARU Regional General Assemblies with each country (large or small) having only one vote. If an individual or group is not satisfied with the bandplans as they are and has a suggestion for improvement then he should submit it, with as much documentation as possible, to his IARU member society.

IARU bandplans are for your benefit and have withstood the test of time for over sixty years.

#### NOTAS :

1. CW es permitido en todas las frecuencias pero es exclusivo donde se indica.
2. Digimode se refiere a los modos digitales, RTTY, AMTOR y Packet (incluyendo nuevos sistemas como PACTOR y CLOVER).
3. NB (banda estrecha) incluye todos los modos digitales.
4. RTTY incluye todos los modos digitales.
5. Algunas frecuencias de operación pueden no ser permitidas en algunos países o pueden ser compartidas a título secundario.

#### PROPOSITO DE LOS PLANES DE BANDA DE IARU

Los planes de banda de IARU han sido recopilados y modificados a través de los años para reflejar cambios en requerimientos de operación y deben ser usados como guías por las sociedades de radio de cada país. Situaciones únicas en ciertos países pueden requerir pequeñas modificaciones a los planes de banda de ese país, pero el impacto de cualquier cambio debe ser considerado por sus efectos en otros países.

Estos planes de banda son voluntarios y como tales no pueden ser legalmente obligados, excepto en aquellos países donde los planes de banda se incluyen en sus reglamentos nacionales. La vasta mayoría de radioaficionados en todos los países se conforman con los planes de banda de IARU, lo que beneficia los intereses de todos los radioaficionados y debe continuar siéndolo. Los planes se preparan de manera democrática con el aporte de las sociedades miembro de IARU. Los planes son estudiados, discutidos, modificados y ajustados durante las asambleas regionales y al final de ellas se toma votación para su aprobación. Si un individuo o un grupo no está satisfecho con los planes de banda tal cual están y tiene alguna sugerencia para mejorarlo, debe presentar las sugerencias que tenga, acompañada de la documentación de soporte, a la Sociedad Miembro de IARU en su país.

Los planes de banda de IARU son para su beneficio y han pasado la prueba del tiempo por mas de sesenta años.

[Home](#)