



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) نتاج تصوير بالمسح الضوئي أجراه قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (PDF) هذه النسخة الإلكترونية نقلًا من وثيقة ورقية أصلية ضمن الوثائق المتوفرة في قسم المكتبة والمحفوظات.

此电子版（PDF 版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS  
INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION  
UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

---

## **Appendice 25** **au Règlement des radiocommunications**

(Voir l'article 16 et la Résolution 325 (Mob-87) du  
Règlement des radiocommunications, édition de 1990)

## **Appendix 25** **to the Radio Regulations**

(See Article 16 and Resolution 325 (Mob-87) to the  
Radio Regulations, edition of 1990)

## **Apéndice 25** **al Reglamento de Radiocomunicaciones**

(Véase el artículo 16 y la Resolución 325 (Mob-87) del  
Reglamento de Radiocomunicaciones, edición de 1990)

---

## APPENDICE 25

**Plan d'allotissement de fréquences aux stations côtières  
radiotéléphoniques fonctionnant dans les bandes  
exclusives du service mobile maritime  
entre 4 000 kHz et 27 500 kHz\***

(voir les numéros **4198** et **4212**

du Règlement des radiocommunications et l'appendice **16**)

- Note a): Les fréquences indiquées dans la colonne 1 sont des fréquences assignées (voir le numéro **142**) telles qu'elles figurent à l'appendice **16** au Règlement des radiocommunications. Chaque fréquence est suivie, entre parenthèses, de l'indication de la fréquence porteuse ainsi que du numéro de la voie. (Voir la section A de l'appendice **16** au Règlement des radiocommunications.)
- Note b): Les stations côtières radiotéléphoniques qui fonctionnent dans les bandes attribuées en exclusivité au service mobile maritime entre 4 000 kHz et 27 500 kHz doivent utiliser la puissance minimale nécessaire pour couvrir leur zone de service. Elles ne doivent en aucun cas utiliser une puissance de crête supérieure à 10 kW par voie (voir le numéro **4373** du Règlement des radiocommunications).

---

\* *Note du Secrétariat général:* Les insertions et suppressions faites dans les voies du Plan d'allotissement de fréquences adopté par la Conférence administrative mondiale des radiocommunications pour le service maritime (Genève, 1974), suite à l'application des procédures prescrites à l'article 16 et dans la Résolution N° 325 (Mob-87), sont indiquées aux pages AP25-57 à AP25-70.

Note c): La mise à jour du Plan figurant dans le présent appendice s'effectuera conformément à la procédure qui fait l'objet de l'article **16** du Règlement des radiocommunications.

Colonne 1*	Colonne 2	Colonne 3
Fréquence assignée (fréquence porteuse) (numéro de la voie)	Pays** ou zone	Observations

*Colonne 3*

*Observations*

ADD Cet allotissement a été inscrit dans le Plan à la suite de la procédure de l'article **16**.

RES 325 Cet allotissement a été inscrit dans le Plan le 1<sup>er</sup> juillet 1991 conformément à la procédure de la Résolution N° 325 (Mob-87).

---

\* Les fréquences assignées et porteuses ont été modifiées conformément aux décisions de la CAMR pour les services mobiles (Mob-87), Genève, 1987.

\*\* Dans le présent appendice, le mot «pays» doit toujours être pris dans le sens donné par le numéro 2246 du Règlement des radiocommunications. Lorsqu'il y a plus d'une définition pour un pays donné, les symboles ont été définis par le Comité en consultation avec l'administration concernée.

La signification de symboles figure aux tableaux B1 et 4E1 de la Préface à la Liste internationales des fréquences et à la Circulaire hebdomadaire de l'IFRB (voir également pages AP25-71 à AP25-85).

## APPENDIX 25

**Frequency Allotment Plan for Coast Radiotelephone Stations  
Operating in the Exclusive Maritime Mobile Bands  
Between 4 000 kHz and 27 500 kHz\***

(See Nos. **4198** and **4212** of the  
Radio Regulations and Appendix **16**)

- Note *a*): The frequencies in Column 1 are assigned frequencies (see No. **142**) as listed in Appendix **16** to the Radio Regulations. Each frequency is followed, in parentheses, by the carrier frequency and the channel number. (See Section A of Appendix **16** to the Radio Regulations.)
- Note *b*): The coast radiotelephone stations operating in the bands allocated exclusively to the maritime mobile service between 4 000 kHz and 27 500 kHz must use the minimum power required to cover their service area. They may in no case use a peak envelope power above 10 kW per channel (see No. **4373** of the Radio Regulations).

---

\* *Note by the General Secretariat:* The inclusions and deletions in the channels of the Frequency Allotment Plan adopted by the World Maritime Administrative Radio Conference, Geneva, 1974, resulting from the application of the procedures prescribed in Article **16** and in Resolution No. 325 (Mob-87) are indicated on pages AP25-57 to AP25-70.

Note c): The Plan contained in this Appendix will be updated in accordance with the procedure defined in Article 16 of the Radio Regulations.

Column 1*	Column 2	Column 1
Assigned frequency (carrier frequency) (channel number)	Country** or area	Observations

*Column 3*

*Observations*

ADD This allotment has been entered in the Plan as a result of the application of the procedure of Article 16.

RES 325 This allotment has been entered in the Plan on 1 July 1991 according to the procedure of Resolution No. 325 (Mob-87).

---

\* The assigned and carrier frequencies have been modified in accordance with the decisions of the WARC for the Mobile services (Mob-87), Geneva, 1987.

\*\* In the Appendix, the word "country" is used with the meaning attributed to it in No. 2246 of the Radio Regulations. Where there is more than one definition for a given country the symbols have been defined by the Board in consultation with the administration concerned.

The meaning of the symbols is given in Tables B1 and 4E1 of the Preface to the International Frequency List and the Weekly IFRB Circular (see also pages AP25-71 to AP25-85).

## APÉNDICE 25

**Plan de adjudicación de frecuencias a las estaciones costeras radiotelefónicas que funcionan en las bandas exclusivas del servicio móvil marítimo comprendidas entre 4 000 kHz y 27 500 kHz\***

(Véanse los números **4198** y **4212** del Reglamento de Radiocomunicaciones y el apéndice **16**)

- Nota a): Las frecuencias indicadas en la columna 1 son frecuencias asignadas (véase el número **142**) conforme figuran en el apéndice **16** al Reglamento de Radiocomunicaciones. Cada frecuencia va seguida, entre paréntesis, de la indicación de la frecuencia portadora, así como del número del canal. (Véase la sección A del apéndice **16** al Reglamento de Radiocomunicaciones.)
- Nota b): Las estaciones costeras radiotelefónicas que funcionan en las bandas exclusivas del servicio móvil marítimo comprendidas entre 4 000 kHz y 27 500 kHz deben utilizar la potencia mínima necesaria para cubrir su zona de servicio. En ningún caso deben emplear una potencia de cresta superior a 10 kW por canal (véase el número **4373** del Reglamento de Radiocomunicaciones).

---

\* *Nota de la Secretaría General:* En las páginas AP25-57 a AP25-70 constan las inclusiones y supresiones en los canales del Plan de Adjudicación de Frecuencias adoptado por la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones Marítimas (Ginebra, 1974) como consecuencia de la aplicación de los procedimientos prescritos en el artículo **16** y en la Resolución N.º 325 (Mob-87).

Nota c): La puesta al día del Plan que figura en el presente apéndice se hará de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 16 del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Columna 1*	Columna 2	Columna 1
Frecuencia asignada (frecuencia portadora) (número del canal)	País** o zona	Observaciones

*Columna 3*

*Observaciones*

ADD Esta adjudicación se ha inscrito en el Plan como resultado de la aplicación del procedimiento del artículo 16.

RES 325 Esta adjudicación se ha inscrito en el Plan el 1 julio 1991 de conformidad con el procedimiento de la Resolución N.º 325 (Mob-87).

---

\* Las frecuencias asignadas y portadoras han sido modificadas en conformidad con las decisiones de la CAMR para los servicios móviles (Mob-87), Ginebra, 1987.

\*\* Cada vez que la palabra «país» aparece en este apéndice, tiene el significado que se le atribuye en el número 2246 del Reglamento de Radiocomunicaciones. Cuando hay más de una definición por un país dado, los símbolos han sido definidos por la Junta en consulta con la administración interesada.

Los significados de los símbolos aparecen en los cuadros B1 y 4E1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias y a la Circular Semanal de la IFRB (véase también páginas AP25-71 a AP25-85).









AP25-6

1	2	3
(409)	<< << TUR USA CL USA E USA SO USA W ZAI	
<b>4 385.4</b> <b>(4 384)</b>  (410)	ALG ARG SO BER CAN W CHN CLN CNR D2 G GRC GUM HNG HOL IRN ISR JMC MLT MTN NZL ROU SEY USA E	
<b>4 388.4</b> <b>(4 387)</b>  (411)	AMS ARG NO BEL BGD E EQA FLK HKG I >> >>	ADD          ADD    ADD

1	2	3
(411)	<< << INS IRN J KIR LBR TUR UKR URS NW USA CL USA E USA W	ADD
<b>4 391.4</b> <b>(4 390)</b>  (412)	AUS CTR D1 I IND W IRQ J PHL PRU UKR URS E URS EO URS NW USA E USA SO USA W YEM	ADD
<b>4 394.4</b> <b>(4 393)</b>  (413)	AGL ALG ALS ARG AZR BGD BHR CAN E CAN W >> >>	

1	2	3
(413)	<< << CPV D1 FNL GNB GRC GUM HWA J MCO MDR MEX PNR POR PTR TMP UKR URS EO USA CL USA E USA SO USA W	
4 397.4 (4 396)  (414)	ALS CYP D1 E FNL INS ISL J KEN PRU PTR SHN URS E URS EO USA E USA SO	

1	2	3
4 400.4 (4 399)  (415)	ALS ARG AUS CHN DNK F GRC GUM HWA IRN LBR MDG MLA NOR PAK PNR PTR ROU URS E URS NW USA E USA SO USA W	
4 403.4 (4 402)  (416)	ALS ARG CL B BGD F G GRC HNG INS IRN ISL J JMC MAU OCE PRU >> >>	RES 325

1	2	3
(416)	<< << URS E USA CL USA E USA W	
<b>4 406.4</b> <b>(4 405)</b>  (417)	ARG AUS BEL FNL G HKG IND W J MLA MRC PNG TCH TUR TZA URS EO USA CL USA E USA SO USA W YEM YUG	ADD
<b>4 409.4</b> <b>(4 408)</b>  (418)	ARG B BUL CAN E CAN W CUB DJI DNK E EGY HWA >> >>	ADD

1	2	3
(418)	<< << I INS ISR J MTN NOR PHL REU ROU S SPM URS AS USA CL	ADD
<b>4 412.4</b> <b>(4 411)</b>  (419)	AUS B CHL CHN CTI D2 F GUM HOL HWA ISL J KOR KWT LBY PAK PTR TCH TZA URS NW USA SO USA W YUG	ADD

1	2	3
<b>4 415.4</b> <b>(4 414)</b>  (420)	ALS BUL CME DNK GUM HWA I IND E IRN J JOR MLA MRC NOR PNR PTR S TUR URS AN URS AS USA E USA W	
<b>4 421.4</b> <b>(4 420)</b>  (422)	ALS BEL CAN W CHN CNR CUB FNL G GRC GUF HNG INS IRQ J LBR LBY MRC >>	>>

1	2	3
(422)	<<    << SUI URS E USA E USA W	ADD
<b>4 424.4</b> <b>(4 423)</b>  (423)	ALS B CHN D1 I INS ISR J MLT PAK PNG PNR POL QAT USA CL USA E USA SO USA W	ADD          ADD   ADD
<b>4 427.4</b> <b>(4 426)</b>  (424)	ALG ALS ARG AUS E AUS W CHN DNK GDL GRC GUM HWA MRC MRT NOR PNR >>	ADD             ADD  ADD  >>

1	2	3
(424)	<< << PTR S SUI THA USA CL USA E USA SO USA W	
<b>4 430.4</b> <b>(4 429)</b>	ALS B BEL CHL DNK E GRC GUM HNG HOL HWA J JOR KWT LBY MLA NOR NZL PNR PTR USA CL USA E USA SO USA W	ADD           ADD
(425)		
<b>4 433.4</b> <b>(4 432)</b>	AGL ALG ALS ARG AZR	
(426)	>> >>	

1	2	3
(426)	<< << BUL CHN CPV CYP DNK G GNB GUM HWA J LBN MDR MOZ NOR PNR POR PTR THA TMP USA E USA SO USA W	
<b>4 436.4</b> <b>(4 435)</b>	ALS AUS BUL CHL CHN DGA E G GUM HWA I J MDG PAQ POR UAE	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
(427)		
	>> >>	



1	(427) << URS AN RES 325 << URS EO RES 325 << URS NW RES 325 << USA CL RES 325 << USA E RES 325 << USA SO RES 325 << USA W RES 325 << VIR RES 325 << VTN RES 325 << YUG RES 325	4 352,4 (428) (4 351) (428)	2	<< URS AN RES 325 << URS AS RES 325 << URS E RES 325 << URS EO RES 325 << URS NW RES 325 << USA CL RES 325 << USA E RES 325 << USA SO RES 325 << USA W RES 325 << VIR RES 325	3	RES 325 URS AN RES 325 URS AS RES 325 URS E RES 325 URS EO RES 325 URS NW RES 325 USA CL RES 325 USA E RES 325 USA SO RES 325 USA W RES 325 VIR
1	(429) << BLR RES 325 << CLM RES 325 << DGA RES 325 << E RES 325 << G RES 325 << GRC RES 325 << GUM RES 325 << HKG RES 325 << HWA RES 325 << I RES 325 << J RES 325 << KRE RES 325 << MDG RES 325 << MDW RES 325 << PTR RES 325 << UKR RES 325 << URS AN RES 325 << URS AS RES 325 << URS E RES 325 << URS EO RES 325 << URS NW RES 325 << USA CL RES 325 << USA E RES 325 << USA SO RES 325 << USA W RES 325	6 502,4 (6 501) (601)	2	<< ALG RES 325 << ALS RES 325 << ARG CL RES 325 << ARG SO RES 325 << ARS RES 325 << BGD RES 325 << CAN W RES 325 << CHL CL RES 325 << CHL NO RES 325 << CHN RES 325 << CLN RES 325 << COG RES 325 << D1 RES 325	3	RES 325 URS AN RES 325 URS AS RES 325 URS E RES 325 URS EO RES 325 URS NW RES 325 USA CL RES 325 USA E RES 325 USA SO RES 325 USA W

AP25-12

1	2	3
(601)	<< << GRC GUM HNG HWA I INS IRN IRQ ISL J LBY MEX E MEX W MLA MLD NCL NZL PRU PTR ROU TCH UKR URS AS URS E USA CL USA E USA SO USA W YUG	ADD          ADD ADD
<b>6 505.4</b> (6 504)  (602)	AFS ALS B BEL BGD BUL CAN E CAN W >> >>	ADD

1	2	3
(602)	<< << CTI CTR EQA FJI GUM HOL HWA I INS IRN KOR KWT MCO MDG POL POR PRU PTR SNG TUN TUR URS AN URS AS URS E URS EO USA CL USA E USA SO USA W YUG	ADD ADD ADD                     ADD
<b>6 508.4</b> (6 507)  (603)	ALB ALG ALS ARG ARS AUS BER >> >>	ADD

1	2	3	1	2	3
(603)	<< << BGD CAN NO CAN W CTI CYP DNK E GRC GUM HNG HWA IND E INS IRN IRQ ISL ISR J LBY MEX MLT MTN NOR PHL PRU PTR ROU S SMO TGO THA UKR URS EO URS NW USA CL USA E USA SO USA W	ADD	6 511.4 (6 510)  (604)	ALS ATN AUS B BGD BUL CAN W CHL CHN CME E GUM HKG HWA I INS IRN ISR MDG MEX MTN PAK PNG POL PRU PTR TUN TUR TUV URS NW USA CL USA E USA SO USA W YUG	ADD  ADD  ADD
			6 514.4 (6 513)  (605)	ALG ALS B BGD >> >>	ADD

1	2	3	1	2	3
(605)	<< <<			<< <<	
BUL	CAN E			USA SO	
CAN W	CNR			USA W	
COG	CTR	ADD	<b>6 520.4</b>	ALS	RES 325
DNK	EGY		<b>(6 519)</b>	ARG	RES 325
ETH	F		(607)	AUS	RES 325
GUM	HNG	ADD		CHN	RES 325
HOL	HWA			CLM	RES 325
IND W	INS	ADD		CUB	RES 325
IRN	IRQ			DGA	RES 325
IRQ	J	ADD		EQA	RES 325
J	JMC			F	RES 325
JMC	KOR	ADD		GRC	RES 325
KOR	KWT			GUM	RES 325
KWT	LBY	ADD		HKG	RES 325
LBY	MDG			HWA	RES 325
MDG	NOR	ADD		J	RES 325
NOR	NZL			KRE	RES 325
NZL	PHL	ADD		MDG	RES 325
PHL	PRU			OMA	RES 325
PRU	PTR	ADD		PTR	RES 325
PTR	S			UAE	RES 325
S	SDN	ADD		URS AN	RES 325
SDN	THA			URS EO	RES 325
THA	UKR	ADD		URS NW	RES 325
UKR	URG			USA CL	RES 325
URG	URS EO	ADD		USA E	RES 325
URS EO	USA CL			USA SO	RES 325
USA CL	USA E	ADD		USA W	RES 325
USA E	>> >>			VIR	RES 325
>> >>		ADD		VTN	RES 325
		ADD			
		ADD			
		ADD			
		ADD			
		ADD			
		ADD			
		ADD			
		ADD			
		ADD			
		ADD			

1	2	3	1	2	3	
(608)	<< <<	RES 325 CHN DGA RES 325 E RES 325 G RES 325 GRC RES 325 GUM RES 325 HWA RES 325 J RES 325 KOR RES 325 LAO RES 325 MDW RES 325 MOZ RES 325 PTR RES 325 UKR RES 325 URS AN RES 325 URS AS RES 325 URS E RES 325 URS EO RES 325 URS NW RES 325 USA CL RES 325 USA E RES 325 USA SO RES 325 USA W RES 325		(801)	<< << ROU S URS AN USA E USA SO USA W	
<b>8 720.4</b> <b>(8 719)</b>			<b>8 723.4</b> <b>(8 722)</b>	AGL ALG ALS ARG AUS AZR CHN CLN CPV CTR D2 FNL G GNB GRC HOL HWA IND E IRQ MDR MOZ POR USA E USA SO	ADD	
(801)			(802)			
			<b>8 726.4</b> <b>(8 725)</b>	AFS ATN BEL CAN E CUB E KOR NOR >> >>		
			(803)			
	>> >>					



1	2	3
<p><b>8 738.4</b> <b>(8 737)</b></p> <p>(807)</p>	<p>CAN W CHL COG CUB CYP I ISL J KWT MDG MLT MTN NZL SHN TCH URS AN URS AS URS E USA CL</p>	<p>ADD</p> <p>ADD</p>
<p><b>8 741.4</b> <b>(8 740)</b></p> <p>(808)</p>	<p>AFS ALS ARG ARS BAH CLN DNK E GRC GUM HWA I J NOR PHL ROU S USA E USA W</p>	<p>ADD</p>

1	2	3
<p><b>8 744.4)</b> <b>(8 743)</b></p> <p>(809)</p>	<p>ALG AUS W CHL CNR CUB D2 FNL GRC ISL J KWT MCO MEX NOR PAK TCH THA USA E USA W</p>	
<p><b>8 747.4)</b> <b>(8 746)</b></p> <p>(810)</p>	<p>ARG BGD BUL CAN E CHN E FJI INS IRN J MOZ NOR POL TGO TMP TUR USA E USA SO USA W YUG</p>	

1	2	3	1	2	3
<p><b>8 750.4</b> <b>(8 749)</b></p> <p>(811)</p>	<p>ARG ARS AUS DNK F HKG HNG J NOR PRU S TUR USA E USA SO USA W YUG</p>		<p><b>8 756.4</b> <b>(8 755)</b></p> <p>(813)</p>	<p>AGL ALG ALS AUS AZR BEL CHL NO CHN CPV DNK GNB GRC GUM HNG HWA IND W MDR MOZ NOR PNR POR PTR USA CL USA E USA SO USA W</p>	
<p><b>8 753.4</b> <b>(8 752)</b></p> <p>(812)</p>	<p>ALS ARG SO BEL CAN NO CHN E HWA I INS ISR J JMC NZL PAK POL URS E URS NW USA CL USA E USA SO USA W ZAI</p>	<p>ADD</p>	<p><b>8 759.4</b> <b>(8 758)</b></p> <p>(814)</p>	<p>ALS ARG CAN W CUB GRC HWA I INS J KIR LBR PAK PHL THA URS AN URS AS URS E &gt;&gt; &gt;&gt;</p>	<p>ADD</p>



1	2	3
(814)	<< << URS EO USA CL USA E USA SO USA W	
<b>8 762.4</b> <b>(8 761)</b>  (815)	AUS W BEL CHL CHN CTR D1 GRC GUF IRQ J MRC SNG URS E URS NW USA E USA SO USA W ZAI	ADD
<b>8 765.4</b> <b>(8 764)</b>  (816)	ALS ARG BRB CHN COG E G GRC GUM HWA INS PAK PTR TUN URS E URS NW USA E USA SO USA W	

1	2	3
<b>8 768.4</b> <b>(8 767)</b>  (817)	ALS AUS BER BGD CAN E CHL D1 EGY F GUM HWA IRN MEX NRU PHL PNR PTR ROU SDN THA URS E URS EO USA CL USA E USA SO USA W YEM	ADD  ADD  ADD
<b>8 771.4</b> <b>(8 770)</b>  (818)	ALS ARG BUL CHN CME CYP DNK GUM HWA LBY MLA NOR PAK PNR PTR S >> >>	

1	2	3
(818)	<< << SEY UKR USA E USA W	
<b>8 774.4</b> <b>(8 773)</b>  (819)	ALS B CAN W G GRC GUM HWA I INS J PAQ PNR REU THA URS AN URS AS URS E URS NW USA CL USA E USA SO USA W YEM	ADD
<b>8 777.4</b> <b>(8 776)</b>  (820)	ALS ARG CYP D1 D2 GRC GUM HWA I IND E IRN J PHL PNR >> >>	ADD

1	2	3
(820)	<< << PTR SMO TZA URS NW USA E USA W ZAI	ADD
<b>8 783.4</b> <b>(8 782)</b>  (822)	AUS B BGD CHN CTI G HNG IRN KEN MRC SUI THA UKR USA E USA SO USA W YUG	ADD
<b>8 786.4</b> <b>(8 785)</b>  (823)	ARG CAN E DNK GRC I IND W IRQ J JMC NOR ROU S TMP TZA URS EO URS NW USA W	ADD  ADD

1	2	3
<b>8 789.4 (8 788)</b>  (824)	B CHN D1 GRC IRN JMC MRC OMA POL PRU REU SNG SUI TUN URS NW USA E USA SO USA W	
<b>8 792.4 (8 791)</b>  (825)	ALG ALS AMS ARG BRB CAN CL CKH DNK F GDL HNG IND E IRN MRT NOR PHL S UKR URS AS URS EO USA E USA SO USA W	ADD                     ADD

1	2	3
<b>8 795.4 (8 794)</b>  (826)	CAN W CHN CLM CME D2 G GUM HOL I INS J MEX QAT UKR USA CL USA E	ADD
<b>8 798.4 (8 797)</b>  (827)	ALS ARG BGD DJI DNK E GUM HWA IRN ISR KOR MAC NIU NOR PNR PRU PTR S USA E USA W YUG	
<b>8 801.4 (8 800)</b>  (828)	ALB ALS B D1 F >>	>>

1	2	3
(828)	<< << GDL GUM HNG HWA INS J LBN MAU MRC MRT MTN NOR PNR PTR UKR USA E USA W	
<b>8 804.4</b> <b>(8 803)</b>  (829)	AUS BEL BGD CHN CYP DNK FNL GMB IRN LBY MEX MLD NOR OCE PRG S UKR USA E USA SO USA W	ADD
<b>8 807.4</b> <b>(8 806)</b>  (830)	B BUL CHN F >> >>	RES 325

1	2	3
(830)	<< << IND W INS IRN PNG POL PRU PTR SPM URS AS URS EO USA SO YEM YUG	
<b>8 810.4</b> <b>(8 809)</b>  (831)	CHN COG D2 FLK G I IRN ISL J MDG MLA MRC PAK PTR SUI TUR USA SO USA W	
<b>8 813.4</b> <b>(8 812)</b>  (832)	ALS B BUL CHN CLM GUM HKG HWA >> >>	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325

1	2	3
(832)	<< << KOR KRE MDG MLT PTR QAT TUR UAE URG URS AN URS EO USA E USA SO USA W VTN	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>8 708.4</b> <b>(8 707)</b>	AUS CHL CHN CLM DGA EQA GRC GUM HWA J KOR KRE MDW POR PTR UKR URS AS URS E URS NW USA CL USA E USA SO	RES 325 RES 325
(834)		

1	2	3
<b>8 711.4</b> <b>(8 710)</b>	ALS ARG CL ARG SO DGA E F GRC GUM HWA J KOR KRE LAO MDW OMA PTR SUI THA TUR UKR URS AN URS AS URS EO URS NW USA CL USA E USA SO USA W YUG	RES 325 RES 325
(835)		
<b>(8 714.4)</b> <b>(8 713)</b>	ALS AUS CHL CHN E GUM HWA I >> >>	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
(836)		

1	2	3	1	2	3
(836)	<< << PTR UKR URG URS AN URS AS URS EO URS NW USA CL USA E USA SO USA W VIR	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325	13 078.4 (13 077)  (1201)	ARG CAN NO CHN CYP E G GUF INS PHL QAT UKR URS E URS EO URS NW USA E USA SO USA W	ADD
(8 717.4) (8 716)  (837)	ALS ARG CL ARG SO BLR CHN CUB G GRC GUM HWA J KRE MDG PTR UKR URS AN URS AS URS E URS EO URS NW USA CL USA E USA SO USA W VIR	RES 325 RES 325	13 081.4 (13 080)  (1202)	ARS BGD CHL D2 FJI G GRC HNG J MRC SUI TUN URS AN USA CL USA E USA SO USA W	
			13 084.4 (13 083)  (1203)	AGL ALS AUS E AZR CHN CLM CPV DNK >>>	>>

1	2	3
(1203)	<< << GNB GRC HWA IRQ LBY MDR MOZ NOR POR S TMP URS EO USA CL USA E USA SO USA W	
<b>13 087.4</b> <b>(13 086)</b>  (1204)	ALS D2 F GRC GUM HWA ISR J MAC NOR PNR PTR THA URS E USA E USA SO USA W	
<b>13 090.4</b> <b>(13 089)</b>  (1205)	ALS ARG BGD CTI D1 E GUM HWA >> >>	

1	2	3
(1205)	<< << I J MOZ NCL NOR PTR TMP UKR URS E USA E USA SO USA W YEM	
<b>13 093.4</b> <b>(13 092)</b>  (1206)	ALB AUS W CHN D2 E FNL G I IRN ISL J MDG MRC PRU TUR USA E USA SO USA W	
<b>13 096.4</b> <b>(13 095)</b>  (1207)	AGL ALG ATN AZR BEL CAN W CHN CPV EQA GRC HOL >> >>	ADD

1	2	3
(1207)	<< << IRN ISR J MDR MOZ NRU POR TMP URS NW YUG	ADD
<b>13 099.4</b> <b>(13 098)</b>  (1208)	ARG BGD CHN CTR CYP D1 GRC HNG I ISL J LBR URS E USA E USA SO	ADD  ADD
<b>13 102.4</b> <b>(13 101)</b>  (1209)	AFS ALS B BHR CAN W E FNL I INS J MEX NZL POL PRU TUR URS E >> >>	

1	2	3
(1209)	<< << URS NW USA E USA SO USA W	
<b>13 105.4</b> <b>(13 104)</b>  (1210)	CHL DJI DNK E GRC GUM IND W INS NOR REU ROU S SUI URG URS AN URS EO USA E USA SO USA W	ADD
<b>13 108.4</b> <b>(13 107)</b>  (1211)	ALS B CHN CUB DNK E I IRQ J MLA NOR PAQ S URS AN URS AS USA CL USA E USA SO USA W	



1	2	3
<b>13 111.4</b> <b>(13 110)</b>  (1212)	ALS CTI D1 GRC HWA INS J MAU PRU PTR SDN URS E URS EO USA E USA SO	ADD
<b>13 114.4</b> <b>(13 113)</b>  (1213)	ARG BEL BRB CAN E CHN CNR FNL GRC HOL I IND E IRN IRQ ISR KOR LBR NOR SMO URS AN USA W	ADD
<b>13 117.4</b> <b>(13 116)</b>  (1214)	ALS AUS B CAN W CUB DNK GRC  >>	>>

1	2	3
(1214)	<< << GUM HNG IRN NOR PTR S THA URS EO USA CL USA E USA SO USA W	
<b>13 120.4</b> <b>(13 119)</b>  (1215)	ALG BEL CME DNK E GRC HOL IND W ISL ISR J PNR PRU PTR ROU S SEY USA SO USA W	
<b>13 123.4</b> <b>(13 122)</b>  (1216)	ALB ALS ARG CHN EGY FNL GUM HWA IRN LBN  >>	>>

1	2	3
(1216)	<< << MLT MRC PNR POL PTR SNG TUR USA E USA SO USA W	ADD
13 126.4 (13 125)  (1217)	ALG BUL CUB DNK GDL GRC GUM IND E IRQ J MRT NOR S SHN URS AS URS EO USA CL USA E USA SO USA W	
13 129.4 (13 128)  (1218)	ALS BEL BGD CHL CME CNR D1 GUM HWA I IRN J >> >>	

1	2	3
(1218)	<< << NIU NOR PNR PTR TUR URS E USA E USA SO USA W	
13 132.4 (13 131)  (1219)	ALS B BEL BUL DNK HOL J MRC NOR S SNG UKR URS E URS EO URS NW USA E USA SO USA W	
13 135.4 (13 134)  (1220)	ALS ARG BER BGD D2 FJI GRC GUM HWA IRN ISL J JOR PHL PNR >> >>	ADD            ADD

1	2	3
(1220)	<< << POL PTR TUN USA E USA SO USA W	
<b>13 141.4</b> <b>(13 140)</b>  (1222)	ALS ARG CAN E CKH F GDL HWA IND W IRN J MEX MRT NOR ROU TUR URS EO USA	ADD               ADD
<b>13 144.4</b> <b>(13 143)</b>  (1223)	ARS B BGD DNK GRC GUM J MRC NOR S TCH UKR USA E USA SO USA W	
<b>13 147.4</b> <b>(13 146)</b>  (1224)	AFS ALS CHL CLN  >> >>	

1	2	3
(1224)	<< << D1 FNL G GUM HWA J JMC KWT MCO NZL PNR PTR USA E USA W YUG	
<b>13 150.4</b> <b>(13 149)</b>  (1225)	CHN E GRC IRN MDG MEX NOR PNG ROU URS NW USA E USA SO	
<b>13 153.4</b> <b>(13 152)</b>  (1226)	AUS BGD CHL DNK F IRN J NOR S TCH TGO TUR URS NW USA E USA SO USA W	ADD

1	2	3
<b>13 156.4</b> <b>(13 155)</b>  (1227)	ALS AUS E FNL GUM HWA IND E KWT PNR POL PTR SUI TZA URS EO USA E USA W YUG ZAI	ADD
<b>13 159.4</b> <b>(13 158)</b>  (1228)	B CHL CHN CUB G HNG I MLD NOR PAK UKR URS E USA CL USA E USA W	ADD ADD
<b>13 162.4</b> <b>(13 161)</b>  (1229)	ARG AUS BUL CAN E F J KOR POL QAT URS AN >>	ADD         >>

1	2	3
(1229)	<< << URS AS URS E URS NW USA W YUG	
<b>13 165.4</b> <b>(13 164)</b>  (1230)	ARG BGD CTR CYP FNL G HWA I J MTN SUI UKR USA E USA SO USA W	ADD
<b>13 168.4</b> <b>(13 167)</b>  (1231)	ALS AUS F GRC GUM HKG HWA IRN LBY NOR PNR POL PRG PRU PTR USA E USA W	
<b>13 171.4</b> <b>(13 170)</b>  (1232)	ALG ALS ARG D2 >>	>>



1	2	3
<b>13 183.4</b> <b>(13 182)</b>  (1236)	CHN HWA I KRE UAE UKR URS EO USA SO USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>13 186.4</b> <b>(13 185)</b>  (1237)	CHN F ISR J PTR SUI TUR UAE UKR URS AS URS E USA CL USA E USA SO VIR	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>13 189.4</b> <b>(13 188)</b>  (1238)	ALS B BLR CHL CHN GUM HWA KOR KRE MCO PAQ PTR TUR UKR >>	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 >>

1	2	3
(1238)	<< << URS AN URS AS URS E URS EO URS NW USA E USA SO USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>13 192.4</b> <b>(13 191)</b>  (1239)	ALS B BUL CAN E CHN E F GUM HWA J KRE LAO MDG PTR QAT TUR UKR URS AN URS AS URS E URS EO USA E USA SO USA W YUG	RES 325 RES 325
<b>13 195.4</b> <b>(13 194)</b>  (1240)	ARG CL ARG SO AUS CHN >>	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 >>

1	2	3
(1240)	<< << DGA GRC GUM HKG HWA MDW POR PTR URS AN URS AS URS E URS EO URS NW USA CL USA E USA SO USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>13 198.4</b> <b>(13 197)</b>  (1241)	ALS CHN D2 DGA EQA GUM HWA IND E IND W J MDW PTR UKR USA CL USA E USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>17 243.4</b> <b>(17 242)</b>  (1601)	ALS ARG DNK HWA  >> >>	

1	2	3
(1601)	<< << J NOR S SEY TUN UKR URS E URS NW USA E USA SO	
<b>17 246.4</b> <b>(17 245)</b>  (1602)	ARS AUS E BGD CME G GRC MRC URS AN URS E URS EO USA E USA SO USA W	
<b>17 249.4</b> <b>(17 248)</b>  (1603)	ALS ARG NO BGD CHN CYP DNK GDL HNG I MLT MRT NOR S USA E USA SO USA W	ADD

1	2	3
<b>17 252</b> <b>(17 251)</b>  (1604)	AUS CAN E F GRC J MEX NOR ROU	
<b>17 255.4</b> <b>(17 254)</b>  (1605)	DNK F IND W IRN J NOR OCE PHL S UKR URS E USA E USA W	
<b>17 258.4</b> <b>(17 257)</b>  (1606)	B BGD CUB FNL G I ISL J NZL PTR TUR URS E USA SO USA W	
<b>17 261.4</b> <b>(17 260)</b>  (1607)	ALS ATN CAN E GRC IND E IRN LBR >>	>>

1	2	3
(1607)	<< << MCO NOR POL URS EO URS NW USA E USA SO USA W	
<b>17 264.4</b> <b>(17 263)</b>  (1608)	AFS CAN W CHN DNK I MTN NOR PRU S TCH TUR	
<b>17 267.4</b> <b>(17 266)</b>  (1609)	ARS BEL CKH CTR E GRC IND E ISR J URS NW USA E USA SO USA W	ADD
<b>17 270.4</b> <b>(17 269)</b>  (1610)	AUS CHN D1 EGY INS IRN MTN NOR TUN >>	>>



1	2	3
(1610)	<< << UKR URG URS NW USA E USA SO USA W	
<b>17 273.4</b> <b>(17 272)</b>  (1611)	B FNL G J LBY MLA PRU SUI TUR USA E USA SO USA W YUG	
<b>17 276.4</b> <b>(17 275)</b>  (1612)	ALS AUS CUB GUM HWA MRC PAK PTR UKR URS E URS EO URS NW USA E USA SO USA W	
<b>17 279.4</b> <b>(17 278)</b>  (1613)	ALS B BEL E GRC GUM HWA  >> >>	

1	2	3
(1613)	<< << IRN ISR NOR PNR PTR ROU SNG URS EO USA E USA SO USA W	
<b>17 282.4</b> <b>(17 281)</b>  (1614)	CAN W CHN DNK FNL I MEX MLD NIU NOR S URS AN	ADD
<b>17 285.4</b> <b>(17 284)</b>  (1615)	AGL AZR CPV FNL G GNB IRN ISL MDR MOZ POR SUI TMP URS EO	
<b>17 288.4</b> <b>(17 287)</b>  (1616)	ALS D1 HWA I IRN  >> >>	

1	2	3
(1616)	<< << J MRC TUR URS NW USA E USA SO USA W	
<b>17 291.4</b> <b>(17 290)</b>  (1617)	B BGD CNR DNK F GRC HNG IRN ISR MEX NOR S URS AN URS EO	
<b>17 294.4</b> <b>(17 293)</b>  (1618)	ARG BER BHR DNK G IND W J MRC NOR S TUR YUG	
<b>17 297.4</b> <b>(17 296)</b>  (1619)	ALS D2 F GRC GUM HWA KWT LBR  >> >>	

1	2	3
(1619)	<< << MAU NOR PNR PRU PTR URS EO USA E USA W	
<b>17 300.4</b> <b>(17 299)</b>  (1620)	J LBY NOR TUR UKR URS E USA CL USA E	
<b>17 306.4</b> <b>(17 305)</b>  (1622)	ALS AUS BGD DNK F GRC HWA J KWT NOR PNR ROU S SUI	ADD            ADD            ADD            ADD
<b>17 309.4</b> <b>(17 308)</b>  (1623)	ALS CHN E FNL G GUM HOL HWA PAK PNR  >> >>	

1	2	3
(1623)	<< << PRG PTR REU UKR USA E USA SO USA W	
<b>17 312.4</b> <b>(17 311)</b>  (1624)	BGD D1 E I J SMO URS E USA E USA SO USA W	
<b>17 315.4</b> <b>(17 314)</b>  (1625)	ALS BEL GRC GUM HWA IRN ISL J POL PTR USA E USA SO USA W	
<b>17 318.4</b> <b>(17 317)</b>  (1626)	CAN W CUB GRC HOL IRQ J QAT URS AN URS EO URS NW USA E	RES 325 ADD

1	2	3
<b>17 321.4</b> <b>(17 320)</b>  (1627)	ALS BEL E GRC HNG J NOR PRU URS E YUG	ADD
<b>17 324.4</b> <b>(17 323)</b>  (1628)	BGD CUB F GDL GRC IRQ ISR MRT ROU URS EO URS NW	
<b>17 327.4</b> <b>(17 326)</b>  (1629)	ALG AUS CAN E CTR D2 GRC IRN J NOR SEN	ADD
<b>17 330.4</b> <b>(17 329)</b>  (1630)	ALS BEL E GUM HWA IND W ISL J PNR PTR >> >>	RES 325

1	2	3
(1630)	<< << URS E USA E USA SO USA W	
<b>17 333.4</b> <b>(17 332)</b>  (1631)	ALG BUL CHL CHN GRC IRQ POL SDN SUI TGO USA E	ADD
<b>17 336.4</b> <b>(17 335)</b>  (1632)	ALS ARG AZR BGD BUL CYP G HNG J MDG MDR PAK POR USA E USA SO USA W	
<b>17 339.4</b> <b>(17 338)</b>  (1633)	AFS ALS B CHN D2 F GRC GUM HWA PNR  >> >>	

1	2	3
(1633)	<< << POL PTR URS AS USA E USA W	
<b>17 342.4</b> <b>17 341</b>  (1634)	CAN NO CHN CTI D1 E GRC J KOR ROU	RES 325
<b>17 345.4</b> <b>(17 344)</b>  (1635)	AGL AUS AZR BGD BUL CPV DNK GNB I J MAC MDR MOZ NOR PNR POR S TMP	ADD           ADD
<b>17 348.4</b> <b>(17 347)</b>  (1636)	ALG ALS FNL GRC GUM HOL HWA IND E  >> >>	





1	2	3
(1647)	<< << USA CL USA E USA SO USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>17 384.4</b> <b>(17 383)</b>  (1648)	ALS BLR CHN GUM HWA KOR PTR UKR URS AN URS AS URS E URS EO URS NW USA CL USA W VIR	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>17 387.4</b> <b>(17 386)</b>  (1649)	ALS B BUL GUM HWA J MDG PTR URS AN USA E USA SO USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>17 390.4</b> <b>(17 389)</b>  (1650)	ALS ARG CL ARG SO CHN E  >> >>	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325

1	2	3
(1650)	<< << GRC HKG HWA J PTR UKR URS AN URS AS URS E URS NW USA E USA SO USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>17 393.4</b> <b>(17 392)</b>  (1651)	ALS BLR CHN DGA E GUM HWA J KRE MDW PTR UKR URS AN URS AS URS E URS EO URS NW USA CL USA E USA SO USA W	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325
<b>17 396.4</b> <b>(17 395)</b>  (1652)	CHN GUM HOL J  >> >>	RES 325 RES 325 RES 325 RES 325





1	2	3
<b>19 756.4</b> <b>(19 755)</b>  (1801)	ALS	RES 325
	AUS	RES 325
	CHN	RES 325
	E	RES 325
	G	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	JOR	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	UAE	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS EO	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA CL	RES 325
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
USA W	RES 325	
VIR	RES 325	
<b>19 759.4</b> <b>(19 758)</b>  (1802)	CHN	RES 325
	G	RES 325
	HOL	RES 325
	ISL	RES 325
	J	RES 325
	MOZ	RES 325
	PTR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS E	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA CL	RES 325
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
VIR	RES 325	
<b>19 762.4</b> <b>(19 761)</b>  (1803)	ALS	RES 325
	B	RES 325
	CHN	RES 325
	G	RES 325
	>> >>	

1	2	3
(1803)	<< <<	
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	JOR	RES 325
	KOR	RES 325
	POR	RES 325
	PTR	RES 325
	UAE	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS E	RES 325
	URS EO	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA CL	RES 325
	USA E	RES 325
	USA W	RES 325
	VIR	RES 325
	<b>19 765.4</b> <b>(19 764)</b>  (1804)	ALS
CAN W		RES 325
CHN		RES 325
D2		RES 325
HWA		RES 325
J		RES 325
TUR		RES 325
URS EO		RES 325
USA SO		RES 325
USA W		RES 325
<b>19 768.4</b> <b>(19 767)</b>  (1805)	ALS	RES 325
	CHN	RES 325
	HWA	RES 325
	I	RES 325
	J	RES 325
	TUR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS E	RES 325
	URS EO	RES 325
	USA W	RES 325

1	2	3
<b>19 774.4</b> <b>(19 773)</b>  (1807)	ALS	RES 325
	ARG CL	RES 325
	ARG SO	RES 325
	CHN	RES 325
	D2	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	ISL	RES 325
	J	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS E	RES 325
	URS EO	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA CL	RES 325
	USA E	RES 325
USA SO	RES 325	
USA W	RES 325	
VIR	RES 325	
<b>19 777.4</b> <b>(19 776)</b>  (1808)	ALS	RES 325
	BLR	RES 325
	CHN	RES 325
	CUB	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	ISR	RES 325
	MCO	RES 325
	MDG	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS EO	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA CL	RES 325
	>>	>>

1	2	3
(1808)	<< <<	
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
	USA W	RES 325
	VIR	RES 325
<b>19 780.4</b> <b>(19 779)</b>  (1809)	ALS	RES 325
	B	RES 325
	CHN	RES 325
	E	RES 325
	GRC	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	MDW	RES 325
	SUI	RES 325
	TUR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS E	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
	USA W	RES 325
	<b>19 783.4</b> <b>(19 782)</b>  (1810)	ALS
ARG		RES 325
BUL		RES 325
CHN		RES 325
GUM		RES 325
HKG		RES 325
HWA		RES 325
J		RES 325
MDW		RES 325
PTR		RES 325
UKR		RES 325
URS AN		RES 325
URS AS		RES 325
URS E		RES 325
USA W		RES 325

1	2	3
<b>19 786.4</b> <b>(19 785)</b>  (1811)	ALS	RES 325
	B	RES 325
	CAN E	RES 325
	CHN	RES 325
	DGA	RES 325
	GRC	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	KOR	RES 325
	MDG	RES 325
	MDW	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS EO	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA CL	RES 325
USA E	RES 325	
USA SO	RES 325	
USA W	RES 325	
<b>19 789.4</b> <b>(19 788)</b>  (1812)	ALS	RES 325
	ARG	RES 325
	CAN E	RES 325
	CHN	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS EO	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA CL	RES 325
	USA E	RES 325
	>>	>>

1	2	3
(1812)	<< << USA SO USA W YUG	RES 325 RES 325 RES 325
<b>19 792.4</b> <b>(19 791)</b>  (1813)	ALS	RES 325
	CHN	RES 325
	E	RES 325
	F	RES 325
	HWA	RES 325
	IND E	RES 325
	IND W	RES 325
	J	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
USA W	RES 325	
<b>19 795.4</b> <b>(19 794)</b>  (1814)	ALS	RES 325
	AUS	RES 325
	B	RES 325
	CHN	RES 325
	DGA	RES 325
	E	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	ISL	RES 325
	MDW	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS AS	RES 325
URS EO	RES 325	
URS NW	RES 325	
USA CL	RES 325	
USA E	RES 325	
USA SO	RES 325	
USA W	RES 325	
YUG	RES 325	

1	2	3	1	2	3
<p><b>19 798.4</b> <b>(19 797)</b></p> <p>(1815)</p>	<p>ARG CL ARG SO BLR CHN GUM J PTR UKR URS AN URS AS URS E URS EO URS NW USA CL USA E USA SO USA W</p>	<p>RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325 RES 325</p>	<p><b>22 703.4</b> <b>(22 702)</b></p> <p>(2203)</p>	<p>AUS E BUL DNK IRN J MRC NOR PNR S</p>	<p>ADD</p>
<p><b>22 697.4</b> <b>(22 696)</b></p> <p>(2201)</p>	<p>AUS CHN CME E GRC GUM HNG URS NW USA E USA SO USA W</p>		<p><b>22 706.4</b> <b>(22 705)</b></p> <p>(2204)</p>	<p>AFS ARG CAN NO F FNL ISR KWT URS EO URS NW YUG</p>	
<p><b>22 700.4</b> <b>(22 699)</b></p> <p>(2202)</p>	<p>ARG BGD CAN E HNG I IRN MTN NOR PRU UKR URS EO</p>		<p><b>22 709.4</b> <b>(22 708)</b></p> <p>(2205)</p>	<p>ALG AUS GRC HOL IRN URS E URS EO URS NW USA E USA SO USA W</p>	
			<p><b>22 712.4</b> <b>(22 711)</b></p> <p>(2206)</p>	<p>AFS ALS G GUM HWA IND W J MRC POL PRU PTR &gt;&gt;</p>	<p>&gt;&gt;</p>

1	2	3
(2206)	<< << USA E USA SO USA W YUG	
<b>22 715.4</b> <b>(22 714)</b>  (2207)	AZR BGD CHN CPV CTR D1 ISR MDR POR TMP TUN URS E	ADD
<b>22 718.4</b> <b>(22 717)</b>  (2208)	ARG NO BUL DNK I IND E J MRC NOR PNR S	ADD  ADD
<b>22 721.4</b> <b>(22 720)</b>  (2209)	ALS BEL CHN GRC GUM HWA KOR MRC PNR POL PTR SDN URS NW USA E USA W	RES 325  ADD

1	2	3
<b>22 724.4</b> <b>(22 723)</b>  (2210)	BDG E FNL GRC HOL J UKR USA E	
<b>22 727.4</b> <b>(22 726)</b>  (2211)	CHN CUB DNK I J NOR S UKR	RES 325
<b>22 730.4</b> <b>(22 729)</b>  (2212)	ALS AUS CYP G GUM HNG HWA PNR PTR SNG USA E USA W	
<b>22 733.4</b> <b>(22 732)</b>  (2213)	BUL CAN E DNK E IRQ LBY NOR NZL S TUR URS E URS EO	

1	2	3
<b>22 736.4</b> <b>(22 735)</b>  (2214)	BEL BGD CHN E FNL IRN SUI TUR URG URS NW USA E USA SO USA W	
<b>22 739.4</b> <b>(22 738)</b>  (2215)	CHN F GRC IRQ J NOR POL PRU USA E USA SO USA W	RES 325
<b>22 742.4</b> <b>(22 741)</b>  (2216)	CAN W DNK GRC GUM I J KWT MTN NOR USA E USA SO	
<b>22 745.4</b> <b>(22 744)</b>  (2217)	ALS BGD D1 E GRC GUM HKG >>	>>

1	2	3
(2217)	<< << HWA IRN ISR LBR PNR PRU PTR USA E USA W	
<b>22 748.4</b> <b>(22 747)</b>  (2218)	ALS CHN CYP DNK F GUM HWA NOR PTR S UKR USA E USA SO USA W	RES 325
<b>22 751.4</b> <b>(22 750)</b>  (2219)	BEL BGD CHN CUB GRC LBR MCO POL SMO	
<b>22 754.4</b> <b>(22 753)</b>  (2220)	CAN W CHN D2 G GRC SEN SUI TCH	RES 325       ADD

1	2	3
<b>22 760.4</b> <b>(22 759)</b>  (2222)	ARS AZR CPV D1 FNL GRC KOR MDR MLD POR TMP USA E USA SO USA W	ADD
<b>22 763.4</b> <b>(22 762)</b>  (2223)	ALS AUS BGD D1 HWA I J MLT PTR TGO TUR USA E USA W	ADD
<b>22 766.4</b> <b>(22 765)</b>  (2224)	ALS D2 E GRC GUM HWA IRQ MAU PNR PTR USA E USA W	
<b>22 769.4</b> <b>(22 768)</b>  (2225)	ALG BEL CHL CTI >>	>>

1	2	3
(2225)	<< << GRC IND W ISL J MEX	
<b>22 772.4</b> <b>(22 771)</b>  (2226)	ALS ALB BGD CHN CTR D2 EGY F HWA ISL ROU USA W	ADD  ADD  ADD  ADD
<b>22 775.4</b> <b>(22 774)</b>  (2227)	ALG G GDL GRC IND E J MRT PAK UKR USA E USA SO USA W	
<b>22 778.4</b> <b>(22 777)</b>  (2228)	AUS BGD DNK GRC MRC NOR QAT S URS EO USA E USA W	ADD

1	2	3
<b>22 781.4</b> <b>(22 780)</b>  (2229)	CAN E E G IND W J THA UKR	
<b>22 784.4</b> <b>(22 783)</b>  (2230)	ALS AUS D2 E GUM HWA NOR PNR PTR S TUR URS AS USA E USA W	
<b>22 787.4</b> <b>(22 786)</b>  (2231)	ALS ARS CAN W F FNL GRC J MLA NIU URS E USA E USA SO USA W	
<b>22 790.4</b> <b>(22 789)</b>  (2232)	CUB GRC HOL IRQ POL SUI URS E URS EO	

1	2	3
<b>22 793.4</b> <b>(22 792)</b>  (2233)	ALS BGD CKH GRC GUM HWA IRN NOR PNR PTR ROU USA E USA SO USA W	ADD
<b>22 796.4</b> <b>(22 795)</b>  (2234)	ARG DNK INS J LBY MEX NOR ROU S	
<b>22 799.4</b> <b>(22 798)</b>  (2235)	ALS F GRC GUM HWA IRN J PTR QAT URS NW USA E USA SO USA W	ADD
<b>22 802.4</b> <b>(22 801)</b>  (2236)	DNK E GRC IRQ J >>	>>







1	2	3	
<b>22 838.4</b> <b>(22 837)</b>  (2248)	ALS	RES 325	
	CHN	RES 325	
	E	RES 325	
	HWA	RES 325	
	PTR	RES 325	
	USA E	RES 325	
	USA SO	RES 325	
	USA W	RES 325	
<b>22 841.4</b> <b>(22 840)</b>  (2249)	ALS	RES 325	
	CHN	RES 325	
	HWA	RES 325	
	I	RES 325	
	J	RES 325	
	PTR	RES 325	
	UKR	RES 325	
	URS AN	RES 325	
	URS AS	RES 325	
	URS E	RES 325	
	URS EO	RES 325	
	URS NW	RES 325	
	USA E	RES 325	
	USA SO	RES 325	
	USA W	RES 325	
<b>22 844.4</b> <b>(22 843)</b>  (2250)	ALS	RES 325	
	B	RES 325	
	DGA	RES 325	
	E	RES 325	
	GRC	RES 325	
	GUM	RES 325	
	HWA	RES 325	
	KOR	RES 325	
	MDW	RES 325	
	PTR	RES 325	
	TUR	RES 325	
	UKR	RES 325	
	URS AN	RES 325	
	URS AS	RES 325	
	URS E	RES 325	
	URS EO	RES 325	
	>>	>>	

1	2	3
(2250)	<< <<	
	URS NW	RES 325
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
	USA W	RES 325
	YUG	RES 325
<b>22 847.4</b> <b>(22 846)</b>  (2251)	ALS	RES 325
	B	RES 325
	BLR	RES 325
	CHN	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	MCO	RES 325
	MDW	RES 325
	PTR	RES 325
	TUR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AN	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS E	RES 325
URS NW	RES 325	
USA E	RES 325	
USA SO	RES 325	
USA W	RES 325	
<b>22 850.4</b> <b>(22 849)</b>  (2252)	ALS	RES 325
	G	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	PTR	RES 325
	UAE	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS E	RES 325
URS NW	RES 325	
USA E	RES 325	
USA SO	RES 325	
USA W	RES 325	

1	2	3
<b>22 853.4</b> <b>(22 852)</b>  (2253)	ALS	RES 325
	AUS	RES 325
	CHN	RES 325
	DGA	RES 325
	E	RES 325
	G	RES 325
	GRC	RES 325
	GUM	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	MDW	RES 325
	PTR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS E	RES 325
	URS NW	RES 325
	USA E	RES 325
USA SO	RES 325	
USA W	RES 325	
<b>26 146.4</b> <b>(26 145)</b>  (2501)	ALS	RES 325
	B	RES 325
	CAN E	RES 325
	CHN	RES 325
	D1	RES 325
	GUM	RES 325
	HNG	RES 325
	HWA	RES 325
	JOR	RES 325
	TUR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS EO	RES 325
	USA CL	RES 325
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
	USA W	RES 325
YUG	RES 325	

1	2	3
<b>26 149.4</b> <b>(26 148)</b>  (2502)	ALS	RES 325
	AUS	RES 325
	BLR	RES 325
	CHN	RES 325
	G	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	MOZ	RES 325
	PTR	RES 325
	UKR	RES 325
	URS AS	RES 325
	URS E	RES 325
	URS EO	RES 325
	USA CL	RES 325
	USA E	RES 325
	USA SO	RES 325
	USA W	RES 325
VIR	RES 325	
<b>26 152.4</b> <b>(26 151)</b>  (2503)	ALS	RES 325
	ARG CL	RES 325
	BUL	RES 325
	CHN	RES 325
	HWA	RES 325
	J	RES 325
	SUI	RES 325
	UAE	RES 325
	URS EO	RES 325
	USA CL	RES 325
USA E	RES 325	
USA SO	RES 325	
USA W	RES 325	
VIR	RES 325	
<b>26 155.4</b> <b>(26 154)</b>  (2504)	ALS	RES 325
	ARG SO	RES 325
	B	RES 325
	CHN	RES 325
	BLR	RES 325
	GUM	RES 325
	>>	>>





## TABLEAU DES ALLOTISSEMENTS AJOUTÉS DANS LE PLAN

adopté par la CAMR pour le service maritime  
(Genève, 1974)

**En-tête des colonnes**

1. Numéro de la voie (les fréquences porteuse et assignée correspondantes sont indiquées à la section A de l'appendice 16 et dans le présent appendice).
2. Pays ou zone d'allotissement.
3. Description de la zone de service.
  - 3.1 Zone de service principale.  
Un nombre compris entre 1 et 22 correspond à une Zone définie dans la Carte des Zones maritimes figurant dans la Préface à la Liste internationale des fréquences et à la Circulaire hebdomadaire de l'IFRB (voir annexe B au présent appendice).
  - 3.2 Longueur maximale de la liaison en kilomètres.
4. Nature du service.
5. Classe d'émission.
6. Puissance de crête en kW.
7. Caractéristiques de l'antenne d'émission.
  - 7.1 S'il s'agit d'une antenne sans effet directif, le symbole ND est inscrit dans cette colonne et les colonnes 7.2a), b) et c) sont laissées en blanc. S'il s'agit d'une antenne à effet directif, le symbole D est inscrit dans cette colonne et les caractéristiques sont inscrites dans les colonnes 7.2a), b) et c).
  - 7.2a) Azimut du rayonnement maximum. Le symbole ROT inscrit dans cette colonne indique qu'il s'agit d'une antenne orientable.
  - 7.2b) Angle d'ouverture du lobe principal.
  - 7.2c) Gain relatif de l'antenne en dB.
8. Horaire d'utilisation prévu de la voie (UTC).
9. Renseignements sur le trafic.
  - 9.a) Heures de pointe du trafic (estimation).
  - 9.b) Volume journalier du trafic en minutes (estimation).
10. Numéro de la section spéciale/numéro de la circulaire de l'IFRB/date (par exemple: MAR/10/1305/280278 ou Résolution N° 325 (Mob-87)).

TABLE OF ALLOTMENTS ADDED TO THE PLAN

adopted by the WMARC  
(Geneva, 1974)

**Column headings**

1. Channel number (the corresponding carrier and assigned frequencies are indicated in Section A of Appendix 16 and in the present Appendix).
2. Country or area of allotment.
3. Service area description.
  - 3.1 Main service area.  
A number between 1 and 22 refers to a Zone defined on the Map of Maritime Zones appearing in the Preface to the International Frequency List and the Weekly IFRB Circular (see Annex B to this Appendix).
  - 3.2 Maximum length of circuit in kilometres.
4. Nature of service.
5. Class of emission.
6. Peak envelope power in kW.
7. Transmitting antenna characteristics.
  - 7.1 In the case of a non-directional antenna, the symbol ND is entered in this column and columns 7.2a), b) and c) are left blank. In the case of a directional antenna, the symbol D is entered in this column and the characteristics are given in columns 7.2a), b) and c).
  - 7.2a) Azimuth of maximum radiation. The symbol ROT entered in this column means that a rotatable antenna is used.
  - 7.2b) Angular width of main lobe.
  - 7.2c) Relative gain of the antenna in dB.
8. Planned scheduled hours of operation in the channel (UTC).
9. Traffic data.
  - 9.a) Estimated peak hours of traffic.
  - 9.b) Estimated daily volume of traffic in minutes.
10. Special Section No./IFRB Circular No./Date  
(e.g. MAR/10/1305/280278 or Resolution No. 325 (Mob-87)).



## CUADRO DE LAS ADJUDICACIONES AÑADIDAS EN EL PLAN

adoptado por la CAMRM  
(Ginebra, 1974)

**Títulos de las columnas**

1. Número del canal (las frecuencias portadora y asignada correspondientes se indican en la sección A del apéndice 16 y en el presente apéndice).
2. País o zona de adjudicación.
3. Descripción de la zona de servicio.
- 3.1 Zona principal de servicio.  
Un número entre 1 y 22 corresponde a una Zona definida en el Mapa de las Zonas marítimas que figura en el Prefacio a la Lista internacional de frecuencias a la Circular Semanal de la IFRB (véase anexo B al presente apéndice).
- 3.2 Longitud máxima del circuito en kilómetros.
4. Naturaleza del servicio.
5. Clase de emisión.
6. Potencia de cresta en kW.
7. Características de la antena transmisora.
- 7.1 En el caso de una antena no directiva, se inscribe el símbolo ND en esta columna y se dejan en blanco las columnas 7.2a), b) y c). En el caso de una antena directiva, el símbolo D se inscribe en esta columna y se dan las características en las columnas 7.2a), b) y c).
- 7.2a) Acimut de radiación máxima. El símbolo ROT inscrito en esta columna significa que se utiliza una antena orientable.
- 7.2b) Ángulo de abertura del lóbulo principal.
- 7.2c) Ganancia relativa de la antena en dB.
8. Horario previsto de utilización del canal (UTC).
9. Datos sobre el tráfico.
- 9.a) Horas de mayor tráfico (apreciación).
- 9.b) Volumen diario de tráfico, en minutos (apreciación).
10. Número de la sección especial/número de la circular de la IFRB/ fecha (por ejemplo: MAR/10/1305/280278 o Resolución N.º 325 (Mob-87)).

1	2	3		4	5	6	7				8	9		10
		3.1	3.2				7.1	7.2 a)	7.2 b)	7.2 c)		9a)	9b)	
401	AUS	12	800	CV	J3E	0.1	ND				2200-1000	2200-1000	30	MAR/54/1640/021084
401	PNR	9,18	500	CP	J3E	1	ND				0000-1200		<25	AR16/84/1838/160888
403	PNR	9,18	500	CP	J3E	1	ND				0800-1200		>25	AR16/84/1838/160888
405	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				0100-1200	0100-0500	50	AR16/83/1837/090888
405	USA	-	800	CP	J3E	1	ND				1100-2300	1200-1800	180	MAR/50/1609/280284
407	AUS	-	800	CO/CP	J3E	5	ND				2300-1100			MAR/48/1602/100184
407	I	17	1200	CO	J3E	1.5	ND				0000-2400			MAR/48/1602/100184
408	B	-	800	CV	J3E	0.15	ND				0500-2200	0700-1100	60	MAR/58/1682/300785
408	CHN	5	200	OT	J3E	0.4	D	340	60	3	0000-2400		120	MAR/69/1712/040386
408	MLD	6	-	CO	J3E	1	D	300	120	5	1100-1900	1200-1300	190	RES.325(MOB-87)
408	SDN	5,6,7,15,16,17	15000	CP	J3E	1.2	D	ROT	84	9	0000-2400			AR16/79/1816/150388
408	SMA	8,12,13	1000	CP	J3E	1	ND				2030-2200			AR16/80/1824/100588
409	QAT	6	2500	CP	J3E	1	ND				1800-0400		30	MAR/10/1305/280278
411	AMS	10	-	CP	J3E	0.3	ND				0000-2400			AR16/89/1886/250789
411	EQA	-	800	CP	J3E	0.25	ND				0430-0445		5-25	MAR/15/1347/191278
411	I	17	-	CO	J3E	1.5	ND				0830-0845			
411	KIR	-	500	CP	J3E	0.5	ND				1230-1245			
412	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				0030-0530		30	AR16/90/1895/260989
416	ARG CL	14,20	1000	CP	J3E	1	D	90	60	2	0500-2200	0700-1100	60	AR16/75/1747/041186
417	TZA	6,10,19,21	3200	CO/CP	J3E	5	ND				0800-1800			MAR/59/1686/270885
418	B	-	800	CV	J3E	0.15	ND				0100-1200	0100-0500	50	AR16/83/1837/090888
418	B	-	800	CV	J3E	0.15	ND				0000-2400	1100-1700	490	RES 325(MOB-87)
418	B	-	800	CV	J3E	0.15	ND				0700-1800	0800-1000 1500-1700	240	MAR/66/1707/280186
418	B	-	800	CV	J3E	0.15	ND				0000-2400	0700-1100	240	MAR/69/1712/040386

AP25-58

418	I	17	-	CO	J3E	1.5	ND					0500-2200	0700-1100	60	AR16/75/1747/041186
419	TZA	6,10,19,21	3200	CO/CP	J3E	5	ND					0700-1800	0800-1000 1500-1700	240	MAR/57/1680/160785
422	SUI	15,17	4000	CP	J3E	5	D	ROT	30	8		1900-0200	2000-2200	20	MAR/62/1694/221085
423	B	-	800	CV	J3E	0.5	ND					0000-2400			MAR/16/1350/160179
423	MLT	6,15,17	3000	CP	J3E	1.5	ND					HN	2000-2100	60	MAR/41/1565/190483
423	QAT	6	800	CP	J3E	5	ND					0000-2400		200	MAR/23/1412/010480
		6	1500	CP	J3E	5	D	130	60	9		0000-2400		200	
		6	1500	CP	J3E	5	D	200	60	9		0000-2400		200	
		6	1500	CP	J3E	5	D	310	60	9		0000-2400		200	
424	AUS E	-	800	CO/CP	J3E	1	ND					0000-2400			MAR/48/1602/100184
424	PNR	9,18	500	CP	J3E	1	ND					0800-1200		>25	AR16/73/1742/300986
425	B	-	800	CV	J3E	0.5	ND					1000-2300	1900-2200	100	MAR/16/1350/160179
425	JOR	6,15,17	5000	CP	J3E	5	ND					1700-0500			MAR/49/1604/240184
601	I	17	-	CO	J3E	1.5	ND					0400-2200	0600-1400	60	AR16/75/1747/041186
601	MLD	6	-	CO	J3E	1	D	300	120	5		0000-2400			AR16/79/1816/150388
601	NCL	7,8,12	2500	CP	J3E	0.5	ND					0000-2400			AR16/71/1737/260886
602	B	-	800	CP	J3E	1	ND					0000-2400			MAR/69/1712/040386
602	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND					0000-1300	0000-0400	40	AR16/83/1837/090888
602	EQA	-	800	CP	J3E	0.25	ND					0630-1000		30	AR16/90/1895/260989
602	FJI	12	1000	CP	J3E	1	ND					1800-0600	2000-0500	120	MAR/37/1519/180582
603	AUS	11, 12	4000	CP	J3E	1	ND					HX	HJ	30	MAR/55/1651/181284
603	MLT	6,15,17	3000	CP	J3E	1.5	ND					HJ	0900-1100	60	MAR/41/1565/190483
604	ATN	18	1500	CP	J3E	1	ND					0000-0200		120	MAR/35/1495/171181
												0600-1000			

1	2	3		4	5	6	7				8	9		10
		3.1	3.2				7.1	7.2 a)	7.2 b)	7.2 c)		9a)	9b)	
604	B	-	800	CP	J3E	1	ND				1000-1300 1700-2000			MAR/69/1712/040386
604	TUV	-	450	CP	J3E	1	ND				1800-1200	2000-0400	30	AR16/91/1897/101089
605	B	-	800	CP	J3E	1	ND				1000-1300 1700-2000			MAR/69/1712/040386
605	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				0000-1300	0000-0400	40	AR16/83/1837/090888
605	F	15, 17	2500	CP	J3E	10	ND				0600-0900 1700-2200	1800-2200	300	MAR/56/1679/090785
605	NZL	7,8,11,12,13	6000	CP	J3E	5	ND				0000-2400	0400-0900	90	MAR/63/1695/291085
605	SDN	5,6,7,15,16,17	15000	CP	J3E	1.2	D	ROT	70	13	2030-2200			AR16/80/1824/100588
802	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				0000-2400	1400-2400	200	AR16/83/1837/090888
803	SUI	15,16,17,18,19	6000	CP	J3E	10	D	ROT	30	8	0600-0200 1700-2200	0600-1000	50	MAR/62/1694/221085
804	JOR	6,15,17	5000	CP	J3E	5	ND				0500-1700			MAR/49/1604/240184
804	QAT	6	1500	CP	J3E	5	ND				0000-2400		200	MAR/23/1412/010480
		6	2500	CP	J3E	5	D	130	60	10	0000-2400		200	
		6	2500	CP	J3E	5	D	200	60	10	0000-2400		200	
		6,17	2500	CP	J3E	5	D	310	60	10	0000-2400		200	
805	EQA	-	800	CP	J3E	0.25	ND				1130-1730		30	AR16/90/1895/260989
806	AUS	11	2000	CP	J3E	1	ND				2100-0500	2100-0500	90	MAR/52/1631/310784
806	SMA	8,12,13	3000	CP	J3E	1	ND				1800-0400		30	MAR/11/1310/040478
807	I	15,17	-	CO	J3E	1.5	ND				0000-2400	0500-1300	60	AR16/75/1747/041186
807	MLT	6,15,17	3000	CP	J3E	1.5	ND				HJ	0100-1100	60	MAR/41/1565/190483
808	I	15,17	-	CO	J3E	1.5	ND				0000-2400	1300-2100	60	AR16/75/1747/041186
812	I	15,17	-	CO	J3E	1.5	ND				0000-2400	2100-0500	60	AR16/75/1747/041186
814	KIR	-	500	CP	J3E	0.5	ND				1800-0800			MAR/65/1702/171285

AP25-60

815	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				0000-2400	1400-2400	200	AR16/83/1837/090888	
817	NRU	7,8,12	2500	CP	J3E	1	ND				2030-0500		3	MAR/28/1440/141080	
817	PNR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				1200-2300		>25	AR16/84/1838/160888	
817	SDN	5,6,7,15,16,17	15000	CP	J3E	1.2	D	ROT	70	13	0430-0600			AR16/80/1824/100588	
819	PNR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				1200-2300		>25	AR16/84/1838/160888	
820	D2	6,15,16,17,18,19	6000	CP	J3E	10	ND				0400-2000		30	AR16/82/1827/310588	
820	TZA	6,10,19,21	3200	CO/CP	J3E	5	ND				0700-1800	0800-1000 1500-1700	240	MAR/66/1707/280186	
822	AUS	11,12	3000	CP	J3E	1	ND				HJ	HJ	90	MAR/64/1696/051185	
823	TZA	6,10,19,21	3200	CO/CP	J3E	1	ND				0700-1800	0800-1000 1500-1700	240	MAR/66/1707/280186	
823	USA	9	1200	CO	J3E	1	ND				1600-0400	1600-1800 0000-0200	180	AR16/92/1910/230190	
825	AMS	10	-	CP	J3E	0.3	ND				0445-0500 0845-0900 1245-1300		5-25	MAR/15/1347/191278	
825	S	5,6,10,15,16,17,18,19,21	-	CP	J3E	10	D		10	60	11	0000-2400	0800-1000	90	AR16/70/1730/080786
							D		50	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		130	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		170	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		210	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		250	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		310	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
826	QAT	6	2500	CP	J3E	1	ND				0000-2400			AR16/89/1886/250789	
829	MLD	6	-	CO	J3E	1	D	300	120	5	0000-2400			AR16/79/1816/150388	
830	CHN	5,6,7,8	8000	CP	J3E	7	ND				0000-2400	0000-0800	400	RES.325(MOB-87)	

1	2	3		4	5	6	7				8	9		10	
		3.1	3.2				7.1	7.2 a)	7.2 b)	7.2 c)		9a)	9b)		
1201	QAT	6	2500	CP	J3E	1	ND				0400-0600 1400-1600			AR16/89/1886/250789	
1207	EQA	-	800	CP	J3E	0.25	ND				1830-2330	30		AR16/90/1895/260989	
1207	NRU	7,8,12	3000	CP	J3E	1	ND				HX 2000-0530	20		MAR/34/1475/300681	
1208	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				0000-2400	1500-2300	200	AR16/83/1837/090888	
1208	I	6,15,16,17,18	-	CO	J3E	1.5	ND				0300-2200	0600-1100	30	AR16/75/1747/041186	
1210	SUI	6,10,15,16,17,18,19,20,21	9000	CP	J3E	10	D	ROT	30	8	0600-0200	0800-1200 1600-2100	60	MAR/62/1694/221085	
1212	SDN	5,6,7,15,16,17	15000	CP	J3E	1.2	D	ROT	60	13	0400-0600			AR16/80/1824/100588	
1213	USA W	9	1600	CO	J3E	1	ND				1800-2300	2100-2200	180	AR16/95/1996/011091	
1216	MLT	15,17	3000	CP	J3E	1.5	ND				0000-2400			MAR/22/1399/030180	
1220	D2	6,15,16,17,18,19	6000	CP	J3E	10	ND				0400-2000		30	AR16/82/1827/310588	
1220	JOR	6,15,17	5000	CP	J3E	5	ND				0500-1700			MAR/49/1604/240184	
1222	ALS	4	1600	CO	J3E	1	ND				2000-0100	2300-2400	180	AR16/95/1996/011091	
1222	USA W	9	1600	CO	J3E	1	ND				1800-2300	2100-2200	180	AR16/95/1996/011091	
1226	S	5,6,10,15,16,17,18,19,21	-	CP	J3E	10	D		10	60	11	0000-2400	0800-1000	90	AR16/70/1730/080786
							D		50	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		130	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		170	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		210	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		250	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
							D		310	60	11	0000-2400	0800-1000	90	
1227	TZA	6,10,19,21	3200	CO/CP	J3E	5	ND				0700-1800	0800-1000 1500-1700	240	MAR/66/1707/280186	
1228	I	6,15,16,17,18	-	CO	J3E	1.5	ND				2200-0500	2300-0200	30	AR16/75/1747/041186	
1228	MLD	6	-	CO	J3E	1	D		300	120	5	0000-2400		AR16/79/1816/150388	

AP25-62

1229	QAT	6,17	2000	CP	J3E	5	ND				0400-0600 1400-1600	200	MAR/23/1412/010480	
		6	3000	CP	J3E	5	D	130	60	11	0400-0600 1400-1600			
		6,17	3000	CP	J3E	5	D	200	60	11	0400-0600 1400-1600			
		6,17	3000	CP	J3E	5	D	310	60	11	0400-0600 1400-1600			
1230	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				0000-2400	1500-2300	200	AR16/83/1837/090888
1232	PNR	9,14,16,18	4000	CP	J3E	1	ND				1200-2400		>25	AR16/84/1838/160888
1232	SMA	8,12,13	3000	CP	J3E	1	ND				1800-0400		30	MAR/11/1310/040478
1603	MLT	15,17	3000	CP	J3E	1	5	ND			0000-1159			MAR/21/1379/070879
1609	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND				1600-2100	1700-2100	60	AR16/83/1837/090888
1614	MLD	6	-	CO	J3E	1	D	300	120	5	0000-2400			AR16/79/1816/150388
1622	PNR	9,14,16,18	4000	CP	J3E	1	ND				1200-2400		>25	AR16/84/1838/160888
1622	SUI	3,4,5,6,7,9,10,15,16,17,18,19,20,21	10000	CP	J3E	10	D	ROT	30	8	0600-0200	0800-1700	60	MAR/62/1694/221085
1622	ALS	4	2400	CO	J3E	1	ND				2000-0600	0200-0300	180	AR16/95/1996/011091
1622	HWA	8	2400	CO	J3E	1	ND				2000-0600	0200-0300	180	AR16/95/1996/011091
1626	J	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	-	CR	J3E	5	ND				0000-2400	0800-1000	500	RES.325(MOB-87)
1626	QAT	6,17	4000	CP	J3E	10	ND				0600-0800 1200-1400		200	MAR/23/1412/010480
		6	6000	CP	J3E	10	D	130	60	11	0600-0800 1200-1400			
		6,10,17	6000	CP	J3E	10	D	200	60	11	0600-0800 1200-1400			
		6,15,17	6000	CP	J3E	10	D	310	60	11	0600-0800 1200-1400			
1627	ALS	4	2400	CO	J3E	1	ND				2000-0600	0200-0300	180	AR16/95/1996/011091

1	2	3		4	5	6	7				8	9		10	
		3.1	3.2				7.1	7.2 a)	7.2 b)	7.2 c)		9a)	9b)		
1629	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND					1600-2300	1700-2100	60	AR16/83/1837/090888
1630	J	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	-	CR	J3E	5	ND					0000-2400	0300-0700	650	RES.325(MOB-87)
1631	SDN	5,6,7,15,16,17	15000	CP	J3E	1.2	D	ROT	60	13		1230-1400			AR16/80/1824/100588
1634	CHN	8,9,10,11,12,13,14,15,17,19,20,21	19000	CP	J3E	10	ND					0000-1000	0200-0600	200	RES.325(MOB-87)
1635	I	5,6,7,9,10,14,15,16,18,20,21	-	CO	J3E	1.5	ND					0400-2400	0600-1600	30	AR16/75/1747/041186
1635	PNR	9,14,16,18	4000	CP	J3E	1	ND					1500-2400		>25	AR16/84/1838/160888
1637	CHN	8,9,10,11,12,13,14,15,17,19,20,21	19000	CP	J3E	10	ND					0000-1000	0200-0600	200	RES.325(MOB-87)
1638	SMA	8,12,13	4000	CP	J3E	1	ND					1800-0400		30	MAR/10/1305/280278
1638	D2	6,15,16,17,18,19	6000	CP	J3E	10	ND					0400-2000		30	AR16/82/1827/310588
1639	CHN	5	800	OT	J3E	1.5	D	90	60	3		0000-1200	0100-0230	300	RES.325(MOB-87)
1640	PNR	9,14,16,18	4000	CP	J3E	1	ND					1500-2400		>25	AR16/84/1838/160888
2203	PNR	9,14,16,18	4000	CP	J3E	1	ND					1500-2400		>25	AR16/84/1838/160888
2207	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND					1700-2200	1800-2100	50	AR16/83/1837/090888
2208	I	5,6,7,9,10,14,15,16,18,20,21	-	CO	J3E	1.5	ND					0500-2400	0700-2200	30	AR16/75/1747/041186
2208	PNR	9,14,16,18	4000	CP	J3E	1	ND					1200-2400		>25	AR16/84/1838/160888
2209	CHN	4,9,10,11,12,13,14,15,17,19,20,21	19000	CP	J3E	10	ND					0000-1000	0200-0600	200	RES.325(MOB-87)
2209	SDN	5,6,7,15,16,17	15000	CP	J3E	1.2	D	ROT	60	13		1200-1400			AR16/80/1824/100588

AP25-64



2211	CHN	4,9,10,11,12,13,14,15, 17,19,20,21	18000	CP	J3E	10	ND						0000-1000	0200-0600	240	RES.325(MOB-87)
2215	CHN	4,9,10,11,12,13,14,15, 17,19,20,21	19000	CP	J3E	10	ND						0000-1000	0200-0600	200	RES.325(MOB-87)
2218	CHN	4,9,10,11,12,13,14,15, 17,19,20,21	19000	CP	J3E	10	ND						0000-1000	0200-0600	200	RES.325(MOB-87)
2220	CHN	4,9,10,11,12,13,14,15, 17,19,20,21	19000	CP	J3E	10	ND						0000-1000	0200-0600	240	RES 325(MOB-87)
2220	SUI	6,10,18,20,21	14000	CP	J3E	10	D	ROT	70	8.5			0600-1800	0900-1600	60	MAR/27/1431/120880
2222	MLD	6	-	CO	J3E	1	D	300	120	5			0000-2400			AR16/79/1816/150388
2223	MLT	15,17	3000	CP	J3E	1	5	ND					0000-1159			MAR/20/1372/190679
2226	ALS	4	2400	CO	J3E	1	ND						2000-0400	0100-0200	180	AR16/95/1996/011091
2226	CTR	9,18	2000	CP	J3E	1	ND						1700-2200	1800-2100	50	AR16/83/1837/090888
2226	HWA	8	2400	CO	J3E	1	ND						2000-0400	0100-0200	180	AR16/95/1996/011091
2226	USA W	9	2400	CO	J3E	1	ND						1800-0200	2300-2400	180	AR16/95/1996/011091
2228	QAT	6,10,11	2500	CP	J3E	2	D	140	60	10			0000-1800	0400-1100		AR16/96/1997/081091
2233	GRC	17	2600	CO	J3E	1	ND						0500-2200	0600, 1000, 2200	30	MAR/51/1621/220584
2235	QAT	6,17 6,10,11 6,10,17,21 17,15	5000 8000 8000 8000	CP CP CP CP	J3E J3E J3E J3E	10 10 10 10	ND D D D		130 200 310	60 60 60 11			0800-1200 0800-1200 0800-1200 0800-1200		200 200 200 200	MAR/23/1412/010480
2237	CHN	4,9,10,11,12,13,14,15, 17,19,20,21	19000	CP	J3E	10	ND						0000-1000	0200-0600	200	RES.325(MOB-87)
2239	CHN	7	2700	CP	J3E	0	1	ND					0100-0930	0200-0400	280	RES 325(MOB-87)

**Note du Secrétariat général**

**Mise à jour du Plan d'allotissement de fréquences aux stations  
côtières radiotéléphoniques fonctionnant dans les bandes  
attribuées en exclusivité au service mobile maritime  
entre 4 000 kHz et 27 500 kHz**

(Article 16 du Règlement des Radiocommunications  
et Résolution N° 325 (Mob-87))

1. Les révisions 1 à 6 indiquées ci-après ont été publiées conformément au numéro **1722** du Règlement des radiocommunications.

1.1 Les allotissements insérés dans le Plan en application des dispositions de l'article 16 du Règlement des radiocommunications et indiqués dans le tableau des allotissements ajoutés dans le Plan (pages AP25-57 à AP25-65) ont fait l'objet des révisions suivantes:

<b>Révision N° (date)</b>	<b>Sections spéciales N°s (voir tableau, colonne 10)</b>
Rév. 1 (06.1979)	MAR/10, MAR/11, MAR/15, MAR/16, MAR/20, MAR/21
Rév. 2 (11.1980)	MAR/22, MAR/23, MAR/27, MAR/28
Rév. 3 (02.1984)	MAR/34, MAR/35, MAR/37, MAR/41, MAR/48, MAR/49, MAR/50
Rév. 4 (07.1986)	MAR/51, MAR/52, MAR/54, MAR/55, MAR/56, MAR/57, MAR/58, MAR/59, MAR/62, MAR/63, MAR/64, MAR/65, MAR/66, MAR/69, MAR/70
Rév. 5 (05.1988)	AR16/71, AR16/73, AR16/75, AR16/79, AR16/80, AR16/82
Rév. 6 (04.1990)	AR16/83, AR16/84, AR16/89, AR16/90, AR16/91, AR16/92

**Note by the General Secretariat**

**Bringing up to date the Frequency Allotment Plan for Coast Radiotelephone Stations Operating in the Exclusive Maritime Mobile Band Between 4 000 kHz and 27 500 kHz**

(Article 16 of the Radio Regulations and Resolution No. 325 (Mob-87))

1. The revisions 1 to 6 indicated hereafter have been published in accordance with No. 1722 of the Radio Regulations.

1.1 The allotments entered in the Plan in application of the provisions of Article 16 of the Radio Regulations and shown in Table of the allotments added to the Plan (pages AP25-57 to AP25-65) have been published in the following revisions:

<b>Revision No. (date)</b>	<b>Special Sections Nos. (see table, column 10)</b>
Rev. 1 (06.1979)	MAR/10, MAR/11, MAR/15, MAR/16, MAR/20, MAR/21
Rev. 2 (11.1980)	MAR/22, MAR/23, MAR/27, MAR/28
Rev. 3 (02.1984)	MAR/34, MAR/35, MAR/37, MAR/41, MAR/48, MAR/49, MAR/50
Rev. 4 (07.1986)	MAR/51, MAR/52, MAR/54, MAR/55, MAR/56, MAR/57, MAR/58, MAR/59, MAR/62, MAR/63, MAR/64, MAR/65, MAR/66, MAR/69, MAR/70
Rev. 5 (05.1988)	AR16/71, AR16/73, AR16/75, AR16/79, AR16/80, AR16/82
Rev. 6 (04.1990)	AR16/83, AR16/84, AR16/89, AR16/90, AR16/91, AR16/92

**Nota de la Secretaría General**

**Actualización del Plan de adjudicación de frecuencias  
a las estaciones costeras radiotelefónicas que funcionan  
en las bandas exclusivas del servicio móvil marítimo  
comprendidas entre 4 000 kHz y 27 500 kHz**

(artículo 16 del Reglamento de Radiocomunicaciones  
y Resolución N.º 325 (Mob-87))

I Las revisiones 1 a 6 indicadas abajo se han publicado de conformidad con el número 1722 del Reglamento de Radiocomunicaciones.

1.1 Las adjudicaciones insertadas en el Plan conforme a las disposiciones del artículo 16 del Reglamento de Radiocomunicaciones e indicadas en el Cuadro de las adjudicaciones añadidas en el Plan (páginas AP25-57 a AP25-65) se han publicado en las siguientes revisiones:

<b>Revisión N.º (fecha)</b>	<b>Secciones especiales N.ºs (véase cuadro, columna 10)</b>
Rev. 1 (06.1979)	MAR/10, MAR/11, MAR/15, MAR/16, MAR/20, MAR/21
Rev. 2 (11.1980)	MAR/22, MAR/23, MAR/27, MAR/28
Rev. 3 (02.1984)	MAR/34, MAR/35, MAR/37, MAR/41, MAR/48, MAR/49, MAR/50
Rev. 4 (07.1986)	MAR/51, MAR/52, MAR/54, MAR/55, MAR/56, MAR/57, MAR/58, MAR/59, MAR/62, MAR/63, MAR/64, MAR/65, MAR/66, MAR/69, MAR/70
Rev. 5 (05.1988)	AR16/71, AR16/73, AR16/75, AR16/79, AR16/80, AR16/82
Rev. 6 (04.1990)	AR16/83, AR16/84, AR16/89, AR16/90, AR16/91, AR16/92

1.2 Les première et deuxième révisions ont tenu compte de la suppression, en application du numéro **1720**, des allotissements indiqués ci-après.

Ces suppressions ont été publiées dans la sous-section C des sections spéciales suivantes:

MAR/21/1379/070879, MAR/22/1399/030180, MAR/29/1441/211080.

Aucune annulation n'a été publiée dans les troisième à sixième révisions.

*1.2 The first and second revisions took into account the deletions, in application of No. 1720, of the allotments indicated hereafter.*

*These deletions were published in Sub-section C of the following Special Sections:*

*MAR/21/1379/070879, MAR/22/1399/030180, MAR/29/1441/211080.*

*In the third to sixth revisions, there have been no deletions.*

1.2 En la primera y segunda revisión se ha tenido en cuenta la supresión, en aplicación del número **1720**, de las adjudicaciones mencionadas a continuación.

Estas supresiones han sido publicadas en la subsección C de las secciones especiales siguientes:

MAR/21/1379/070879, MAR/22/1399/030180, MAR/29/1441/211080.

De la tercera a la sexta revisión, no ha habido ninguna anulación.

1	2	1	2	1	2	1	2
401	GAB	414	ASC	603	HKG	813	STP
401	GIB	414	COM	603	KEN	813	TMP
401	PNR	414	NIG	604	CBG	814	G
401	IOB	414	PAK	604	NIG	814	GIL
402	BOL	415	BHR	605	BEN	814	KEN
402	GHA	416	CNR	605	BOL	816	FJI
402	GTM	417	TGK	605	BRB	816	IOB
402	HND	417	ZAN	605	NIG	817	NIG
403	FJI	419	TGK	801	BOL	817	PNR
403	GAB	419	VEN	801	FJI	818	BHR
403	PAK	419	ZAN	801	NIG	818	CNR
403	PNR	420	PHL	802	STP	818	NHB
404	GIB	423	KEN	802	TMP	819	DOM
405	BRB	423	NIG	804	CNR	819	NIG
406	GRB	424	PAK	804	KEN	820	PNR
406	NHB	424	PNR	805	BOL	820	TGK
406	PAK	425	ETH	805	HKG	820	ZAN
407	KEN	425	NIG	806	GAB	822	BRB
408	EGY	426	PAK	806	PHL	822	TUR
408	SUR	426	STP	807	EGY	823	GHA
409	BOL	601	CNR	807	GIB	823	TGK
409	CNR	601	EGY	807	PAK	823	ZAN
409	GHA	601	GHA	808	ASC	824	G
409	VEN	601	NIG	808	CNR	824	GUB
410	CBG	601	PAK	808	NHB	825	GHA
410	FJI	602	BOL	808	SUR	825	KER*
410	PRG	602	ETH	809	BEN	826	KEN
411	GIL	602	GAB	809	G	826	PAK
411	KER*	602	GHA	809	KEN	826	PRG
412	BEN	602	GIB	811	GAB	827	ETH
412	BRB	602	PNR	812	BHR	827	VEN
413	ETH	602	VEN	812	ETH	828	CBG
413	STP	603	GAB	812	G	828	PAK

\* Voir page AP25-70 / See page AP25-70 / Véase página AP25-70.

1	2
828	TUR
829	ETH
829	VEN
830	CBG
830	SLM
831	GMB
1201	BEN
1201	ETH
1201	GAB
1201	PAK
1202	GHA
1203	EGY
1203	STP
1203	VEN
1204	BOL
1204	COG
1204	ETH
1204	PAK
1204	PNR
1206	CBG
1207	GIL
1207	GNB
1207	PAK
1207	STP
1207	SUR
1208	CNR
1208	KEN
1210	GAB
1211	TUR
1212	G
1212	GIB
1213	KEN
1214	ETH

1	2
1214	G
1215	PAK
1216	COG
1217	PRG
1219	VEN
1220	G
1220	NIG
1222	G
1224	GHA
1225	NIG
1227	HKG
1227	PRG
1227	TGK
1227	TUR
1227	ZAN
1228	E
1228	ETH
1229	KEN
1230	KEN
1231	ETH
1231	NIG
1603	BOL
1604	CBG
1604	COG
1604	ETH
1604	VEN
1605	CTI
1607	GIL
1608	PAK
1608	SUR
1609	COG
1609	G
1611	ETH

1	2
1611	GIB
1614	EGY
1614	ETH
1614	GAB
1615	CLM
1615	STP
1615	TUR
1616	GHA
1617	GAB
1617	PRU
1620	CNR
1620	ETH
1622	GHA
1622	VEN
1624	BEN
1624	KEN
1624	TUR
1625	NIG
1626	G
1626	HKG
1627	ETH
1627	NIG
1629	G
1634	IRQ
1635	G
1635	STP
1637	PRG
1639	IRQ
1640	ETH
1640	NIG
2201	ETH
2201	PAK
2202	G

1	2
2202	NIG
2203	CBG
2203	CTI
2203	VEN
2204	BER
2204	NIG
2205	COG
2206	NIG
2207	VEN
2207	AGL
2207	MOZ
2208	COG
2209	BEN
2209	BOL
2209	PAK
2211	GAB
2211	PAK
2211	PRU
2212	ETH
2212	GIB
2213	GHA
2214	G
2215	GHA
2216	ETH
2218	HKG
2218	PAK
2220	PAK
2220	PHL
2222	AGL
2222	MOZ
2226	CNR
2226	ETH
2228	KEN

1	2	1	2	1	2	1	2
2229	ETH	2233	G	2234	ETH	2240	G
2233	EGY	2234	CNR	2239	TUR		

\* L'allotissement des voies 411 et 825 aux Iles Kerguelen a été supprimé du Plan à la demande de l'Administration concernée.

\* *The allotment of channels 411 and 825 to Kerguelen Islands has been deleted from the plan at the request of the Administration concerned.*

\* A petición de la Administración interesada, se ha suprimido en el Plan la adjudicación de canales 411 y 825 a las Islas Kerguelen.

## 2. Septième révision (07.1991)

La présente révision du Plan est publiée conformément à la procédure de la Résolution N° 325 (Mob-87). Les allotissements ajoutés au Plan en application de cette procédure sont indiqués aux pages AP25-3 à AP25-56 en regard du symbole RES 325 dans la colonne 3 (voir également la lettre circulaire de l'IFRB N° 860 du 22 mars 1991).

## 2. Seventh Revision (07.1991)

*The present revision of the Plan is published according to the procedure of Resolution No. 325 (Mob-87). The allotments added to the Plan in application of this procedure are shown in pages AP25-3 to AP25-56 with symbol RES 325 in Column 3. (See also IFRB Circular-letter No. 860 of 22 March 1991.)*

## 2. Séptima revisión (07.1991)

Esta revisión del Plan se publica de conformidad con el procedimiento de la Resolución N.º 325 (Mob-87). Las adjudicaciones añadidas en el Plan en aplicación de este procedimiento aparecen en las páginas AP25-3 a AP25-56 frente al símbolo RES 325 en la columna 3. (Véase también la carta circular de la IFRB N.º 860 de 22 marzo 1991.)



## Annexe A / Annex A / Anexo A

**A. Symboles des pays ou zones / Countries or zones symbols /  
Símbolos de los países o zonas**

Symbole <i>Symbol</i> Símbolo	Pays ou zone géographique <i>Country or geographical area</i> País o zona geográfica
AFS	SUDAFRICAINE (RÉP.) – <i>SOUTH AFRICA</i> – SUDAFRICANA (REP.)
AGL	ANGOLA – <i>ANGOLA</i> – ANGOLA
ALB	ALBANIE – <i>ALBANIA</i> – ALBANIA
ALG	ALGÉRIE – <i>ALGERIA</i> – ARGELIA
ALS	ALASKA – <i>ALASKA</i> – ALASKA
AMS	SAINT-PAUL ET AMSTERDAM (ÎLES) – <i>SAINT PAUL AND AMSTERDAM ISLANDS</i> – SAN PAUL Y AMSTERDAM (ISLAS)
ARG	ARGENTINE – <i>ARGENTINA</i> – ARGENTINA
ARS	ARABIE SAOUDITE – <i>SAUDI ARABIA</i> – ARABIA SAUDITA
ATN	ANTILLES NÉERLANDAISES – <i>NETHERLANDS ANTILLES</i> – ANTILLAS NEERLANDESAS
AUS	AUSTRALIE – <i>AUSTRALIA</i> – AUSTRALIA
AZR	AÇORES – <i>AZORES</i> – AZORES
B	BRÉSIL – <i>BRAZIL</i> – BRASIL
BAH	BAHAMAS – <i>BAHAMAS</i> – BAHAMAS
BEL	BELGIQUE – <i>BELGIUM</i> – BÉLGICA
BER	BERMUDES – <i>BERMUDA</i> – BERMUDAS
BGD	BANGLADESH – <i>BANGLADESH</i> – BANGLADESH
BHR	BAHREIN – <i>BAHRAIN</i> – BAHREIN
BLR	BIÉLORUSSIE – <i>BYELORUSSIA</i> – BIELORRUSIA
BRB	BARBADE – <i>BARBADOS</i> – BARBADOS
BUL	BULGARIE – <i>BULGARIA</i> – BULGARIA

Symbole <i>Symbol</i> Símbolo	Pays ou zone géographique <i>Country or geographical area</i> País o zona geográfica
CAN	CANADA – <i>CANADA</i> – CANADÁ
CHL	CHILI – <i>CHILE</i> – CHILE
CHN	CHINE – <i>CHINA</i> – CHINA
CKH	ÎLES COOK – <i>COOK ISLANDS</i> – ISLAS COOK
CLM	COLOMBIE – <i>COLOMBIA</i> – COLOMBIA
CLN	SRI LANKA – <i>SRI LANKA</i> – SRI LANKA
CME	CAMEROUN – <i>CAMEROON</i> – CAMERÚN
CNR	CANARIES (ÎLES) – <i>CANARIES ISLANDS</i> – CANARIAS (ISLAS)
COG	CONGO – <i>CONGO</i> – CONGO
CPV	CAP-VERT – <i>CAPE VERDE</i> – CABO VERDE
CTI	CÔTE D'IVOIRE – <i>CÔTE D'IVOIRE</i> – CÔTE D'IVOIRE
CTR	COSTA RICA – <i>COSTA RICA</i> – COSTA RICA
CUB	CUBA – <i>CUBA</i> – CUBA
CYP	CHYPRE – <i>CYPRUS</i> – CHIPRE
D	ALLEMAGNE – <i>GERMANY</i> – ALEMANIA
DGA	DIEGO GARCIA – <i>DIEGO GARCIA</i> – DIEGO GARCÍA
DJI	DJIBOUTI – <i>DJIBOUTI</i> – DJIBOUTI
DNK	DANEMARK – <i>DENMARK</i> – DINAMARCA
E	ESPAGNE – <i>SPAIN</i> – ESPAÑA
EGY	ÉGYPTE – <i>EGYPT</i> – EGIPTO
EQA	ÉQUATEUR – <i>ECUADOR</i> – ECUADOR
ETH	ÉTHIOPIE – <i>ETHIOPIA</i> – ETIOPÍA
F	FRANCE – <i>FRANCE</i> – FRANCIA
FJI	FIDJI – <i>FIJI</i> – FIJI
FLK	FALKLAND (ÎLES) (MALVINAS) – <i>FALKLAND ISLANDS</i> – MALVINAS (ISLAS) (FALKLAND)
FNL	FINLANDE – <i>FINLAND</i> – FINLANDIA

Symbole <i>Symbol</i> Símbolo	Pays ou zone géographique <i>Country or geographical area</i> País o zona geográfica
G	ROYAUME-UNI – <i>UNITED KINGDOM</i> – REINO UNIDO
GDL	GUADELOUPE (DÉPARTEMENT FRANÇAIS DE LA) – <i>GUADELOUPE (FRENCH DEPARTMENT OF)</i> – GUADALUPE (DEPARTAMENTO FRANCÉS DE LA)
GMB	GAMBIE – <i>GAMBIA</i> – GAMBIA
GNB	GUINÉE-BISSAU – <i>GUINEA-BISSAU</i> – GUINEA-BISSAU
GRC	GRÈCE – <i>GREECE</i> – GRECIA
GUF	GUYANE – <i>GUIANA</i> – GUAYANA
GUM	GUAM – <i>GUAM</i> – GUAM
HKG	HONGKONG – <i>HONGKONG</i> – HONGKONG
HNG	HONGRIE – <i>HUNGARY</i> – HUNGRÍA
HOL	PAYS-BAS – <i>NETHERLANDS</i> – PAÍSES BAJOS
HWA	HAWAÏ – <i>HAWAII</i> – HAWAI
I	ITALIE – <i>ITALY</i> – ITALIA
IND	INDE – <i>INDIA</i> – INDIA
INS	INDONÉSIE – <i>INDONESIA</i> – INDONESIA
IRN	IRAN (RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D') – <i>IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF)</i> – IRÁN (REPÚBLICA ISLÁMICA DEL)
IRQ	IRAQ – <i>IRAQ</i> – IRAQ
ISL	ISLANDE – <i>ICELAND</i> – ISLANDIA
ISR	ISRAËL – <i>ISRAEL</i> – ISRAEL
J	JAPON – <i>JAPAN</i> – JAPÓN
JMC	JAMAÏQUE – <i>JAMAICA</i> – JAMAICA
JOR	JORDANIE – <i>JORDAN</i> – JORDANIA
KEN	KENYA – <i>KENYA</i> – KENYA
KIR	KIRIBATI – <i>KIRIBATI</i> – KIRIBATI

Symbole <i>Symbol</i> Símbolo	Pays ou zone géographique <i>Country or geographical area</i> País o zona geográfica
KOR	CORÉE (RÉP. DE) – <i>KOREA (REP. OF)</i> – COREA (REP. DE)
KRE	RÉPUBLIQUE POPULAIRE DÉMOCRATIQUE DE CORÉE – <i>DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF KOREA</i> – REPÚBLICA POPULAR DEMOCRÁTICA DE COREA
KWT	KOWEIT – <i>KUWAIT</i> – KUWAIT
LAO	LAO (R.d.p.) – <i>LAO P.D.R.</i> – LAO (R.D.P.)
LBN	LIBAN – <i>LEBANON</i> – LÍBANO
LBR	LIBÉRIA – <i>LIBERIA</i> – LIBERIA
LBY	LIBYE – <i>LIBYA</i> – LIBIA
MAC	MACAU – <i>MACAO</i> – MACAO
MAU	MAURICE – <i>MAURITIUS</i> – MAURICIO
MCO	MONACO – <i>MONACO</i> – MÓNACO
MDG	MADAGASCAR – <i>MADAGASCAR</i> – MADAGASCAR
MDR	MADÈRE – <i>MADEIRA</i> – MADERA
MDW	MIDWAY – <i>MIDWAY</i> – MIDWAY
MEX	MEXIQUE – <i>MEXICO</i> – MÉXICO
MLA	MALAISIE – <i>MALAYSIA</i> – MALASIA
MLD	MALDIVES – <i>MALDIVES</i> – MALDIVAS
MLT	MALTE – <i>MALTA</i> – MALTA
MOZ	MOZAMBIQUE – <i>MOZAMBIQUE</i> – MOZAMBIQUE
MRC	MAROC – <i>MOROCCO</i> – MARRUECOS
MRT	MARTINIQUE (DÉPARTEMENT FRANÇAIS DE LA) – <i>MARTINIQUE (FRENCH DEPARTMENT OF)</i> –
MTN	MARTINIQUE (DEPARTAMENTO FRANCÉS DE LA)
MTN	MAURITANIE – <i>MAURITANIA</i> – MAURITANIA

Symbole <i>Symbol</i> Símbolo	Pays ou zone géographique <i>Country or geographical area</i> País o zona geográfica
NCL	NOUVELLE-CALÉDONIE – <i>NEW CALEDONIA</i> – NUEVA CALEDONIA
NIU	NIUE (ÎLE) – <i>NIUE ISLAND</i> – NIUE (ISLA)
NOR	NORVÈGE – <i>NORWAY</i> – NORUEGA
NRU	NAURU – <i>NAURU</i> – NAURU
NZL	NOUVELLE-ZÉLANDE – <i>NEW ZEALAND</i> – NUEVA ZELANDIA
OCE	POLYNÉSIE FRANÇAISE – <i>FRENCH POLYNESIA</i> – POLINESIA FRANCESA
OMA	OMAN – <i>OMAN</i> – OMÁN
PAK	PAKISTAN – <i>PAKISTAN</i> – PAKISTÁN
PAQ	ÎLE DE PÂQUES – <i>EASTER ISLAND</i> – ISLA DE PASCUA
PHL	PHILIPPINES – <i>PHILIPPINES</i> – FILIPINAS
PNG	PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE – <i>PAPUA NEW GUINEA</i> – PAPUA NUEVA GUINEA
PNR	PANAMA – <i>PANAMA</i> - PANAMÁ
POL	POLOGNE – <i>POLAND</i> – POLONIA
POR	PORTUGAL – <i>PORTUGAL</i> – PORTUGAL
PRG	PARAGUAY – <i>PARAGUAY</i> – PARAGUAY
PRU	PÉROU – <i>PERU</i> – PERÚ
PTR	PORTO-RICO – <i>PUERTO RICO</i> – PUERTO RICO
QAT	QATAR – <i>QATAR</i> – QATAR
REU	RÉUNION (DÉPARTEMENT FRANÇAIS DE LA) – <i>REUNION (FRENCH DEPARTMENT OF)</i> – REUNIÓN (DEPARTAMENTO FRANCÉS DE LA)
ROU	ROUMANIE – <i>ROMANIA</i> – RUMANIA

Symbole <i>Symbol</i> Símbolo	Pays ou zone géographique <i>Country or geographical area</i> País o zona geográfica
S	SUÈDE – <i>SWEDEN</i> – SUECIA
SDN	SOUDAN – <i>SUDAN</i> – SUDÁN
SEN	SÉNÉGAL – <i>SENEGAL</i> – SENEGAL
SEY	SEYCHELLES – <i>SEYCHELLES</i> – SEYCHELLES
SHN	SAINTE-HÉLÈNE – <i>SAINT HELENA</i> – SANTA ELENA
SMA	SAMOA AMÉRICAIN – <i>AMERICAN SAMOA</i> – SAMOA NORTEAMERICANO
SMO	SAMOA-OCCIDENTAL – <i>WESTERN SAMOA</i> – SAMOA OCCIDENTAL
SNG	SINGAPOUR – <i>SINGAPORE</i> – SINGAPUR
SOM	SOMALIE – <i>SOMALIA</i> – SOMALIA
SPM	SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON (DÉPARTEMENT FRANÇAIS DE) – <i>SAINT PIERRE AND MIQUELON</i> ( <i>FRENCH DEPARTMENT OF</i> ) – SAN PEDRO Y MIQUELÓN (DEPARTAMENTO FRANCÉS DE)
SRL	SIERRA LEONE – <i>SIERRA LEONE</i> – SIERRA LEONA
SUI	SUISSE – <i>SWITZERLAND</i> – SUIZA
TCH	TCHÈQUE ET SLOVAQUE (RÉP. FÉD.) – <i>CZECH AND</i> <i>SLOVAK (FED. REP.)</i> – CHECA Y ESLOVACA (REP. FED.)
TGO	TOGO – <i>TOGO</i> – TOGO
THA	THAÏLANDE – <i>THAILAND</i> – TAILANDIA
TMP	TIMOR ORIENTAL – <i>EAST TIMOR</i> – TIMOR ORIENTAL
TUN	TUNISIE – <i>TUNISIA</i> – TÚNEZ
TUR	TURQUIE – <i>TURKEY</i> – TURQUÍA
TUV	TUVALU – <i>TUVALU</i> – TUVALU
TZA	TANZANIE – <i>TANZANIA</i> – TANZANÍA

Symbole <i>Symbol</i> Símbolo	Pays ou zone géographique <i>Country or geographical area</i> País o zona geográfica
UAE	ÉMIRATS ARABES UNIS – <i>UNITED ARAB EMIRATES</i> – EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
UKR	UKRAINE – <i>UKRAINE</i> – UCRANIA
URG	URUGUAY – <i>URUGUAY</i> – URUGUAY
URS	UNION DES RÉPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIÉTIQUES – <i>UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS</i> – UNIÓN DE REPÚBLICAS SOCIALISTAS SOVIÉTICAS
USA	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE – <i>UNITED STATES OF AMERICA</i> – ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
VIR	VIERGES AMÉRICAINES (ÎLES) – <i>UNITED STATES VIRGIN ISLANDS</i> – VÍRGENES AMERICANAS (ISLAS)
VTN	VIET NAM – <i>VIET NAM</i> – VIET NAM
YEM	YÉMEN – <i>YEMEN</i> – YEMEN
YUG	YUGOSLAVIE – <i>YUGOSLAVIA</i> – YUGOSLAVIA
ZAI	ZAIRE – <i>ZAIRE</i> – ZAIRE

**B. Zones normalisées définies**

**1. Introduction**

Le Plan d'allotissement de fréquences de l'appendice 25 au Règlement des radiocommunications contient des zones d'allotissement qui comprennent seulement une partie de certains pays. Pour les pays où les zones d'allotissement de grandes dimensions, le concept de zones normalisées définies, spécifié dans le tableau 4E1 de la Préface à la Liste internationale des fréquences et à la Circulaire hebdomadaire de l'IFRB, a été retenu.

Ces zones sont représentées par les symboles ci-après:

**B. *Standard defined areas***

**1. *Introduction***

*The Frequency Allotment Plan in Appendix 25 to the Radio Regulations contains allotment areas comprising only a part of certain countries. For large countries or allotment areas the concept of Standard Defined Areas as indicated in Table 4E1 of the Preface to the International Frequency List and the Weekly IFRB Circular has been used.*

*These areas are represented by the symbols indicated hereafter:*

**B. Zonas normalizadas definidas**

**1. Introducción**

El Plan de Adjudicación de Frecuencias que aparece en el apéndice 25 al Reglamento de Radiocomunicaciones contiene zonas de adjudicación que comprenden únicamente una parte de ciertos países. Para países o zonas de adjudicación de gran extensión, se ha utilizado el concepto de zonas normalizadas definidas que figura en el cuadro 4E1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias y a la Circular Semanal de la IFRB.

Esas zonas se representan mediante los símbolos mencionados a continuación:



ARG NO	pour / <i>for</i> / para	ARG — Nord / <i>North</i> / Norte
ARG CL	pour / <i>for</i> / para	ARG – Centre / <i>Central</i> / Centro
ARG SO	pour / <i>for</i> / para	ARG – Sud / <i>South</i> / Sur
AUS E	pour / <i>for</i> / para	AUS – Est / <i>East</i> / Este
AUS W	pour / <i>for</i> / para	AUS – Ouest / <i>West</i> / Oeste
CAN CL	pour / <i>for</i> / para	CAN – Centre / <i>Central</i> / Centro
CAN E	pour / <i>for</i> / para	CAN – Est / <i>East</i> / Este
CAN NO	pour / <i>for</i> / para	CAN – Nord / <i>North</i> / Norte
CAN W	pour / <i>for</i> / para	CAN – Ouest / <i>West</i> / Oeste
CHL CL	pour / <i>for</i> / para	CHL – Centre / <i>Central</i> / Centro
CHL NO	pour / <i>for</i> / para	CHL – Nord / <i>North</i> / Norte
CHL SO	pour / <i>for</i> / para	CHL – Sud / <i>South</i> / Sur
IND E	pour / <i>for</i> / para	IND – Est / <i>East</i> / Este
IND W	pour / <i>for</i> / para	IND – Ouest / <i>West</i> / Oeste
MEX E	pour / <i>for</i> / para	MEX – Est / <i>East</i> / Este
MEX W	pour / <i>for</i> / para	MEX – Ouest / <i>West</i> / Oeste
URS AS	pour / <i>for</i> / para	URS – Asie méridionale / <i>Southern Asia</i> / Asia meridional
URS AN	pour / <i>for</i> / para	URS – Asie septentrionale / <i>Northern Asia</i> / Asia septentrional
URS E	pour / <i>for</i> / para	URS – Europe / <i>Europe</i> / Europa
URS EO	pour / <i>for</i> / para	URS – Extrême Orient / <i>Far East</i> / Extremo Oriente
URS NW	pour / <i>for</i> / para	URS – Nord Ouest / <i>North West</i> / Noroeste
USA CL	pour / <i>for</i> / para	USA – Centre / <i>Central</i> / Centro
USA E	pour / <i>for</i> / para	USA – Est / <i>East</i> / Este
USA W	pour / <i>for</i> / para	USA – Ouest / <i>West</i> / Oeste
USA SO	pour / <i>for</i> / para	USA – Sud / <i>South</i> / Sur

## 2. Zones normalisées définies

(Les lignes subdivisant les pays en zones d'allotissement telles que définies ci-dessous admettent une tolérance de  $\pm 1$  degré.)

- ARG NO inclus la partie du territoire de l'ARG limitée au sud par une ligne qui s'étend de la frontière occidentale le long du parallèle 34° S jusqu'au littoral, y compris toutes les stations côtières de l'ARG situées au nord de ce parallèle.
- ARG CL inclus la partie du territoire de l'ARG limitée au sud par une ligne qui s'étend de la frontière occidentale le long du parallèle 46° S jusqu'au littoral, et au nord par une ligne qui s'étend de la frontière occidentale le long du parallèle 34° S jusqu'au littoral, y compris toutes les stations côtières de l'ARG situées entre ces parallèles.
- ARG SO inclus la partie du territoire de l'ARG limitée au nord par une ligne qui s'étend de la frontière occidentale le long du parallèle 46° S jusqu'au littoral, y compris toutes les stations côtières de l'ARG situées au sud de ce parallèle.
- AUS E inclus la partie du territoire de l'AUS limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend du littoral septentrional le long du méridien 135° E jusqu'au littoral méridional, y compris toutes les stations côtières de l'AUS situées à l'est de ce méridien.
- AUS W inclus la partie du territoire de l'AUS limitée à l'est par une ligne qui s'étend du littoral septentrional le long du méridien 135° E jusqu'au littoral méridional, y compris toutes les stations côtières de l'AUS situées à l'ouest de ce méridien.

- CAN CL inclus la partie du territoire du CAN limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend du parallèle 65° N le long du méridien 120° O jusqu'à la frontière méridionale, à l'est par une ligne qui s'étend du parallèle 65° N le long du méridien 75° O jusqu'à la frontière méridionale, et au nord par une ligne qui s'étend du méridien 120° O le long du parallèle 65° N jusqu'au méridien 75° O, y compris toutes les stations côtières du CAN situées au sud de ces lignes.
- CAN E inclus la partie du territoire du CAN limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend du parallèle 63° N le long du méridien 75° O jusqu'à la frontière méridionale, et au nord par une ligne qui s'étend du méridien 75° O le long du parallèle 63° N jusqu'au littoral oriental, y compris toutes les stations côtières du CAN situées au sud-est de ces lignes.
- CAN NO inclus la partie du territoire du CAN limitée au sud par une ligne qui s'étend de la frontière occidentale le long du parallèle 65° N jusqu'à son intersection avec le méridien 75° O, de là le long du méridien 75° O jusqu'à son intersection avec le parallèle 63° N, de là le long du parallèle 63° N jusqu'au littoral oriental, y compris toutes les stations côtières du CAN situées au nord de ces lignes.
- CAN W inclus la partie du territoire du CAN limitée au nord par une ligne qui s'étend de la frontière occidentale le long du parallèle 65° N jusqu'à son intersection avec le méridien 120° O et à l'est par une ligne qui s'étend du parallèle 65° N le long du méridien 120° O jusqu'à la frontière méridionale, y compris toutes les stations côtières du CAN situées à l'ouest du méridien 120° O et au sud du parallèle 65° N.
- CHL NO inclus la partie du territoire du CHL limitée au sud par une ligne qui s'étend de la frontière orientale le long du parallèle 30° S jusqu'au littoral, y compris toutes les stations côtières du CHL situées au nord de ce parallèle.

- CHL CL inclus la partie du territoire du CHL limitée au sud par une ligne qui s'étend de la frontière orientale le long du parallèle 40° S jusqu'au littoral, et au nord par une ligne qui s'étend de la frontière orientale le long du parallèle 30° S jusqu'au littoral, y compris toutes les stations côtières du CHL situées entre ces parallèles.
- CHL SO inclus la partie du territoire du CHL limitée au nord par une ligne qui s'étend de la frontière orientale le long du parallèle 40° S jusqu'au littoral, y compris toutes les stations côtières du CHL situées au sud de ce parallèle.
- IND E inclus la partie du territoire de l'IND limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend de la frontière septentrionale par 77° 30 de longitude est jusqu'au littoral méridional, y compris toutes les stations côtières de l'IND situées à l'est de cette longitude.
- IND W inclus la partie du territoire de l'IND limitée à l'est par une ligne qui s'étend de la frontière septentrionale par 77° 30 de longitude est jusqu'au littoral méridional, y compris toutes les stations côtières de l'IND situées à l'ouest de cette longitude.
- MEX E inclus la partie du territoire du MEX limitée à l'ouest par une ligne qui joint les points d'intersection de la frontière septentrionale au méridien 110° O; 100° O/20° N; et le point d'intersection de la frontière méridionale et du méridien 92° O, y compris toutes les stations côtières du MEX situées à l'est de cette ligne.
- MEX W inclus la partie du territoire du MEX limitée à l'est par une ligne joignant les points d'intersection de la frontière septentrionale au méridien 110° O; 100° O/20° N; et l'intersection de la frontière méridionale avec le méridien 92° O, y compris toutes les stations côtières du MEX situées à l'ouest de cette ligne.

- URS AS inclus la partie du territoire de l'URS limitée au nord par une ligne qui s'étend du méridien 50° E le long du parallèle 60° N jusqu'à son intersection avec le méridien 130° E; à l'ouest par une ligne qui joint les points 50° E/60° N et 45° E/50° N, de là le long du méridien 45° E jusqu'à la frontière méridionale; et à l'est par une ligne qui s'étend du parallèle 60° N le long du méridien 130° E jusqu'à son intersection avec la frontière méridionale, y compris toutes les stations côtières de l'URS situées au sud de ces lignes.
- URS AN inclus la partie du territoire de l'URS limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend du littoral septentrional le long du méridien 50° E jusqu'au parallèle 60° N, de là le long du parallèle 60° N jusqu'à son intersection avec le méridien 130° E, de là le long d'une ligne qui joint les points 130° E/60° N et 165° E/littoral septentrional, y compris toutes les stations côtières de l'URS situées au nord de ces lignes.
- URS E inclus la partie du territoire de l'URS limitée au nord par une ligne qui s'étend du littoral occidental le long du parallèle 59° N jusqu'à son intersection avec le méridien 35° E, de là le long du méridien 35° E jusqu'à son intersection avec le parallèle 60° N, de là le long du parallèle 60° N jusqu'à son intersection avec le méridien 50° E et à l'est par une ligne qui part du parallèle 60° N et joint les points 50° E/60° N et 45° E/50° N, de là le long du méridien 45° E jusqu'à la frontière méridionale, y compris toutes les stations côtières de l'URS situées au sud-ouest de ces lignes, à l'exclusion des stations côtières situées en UKR et BLR.
- URS EO inclus la partie du territoire de l'URS limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend du littoral septentrional le long d'une ligne joignant les points 165° E/littoral septentrional et 130° E/60° N, de là le long du méridien 130° E jusqu'à la frontière méridionale, y compris toutes les stations côtières de l'URS situées à l'est de ces lignes.

- URS NW inclus la partie du territoire de l'URS limitée à l'est par une ligne qui s'étend du littoral septentrional le long du méridien 50° E jusqu'à son intersection avec le parallèle 60° N et au sud par une ligne qui s'étend du littoral occidental le long du parallèle 59° N jusqu'à son intersection avec le méridien 35° E, de là le long du méridien 35° E jusqu'à son intersection avec le parallèle 60° N, de là le long du parallèle 60° N jusqu'à son intersection avec le méridien 50° E, y compris toutes les stations côtières de l'URS situées au nord de ces lignes.
- USA CL inclus la partie du territoire des USA limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend de la frontière septentrionale le long du méridien 110° O jusqu'au parallèle 35° N, de là le long du parallèle 35° N jusqu'à son intersection avec le méridien 85° O, de là le long d'une ligne joignant les points 85° O/35° N et 75° O/42° N, de là le long du méridien 75° O jusqu'à la frontière septentrionale, y compris toutes les stations côtières des USA situées au nord de ces lignes.
- USA E inclus la partie du territoire des USA limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend du littoral oriental le long du parallèle 31° N jusqu'à son intersection avec le méridien 85° O, de là le long du méridien 85° O jusqu'au parallèle 35° N, de là le long d'une ligne joignant les points 85° O/35° N et 75° O/42° N, de là le long du méridien 75° O jusqu'à la frontière septentrionale, y compris toutes les stations côtières des USA situées à l'est de ces lignes.
- USA W inclus la partie du territoire des USA limitée à l'est par une ligne qui s'étend de la frontière septentrionale le long du méridien 110° O jusqu'à la frontière méridionale, y compris toutes les stations côtières des USA situées à l'ouest de ce méridien.

USA SO inclus la partie du territoire des USA limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend de la frontière méridionale le long du méridien 110° O jusqu'au parallèle 35° N, de là le long du parallèle 35° N jusqu'à son intersection avec le méridien 85° O, de là le long du méridien 85° O jusqu'à son intersection avec le parallèle 31° N, de là le long du parallèle 31° N jusqu'au littoral oriental, y compris toutes les stations côtières des USA situées au sud de ces lignes.

### **3. Nouvelles zones normalisées définies**

D1 inclus la partie du territoire de l'Allemagne limitée au nord-est par une ligne qui s'étend du littoral septentrional le long du méridien 10° 55 de longitude est jusqu'au parallèle 50° 19N et une ligne qui s'étend de 10° 55 de longitude est le long du parallèle 50° 19 de latitude nord jusqu'à la frontière orientale, y compris les stations côtières de D situées au sud-ouest de ces lignes.

D2 inclus la partie du territoire de l'Allemagne limitée à l'ouest par une ligne qui s'étend du littoral septentrional le long du méridien 10° 55 de longitude est jusqu'au parallèle 50° 19N et au sud par une ligne qui s'étend de 10° 55 de longitude est jusqu'au parallèle 50° 19 de latitude nord jusqu'à la frontière orientale, y compris les stations côtières de D situées au nord-est de ces lignes.

## 2. Standard defined areas

(All lines subdividing the countries into allotment areas as defined below may have a tolerance of  $\pm 1$  degree).

ARG NO includes that part of the territory of ARG limited on the south by a line that extends from the western border along parallel  $34^{\circ}$  S to the coastline including all coast stations of ARG lying to the north of this parallel.

ARG CL includes that part of the territory of ARG limited on the south by a line that extends from the western border along parallel  $46^{\circ}$  S to the coastline and on the north by a line that extends from the western border along parallel  $34^{\circ}$  S to the coastline including all coast stations of ARG lying between these parallels.

ARG SO includes that part of the territory of ARG limited on the north by a line that extends from the western border along parallel  $46^{\circ}$  S to the coastline including all coast stations of ARG lying to the south of this parallel.

AUS E includes that part of the territory of AUS limited on the west by a line that extends from the northern coastline along meridian  $135^{\circ}$  E to the southern coastline including all coast stations of AUS lying to the east of this meridian.

AUS W includes that part of the territory of AUS limited on the east by a line that extends from the northern coastline along meridian  $135^{\circ}$  E to the southern coastline including all coast stations of AUS lying to the west of this meridian.



- CAN CL includes that part of the territory of CAN limited on the west by a line that extends from parallel 65° N along meridian 120° W to the southern border, on the east by a line that extends from parallel 65° N along meridian 75° W to the southern border, and on the north by a line that extends from meridian 120° W along parallel 65° N to meridian 75° W including all coast stations of CAN lying to the south of these lines.
- CAN E includes that part of the territory of CAN limited on the west by a line that extends from parallel 63° N along meridian 75° W to the southern border and on the north by a line that extends from meridian 75° W along parallel 63° N to the eastern coastline including all coast stations of CAN lying to the south east of these lines.
- CAN NO includes that part of the territory of CAN limited on the south by a line that extends from the western border along parallel 65° N to its intersection with meridian 75° W, thence along meridian 75° W to its intersection with parallel 63° N, thence along parallel 63° N to the eastern coastline including all coast stations of CAN lying to the north of these lines.
- CAN W includes that part of the territory of CAN limited on the north by a line that extends from the western border along parallel 65° N to its intersection with meridian 120° W and on the east by a line that extends from the parallel 65° N along meridian 120° W to the southern border including all coast stations of CAN lying to the west of meridian 120° W and to the south of parallel 65° N.
- CHL NO includes that part of the territory of CHL limited on the south by a line that extends from the eastern border along parallel 30° S to the coastline including all coast stations of CHL lying to the north of this parallel.

- CHL CL includes that part of the territory of CHL limited on the south by a line that extends from the eastern border along parallel  $40^{\circ}$  S to the coastline and on the north by a line that extends from the eastern border along parallel  $30^{\circ}$  S to the coastline including all coast stations of CHL lying between these parallels.
- CHL SO includes that part of the territory of CHL limited on the north by a line that extends from the eastern border along parallel  $40^{\circ}$  S to the coastline including all coast stations of CHL lying to the south of this parallel.
- IND E includes that part of the territory of IND limited on the west by a line that extends from the northern border along  $77^{\circ} 30'$  of east longitude to the southern coastline including all coast stations of IND lying to the east of this longitude.
- IND W includes that part of the territory of IND limited on the east by a line that extends from the northern border along  $77^{\circ} 30'$  of east longitude to the southern coastline including all coast stations of IND lying to the west of this longitude.
- MEX E includes that part of the territory of MEX limited on the west by a line joining the points intersection of the northern border with meridian  $110^{\circ}$  W;  $100^{\circ}$  W/ $20^{\circ}$  N; and intersection of the southern border with meridian  $92^{\circ}$  W including all coast stations of MEX lying to the east of this line.
- MEX W includes that part of the territory of MEX limited on the east by a line joining the points intersection of the northern border with meridian  $110^{\circ}$  W;  $100^{\circ}$  W/ $20^{\circ}$  N; and intersection of the southern border with meridian  $92^{\circ}$  W including all coast stations of MEX lying to the west of this line.

- URS AS includes that part of the territory of URS limited on the north by a line that extends from meridian  $50^{\circ}$  E along parallel  $60^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $130^{\circ}$  E; on the west by a line joining the points  $50^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N and  $45^{\circ}$  E/ $50^{\circ}$  N, thence along meridian  $45^{\circ}$  E to the southern border; and on the east by a line that extends from parallel  $60^{\circ}$  N along meridian  $130^{\circ}$  E to its intersection with the southern border including all coast stations of URS lying to the south of these lines.
- URS AN includes that part of the territory of URS limited on the west by a line that extends from the northern coastline along meridian  $50^{\circ}$  E to the parallel  $60^{\circ}$  N, thence along parallel  $60^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $130^{\circ}$  E, thence along a line joining the points  $130^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N and  $165^{\circ}$  E/northern coastline including all coast stations of URS lying to the north of these lines.
- URS E includes that part of the territory of URS limited on the north by a line that extends from the western coastline along parallel  $59^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $35^{\circ}$  E, thence along meridian  $35^{\circ}$  E to its intersection with parallel  $60^{\circ}$  N, thence along parallel  $60^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $50^{\circ}$  E and on the east by a line that extends from parallel  $60^{\circ}$  N joining the points  $50^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N and  $45^{\circ}$  E/ $50^{\circ}$  N, thence along meridian  $45^{\circ}$  E to the southern border including all coast stations of URS lying to the south west of these lines, but excluding the coast stations situated in UKR and BLR.
- URS EO includes that part of the territory of URS limited on the west by a line that extends from the northern coastline along a line joining the points  $165^{\circ}$  E/northern coastline and  $130^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N, thence along meridian  $130^{\circ}$  E to the southern border including all coast stations of URS lying to the east of these lines.

- URS NW includes that part of the territory of URS limited on the east by a line that extends from the northern coastline along meridian  $50^{\circ}$  E to its intersection with parallel  $60^{\circ}$  N and on the south by a line that extends from the western coastline along parallel  $59^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $35^{\circ}$  E, thence along meridian  $35^{\circ}$  E to its intersection with parallel  $60^{\circ}$  N, thence along parallel  $60^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $50^{\circ}$  E including all coast stations of URS lying to the north of these lines.
- USA CL includes that part of the territory of USA limited on the west by a line that extends from the northern border along meridian  $110^{\circ}$  W to the parallel  $35^{\circ}$  N, thence along parallel  $35^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $85^{\circ}$  W, thence along the line joining the points  $85^{\circ}$  W/ $35^{\circ}$  N and  $75^{\circ}$  W/ $42^{\circ}$  N, thence along meridian  $75^{\circ}$  W to the northern border including all coast stations of USA lying to the north of these lines.
- USA E includes that part of the territory of USA limited on the west by a line that extends from the eastern coastline along parallel  $31^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $85^{\circ}$  W, thence along meridian  $85^{\circ}$  W to the parallel  $35^{\circ}$  N, thence along the line joining the points  $85^{\circ}$  W/ $35^{\circ}$  N and  $75^{\circ}$  W/ $42^{\circ}$  N, thence along meridian  $75^{\circ}$  W to the northern border including all coast stations of USA lying to the east of these lines.
- USA W includes that part of the territory of USA limited on the east by a line that extends from the northern border along meridian  $110^{\circ}$  W to the southern border including all coast stations of USA lying to the west of this meridian.

USA SO includes that part of the territory of USA limited on the west by a line that extends from the southern border along meridian  $110^{\circ}$  W to the parallel  $35^{\circ}$  N, thence along parallel  $35^{\circ}$  N to its intersection with meridian  $85^{\circ}$  W, thence along meridian  $85^{\circ}$  W to its intersection with parallel  $31^{\circ}$  N, thence along parallel  $31^{\circ}$  N to the eastern coastline including all coast stations of USA lying to the south of these lines.

**3. New standard defined areas**

D1 includes that part of the territory of Germany limited on the north east by a line that extends from the northern coastline along meridian  $10^{\circ}$  55 of east longitude to the parallel  $50^{\circ}$  19N and a line that extends from  $10^{\circ}$  55 of east longitude along parallel  $50^{\circ}$  19 of north latitude to the eastern border including all coast stations of D lying to the south west of these lines.

D2 includes that part of the territory of Germany limited on the west by a line that extends from the northern coastline along meridian  $10^{\circ}$  55 of east longitude to the parallel  $50^{\circ}$  19N and on the south by a line that extends from  $10^{\circ}$  55 of east longitude along parallel  $50^{\circ}$  19 of north latitude to the eastern border including all coast stations of D lying to the north east of these lines.

## 2. Nuevas zonas normalizadas definidas

(Todas las líneas que subdividen a los países en zonas de adjudicación tal como indicado abajo pueden tener una tolerancia de  $\pm 1$  grados.)

- ARG NO incluye la parte del territorio de ARG limitada al sur por una línea que se extiende desde la frontera occidental a lo largo del paralelo 34° S hasta el litoral; y comprende todas las estaciones costeras de ARG situadas al norte de este paralelo.
- ARG CL incluye la parte del territorio de ARG limitada al sur por una línea que se extiende desde la frontera occidental a lo largo del paralelo 46° S hasta el litoral, y al norte por una línea que se extiende desde la frontera occidental a lo largo del paralelo 34° S hasta el litoral; comprende todas las estaciones costeras de ARG situadas entre esos paralelos.
- ARG SO incluye la parte del territorio de ARG limitada al norte por una línea que se extiende desde la frontera occidental a lo largo del paralelo 46° S hasta el litoral; comprende todas las estaciones costeras de ARG situadas al sur de ese paralelo.
- AUS E incluye la parte del territorio de AUS limitada al oeste por una línea que se extiende desde el litoral septentrional a lo largo del meridiano 135° E hasta el litoral meridional; comprende todas las estaciones costeras de AUS situadas al este de ese meridiano.
- AUS W incluye la parte del territorio de AUS limitada al este por una línea que se extiende desde el litoral septentrional a lo largo del meridiano 135° E hasta el litoral meridional; comprende todas las estaciones costeras de AUS situadas al oeste de ese meridiano.

- CAN CL incluye la parte del territorio de CAN limitada al oeste por una línea que se extiende desde el paralelo  $65^{\circ}$  N a lo largo del meridiano  $120^{\circ}$  O hasta la frontera meridional, al este por una línea que se extiende desde el paralelo  $65^{\circ}$  N a lo largo del meridiano  $75^{\circ}$  O hasta la frontera meridional y al norte por una línea que se extiende desde el meridiano  $120^{\circ}$  O a lo largo del paralelo  $65^{\circ}$  N hasta el meridiano  $75^{\circ}$  O; comprende todas las estaciones costeras de CAN situadas al sur de esas líneas.
- CAN E incluye la parte del territorio de CAN limitada al oeste por una línea que se extiende desde el paralelo  $63^{\circ}$  N a lo largo del meridiano  $75^{\circ}$  O hasta la frontera meridional y al norte por una línea que se extiende desde el meridiano  $75^{\circ}$  O a lo largo del paralelo  $63^{\circ}$  N hasta el litoral oriental; comprende todas las estaciones costeras de CAN situadas al sudeste de esas líneas.
- CAN NO incluye la parte del territorio de CAN limitada al sur por una línea que se extiende desde la frontera occidental a lo largo del paralelo  $65^{\circ}$  N hasta su intersección con el meridiano  $75^{\circ}$  O, a continuación a lo largo del meridiano  $75^{\circ}$  O hasta su intersección con el paralelo  $63^{\circ}$  N y seguidamente a lo largo del paralelo  $63^{\circ}$  N hasta el litoral oriental; comprende todas las estaciones costeras de CAN situadas al norte de esas líneas.
- CAN W incluye la parte del territorio de CAN limitada al norte por una línea que se extiende desde frontera occidental a lo largo del paralelo  $65^{\circ}$  N hasta su intersección con el meridiano  $120^{\circ}$  O y al este por una línea que se extiende desde el paralelo  $65^{\circ}$  N a lo largo del meridiano  $120^{\circ}$  O hasta la frontera meridional; comprende todas las estaciones costeras de CAN situadas al oeste del meridiano  $120^{\circ}$  O y al sur del paralelo  $65^{\circ}$  N.
- CHL NO incluye la parte del territorio de CHL limitada al sur por una línea que se extiende desde la frontera oriental a lo largo del paralelo  $30^{\circ}$  S hasta el litoral; comprende todas las estaciones costeras de CHL situadas al norte de ese paralelo.

- CHL CL incluye la parte del territorio de CHL limitada al sur por una línea que se extiende desde la frontera oriental a lo largo del paralelo 40° S hasta el litoral y al norte por una línea que se extiende desde la frontera oriental a lo largo del paralelo 30° S hasta el litoral; comprende todas las estaciones costeras de CHL situadas entre esos paralelos.
- CHL SO incluye la parte del territorio de CHL limitada al norte por una línea que se extiende desde la frontera oriental a lo largo del paralelo 40° S hasta el litoral; comprende todas las estaciones costeras de CHL situadas al sur de ese paralelo.
- IND E incluye la parte del territorio de IND limitada al oeste por una línea que se extiende desde la frontera septentrional a lo largo del meridiano 77° 30 de longitud este hasta el litoral meridional; comprende todas las estaciones costeras de IND situadas al este de esa longitud.
- IND W incluye la parte del territorio de IND limitada al este por una línea que se extiende desde la frontera septentrional a lo largo del meridiano 77° 30 de longitud este hasta el litoral meridional; comprende todas las estaciones costeras de IND situadas al oeste de esa longitud.
- MEX E incluye la parte del territorio de MEX limitada al oeste por una línea que une los puntos de intersección de la frontera septentrional con el meridiano 110° O; 110° O/20° N; y el punto de intersección de la frontera meridional con el meridiano 92° O; comprende todas las estaciones costeras de MEX situadas al este de esa línea.
- MEX W incluye la parte del territorio de MEX limitada al este por una línea que une los puntos de intersección de la frontera septentrional con el meridiano 110° O; 110° O/20° N; y el punto de intersección de la frontera meridional con el meridiano 92° O; comprende todas las estaciones costeras de MEX situadas al oeste de esa línea.



- URS AS incluye la parte del territorio de URS limitada al norte por una línea que se extiende desde el meridiano  $50^{\circ}$  E a lo largo del paralelo  $60^{\circ}$  N hasta su intersección con el meridiano  $130^{\circ}$  E; al oeste por una línea que une los puntos  $50^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N y  $45^{\circ}$  E/ $50^{\circ}$  N y a continuación sigue lo largo del meridiano  $45^{\circ}$  E hasta la frontera meridional; y al este por una línea que se extiende desde el paralelo  $60^{\circ}$  N a lo largo del meridiano  $130^{\circ}$  E hasta su intersección con la frontera meridional; comprende todas las estaciones costeras de URS situadas al sur de esas líneas.
- URS AN incluye la parte del territorio de URS limitada al oeste por una línea que se extiende desde el litoral septentrional a lo largo del meridiano  $50^{\circ}$  E hasta el paralelo  $60^{\circ}$  N y a continuación sigue a lo largo del paralelo  $60^{\circ}$  N hasta su intersección con el meridiano  $130^{\circ}$  E y seguidamente a lo largo de una línea que une los puntos  $130^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N y  $165^{\circ}$  E/litoral septentrional; comprende todas las estaciones costeras de URS situadas al norte de esas líneas.
- URS E incluye la parte del territorio de URS limitada al norte por una línea que se extiende desde el litoral occidental a lo largo del paralelo  $59^{\circ}$  N hasta su intersección con el meridiano  $35^{\circ}$  E, a continuación a lo largo del meridiano  $35^{\circ}$  E hasta su intersección con el paralelo  $60^{\circ}$  N y seguidamente a lo largo del paralelo  $60^{\circ}$  N hasta su intersección con el meridiano  $50^{\circ}$  E, y al este por una línea que parte del paralelo  $60^{\circ}$  N y que une los puntos  $50^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N y  $45^{\circ}$  E/ $50^{\circ}$  N y a continuación sigue a lo largo del meridiano  $45^{\circ}$  E hasta la frontera meridional; comprende todas las estaciones costeras de URS situadas al sudoeste de estas líneas, exclusivas las estaciones costeras que se encuentran en UKR Y BLR.
- URS EO incluye la parte del territorio de URS limitada al oeste por una línea que se extiende desde el litoral septentrional a lo largo de una línea que une los puntos  $165^{\circ}$  E/litoral septentrional y  $130^{\circ}$  E/ $60^{\circ}$  N, y a continuación sigue a lo largo del meridiano  $130^{\circ}$  E hasta la frontera meridional; comprende todas las estaciones costeras de URS situadas al este de esas líneas.

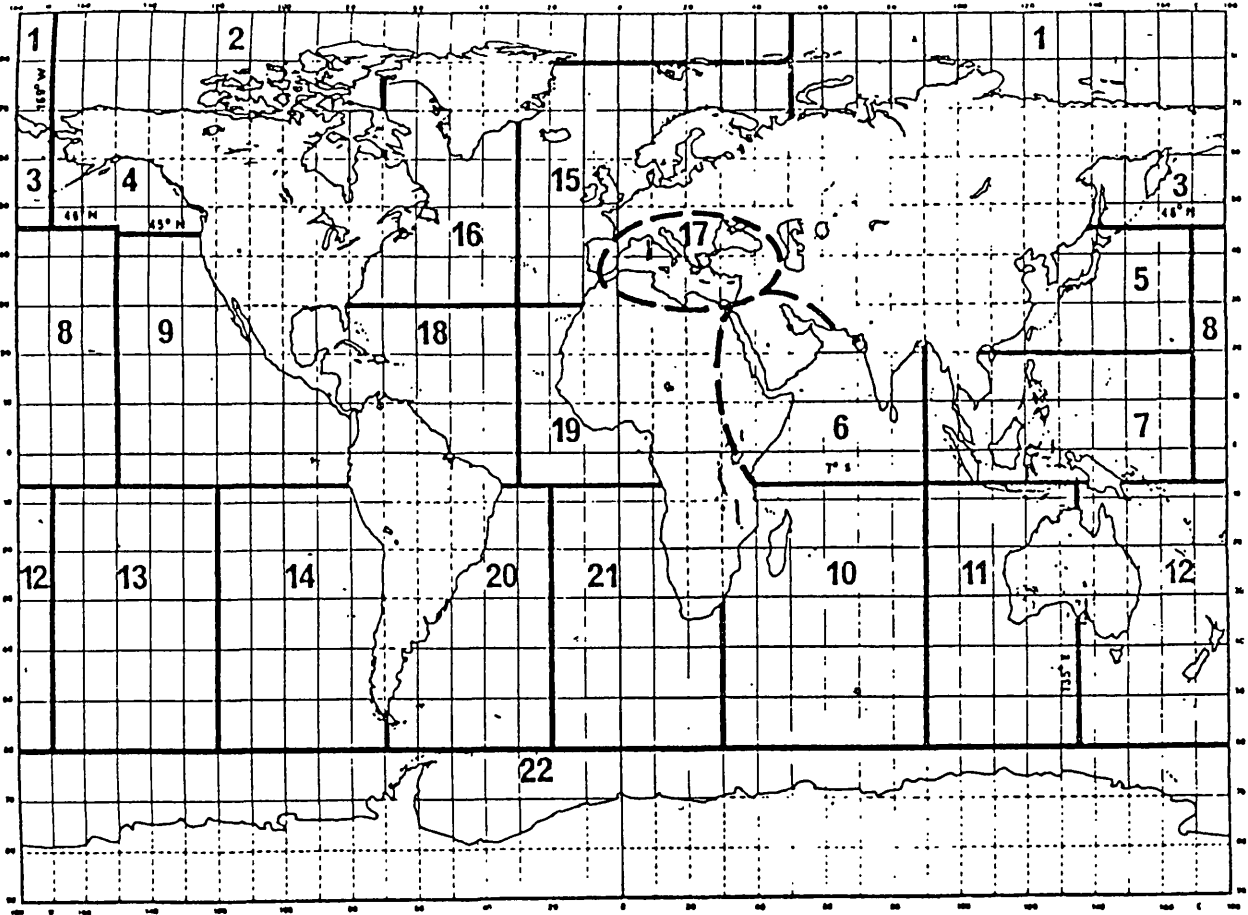
- URS NW incluye la parte del territorio de URS limitada al este por una línea que se extiende desde el litoral septentrional a lo largo del meridiano 50° E hasta su intersección con el paralelo 60° N y al sur por una línea que se extiende desde el litoral occidental a lo largo del paralelo 59° N hasta su intersección con el meridiano 35° E y a continuación a lo largo del meridiano 35° E hasta su intersección con el paralelo 60° N y de allí a lo largo del paralelo 60° N hasta su intersección con el meridiano 50° E; comprende todas las estaciones costeras de URS situadas al norte de esas líneas.
- USA CL incluye la parte del territorio de USA limitada al oeste por una línea que se extiende desde la frontera septentrional a lo largo del meridiano 110° O hasta el paralelo 35° N, y de allí continúa a lo largo del paralelo 35° N hasta su intersección con el meridiano 85° O, y a continuación a lo largo de una línea que une los puntos 85° O/35° N y 75° O/42° N y a partir de ahí sigue a lo largo del meridiano 75° O hasta la frontera septentrional; comprende todas las estaciones costeras de USA situadas al norte de esas líneas.
- USA E incluye la parte del territorio de USA limitada al oeste por una línea que se extiende desde el litoral oriental a lo largo del paralelo 31° N hasta su intersección con el meridiano 85° O, a continuación sigue a lo largo del meridiano 85° O hasta el paralelo 35° N, continúa a lo largo de la línea que une los puntos 85° O/35° N y 75° O/42° N y desde ahí sigue a lo largo del meridiano 75° O hasta la frontera septentrional; comprende todas las estaciones costeras de USA situadas al este de esas líneas.
- USA W incluye la parte del territorio de USA limitada al este por una línea que se extiende desde la frontera septentrional a lo largo del meridiano 110° O hasta la frontera meridional; comprende todas las estaciones costeras de USA situadas al oeste de ese meridiano.

USA SO incluye la parte del territorio de USA limitada al oeste por una línea que se extiende desde la frontera meridional a lo largo del meridiano 110° O hasta el paralelo 35° N, y de allí a lo largo del paralelo 35° N hasta su intersección con el meridiano 85° O, sigue a lo largo del meridiano 85° O hasta su intersección con el paralelo 31° N y de allí a lo largo del paralelo 31° N hasta el litoral oriental; comprende todas las estaciones costeras de USA situadas al sur de esas líneas.

### **3. Nuevas zonas normalizadas definidas propuestas**

D1 incluye la parte del territorio de Alemania limitada al nordeste por una línea que se extiende desde el litoral septentrional a lo largo del meridiano 10° 55 de longitud este hasta el paralelo 50° 19N y una línea que se extiende desde el meridiano 10° 55 de longitud este a lo largo del paralelo 50° 19 de latitud norte hasta la frontera oriental; comprende todas las estaciones costeras de D situadas al sudoeste de estas líneas.

D2 incluye la parte del territorio de Alemania limitada al oeste por una línea que se extiende desde el litoral septentrional a lo largo del meridiano 10° 55 de longitud este hasta el paralelo 50° 19N y al sur por una línea que se extiende desde el meridiano 10° 55 de longitud este a lo largo del paralelo 50° 19 de latitud norte hasta la frontera oriental; comprende todas las estaciones costeras de D situadas al nordeste de esas líneas.



Carte des Zones maritimes — Map of Maritime Zones — Mapa de las Zonas Maritimas