



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

BRI F I C 2502

SECTION SPECIALE - SPECIAL SECTION - SECCION ESPECIAL

RJ81/72

DATE DE PUBLICATION - DATE OF PUBLICATION - FECHA DEL PUBLICACION

09/09/2003

REGION 2

Caractéristiques des assignations de fréquence publiées aux termes de l'Article 4 de l'Accord régional relatif au service de radiodiffusion à ondes hectométriques dans la Région 2 (Rio de Janeiro, 1981).

La présente Section spéciale se compose des Parties suivantes:

Partie A - Modifications projetées au Plan

Partie B - Modifications insérées dans le Plan à la suite de l'application des dispositions de l'Article 4 de l'Accord.

REGION 2

Characteristics of frequency assignments published in application of Article 4 of the Regional Agreement for the Medium Frequency Broadcasting Service in Region 2 (Rio de Janeiro, 1981).

This Special Section is composed of the following Parts:

Part A - Proposed modifications to the Plan

Part B - Modifications entered in the Plan as a result of the application of the provisions of Article 4 of the Agreement

REGION 2

Características de las asignaciones de frecuencia publicadas en aplicación del Artículo 4 del Acuerdo Regional relativo al servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2 (Río de Janeiro, 1981)

La presente Sección Especial consta de las Partes siguientes:

Parte A - Modificaciones propuestas del Plan

Parte B - Modificaciones introducidas en el Plan como resultado de la aplicación de las disposiciones del Artículo 4 del Acuerdo.

EN-TETES DES COLONNES

1. Numéro de série
 2. Fréquence assignée (kHz)
 3. Symbole désignant le pays.
 4. Nom de la station d'émission.
 5. Coordonnées géographiques de la station d'émission (degrés, minutes et secondes)
 6. Indicatif d'appel.
 7. Classe de la station.
 8. Horaire de fonctionnement.
 9. Puissance de la station (kW).
 10. Type d'antenne.
 - 11A. Hauteur électrique de l'antenne (degrés)
 - 11B. Champ rayonné dans le plan horizontal, en mV/m à 1 km.
 12. Champ utilisable de site à site.
 13. Observations.
- A. Statut de la station.
B. Liste.
C. Numéro de série remplacé.
D. Date - Partie A: Date de réception de la modification proposée.
Partie B: Date d'inscription dans le Plan.
Partie C: Date d'annulation ou date à partir de laquelle l'assignation n'est pas prise en considération.
- E. Accord conclu avec...
F. Accord à conclure avec...
G. Commentaires du Bureau.

COLUMN HEADINGS

1. Serial number
 2. Assigned frequency (kHz)
 3. Country symbol.
 4. Name of the transmitting station.
 5. Geographical coordinates of the transmitting station (degrees, minutes and seconds)
 6. Callsign.
 7. Station class.
 8. Hours of operation.
 9. Station power (kW).
 10. Antenna type.
 - 11A. Electrical height of antenna (degrees)
 - 11B. Radiated field strength in the horizontal plane, in mV/m at 1 km.
 12. Usable field strength site-to-site.
 13. Remarks.
- A. Status of the station.
B. List.
C. Replaced serial number.
D. Date - Part A: Date of receipt of proposed modification.
Part B: Date of entry in the Plan.
Part C: Date of cancellation or date from which the assignment is disregarded.
- E. Agreement reached with...
F. Agreement to be reached with...
G. Comments by the Bureau.

TITULOS DE LAS COLUMNAS

1. Número de serie
 2. Frecuencia asignada (kHz)
 3. Símbolo del país.
 4. Nombre de la estación transmisora.
 5. Coordenadas geográficas de la estación transmisora (grandos, minutos y segundos)
 6. Distintivo de llamada.
 7. Clase de estación.
 8. Horario de funcionamiento.
 9. Potencia de la estación (kW).
 10. Tipo de antena.
 - 11A. Altura eléctrica de la antena (grados)
 - 11B. Intensidad de campo radiada en el plano horizontal, en mV/m a 1 km.
 12. Intensidad de campo utilizable de punto a punto.
 13. Observaciones.
- A. Estatuto de la estación.
B. Lista.
C. Número de serie sustituido.
D. Fecha - Parte A: Fecha de recepción de la propuesta de modificación;
Parte B: Fecha de inscripción en el Plan;
Parte C: Fecha de anulación o fecha a partir de la cual no se tiene en cuenta la asignación.
- E. Acuerdo concluido con...
F. Acuerdo de acuerdo con...
G. Comentarios de la Oficina.

DESCRIPTION D'UNE ANTENNE DIRECTIVE TYPE B

1. Numéro de série.
2. Fréquence assignée (kHz).
3. Symbole désignant le pays.
4. Horaire de fonctionnement.
5. Type de diagramme.
6. Facteur spécial de quadrature (mV/m à 1 km).
7. Nombre total de pylônes.
8. Numéro de la série du pylône.
9. Rapport de champ du pylône.
10. Différence de phase des champs (degrés).
11. Espacement électrique du pylône (degrés).
12. Orientation angulaire du pylône (degrés).
13. Définition du point de référence.
14. Hauteur électrique du pylône (degrés).
15. Structure du pylône.

Caractéristiques des pylônes à charge terminale ou non alimentée à la base.

- A. Pour la description des colonnes A, B, C et D se référer à la Partie IV du formulaire à utiliser pour l'application de l'Article 4 de l'Accord régional, Rio de Janeiro, 1981 (pages 96 et 97 des Actes finals).

Description des diagrammes augmentés

16. Nombre total d'augmentations.
17. Numéro de l'augmentation.
18. Rayonnement dans l'azimut central de l'augmentation (mV/m à 1 km).
19. Azimut central de l'augmentation (degrés).
20. Ouverture totale de l'augmentation (degrés).

DESCRIPTION OF DIRECTIONAL ANTENNA TYPE B

1. Serial number
2. Assigned frequency (kHz)
3. Country symbol
4. Hours of operation.
5. Type of pattern.
6. Special quadrature factor (mV/m at 1 km).
7. Total number of towers.
8. Tower number.
9. Tower field ratio.
10. Phase difference of the field (degrees).
11. Electrical tower spacing (degrees).
12. Angular tower orientation (degrees).
13. Definition point indicator.
14. Electrical height of the tower (degrees).
15. Tower structure.

Characteristics of top-loaded or sectionalized towers.

- A. For a description of columns A, B, C and D please refer to Part IV of the form to be used in application of Article 4 of the Regional Agreement, Rio de Janeiro, 1981 (pages 96 and 97 of the Final Acts).

Description of augmented patterns

16. Total number of augmentations.
17. Augmentation number.
18. Radiation at central azimuth of augmentation (mV/m at 1 km).
19. Central azimuth of augmentation (degrees).
20. Total span of augmentation (degrees).

DESCRIPTION DE UNA ANTENA DIRECCIONAL TIPO B

1. Número de série.
2. Frecuencia asignada (kHz).
3. Símbolo del país.
4. Horario de funcionamiento.
5. Tipo de diagrama.
6. Factor de cuadratura especial (mV/m a 1 km).
7. Número total de torres.
8. Número de la torre.
9. Relación de campo de la torre.
10. Diferencia de fase del campo (grados).
11. Distancia eléctrica entre torres (grados).
12. Orientación angular de la torre (grados).
13. Definición del punto de referencia.
14. Altura eléctrica de la torre (grados).
15. Estructura de la torre.

Características de las torres con carga terminal o seccionadas.

- A. Para la descripción de las columnas A, B, C y D consúltese la Parte IV del formulario previsto para la aplicación del Acuerdo Regional de Río de Janeiro, 1981 (páginas 96 y 97 de las Actas finales).

Descripción de los diagramas aumentados

16. Número total de aumentos.
17. Número del aumento.
18. Radiación en el acimut central del aumento (mV/m a 1 km).
19. Acimut central del aumento (grados).
20. Amplitud total del aumento (grados).

PARTIE A

Caractéristiques d'une nouvelle assignation ou d'une modification des caractéristiques d'une assignation figurant dans le Plan RJ81.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions des paragraphes 4.2.16 et 4.2.18 de l'Article 4 de l'Accord concernant la date limite pour la réception des commentaires sur les modifications proposées ou sur les nouvelles assignations publiées dans cette partie.

Les symboles N, C et P qui apparaissent dans la première colonne ont les significations suivantes

- N Nouvelle assignation en projet.
- C Assignation modifiée.
- P Assignation existant dans le Plan.

PART A

Characteristics of a new assignment or modification of the characteristics of an assignment appearing in the RJ81 Plan.

The Bureau invites the attention of administrations to the provisions of paragraphs 4.2.16 and 4.2.18 of the Article 4 of the Agreement, concerning the expiry date for receipt of comments on the proposed modifications or new assignments published in this Part.

The symbols N, C and P appearing in the first column gave the following meanings:

- N New planned assignment
- C Modified assignment.
- P Existing assignment in the Plan

PARTE A

Características de una nueva asignación o modificación de las características de una asignación que figura en el Plan RJ81.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones de los puntos 4.2.16 y 4.2.18 del Artículo 4 del Acuerdo relativas a la fecha límite para la recepción de comentarios sobre las modificaciones propuestas o sobre las nuevas asignaciones publicadas en esta Parte.

Los símbolos N, C y P que aparecen en primera columna tienen el significado siguiente:

- N Nueva asignación en proyecto.
- C Asignación modificada.
- P Asignación existente en el Plan.

Date limite pour la réception des commentaires

Expiry date for the receipt of comments

Fecha límite para la recepción de los comentarios

08/11/2003

PARTIE A - PART A - PARTE A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11A	11B	B	D	E	F	G
N	102033426	650	USA	MOOERS NY	073W3551	44N5847	NEW	B D	50.00	B		2195.20	A	20020923		CAN	
N	102033426	650	USA	MOOERS NY	073W3551	44N5847	NEW	B N	9.00	B		931.40	A	20020923		CAN DNK	
N	103008762	900	B	ANAPOLI S GO	048W5710	16S1936	ZYT324	C D	5.00	A	97.2	643.82	A	20030505			
N	103008762	900	B	ANAPOLI S GO	048W5710	16S1936	ZYT324	C N	1.00	A	97.2	287.93	A	20030505			
N	103008767	1080	B	RIO QUENTE GO	048W4621	17S4627	ZYT330	C D	1.00	A	90.7	285.12	A	20030505			
N	103008767	1080	B	RIO QUENTE GO	048W4621	17S4627	ZYT330	C N	1.00	A	90.7	285.12	A	20030505			
P C	081015549	1260	USA	MIAMI FL MIAMI FL	08OW2517 08OW2516	25N4623 25N4622	WSUA	B D	5.00 50.00	B B		701.70 2309.00	A A	20021014	CAN		
P C	081015549	1260	USA	MIAMI FL MIAMI FL	08OW2517 08OW2516	25N4623 25N4622	WSUA	B N	5.00 20.00	B B		703.50 1463.00	A A	20021014	CAN		
N	103008763	1330	B	SAO MIGUEL DAS MISSOES RS	054W3315	28S3346	ZYT326	B D	2.00	A	111.7	416.56	A	20030505			
N	103008763	1330	B	SAO MIGUEL DAS MISSOES RS	054W3315	28S3346	ZYT326	B N	0.50	A	111.7	208.28	A	20030505		PRG	
N	103008761	1430	B	IGARATINGA MG	044W4233	19S5719	ZYT325	C D	1.00	A	94.4	286.70	A	20030505			
N	103008761	1430	B	IGARATINGA MG	044W4233	19S5719	ZYT325	C N	0.25	A	94.4	143.35	A	20030505			
N	103008766	1450	B	SAO JOSE DO RIO PRETO SP	049W2246	20S4911	ZYT329	B D	2.50	A	95.7	454.22	A	20030505			
N	103008766	1450	B	SAO JOSE DO RIO PRETO SP	049W2246	20S4911	ZYT329	B N	0.25	A	95.7	143.64	A	20030505			
N	103008764	1460	B	FRANCA SP	047W2403	20S3219	ZYT327	B D	2.50	A	96.4	454.67	A	20030505			
N	103008764	1460	B	FRANCA SP	047W2403	20S3219	ZYT327	B N	0.25	A	96.4	143.78	A	20030505			
N	103008765	1480	B	PIRATINGA SP	049W0805	22S2446	ZYT328	C D	1.00	A	97.7	288.14	A	20030505			
N	103008765	1480	B	PIRATINGA SP	049W0805	22S2446	ZYT328	C N	0.25	A	97.7	144.07	A	20030505			
N	103008768	1530	B	RIO POMBA MG	043W1045	21S1629	ZYT331	C D	1.00	A	101.0	289.59	A	20030505			
N	103008768	1530	B	RIO POMBA MG	043W1045	21S1629	ZYT331	C N	0.25	A	101.0	144.79	A	20030505			
P C	091004663	1560	USA	CORAL GABLES FL KENDALE LAKES FL	08OW2042 08OW2840	25N5125 25N4452	WRHC	B D	50.00 25.00	B B		2346.00 1460.00	A A	20030130	CAN		
P C	091004663	1560	USA	CORAL GABLES FL KENDALE LAKES FL	08OW2042 08OW2840	25N5125 25N4452	WRHC	B N	4.40 5.00	B B		683.03 645.50	A A	20030130	CAN		

ANNEXE A LA PARTIE A - ANNEX TO PART A - ANEXO A LA PARTE A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	A	B	C	D	16	17	18	19	20			
102033426	650	USA	D	E	70.70	9	1	1.00	191.00	0.00	0.00	116.5	0												
							2	2.15	127.40	90.00	5.50	116.5	0												
							3	1.43	0.00	118.80	0.70	116.5	0												
							4	2.09	197.50	201.50	271.60	116.5	0												
							5	3.97	107.10	221.20	295.40	116.5	0												
							6	1.73	9.40	270.00	313.00	116.5	0												
							7	1.37	197.70	401.30	271.00	116.5	0												
							8	2.39	103.00	417.20	284.10	116.5	0												
							9	1.17	8.60	436.30	296.00	116.5	0												
102033426	650	USA	N	E	30.00	9	1	1.00	191.00	0.00	0.00	116.5	0												
							2	2.15	127.40	90.00	5.50	116.5	0												
							3	1.43	0.00	118.80	0.70	116.5	0												
							4	2.09	197.50	201.50	271.60	116.5	0												
							5	3.97	107.10	221.20	295.40	116.5	0												
							6	1.73	9.40	270.00	313.00	116.5	0												
							7	1.37	197.70	401.30	271.00	116.5	0												
							8	2.39	103.00	417.20	284.10	116.5	0												
							9	1.17	8.60	436.30	296.00	116.5	0												
081015549	1260	USA	D	E	70.70	5	1	0.75	234.80	90.00	73.00	110.7	0												
							2	1.00	0.00	0.00	0.00	110.7	0												
							3	0.64	83.70	180.00	253.00	110.7	0												
							4	0.40	210.00	270.00	253.00	110.7	0												
							5	0.10	275.00	97.20	149.00	110.7	0												
081015549	1260	USA	N	E	44.70	6	1	0.49	219.60	90.00	73.00	110.7	0												
							2	1.00	0.00	0.00	0.00	110.7	0												
							3	0.32	97.10	180.00	253.00	110.7	0												
							4	0.34	307.10	270.00	253.00	110.7	0												
							5	0.56	222.40	97.20	149.00	119.8	0												
							6	0.52	275.50	159.40	222.00	119.8	0												
091004663	1560	USA	D	E	50.00	6	1	0.44	215.90	0.00	0.00	85.6	0												
							2	0.95	243.90	180.00	192.10	85.6	0												
							3	0.44	261.80	368.10	184.50	85.6	0												
							4	0.44	355.80	392.30	195.50	85.6	0												
							5	1.00	0.00	206.70	210.80	85.6	0												
							6	0.45	342.70	109.70	277.20	85.6	0												
091004663	1560	USA	N	E	22.40	6	1	0.58	211.30	0.00	0.00	85.6	0												
							2	0.97	241.50	180.00	192.10	85.6	0												
							3	0.46	285.40	368.10	184.50	85.6	0												
							4	0.62	29.90	392.30	195.50	85.6	0												
							5	1.00	0.00	206.70	210.80	85.6	0												
							6	0.50	313.00	109.70	277.20	85.6	0												

PARTIE B

Caractéristiques définitives des assignations inscrites dans le Plan en vertu:

- du paragraphe 4.2.19. Ces assignations sont identifiées dans la colonne G par le numéro de la Section Spéciale dans laquelle elles ont été publiées en Partie A.
- du paragraphe 4.2.14. Ces assignations sont identifiées dans la colonne G par le symbole 4.2.14.

et

Caractéristiques des assignations dont il ne sera pas tenu compte, à partir de la date de publication de la présente Section Spéciale, dans le traitement des futures modifications au Plan. Ces assignations sont publiées aux termes du paragraphe 4.6.3 de l'Accord et sont identifiées par le symbole 4.6.3 dans la colonne G.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions de l'article 5 de l'Accord concernant la notification des assignations de fréquence conformément aux dispositions de l'Article 11 du Règlement des radiocommunications.

PART B

Final characteristics of the assignments entered in the Plan under:

- paragraph 4.2.9. These assignments are identified in the column G by the number of the Special Section in which they have been published in Part A.
- paragraph 4.2.14. These assignments are identified in column G by the symbol 4.2.14.

and

Characteristics of assignments that are disregarded, with effect from the date of publication of the present Special Section, in the treatment of future modifications to the Plan. These assignments are published under paragraph 4.6.3 of the Agreement and are identified by the symbol 4.6.3 in column G.

The Bureau invites the attention of administrations to the provisions of Article 5 of the Agreement, concerning the notification of frequency assignments in accordance with Article 11 of the Radio Regulations.

PARTE B

Características definitivas de las asignaciones inscritas en el Plan en virtud de:

- punto 4.2.9. Estas asignaciones se identifican en la columna G por el número de la Sección Especial en cuya Parte A se publicaron;
- punto 4.2.14. Estas asignaciones de se identifican en la columna G por el símbolo 4.2.14.

y

Características de las asignaciones que, a partir de la fecha de publicación de la presente Sección Especial, no se tendrán en cuenta en el tratamiento de las modificaciones futuras del Plan. Estas asignaciones se publican en virtud del punto 4.6.3 del Acuerdo y se identifican por el símbolo 4.6.3 en la columna G.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones del Artículo 5 del Acuerdo, relativa a la notificación de asignaciones de frecuencia de conformidad con el Artículo 11 del Reglamento de Radiocomunicaciones.

PARTIE B - PART B - PARTE B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11A	11B	12	B	D	E	G
081030846	640	USA	ROYAL PALM BEACH FL	080W4430	26N3230	WLVJ	B D	25.00	B		1474.00		A		CAN	RJ81/71
081030846	640	USA	ROYAL PALM BEACH FL	080W4430	26N3230	WLVJ	B N	25.00	B		1476.00	4.1	A		CAN	RJ81/71
081013420	730	USA	THOMASVILLE GA	084W0820	30N4247	WSTT	B D	25.00	A	52.5	1410.00		A		CAN	RJ81/71
081021147	760	USA	TEQUESTA FL	080W1134	26N5943	WBDO	B D	0.25	B		141.30		A		CAN	RJ81/71
081021147	760	USA	TEQUESTA FL	080W1134	26N5943	WBDO	B N	0.24	B		142.69	6.6	A		CAN	RJ81/71
092001825	780	USA	MULBERRY FL	081W5718	27N5348	WPPD	B D	0.25	B		149.50		A		CAN	RJ81/71
092001825	780	USA	MULBERRY FL	081W5718	27N5348	WPPD	B N	0.25	B		149.50	4.2	A		CAN	RJ81/71
097001283	850	USA	WEST PALM BEACH FL	080W4430	26N3230	WDJA	B D	50.00	B		2200.00		A		CAN	RJ81/71 (1)
081021173	850	USA	WEST PALM BEACH FL	080W4430	26N3230	WDJA	B N	24.00	B		1523.00	2.9	A		CAN	RJ81/71
101003360	890	USA	FRANKSTON TX	095W3124	32N0229	NEW	B D	0.40	B		179.59		A		CAN	RJ81/71
101003361	890	USA	FRANKSTON TX	095W2917	32N0227	NEW	B N	0.25	B		141.00	9.0	A		CAN	RJ81/71
081014091	950	USA	PHI LADELPHIA PA	075W2553	40N0911	WPEN	B D	50.00	B		2911.63		A		CAN	RJ81/71
081014091	950	USA	PHI LADELPHIA PA	075W2553	40N0911	WPEN	B N	50.00	B		3109.20	1.9	A		CAN	RJ81/71
091004315	1020	USA	KENDALL FL	080W3116	25N3735	WRHB	B D	8.90	B		843.60		A		CAN	RJ81/71
091004315	1020	USA	KENDALL FL	080W3116	25N3735	WRHB	B N	0.98	B		290.50	6.3	A		CAN	RJ81/71
081030462	1040	USA	BOYNTON BEACH FL	080W1211	26N2826	WJNA	B D	25.00	B		1620.64		A		CAN	RJ81/71
081030462	1040	USA	BOYNTON BEACH FL	080W1211	26N2826	WJNA	B N	1.10	B		319.14	4.0	A		CAN	RJ81/71
097005137	1150	USA	EGYPT LAKE FL	082W2953	28N0042	WTMP	B D	10.00	B		1047.31		A		CAN MEX	RJ81/71
097005137	1150	USA	EGYPT LAKE FL	082W2953	28N0042	WTMP	B N	0.50	B		234.20	9.9	A		CAN MEX	RJ81/71
101005748	1190	USA	ATLANTA GA	084W3114	33N4735	WGKA	B N	10.00	B		928.05	18.7	A		CAN	RJ81/71
101003365	1230	USA	HERMON ME	068W5403	44N4810	NEW	C D	1.00	A	87.8	304.10		A		CAN	RJ81/71
101003365	1230	USA	HERMON ME	068W5403	44N4810	NEW	C N	0.66	A	87.8	247.00	6.5	A		CAN	RJ81/71
081015590	1260	PTR	PONCE	066W3711	17N5922	WISO	B D	2.50	A	92.2	486.00		A		CAN	RJ81/71
081015590	1260	PTR	PONCE	066W3711	17N5922	WISO	B N	2.50	A	92.2	486.00	21.3	A		CAN	RJ81/71
081015626	1270	USA	NAPLES FL	081W4033	26N1526	WNOG	B D	5.00	B		635.53		A		CAN	RJ81/71
081019162	1270	USA	NAPLES FL	081W4033	26N1526	WNOG	B N	5.00	B		639.12	2.7	A		CAN	RJ81/71 (2)
101008588	1340	USA	VEAZIE ME	068W4044	44N5110	NEW	C D	1.00	A	95.6	309.50		A			RJ81/71

ANNEXE A LA PARTIE B - ANNEX TO PART B - ANEXO A LA PARTE B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	A	B	C	D	16	17	18	19	20		
081030846	640	USA	D	E	50.00	6	1	1.00	0.00	0.00	0.00	69.6	0											
							2	1.81	46.40	84.90	281.90	78.8	0											
							3	1.79	175.40	159.60	279.00	84.2	0											
							4	0.71	342.80	174.60	151.40	86.6	0											
							5	1.64	343.00	136.50	180.90	69.6	0											
							6	1.53	111.00	147.10	210.50	69.6	0											
081030846	640	USA	N	E	51.10	6	1	1.00	0.00	0.00	0.00	69.6	0											
							2	3.26	105.70	111.80	282.00	78.8	0											
							3	2.48	239.00	210.80	281.00	84.2	0											
							4	1.56	282.30	231.80	153.70	86.6	0											
							5	4.24	57.40	182.00	181.20	69.6	0											
							6	2.59	201.90	189.50	210.20	69.6	0											
081021147	760	USA	D	E	10.00	2	1	0.60	325.00	0.00	0.00	70.0	0											
							2	1.00	0.00	160.00	260.00	70.0	0											
081021147	760	USA	N	E	10.00	3	1	1.00	0.00	0.00	0.00	70.0	0											
							2	1.58	223.20	60.00	125.00	60.0	0											
							3	0.64	86.40	120.00	125.00	60.0	0											
092001825	780	USA	D	E	10.00	3	1	0.55	65.00	90.00	350.00		1	55.7	19.3									
							2	1.00	14.00	0.00	0.00		1	55.7	19.3									
							3	0.48	295.00	90.00	170.00		1	55.7	19.3									
092001825	780	USA	N	E	10.00	3	1	0.55	65.00	90.00	350.00		1	55.7	19.3									
							2	1.00	14.00	0.00	0.00		1	55.7	19.3									
							3	0.48	295.00	90.00	170.00		1	55.7	19.3									
097001283	850	USA	D	E	70.70	6	1	1.00	0.00	0.00	0.00	92.5	0											
							2	1.73	118.30	112.70	281.00	104.6	0											
							3	0.92	251.10	212.00	279.00	111.8	0											
							4	0.72	339.30	231.90	151.40	115.0	0											
							5	1.38	72.50	181.30	180.90	92.5	0											
							6	0.85	190.30	195.40	210.50	92.5	0											
081021173	850	USA	N	E	49.80	6	1	1.00	0.00	0.00	0.00	92.5	0											
							2	2.69	121.10	112.70	281.00	104.6	0											
							3	1.75	238.10	212.00	279.00	111.8	0											
							4	1.40	305.90	231.90	151.40	115.0	0											
							5	2.98	97.90	181.30	180.90	92.5	0											
							6	2.00	221.60	195.40	210.50	92.5	0											
101003360	890	USA	D	E	10.00	6	1	1.00	0.00	0.00	0.00	87.9	0											
							2	0.50	345.00	215.00	201.00	87.9	0											
							3	0.48	77.00	228.70	224.10	87.9	0											
							4	0.97	92.00	90.00	294.00	87.9	0											
							5	0.48	97.00	237.40	358.80	87.9	0											
							6	0.50	5.00	215.00	21.00	87.9	0											
101003361	890	USA	N	E	10.00	3	1	1.00	0.00	0.00	0.00	87.9	0											
							2	0.53	358.00	204.00	213.60	87.9	0											
							3	0.53	2.00	204.00	33.60	87.9	0											

(1)

ANNEXE A LA PARTIE B - ANNEX TO PART B - ANEXO A LA PARTE B

081019162	1270	USA	N	E	22.40	4	1	1.00	0.00	0.00	0.00	71.6	0	(2)
							2	0.59	343.00	217.00	97.00	71.6	0	
							3	0.70	97.50	90.00	10.00	71.6	0	
							4	0.41	80.50	239.23	74.93	71.6	0	
091004649	1510	PTR	D	E	10.00	3	1	1.00	0.00	0.00	0.00	165.8	0	(3)
							2	0.39	279.20	130.00	327.00	165.8	0	
							3	1.06	46.00	116.00	270.00	99.4	0	
081018060	1510	PTR	N	E	10.00	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	165.8	0	
							2	1.00	63.20	130.00	327.00	165.8	0	
101005749	1600	USA	D	E	27.80	3	1	2.25	206.60	102.20	346.00	117.1	0	
							2	1.00	0.00	0.00	0.00	117.1	0	
							3	1.35	182.80	102.20	166.00	117.1	0	
101005749	1600	USA	N	E	10.00	3	1	0.66	210.00	102.20	346.00	117.1	0	
							2	1.00	0.00	0.00	0.00	117.1	0	
							3	0.66	150.00	102.20	166.00	117.1	0	

Commentaires du Bureau:

- (1) Le numéro de série 097001283 sera changé à 081021173 après la mise à jour du PLAN.
- (2) Remplace le numéro de série 081019162.
- (3) Le numéro de série 091004649 sera changé à 081018060 après la mise à jour du PLAN.

Comments by the Bureau:

- (1) Serial number 097001283 will be changed to 081021173 after the update of the PLAN.
- (2) Replaces serial number 081019162.
- (3) Serial number 091004649 will be changed to 081018060 after the update of the PLAN.

Comentarios de la Oficina:

- (1) El número de serie 097001283 será cambiado al 081021173 después de la puesta al día del PLAN.
- (2) Reemplaza el número de serie 081019162.
- (3) El número de serie 091004649 será cambiado al 081018060 después de la puesta al día del PLAN.