



BR IFIC N° 2567

**Section spéciale
Special Section GE89/28
Sección especial**

**Index
Indice**



International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)

Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales)

Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre)

ITU - Radiocommunication Bureau

UIT - Oficina de Radiocomunicaciones

UIT - Bureau des Radiocommunications

Date/Fecha : 18.04.2006 Expiry date for comments / Fecha limite para comentarios / Date limite pour les commentaires : 27.07.2006

Description of Columns / Descripción de columnas / Description des colonnes			
Intent	Purpose of the notification	Propósito de la notificación	Objet de la notification
1a	Assigned frequency	Frecuencia asignada	Fréquence assignée
4a	Name of the location of Tx station	Nombre del emplazamiento de estación Tx	Nom de l'emplacement de la station Tx
B	Administration	Administración	Administration
4b	Geographical area	Zona geográfica	Zone géographique
4c	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas	Coordonnées géographiques
6a	Class of station	Clase de estación	Classe de station
1b	Vision / sound frequency	Frecuencia de portadora imagen/sonido	Fréquence image / son
1ea	Frequency stability	Estabilidad de frecuencia	Stabilité de fréquence
1e	carrier frequency offset	Desplazamiento de la portadora	Décalage de la porteuse
7c	System and colour system	Sistema de transmisión / color	Système et système de couleur
9d	Polarization	Polarización	Polarisation
13c	Remarks	Observaciones	Remarques
9	Directivity	Directividad	Directivité
8b	Max. e.r.p., dBW	P.R.A. máxima, dBW	P.a.r maximale, dBW
9eb	Max.effective antenna height, m	Altura máxima efectiva	Hauteur équivalente max, m
BR Id	BR identification number	Número de identificación de la BR	Numéro d'identification de la BR
Coord	Coordination completed with	Coordinación efectuada con	Coordination faite avec

		<i>PARTIE A</i>				<i>PART A</i>				<i>PARTE A</i>								
<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B/4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>Coord</i>	<i>BR id</i>		
ADD	177.5	MAGWA	KWT	048 E	02 00	29 N	10 00	BT	175.25	N	0 B	P H		D	20	175	092100448	
			KWT						180.75		0							
<i>13a3:</i>	[B] ARS(4.2.2);BHR(4.2.2);IRN(4.2.2)																	
ADD	198.5	MAGWA	KWT	048 E	02 00	29 N	10 00	BT	196.25	N	0 B	P H		D	20	175	092100449	
			KWT						201.75		0							
<i>13a3:</i>	[B] ARS(4.2.2);BHR(4.2.2);IRN(4.2.2)																	
MODI	205.5	LIMBE	BIMBIA	CME	009 E	14 36	03 N	58 12	BT	203.25	N	-8 B	P H		D	41.7	340	089101026
				CME					208.75		-8							
<i>13a3:</i>	[B] GNE(4.2.2);NIG(4.2.2);STP(4.2.2)																	
ADD	205.5	MAGWA	KWT	048 E	02 00	29 N	10 00	BT	203.25	N	0 B	P H		D	20	175	106021581	
			KWT						208.75		0							
<i>13a3:</i>	[B] ARS(4.2.2);BHR(4.2.2);IRN(4.2.2)																	
ADD	219.5	MAGWA	KWT	048 E	02 00	29 N	10 00	BT	217.25	N	0 B	P H		D	20	175	106021582	
			KWT						222.75		0							
<i>13a3:</i>	[B] ARS(4.2.2);BHR(4.2.2);IRN(4.2.2)																	
MODI	578	BANYO	CME	011 E	50 00	06 N	44 00	BT	575.25	N	8 G	P H		ND	30	453	089101142	
			CME						580.75		8							
<i>13a3:</i>	[B] GNE(4.2.2);NIG(4.2.2)																	
MODI	674	LIMBE	BIMBIA	CME	012 E	14 36	03 N	58 12	BT	671.25	N	8 G	P V		ND	40	122	089101188
			CME						676.75		8							
<i>13a3:</i>	[B] GNE(4.2.2);STP(4.2.2)																	

	<i>PARTIE B</i>					<i>PART B</i>					<i>PARTE B</i>						
<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B/4b</i>	<i>4c</i>		<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>Coord</i>	<i>BR id</i>
MODI	184.5	EBOLOWA	CME CME	011 E 08 24 02N 54 50 BT		182.25 187.75	N	8 B 8	P H				D	50.3	135		089101022
<i>13a3:</i>																	
MODI	191.5	ABONG MBAN	CME CME	013 E 10 37 03N 58 56 BT		189.25 194.75	N	8 B 8	P H				ND	23.4	59		089101036
<i>13a3:</i>																	
MODI	490	EBOLOWA	CME CME	011 E 08 24 02N 54 50 BT		487.25 492.75	N	-8 G -8	P H				ND	45	135		089101948
<i>13a3:</i>																	
MODI	498	AKONOLINGA	CME CME	012 E 13 58 03N 47 00 BT		495.25 500.75	N	0 G 0	P H				ND	35	53		089101951
<i>13a3:</i>																	
MODI	498	OTOUMKWAN	CME CME	014 E 46 40 03N 27 45 BT		495.25 500.75	N	0 G 0	P V				ND	30	121		089101954
<i>13a3:</i>																	
MODI	522	YAOUNDE MB	CME CME	011 E 29 16 03N 54 05 BT		519.25 524.75	N	0 G 0	P H				ND	45	352		089101104
<i>13a3:</i>																	
MODI	538	EBOLOWA	CME CME	011 E 08 24 02N 54 50 BT		535.25 540.75	N	0 G 0	P H				ND	45	135		089101117
<i>13a3:</i>																	
MODI	538	MANKIM	CME CME	012 E 00 20 05N 00 08 BT		535.25 540.75	N	-8 G -8	P H				ND	30	65		089101116
<i>13a3:</i>																	
MODI	546	OTOUMKWAN	CME CME	014 E 46 40 03N 27 45 BT		543.25 548.75	N	8 G 8	P H				ND	30	121		089101125
<i>13a3:</i>																	

PARTIE B**PART B****PARTE B**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B/4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>Coord</i>	<i>BR id</i>
MODI	570 DOUALA LOGB	CME	009 E	46 56 04N 05 47 BT	567.25	N	-8	G	P H			ND	45	57		089101133
		CME			572.75		-8									
	<i>13a3:</i>															
MODI	570 TEMBE	CME	015 E	15 09 02N 46 25 BT	567.25	N	-8	G	P H			ND	30	47		089101137
		CME			572.75		-8									
	<i>13a3:</i>															
MODI	586 MANKIM	CME	012 E	00 20 05N 00 08 BT	583.25	N	0	G	P V			ND	30	65		089101146
		CME			588.75		0									
	<i>13a3:</i>															
MODI	586 MASIN	CME	013 E	58 30 02N 54 40 BT	583.25	N	0	G	P H			ND	30	94		089101147
		CME			588.75		0									
	<i>13a3:</i>															
MODI	586 YARMBANG	CME	014 E	58 20 07N 00 45 BT	583.25	N	8	G	P H			ND	35	112		089101149
		CME			588.75		8									
	<i>13a3:</i>															
MODI	618 ABONG MBAN	CME	013 E	10 37 03N 58 36 BT	615.25	N	-8	G	P H			ND	40	59		089101151
		CME			620.75		-8									
	<i>13a3:</i>															
MODI	618 TEMBE	CME	015 E	15 09 02N 46 25 BT	615.25	N	8	G	P H			ND	30	47		089101156
		CME			620.75		8									
	<i>13a3:</i>															
MODI	626 DJASI	CME	012 E	35 15 05N 02 40 BT	623.25	N	0	G	P H			ND	30	53		089101170
		CME			628.75		0									
	<i>13a3:</i>															
MODI	634 YARMBANG	CME	014 E	58 20 07N 00 45 BT	631.25	N	8	G	P H			ND	35	112		089101161
		CME			636.75		8									
	<i>13a3:</i>															

PARTIE B**PART B****PARTE B**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B/4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>Coord</i>	<i>BR id</i>
MODI	722	DJOUM	CME CME	012 E 41 45 02N 40 25 BT	719.25 724.75	N	8	G	P H			ND	35	102		089101059
<i>13a3:</i>																
MODI	738	MAKARI	CME CME	014 E 28 00 12N 44 30 BT	735.25 740.75	N	0	G	P H			ND	35	60		089101074
<i>13a3:</i>																
MODI	738	NKOUMADJAP	CME CME	011 E 56 37 03N 11 45 BT	735.25 740.75	N	0	G	P H			ND	30	67		089101075
<i>13a3:</i>																
MODI	738	YOKO	CME CME	011 E 19 08 05N 31 40 BT	735.25 740.75	N	-8	G	P H			ND	40	98		089101070
<i>13a3:</i>																
MODI	746	DOUKOULA	CME CME	014 E 58 25 10N 06 42 BT	743.25 748.75	N	8	G	P V			ND	30	67		089101083
<i>13a3:</i>																
MODI	746	ZINA	CME CME	014 E 58 00 11N 16 00 BT	743.25 748.75	N	-8	G	P H			ND	30	59		089101077
<i>13a3:</i>																
MODI	754	YAGOUA	CME CME	015 E 15 35 10N 19 50 BT	751.25 756.75	N	8	G	P V			ND	40	70		089101088
<i>13a3:</i>																
MODI	762	NGATO	CME CME	014 E 33 15 02N 47 27 BT	759.25 764.75	N	0	G	P H			ND	30	91		089101915
<i>13a3:</i>																
MODI	770	AKONOLINGA	CME CME	012 E 13 58 03N 47 00 BT	767.25 772.75	N	8	G	P H			ND	35	53		089101122
<i>13a3:</i>																

PARTIE B**PART B****PARTE B**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B/4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>Coord</i>	<i>BR id</i>
MODI	786 MAKARI		CME	014 E 28 00 12N 44 30 BT	783.25	N	-8	G	P H			ND	35	60		089101925
			CME		788.75		-8									
<i>13a3:</i>																
MODI	786 NKOUMADJAP		CME	011 E 56 37 03N 11 45 BT	783.25	N	8	G	P H			ND	30	67		089101924
			CME		788.75		8									
<i>13a3:</i>																
MODI	786 YOKO		CME	011 E 19 08 05N 31 40 BT	783.25	N	-8	G	P H			ND	40	98		089101928
			CME		788.75		-8									
<i>13a3:</i>																
MODI	794 ZINA		CME	014 E 58 00 11N 16 00 BT	791.25	N	0	G	P H			ND	30	59		089101934
			CME		796.75		0									
<i>13a3:</i>																

		<i>PARTIE C</i>					<i>PART C</i>					<i>PARTE C</i>					
<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B/4b</i>	<i>4c</i>		<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>Coord</i>	<i>BR id</i>
SUP	506 TAIBIQUE		E CNR	017 W 58 54	27N 42 09	BT	503.25 N 508.75	0	G	P H A/9			D	10	924		100011121
<i>13a3:</i>																	
SUP	634 VALLE GRAN		E CNR	017 W 18	28N 07	BT	631.25 N 636.75	0	G	P H			D	22	912		089107020
<i>13a3:</i>																	
SUP	658 VALLE GRAN		E CNR	017 W 18	28N 07	BT	655.25 N 660.75	0	G	P H			D	22	912		089107021
<i>13a3:</i>																	
SUP	682 VALLE GRAN		E CNR	017 W 18	28N 07	BT	679.25 N 684.75	0	G	P H			D	22	912		089107022
<i>13a3:</i>																	
SUP	786 STA CRUZ DE		E CNR	016 W 16	28N 29	BT	783.25 N 788.75	8	G	P H			D	9	588		089107147
<i>13a3:</i>																	
SUP	786 VEGA S MATE		E CNR	015 W 32 15	28N 00 33	BT	783.25 N 788.75	0	G	P H A/9			D	20	387		100015350
<i>13a3:</i>																	