



BR IFIC N° 2663

**Section spéciale
Special Section GE84/162
Sección especial**

**Index
Indice**



International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)	ITU - Radiocommunication Bureau
Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales)	UIT - Oficina de Radiocomunicaciones
Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre)	UIT - Bureau des Radiocommunications

Date/Fecha : 23.02.2010 Expiry date for comments / Fecha limite para comentarios / Date limite pour les commentaires : 03.06.2010

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>Intent</i>	<i>PARTIE A</i>				<i>PART A</i>			<i>PARTE A</i>				<i>BR id</i>			
	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>
ADD	87.5	EISK KRAS	RUS	RUS	038 E 17 00	46 N 43 00 BC		N	4	V		D	29	75	109051543
Coord: UKR															
[13a3] GEO(4.2.2.F); ROU(4.2.2.B)															
ADD	88.2	BELORECHENSK KRAS	RUS	RUS	039 E 52 00	44 N 46 00 BC		N	4	V		ND	25	73	110004617
Coord:															
[13a3] ARM(4.2.2.F); GEO(4.2.2.A,F); TUR(4.2.2.F); UKR(4.2.2.F)															
ADD	88.4	BONVILLAR CHAMP LE	SUI	SUI	006 E 40 04	46 N 51 54 BC		N	4	V		D	27	622	110004384
Coord: D; F															
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BEL(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.A,F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F)															
ADD	88.8	EISK KRAS	RUS	RUS	038 E 17 00	46 N 43 00 BC		N	4	V		D	29	75	108025254
Coord: UKR															
[13a3] GEO(4.2.2.F); ROU(4.2.2.B)															
MODI	89.3	CANNES LE PEZOU	F	F	007 E 02 06	43 N 34 10 BC		N	4	V		D	23	284	084022123
Coord: AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI															
[13a3] AND(4.2.2.F)															
ADD	89.4	TOULON CAP SICIE	F	F	005 E 50 47	43 N 03 16 BC		N	4	V		D	33	368	110004419
Coord: E; I; MCO; SUI															
[13a3] AND(4.2.2.A,F)															
ADD	89.6	CASTEL ARO	E	E	003 E 02 00	41 N 49 00 BC		N	4	M		D	27.8	340	110004439
Coord:															
[13a3] AND(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); I(4.2.2.F); MCO(4.2.2.A,F)															

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	89.6	PORTBOU COLERA	E	E	003 E 09 57	42 N 25 16 BC	N	4	M			ND	24	243			110004437
<i>Coord:</i>																	
[13a3] AND(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); I(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SUI(4.2.2.F)																	
MODI	89.6	WHITBY 2 B	G	G	000 W 35 38	54 N 28 24 BC	N	4	M			D	22.0	92			084040659
<i>Coord:</i>																	
[13a3] BEL(4.2.2.F); D(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); IRL(4.2.2.F)																	
ADD	90.4	CAVALAIRE LA VIGIE	F	F	006 E 32 05	43 N 09 56 BC	N	4	V			D	20	90			110004422
<i>Coord:</i> AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI																	
[13a3] AND(4.2.2.F)																	
ADD	90.4	BELORECHENSK	RUS	RUS	039 E 58 00	44 N 47 00 BC	N	4	V			ND	22	93			110004619
<i>Coord:</i>																	
[13a3] ARM(4.2.2.F); GEO(4.2.2.A,F); TUR(4.2.2.F); UKR(4.2.2.F)																	
ADD	90.5	NOTRE DAME DES AN	F	F	006 E 17 38	43 N 16 52 BC	N	4	H			D	23	706			110004423
<i>Coord:</i> AUT; D; E; I; LIE; MCO; SUI																	
[13a3] AND(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F)																	
ADD	90.5	AL JELEAA	KWT	KWT	048 E 14 00	28 N 46 00 BC	N	4	H			D	30	60			106028022
<i>Coord:</i>																	
[13a3] ARS(4.2.2.A,F); BHR(4.2.2.A,F); IRN(4.2.2.A,C,F); IRQ(4.2.2.A,F); QAT(4.2.2.A,F)																	
ADD	90.6	VITIGUDINO	E	E	006 W 26 00	41 N 00 00 BC	N	4	V			ND	30	90			110004455
<i>Coord:</i>																	
[13a3] F(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																	

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
MODI	91.8	WHITBY 3 B	G	G	000 W 35 38	54 N 28 24 BC		N	4	M		D	22.0	92		084040660
Coord:																
[13a3] BEL(4.2.2.F); D(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); IRL(4.2.2.F)																
MODI	91.8	SMARA	MRC	MRC	011 W 33 00	26 N 40 00 BC		N	4	V		ND	40	100		084004630
Coord:																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); E(4.2.2.A,F); MTN(4.2.2.A,F)																
ADD	92.1	BEJAR	E	E	005 W 45 00	40 N 22 00 BC		N	4	M		ND	30.8	298		110004445
Coord:																
[13a3] F(4.2.2.F); G(4.2.2.F); MRC(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																
ADD	92.1	ZAMORA	E	E	005 W 45 00	41 N 30 00 BC		N	4	M		ND	33.0	40		110004453
Coord:																
[13a3] F(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																
ADD	92.4	SOLLIES PONT 2	F	F	006 E 02 15	43 N 10 43 BC		N	4	V		D	20	379		110004425
Coord: E; I; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																
MODI	92.4	TOULON MT FARON	F	F	005 E 57 15	43 N 08 55 BC		N	4	V		D	36	436		084023071
Coord: E; I; MCO; SUI																
[13a3] ALG(4.2.2.A); AND(4.2.2.A,F); CVA(4.2.2.A); TUN(4.2.2.A)																
ADD	92.7	GOULT LES MAQUIGN	F	F	005 E 14 26	43 N 50 43 BC		N	4	V		D	27	174		110004418
Coord: AUT; D; E; I; LIE; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	93.7	MANOSQUE MONT ES	F	F	005 E 47 01	43 N 51 08 BC		N	4	V			D	23	425	110005921
Coord: AUT; D; E; I; LIE; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																
MODI	94.0	WHITBY 4 B		G	G	000 W 35 38	54 N 28 24 BC		N	4	M		D	22.0	92	084040661
Coord:																
[13a3] BEL(4.2.2.F); D(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); IRL(4.2.2.F)																
ADD	94.1	VERIN		E	E	007 W 21 00	42 N 02 00 BC		N	4	M		D	40.0	702	110004454
Coord:																
[13a3] F(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																
ADD	94.1	NICE CANTARON	F	F	007 E 17 46	43 N 46 03 BC		N	4	V			D	34.8	638	110004427
Coord: AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																
ADD	94.3	VALENCINA		E	E	006 W 04 01	37 N 24 48 BC		N	4	M		ND	44.8	160	110004449
Coord:																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); G(4.2.2.A,F); MRC(4.2.2.A,F); POR(4.2.2.A,F)																
MODI	94.4	LA TRINITE VICTOR	F	F	007 E 21 30	43 N 44 30 BC		N	4	V			D	25	665	096003008
Coord: AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																
ADD	94.5	Sidi Bounouara		MRC	MRC	008 W 11 18	33 N 07 18 BC		N	4	V		ND	42	166	110005318
Coord:																
[13a3] ALG(4.2.2.F); E(4.2.2.A,F); G(4.2.2.A,F); POR(4.2.2.A,F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	94.9	RIPOLL	E	E	002 E 10 00	42 N 12 00 BC		N	4	M	ND	26.0	446	110004442		
Coord:																
[13a3] AND(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); I(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F)																
ADD	95.1	JEREZ CABALLEROS	E	E	006 W 46 00	38 N 20 00 BC		N	4	M	ND	27.0	231	110004446		
Coord:																
[13a3] G(4.2.2.F); MRC(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																
ADD	95.1	S RAPHAEL BOIS DU G F	F	F	006 E 48 42	43 N 25 58 BC		N	4	V	D	30	168	110004424		
Coord: AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																
ADD	95.3	AL SHEQAIA	KWT	KWT	047 E 10 00	29 N 12 00 BC		N	4	V	D	33	80	107086667		
Coord:																
[13a3] ARS(4.2.2.A,F); BHR(4.2.2.A,F); IRN(4.2.2.A,C,F); IRQ(4.2.2.A,F); QAT(4.2.2.A)																
ADD	95.4	KAVKAZSKAYA KRAS	RUS	RUS	040 E 39 00	45 N 26 00 BC		N	4	V	ND	27	126	110004620		
Coord: UKR																
[13a3] GEO(4.2.2.A,F); TUR(4.2.2.F)																
ADD	95.5	OLOT	E	E	002 E 27 00	42 N 12 00 BC		N	4	M	ND	27.0	516	110004441		
Coord:																
[13a3] AND(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); I(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F)																
ADD	95.6	CASTELL ARO	E	E	003 E 02 00	41 N 49 00 BC		N	4	M	D	27.8	340	110004440		
Coord:																
[13a3] AND(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); I(4.2.2.F); MCO(4.2.2.A,F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	95.7	CALAÑAS	E	E	006 W 51 50	37 N 39 05 BC	N	4	M		D	30.0	267			110004447
Coord:																
[13a3] G(4.2.2.F); MRC(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																
ADD	95.7	LEBARATION TOWER	KWT	KWT	047 E 58 00	29 N 22 00 BC	N	4	M		D	36.0	100			106090081
Coord:																
[13a3] ARS(4.2.2.A,F); BHR(4.2.2.A,F); IRN(4.2.2.A,C,F); IRQ(4.2.2.A,F); QAT(4.2.2.A,F)																
MODI	95.8	WHITBY L	G	G	000 W 35 38	54 N 28 24 BC	N	4	M		D	22.0	92			084041121
Coord:																
[13a3] BEL(4.2.2.F); D(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); IRL(4.2.2.F)																
ADD	96.1	PENRYN C	G	G	005 W 07 32	50 N 10 13 BC	N	4	M		ND	17.0	129			110005316
Coord: F																
[13a3] IRL(4.2.2.F)																
ADD	96.1	Jbel Lahdid	MRC	MRC	009 W 27 16	31 N 44 07 BC	N	4	V		D	42	607			110005317
Coord:																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); E(4.2.2.A,F)																
ADD	96.5	ANAPA KRAS	RUS	RUS	037 E 22 00	44 N 51 00 BC	N	4	V		D	25	315			110004621
Coord: TUR; UKR																
[13a3] BUL(4.2.2.B); GEO(4.2.2.A,F); ROU(4.2.2.B)																
ADD	96.6	NICE MT ALBAN	F	F	007 E 17 56	43 N 41 58 BC	N	4	V		D	30	238			110004431
Coord: AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	97.0	DZHUBGA KRAS	RUS	RUS	038 E 43 00	44 N 21 00 BC		N	4	V			ND	24.8	62	110004622
Coord: TUR; UKR																
[13a3] GEO(4.2.2.F)																
MODI	97.5	SOUTHEND TOWN LI	G	G	000 E 42 45	51 N 32 19 BC		N	4	M			D	20.0	78	098001484
Coord: BEL; F; HOL																
[13a3] D(4.2.2.F); IRL(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F)																
ADD	97.6	RIPOLL	E	E	002 E 10 00	42 N 12 00 BC		N	4	M			ND	26.0	446	110004443
Coord:																
[13a3] AND(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); I(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F)																
ADD	97.7	PHALSBOURG PFALZ	F	F	007 E 16 22	48 N 48 36 BC		N	4	V			D	17	127	110004387
Coord: AUT; CZE; D; HOL; I; LIE; MCO; SUI																
[13a3] BEL(4.2.2.F); G(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F)																
ADD	97.9	BERMILLO SAYAGO	E	E	006 W 06 51	41 N 22 03 BC		N	4	V			ND	30	71	110004451
Coord:																
[13a3] F(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																
MODI	98.3	SMARA	MRC	MRC	011 W 33 00	26 N 40 00 BC		N	4	V			ND	40	100	084004632
Coord:																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); E(4.2.2.A,F); MTN(4.2.2.A,F)																
ADD	98.8	MANOSQUE MONT ES	F	F	005 E 47 01	43 N 51 08 BC		N	4	V			D	23	416	110005922
Coord: AUT; D; E; I; LIE; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>PARTIE A</i>				<i>PART A</i>				<i>PARTE A</i>				<i>BR id</i>		
			<i>B</i>	<i>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>	
ADD	100.3	DRAGUIGNAN 2	F	F	006 E 28 30	43 N 32 00 BC	N	4	V		D	23	168				110004421
	Coord:	AUT; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI															
		[13a3] AND(4.2.2.F)															
ADD	100.6	KULI DAG	RUS	RUS	047 E 15 00	42 N 01 00 BC	N	4	V		ND	16.8	425				110004623
	Coord:																
		[13a3] ARM(4.2.2.F); AZE(4.2.2.A,F); GEO(4.2.2.F); IRN(4.2.2.F); KAZ(4.2.2.F); TKM(4.2.2.F); TUR(4.2.2.F)															
ADD	100.9	CHERVLENNYE BURU	RUS	RUS	045 E 37 00	44 N 10 00 BC	N	4	V		ND	16.8	67				110004624
	Coord:																
		[13a3] ARM(4.2.2.F); AZE(4.2.2.F); GEO(4.2.2.F); IRN(4.2.2.F); KAZ(4.2.2.F); TUR(4.2.2.F)															
ADD	100.9	KRASNOGVARDEISKO	RUS	RUS	041 E 29 00	45 N 51 00 BC	N	4	V		ND	27	76				110004625
	Coord:																
		[13a3] GEO(4.2.2.F); KAZ(4.2.2.F); TUR(4.2.2.F); UKR(4.2.2.F)															
ADD	101.0	AL SHEQAIA	KWT	KWT	047 E 10 00	29 N 12 00 BC	N	4	V		D	33	80				107086662
	Coord:																
		[13a3] ARS(4.2.2.A,F); BHR(4.2.2.A,F); IRN(4.2.2.A,F); IRQ(4.2.2.A,F); QAT(4.2.2.A)															
ADD	101.1	CAPITANA	E	E	005 W 51 20	38 N 07 15 BC	N	4	M		D	44.0	551				110004450
	Coord:																
		[13a3] ALG(4.2.2.F); G(4.2.2.A,F); MRC(4.2.2.A,F); POR(4.2.2.A,F)															
ADD	101.1	MANOSQUE MONT ES	F	F	005 E 47 01	43 N 51 08 BC	N	4	V		D	23	425				110005923
	Coord:	AUT; D; E; I; LIE; MCO; SUI															
		[13a3] AND(4.2.2.F)															

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	101.8	YUZHNO SUKHOKUMS	RUS	RUS	045 E 40 00	44 N 39 00 BC		N	4	V			ND	16.8	63	110004626
Coord:																
[13a3] ARM(4.2.2.F); AZE(4.2.2.F); GEO(4.2.2.F); KAZ(4.2.2.F); TUR(4.2.2.F)																
ADD	101.9	KARACHAEVSK KAR C	RUS	RUS	041 E 58 00	43 N 53 00 BC		N	4	H			ND	23	674	110004627
Coord: TUR																
[13a3] ARM(4.2.2.F); AZE(4.2.2.F); GEO(4.2.2.A,F); UKR(4.2.2.F)																
ADD	102.3	TWYN HYWEL L I	G	G	003 W 18 09	51 N 36 41 BC		N	4	M			D	26.0	358	110005315
Coord: F; IRL																
[13a3] BEL(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F)																
ADD	102.4	CALELLA	E	E	002 W 42 00	41 N 40 00 BC		N	4	M			D	27.0	369	110004444
Coord:																
[13a3] AND(4.2.2.F); F(4.2.2.F); POR(4.2.2.F)																
ADD	102.4	BANBRIDGE C	G	G	006 W 16 16	54 N 20 57 BC		N	4	M			ND	17.0	36	110005306
Coord: IRL																
ADD	102.5	TOTNES C	G	G	003 W 41 40	50 N 27 10 BC		N	4	M			ND	20.0	34	110005309
Coord: F																
[13a3] BEL(4.2.2.F); IRL(4.2.2.F)																
ADD	102.6	ABERGAVENNY L2 I	G	G	003 W 05 53	51 N 48 25 BC		N	4	M			D	23.0	372	110005312
Coord: F; IRL																
[13a3] BEL(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	102.7	PORTBOU	E	E	003 E 09 33	42 N 25 38 BC		N	4	M			ND	17	85	110004438
Coord:																
[13a3] AND(4.2.2.F); F(4.2.2.A,F); I(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SUI(4.2.2.F)																
ADD	102.8	AL SHEQAIA	KWT	KWT	047 E 10 00	29 N 12 00 BC		N	4	M			D	36.0	100	107086663
Coord:																
[13a3] ARS(4.2.2.A,F); BHR(4.2.2.A,F); IRN(4.2.2.A,F); IRQ(4.2.2.A,F); QAT(4.2.2.A)																
ADD	103.2	AL SHEQAIA	KWT	KWT	047 E 10 00	29 N 12 00 BC		N	4	V			D	33	80	107086660
Coord:																
[13a3] ARS(4.2.2.A,F); BHR(4.2.2.A,F); IRN(4.2.2.A,F); IRQ(4.2.2.A,F); QAT(4.2.2.A)																
MODI	104.6	LAAYOUNE	MRC	AOE	013 W 11 00	27 N 08 00 BC		N	4	V			ND	35	90	084004550
Coord:																
[13a3] ALG(4.2.2.F); E(4.2.2.A,F); MTN(4.2.2.A,F); POR(4.2.2.A,F)																
ADD	104.8	Donaueschingen	D	D	008 E 29 03	47 N 57 14 BC		N	4	H			D	30	69	110004385
Coord: AUT; F; I; LIE; LUX; SUI																
[13a3] BEL(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
MODI	104.8	CANNES VALLAURIS	F	F	007 E 02 11	43 N 34 43 BC		N	4	V			D	27	330	097000760
Coord: AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																
ADD	104.9	BERMILLO SAYAGO	E	E	006 W 06 51	41 N 22 03 BC		N	4	V			ND	30	71	110004452
Coord:																
[13a3] F(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
MODI	105.1	EMLEY MOOR R I	G	G	001 W 39 57	53 N 36 41 BC		N	4	M	D		37.0	529		096002623
Coord: BEL; F; HOL; IRL																
MODI	105.1	SOUTHEND L2 I	G	G	000 W 42 45	51 N 32 19 BC		N	4	M	D		27.0	78		084039910
Coord: BEL; F; HOL																
[13a3] D(4.2.2.F); IRL(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F)																
ADD	105.1	AL SHEQAIA	KWT	KWT	047 E 10 00	29 N 12 00 BC		N	4	V	D		33	80		107086668
Coord:																
[13a3] ARS(4.2.2.A,F); BHR(4.2.2.A,F); IRN(4.2.2.A,F); IRQ(4.2.2.A,F); QAT(4.2.2.A)																
ADD	105.3	ENNISKILLEN C	G	G	007 W 37 46	54 N 20 38 BC		N	4	M	ND		17.0	84		110005305
Coord: IRL																
ADD	105.3	LONDONDERRY C	G	G	007 W 19 03	54 N 58 46 BC		N	4	M	D		17.0	138		110005310
Coord: IRL																
MODI	105.4	DAKHLA	MRC	AOE	015 W 56 00	23 N 41 35 BC		N	4	V	D		30	77		084004460
Coord:																
[13a3] E(4.2.2.F); MTN(4.2.2.F)																
MODI	105.4	KOESSEN 2	AUT	AUT	012 E 22 17	47 N 37 37 BC		N	4	V	D		18	307		084015805
Coord: D																
[13a3] BIH(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
MODI	105.4	SMARA	MRC	MRC	011 W 33 00	26 N 40 00 BC		N	4	V			ND	40	100	084004634
Coord:																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); E(4.2.2.A,F); MTN(4.2.2.A,F)																
MODI	106.2	EMLEY MOOR R2 I	G	G	001 W 39 57	53 N 36 41 BC		N	4	M			D	37.0	529	098004834
Coord: BEL; F; HOL; IRL																
MODI	106.6	SNAEFELL 106 6	G	G	004 W 27 48	54 N 15 47 BC		N	4	M			D	26.0	606	105049002
Coord: IRL																
MODI	107.1	EBBW VALE L I	G	G	003 W 13 13	51 N 46 18 BC		N	4	M			D	23.0	271	084041090
Coord: F; IRL																
[13a3] BEL(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F)																
ADD	107.3	BARGOED L I	G	G	003 W 14 19	51 N 42 04 BC		N	4	M			D	23.0	194	110005313
Coord: F; IRL																
[13a3] BEL(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F)																
ADD	107.5	LES ISSAMBRES LE BE F	F	F	006 E 41 50	43 N 21 23 BC		N	4	V			D	27	231	110004388
Coord: AUT; CVA; D; E; I; LIE; MCO; SMR; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F)																

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

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
ADD	97.9	VALDEMARSVIK VT	S	S	016 E 35 12	58 N 12 29 BC		N	4		V	A/150	D	27	72	108015146
Coord: EST; FIN; LVA																
ADD	100.6	LJUSTEROE	S	S	018 E 36 18	59 N 30 44 BC		N	4		V	A/150	D	17	146	108015145
Coord: EST; FIN																
ADD	100.8	PERSTORP VT	S	S	013 E 24 00	56 N 08 38 BC		N	4		V	A/150	D	27	71	108015149
Coord: D; DNK; POL																
MODI	103.9	NAESSJOE	S	S	014 E 40 19	57 N 38 37 BC		N	4		V	A/150	D	27	279	084029552
Coord: DNK; EST																

PARTIE C**PART C****PARTE C**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>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>BR id</i>
SUP Coord:	96.1	COLCHESTER L 1	G	G	000 E 57 00	51 N 53 00 BC		N	4	M	ND		26.9	83	092000634	
SUP Coord:	96.2	BIRMINGHAM-L I	G	G	001 W 50 00	52 N 36 00 BC		N	4	M	D		40.6	296	084041386	
SUP Coord:	97.2	HARROGATE L I	G	G	001 W 32 00	54 N 02 00 BC		N	4	M	ND		30	120	092004087	
SUP Coord:	97.2	WEYMOUTH L	G	G	002 W 27 00	50 N 39 00 BC		N	4	M	ND		30	175	092800012	
SUP Coord:	101.9	TULLICH	G	G	003 W 01 00	57 N 04 00 BC		N	4	M	D		17	331	084040703	
SUP Coord:	103.5	OMSK	RUS	RUS	073 E 16 00	55 N 04 00 BC		N	4	V	D		43.9	245	109038948	