

BR IFIC N° 2637 Special Section GE06/28



Date : 10.02.2009

International Frequency Information Circular (Terrestrial Services) Radiocommunication Bureau

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.1.2.9 or §4.1.3.1 : 22.03.2009

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.1.4.9: 26.04.2009

Comments should be sent directly to the Administration originating the proposal and to the Bureau.

Information included in the columns

Column number	App. 4	Description of columns
1*	--	BR identification number
2	B	ITU symbol for the administration responsible for the submission
3	1a	Assigned frequency
4		Frequency block/Channel number
5		Unique identification code given by the administration for the assignment/allotment (AdminRefId)
6	4b	ITU symbol for the geographical area
7		Intent
8	4a	Name of the location of the transmitting station/allotment
9		Notice type GS1 – Digital sound (T-DAB) broadcasting assignment GS2 – Digital sound (T-DAB) broadcasting allotment GT1 – Digital television (DVB-T) broadcasting assignment GT2 – Digital television (DVB-T) broadcasting allotment G02 - Analogue television broadcasting assignment
10		Plan entry code
11		Unique identification code for the associated allotment
12		Allotment reference network (RN1-RN6)
13	8BH	Maximum effective radiated power of the horizontally polarized component in the horizontal plane (dBW)
14	8BV	Maximum effective radiated power of the vertically polarized component in the horizontal plane (dBW)
15		ITU symbols of administrations considered to be affected
16		ITU symbol designating the administration with which coordination has been successfully completed, as indicated by the administration responsible for the submission.

* Click on the link to access all detailed information regarding the proposed modification from the website

BR IFIC N° 2637 Section Spéciale GE06/28



Date : 10.02.2009

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

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.1.2.9 ou §4.1.3.1: 22.03.2009

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.1.4.9: 26.04.2009

Les commentaires doivent être transmis directement à l'Administration dont émane la proposition et au Bureau des radiocommunications.

Renseignements figurant dans les colonnes

Numéro de la colonne	App.4	Description des colonnes
1*	--	Numéro d'identification du BR
2	B	Symbole UIT de l'administration responsable de la soumission
3	1a	Fréquence assignée
4		Bloc de fréquence/Numéro du canal
5		Identificateur unique donné par l'administration pour l'assignation/allotissement (AdminRefId)
6	4b	Symbole UIT de la zone géographique
7		Mesure à prendre concernant la fiche de notification (Action,Intent)
8	4a	Nom de l'emplacement de la station d'émission/allotissement
9		Type de fiche de notification GS1 – Assignation de radiodiffusion sonore numérique (T-DAB) GS2 – Allotissement de radiodiffusion sonore numérique (T-DAB) GT1 – Assignation de radiodiffusion télévisuelle numérique (DVB-T) GT2 – Allotissement de radiodiffusion télévisuelle numérique (DVB-T) G02- Assignation de radiodiffusion télévisuelle analogique
10		Code identifiant le type d'inscription dans le Plan à laquelle correspond l'assignation (Plan entry code)
11		Identificateur unique donné par l'administration pour l'allotissement correspondant
12		Réseau de référence de l'allotissement (RN1-RN6)
13	8BH	Puissance apparente rayonnée maximale de la composante à polarisation horizontale dans le plan horizontal (dBW)
14	8BV	Puissance apparente rayonnée maximale de la composante à polarisation verticale dans le plan horizontal (dBW)
15		Symboles UIT des administrations considérées comme affectées
16		Symbole UIT désignant l'administration avec laquelle la coordination a été effectuée avec succès, tel qu'indiqué par l'administration responsable de la soumission

* Cliquez sur le lien pour accéder à l'information complète sur la proposition de modification à partir du site Web

BR IFIC N° 2637 Sección especial GE06/28

Fecha : 10.02.2009



Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales) Oficina de Radiocomunicaciones

Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.1.2.9 o §4.1.3.1: 22.03.2009

Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el § 4.1.4.9: 26.04.2009

Las observaciones deberán enviarse directamente a la Administración que haya formulado la proposición y a la Oficina de Radiocomunicaciones.

Información que figura en las columnas

Número de columna	App.4	Descripción de columnas
1*	--	Número de identificación de la BR
2	B	Símbolo UIT de la administración responsable de la sumisión
3	1a	Frecuencia asignada
4		Bloque de frecuencia/ Número del canal
5		Código de identificación único atribuido por la administración a la asignación/adjudicación (AdminRefId)
6	4b	Símbolo UIT de la zona geográfica
7		Acción que solicita tomar con respecto a esta notificación.
8	4a	Nombre del emplazamiento de la estación transmisora/Nombre de la adjudicación
9		Tipo de notificación GS1 - Asignación a la radiodifusión sonora digital (T-DAB) GS2 - Adjudicación a la radiodifusión sonora digital (T-DAB) GT1 - Asignación a la radiodifusión de televisión digital (DVB-T) GT2 - Adjudicación a la radiodifusión de televisión digital (DVB-T) G02 - Asignación a la radiodifusión de televisión analógica
10		Código con que se identifica el tipo de inscripción en el Plan a la que pertenece la asignación (Plan entry code)
11		Identificador único asignado por la administración a la adjudicación correspondiente
12		Red de referencia de la adjudicación (RN1-RN6)
13	8BH	Máxima potencia radiada aparente de la componente con polarización horizontal en el plano horizontal (dBW)
14	8BV	Máxima potencia radiada aparente de la componente con polarización vertical en el plano horizontal (dBW)
15		Símbolos UIT de las administraciones que se consideran afectadas
16		Símbolo UIT que designa a la administración con la que se ha concluido con éxito la coordinación, según indicación de la administración notificante.

* Haga click en el enlace para obtener mayor información sobre las modificaciones propuestas desde el sitio web de la UIT

تاريخها: 10.02.2009

النشرة الإعلامية الدولية للترددات (خدمات الأرض)

مكتب الاتصالات الراديوية

2009.03.22

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 9.2.1.4 أو الفقرة 1.3.1.4:

2009.04.26

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 9.4.1.4:

يجب إرسال الملاحظات إلى الإدارة المسؤولة عن التقديم وإلى مكتب الاتصالات الراديوية

المعلومات الواردة في الأعمدة

وصف الأعمدة	App.4	رقم العمود
الرقم المعرف الصادر من مكتب الاتصالات الراديوية	--	1
رمز الإدارة المسؤولة عن التقديم	B	2
التردد المخصص	1a	3
فدرة التردد/رقم القناة		4
شفرة تعريف فريدة تنسبها الإدارة للتخصيص/التعيين (AdminRefId)		5
الرموز المستخدمة في الاتحاد للإشارة إلى المنطقة الجغرافية	4b	6
الإجراء الواجب اتخاذه بشأن هذا الإشعار ADD أو MODIFY (Intent)		7
اسم موقع محطة الإرسال/اسم تعيين الإذاعة الرقمية	4a	8
نوع بطاقة التبليغ GS1 - تخصيص الإذاعة السمعية الرقمية للأرض (T-DAB) GS2 - تعيين الإذاعة السمعية الرقمية للأرض (T-DAB) GT1 - تخصيص الإذاعة التلفزيونية الرقمية (DVB-T) GT2 - تعيين الإذاعة التلفزيونية الرقمية (DVB-T) G02 - تخصيص إذاعة تلفزيونية تماثلية		9
شفرة من سمة واحدة تعرف نمط مُدخل الخطة الذي ينتمي إليه التخصيص (Plan entry)		10
شفرة التعريف للتعيين المقصود (associated_allot_sfn_id)		11
الشبكة المرجعية للتعيين (RN6 - RN1)		12
الحد الأقصى من القدرة المشعة الفعالة في مكوّن الاستقطاب الأفقي في المستوى الأفقي (dBW)	8BH	13
الحد الأقصى من القدرة المشعة الفعالة في مكوّن الاستقطاب الرأسي في المستوى الأفقي (dBW)	8BV	14
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي تعتبر متأثرة		15
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي استُكمل معها التنسيق بنجاح، كما تم تقديمه من طرف الإدارة المسؤولة عن التقديم		16

*اضغط على الوصل للحصول على جميع المعلومات المتاحة بشأن التعديل المقترح من الموقع

ИФИК БР № 2637 Специальная секция № GE06/28

Дата : 10.02.2009

Международный информационный циркуляр по частотам (Наземные службы)



Бюро радиосвязи

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.2.9 и П. 4.1.3.1: 22.03.2009

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.4.9: 26.04.2009

Замечания должны быть направлены непосредственно Администрации, ответственной за представление и в Бюро радиосвязи.

Информация, включенная в столбцы

Номер столбца	Прил. 4	Описание столбцов
1	--	Идентификационный номер БР
2	B	Символ МСЭ, обозначающий Администрацию, ответственную за представление
3	1a	Присвоенная частота
4		блок частот/номер канала
5		Уникальный идентификационный код, предоставляемый администрацией для присвоения/выделения (AdminReflid)
6	4b	Условное обозначение МСЭ географической зоны
7		Действие, которое необходимо предпринять в отношении данной заявки (ADD,MODIFY...)
8	4a	Название местоположения передающей станции/выделения
9		Тип заявки GS1 – Цифровое звуковое (T-DAB) радиовещательное присвоение GS2 – Цифровое звуковое (T-DAB) радиовещательное выделение GT1 – Цифровое телевизионное (DVB-T) радиовещательное присвоение GT2 – Цифровое телевизионное (DVB-T) радиовещательное выделение G02- Аналоговое телевизионное радиовещательное присвоение
10		Однозначный код, определяющий тип записи в Плате (Plan entry code)
11		Уникальный идентификационный код для соответствующего выделения
12		Эталонная сеть выделения (ЭС 1–ЭС 6)
13	8BH	Максимальная эффективная излучаемая мощность горизонтально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт)
14	8BV	Максимальная эффективная излучаемая мощность вертикально поляризованной составляющей в горизонтальной плоскости (дБВт)
15		Символ МСЭ, присвоенный администрации, считающиеся затронутой
16		Символ МСЭ, присвоенный администрации, с которой была успешно завершена координация, как указано администрацией, ответственной за представление.

* Нажмите на ссылку для доступа к более подробной информации о предлагаемых изменениях на сайте

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109000134	MRC	174.928	5A	MRCDAB3M16	MRC	ADD	BOUKHOUALI	GS1	2				24	E,G	E,G,MTN,POR
109000146	MRC	174.928	5A	MRCDAB3M51	MRC	ADD	OUJDA	GS1	2				24	E,G	E,G,MTN,POR
109000147	MRC	174.928	5A	MRCDAB3M52	MRC	ADD	OUJDA MEGREZ	GS1	2				24	E,G	E,G,MTN,POR
109000157	MRC	174.928	5A	MRCDAB3M87	MRC	ADD	ZAIO	GS1	2				24	E,G	E,G,MTN,POR
109000164	MRC	177.5	5	MRCVDVB71	MRC	ADD	FOUM ZGUID	GT1	1			24			E,G,MTN,POR
109000036	AZE	178	6	AGSU_06_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE06559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM,TUR	
109000148	MRC	178.352	5C	MRCDAB3P52	MRC	ADD	OUJDA MEGREZ	GS1	2				24	ALG,E,G	E,G,MTN,POR
109000126	MRC	180.064	5D	MRCDAB2P41	MRC	ADD	AIN ZOHRA	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000131	MRC	180.064	5D	MRCDAB4M3	MRC	ADD	AL HOCEIMA	GS1	2				23	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000136	MRC	180.064	5D	MRCDAB5P8	MRC	ADD	BOURD	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000142	MRC	180.064	5D	MRCDAB5P9	MRC	ADD	DRIOUCH	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000151	MRC	180.064	5D	MRCDAB4M59	MRC	ADD	PALOMAS	GS1	2				25.2	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000154	MRC	180.064	5D	MRCDAB4M84	MRC	ADD	TOUZARINE	GS1	2				27	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000144	MRC	181.936	6A	MRCDAB2P31	MRC	ADD	FOUM ZGUID	GS1	1				24		E,G,MTN,POR
109000163	MRC	184.5	6	MRCVDVB66	MRC	ADD	FIGUIG	GT1	1			28			E,G,MTN,POR
109000172	MRC	184.5	6	MRCUDVBP16	MRC	ADD	TENDRARA	GT1	1			24			E,G,MTN,POR
109000020	AZE	186	7	BAKU_07_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE07545		43		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000159	MRC	191.5	7	MRCVDVB116	MRC	ADD	AIN BENI MATHAR	GT1	1			27			E,G,MTN,POR
109000008	AZE	194	8	BAKU_08_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE08545		43		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000173	MRC	198.5	8	MRCVDVB152	MRC	ADD	ZAIO	GT1	1			27	E,G		E,G,MTN,POR
109000158	MRC	205.5	9	MRCVDVB1	MRC	ADD	ADRAR AZOUGAR	GT1	1			18			E,G,MTN,POR
109000162	MRC	205.5	9	MRCVDVB32	MRC	ADD	BOUARFA	GT1	1			24			E,G,MTN,POR
109000168	MRC	205.5	9	MRCVDVB88	MRC	ADD	OUJDA MEGREZ	GT1	1			27	E		E,G,MTN,POR
109000135	MRC	209.936	10A	MRCDAB4P16	MRC	ADD	BOUKHOUALI	GS1	2				24	ALG,E,G	E,G,MTN,POR
109000123	GEO	210	10	GNCCBT005	GEO	ADD	TBILISI	GT1	4	GEO10259		34.8		ARM,AZE,IRN,RUS,TUR	
109000127	MRC	211.648	10B	MRCDAB5P41	MRC	ADD	AIN ZOHRA	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000129	MRC	211.648	10B	MRCDAB2M3	MRC	ADD	AL HOCEIMA	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000137	MRC	211.648	10B	MRCDABM8	MRC	ADD	BOURD	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000140	MRC	211.648	10B	MRCDABM9	MRC	ADD	DRIOUCH	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000149	MRC	211.648	10B	MRCDAB4P59	MRC	ADD	PALOMAS	GS1	2				27	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000153	MRC	211.648	10B	MRCDAB4P84	MRC	ADD	TOUZARINE	GS1	2				27	E,G,POR	E,G,MTN,POR
108136424	G	215.072	10D	G_50072/001	G	ADD	BELMONT	GS1	4	G_50072			37	BEL,D,DNK,F,HOL,IRL	
108136423	G	215.072	10D	G_50070/003	G	ADD	ST JOHNS BEACON	GS1	4	G_50070			37	IRL	
109000128	MRC	215.072	10D	MRCDABM41	MRC	ADD	AIN ZOHRA	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000130	MRC	215.072	10D	MRCDAB2P3	MRC	ADD	AL HOCEIMA	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109000138	MRC	215.072	10D	MRCDABP8	MRC	ADD	BOURD	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000141	MRC	215.072	10D	MRCDABP9	MRC	ADD	DRIOUCH	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000150	MRC	215.072	10D	MRCDAB5M59	MRC	ADD	PALOMAS	GS1	2				27	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000155	MRC	215.072	10D	MRCDAB5M84	MRC	ADD	TOUZARINE	GS1	2				26.2	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000139	MRC	216.928	11A	MRCDAB2M20	MRC	ADD	CAP SPARTEL	GS1	2				30	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000145	MRC	216.928	11A	MRCDAB3M34	MRC	ADD	HAFA SAFA	GS1	2				27	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000152	MRC	216.928	11A	MRCDAB2M79	MRC	ADD	TETUAN	GS1	2				24	E,G,POR	E,G,MTN,POR
109000009	AZE	218	11	BAKU_11_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE11545		43		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000125	MRC	220.352	11C	MRCDAB5P93	MRC	ADD	AIN BENI MATHAR	GS1	1				24		E,G,MTN,POR
109000156	MRC	220.352	11C	MRCDAB4M85	MRC	ADD	ZAG	GS1	1				30		E,G,MTN,POR
109000132	MRC	222.064	11D	MRCDAB4M5	MRC	ADD	ASSA	GS1	1				30		E,G,MTN,POR
109000143	MRC	223.936	12A	MRCDAB2M29	MRC	ADD	FIGUIG	GS1	1				18		E,G,MTN,POR
109000133	MRC	225.648	12B	MRCDAB3P13	MRC	ADD	BOUARFA	GS1	1				24		E,G,MTN,POR
109000037	AZE	226	12	AGSU_12_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE12559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM,TUR	
109000021	AZE	226	12	BAKU_12_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE12545		43		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000161	MRC	226.5	12	MRCVDVB14	MRC	ADD	ASSA	GT1	1			30			E,G,MTN,POR
108136431	G	227.36	12C	G_50047/004	G	ADD	MORECAMBE BAY	GS1	4	G_50047			31.8	IRL	BEL,F,HOL,IRL
109000029	AZE	482	22	AGSU_22_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE22559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000018	AZE	482	22	BAKU_22_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE22545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000010	AZE	490	23	BAKU_23_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE23545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000019	AZE	498	24	BAKU_24_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE24545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000048	FIN	498	24	ESPOO/24	FIN	MODIFY	ESPOO	GT1	4	ESPOO-24		50			RUS
109000070	FIN	498	24	PYHÄTUNTURI/24	FIN	MODIFY	PYHÄTUNTURI	GT1	4	PYHÄTUNTURI-24		50			RUS
108136441	ALG	506	25	DZGT10705	ALG	ADD	ARG FERADJ	GT1	1			32.68			
109000022	AZE	506	25	BAKU_25_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE25545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000041	FIN	514	26	SARIVAARA/26	FIN	ADD	SARIVAARA	GT1	1			20		RUS	RUS
109000023	AZE	522	27	BAKU_27_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE27545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000068	FIN	522	27	POSIO/27	FIN	MODIFY	POSIO	GT1	4	POSIO-27		50			RUS
108136442	ALG	530	28	DZGT10706	ALG	ADD	ARG FERADJ	GT1	1			32.68			
109000072	FIN	530	28	RUKA/28	FIN	MODIFY	RUKA	GT1	4	RUKA-28		50			RUS
109000024	AZE	538	29	BAKU_29_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE29545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000071	FIN	538	29	PYHÄTUNTURI/29	FIN	MODIFY	PYHÄTUNTURI	GT1	4	PYHÄTUNTURI-29		47			RUS
109000026	AZE	546	30	BAKU_30_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE30545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000069	FIN	546	30	POSIO/30	FIN	MODIFY	POSIO	GT1	4	POSIO-30		50			RUS
109000030	AZE	586	35	AGSU_35_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE35559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109000027	AZE	586	35	BAKU_35_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE35545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000043	FIN	586	35	IHISTYSJÄNKÄ/35	FIN	ADD	IHISTYSJÄNKÄ	GT1	1			20		RUS	RUS
109000067	FIN	594	36	KUOPIO/36	FIN	MODIFY	KUOPIO	GT1	4	KUOPIO-36		50			RUS
109000174	UKR	594	36	C60K.ZARYA36	UKR	ADD	KAMYSH ZARYA	GT1	4	UKR360060		43.7		RUS	
109000175	UKR	594	36	C60ORLY36	UKR	ADD	ORLY 1	GT1	4	UKR360060		36.4		RUS	
109000025	AZE	602	37	BAKU_37_D_TELE QULLE	AZE	MODIFY	BAKU	GT1	4	AZE37545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000065	FIN	602	37	KARIGASNIEMI/37	FIN	MODIFY	KARIGASNIEMI	GT1	4	KARIGASNIEMI-37		50			RUS
109000042	FIN	610	38	SARIVAARA/38	FIN	ADD	SARIVAARA	GT1	1			20		RUS	RUS
108136448	ALG	618	39	DZGT10723	ALG	ADD	ROSFA TAIBA	GT1	1			33.32			
108136445	ALG	634	41	DZGT10720	ALG	ADD	ROSFA TAIBA	GT1	1			33.32			
109000011	AZE	634	41	BAKU_41_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE41545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000028	AZE	642	42	BAKU_42_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE42545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
108136446	ALG	650	43	DZGT10721	ALG	ADD	ROSFA TAIBA	GT1	1			33.32			
109000066	FIN	650	43	KIIHTELYSVAARA /43	FIN	MODIFY	KIIHTELYSVAARA	GT1	4	KIIHTELYSVAARA -43		44.8			RUS
109000038	AZE	658	44	AGSU_44_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE44559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
108136444	ALG	666	45	DZGT10708	ALG	ADD	ARG FERADJ	GT1	1			32.68			
108136447	ALG	682	47	DZGT10722	ALG	ADD	ROSFA TAIBA	GT1	1			33.32			
109000031	AZE	682	47	AGSU_47_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE47559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
108136443	ALG	690	48	DZGT10707	ALG	ADD	ARG FERADJ	GT1	1			32.68			
109000040	AZE	690	48	AGSU_48_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE48559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000012	AZE	690	48	BAKU_48_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE48545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000160	MRC	698	49	MRCUDVBF24	MRC	ADD	AL HOCEIMA	GT1	1			24		E,G	E,G,MTN,POR
109000167	MRC	698	49	MRCUDVBF333	MRC	ADD	OIJDA MEGREZ	GT1	1			37		E	E,G,MTN,POR
108136439	ALG	706	50	DZGT10703	ALG	ADD	ABADLA	GT1	1			30.27			
109000044	FIN	706	50	IHISTYSJÄNKÄ/50	FIN	ADD	IHISTYSJÄNKÄ	GT1	1			20		RUS	RUS
108136440	ALG	714	51	DZGT10704	ALG	ADD	ARG FERADJ	GT1	1			32.68			
109000013	AZE	714	51	BAKU_51_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE51545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000032	AZE	722	52	AGSU_52_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE52559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
108136436	ALG	730	53	DZGT10700	ALG	ADD	ABADLA	GT1	1			30.27			
108136437	ALG	738	54	DZGT10701	ALG	ADD	ABADLA	GT1	1			30.27			
109000166	MRC	738	54	MRCUDVBF449	MRC	ADD	OIJDA MEGREZ	GT1	1			37		E	E,G,MTN,POR
109000170	MRC	738	54	MRCUDVBF383	MRC	ADD	PALOMAS	GT1	1			30		E,G	E,G,MTN,POR
109000039	AZE	746	55	AGSU_55_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE55559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000014	AZE	746	55	BAKU_55_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE55545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000015	AZE	754	56	BAKU_56_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE56545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109000045	FIN	754	56	NARUSKA/56	FIN	ADD	NARUSKA	GT1	1			10		RUS	RUS
109000064	FIN	754	56	VUOKATTI/56	FIN	MODIFY	VUOKATTI	GT1	4	VUOKATTI-56		49			RUS
109000177	UKR	754	56	C66DNIPRORUDN E56	UKR	ADD	DNIPRORUDNE	GT1	4	UKR560066		36.4		RUS	
109000180	UKR	754	56	C66N.SIROHOZY5 6	UKR	ADD	N.SIROHOZY	GT1	4	UKR560066		40.4		RUS	
109000176	UKR	754	56	C66NIKOPOL56	UKR	ADD	NIKOPOL	GT1	4	UKR560066		24.7		RUS	
109000178	UKR	754	56	C66V.BELOZERK A56	UKR	ADD	V.BELOZERKA	GT1	4	UKR560066		42.4		RUS	
109000179	UKR	754	56	C66V.ROHACHYK 56	UKR	ADD	V.ROHACHYK	GT1	4	UKR560066		36.3		RUS	
108136449	ALG	762	57	DZGT10724	ALG	ADD	ROSFA TAIBA	GT1	1			33.32			
108136438	ALG	770	58	DZGT10702	ALG	ADD	ABADLA	GT1	1			30.27			
109000124	GEO	770	58	GNCCBT007	GEO	ADD	TBILISI	GT1	4	GEO58259			37	ARM,AZE,IRN,RUS,TUR	
109000171	MRC	794	61	MRCUDVBP35	MRC	ADD	PALOMAS	GT1	1			29.5		E,G	E,G,MTN,POR
109000033	AZE	802	62	AGSU_62_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE62559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000016	AZE	802	62	BAKU_62_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE62545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000169	MRC	802	62	MRCUDVBM107	MRC	ADD	PALOMAS	GT1	1			30		E,G	E,G,MTN,POR
108136458	UKR	810	63	Ñ65APOSTOLOV O63	UKR	ADD	APOSTOLOVO	GT1	4	UKR630065		27		MDA,ROU,RUS	
108136457	UKR	810	63	Ñ65BEREZNEHUV ATE63	UKR	ADD	BEREZNEHUVATE	GT1	4	UKR630065		26.4		MDA,ROU,RUS	
108136456	UKR	810	63	Ñ65SNIHURIVKA6 3	UKR	ADD	SNIHURIVKA	GT1	4	UKR630065		27.7		MDA,ROU,RUS	
108136455	UKR	810	63	Ñ65VASYLIVKA63	UKR	ADD	VASYLIVKA	GT1	4	UKR630065		42		MDA,ROU,RUS	
108136454	UKR	810	63	Ñ65V_OLEKSAND RIVKA63	UKR	ADD	VELYKA OLEKSANDRIVKA	GT1	4	UKR630065		36.4		MDA,ROU,RUS	
109000034	AZE	826	65	AGSU_65_D_GUL USTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE65559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000017	AZE	826	65	BAKU_65_D_TELE QULLE	AZE	ADD	BAKU	GT1	4	AZE65545		43		IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000035	AZE	858	69	AGSU_69_D- GULUSTAN	AZE	ADD	AGSU	GT1	4	AZE69559		42		ARM,GEO,IRN,KAZ,RUS,TKM	
109000165	MRC	858	69	MRCUDVBF328	MRC	ADD	OIJDA	GT1	1			24			E,G,MTN,POR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108136426	G	215.072	10D	G__50072/003	G	ADD	GRANTHAM	GS1	3	G__50072			26		
108136425	G	215.072	10D	G__50072/002	G	ADD	HIGH HUNSLEY	GS1	3	G__50072			33		
108136427	G	215.072	10D	G__50072/004	G	ADD	LINCOLN	GS1	3	G__50072			20		
108136422	G	215.072	10D	G__50070/002	G	ADD	WREXHAM RHOS	GS1	3	G__50070			34.8		
108136429	G	227.36	12C	G__50047/002	G	ADD	LANCASTER	GS1	3	G__50047			31.8		BEL,F,HOL,IRL
108136430	G	227.36	12C	G__50047/003	G	ADD	MOEL-Y-PARC	GS1	3	G__50047			37		BEL,F,HOL,IRL
108136432	G	227.36	12C	G__50047/005	G	ADD	PENDLE FOREST	GS1	3	G__50047			27		BEL,F,HOL,IRL
108136433	G	227.36	12C	G__50047/006	G	ADD	SUNLEY BUILDING	GS1	3	G__50047			26		BEL,F,HOL,IRL
108136434	G	227.36	12C	G__50047/007	G	ADD	SUTTON COMMON	GS1	3	G__50047			23		BEL,F,HOL,IRL
108136428	G	227.36	12C	G__50047/001	G	ADD	WARBRECK WATER TOWER	GS1	3	G__50047			23		BEL,F,HOL,IRL
108136435	G	227.36	12C	G__50047/008	G	ADD	WINTER HILL	GS1	3	G__50047			33		BEL,F,HOL,IRL
109000052	FIN	482	22	IISALMI/22	FIN	MODIFY	IISALMI	GT1	4	IISALMI-22		50			RUS
107131475	FIN	482	22	PALJAKKA/22	FIN	ADD	PALJAKKA	GT1	1			20		RUS	RUS
107131433	FIN	490	23	IIVANTIIRA/23	FIN	ADD	IIVANTIIRA	GT1	1			17		RUS	RUS
107131463	FIN	490	23	NJESKIM/23	FIN	ADD	NJESKIM	GT1	1			20		NOR,RUS	NOR,RUS
107076570	FIN	490	23	PERNAJA/23	FIN	MODIFY	PERNAJA	GT1	4	PERNAJA-23		40		EST,RUS,S	EST,RUS,S
109000058	FIN	498	24	KUOPIO/24	FIN	MODIFY	KUOPIO	GT1	4	KUOPIO-24		47			RUS
107131434	FIN	506	25	IIVANTIIRA/25	FIN	ADD	IIVANTIIRA	GT1	1			17		RUS	RUS
107131455	FIN	506	25	MARRASJÄRVI/25	FIN	ADD	MARRASJÄRVI	GT1	1			17		S	S
107131505	FIN	506	25	VUOLITTAJA/25	FIN	ADD	VUOLITTAJA	GT1	1			20		S	S
109000049	FIN	514	26	PERNAJA/26	FIN	MODIFY	PERNAJA	GT1	4	PERNAJA-26		50			RUS
107131485	FIN	514	26	RAATTAMA/26	FIN	ADD	RAATTAMA	GT1	1			20		NOR,S	NOR,S
107131499	FIN	514	26	TANHUA/26	FIN	ADD	TANHUA	GT1	1			20		RUS	RUS
107131457	FIN	522	27	MARTTI/27	FIN	ADD	MARTTI	GT1	1			20		RUS	RUS
107131471	FIN	522	27	NÄÄTÄMÖ/27	FIN	ADD	NÄÄTÄMÖ	GT1	1			10		NOR,RUS	NOR,RUS
107131476	FIN	522	27	PALJAKKA/27	FIN	ADD	PALJAKKA	GT1	1			20		RUS	RUS
107131456	FIN	530	28	MARRASJÄRVI/28	FIN	ADD	MARRASJÄRVI	GT1	1			17		S	S
109000061	FIN	530	28	MIKKELI/28	FIN	MODIFY	MIKKELI	GT1	4	MIKKELI-28		50			RUS
107131459	FIN	530	28	MYLLYLAHTI/28	FIN	ADD	MYLLYLAHTI	GT1	1			17		RUS	RUS
107131506	FIN	530	28	VUOLITTAJA/28	FIN	ADD	VUOLITTAJA	GT1	1			20		S	S
107131460	FIN	546	30	MYLLYLAHTI/30	FIN	ADD	MYLLYLAHTI	GT1	1			17		RUS	RUS
107131464	FIN	546	30	NJESKIM/30	FIN	ADD	NJESKIM	GT1	1			20		NOR,RUS	NOR,RUS
107131467	FIN	546	30	NUORGAM-RAJA/30	FIN	ADD	NUORGAM-RAJA	GT1	1			1		NOR	NOR
107076609	FIN	570	33	PADASJOKI/33	FIN	ADD	PADASJOKI	GT1	4	LAHTI-33		23		EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131483	FIN	570	33	RAANUJÄRVI/33	FIN	ADD	RAANUJÄRVI	GT1	1			17		S	S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107131486	FIN	570	33	RAATTAMA/33	FIN	ADD	RAATTAMA	GT1	1			20		NOR,S	NOR,S
107131421	FIN	578	34	HAUKELA/34	FIN	ADD	HAUKELA	GT1	1			20		RUS	RUS
107076606	FIN	578	34	KYRÖSKOSKI/34	FIN	ADD	KYRÖSKOSKI	GT1	4	TAMPERE-34		20		EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131487	FIN	578	34	RAISKIO/34	FIN	ADD	RAISKIO	GT1	1			13		S	S
107076615	FIN	578	34	RUOVESI/34	FIN	ADD	RUOVESI	GT1	4	TAMPERE-34		20		EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
109000055	FIN	586	35	KIIHTELYSVAARA/35	FIN	MODIFY	KIIHTELYSVAARA	GT1	4	KIIHTELYSVAARA-35		50			RUS
107131458	FIN	594	36	MARTTI/36	FIN	ADD	MARTTI	GT1	1			20		RUS	RUS
107131472	FIN	602	37	NÄÄTÄMÖ/37	FIN	ADD	NÄÄTÄMÖ	GT1	1			10		NOR,RUS	NOR,RUS
109000053	FIN	610	38	KARIGASNIEMI/38	FIN	MODIFY	KARIGASNIEMI	GT1	4	KARIGASNIEMI-38		44.8			RUS
109000056	FIN	610	38	KIIHTELYSVAARA/38	FIN	MODIFY	KIIHTELYSVAARA	GT1	4	KIIHTELYSVAARA-38		50			RUS
107114960	FIN	618	39	PORVOO/39	FIN	ADD	PORVOO	GT1	4	PERNAJA-39		20		EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131484	FIN	618	39	RAANUJÄRVI/39	FIN	ADD	RAANUJÄRVI	GT1	1			17		S	S
107131422	FIN	626	40	HAUKELA/40	FIN	ADD	HAUKELA	GT1	1			20		RUS	RUS
107131425	FIN	626	40	HIRVASVAARA/40	FIN	ADD	HIRVASVAARA	GT1	1			13		RUS	RUS
107131443	FIN	626	40	KYPÄRÄVAARA/40	FIN	ADD	KYPÄRÄVAARA	GT1	1			17		RUS	RUS
109000060	FIN	626	40	LAHTI/40	FIN	MODIFY	LAHTI	GT1	4	LAHTI-40		50			RUS
109000051	FIN	634	41	ANJALANKOSKI/41	FIN	MODIFY	ANJALANKOSKI	GT1	4	ANJALANKOSKI-41		50			RUS
109000057	FIN	634	41	KIIHTELYSVAARA/41	FIN	MODIFY	KIIHTELYSVAARA	GT1	4	KIIHTELYSVAARA-41		50			RUS
107131509	FIN	642	42	KANGASALA/42	FIN	ADD	KANGASALA	GT1	4	TAMPERE-42			40	EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131510	FIN	642	42	LEMPÄÄLÄ/42	FIN	ADD	LEMPÄÄLÄ	GT1	4	TAMPERE-42			41.14	EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131511	FIN	642	42	NOKIA/42	FIN	ADD	NOKIA	GT1	4	TAMPERE-42			40	EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131512	FIN	642	42	PYYNIKKI/42	FIN	ADD	PYYNIKKI	GT1	4	TAMPERE-42			40	EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131508	FIN	642	42	TOIJALA/42	FIN	ADD	TOIJALA	GT1	4	TAMPERE-42			41.14	EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131517	FIN	650	43	HÄMEENLINNA/43	FIN	ADD	HÄMEENLINNA	GT1	4	TAMMELA-43		23		EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131426	FIN	658	44	HIRVASVAARA/44	FIN	ADD	HIRVASVAARA	GT1	1			13		RUS	RUS
107131427	FIN	658	44	HOSSA/44	FIN	ADD	HOSSA	GT1	1			23		RUS	RUS
107131444	FIN	658	44	KYPÄRÄVAARA/44	FIN	ADD	KYPÄRÄVAARA	GT1	1			17		RUS	RUS
108136453	ALG	666	45	DZGT10615	ALG	ADD	TALEB LARBI	GT1	3	DT2_ELOUED_5		32.31			
107131428	FIN	674	46	HOSSA/46	FIN	ADD	HOSSA	GT1	1			23		RUS	RUS
109000059	FIN	674	46	KUOPIO/46	FIN	MODIFY	KUOPIO	GT1	4	KUOPIO-46		50			RUS
107131466	FIN	674	46	NUORGAM/46	FIN	ADD	NUORGAM	GT1	1			20		NOR	NOR
107131468	FIN	674	46	NUORGAM-RAJA/46	FIN	ADD	NUORGAM-RAJA	GT1	1			1		NOR	NOR
107076610	FIN	682	47	PADASJOKI/47	FIN	ADD	PADASJOKI	GT1	4	LAHTI-47		23		EST,LVA,RUS,S	EST,LVA,RUS,S
107131488	FIN	690	48	RAISKIO/48	FIN	ADD	RAISKIO	GT1	1			13		S	S
109000054	FIN	698	49	KARIGASNIEMI/49	FIN	MODIFY	KARIGASNIEMI	GT1	4	KARIGASNIEMI-49		44.8			RUS
108009369	UKR	698	49	UKR490018BORODYANKA	UKR	ADD	BORODYANKA	GT1	2			37.4		BLR,RUS	BLR,RUS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108009372	UKR	698	49	UKR490018BOROVA	UKR	ADD	BOROVA	GT1	2			37.2		BLR,RUS	BLR,RUS
108009371	UKR	698	49	UKR490018FASOVA	UKR	ADD	FASOVA	GT1	2			37.2		BLR,RUS	BLR,RUS
108009367	UKR	698	49	UKR490018KYIV	UKR	ADD	KYIV	GT1	2			39.3		BLR,RUS	BLR,RUS
108009368	UKR	698	49	UKR490018PLOSKE	UKR	ADD	PLOSKE	GT1	2			37.2		BLR,RUS	BLR,RUS
108009370	UKR	698	49	UKR490018VORONKIV	UKR	ADD	VORONKIV	GT1	2			37.2		BLR,RUS	BLR,RUS
109000050	FIN	722	52	ESPOO/52	FIN	MODIFY	ESPOO	GT1	4	ESPOO-52		50			RUS
109000063	FIN	722	52	VUOKATTI/52	FIN	MODIFY	VUOKATTI	GT1	4	VUOKATTI-52		49			RUS
109000062	FIN	762	57	POSIO/57	FIN	MODIFY	POSIO	GT1	4	POSIO-57		47			RUS
108136451	ALG	770	58	DZGT10617	ALG	ADD	TALEB LARBI	GT1	3	DT2_ELOUED_6		32.31			
107076601	FIN	786	60	JÄMSÄNKOSKI/60	FIN	ADD	JÄMSÄNKOSKI	GT1	4	JYVÄSKYLÄ-60		10		EST,RUS,S	EST,RUS,S
107114944	FIN	786	60	KUHMOINEN/60	FIN	ADD	KUHMOINEN	GT1	1			20		RUS	RUS
107131502	FIN	786	60	VAAJAKOSKI/60	FIN	ADD	VAAJAKOSKI	GT1	1			20		RUS	RUS
108136452	ALG	810	63	DZGT10616	ALG	ADD	TALEB LARBI	GT1	3	DT2_ELOUED_7		32.31			
108136450	ALG	850	68	DZGT10618	ALG	ADD	TALEB LARBI	GT1	3	DT2_ELOUED_8		32.31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109000046	FIN	514	26	SAIJA/26	FIN	SUPPRE SS	SAIJA	TB5	1			20			RUS
109000047	FIN	610	38	KOTALA/38	FIN	SUPPRE SS	KOTALA	TB5	1			20			RUS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108120719	RUS	178	6	BT_2008_12_226A	RUS	MODIFY	KONSTANTINOVSK ROST	G02				23.5		UKR	
109000206	RUS	482	22	BT-2008_12_427A	RUS	ADD	BELOGORSK AMUR	G02				35			
109000480	RUS	482	22	BT200901002A	RUS	ADD	TSEI S O	G02				14.5		GEO	
109000207	RUS	490	23	BT_2008_12_428A	RUS	ADD	RAICHIKHINSK AMUR	G02				23			
109000208	RUS	498	24	BT_2008_12_429A	RUS	ADD	BIRAKAN EVR	G02				27			
108120816	RUS	514	26	BT_2008_12_229A	RUS	ADD	FIAGDON S O	G02				14.5		GEO	
109000481	RUS	522	27	BT200901003A	RUS	ADD	APSHERONSK KRAS	G02				30		GEO	
108120815	RUS	522	27	BT_2008_12_228A	RUS	ADD	URUP KAR CHER	G02				32		GEO	
109000210	RUS	530	28	BT_2008_12_431A	RUS	ADD	GORNYAK ALT	G02				30		KAZ	
109000209	RUS	530	28	BT_2008_12_430A	RUS	MODIFY	KONSTANTINOVKA AMUR	G02				36			
109000211	RUS	530	28	BT_2008_12_432A	RUS	ADD	RODINO ALT	G02				28		KAZ	
108120722	RUS	530	28	BT_2008_12_416A	RUS	ADD	VOLCHIKHA ALT	G02				28		KAZ	
109000212	RUS	538	29	BT_2008_12_433A	RUS	MODIFY	SHIMANOVSK AMUR	G02				23			
109000213	RUS	562	32	BT_2008_12_434A	RUS	ADD	TABUNY ALT	G02				18		KAZ	
108120814	RUS	562	32	BT_2008_12_227A	RUS	ADD	TYRNYAUZ KAB BALK	G02				29		GEO	
109000214	RUS	570	33	BT_2008_12_435A	RUS	ADD	BIDZHAN EVR	G02				27			
109000216	RUS	570	33	BT_2008_12_437A	RUS	ADD	SOLOVEVSK AMUR	G02				28			
109000215	RUS	570	33	BT_2008_12_436A	RUS	ADD	SVOBODNYI AMUR	G02				23			
108120808	RUS	586	35	BT_2008_12_422A	RUS	ADD	MAKUSHINO KURG	G02				26		KAZ	
109000217	RUS	586	35	BT_2008_12_438A	RUS	ADD	SVOBODNYI AMUR	G02				23			
108120717	RUS	594	36	BT_2008_12_224A	RUS	ADD	MOROZOVSK ROST	G02				31		UKR	
108120812	RUS	594	36	BT_2008_12_420A	RUS	MODIFY	SPASSK DALNII PRIM	G02				23			
109000218	RUS	610	38	BT_2008_12_439A	RUS	ADD	SVOBODNYI AMUR	G02				23			
109000220	RUS	618	39	BT_2008_12_441A	RUS	ADD	BELOGORSK AMUR	G02				23			
109000219	RUS	618	39	BT_2008_12_440A	RUS	ADD	SKOVORODINO AMUR	G02				36			
109000221	RUS	634	41	BT_2008_12_442A	RUS	ADD	BELOGORSK AMUR	G02				23			
108120811	RUS	634	41	BT_2008_12_419A	RUS	MODIFY	DALNERECHENSK PRIM	G02				20			
108120718	RUS	634	41	BT_2008_12_225A	RUS	ADD	KALININSKII ROST	G02				31		UKR	
109000482	RUS	666	45	BT200901004A	RUS	ADD	OBOYAN KURSK	G02				26		UKR	
109000479	RUS	682	47	BT200901001A	RUS	ADD	KANTEMIROVKA VRN	G02				28		UKR	
109000222	RUS	706	50	BT_2008_12_443A	RUS	ADD	AMURZET EVR	G02				27			
108120934	RUS	706	50	BT_2008_12_425A	RUS	ADD	POLOVINNOE KURG	G02				26		KAZ	
108120809	RUS	706	50	BT_2008_12_423A	RUS	ADD	SHIMANOVSK AMUR	G02				23			
109000223	RUS	706	50	BT_2008_12_444A	RUS	ADD	SKOVORODINO AMUR	G02				32			
109000225	RUS	714	51	BT_2008_12_446A	RUS	ADD	LENINSKOE EVR	G02				27			
108120724	RUS	714	51	BT_2008_12_418A	RUS	ADD	SPASSK DALNII PRIM	G02				23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109000224	RUS	714	51	BT_2008_12_445A	RUS	ADD	TSAGAN AMAN KALM	G02				22		KAZ	
108121180	RUS	722	52	BT_2008_12_426A	RUS	ADD	KALACHINSK OMSK	G02				32		KAZ	
108120810	RUS	722	52	BT_2008_12_424A	RUS	ADD	SHIMANOVSK AMUR	G02				23			
108120716	RUS	722	52	BT_2008_12_223A	RUS	ADD	TATSINSKAYA ROST	G02				31		UKR	
108121865	RUS	722	52	BT_2008_12_230A	RUS	ADD	TIETKINO KURSK	G02				26		UKR	
108121866	RUS	730	53	BT_2008_12_231A	RUS	ADD	NAVLYA BRYANSK	G02				26		UKR	
108120813	RUS	730	53	BT_2008_12_421A	RUS	MODIFY	SPASSK DALNII PRIM	G02				23			
108120715	RUS	730	53	BT_2008_12_222A	RUS	ADD	TSELINA ROST	G02				31			
109000226	RUS	738	54	BT_2008_12_447A	RUS	ADD	RAICHIKHINSK AMUR	G02				23			
109000483	RUS	746	55	BT200901005A	RUS	ADD	BUINAKSK DAG	G02				25.5		KAZ	
109000227	RUS	746	55	BT_2008_12_448A	RUS	ADD	GORNYAK ALT	G02				28		KAZ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108096415	UKR	178	6	13432218	UKR	ADD	SYMEYZ	G02				2			
108103752	UKR	210	10	13432233	UKR	ADD	BAKHCHYSARAI	G02				10.8			
108102731	RUS	226	12	A200810205BT	RUS	MODIFY	SADOVOE KALM	G02				46.5		KAZ,UKR	KAZ,UKR
108098471	RUS	226	12	A200810202BT	RUS	ADD	TSAKHUR DAG	G02				12.8		AZE,GEO	AZE,GEO
108104033	RUS	490	23	BT_2008_11_210A	RUS	ADD	YUZHOSUKHOKUMSK DAG	G02				24			
108103486	RUS	514	26	BT_2008_10_208A	RUS	ADD	KOMSOMOLSKOE KURG	G02				26		KAZ	KAZ
108104034	RUS	522	27	BT_2008_11_211A	RUS	ADD	ZEYA 1 AMUR	G02				30			
108095388	RUS	562	32	A200810199BT	RUS	ADD	SPASSK DALNII PRIM	G02				23			
108095389	RUS	594	36	A200810200BT	RUS	ADD	LUCHEGORSK PRIM	G02				23			
108047028	UKR	650	43	13560460	UKR	MODIFY	KUZNETSOVSK 0	G02				31			BLR,POL
108032197	UKR	690	48	13610678	UKR	MODIFY	BEREZHANY 0	G02				30			POL
108102732	RUS	722	52	A200810206BT	RUS	ADD	NEVELSK SAKH	G02				23			