

Date : 09.03.2010***Radiocommunication Bureau******International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)******Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.1.2.9 or §4.1.3.1 : 18.04.2010******Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.1.4.9: 23.05.2010******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.

BR IFIC N° 2664 Section Spéciale GE06/42



Date : 09.03.2010

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: 18.04.2010

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.1.4.9: 23.05.2010

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	Symbolle 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		Symbolle UIT désignant l'administration avec laquelle la coordination a été effectuée avec succès, tel qu'indiqué par l'administration responsable de la soumission

BR IFIC N° 2664 Sección especial GE06/42



Oficina de Radiocomunicaciones

Fecha : 09.03.2010

Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales)

Fecha límite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.1.2.9 o §4.1.3.1: **18.04.2010**

Fecha límite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el § 4.1.4.9: **23.05.2010**

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.

تاریخها: 09.03.2010

مكتب الاتصالات الراديوية

(

خدمات الأرض)

النشرة الإعلامية الدولية للتردّدات (خدمات الأرض)

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

2010.04.18

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 9.4.1.4:

2010.05.23

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

المعلومات الواردة في الأعمدة

وصف العمود	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 تنسّبها الإداره 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 ثنائية		9
شفرة من سمة واحدة تعرّف نمط مدخل الخطة الذي ينتمي إليه التخصيص (Plan entry)		10
شفرة التعريف للتعيين المقود (associated_allot_sfn_id)		11
الشبكة المرجعية للتعيين (RN6 – RN1)		12
الحد الأقصى من القدرة المشعة الفعالة في مكون الاستقطاب الأفقي في المستوى الأفقي (dBW)	8BH	13
الحد الأقصى من القدرة المشعة الفعالة في مكون الاستقطاب الرأسي في المستوى الأفقي (dBW)	8BV	14
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإداره التي تعتبر متأثرة		15
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإداره التي استكمل معها التنسيق بنجاح، كما تم تقديمه من طرف الإداره المسؤولة عن التقديم		16

ИФИК БР № 2664 Специальная секция № GE06/42

Дата : 09.03.2010

Международный информационный циркуляр по частотам (Наземные службы)

Предельная дата для получения замечаний относительно части A в соответствии с П. 4.1.2.9 и П. 4.1.3.1: 18.04.2010

Предельная дата для получения замечаний относительно части A в соответствии с П. 4.1.4.9: 23.05.2010

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

Информация, включененная 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 (AdminRefId)
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		Однознаковый код, определяющий тип записи в Плане (Plan entry code)
11		Уникальный идентификационный код для соответствующего выделения
12		Эталонная сеть выделения (ЭС 1–ЭС 6)
13	8BН	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 успешна завершена координация, как указано администрацией, ответственной за представление.



Бюро радиосвязи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110012589	UKR	522	27	C21GADYACH27	UKR	ADD	GADYACH	GT1	4	UKR270021		36	36	BLR,RUS	
110012590	UKR	522	27	C21ISKRIVKA27	UKR	ADD	ISKRIVKA	GT1	4	UKR270021		36	36	BLR,RUS	
110012591	UKR	522	27	C21KOTELVA27	UKR	ADD	KOTELVA	GT1	4	UKR270021		32	32	BLR,RUS	
110012592	UKR	522	27	C21KRASNOKUTSK K27	UKR	ADD	KRASNOKUTSK	GT1	4	UKR270021		30	30	BLR,RUS	
110012593	UKR	522	27	C21MYKHAYLYKY 27	UKR	ADD	MYKHAYLYKY	GT1	4	UKR270021		26	26	BLR,RUS	
110012594	UKR	522	27	C21PERELISKY27	UKR	ADD	PERELISKY	GT1	4	UKR270021		34	34	BLR,RUS	
110012595	UKR	522	27	C21TROSTIANET S27	UKR	ADD	TROSTIANETS	GT1	4	UKR270021		39	39	BLR,RUS	
110012596	UKR	522	27	C21V.PYSARIVKA 27	UKR	ADD	V.PYSARIVKA	GT1	4	UKR270021		30	30	BLR,RUS	
110012621	UKR	546	30	C77FEODOSYIA2 6	UKR	ADD	FEODOSYIA	GT1	4	UKR300077		32	32	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012622	UKR	546	30	C77KERCH26	UKR	ADD	KERCH	GT1	4	UKR300077		27	27	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012628	UKR	546	30	C77KRASNOKAMI YANKA26	UKR	ADD	KRASNOKAMIYANKA	GT1	4	UKR300077		15	15	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012623	UKR	546	30	C77ORDZHONYK YDZE26	UKR	ADD	ORDZHONYKYDZE	GT1	4	UKR300077		15	15	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012624	UKR	546	30	C77SCHEBETIVK A26	UKR	ADD	SCHEBETIVKA	GT1	4	UKR300077		15	15	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012629	UKR	546	30	C77SCHOLKINE26	UKR	ADD	SCHOLKINE	GT1	4	UKR300077		12	12	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012625	UKR	546	30	C77S.DOLYNA26	UKR	ADD	SOLNECHNAIA DOLYNA	GT1	4	UKR300077		15	15	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012630	UKR	546	30	C77S.KRYM26	UKR	ADD	STARÝI KRYM	GT1	4	UKR300077		15	15	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012626	UKR	546	30	C77SUDAK26	UKR	ADD	SUDAK	GT1	4	UKR300077		24	24	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012627	UKR	546	30	C77ZAVODSKOE2 6	UKR	ADD	ZAVODSKOE	GT1	4	UKR300077		25.5	25.5	BUL,GEO,RUS,TUR	
110012554	F	674	46	F__67018-46	F	ADD	WISSEMBOURG	GT1	1			40		AUT,D,LIE,LUX,SUI	AUT,D,LIE,LUX,SUI
110012597	UKR	754	56	C76BAKHCHYSAR AI56	UKR	ADD	BAKHCHYSARAI	GT1	4	UKR560076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012598	UKR	754	56	C76BELOHORSK5 6	UKR	ADD	BELOHORSK	GT1	4	UKR560076		30	30	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012601	UKR	754	56	C76DOLINNE56	UKR	ADD	DOLINNE	GT1	4	UKR560076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012600	UKR	754	56	C76GRUSHIVKA5 6	UKR	ADD	GRUSHIVKA	GT1	4	UKR560076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012602	UKR	754	56	C76LESNOE56	UKR	ADD	LESNOE	GT1	4	UKR560076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012603	UKR	754	56	C76LHOVSKOE56	UKR	ADD	LHOVSKOE	GT1	4	UKR560076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012604	UKR	754	56	C76PUTILOVKA56	UKR	ADD	PUTILOVKA	GT1	4	UKR560076		25	25	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012608	UKR	754	56	C76SCHASTLYVO E56	UKR	ADD	SCHASTLYVOE	GT1	4	UKR560076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012605	UKR	754	56	C76SEVASTOPOL 56	UKR	ADD	SEVASTOPOL	GT1	4	UKR560076		30	30	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012607	UKR	754	56	C76SOVETSKIY56	UKR	ADD	SOVETSKIY	GT1	4	UKR560076		36	36	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012606	UKR	754	56	C76SYMFEROPO L56	UKR	ADD	SYMFEROPOL	GT1	4	UKR560076		40	40	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012599	UKR	754	56	C76VERKHORICH CHYA56	UKR	ADD	VERKHORICHCHYA	GT1	4	UKR560076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110012609	UKR	770	58	C76BAKHCHYSAR AI58	UKR	ADD	BAKHCHYSARAI	GT1	4	UKR580076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012610	UKR	770	58	C76BELOHORSK5 8	UKR	ADD	BELOHORSK	GT1	4	UKR580076		30	30	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012613	UKR	770	58	C76DOLINNE58	UKR	ADD	DOLINNE	GT1	4	UKR580076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012612	UKR	770	58	C76GRUSHIVKA5 8	UKR	ADD	GRUSHIVKA	GT1	4	UKR580076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012614	UKR	770	58	C76LESNOE58	UKR	ADD	LESNOE	GT1	4	UKR580076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012615	UKR	770	58	C76LHOVSKOE58	UKR	ADD	LHOVSKOE	GT1	4	UKR580076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012616	UKR	770	58	C76PUTILOVKA58	UKR	ADD	PUTILOVKA	GT1	4	UKR580076		25	25	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012620	UKR	770	58	C76SCHASTLYVO E58	UKR	ADD	SCHASTLYVOE	GT1	4	UKR580076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012617	UKR	770	58	C76SEVASTOPOL 58	UKR	ADD	SEVASTOPOL	GT1	4	UKR580076		30	30	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012619	UKR	770	58	C76SOVETSKIY58	UKR	ADD	SOVETSKIY	GT1	4	UKR580076		36	36	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012618	UKR	770	58	C76SYMFEROPO L58	UKR	ADD	SYMFEROPOL	GT1	4	UKR580076		40	40	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	
110012611	UKR	770	58	C76VERKHORICH CHYA58	UKR	ADD	VERKHORICHCHYA	GT1	4	UKR580076		20	20	BUL,GEO,MDA,ROU,RUS,TUR	

B1 (GE06D)

GE06/42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110012566	RUS	474	21	BT201002001D	RUS	RECORD ED	BUDOGOSHCH LEN	GT1	3	RUS211172		29.7			
110012567	RUS	474	21	BT201002002D	RUS	RECORD ED	CHUDTSY LEN	GT1	3	RUS211172		38			
110012568	RUS	474	21	BT201002003D	RUS	RECORD ED	KIRISHI LEN	GT1	3	RUS211172		38.6			
109058505	RUS	474	21	BT200905426D	RUS	RECORD ED	LEBIAZHIE KURG	GT1	4	RUS211742		38	KAZ		KAZ
110012569	RUS	474	21	BT201002004D	RUS	RECORD ED	POTANINO LEN	GT1	3	RUS211172		38.6			
110012570	RUS	474	21	BT201002005D	RUS	RECORD ED	REBOVICH LEN	GT1	3	RUS211172		23.7			
110012571	RUS	474	21	BT201002006D	RUS	RECORD ED	TIKHVIN LEN	GT1	3	RUS211172		47.4			
110012572	RUS	474	21	BT201002007D	RUS	RECORD ED	VOLKHOV LEN	GT1	3	RUS211172		38.3			
109058501	RUS	482	22	BT200905424D	RUS	RECORD ED	GLIADINSKOE KURG	GT1	4	RUS221537		38	KAZ		KAZ
109058508	RUS	482	22	BT200905432D	RUS	RECORD ED	IURGAMYSH KURG	GT1	4	RUS221537		38	KAZ		KAZ
106517320	RUS	482	22	RUS_KURGAN_22	RUS	RECORD ED	KURGAN	GT1	4	RUS221537		38			
109058510	RUS	482	22	BT200905434D	RUS	RECORD ED	ZVERINOGOLOVSKOE KURG	GT1	4	RUS221537		38	KAZ		KAZ
106532271	RUS	578	34	RUS_SHUMIKHA_34	RUS	RECORD ED	SHUMIHA KURG	GT1	4	RUS341507		38			
109058502	RUS	602	37	BT200905425D	RUS	RECORD ED	GLIADINSKOE KURG	GT1	4	RUS371537		38	KAZ		KAZ
109058509	RUS	602	37	BT200905433D	RUS	RECORD ED	IURGAMYSH KURG	GT1	4	RUS371537		38	KAZ		KAZ
106535749	RUS	602	37	RUS_KURGAN_37	RUS	RECORD ED	KURGAN	GT1	4	RUS371537		38			
109058511	RUS	602	37	BT200905435D	RUS	RECORD ED	ZVERINOGOLOVSKOE KURG	GT1	4	RUS371537		38	KAZ		KAZ
106536896	RUS	610	38	RUS_SHUMIKHA_38	RUS	RECORD ED	SHUMIHA KURG	GT1	4	RUS381507		38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110006418	RUS	186	7	BT2010011005A	RUS	MODIFY	ONGUDAI GAL	G02				19.2			
110006422	RUS	186	7	BT2010011009A	RUS	MODIFY	USSURIISK PRIM	G02				30			
110006414	RUS	202	9	BT2010011001A	RUS	MODIFY	ELTON VOLG	G02				22	KAZ		
110012363	RUS	202	9	BT201002025A	RUS	ADD	POROG ARKH	G02				38	FIN	FIN	
110007769	RUS	210	10	BT201002020A	RUS	MODIFY	MUZHICHI ING	G02				26.2	AZE,GEO		
110011487	RUS	218	11	BT2010021015A	RUS	MODIFY	BELOGORSK AMUR	G02				48			
110011483	RUS	490	23	BT2010021011A	RUS	ADD	KAMENKA PRIM	G02				13			
110011484	RUS	498	24	BT2010021012A	RUS	ADD	GORNORECHENSKIY PRIM	G02				13			
110011482	RUS	506	25	BT201002024A	RUS	ADD	MAKHACHKALA DAG	G02				25.5	AZE,KAZ,TKM		
110006417	RUS	506	25	BT2010011004A	RUS	ADD	NOVOKIEVSKII UVAL AMUR	G02				29			
110011485	RUS	514	26	BT2010021013A	RUS	ADD	VALENTIN PRIM	G02				13			
110011486	RUS	522	27	BT2010021014A	RUS	MODIFY	MILOGRADOVO PRIM	G02				13			
110011481	RUS	530	28	BT201002023A	RUS	MODIFY	ALEKSEEVKA BELG	G02				35			
110006421	RUS	538	29	BT2010011008A	RUS	ADD	UGLEGORSK AMUR	G02				30			
110012364	RUS	546	30	BT201002026A	RUS	MODIFY	CHERKESSK	G02				35	GEO		
110006420	RUS	578	34	BT2010011007A	RUS	ADD	SLAVIANKA PRIM	G02				23			
110006423	RUS	586	35	BT2010011010A	RUS	ADD	ZAVITINSK AMUR	G02				30			
110006413	RUS	602	37	BT2010011000A	RUS	ADD	BURLA ALT	G02				22.8	KAZ		
110006415	RUS	610	38	BT2010011002A	RUS	ADD	KLYUCHI ALT	G02				28	KAZ		
110006419	RUS	658	44	BT2010011006A	RUS	ADD	RAMAZANOVO OREN	G02				34.9	KAZ		
110006416	RUS	682	47	BT2010011003A	RUS	ADD	LEBYAZHKHA OREN	G02				24.9	KAZ		
110007770	RUS	698	49	BT201002022A	RUS	ADD	KRASNYI KUT KRAS	G02				33	GEO		
110012365	RUS	762	57	BT2010021016A	RUS	MODIFY	NAKHODKA GORA KHREBTOVAYA PR	G02				25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108059959	RUS	186	7	A200807152BT	RUS	RECORD ED	LARS S O	G02				0		GEO	GEO
105176845	RUS	186	7	A200806138BT	RUS	RECORD ED	MAKHACHKALA DAG	G02				36		ARM,AZE,GEO,KAZ,TKM	ARM,AZE,GEO,KAZ,TKM
105177323	RUS	194	8	A200806142BT	RUS	RECORD ED	BORZOI CHECH	G02				23		ARM,AZE,GEO	ARM,AZE,GEO
105177751	RUS	202	9	A200807153BT	RUS	RECORD ED	VLADIKAVKAZ S O	G02				37.8		GEO	GEO
105178033	RUS	210	10	A200806143BT	RUS	RECORD ED	BORZOI CHECH	G02				23		ARM,AZE,GEO	ARM,AZE,GEO
108057909	RUS	226	12	A200806136BT	RUS	RECORD ED	NAZRAN ING	G02				40.2		ARM,AZE,GEO,TUR	ARM,AZE,GEO,TUR
108057965	RUS	482	22	A200807146BT	RUS	RECORD ED	DOMBAI KAR CHER	G02				18.9		GEO	GEO
108057966	RUS	514	26	A200807147BT	RUS	RECORD ED	BEZENGI KAB BALK	G02				15			
108057969	RUS	514	26	A200807150BT	RUS	RECORD ED	TYRNYAUZ KAB BALK	G02				28		GEO	GEO
108057968	RUS	594	36	A200807149BT	RUS	RECORD ED	BULUNGU KAB BALK	G02				15		GEO	GEO
108057967	RUS	594	36	A200807148BT	RUS	RECORD ED	VERKHNYAYA BALKARIYA KAB BALK	G02				25		GEO	GEO
105180554	RUS	634	41	A200806137BT	RUS	RECORD ED	MALGOBEK ING	G02				24.8		GEO	GEO
108057913	RUS	698	49	A200806140BT	RUS	RECORD ED	SILDI DAG	G02				16		GEO	GEO
108057914	RUS	698	49	A200806141BT	RUS	RECORD ED	TIDIB DAG	G02				16			
108044040	RUS	738	54	A200805130BT	RUS	RECORD ED	DERBENT DAG	G02				26		AZE,KAZ,TKM	AZE,KAZ,TKM
108057912	RUS	738	54	A200806139BT	RUS	RECORD ED	MUGERGAN DAG	G02				26		AZE	AZE
108057970	RUS	746	55	A200807151BT	RUS	RECORD ED	TSOLODA gora DAG	G02				26.5		AZE,GEO	AZE,GEO
105181027	RUS	762	57	A200806135BT	RUS	RECORD ED	PIATIGORSK STAVR	G02				41		GEO	GEO
105181068	RUS	786	60	A200805127BT	RUS	RECORD ED	MAIKOP ADYG	G02				35		GEO	GEO