

**International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)****Information included in the columns**

<b>No.</b>	<b>AP4</b>	<b>Description of columns</b>
1	-	BR identification number
2	B	ITU symbol of the notifying administration
3	1A	Assigned frequency (MHz)
4	4B/5B	ITU symbol of the country or geographical area
5	4A/5A	Name of the location of the transmitting/receiving station
6	4E	Geographic area to which the typical station is applicable (for typical stations only)
7	4D	Nominal radius (km) of the circular area (for typical stations only)
8	6A	Class of station
9	7A	Necessary bandwidth
10	7A	Class of emission
11	-	System type code
12	8B	Maximum effective radiated power (dBW)
13	-	ITU symbols of administrations considered to be affected
14	-	ITU symbol of the administration with which coordination has been successfully completed, as indicated by the notifying administration.



## المعلومات الواردة في الأعمدة

ترتيب	AP4	وصف الأعمدة
1	--	الرقم المسلسل لدى الاتحاد
2	B	الرمز المعتمد لدى الاتحاد للإدارة المبلّغة
3	1A	التردد المخصص (MHz)
4	4B/5B	الرمز المعتمد لدى الاتحاد للبلاد أو للمنطقة الجغرافية
5	4A/5A	اسم موقع محطة الإرسال/الاستقبال
6	4E	شفرة المنطقة الجغرافية (فقط لمحطة نموذجية)
7	4D	نصف القطر الاسمي، بالكيلومترات (فقط لمحطة نموذجية)
8	6A	صنف المحطة
9	7A	عرض النطاق اللازم عملاً بأحكام المادة 2 والتذييل 1
10	7A	صنف البث، عملاً بأحكام المادة 2 والتذييل 1
11	-	من الاتفاق) 4 للفصل 2 شفرة نمط النظام (انظر الملحق
12	8B	القدرة المشعة الفعالة القصوى (dBW)
13	-	الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي تعتبر متأثرة
14	-	الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي استُكمل معها التنسيق بنجاح، كما تم تقديمه من طرف الإدارة المسؤولة عن التقديم

**Information included in the columns**

<b>Número de columna</b>	<b>AP4</b>	<b>Descripción de columnas</b>
1		Número de identificación de la BR
2	B	Símbolo UIT de la administración responsable de la sumisión
3	1A	Frecuencia asignada (MHz)
4	4B/5B	Símbolo UIT del país o la zona geográfica
5	4A/5A	Nombre del emplazamiento de la estación transmisora/receptora
6	4E	Zona geográfica en la que funciona la estación típica (sólo para estaciones típicas)
7	4D	Radio (km) nominal de la zona circular (sólo para estaciones típicas)
8	6A	Clase de estación
9	7A	Anchura de banda necesaria
10	7A	Clase de emisión
11	-	Código de tipo de sistema
12	8B	Potencia radiada aparente máxima (dBW)
13	-	Símbolos UIT de las administraciones que se consideran afectadas
14	-	Símbolo UIT que designa a la administración con la que se ha concluido con éxito la coordinación, según indicación de la administración notificante.

# BR IFIC N° 3072      Section Spéciale GE06L/ 164

Date : 26/05/2026



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

*Bureau des Radiocommunications*

## Renseignements figurant dans les colonnes

Numéro de la colonne	AP4	Description des colonnes
1	-	Numéro d'identification du BR
2	B	Symbole UIT de l'administration notificatrice
3	1A	Fréquence assignée (MHz)
4	4B/5B	Symbole UIT du pays ou de la zone géographique
5	4A/5A	Nom de l'emplacement de la station d'émission/de réception
6	4E	Zone géographique dans laquelle la station type fonctionne (seulement pour la station type)
7	4D	Rayon nominal de la zone circulaire (seulement pour la station type)
8	6A	Classe de station
9	7A	Largeur de bande nécessaire
10	7A	Classe d'émission
11	-	Code du type de système
12	8B	Puissance apparente rayonnée maximale (dBW)
13	-	Symboles UIT des administrations considérées comme affectées
14	-	Symbole UIT désignant l'administration avec laquelle la coordination a été effectuée avec succès, tel qu'indiqué par l'administration responsable de la soumission

# ИФИК БР № 3072 Специальная секция № GE06L/ 164

Дата : 26/05/2026



Международный информационный циркуляр по частотам (Наземные службы)

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 (МГц)
4	4B/5B	Условное обозначение МСЭ для страны или географической зоны
5	4A/5A	Название местоположения передающей/приемной станции
6	4E	Географическая зона к которой применима типовая станция (только для типовых станций)
7	4D	Номинальный радиус круговой зоны в км (только для типовых станций)
8	6A	Класс станции
9	7A	Необходимая ширина полосы
10	7A	Класс излучения
11	-	Код типа системы
12	8B	Максимальная эффективная излучаемая мощность (дБВт)
13	-	Символ МСЭ, присвоенный администрации, считающиеся затронутой
14	-	Символ МСЭ, присвоенный администрации, с которой была успешна завершена координация, как указано администрацией, ответственной за представление.

Part B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
125081490	RUS	793.50	RUS	KLD SOLDATOVO			FB	5M00	G7W--	ND	-5.2	LTU, POL	LTU, POL
125081491	RUS	793.50	RUS	KLN BAGRATIONOVSK			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	LTU, POL	LTU, POL
125081492	RUS	794.74	RUS	KLN BAGRATIONOVSK			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	LTU, POL	LTU, POL