



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلًا.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

Региональной административной
конференции по планированию
СЧ морской подвижной
и воздушной радионавигационной
служб
(Район 1)

Женева, 1985 г.



Женева, 1986 г.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

Региональной административной
конференции по планированию
СЧ морской подвижной
и воздушной радионавигационной
служб
(Район 1)

Женева, 1985 г.

Женева, 1986 г.

ISBN 92-61-02534-X



СОДЕРЖАНИЕ

Региональное соглашение относительно СЧ морской
подвижной и воздушной радионавигационной служб
(Район 1)

	Страница
Преамбула	1
Статья 1 Определения	2
Статья 2 Полосы частот	3
Статья 3 Реализация данного Соглашения	3
Статья 4 Процедура изменения Планов	4
Статья 5 Заявление частотных присвоений	8
Статья 6 Процедура, применимая к новым присвоениям в незапланированных разрешенной и первичной службах	9
Статья 7 Специальные соглашения	10
Статья 8 Сфера применения данного Соглашения	10
Статья 9 Одобрение данного Соглашения	10
Статья 10 Присоединение к данному Соглашению	11
Статья 11 Прекращение участия в данном Соглашении	11
Статья 12 Пересмотр Соглашения	11
Статья 13 Аннулирование и замена Копенгагенской конвенции, 1948 г., и приложенного к ней Копенгагенского плана	11
Статья 14 Вступление в силу данного Соглашения	12
Подписи	12
Приложение 1 План частотных присвоений (Район 1) для станций морской подвижной службы в полосах 415 - 435 кГц, 435 - 495 кГц, 505 - 526,5 кГц, 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц	15
Приложение 2 План частотных присвоений (Район 1) для станций воздушной радионавигационной службы (радиомаяки) в полосах 415 - 435 кГц и 510 - 526,5 кГц	73
Приложение 3 Классификация каналов	95

Приложение 4	Технические данные: Технические параметры, использованные при разработке Планов частотных присвоений в Районе 1 для морской подвижной службы в полосах 415 - 435 кГц, 435 - 526,5 кГц, 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц и для воздушной радионавигационной службы в полосах 415 - 435 кГц и 510 - 526,5 кГц	99
Приложение 5	Критерии, которые следует использовать для определения администраций, с которыми требуется соглашение в соответствии со Статьей 4 Соглашения	107
Приложение 6	Критерии, которые следует использовать МКРЧ при экзаменации по Статье 6 данного Соглашения частотных присвоений станциям первичной и разрешенной служб в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц	109
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ		111

(Цифры в скобках указывают порядок заявлений
в Заключительном протоколе)

Алжир (Алжирская Народная Демократическая Республика) (4, 6)
 Ангола (Народная Республика) (5)
 Бахрейн (Государство) (4)
 Берег Слоновой Кости (Республика) (7)
 Гвинея (Республика) (12)
 Германия (Федеративная Республика) (16)
 Греция (11)
 Дания (16)
 Израиль (Государство) (9, 17)
 Ирак (Республика) (4)
 Испания (18)
 Италия (14)
 Катар (Государство) (4)
 Кения (Республика) (3)
 Кувейт (Государство) (4)
 Ливия (Социалистическая Народная Ливийская Арабская Джамахирия) (4)
 Мальта (Республика) (8)
 Марокко (Королевство) (4, 13, 19)
 Нидерланды (Королевство) (16)

Норвегия (16)
Оман (Султанат) (4)
Польша (Народная Республика) (10)
Португалия (1)
Саудовская Аравия (Королевство) (4)
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (16)
Тунис (2, 4)
Финляндия (16)
Франция (15)
Швеция (16)

	РЕЗОЛЮЦИИ	Страница
Резолюция № 1	Применение статей 4, 5 и 6 Соглашения до его вступления в силу	117
	Приложение	118
Резолюция № 2	Уточнение Международного справочного регистра частот относительно присвоений станциям запланированных служб в запланированных полосах частот, чтобы позволить вступление в силу Соглашения и соответствующих Планов	118
Резолюция № 3	Совместимость присвоений в Плате для морской подвижной службы в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц и присвоений в фиксированной и сухопутной подвижной службе, записанных в Справочном регистре ..	119
Резолюция № 4	Передача частотных присвоений станциям морской подвижной службы, работающим в полосах 1 625 - 1 635 кГц, 1 800 - 1 810 кГц, 1 810 - 1 850 кГц и 2 160 - 2 170 кГц в Районе 1 ..	122
Резолюция № 5	Использование каналов для системы цифрового избирательного вызова в полосах 435 - 526,5 кГц и 1 606,5 - 2 160 кГц	123
	Приложение 1	124
	Приложение 2	126

	РЕКОМЕНДАЦИИ	Страница
Рекомендация № 1	Замена всемирной морской подвижной рабочей частоты 425 кГц для судовых станций	128
Рекомендация № 2	Изменение положений Регламента радиосвязи относительно использования частот 2 047,4 кГц, 2 050,4 кГц, 2 054,4 кГц и 2 057,4 кГц морской подвижной службой	129
Рекомендация № 3	Классификация каналов для морской подвижной службы в планируемых полосах частот между 415 и 526,5 кГц в Районе 1	130
	Приложение	132
Рекомендация № 4	Классификация каналов для радиотелеграфии в морской подвижной службе в полосах частот 1 606,5 - 1 625 кГц и 2 141,5 - 2 160 кГц в Районе 1	133
	Приложение	134
Рекомендация № 5	Классификация каналов для однополосной радиотелефонии в морской подвижной службе в полосах частот 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц в Районе 1	135
	Приложение	136
Рекомендация № 6	Частотные пары в полосах 435 - 526,5 кГц и 1 606,5 - 2 160 кГц, которые следует использовать для цифрового избирательного вызова для национальных и международных целей	137
Рекомендация № 7	Исключение из Планов присвоений, которые больше не требуются	138

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

относительно СЧ морской подвижной
и воздушной радионавигационной служб
(Район 1)

(Женева, 1985 г.)

ПРЕАМБУЛА

Делегаты следующих Членов Международного союза электросвязи:

Алжирской Народной Демократической Республики, Федеративной Республики Германии, Народной Республики Ангола, Королевства Саудовской Аравии, Австрии, Государства Бахрейн, Бельгии, Народной Республики Бенин, Народной Республики Болгарии, Республики Камерун, Республики Кипр, Республики Берег Слоновой Кости, Дании, Арабской Республики Египет, Испании, Финляндии, Франции, Ганы, Греции, Республики Гвинея, Венгерской Народной Республики, Республики Ирак, Ирландии, Государства Израиль, Италии, Республики Кения, Государства Кувейт, Социалистической Народной Ливийской Арабской Джамахирии, Демократической Республики Мадагаскар, Республики Мальта, Королевства Марокко, Монако, Норвегии, Султаната Оман, Королевства Нидерланды, Польской Народной Республики, Португалии, Государства Катар, Германской Демократической Республики, Социалистической Республики Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Швеции, Швейцарской Конфедерации, Республики Чад, Чехословацкой Социалистической Республики, Туниса, Турции, Союза Советских Социалистических Республик, Социалистической Федеративной Республики Югославия,

собравшиеся в Женеве на Региональную административную радиоконференцию, созванную в соответствии со Статьей 7 Международной конвенции электросвязи, Найроби, 1982 г., приняли при условии одобрения компетентными властями своих соответствующих стран следующие положения, касающиеся морской подвижной службы и воздушной радионавигационной (радиомаяки) службы в Районе 1.

СТАТЬЯ 1

Определения

Для целей данного Соглашения следующие термины имеют значения, определенные ниже:

- 1.1 Союз: Международный союз электросвязи;
- 1.2 Генеральный секретарь: Генеральный секретарь Союза;
- 1.3 МКРЧ: Международный комитет регистрации частот (также указывается как Комитет);
- 1.4 МККР: Международный консультативный комитет по радио;
- 1.5 МОГА: Международная организация гражданской авиации;
- 1.6 Конвенция: Международная конвенция электросвязи, Найроби, 1982 г.;
- 1.7 Регламент радиосвязи: Регламент радиосвязи, Женева, 1979 г., с учетом изменений на ВАКР Подв.-83, прилагаемой к Конвенции;
- 1.8 Район 1: географическая зона, определенная в п. 393 Регламента радиосвязи;
- 1.9 Соглашение: данное Соглашение в целом, включая Приложения;
- 1.10 Планы: Планы, образующие Приложения 1 и 2 к данному Соглашению;
- 1.11 Договаривающийся Член: любой Член Союза, который одобрил или присоединился к данному Соглашению;
- 1.12 Администрация: Любое государственное управление или служба, ответственные за выполнение обязательств, взятых на себя в соответствии с Международной конвенцией электросвязи и Регламентом радиосвязи;
- 1.3 Спаривание: (как применяется в Планах для морской подвижной службы): метод присвоения двух частот, одна из которых используется береговой станцией для передачи при связи с судами, а другая присваивается той же самой береговой станции для приема для использования судами при передаче, когда они осуществляют связь с береговой станцией;
- 1.14 Присвоения, соответствующие данному Соглашению: любое частотное присвоение, которое фигурирует в каком-либо из Планов, или любое частотное присвоение, для которого была успешно применена процедура Статьи 4.

СТАТЬЯ 2

Полосы частот

2.1 Положения данного Соглашения относятся в Районе 1 к следующим службам в полосах, распределенных для них по Статье 8 Регламента радиосвязи:

- a) 415 - 435 кГц, распределенная для воздушной радионавигационной службы на первичной основе и для морской подвижной службы на разрешенной основе;
- b) 435 - 495 и 505 - 526,5 кГц, распределенные для морской подвижной службы на первичной основе;
- c) 505 - 526,5 кГц, распределенная для воздушной радионавигационной службы на разрешенной основе;
- d) 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц, распределенные для морской подвижной службы на первичной основе.

Эти положения также относятся к:

- e) фиксированной и сухопутной подвижной службам, для которых полосы 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц распределены на разрешенной основе (первичная в странах, перечисленных в п. 483 Регламента радиосвязи);
- f) службе радиоопределения (п. 484), после успешного применения процедуры Статьи 14 Регламента радиосвязи.

СТАТЬЯ 3

Реализация данного Соглашения

3.1 Договаривающиеся Члены должны принять для своих станций воздушной радионавигационной службы, работающих в Районе 1 в полосах частот, относящихся к данному Соглашению, характеристики, определенные в Плане в Приложении 2.

3.2 Договаривающиеся Члены должны принять для своих станций морской подвижной службы, работающих в Районе 1 в полосах частот, относящихся к данному Соглашению, характеристики, определенные в Плане в Приложении 1.

3.3 Договаривающиеся Члены должны вводить в эксплуатацию присвоения, подчиняющиеся Плану, изменять технические характеристики станций, определенные в Плане, или вводить в эксплуатацию новые станции только в соответствии с условиями, предусмотренными в Статьях 4 и 5 данного Соглашения.

3.4 При присвоении частот станциям первичной и разрешенной служб в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц Договаривающиеся Члены должны принять во внимание частотные присвоения для станций морской подвижной службы, которые соответствуют данному Соглашению или для которых была введена процедура изменения, содержащаяся в Статье 4.

3.5 Договаривающиеся Члены должны стараться координировать свои усилия с целью уменьшения любых вредных помех, которые могут возникнуть в результате применения данного Соглашения.

3.6 Для того, чтобы избежать вредные помехи между станциями в Плане, администрации должны предпринять все необходимые и реальные шаги, чтобы обеспечить использование частот, применяемых для радиотелефонии в полосах 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц, только в пределах зоны покрытия, определенной в Плане.

СТАТЬЯ 4

Процедура изменения Планов

РАЗДЕЛ А - ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

4.1 Когда Договаривающийся Член предлагает внести изменение в План:

- a) путем изменения характеристик станции морской подвижной службы или воздушной радионавигационной службы, фигурирующей в соответствующем Плане, независимо от того, введена эта станция в эксплуатацию или нет;
- b) либо введением в эксплуатацию присвоения для станции морской подвижной службы или воздушной радионавигационной службы, не фигурирующей в каком-либо из соответствующих Планов;
- c) либо путем изменения характеристик частотного присвоения для станции морской подвижной службы или воздушной радионавигационной службы, для которой была успешно применена процедура данной Статьи, независимо от того, введена станция в эксплуатацию или нет;
- d) либо путем аннулирования из соответствующего Плана частотного присвоения для станции морской подвижной службы или воздушной радионавигационной службы;

следующая процедура должна применяться до того, как делается какое-либо заявление согласно Статье 12 Регламента радиосвязи (см. Статью 5 данного Соглашения).

РАЗДЕЛ В - ПРОЦЕДУРА ДЛЯ МОРСКОЙ ПОДВИЖНОЙ СЛУЖБЫ

Процедура изменения характеристик присвоения или введения в эксплуатацию нового присвоения

4.2 Положения данного раздела применяются в равной степени к передающим и приемным береговым станциям. Соглашение, на которое делается ссылка в данном разделе, должно применяться к парам частот, как указано в Приложении 3.

4.3 Администрация, предлагающая изменить характеристики присвоения или ввести в эксплуатацию дополнительное присвоение, должна непосредственно или через МКРЧ получить согласие всех других администраций, присвоения которых могут быть затронуты.

4.4 Для целей данной процедуры этими другими администрациями должны быть любые, которые имеют:

- a) присвоения в Планах в той же самой полосе частот или службы которых могут быть затронуты в соответствии с критериями, определенными в Приложении 5 к данному Соглашению;
- b) присвоения, записанные в Справочном регистре для станций служб, для которых полосы 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц распределены на первичной или разрешенной основе, которые могут быть затронуты согласно положениям п. 1241 Регламента радиосвязи совместно с техническими критериями, содержащимися в Приложении 6 к данному Соглашению.

4.5 Администрация, предлагающая изменение характеристик присвоения или введение в эксплуатацию дополнительного присвоения, должна проинформировать об этом МКРЧ и представить в МКРЧ характеристики, перечисленные в Приложении 1 к Регламенту радиосвязи, и названия администраций, от которых, по ее мнению, либо необходимо получить согласие, либо такое согласие получено.

4.6 МКРЧ должен проэкзаменовать полученную информацию с точки зрения ее соответствия классификации каналов, содержащейся в Приложении 3 к данному Соглашению. Предложенные изменения, отличающиеся от соответствующей классификации каналов, должны быть возвращены заинтересованной администрации.

4.7 МКРЧ должен проэкзаменовать полученную информацию для того, чтобы выявить администрации, имеющие частотные присвоения, которые могут быть затронуты, как указано выше в п. 4.4. МКРЧ должен немедленно разослать результаты данной экзаменации администрации, предлагающей изменение или добавление в рассматриваемый План. МКРЧ должен включить названия этих администраций в полученную информацию и опубликовать полную информацию в Специальной секции своего еженедельного Циркуляра. В то же самое время Комитет должен проинформировать администрации, имеющие присвоения, которые, как он считает, могут быть затронуты в соответствии с пунктом 4.4

4.8 Администрация, которая считает, что она должна быть включена в список администраций, частотные присвоения которых могут быть затронуты, должна проинформировать администрацию, предлагающую изменение или добавление в рассматриваемый План, и МКРЧ. В то же самое время она должна с соответствующим обоснованием обратиться в МКРЧ для включения своего названия в список.

4.9 Если администрация не сообщила своего согласия или несогласия предлагающей администрации, а также в МКРЧ в течение 90 дней после даты выпуска еженедельного Циркуляра, на который была сделана ссылка в пункте 4.7, МКРЧ должен послать напоминание заинтересованной администрации, приглашая ее к немедленному ответу на запрос о согласии в течение 15 дней от даты напоминания. Если по истечении двух сроков в 90 и 15 дней, соответственно, заинтересованная администрация так и не сообщила о своем согласии или несогласии, то будет пониматься, что она согласна с предложенным изменением или добавлением.

4.10 Если в процессе ожидания согласия администрация изменяет свое первоначальное предложение таким образом, чтобы увеличить вероятность помехи для присвоения администрации, от которой требуется согласие, или чтобы затронуть присвоение не вовлеченной ранее администрации, она должна опять применить положения п. 4.4 и последующую процедуру для этих администраций.

4.11 После истечения срока, определенного в п. 4.9 или когда достигнуто соглашение с заинтересованными администрациями, администрация, предлагающая изменение или добавление, должна проинформировать МКРЧ о результатах, указав согласованные характеристики присвоения вместе с названиями администраций, с которыми было достигнуто соглашение.

4.12 Если соглашение между заинтересованными администрациями не достигнуто, МКРЧ должен провести такое изучение этого вопроса, которое может быть запрошено со стороны одной или большего числа администраций; Комитет должен проинформировать их о результатах изучения и сделать такие рекомендации, какие он может предложить для решения проблемы.

4.13 До введения данной процедуры и на любом его этапе администрация может запросить у МКРЧ помощь, особенно в поиске согласия другой администрации.

4.14 Если, после применения описанной в данном разделе процедуры, было получено согласие всех вовлеченных администраций, Комитет должен опубликовать соответствующее изменение к Плану (см. также пункт 4.33).

4.15 Если, после применения описанной в данном разделе процедуры, не было достигнуто соглашения с заинтересованной администрацией, обе администрации могут прибегнуть к одному из методов разрешения разногласий, описанных в Статье 50 Конвенции, или они могут согласиться применить Факультативный дополнительный протокол к Конвенции.

4.16 Несмотря на продолжающееся разногласие, предложенное присвоение может быть заявлено в соответствии со Статьей 12 Регламента радиосвязи. Тем не менее, в этом случае должны быть применены соответствующие положения Статьи 5 Соглашения.

РАЗДЕЛ С - ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ РАДИОНАВИГАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ

Процедура изменения характеристик присвоения или введения в использование новых присвоений

4.17 Администрация, предлагающая изменение характеристик присвоения или введение в использование дополнительного присвоения, должна непосредственно или через МКРЧ получить согласие всех других администраций, присвоения которых могут быть затронуты.

4.18 Для целей данной процедуры этими другими администрациями должны быть те, которые имеют присвоения в Планах в той же самой полосе частот и службы которых могут быть затронуты в соответствии с критериями, определенными в Приложении 5 к данному Соглашению.

4.19 Там, где подходит какая-либо координация МОГА по эксплуатационным аспектам предложенного присвоения, это должно быть завершено до начала следующей процедуры.

4.20 Администрация, предлагающая изменение характеристик присвоения или введение в эксплуатацию дополнительного присвоения, должна об этом проинформировать МКРЧ и представить в МКРЧ характеристики, перечисленные в Приложении 1 к Регламенту радиосвязи, и названия администраций, от которых, по ее мнению, либо необходимо получить согласие, либо такое согласие получено.

4.21 МКРЧ должен проэкзаменовать полученную информацию с точки зрения классификации каналов, содержащейся в Приложении 3 к данному Соглашению. Предложенные изменения, отличающиеся от соответствующей классификации каналов, должны быть возвращены заинтересованной администрации.

4.22 МКРЧ должен проэкзаменовать полученную информацию для того, чтобы выявить администрации, имеющие частотные присвоения, которые могут быть затронуты, как указано выше в п. 4.18. МКРЧ должен немедленно разослать результаты данной экзаменации администрации, предлагающей изменение или добавление в рассматриваемый План. МКРЧ должен включить названия этих администраций в полученную информацию и опубликовать полную информацию в Специальной секции своего еженедельного Циркуляра. В то же самое время Комитет должен проинформировать администрации, имеющие присвоения, которые, как он считает, могут быть затронуты в соответствии с п. 4.18.

- 4.23 Администрация, которая считает, что она должна быть включена в список администраций, частотные присвоения которых могут быть затронуты, должна проинформировать администрацию, предлагающую изменение или добавление в рассматриваемый План, и МКРЧ. В то же самое время она должна с соответствующим обоснованием обратиться в МКРЧ для включения своего названия в список.
- 4.24 Если администрация не сообщила своего согласия или несогласия предлагающей администрации в МКРЧ в течение 90 дней после даты выпуска еженедельного Циркуляра, на который была сделана ссылка в п. 4.22, МКРЧ должен послать напоминание заинтересованной администрации, приглашая ее к немедленному ответу на запрос о согласии в течение 15 дней от даты напоминания. Если по истечении двух сроков в 90 и 15 дней, соответственно, заинтересованная администрация так и не сообщила о своем согласии или несогласии, то будет пониматься, что она согласна с предложенным изменением или добавлением.
- 4.25 Если в процессе ожидания согласия администрация изменяет свое первоначальное предложение таким образом, чтобы увеличить вероятность помехи для присвоения администрации, от которой требуется согласие, или чтобы затронуть присвоение не вовлеченной ранее администрации, она должна опять применить положения п. 4.18 и последующую процедуру для этих администраций.
- 4.26 После истечения срока, определенного в п. 4.24, или когда достигнуто соглашение с заинтересованными администрациями, администрация, предлагающая изменение или добавление, должна проинформировать МКРЧ о результатах, указав согласованные характеристики присвоения вместе с названиями администраций, с которыми было достигнуто соглашение.
- 4.27 Если соглашение между заинтересованными администрациями не достигнуто, МКРЧ должен провести такое изучение этого вопроса, которое может быть запрошено со стороны одной или большего числа администраций; Комитет должен проинформировать их о результатах изучения и сделать такие рекомендации, какие он может предложить для решения проблемы.
- 4.28 До введения данной процедуры и на любом ее этапе администрация может запросить у МКРЧ помощь, особенно в поиске согласия другой администрации.
- 4.29 Если, после применения описанной в данном разделе процедуры, было получено согласие всех вовлеченных администраций, Комитет должен опубликовать соответствующее изменение к Плану (см. также пункт 4.33).
- 4.30 Если, после применения описанной в данном разделе процедуры, не было достигнуто соглашения с заинтересованной администрацией, обе администрации могут прибегнуть к одному из методов разрешения разногласий, описанных в Статье 50 Конвенции, или они могут согласиться применить Факультативный дополнительный протокол к Конвенции.
- 4.31 Несмотря на продолжающееся разногласие, предложенное присвоение может быть заявлено в соответствии со Статьей 12 Регламента радиосвязи. Тем не менее, в этом случае должны быть применены соответствующие положения Статьи 5 Соглашения.

РАЗДЕЛ D - АННУЛИРОВАНИЕ ПРИСВОЕНИЙ

4.32 Администрация, предлагающая аннулировать присвоение в каком-либо из Планов, независимо от того, является ли это результатом изменения или нет (например, изменения частоты), должна немедленно проинформировать об этом МКРЧ. Комитет должен опубликовать эту информацию в Специальной секции еженедельного Циркуляра как изменение к Плану.

4.33 Если, по истечении двух лет от даты записи присвоения в План после применения процедуры, содержащейся в данной Статье, МКРЧ не получил извещений, относящихся к его вводу в эксплуатацию, это присвоение должно быть аннулировано из Плана. До выполнения этой акции Комитет должен проконсультироваться с заинтересованной администрацией по соответствию такого аннулирования и если обстоятельства это допускают, оно может быть отложено на максимальный срок в 6 месяцев.

4.34 Каждые три года Комитет должен консультироваться с администрациями Договаривающихся Членов с тем, чтобы обратить внимание на Рекомендацию № 7 и просить их аннулировать присвоения, имеющиеся в Планах, принятых на Конференции, которые более не требуются; Комитет также должен проинформировать Договаривающихся Членов о результатах этих консультаций.

РАЗДЕЛ E - СОХРАНЕНИЕ И ПУБЛИКАЦИЯ ПЛАНОВ

4.35 МКРЧ должен сохранять новейшие оригиналы Планов, принимая во внимание процедуру, определенную в данной Статье. С этой целью МКРЧ должен периодически подготавливать обобщающие документы, где перечислены все поправки, внесенные в Планы, как результат изменений, сделанных в соответствии с процедурами данной Статьи, добавления новых присвоений в соответствии с данным Соглашением и любых аннулирований, заявленных в Комитет.

4.36 Генеральный секретарь должен опубликовать последний вариант каждого Плана в соответствующей форме в зависимости от того, как и когда требуют этого обстоятельства, но в любом случае не реже, чем раз в пять лет.

СТАТЬЯ 5

Заявление частотных присвоений

5.1 Всякий раз, когда администрация намеревается ввести в эксплуатацию присвоение в соответствии с данным Соглашением, она должна заявить в МКРЧ об этом присвоении согласно Статье 12 Регламента радиосвязи.

5.2 Извещения о частотных присвоениях в соответствии с данным Соглашением не должны экзаменоваться Комитетом согласно п. 1241 по отношению к частотным присвоениям, записанным в Справочном регистре от имени Договаривающихся Членов для станций первичной и разрешенной служб.

5.3 Извещения о частотных присвоениях, представленные согласно пп. 4.16 и 4.31 Статьи 4, для которых невозможно было получить согласие, должны рассматриваться следующим образом:

- а) когда несогласие заинтересованной администрации относится к присвоению в соответствии с данным Соглашением, заявленное присвоение должно быть записано в Справочном регистре со специальной пометкой, указывающей, что запись была сделана при условии, что не должны создаваться вредные помехи для присвоения администрации, от которой не было получено согласие;
- б) когда несогласие заинтересованной администрации относится к присвоению, записанному в Справочном регистре для станции первичной или разрешенной службы, заявленное присвоение не должно записываться в Справочный регистр, пока не выполняются положения п. 1255 Регламента радиосвязи.

5.4 Извещения о частотных присвоениях для приемных береговых станций, представленные согласно п. 4.16 Статьи 4, для которых невозможно было получить согласие, должны записываться в Справочном регистре со специальной пометкой, указывающей, что запись была сделана при условии, что не будет требоваться какая-либо защита против любых вредных помех, которые могут быть вызваны присвоением администрации, от которой не было получено согласие.

5.5 В отношениях между Договаривающимися Членами все частотные присвоения, введенные в службу в соответствии с данным Соглашением и записанные в Справочном регистре, должны рассматриваться как имеющие одинаковый статус, независимо от даты или дат, записанных в колонке 2 для таких присвоений.

СТАТЬЯ 6

Процедура, применимая к новым присвоениям в незапланированных разрешенной и первичной службах

6.1 Для того, чтобы позволить совместное развитие первичной и разрешенной служб в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц, МКРЧ должен проэкзаменовать в соответствии с п. 1245 Регламента радиосвязи частотные присвоения этих незапланированных служб, заявленные Договаривающимися Членами. Для этой цели должны применяться следующие положения.

6.2 Комитет должен проэкзаменовать частотное присвоение относительно вероятности вредной помехи службе, обеспечиваемой или которая будет обеспечена частотным присвоением;

- а) которое уже записано в Справочном регистре и содержит дату в колонке 2а;
- б) которое записано в Справочном регистре и находится в соответствии с п. 1240 Регламента радиосвязи с датой в колонке 2b, но, фактически, не вызвало вредных помех какому-либо частотному присвоению с датой в колонке 2а или какому-либо частотному присвоению в соответствии с п. 1250 Регламента радиосвязи с более ранней датой в колонке 2b;
- с) которое находится в соответствии с данным Соглашением, но не было еще заявлено в соответствии со Статьей 5;
- д) которое было опубликовано в Специальной секции еженедельного Циркуляра в соответствии с п. 4.7 (Статья 4).

6.3 В случае неподходящего решения относительно частотного присвоения, описанного в пп. 6.2 с) или 6.2 d), если администрация повторно представляет извещение согласно п. 1255 Регламента радиосвязи, срок в 2 месяца, определенный в п. 1259, не должен начинаться до того, пока присвоение, которое создает основу для неподходящего решения, не введется в службу.

6.4 Для целей этих экзаменаций Комитет должен применять технические критерии, содержащиеся в Приложении 6 к данному Соглашению.

СТАТЬЯ 7

Специальные соглашения

7.1 В дополнение к процедурам, представленным в Статьях 4 и 6 данного Соглашения, и чтобы облегчить их применение в смысле улучшения использования Планов, Договаривающиеся Члены могут заключить специальные соглашения в соответствии с подходящими положениями Конвенции и Регламента радиосвязи.

СТАТЬЯ 8

Сфера применения данного Соглашения

8.1 Данное Соглашение должно обязывать Договаривающихся Членов в их отношениях друг с другом, но не должно обязывать этих Членов по отношению к недоговаривающимся странам.

8.2 Если Договаривающийся Член делает оговорку относительно какого-либо положения данного Соглашения, другие Договаривающиеся Члены должны быть свободны от рассмотрения этого положения в своих отношениях с Договаривающимся Членом, который сделал такие оговорки.

СТАТЬЯ 9

Одобрение данного Соглашения

9.1 Данное Соглашение должно быть одобрено компетентными властями стран, от имени которых было подписано Соглашение. Заявления об одобрении должны быть переданы Генеральному секретарю в максимально короткие сроки, а он проинформирует об этом всех Членов Союза.

СТАТЬЯ 10

Присоединение к данному Соглашению

10.1 Любой Член Союза в Районе 1, который не подписал данное Соглашение, может присоединиться к нему в любое время. Такое присоединение должно относиться к Планам в том виде, в котором они находятся на время присоединения и должно осуществляться без оговорок. Документы о присоединении должны быть направлены Генеральному секретарю, который должен сразу же проинформировать всех Членов Союза. После даты вступления в силу данного Соглашения, для каждого Члена, присоединившегося к Соглашению, оно должно вступить в силу в день представления этим Членом документа о присоединении.

СТАТЬЯ 11

Прекращение участия в данном Соглашении

11.1 Любой Договаривающийся Член должен иметь право в любое время прекратить свое участие в данном Соглашении, направив уведомление об этом Генеральному секретарю, который должен проинформировать всех Членов Союза.

11.2 Такое прекращение участия должно вступить в силу через год, после даты получения Генеральным секретарем вышеуказанного уведомления.

11.3 На дату, когда прекращение участия вступает в силу, МКРЧ должен исключить из Планов присвоения, записанные от имени заинтересованного Члена.

СТАТЬЯ 12

Пересмотр Соглашения

12.1 Пересмотр данного Соглашения должен осуществляться только компетентной административной радиоконференцией Членов Союза в Районе 1, созванной в соответствии с процедурой, изложенной в Конвенции.

СТАТЬЯ 13

Аннулирование и замена Копенгагенской Конвенции, 1948 г., и приложенного к ней Копенгагенского Плана

13.1 Считается, что настоящее Соглашение и приложенные к нему Планы являются подходящими документами для аннулирования Европейской региональной конвенции по морской подвижной радиослужбе, Копенгаген, 1948 г., и приложенного к ней Плана, которые, в соответствии с положениями Статьи 7 указанной Конвенции, должны быть аннулированы при вступлении в силу настоящего Соглашения и приложенных к нему Планов и заменены последними.

СТАТЬЯ 14

Вступление в силу данного Соглашения

14.1 Данное Соглашение должно вступить в силу 1 апреля 1992 г. в 0001 час Всемирного координированного времени (UTC), за исключением полос 490 - 495 кГц и 505 - 510 кГц, для которых Соглашение должно применяться с даты, если последняя одобрена компетентной административной радиоконференцией в соответствии с п. 471 Регламента радиосвязи и Резолюцией № 206 (MOB-83) Всемирной административной радиоконференции по подвижным службам (Женева, 1983 г.), но не ранее 1 апреля 1992 г.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО, делегации вышеуказанных Членов Союза подписали от имени своих соответствующих компетентных властей данное Соглашение в одном экземпляре на арабском, английском, французском, русском и испанском языках, из которых в случае разногласий подлинным является французский язык. Этот экземпляр сдается на хранение в архивы Союза. Генеральный секретарь должен направить одну заверенную копию подлинника каждому Члену Союза в Районе 1.

Совершено в Женеве, 15 марта 1985 г.

За Алжирскую Народную Демократическую Республику :

N. BOUHIRED
A. HAMOUI
M. SAIS
T. BENACER

За Федеративную Республику Германии :

FRIEDRICH G. WIEFELSPÜTZ
EBERHARD GEORGE

За Народную Республику Ангола :

JOÃO-PEDRO LUBANZA
AURELIANO DE BARROS QUARESMA
DIAMBOTE MADRIZI

За Королевство Саудовской Аравии :

SULAIMAN M. GHANDOURAH
SAEED A. AL-FARHA AL-GHAMDI
HASSAN AHMED RUKAN
SAMI S. AL-BASHEER
KHALID A. BALKHEYOUR
ABDULRAHMAN AHMED AL-YAMI

За Австрию :

ERNST STEINER

За Государство Бахрейн :

AL-THAWADI ABDULLA SALEH

За Бельгию :

G. BRABANT

За Народную Республику Бенин :

AGNAN BARTHELEMY

За Народную Республику Болгария :

D. STAMATOV

За Республику Камерун :

SONFACK PIERRE
MOLOU MARTIN
SILATCHONG EMMANUEL
NJINE PIERRE
AKONO ESSYH

За Республику Кипр :

ANDREAS XENOPHONTOS
ANDREAS DEMETRIADES

За Республику Берег Слоновой Кости :

YAO KOUAKOU
ELEFTERIOU GEORGES
KOUAKOU N'GUESSAN
KOFFI KOUADIO JULES

За Данию :

B. WEDERVANG
SØREN HESS
KJELD S. LAURSEN

За Арабскую Республику Египет :

MAHMOUD M. S. EL-NEMR

За Испанию :

VALERIANO MARTIN MANRIQUE
CARLOS MARTIN ALLEGUE
FERNANDO BUENO SEVILLA
MIGUEL MENCHEN ALUMBREROS

За Финляндию :

T. HANKIO
JORMA KARJALAINEN
PETRI HUKKI
KARI KOHO
MARTTI LAMPI

За Францию :

JEAN-LOUIS BLANC
GERARD BALESTIBEAU

За Гану :

P. A. ESSEL
P. J. N. YEBUAH

За Грецию :

DIMITRIOS STRATIGOULAKOS
IOANNIS NIKOLAKOPOULOS
FILIPPOS PITAULIS
IOANNIS MOUROULIS

За Республику Гвинея :

MAMADOU SALIOU DIALLO
KALE MODOU TOURE

За Венгерскую Народную Республику :

Dr VALTER FERENC

За Республику Ирак :

ALI M. AL-SHAHWANI
ABDUL GHANI SULMAN GHAZAWI
AKRAM RAZZUKI ELIA
IMAD A. ABDULWAHAB
ALI A. H. HADI
DHIYA M. KHAMAS

За Ирландию :

THOMAS A. DEMPSEY
PATRICK CAREY
PATRICK KEATING
BRIAN MILLANE

За Государство Израиль :

E. F. HARAN

За Италию :

ANDREA DELL'OVO

За Республику Кения :

JOED NGARUIYA
S. M. CHALLO
P. J. MUNYI

За Государство Кувейт :

AL-KATTAN H. H.
AL-AMER SAMI K.

За Социалистическую Народную
Ливийскую Арабскую Джамахирию :

MOHAMED H. ELMHEIDI
RAMADAN MILAD NEGHITA

За Демократическую Республику
Мадагаскар :

TIANA RAHARISOA

За Республику Мальта :

ALFRED FALZON
JOSEPH BARTOLO
ANTHONY VELLA
ALEXANDER BONNICI

За Королевство Марокко :

I. TOUMI AHMED

За Монако :

CESAR CHARLES SOLAMITO

За Норвегию :

THORMOD BØE
ODD ANDERSEN
ODD-GUNNAR BIGSETH
GEIR SUNDE

За Султанат Оман :

SALIM BIN ALI AL-ABDISALAM

За Королевство Нидерланды :

M. BOORSMA
B. R. VAN ERKEL

За Польскую Народную Республику :

JANUSZ FAJKOWSKI

За Португалию :

FERNÃO MANUEL HOMEM DE
GOUVEIA FAVILA VIEIRA
JOAQUIM FERNANDES PATRICIO
AMERICO CAMACHO DE CAMPOS
LUIZ DUARTE LOPES
JOSE MANUEL MARQUES RIBEIRO REIS
JOSE MARIA DE MEDEIROS
JOÃO CARLOS AMARAL CORREIA
PIRES

За Государство Катар :

SALEM DAEN AL-KUWARI

За Германскую Демократическую
Республику :

D. ZAMZOW

За Социалистическую Республику
Румыния :

CONSTANTIN CEAUȘESCU

За Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии :

MICHAEL PETER DAVIES
MICHAEL JOHN BATES
LESLIE WILLIAM BARCLAY

За Швецию :

KRISTER BJÖRNSJÖ
LARS BERGMAN
BO JÄDERLUND
ANDERS EKLUND
JAN BRASK

За Швейцарскую Конфедерацию :

H. BLASER
O. ZEHNDER

За Республику Чад :

YOUSSOUF ADOUM

За Чехословацкую Социалистическую
Республику :

BUKOVIANSKY GREGOR

За Тунис :

M. SALEM BCHINI

За Турцию :

IBRAHIM GÖKSEL
HÜSEYİN GÜLER

За Союз Советских Социалистических
Республик :

B. CHIRKOV

За Социалистическую Федеративную
Республику Югославия :

Dr DRAŠKO MARIN

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

План частотных присвоений (Район 1)
для станций морской подвижной службы в полосах
415 - 435 кГц, 435 - 495 кГц, 505 - 526,5 кГц,
1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц

Колонка Заголовки колонок Плана

1. Присвоенная частота (кГц)
2. Номер канала
3. Индекс страны
4. Название передающей береговой станции
5. Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция
(См. Таблицу 1 в Предисловии к Международному списку частот)
6. Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции
7. Дальность обслуживания (км)
8. Характер службы
9. Класс излучения¹
10. Необходимая передающая мощность
 - 10а: эффективная монополярная излучаемая мощность (э.м.и.м.) (дБВт)
(величина, рассчитанная на основе минимальной напряженности поля,
которую необходимо защитить, и дальность службы для условий
распространения земной волны)
 - 10б: мощность, подводимая на передающую линию антенны (дБВт)
(расчетная величина: э.м.и.м. + 7 дБ (для полосы 500 кГц)
 э.м.и.м. + 4 дБ (для полосы 2 МГц)
11. Характеристики антенны
 - 11а: азимут максимального излучения (ND для ненаправленной антенны)
(градусы)
 - 11б: максимальное усиление антенны (дБ)
 - 11с: угловая ширина главного лепестка (градусы)
12. Нормальные часы эксплуатации (UTC) частотного присвоения
13. Замечания

ТЕКСТ ДЛЯ СИМВОЛОВ, ПОМЕЩЕННЫХ В КОЛОНКЕ "ЗАМЕЧАНИЯ" ПЛАНА

1. Присвоения для этих станций были включены в План и должны быть защищены в соответствии со Статьей 4 Соглашения несмотря на то, что частота не включена в Приложение 3.

1 В полосах частот между 415 и 526,5 кГц могут быть использованы излучения A1A на присвоениях F1B и наоборот.

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)		Дальность обслуживания (км)		Характер спущены		Класс излучения		Эффективная мощность излучаемая монополярная (э.м.и.м.) (дБз)		Мощность, подводимая на передающую линию антенны (дБз)		Азимут для ненаправленной антенны (НД)		Максимальное усиление антенны (дБ)		Угловая ширина главного лепестка (градусы)		Нормальные часы эксплуатации (UTC)		Замечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
416.00	2	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
419.50	9	I	CAGLIARI	I	009E07 39N15	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
421.50	13	I	BARI	I	017E25 40N26	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
422.00	14	I	BARI	I	017E25 40N26	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
422.00	14	URS	SEVASTOPOL	UKR	033E32 44N34	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
422.00	14	URS	SEVASTOPOL	UKR	033E32 44N34	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
423.50	17	I	NAPOLI	I	014E14 40N42	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
424.00	18	I	CAGLIARI	I	009E07 39N15	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
428.00	26	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	350	OT	F1B	7	14	ND			0000 2359	
428.50	27	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
428.50	27	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
430.50	31	I	ROMA	I	012E31 41N48	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
431.00	32	I	ROMA	I	012E31 41N48	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
432.00	34	I	NAPOLI	I	014E14 40N50	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
433.00	36	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
434.00	38	I	NAPOLI	I	014E14 40N50	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
434.50	39	I	ANCONA	I	013E28 43N36	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
434.50	39	I	NAPOLI	I	014E14 40N50	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
435.00		I	ANCONA	I	013E28 43N36	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	1
435.00		I	NAPOLI	I	014E14 40N50	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	1
435.00		URS	KERTCH	UKR	036E28 45N22	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	1
435.00		URS	KERTCH	UKR	036E28 45N22	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	1
435.00		URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	1
435.00		URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	1
435.50	40	AFS	TRISTANDACUNHA	TRC	012W19 35S03	500	CO	A1A	39	46	ND			0600 1800	
435.50	40	E	BAGUR RADIO	E	003E13 41N58	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
435.50	40	EGY	KOSSEIR RADIO	EGY	034E17 26N06	500	CP	A1A	39	46	ND			0400 2200	
435.50	40	GAB	LIBREVILLE	GAB	009E26 00N25	500	CP	F1B	34	41	ND			0600 1800	
435.50	40	GRC	KERKYRA	GRC	019E54 39N37	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
435.50	40	I	TRAPANI	I	012E31 38N01	80	CV	A1A	-4	3	ND			0800 1700	
435.50	40	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CR	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
435.50	40	MOZ	MAPUTO RADIONAVAL	MOZ	032E34 25S50	500	CO	A1A	39	46	ND			0000 2359	
435.50	40	POR	LAGES	AZR	027W06 38N46	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
435.50	40	POR	LISBOA	POR	009W14 38N44	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
435.50	40	S	KARLSKRONA RADIO	S	015E33 56N11	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	KHERSON	UKR	032E34 46N39	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	350	OT	A1A	12	19	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	350	OT	F1B	7	14	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах)	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (э.м.д.м.) (дБВт)	Мощность передающей антенны (дБВт)	Азимут для максимальной мощности (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
435.50	40	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	KANDALAKCHA	URS	032E29 67N10	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	KANDALAKCHA	URS	032E29 67N10	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
435.50	40	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
435.50	40	YEM	HODEIDAH	YEM	042E54 14N55	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
436.00	41	ALG	GHAZAOUET RADIO	ALG	001W52 35N06	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
436.00	41	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
436.00	41	ARS	JEDDAHRADIO	ARS	039E10 21N23	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
436.00	41	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
436.00	41	DNK	ROENNE	DNK	014E53 55N07	400	CO	A1A	15	22	ND			0000 2359	
436.00	41	F	TOULON	F	006E04 43N08	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
436.00	41	G	CULLERCOATS RADIO	G	001W28 55N04	320	CP	F1B	6	13	ND			0000 2359	
436.00	41	I	MAZARA VALLO	I	012E34 37N38	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
436.00	41	LBV	TOBRUK	LBV	023E59 32N02	500	CV	A1A	19	26	ND			0000 2359	
436.00	41	MDG	ANTALAHA	MDG	050E16 14S53	350	CP	A1A	32	39	ND			0000 2359	
436.00	41	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
436.00	41	NOR	BJOERNOEYA	NOR	019E01 74N31	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
436.00	41	NOR	JAN MAYEN	NOR	008W40 70N57	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
436.00	41	POR	S MIGUEL	AZR	025W39 37N45	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
436.00	41	S	HAERNOESAND RADIO	S	021E36 64N28	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	TAGANROG	URS	038E53 47N13	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.00	41	URS	TAGANROG	URS	038E53 47N13	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.50	42	ALB	VLORE PT RADIO	ALB	019E29 40N27	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
436.50	42	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
436.50	42	ARS	DAMMAMRADIO	ARS	050E06 26N26	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
436.50	42	CME	CAMPO	CME	009E51 02N22	400	OT	A1A	35	42	ND			0700 1900	
436.50	42	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
436.50	42	F	ARCACHON	F	001W10 44N39	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.50	42	F	DZAUDZI	MYT	045E17 12S48	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
436.50	42	GHA	TEMA	GHA	000W00 05N37	330	CP	A1A	31	38	ND			0000 2359	
436.50	42	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E44 03S58	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
436.50	42	MDG	TOLIARA	MDG	043E41 23S21	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
436.50	42	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
436.50	42	NOR	KRISTIANSAND S	NOR	007E59 58N03	370	CO	A1A	13	20	ND			0000 2359	
436.50	42	NOR	VARDOE	NOR	031E05 70N22	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
436.50	42	POR	S MIGUEL	AZR	025W39 37N45	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
436.50	42	POR	MADEIRA	MDR	016W50 32N38	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
436.50	42	POR	LISBOA	POR	009W14 38N44	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
436.50	42	TUN	TUNIS RADIO 2 MDN	TUN	010E11 36N53	300	CP	A1A	10	17	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	SKADOVSK	UKR	032E56 46N07	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	SKADOVSK	UKR	032E56 46N07	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	350	CO	A1A	12	19	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	ONEGA	URS	038E10 63N57	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	ONEGA	URS	038E10 63N57	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	VYBORG	URS	028E46 60N42	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
436.50	42	URS	VYBORG	URS	028E46 60N42	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	AFS	CAPE TOWN	AFS	018E43 33S41	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
437.00	43	AFS	DURBAN	AFS	030E48 29S48	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
437.00	43	AGL	LUANDA	AGL	013E14 08S47	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
437.00	43	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
437.00	43	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
437.00	43	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
437.00	43	CME	KRIBI	CME	009E43 02N53	400	CO	F1B	30	37	ND			0000 2359	
437.00	43	CVA	CITE DU VATICAN	CVA	012E27 41N55	500	OT	F1B	14	21	ND			0000 2359	
437.00	43	DJI	DJIBOUTI	DJI	043E08 11N36	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
437.00	43	EGY	ALEXANDRIA RADIO	EGY	029E52 31N12	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
437.00	43	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CV	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
437.00	43	POR	HORTA	AZR	028W38 38N32	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	POR	PORTO SANTO	MDR	016W20 33N05	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
437.00	43	TUR	ZONGULDAK	TUR	031E48 41N27	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	KHERSON	UKR	032E34 46N39	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	KHERSON	UKR	032E34 46N39	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	KHUDAT	URS	048E39 41N38	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	KHUDAT	URS	048E39 41N38	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	LIEPAIA	URS	021E02 56N43	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах)	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения	Эффективная мощность излучаемой монополы (з.м.и.м.) (дБВт)	Необходимая передающая мощность (дБВт)	Характеристики антенны			Замечания
1	2											11A	11B	11C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
437.00	43	URS	LIEPAIA	URS	021E02 56N43	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	PICUNDA	URS	040E21 43N09	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	PICUNDA	URS	040E21 43N09	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	SUKHUMI	URS	040E42 43N00	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.00	43	URS	SUKHUMI	URS	040E42 43N00	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
437.50	44	AGL	CABINDA	AGL	012E11 05S34	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
437.50	44	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
437.50	44	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	400	CO	A1A	35	42	ND			0000 2359	
437.50	44	CPV	PRAIA	CPV	023W30 14N55	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
437.50	44	E	CABO PENAS RADIO	E	005W51 43N39	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
437.50	44	F	AJACCIO	F	008E46 41N55	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
437.50	44	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
437.50	44	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CR	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
437.50	44	LBY	TRIPOLI RADIO	LBY	013E11 32N54	280	CP	A1A	9	16	ND			0000 2359	
437.50	44	MDG	ANTSERANANA	MDG	049E17 12S17	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
437.50	44	MDG	TOLIARA	MDG	043E41 23S21	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
437.50	44	MTN	NOUADHIBOU RADIO	MTN	017W03 20N54	500	CP	F1B	34	41	ND			0800 1800	
437.50	44	NOR	AALESUND	NOR	006E12 62N28	180	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
437.50	44	POR	S MIGUEL	AZR	025W39 37N45	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
437.50	44	S	HAARSFJAERDEN RADIO	S	018E40 58N59	400	CO	A1A	15	22	ND			0000 2359	
437.50	44	S	TINGSTAED RADIO	S	018E36 57N44	300	CO	A1A	10	17	ND			0000 2359	
437.50	44	SYR	LATTAKIA RADIO	SYR	035E47 35N30	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	KILIIA	UKR	029E15 45N26	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	KILIIA	UKR	029E15 45N26	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	RENI	UKR	028E18 45N29	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	EISK	URS	038E15 46N41	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
437.50	44	URS	EISK	URS	038E15 46N41	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
438.00	45	AFS	CAPE TOWN	AFS	018E43 33S41	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.00	45	AFS	DURBAN	AFS	030E48 29S48	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.00	45	AGL	SOYO	AGL	012E12 06S07	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
438.00	45	ALB	DURRES PT RADIO	ALB	019E26 41N27	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
438.00	45	CME	LIMBE	CME	009E22 04N02	400	CP	A1A	35	42	ND			0700 1900	
438.00	45	DNK	LYNGBY	DNK	011E25 55N50	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
438.00	45	E	LAS PALMAS	CNR	015W26 28N09	500	CO	A1A	39	46	ND			0000 2359	
438.00	45	E	CABO DE LA NAO RADIO	E	000E11 38N43	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
438.00	45	I	GRADO	I	013E23 45N41	80	CV	A1A	-4	3	ND			0800 1700	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
438.00	45	IRL	MALIN HEAD	IRL	007W21 55N22	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
438.00	45	ISL	REYKJAVIK RADIO	ISL	021W51 64N05	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
438.00	45	LBY	TRIPOLI	LBY	013E11 32N54	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
438.00	45	MAU	MAURITIUS RADIO	MAU	057E30 20S20	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.00	45	MDG	ANTSERANANA	MDG	049E17 12S17	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.00	45	POR	HORTA	AZR	028W38 38N32	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
438.00	45	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	350	CO	CO	7	14	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	350	CO	A1A	12	19	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	TAGANROG	URS	038E53 47N13	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
438.00	45	URS	TAGANROG	URS	038E53 47N13	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
438.00	45	YMS	HISWA	YMS	044E54 12N49	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.50	46	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
438.50	46	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
438.50	46	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
438.50	46	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
438.50	46	CPV	MINDELO	CPV	024W59 16N53	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
438.50	46	E	TENERIFE RADIO	CNR	016W20 28N25	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.50	46	E	CDEPENAS	E	005W51 43N39	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
438.50	46	EGY	TOR RADIO	EGY	033E35 28N15	300	CP	F1B	25	32	ND			0400 2200	
438.50	46	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	370	CO	A1A	13	20	ND			0000 2359	
438.50	46	I	LA SPEZIA	I	009E43 44N06	380	CO	F1B	9	16	ND			0000 2359	
438.50	46	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	500	CR	F1B	14	21	ND			0000 2359	
438.50	46	LBR	HARPER C PALMA	LBR	007W44 04N22	400	CP	A1A	35	42	ND			0800 2300	
438.50	46	MDG	MANANJARY	MDG	048E20 21S13	250	CP	A1A	27	34	ND			0000 2359	
438.50	46	MOZ	MAPUTO RADIONAVAL	MOZ	032E34 25S50	500	CO	F1B	34	41	ND			0000 2359	
438.50	46	STP	S TOME RADIO	STP	006E44 00N21	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	LIEPAIA	URS	021E02 56N43	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	LIEPAIA	URS	021E02 56N43	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	200	OT	F1B	0	7	ND			0000 2359	
438.50	46	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	200	OT	F1B	0	7	ND			0000 2359	
439.00	47	AGL	LUANDA	AGL	013E14 08S47	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах)	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны			Замечания
1	2									Эффективная мощность излучения (э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность, подводимая к передающей антенне (дБВт)	Азимут для неуправляемой антенны (ND)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы главного частотного присвоения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
439.00	47	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
439.00	47	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
439.00	47	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
439.00	47	CPV	MINDELO	CPV	024W59 16N53	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
439.00	47	G	GIBRALTAR	GIB	005W21 36N07	320	CP	A1A	11	18	ND			0000 2359	
439.00	47	G	ST HELENA	SHN	005W43 15S56	320	CP	A1A	31	38	ND			0000 2359	
439.00	47	GUI	KONAKRI	GUI	013W37 09N30	300	CP	F1B	25	32	ND			0000 2359	
439.00	47	I	ENEZIA	I	012E20 45N26	80	CV	A1A	-4	3	ND			0800 1700	
439.00	47	MAU	MAURITIUS RADIO	MAU	057E30 20S20	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
439.00	47	MDG	NOSSI BE	MDG	048E16 13S24	350	CP	A1A	32	39	ND			0000 2359	
439.00	47	MDG	TOLAGNARO	MDG	046E59 25S01	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
439.00	47	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
439.00	47	MRC	LAAYOUNE	MRC	013W13 27N10	350	CP	F1B	27	34	ND			0000 2359	
439.00	47	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
439.00	47	S	KARLSKRONA RADIO	S	015E33 56N11	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
439.00	47	S	RUDA RADIO	S	016E18 57N12	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
439.00	47	SEY	MAHE	SEY	055E27 04S37	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
439.00	47	TUN	TABARKA RADIO	TUN	008E45 36N57	400	CP	A1A	15	22	ND			0600 1900	
439.00	47	URS	GENITCHESK	UKR	034E48 46N12	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
439.00	47	URS	GENITCHESK	UKR	034E48 46N12	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
439.00	47	URS	KESTENGA	URS	032E00 65N55	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
439.00	47	URS	KESTENGA	URS	032E00 65N55	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
439.00	47	URS	LODEINOE	URS	033E34 60N43	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
439.00	47	URS	LODEINOE	URS	033E34 60N43	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
439.00	47	URS	TCHUPA	URS	033E00 66N16	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
439.00	47	URS	TCHUPA	URS	033E00 66N16	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
439.00	47	YUG	DUBROVNIK	YUG	018E07 42N38	300	CP	A1A	10	17	ND			0000 2359	
439.50	48	AGL	LOBITO	AGL	013E33 12S22	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
439.50	48	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
439.50	48	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
439.50	48	BHR	HAMALA	BHR	050E28 26N09	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
439.50	48	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
439.50	48	CPV	MINDELO	CPV	024W59 16N53	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
439.50	48	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	A1A	30	37	ND			0000 2359	
439.50	48	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
439.50	48	E	CEUTA	E	005W21 35N54	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
439.50	48	GAB	LIBREVILLE	GAB	009E26 00N25	500	CP	A1A	39	46	ND			0600 1800	
439.50	48	MAU	MAURITIUS RADIO	MAU	057E30 20S20	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
439.50	48	MDG	TOLAGNARO	MDG	046E59 25S01	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
439.50	48	MLT	XLOKK RADIO	MLT	014E32 35N49	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
439.50	48	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
439.50	48	MTN	NOUAKCHOTT RADIO	MTN	015W58 18N06	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
439.50	48	S	HAERNOESAND RADIO	S	018E08 62N43	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
439.50	48	SRL	FTN	SRL	013W15 08N29	300	CP	A1A	30	37	ND			0000 2359	
439.50	48	TUR	ISKENDERUN	TUR	036E07 36N37	250	CP	A1A	7	14	ND			0000 2359	
439.50	48	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
439.50	48	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
439.50	48	URS	TUAPSE	URS	039E05 44N01	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
439.50	48	YUG	RIJEKA	YUG	014E33 45N07	300	CP	A1A	10	17	ND			0000 2359	
440.00	49	ARS	RAS TANURA RADIO	ARS	050E07 26N18	500	CV	A1A	39	46	ND			0000 2359	
440.00	49	CPV	PRAIA	CPV	023W30 14N55	500	CP	A1A	39	46	ND			1000 2000	
440.00	49	CTI	ABIDJAN SANTE MARINE	CTI	004W01 05N18	200	CR	A1A	25	32	ND			0000 2359	
440.00	49	DNK	ARHUS	DNK	010E13 56N10	400	CO	A1A	15	22	ND			0000 2359	
440.00	49	EGY	PORT SAID RADIO	EGY	032E18 31N19	500	CP	A1A	19	26	ND			0400 2200	
440.00	49	F	BREST	F	004W19 48N26	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
440.00	49	GRC	PIRAEUS	GRC	023E40 37N58	370	CO	A1A	13	20	ND			0000 2359	
440.00	49	I	ANCONA	I	013E31 43N37	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
440.00	49	MDG	TOAMASINA	MDG	049E24 18S08	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
440.00	49	MRC	DAKHLA	MRC	015W56 23N42	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
440.00	49	MRC	TANGER-RADIO	MRC	005W51 35N44	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
440.00	49	SRL	FTN	SRL	013W15 08N29	300	CP	F1B	25	32	ND			0000 2359	
440.00	49	TGO	LOME RADIO	TGO	001E30 06N36	110	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
440.00	49	TUN	TABARKA RADIO 2 MDN	TUN	008E45 36N57	400	CO	A1A	15	22	ND			0600 1900	
440.00	49	URS	BERDIANSK	UKR	036E48 46N47	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	GENITCHESK	UKR	034E48 46N12	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	KRASHNOVODSK	URS	052E57 40N00	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	KRASHNOVODSK	URS	052E57 40N00	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.00	49	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.00	49	ZAI	BANANA RADIO	ZAI	012E18 05S53	500	CP	A1A	39	46	ND			0600 2100	
440.50	50	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
440.50	50	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
440.50	50	BHR	BAHRAIN	BHR	050E28 26N09	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
440.50	50	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны		
											Эффективная излучаемая мощность (Э.М.И.М.) (дБЗ)	Мощность, передающая линию антенны (дБЗ)	Антенн для неаправленной максимального излучения (градусы)	Угловая ширина главного луча (градусы)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания
Привоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передатчик береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передатчик станции	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
440.50	50	CME	DOUALA	CME	009E42 04N02	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
440.50	50	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
440.50	50	COM	DZAOUDZI RADIO	COM	045E18 12S47	500	CP	A1A	39	46	ND			0400 1700	
440.50	50	CPV	MINDELO	CPV	024W59 16N53	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
440.50	50	CTI	S. PEDRO PORT	CTI	006W37 04N44	200	CR	A1A	25	32	ND			0000 2359	
440.50	50	E	LACORUNA	E	008W24 43N20	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
440.50	50	F	S DENIS	REU	055E36 20S54	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
440.50	50	G	ILFRACOMBE RADIO	G	004W07 51N11	160	CP	A1A	2	9	ND			0000 2359	
440.50	50	GMB	BANJUL	GMB	016W50 13N16	500	CP	A1A	39	46	ND			0700 1900	
440.50	50	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.50	50	I	ROMA	I	012E31 41N48	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
440.50	50	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E44 03S58	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
440.50	50	NOR	BERGEN	NOR	005E22 60N25	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
440.50	50	TGO	LOME RADIO	TGO	001E36 06N15	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
440.50	50	URS	NIKOLAEV	UKR	032E00 46N57	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.50	50	URS	NIKOLAEV	UKR	032E00 46N57	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
440.50	50	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
440.50	50	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
440.50	50	URS	NOVOROSIISK	URS	037E42 44N42	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
440.50	50	URS	NOVOROSIISK	URS	037E42 44N42	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
441.00	51	AGL	LUANDA	AGL	013E14 08S47	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
441.00	51	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
441.00	51	CPV	MINDELO	CPV	024W59 16N53	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
441.00	51	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
441.00	51	E	CADIZ	E	006W12 36N15	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
441.00	51	G	NITON RADIO	G	001W18 50N35	160	CP	A1A	2	9	ND			0000 2359	
441.00	51	G	STONEHAVEN RADIO	G	002W13 56N57	240	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
441.00	51	I	ANCONA	I	013E28 43N36	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
441.00	51	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CV	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
441.00	51	LBR	MONROVIA	LBR	010W48 06N18	400	CP	A1A	35	42	ND			0800 2300	
441.00	51	MAU	MAURITIUS RADIO	MAU	057E30 20S20	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
441.00	51	MDG	MANAKARA	MDG	048E00 22S08	250	CP	A1A	27	34	ND			0000 2359	
441.00	51	MLT	MALTA RADIO	MLT	014E24 35N52	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
441.00	51	ROU	SULINA	ROU	029E39 45N09	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
441.00	51	STP	S TOME RADIO	STP	006E44 00N21	400	CP	A1A	35	42	ND			0000 2359	
441.00	51	TUR	ISKENDERUN	TUR	036E07 36N37	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
441.00	51	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	NARVA-IESSU	URS	028E12 59N22	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	NARVA-IESSU	URS	028E12 59N22	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	PIARNU	URS	024E33 58N23	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
441.00	51	URS	PIARNU	URS	024E33 58N23	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
441.50	52	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
441.50	52	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
441.50	52	E	FERROL	E	008W16 43N28	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
441.50	52	F	DZAOUDZI	MYT	045E17 12S48	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
441.50	52	I	AUGUSTA	I	015E13 37N13	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
441.50	52	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CR	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
441.50	52	ISR	HAIFA RADIO	ISR	035E00 32N48	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
441.50	52	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E44 03S58	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
441.50	52	LBR	GR BASSA	LBR	010W21 06N07	400	CP	A1A	35	42	ND			0800 2300	
441.50	52	NIG	LAGOS	NIG	003E27 06N27	500	CP	A1A	39	46	ND			0600 2359	
441.50	52	POL	KOLOBRZEG	POL	015E34 54N11	500	CR	A1A	19	26	ND			0000 2359	
441.50	52	ROU	TULCEA	ROU	028E50 45N12	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
441.50	52	YUG	SPLIT	YUG	016E29 43N30	300	CP	A1A	10	17	ND			0000 2359	
442.00	53	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
442.00	53	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
442.00	53	CME	LIMBE	CME	009E22 04N02	400	OT	F1B	30	37	ND			0000 2359	
442.00	53	CTI	ABIDJAN SANTE MARINE	CTI	004W01 05N18	200	CR	F1B	20	27	ND			0000 2359	
442.00	53	G	PORTPATRICK RADIO	G	005W07 54N51	240	CP	A1A	7	14	ND			0000 2359	
442.00	53	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
442.00	53	GUI	CONAKRY	GUI	013W43 09N31	300	CP	A1A	30	37	ND			0000 2359	
442.00	53	I	MAZARA VALLO	I	012E34 37N38	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
442.00	53	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	500	CR	A1A	19	26	ND			0000 2359	
442.00	53	LBN	BEYROUTH KHALD	LBN	035E29 33N48	500	CP	A1A	19	26	ND			0400 2200	
442.00	53	MDG	MORONDAVA	MDG	044E18 20S17	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
442.00	53	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
442.00	53	MRC	NADOR	MRC	002W56 35N10	300	CP	F1B	5	12	ND			0000 2359	
442.00	53	NOR	BODOE	NOR	014E23 67N16	370	CO	F1B	8	15	ND			0000 2359	
442.00	53	NOR	FARSUND	NOR	006E45 58N04	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
442.00	53	POR	APULIA	POR	008W45 41N29	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
442.00	53	URS	KERTCH	UKR	036E28 45N22	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
442.00	53	URS	KERTCH	UKR	036E28 45N22	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
442.00	53	URS	KERTCH	UKR	036E28 45N22	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
442.00	53	URS	ATCHUEVO	URS	037E27 45N43	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
442.00	53	URS	ATCHUEVO	URS	037E27 45N43	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)		Дальность обслуживания (км)		Характер служб		Класс излучения		Эффективная мощность излучаемая монополярная (э.м.и.м.) (дБВт)		Необходимая передающая мощность		Характеристики антенны		Замечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
442.00	53	URS	AZOV	URS	039E25 45N53	200	CO	A1A	5	12	ND			0000	2359
442.00	53	URS	AZOV	URS	039E25 45N53	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.00	53	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.00	53	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.00	53	URS	KRASNOVODSK	URS	052E57 40N00	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.00	53	URS	KRASNOVODSK	URS	052E57 40N00	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.00	53	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	200	OT	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.00	53	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	200	OT	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.00	53	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
442.00	53	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
442.50	54	AGL	LUANDA	AGL	013E14 08S47	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
442.50	54	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
442.50	54	CME	KRIBI	CME	009E43 02N53	200	CP	F1B	20	27	ND			0600	1900
442.50	54	E	TENERIFE RADIO	CNR	016W20 28N25	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
442.50	54	E	FINISTERRE RADIO	E	009W16 42N54	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
442.50	54	EGY	ALEXANDRIA RADIO	EGY	029E51 31N11	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.50	54	F	BOULOGNE	F	001E38 50N43	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
442.50	54	I	BARI	I	017E25 40N26	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
442.50	54	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CR	F1B	-7	0	ND			0000	2359
442.50	54	LBR	HARPER C PALMA	LBR	007W44 04N22	400	CP	F1B	30	37	ND			0800	2300
442.50	54	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
442.50	54	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
442.50	54	OMA	MUSCAT	OMA	058E30 23N37	400	CP	F1B	30	37	ND			0000	2359
442.50	54	S	STOCKHOLM RADIO	S	018E43 59N17	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
442.50	54	TUR	ANTALYA	TUR	030E42 36N53	250	CP	F1B	2	9	ND			0000	2359
442.50	54	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
442.50	54	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
442.50	54	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
442.50	54	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
442.50	54	URS	SOTCHI	URS	039E45 43N36	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
442.50	54	URS	SOTCHI	URS	039E45 43N36	200	CO	A1A	5	12	ND			0000	2359
442.50	54	YUG	KOPER	YUG	013E44 45N33	250	CP	A1A	7	14	ND			0000	2359
443.00	55	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
443.00	55	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
443.00	55	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
443.00	55	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	F1B	25	32	ND			0000	2359
443.00	55	CYP	CYPRUS RADIO	CYP	033E17 35N03	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
443.00	55	E	LAS PALMAS	CNR	015W26 28N09	500	CO	F1B	34	41	ND			0000	2359
443.00	55	G	HUMBER RADIO	G	000E17 53N20	160	CP	A1A	2	9	ND			0000	2359
443.00	55	I	GENOVA	I	008E56 44N25	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
443.00	55	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	500	CR	F1B	14	21	ND			0000	2359
443.00	55	MLT	MALTA RADIO	MLT	014E24 35N52	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
443.00	55	MOZ	BEIRA RADIONAVAL	MOZ	034E52 19S50	500	CO	A1A	39	46	ND			0000	2359
443.00	55	NIG	PT HARCOURT	NIG	007E01 04N51	480	OT	A1A	38	45	ND			0500	1700
443.00	55	NOR	BODOE	NOR	014E23 67N16	370	CO	A1A	13	20	ND			0000	2359
443.00	55	POR	LISBOA	POR	009W14 38N44	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
443.00	55	URS	SEVASTOPOL	UKR	033E32 44N34	350	CO	F1B	7	14	ND			0000	2359
443.00	55	URS	SEVASTOPOL	UKR	033E32 44N34	350	CO	A1A	12	19	ND			0000	2359
443.00	55	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
443.00	55	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
443.00	55	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
443.00	55	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	350	OT	A1A	12	19	ND			0000	2359
443.00	55	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	100	OT	F1B	-7	0	ND			0000	2359
443.00	55	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	100	OT	F1B	-7	0	ND			0000	2359
443.50	56	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
443.50	56	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
443.50	56	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	200	CP	F1B	20	27	ND			0000	2359
443.50	56	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	F1B	25	32	ND			0000	2359
443.50	56	DNK	FREDERIKSHAVN	DNK	010E35 57N25	400	CO	A1A	15	22	ND			0000	2359
443.50	56	E	CADIZ	E	006W12 36N15	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359
443.50	56	F	LE CONQUET	F	004W44 48N20	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
443.50	56	GRC	LIMNOS	GRC	025E11 39N54	370	CP	F1B	8	15	ND			0000	2359
443.50	56	I	CAGLIARI	I	009E07 39N15	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
443.50	56	I	GENOVA	I	008E56 44N25	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
443.50	56	I	TORRE DEL GRECO	I	014E22 40N46	80	CV	A1A	-4	3	ND			0800	1700
443.50	56	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CV	F1B	-7	0	ND			0000	2359
443.50	56	MDG	MAHAJANGA	MDG	046E18 15S42	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
443.50	56	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
443.50	56	NOR	HAMMERFEST	NOR	023E41 70N41	370	CP	A1A	13	20	ND			0000	2359
443.50	56	URS	KHERSON	UKR	032E34 46N39	200	OT	F1B	0	7	ND			0000	2359
443.50	56	URS	KHERSON	UKR	032E34 46N39	200	OT	F1B	0	7	ND			0000	2359
443.50	56	URS	PERTOMINSK	URS	038E27 64N48	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
443.50	56	URS	PERTOMINSK	URS	038E27 64N48	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
444.00	57	ALG	GHAZAOUET RADIO	ALG	001W52 35N06	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
444.00	57	ARS	DAMMAMRADIO	ARS	050E06 26N26	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
444.00	57	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
444.00	57	CME	CAMPO	CME	009E51 02N22	200	CP	F1B	20	27	ND			0000	2359
444.00	57	CTI	S. PEDRO PORT	CTI	006W37 04N44	200	CR	F1B	20	27	ND			0000	2359
444.00	57	EGY	PORT SAID RADIO	EGY	032E18 31N19	400	CP	F1B	10	17	ND			0000	2359
444.00	57	F	BOULOGNE	F	001E38 50N43	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны		
1	2									10A	10B	11A	11B	11C	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
444.00	57	I	CAGLIARI	I	009E07 39N15	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
444.00	57	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
444.00	57	POL	SZCZECIN	POL	014E35 53N28	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
444.00	57	POR	SAGRES	POR	008W57 37N00	350	CO	F1B	7	14	ND			0000	2359
444.00	57	ROU	MANGALIA	ROU	028E35 43N48	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
444.00	57	S	HAERNOESAND RADIO	S	018E08 62N43	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
444.50	58	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
444.50	58	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
444.50	58	CME	GRAND BATANGA	CME	009E52 02N43	400	CR	A1A	35	42	ND			0000	2359
444.50	58	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
444.50	58	E	VIGO	E	008W49 42N10	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
444.50	58	EGY	KOSSEIR RADIO	EGY	034E17 26N06	500	CP	F1B	34	41	ND			0400	2200
444.50	58	HOL	SCHEVENINGEN	HOL	004E15 52N06	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
444.50	58	I	BARI	I	017E25 40N26	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
444.50	58	I	CAGLIARI	I	009E07 39N15	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
444.50	58	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CR	F1B	-7	0	ND			0000	2359
444.50	58	LBY	BENGHAZI RADIO	LBY	020E04 32N07	450	CP	A1A	17	24	ND			0000	2359
444.50	58	MDG	MAHAJANGA	MDG	046E18 15S42	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
444.50	58	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
444.50	58	NOR	ROERVIK	NOR	011E12 64N50	180	CP	F1B	-1	6	ND			0000	2359
444.50	58	OMA	SALALAH	OMA	054E06 17N01	400	CR	F1B	30	37	ND			0000	2359
444.50	58	POR	HORTA	AZR	028W38 38N32	500	CO	A1A	19	26	ND			0000	2359
444.50	58	POR	PORTO SANTO	MDR	016W20 33N05	500	CO	A1A	19	26	ND			0000	2359
444.50	58	ROU	AGIGEA	ROU	028E39 44N06	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
444.50	58	URS	ROSTOV-NA-DONU	URS	039E40 47N16	200	CO	A1A	5	12	ND			0000	2359
444.50	58	URS	ROSTOV-NA-DONU	URS	039E40 47N16	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
444.50	58	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
444.50	58	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
445.00	59	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
445.00	59	CME	CAMPO	CME	009E51 02N22	400	CO	F1B	30	37	ND			0000	2359
445.00	59	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	200	CP	F1B	20	27	ND			0000	2359
445.00	59	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
445.00	59	E	TARIFA RADIO	E	005W33 36N03	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
445.00	59	F	CHERBOURG	F	001W37 49N35	290	CO	F1B	4	11	ND			0000	2359
445.00	59	GRC	PIRAEUS	GRC	023E40 37N58	370	CO	F1B	8	15	ND			0000	2359
445.00	59	I	CAMOGLI	I	009E05 44N23	80	CV	A1A	-4	3	ND			0800	1700
445.00	59	MDG	TOAMASINA	MDG	049E24 18S08	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
445.00	59	QAT	QGP C RADIO	QAT	051E32 25N17	500	CV	A1A	39	46	ND			0000	2359
445.00	59	TUN	BIZERTE RADIO 2 MDN	TUN	009E53 37N16	500	CO	A1A	19	26	ND			0600	1900
445.00	59	URS	EVPATORIIA	UKR	033E18 45N13	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
445.00	59	URS	EVPATORIIA	UKR	033E18 45N13	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
445.50	60	ALB	DURRES PT RADIO	ALB	019E26 41N27	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
445.50	60	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
445.50	60	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
445.50	60	DNK	LYNGBY	DNK	011E25 55N50	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
445.50	60	E	VIGO	E	008W49 42N10	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
445.50	60	F	TOULON	F	006E04 43N08	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359
445.50	60	G	WICK RADIO	G	003W06 58N26	320	CP	F1B	6	13	ND			0000	2359
445.50	60	GHA	TAKORADI	GHA	001W45 04N54	330	CP	A1A	31	38	ND			0000	2359
445.50	60	GNE	BASILE	GNE	008E49 03N41	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
445.50	60	I	MAZARA VALLO	I	012E34 37N38	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
445.50	60	MRC	ESSAOUIRA	MRC	009W46 31N38	350	CP	A1A	12	19	ND			0000	2359
445.50	60	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
445.50	60	URS	EVPATORIIA	UKR	033E18 45N13	200	CP	A1A	5	12	ND			0000	2359
445.50	60	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	350	CO	F1B	7	14	ND			0000	2359
446.00	61	ARS	JEDDAH RADIO	ARS	039E10 21N23	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
446.00	61	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
446.00	61	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	400	OT	F1B	30	37	ND			0000	2359
446.00	61	D	KIEL RADIO	D	010E08 54N26	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
446.00	61	E	MELILLA	E	002W56 35N18	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
446.00	61	GRC	HERAKLION	GRC	025E45 35N19	370	CP	F1B	8	15	ND			0000	2359
446.00	61	I	AUGUSTA	I	015E13 37N13	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
446.00	61	IRL	HAULBOWLINE	IRL	008W18 51N50	500	CO	A1A	19	26	ND			0000	2359
446.00	61	KWT	AHMADI	KWT	048E04 29N06	500	CV	F1B	34	41	ND			0300	2100
446.00	61	MCO	MONACO RADIO	MCO	007E25 43N43	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
446.00	61	ROU	TULCEA	ROU	028E50 45N12	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
446.00	61	URS	ARKHANGELSK	URS	040E37 64N36	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
446.00	61	URS	ARKHANGELSK	URS	040E37 64N36	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
446.50	62	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
446.50	62	BHR	HAMALA	BHR	050E28 26N09	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
446.50	62	CME	KRIBI	CME	009E43 02N53	400	OT	A1A	35	42	ND			0000	2359
446.50	62	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
446.50	62	E	LAS PALMAS RADIO	CNR	015W36 27N45	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
446.50	62	I	PESARO	I	012E55 43N54	80	CV	A1A	-4	3	ND			0800	1700
446.50	62	POR	MONSANTO	POR	009W11 38N44	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359
446.50	62	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N06	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
446.50	62	TUN	BIZERTE RADIO	TUN	009E53 37N16	500	CP	A1A	19	26	ND			0600	1900
446.50	62	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	350	CP	A1A	12	19	ND			0000	2359
446.50	62	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	A1A	5	12	ND			0000	2359
446.50	62	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны			13
											Эффективная мощность излучения (з.м.и.м.) (дБВ)	Мощность передающей линии антенны (дБВ)	Азимут для максимальной излучения (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (з.м.и.м.) (дБВ)	Мощность передающей линии антенны (дБВ)	Азимут для максимальной излучения (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	Замечания	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
446.50	62	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
446.50	62	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
446.50	62	URS	LIEPAIA	URS	021E02 56N43	350	CO	A1A	12	19	ND			0000 2359	
446.50	62	URS	MEDVEJIEGORSK	URS	034E26 62N56	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
446.50	62	URS	MEDVEJIEGORSK	URS	034E26 62N56	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
447.00	63	AGL	NAMIBE	AGL	012E09 15S11	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
447.00	63	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
447.00	63	CME	GRAND BATANGA	CME	009E52 02N43	400	CP	F1B	30	37	ND			0700 2359	
447.00	63	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
447.00	63	DNK	STEVNS	DNK	012E25 55N16	400	CO	A1A	15	22	ND			0000 2359	
447.00	63	G	HEBRIDES RADIO	G	007W02 58N14	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
447.00	63	G	NORTH FORELAND RADIO	G	001E25 51N22	240	CP	A1A	7	14	ND			0000 2359	
447.00	63	GHA	TAKORADI	GHA	001W45 04N54	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
447.00	63	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	370	CP	F1B	8	15	ND			0000 2359	
447.00	63	I	GENOVA	I	008E56 44N25	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
447.00	63	KWT	RAS ALZOOB	KWT	048E56 28N28	500	CV	F1B	34	41	ND			0300 2100	
447.00	63	URS	FEODOSIIA	UKR	035E20 45N02	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.00	63	URS	FEODOSIIA	UKR	035E20 45N02	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.00	63	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.00	63	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.00	63	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.50	64	AGL	LUANDA	AGL	013E14 08S47	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
447.50	64	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.50	64	ALG	GHAZAOUET RADIO	ALG	001W52 35N06	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
447.50	64	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
447.50	64	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.50	64	G	ANGLESEY RADIO	G	004W18 53N24	160	CP	A1A	2	9	ND			0000 2359	
447.50	64	GNE	MBINI	GNE	009E38 01N34	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
447.50	64	I	ANCONA	I	013E28 43N36	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
447.50	64	I	GENOVA	I	008E56 44N25	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
447.50	64	I	PALOMBARA	I	015E08 37N10	380	CO	F1B	9	16	ND			0000 2359	
447.50	64	NOR	ROGALAND	NOR	005E34 58N48	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
447.50	64	POR	MONSANTO	POR	009W11 38N44	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
447.50	64	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
447.50	64	URS	FEODOSIIA	UKR	035E20 45N02	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
447.50	64	URS	MEDVEJIEGORSK	URS	034E26 62N56	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
447.50	64	URS	MEDVEJIEGORSK	URS	034E26 62N56	350	CO	A1A	12	19	ND			0000 2359	
447.50	64	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
448.00	65	ALG	GHAZAOUET RADIO	ALG	001W52 35N06	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
448.00	65	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
448.00	65	ARS	JEDDAH RADIO	ARS	039E10 21N23	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
448.00	65	ARS	RAS TANURA RADIO	ARS	050E07 26N18	500	CV	F1B	34	41	ND			0000 2359	
448.00	65	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
448.00	65	F	MARSEILLE	F	005E21 43N19	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
448.00	65	G	LANDS END RADIO	G	005W40 50N07	320	CP	A1A	11	18	ND			0000 2359	
448.00	65	GAB	LIBREVILLE	GAB	009E26 00N25	500	CP	F1B	34	41	ND			0600 1800	
448.00	65	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.00	65	NOR	AALESUND	NOR	006E12 62N28	180	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
448.00	65	OMA	SALALAH	OMA	054E06 17N01	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
448.00	65	POR	APULIA	POR	008W45 41N29	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
448.00	65	S	STOCKHOLM RADIO	S	014E19 55N29	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
448.00	65	TUN	SFAX RADIO	TUN	010E44 34N44	300	CP	F1B	5	12	ND			0600 2359	
448.00	65	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
448.00	65	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
448.00	65	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
448.00	65	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
448.00	65	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.00	65	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.00	65	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
448.00	65	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
448.00	65	YUG	DUBROVNIK	YUG	018E07 42N38	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
448.50	66	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
448.50	66	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
448.50	66	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
448.50	66	E	TENERIFE RADIO	CNR	016W20 28N25	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
448.50	66	I	NAPOLI	I	014E14 40N50	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
448.50	66	KWT	HUBAN	KWT	047E41 29N31	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
448.50	66	NOR	TJOEME	NOR	010E25 59N05	180	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
448.50	66	ROU	MANGALIA	ROU	028E35 43N48	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	MEDVEJIEGORSK	URS	034E26 62N56	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
448.50	66	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
448.50	66	ZAI	BANANA RADIO	ZAI	012E18 05S53	500	CP	F1B	34	41	ND			0600 2100	

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10A		10B		11A		11B		11C		12		13	
Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции		Дальность обслуживания (км)		Характер службы		Класс излучения		Эффективная мощность излучения (э.м.и.м.) (дБВт)		Мощность, передаваемая по радиочастотной линии (дБВт)		Азимут для наведения антенны (градусы)		Максимальное излучение антенны (дБ)		Угловая ширина главного лепестка (градусы)		Нормальные часы эксплуатации (UTC)		Замечания	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
449.00	67	ARS	JEDDAHRADIO	ARS	039E10 21N23	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
449.00	67	CME	LIMBE	CME	009E22 04N02	200	CO	F1B	20	27	ND			0000 2359	
449.00	67	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
449.00	67	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
449.00	67	E	CABO PENAS RADIO	E	005W51 43N39	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
449.00	67	GHA	TEMA	GHA	000W00 05N37	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
449.00	67	GRC	ASPROPYRGOS	GRC	023E35 38N02	370	CO	F1B	8	15	ND			0000 2359	
449.00	67	I	GENOVA	I	008E56 44N25	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
449.00	67	KWT	RAS ALZOOR	KWT	048E56 28N28	500	CP	F1B	34	41	ND			0300 2100	
449.00	67	MRC	CASABLANCA RADIO	MRC	007W34 33N34	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
449.00	67	TUN	SFAX RADIO	TUN	010E44 34N44	500	CP	A1A	19	26	ND			0600 2359	
449.00	67	TUR	MERSIN	TUR	034E36 36N49	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
449.00	67	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
449.00	67	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
449.00	67	URS	GELENDJIK	URS	038E06 44N35	350	OT	A1A	12	19	ND			0000 2359	
449.00	67	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
449.00	67	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
449.50	68	AGL	LUANDA	AGL	013E14 08S47	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
449.50	68	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
449.50	68	BHR	BAHRAIN	BHR	050E28 26N09	200	CP	F1B	20	27	ND			0000 2359	
449.50	68	CME	CAMPO	CME	009E51 02N22	400	CP	F1B	30	37	ND			0700 1900	
449.50	68	E	LAS PALMAS RADIO	CNR	015W36 27N45	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
449.50	68	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	370	CO	F1B	8	15	ND			0000 2359	
449.50	68	HOL	OUDDORP	HOL	003E53 51N48	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
449.50	68	I	AUGUSTA	I	015E13 37N13	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
449.50	68	I	LA MADDALENA	I	009E20 41N13	380	CO	F1B	9	16	ND			0000 2359	
449.50	68	IRQ	FAO	IRQ	048E29 29N58	100	CV	F1B	13	20	ND			0000 2359	
449.50	68	URS	TCHERNOMORSKOE	UKR	032E43 45N30	200	OT	F1B	0	7	ND			0000 2359	
449.50	68	URS	TCHERNOMORSKOE	UKR	032E43 45N30	200	OT	A1A	5	12	ND			0000 2359	
449.50	68	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
449.50	68	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	350	CO	A1A	12	19	ND			0000 2359	
449.50	68	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	350	OT	F1B	7	14	ND			0000 2359	
449.50	68	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	350	OT	F1B	7	14	ND			0000 2359	
450.00	69	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	190	OT	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	190	OT	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
450.00	69	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	KANDALAKCHA	URS	032E29 67N10	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	KANDALAKCHA	URS	032E29 67N10	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	KRASNOVODSK	URS	052E57 40N00	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	KRASNOVODSK	URS	052E57 40N00	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.00	69	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	BELGOROD-DNESTROVSKY	UKR	030E22 46N11	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	BELGOROD-DNESTROVSKY	UKR	030E22 46N11	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	190	OT	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	190	OT	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	190	OT	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	TCHELEKEN	URS	053E24 39N24	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
450.50	70	URS	TCHELEKEN	URS	053E24 39N24	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.00	71	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	190	OT	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	190	OT	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	PIARNU	URS	024E33 58N23	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	PIARNU	URS	024E33 58N23	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)		Дальность обслуживания (км)		Характер служб		Класс излучения		Эффективная мощность излучаемой мощности (з.м.и.м.) (дБв)		Мощность передающей антенны (дБв)		Азимут для ненаправленной антенны (градусы)		Максимальное усиление антенны (дБ)		Угловая ширина главного лепестка (градусы)		Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения		Замечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
451.00	71	URS	SUKHUMI	URS	040E42 43N00	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.00	71	URS	SUKHUMI	URS	040E42 43N00	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	AZOV	URS	039E25 45N53	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	AZOV	URS	039E25 45N53	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	NARVA-IESSU	URS	028E12 59N22	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	NARVA-IESSU	URS	028E12 59N22	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	ONEGA	URS	038E10 63N57	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	ONEGA	URS	038E10 63N57	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	TCHETCHEN	URS	047E39 44N00	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
451.50	72	URS	TCHETCHEN	URS	047E39 44N00	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KESTENGA	URS	032E00 65N55	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KESTENGA	URS	032E00 65N55	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KHUDAT	URS	048E39 41N38	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KHUDAT	URS	048E39 41N38	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	LODEINOE	URS	033E34 60N43	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	LODEINOE	URS	033E34 60N43	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	PICUNDA	URS	040E21 43N09	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.00	73	URS	PICUNDA	URS	040E21 43N09	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	ILITCHEVSK	UKR	030E41 46N19	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	ILITCHEVSK	UKR	030E41 46N19	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	ATCHUEVO	URS	037E27 45N43	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	ATCHUEVO	URS	037E27 45N43	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	KOLGUEV	URS	049E07 69N30	190	OT	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	KOLGUEV	URS	049E07 69N30	190	OT	A1A	4	11	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
452.50	74	URS	MUMRA	URS	047E41 45N45	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	MUMRA	URS	047E41 45N45	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
452.50	74	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	190	OT	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	190	OT	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	190	OT	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	190	OT	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	190	CP	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	190	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	ROSTOV-NA-DONU	URS	039E40 47N16	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	ROSTOV-NA-DONU	URS	039E40 47N16	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	TCHUPA	URS	033E00 66N16	190	CO	F1B	-1	6	ND			0000 2359	
453.00	75	URS	TCHUPA	URS	033E00 66N16	190	CO	A1A	4	11	ND			0000 2359	
510.50	93	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
510.50	93	CME	KRIBI	CME	009E43 02N53	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
510.50	93	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
510.50	93	E	PALMA MALLORCA	E	002E35 39N35	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
510.50	93	F	CHERBOURG	F	001W37 49N35	290	CO	F1B	4	11	ND			0000 2359	
510.50	93	G	STONEHAVEN RADIO	G	002W13 56N57	240	CP	A1A	7	14	ND			0000 2359	
510.50	93	I	TARANTO	I	017E25 40N26	380	CO	F1B	9	16	ND			0000 2359	
510.50	93	I	TRIESTE	I	013E46 45N39	80	CV	F1B	-9	-2	ND			0800 1700	
510.50	93	IRQ	FAO	IRQ	048E29 29N58	400	CV	F1B	30	37	ND			0000 2359	
510.50	93	TUR	IZMIR	TUR	027E10 38N24	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
510.50	93	TUR	TRABZON	TUR	039E43 41N00	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
510.50	93	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
510.50	93	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	350	OT	A1A	12	19	ND			0000 2359	
510.50	93	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	350	OT	F1B	7	14	ND			0000 2359	
510.50	93	URS	KRASNOVODSK	URS	052E57 40N00	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
510.50	93	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	350	OT	F1B	7	14	ND			0000 2359	
510.50	93	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	350	OT	A1A	12	19	ND			0000 2359	
511.00	94	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
511.00	94	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)		Дальность обслуживания (км)		Характер службы		Класс излучения		Эффективная мощность излучения (э.м.и.м.) (дБВт)		Необходимая передающая мощность		Характеристики антенны		Угол для ненатравленной антенны (градусы)		Максимальное усиление антенны (дБ)		Угловая ширина главного лепестка (градусы)		Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения		Замечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
511.00	94	BHR	BAHRAIN	BHR	050E28 26N09	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
511.00	94	CME	LIMBE	CME	009E22 04N02	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
511.00	94	F	ARCACHON	F	001W10 44N39	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
511.00	94	GRC	MOURNIES KRITIS	GRC	024E01 35N29	370	CO	A1A	13	20	ND			0000 2359	
511.00	94	POL	GDYNIA	POL	018E32 54N32	500	OT	A1A	19	26	ND			0000 2359	
511.00	94	POR	SAGRES	POR	008W57 37N00	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
511.00	94	TUN	BIZERTE	TUN	009E48 37N09	400	CO	A1A	15	22	ND			0000 2359	
511.00	94	TUR	SAMSUN	TUR	036E20 41N17	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
511.00	94	URS	ILITCHEVSK	UKR	030E41 46N19	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
511.00	94	URS	ILITCHEVSK	UKR	030E41 46N19	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
511.00	94	URS	TCHELEKEN	URS	053E24 39N24	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
511.00	94	URS	TCHELEKEN	URS	053E24 39N24	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
511.50	95	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
511.50	95	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
511.50	95	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
511.50	95	CME	DOUALA	CME	009E42 04N02	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
511.50	95	CTI	S. PEDRO PORT	CTI	006W37 04N44	200	CR	F1B	20	27	ND			0000 2359	
511.50	95	D	NORDDEICH RADIO	D	007E12 53N38	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
511.50	95	DNK	TORSHAVN	DNK	006W47 62N01	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
511.50	95	E	FINISTERRE RADIO	E	009W16 42N54	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
511.50	95	FNL	HELSINKI	FNL	025E54 60N29	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
511.50	95	GRC	MOURNIES KRITIS	GRC	024E01 35N29	370	CO	F1B	8	15	ND			0000 2359	
511.50	95	I	ANCONA	I	013E28 43N36	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
511.50	95	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CR	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
511.50	95	NOR	ROERVIK	NOR	011E12 64N50	180	CP	A1A	4	11	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	BELGOROD-DNESTROVSKY	UKR	030E22 46N11	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	BELGOROD-DNESTROVSKY	UKR	030E22 46N11	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	ANAPA	URS	037E20 44N54	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	BEKTACH	URS	052E34 41N37	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	BEKTACH	URS	052E34 41N37	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	MUMRA	URS	047E41 45N45	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
511.50	95	URS	MUMRA	URS	047E41 45N45	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
512.50	96	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
512.50	96	DNK	TORSHAVN	DNK	006W46 62N01	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
512.50	96	G	LANDS END RADIO	G	005W40 50N07	320	CP	F1B	6	13	ND			0000 2359	
512.50	96	I	TRIESTE	I	013E46 45N40	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
512.50	96	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
512.50	96	TUR	ANTALYA	TUR	030E42 36N53	250	CP	A1A	7	14	ND			0000 2359	
512.50	96	URS	BEKTACH	URS	052E34 41N37	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
512.50	96	URS	BEKTACH	URS	052E34 41N37	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
512.50	96	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
512.50	96	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
512.50	96	URS	VILKOVO	URS	029E36 45N25	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
512.50	96	URS	VILKOVO	URS	029E36 45N25	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
513.00	97	E	ALBORAN	E	003W02 35N56	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
513.00	97	I	AUGUSTA	I	015E13 37N13	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
513.00	97	IRL	MALIN HEAD	IRL	007W21 55N22	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
513.00	97	ISR	ELAT RADIO	ISR	034E56 29N30	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
513.00	97	S	GOETEBORG RADIO	S	011E56 57N28	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
513.00	97	TUR	ISTANBUL	TUR	028E56 41N04	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
513.00	97	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	350	CO	A1A	12	19	ND			0000 2359	
513.00	97	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
513.00	97	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
513.00	97	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
513.00	97	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
513.00	97	URS	UMBA	URS	034E22 66N41	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
513.00	97	URS	UMBA	URS	034E22 66N41	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
513.50	98	DNK	SKAGEN	DNK	010E34 57N44	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
513.50	98	E	BAGUR RADIO	E	003E13 41N58	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
513.50	98	I	AUGUSTA	I	015E13 37N13	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
513.50	98	I	TRIESTE	I	013E46 45N40	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
513.50	98	IRL	MALIN HEAD	IRL	007W21 55N22	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
513.50	98	IRQ	FAO	IRQ	048E29 29N58	400	CV	A1A	35	42	ND			0000 2359	
513.50	98	OMA	MUSCAT	OMA	058E30 23N37	400	CR	F1B	30	37	ND			0000 2359	
513.50	98	TUR	CANAKKALE	TUR	026E24 40N08	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
513.50	98	URS	NIKOLAEV	UKR	032E00 46N57	200	OT	A1A	5	12	ND			0000 2359	
513.50	98	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
513.50	98	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
513.50	98	YUG	BAR	YUG	019E06 42N01	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
514.00	99	BHR	BAHRAIN	BHR	050E28 26N09	100	CP	F1B	13	20	ND			0000 2359	
514.00	99	CPV	PRAIA	CPV	023W30 14N55	100	CP	F1B	13	20	ND			1000 2000	
514.00	99	E	LAS PALMAS RADIO	CNR	015W36 27N45	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
514.00	99	FNL	VAASA	FNL	021E09 63N19	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
514.00	99	G	NORWICK RADIO	G	000W45 60N29	320	CP	F1B	6	13	ND			0000 2359	
514.00	99	GRC	LIMNOS	GRC	025E11 39N54	370	CP	F1B	8	15	ND			0000 2359	
514.00	99	ISL	REYKJAVIK RADIO	ISL	021W51 64N05	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
514.00	99	MRC	NADOR	MRC	002W56 35N10	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения	Эффективная монополярная излучаемая мощность (э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность, подводимая к передающей линии антенны (дБВт)	Азимут для максимального излучения (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
514.00	99	POL	GDYNIA	POL	018E32 54N32	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
514.00	99	POL	WITOWO	POL	016E32 54N33	300	CP	A1A	10	17	ND			0000 2359	
514.00	99	TUN	KELIBIA RADIO	TUN	011E05 36N50	400	CP	A1A	15	22	ND			0600 1900	
514.00	99	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	200	CP	A1A	5	12	ND			0000 2359	
514.00	99	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	100	OT	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
514.00	99	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	100	OT	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
514.00	99	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
514.00	99	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
514.00	99	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
514.50	100	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
514.50	100	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
514.50	100	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
514.50	100	CPV	PRAIA	CPV	023W30 14N55	500	CP	F1B	34	41	ND			1000 2000	
514.50	100	F	MARSEILLE	F	005E21 43N19	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
514.50	100	I	BARI	I	017E25 40N26	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
514.50	100	JOR	AQABA RADIO	JOR	034E59 29N33	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
514.50	100	KWT	HUBAN	KWT	047E41 29N31	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
514.50	100	S	AELVSBORG RADIO	S	011E30 58N30	400	CO	A1A	15	22	ND			0000 2359	
514.50	100	SDN	PT SUDAN	SDN	037E14 19N38	400	CP	A1A	35	42	ND			0000 2359	
514.50	100	SOM	MOGADISCIO	SOM	045E20 02N02	400	CO	A1A	35	42	ND			0000 2359	
514.50	100	TUR	TOPHANE KULESI	TUR	028E59 41N01	250	CO	A1A	7	14	ND			0000 2359	
514.50	100	URS	NOVOROSSIISK	URS	037E42 44N42	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
514.50	100	YMS	HISWA	YMS	044E54 12N49	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
515.00	101	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
515.00	101	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
515.00	101	CPV	PRAIA	CPV	023W30 14N55	100	CP	F1B	13	20	ND			1000 2000	
515.00	101	GRC	HERAKLION	GRC	025E45 35N19	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
515.00	101	IRL	VALENTIA	IRL	010W21 51N56	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
515.00	101	KWT	AHMADI	KWT	048E04 29N06	500	CP	A1A	39	46	ND			0300 2100	
515.00	101	MRC	LAAYOUNE	MRC	013W13 27N10	400	CP	A1A	35	42	ND			0000 2359	
515.00	101	POL	SZCZECIN	POL	014E35 53N28	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
515.00	101	TUN	TUNIS RADIO	TUN	010E11 36N53	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
515.00	101	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
515.00	101	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
515.00	101	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
515.00	101	URS	TEMRIUK	URS	037E24 45N17	350	OT	A1A	12	19	ND			0000 2359	
515.50	102	CPV	S VICENTE	CPV	025W00 16N51	500	CO	A1A	39	46	ND			0000 2359	
515.50	102	E	CABO PALOS	E	000W42 37N38	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
515.50	102	EGY	TOR RADIO	EGY	033E35 28N15	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
515.50	102	FNL	HELSINKI	FNL	025E54 60N29	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
515.50	102	G	CULLERCOATS RADIO	G	001W28 55N04	320	CP	A1A	11	18	ND			0000 2359	
515.50	102	GRC	LIMNOS	GRC	025E11 39N54	370	CP	A1A	13	20	ND			0000 2359	
515.50	102	KWT	RAS ALZOOB	KWT	048E56 28N28	500	CP	F1B	34	41	ND			0300 2100	
515.50	102	POL	SZCZECIN	POL	014E35 53N28	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
515.50	102	TUN	BIZERTE RADIO	TUN	009E53 37N16	100	CP	F1B	-7	0	ND			0600 1900	
515.50	102	URS	KERTCH	UKR	036E28 45N22	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
515.50	102	YUG	ZADAR	YUG	015E14 44N07	250	CP	A1A	7	14	ND			0000 2359	
516.00	103	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
516.00	103	ARS	DAMMAMRADIO	ARS	050E06 26N26	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
516.00	103	ARS	JEDDAH RADIO	ARS	039E10 21N23	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
516.00	103	CPV	MINDELO	CPV	024W59 16N53	500	CP	A1A	39	46	ND			0000 2359	
516.00	103	FNL	MARIEHAMN	FNL	019E57 60N07	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
516.00	103	HOL	DEN HELDER	HOL	004E45 52N55	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
516.00	103	LBY	BENGHAZI	LBY	020E04 32N07	500	CP	A1A	19	26	ND			0000 2359	
516.00	103	MRC	DAKHLA	MRC	015W56 23N42	400	CP	A1A	35	42	ND			0000 2359	
516.00	103	POR	MONSANTO	POR	009W11 38N44	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
516.00	103	URS	SEVASTOPOL	UKR	033E32 44N34	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
516.00	103	URS	SEVASTOPOL	UKR	033E32 44N34	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
516.00	103	YUG	BAR	YUG	019E06 42N01	300	CP	A1A	10	17	ND			0000 2359	
516.50	104	BHR	BAHRAIN	BHR	050E35 26N14	500	CO	A1A	39	46	ND			0000 2359	
516.50	104	CPV	PRAIA	CPV	023W30 14N55	100	CP	F1B	13	20	ND			1000 2000	
516.50	104	DNK	SKAGEN	DNK	010E34 57N44	350	CP	A1A	12	19	ND			0000 2359	
516.50	104	DNK	TORSHAVN	DNK	006W47 62N01	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
516.50	104	E	CARTAGENA	E	000W58 37N36	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
516.50	104	F	S DENIS	REU	055E36 20S54	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
516.50	104	G	NORTH FORELAND RADIO	G	001E25 51N22	240	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
516.50	104	GRC	ASPROPYRGOS	GRC	023E35 38N02	370	CO	A1A	-13	20	ND			0000 2359	
516.50	104	I	GENOVA	I	008E56 44N25	50	CP	F1B	-13	-6	ND			0000 2359	
516.50	104	ISR	HAIFA NAVAL RADIO	ISR	035E03 32N49	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
516.50	104	MRC	AGADIR-RADIO	MRC	009W33 30N22	400	CP	A1A	15	22	ND			0000 2359	
516.50	104	URS	NOVOROSSIIISK	URS	037E42 44N42	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
516.50	104	URS	NOVOROSSIIISK	URS	037E42 44N42	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
516.50	104	YUG	ZADAR	YUG	015E14 44N07	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
517.00	105	CPV	PRAIA	CPV	023W30 14N55	500	CP	F1B	34	41	ND			1000 2000	
517.00	105	E	CARTAGENA	E	000W58 37N36	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
517.00	105	F	LE CONQUET	F	004W44 48N20	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
517.00	105	G	WICK RADIO	G	003W06 58N26	320	CP	A1A	11	18	ND			0000 2359	
517.00	105	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	370	CO	F1B	8	15	ND			0000 2359	
517.00	105	I	LA SPEZIA	I	009E43 44N06	380	CO	F1B	9	16	ND			0000 2359	
517.00	105	I	MOLFETTA	I	016E36 41N12	80	CV	A1A	-4	3	ND			0800 1700	

													Необходимая передающая мощность	Характеристики антенны									
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13							
													Эффективная мощность излучаемая (э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность передающей антенны (дБВт)	Азимут для максимальной излучения (ND)	Максимальная мощность на передающую антенну (дБВт)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы главного частотного присвоения	Замечания			
													Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны			Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах)	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
517.00	105	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	200	CR	F1B	0	7	ND			0000	2359
517.00	105	ISL	REYKJAVIK RADIO	ISL	021W51 64N05	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
517.00	105	LBY	TRIPOLI RADIO	LBY	013E11 32N54	250	CV	A1A	7	14	ND			0000	2359
517.00	105	MDG	TOAMASINA	MDG	049E24 18S08	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
517.00	105	TUN	C BLANC	TUN	009E50 37N20	100	CO	A1A	-2	5	ND			0000	2359
517.00	105	URS	NIKOLAEV	UKR	032E00 46N57	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
517.00	105	URS	NIKOLAEV	UKR	032E00 46N57	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
517.00	105	URS	TARAN	URS	019E59 54N58	350	CO	F1B	7	14	ND			0000	2359
517.00	105	URS	TARAN	URS	019E59 54N58	350	CO	A1A	12	19	ND			0000	2359
517.00	105	URS	TEMRIUK	URS	037E24 45N17	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
517.00	105	URS	TEMRIUK	URS	037E24 45N17	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
519.00	106	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
519.00	106	ARS	DAMMAMRADIO	ARS	050E06 26N26	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
519.00	106	E	CADIZ	E	006W16 36N30	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
519.00	106	E	LAS PALMAS	E	015W36 27N45	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
519.00	106	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	370	CP	F1B	8	15	ND			0000	2359
519.00	106	MAU	MAURITIUS RADIO	MAU	057E30 20S20	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
519.00	106	NOR	HARSTAD	NOR	018E57 69N39	370	CO	A1A	13	20	ND			0000	2359
519.00	106	NOR	SVALBARD	NOR	013E38 78N04	370	CP	A1A	13	20	ND			0000	2359
519.00	106	S	STOCKHOLM RADIO	S	018E43 59N17	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
519.00	106	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
519.00	106	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
519.00	106	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359
519.00	106	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	500	CO	A1A	19	26	ND			0000	2359
519.00	106	URS	TAGANROG	URS	038E53 47N13	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
519.00	106	URS	TAGANROG	URS	038E53 47N13	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
519.00	106	YUG	SPLIT	YUG	016E29 43N30	300	CP	F1B	5	12	ND			0000	2359
519.50	107	ALB	VLORE PT RADIO	ALB	019E29 40N27	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
519.50	107	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
519.50	107	D	KIEL RADIO	D	010E08 54N26	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
519.50	107	E	TARIFA RADIO	E	005W33 36N03	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
519.50	107	F	MARSEILLE	F	005E21 43N19	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
519.50	107	G	PORTPATRICK RADIO	G	005W07 54N51	240	CP	F1B	2	9	ND			0000	2359
519.50	107	MLT	XLOKK RADIO	MLT	014E32 35N49	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
519.50	107	POR	LAJES	AZR	027W06 38N46	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359
519.50	107	POR	MADEIRA	MDR	016W50 32N38	400	CP	F1B	10	17	ND			0000	2359
519.50	107	URS	J DANOV	UKR	037E31 47N08	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
519.50	107	URS	J DANOV	UKR	037E31 47N08	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
519.50	107	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
519.50	107	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
519.50	107	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
519.50	107	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	350	CO	F1B	7	14	ND			0000	2359
519.50	107	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	ALB	DURRES PT RADIO	ALB	019E26 41N27	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	D	NORDDEICH RADIO	D	007E12 53N38	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	FNL	MARIEHAMN	FNL	019E57 60N07	500	CP	A1A	19	26	ND			0000	2359
520.00	108	I	CAGLIARI	I	009E07 39N15	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
520.00	108	I	TRIESTE	I	013E46 45N40	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
520.00	108	IRL	VALENTIA	IRL	010W21 51N56	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
520.00	108	KWT	AHMADI	KWT	048E04 29N06	500	CV	A1A	39	46	ND			0400	1900
520.00	108	POR	LISBOA	POR	009W14 38N44	400	CP	F1B	10	17	ND			0000	2359
520.00	108	TUR	ISTANBUL	TUR	028E56 41N04	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	200	OT	F1B	0	7	ND			0000	2359
520.00	108	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	200	OT	A1A	5	12	ND			0000	2359
520.50	109	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
520.50	109	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
520.50	109	EGY	ISMAILIA	EGY	032E16 30N35	500	CV	A1A	19	26	ND			0000	2359
520.50	109	F	LE CONQUET	F	004W44 48N20	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
520.50	109	I	NAPOLI	I	014E14 40N50	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
520.50	109	KWT	SHOWAIKH	KWT	047E59 29N23	500	CP	A1A	39	46	ND			0400	1900
520.50	109	LBY	BENGHAZI PORT	LBY	020E04 32N03	300	CV	A1A	10	17	ND			0000	2359
520.50	109	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N06	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
521.00	110	ALB	VLORE PT RADIO	ALB	019E29 40N27	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
521.00	110	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
521.00	110	F	BOULOGNE	F	001E38 50N43	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
521.00	110	I	TRIESTE	I	013E46 45N40	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
521.00	110	POL	GDYNIA	POL	018E32 54N32	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
521.00	110	TUN	BIZERTE RADIO	TUN	009E53 37N16	300	CP	F1B	5	12	ND			0600	1900
521.00	110	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
521.00	110	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
521.00	110	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
521.00	110	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	200	CO	A1A	5	12	ND			0000	2359
521.00	110	URS	PERTOMINSK	URS	038E27 64N48	200	CO	A1A	5	12	ND			0000	2359
521.00	110	URS	VYBORG	URS	028E46 60N42	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
521.00	110	URS	VYBORG	URS	028E46 60N42	200	CO	F1B	0	7	ND			0000	2359
521.50	111	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
521.50	111	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны для географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)		Дальность обслуживания (км)		Характер службы		Класс излучения		Эффективная мощность излучаемая (э.м.и.м.) (дБВт)		Необходимая передающая мощность		Характеристики антенны		Замечания					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13	10A	10B	11A	11B	11C	12	13	10A	10B	11A	11B	11C	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
521.50	111	EGY	ALEXANDRIA RADIO	EGY	029E51 31N11	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
521.50	111	F	BREST	F	004W19 48N26	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
521.50	111	I	ROMA	I	012E31 41N48	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
521.50	111	NOR	BODOE	NOR	014E23 67N16	370	CP	F1B	8	15	ND			0000 2359	
521.50	111	OMA	MUSCAT	OMA	058E30 23N37	400	CP	F1B	30	37	ND			0000 2359	
521.50	111	S	GOETEBORG RADIO	S	011E56 57N28	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
521.50	111	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
521.50	111	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
521.50	111	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
521.50	111	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	200	CO	A1A	5	12	ND			0000 2359	
521.50	111	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	100	OT	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
521.50	111	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	100	OT	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
522.00	112	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.00	112	ARS	RAS TANURA RADIO	ARS	050E07 26N18	500	CV	F1B	34	41	ND			0000 2359	
522.00	112	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.00	112	I	GENOVA	I	008E56 44N25	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
522.00	112	I	MAZARA VALLO	I	012E34 37N38	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.00	112	IRL	HAULBOWLINE	IRL	008W18 51N50	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.00	112	S	STOCKHOLM RADIO	S	014E19 55N29	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.00	112	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	500	CO	A1A	19	26	ND			0000 2359	
522.00	112	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.00	112	URS	NOVOROSSIIISK	URS	037E42 44N42	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
522.00	112	URS	NOVOROSSIIISK	URS	037E42 44N42	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
522.50	113	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.50	113	E	FERROL	E	008W16 43N28	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.50	113	HOL	SCHEVENINGEN	HOL	004E15 52N06	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.50	113	I	BARI	I	017E25 40N26	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
522.50	113	LBY	TOBRUK	LBY	023E59 32N02	400	CV	F1B	10	17	ND			0000 2359	
522.50	113	S	TINGSTAED RADIO	S	018E36 57N44	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
522.50	113	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
522.50	113	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
522.50	113	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
522.50	113	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
522.50	113	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
523.00	114	ARS	DAMMAMRADIO	ARS	050E06 26N26	500	CP	F1B	34	41	ND			0000 2359	
523.00	114	D	NORDDEICH RADIO	D	007E12 53N38	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.00	114	E	CABO DE LA NAO RADIO	E	000E11 38N43	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.00	114	I	ANCONA	I	013E28 43N36	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.00	114	POR	LISBOA	POR	009W14 38N44	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
523.00	114	ROU	AGIGEA	ROU	028E39 44N06	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
523.00	114	S	HAERNOESAND RADIO	S	021E36 64N28	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.00	114	TUN	SFAX RADIO	TUN	010E44 34N44	300	CP	F1B	5	12	ND			0600 2359	
523.00	114	TUR	MERSIN	TUR	034E36 36N49	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.00	114	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.50	115	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.50	115	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	500	CO	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.50	115	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
523.50	115	FNL	HELSINKI	FNL	025E54 60N29	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.50	115	I	AUGUSTA	I	015E13 37N13	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.50	115	I	TRIESTE	I	013E46 45N40	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
523.50	115	IRL	VALENTIA	IRL	010W21 51N56	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.50	115	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	100	CV	F1B	-7	0	ND			0000 2359	
523.50	115	ISR	HAIFA RADIO	ISR	035E00 32N48	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
523.50	115	NOR	HARSTAD	NOR	018E57 69N39	370	CP	F1B	8	15	ND			0000 2359	
523.50	115	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
523.50	115	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	350	CP	F1B	7	14	ND			0000 2359	
523.50	115	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.50	115	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.50	115	URS	TUAPSE	URS	039E05 44N01	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
523.50	115	URS	TUAPSE	URS	039E05 44N01	200	CO	F1B	0	7	ND			0000 2359	
524.00	116	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
524.00	116	E	FINISTERRE RADIO	E	009W16 42N54	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
524.00	116	EGY	ALEXANDRIA RADIO	EGY	029E52 31N12	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	
524.00	116	I	GENOVA	I	008E56 44N25	250	CP	F1B	2	9	ND			0000 2359	
524.00	116	I	TARANTO	I	017E25 40N26	380	CO	F1B	9	16	ND			0000 2359	
524.00	116	NOR	KRISTIANSAND S	NOR	007E59 58N03	370	CO	F1B	8	15	ND			0000 2359	
524.00	116	TUR	ISTANBUL	TUR	028E56 41N04	400	CP	F1B	10	17	ND			0000 2359	
524.00	116	URS	BERDIANSK	UKR	036E48 46N47	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
524.00	116	URS	BERDIANSK	UKR	036E48 46N47	200	CP	F1B	0	7	ND			0000 2359	
524.00	116	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
524.00	116	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	350	CO	F1B	7	14	ND			0000 2359	
524.50	117	E	TARIFA RADIO	E	005W33 36N03	500	CP	F1B	14	21	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)		Дальность обслуживания (км)		Характер службы		Класс излучения		Эффективная мощность излучения (э.м.и.м.) (дБВт)		Эффективная мощность передающей антенны (дБВт)		Азимут для направленной антенны (ND)		Максимальная мощность излучения (дБВт)		Угловая ширина главного лепестка (градусы)		Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения		Замечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
524.50	117	FNL	VAASA	FNL	021E09 63N19	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
524.50	117	GRC	HERAKLION	GRC	025E45 35N19	370	CP	F1B	8	15	ND			0000	2359
524.50	117	I	TRIESTE	I	013E46 45N40	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
524.50	117	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E44 03S58	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
524.50	117	KWT	HUBAN	KWT	047E41 29N31	500	CP	A1A	39	46	ND			0000	2359
524.50	117	POL	WITOWO	POL	016E32 54N33	300	CP	F1B	5	12	ND			0000	2359
524.50	117	POR	HORTA	AZR	028W38 38N32	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359
524.50	117	POR	MADEIRA	MDR	016W50 32N38	400	CP	F1B	10	17	ND			0000	2359
524.50	117	ROU	SULINA	ROU	029E39 45N09	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
524.50	117	TUN	KELIBIA RADIO	TUN	011E05 36N50	200	CP	F1B	0	7	ND			0600	1900
525.00	118	D	NORDDEICH RADIO	D	007E12 53N38	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
525.00	118	FNL	HELSINKI	FNL	025E54 60N29	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
525.00	118	GRC	KERKYRA	GRC	019E54 39N37	370	CP	F1B	8	15	ND			0000	2359
525.00	118	JOR	AQABA RADIO	JOR	034E59 29N33	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
525.00	118	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E44 03S58	100	CP	F1B	13	20	ND			0000	2359
525.00	118	MOZ	PEMBA RADIONAVAL	MOZ	040E29 12S58	500	CO	A1A	39	46	ND			0000	2359
525.00	118	NOR	HARSTAD	NOR	018E57 69N39	370	CO	F1B	8	15	ND			0000	2359
525.00	118	POR	MONSANTO	POR	009W11 38N44	500	CO	F1B	14	21	ND			0000	2359
525.00	118	TUN	TABARKA RADIO	TUN	008E45 36N57	400	CP	F1B	10	17	ND			0600	1900
525.00	118	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
525.00	118	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
525.00	118	YUG	KOPER	YUG	013E44 45N33	250	CP	F1B	2	9	ND			0000	2359
525.50	119	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
525.50	119	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
525.50	119	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
525.50	119	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
525.50	119	F	S DENIS	REU	055E36 20S54	500	CP	F1B	34	41	ND			0000	2359
525.50	119	KWT	RAS LA KHAFJI	KWT	048E56 28N28	500	CV	A1A	39	46	ND			0500	1600
525.50	119	MDG	MAINTIRANO	MDG	044E01 18S03	350	CP	A1A	32	39	ND			0000	2359
525.50	119	MLT	XLOKK RADIO	MLT	014E32 35N49	500	CP	F1B	14	21	ND			0000	2359
525.50	119	TUR	IZMIR	TUR	027E10 38N24	250	CP	F1B	2	9	ND			0000	2359
525.50	119	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
525.50	119	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	350	CP	F1B	7	14	ND			0000	2359
525.50	119	URS	NOVOROSSIISK	URS	037E42 44N42	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
525.50	119	URS	NOVOROSSIISK	URS	037E42 44N42	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
525.50	119	YUG	RIJEKA	YUG	014E33 45N07	300	CP	F1B	5	12	ND			0000	2359
526.00	120	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
526.00	120	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
526.00	120	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	100	CP	F1B	-7	0	ND			0000	2359
526.00	120	GRC	KERKYRA	GRC	019E54 39N37	220	CP	F1B	1	8	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
526.00	120	I	ROMA	I	012E31 41N48	250	CP	F1B	2	9	ND			0000	2359
526.00	120	MLT	MALTA RADIO	MLT	014E24 35N52	200	CP	F1B	0	7	ND			0000	2359
526.00	120	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
526.00	120	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	100	CO	A1A	-2	5	ND			0000	2359
526.00	120	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	100	OT	A1A	-2	5	ND			0000	2359
526.00	120	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	100	CO	F1B	-7	0	ND			0000	2359
526.00	120	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	100	CO	A1A	-2	5	ND			0000	2359
1607.00	201	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.00	201	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1607.00	201	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1607.00	201	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	100	CP	F1B	-15	-11	ND			0000	2359
1607.00	201	E	FINISTERRE RADIO	E	009W16 42N54	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.00	201	F	MARSEILLE	F	005E21 43N19	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.00	201	FNL	MARIEHAMN	FNL	019E57 60N07	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.00	201	G	ASCENSION	ASC	014W25 07S56	320	CP	F1B	21	25	ND			0000	2359
1607.00	201	HOL	OUDDORP	HOL	003E53 51N48	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.00	201	I	CROTONE RADIO	I	017E08 39N03	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.00	201	NOR	VARDOE	NOR	031E05 70N22	370	CP	F1B	5	9	ND			0000	2359
1607.00	201	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000	2359
1607.50	202	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	F1B	20	24	ND			0000	2359
1607.50	202	D	BAD BRAMSTEDT	D	009E56 53N56	320	CO	F1B	1	5	ND			0000	2359
1607.50	202	FNL	MARIEHAMN	FNL	019E57 60N07	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.50	202	G	MILLTOWN	G	003W14 57N40	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000	2359
1607.50	202	G	ST EVAL	G	005W00 50N28	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000	2359
1607.50	202	I	CAGLIARI	I	009E07 39N15	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.50	202	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.50	202	TUR	ANTALYA	TUR	030E42 36N53	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000	2359
1607.50	202	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1607.50	202	YUG	BAR	YUG	019E06 42N01	300	CP	F1B	0	4	ND			0000	2359
1608.00	203	ALB	DURRES PT RADIO	ALB	019E26 41N27	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1608.00	203	BHR	BAHRAIN	BHR	050E28 26N09	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1608.00	203	CTI	ABIDJAN SANTE MARINE	CTI	004W01 05N18	200	CR	F1B	13	17	ND			0000	2359
1608.00	203	F	DZAOUZDI	MYT	045E17 12S48	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1608.00	203	F	S DENIS	REU	055E36 20S53	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1608.00	203	HOL	SCHEVENINGEN	HOL	004E15 52N06	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1608.00	203	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E34 03S58	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1608.00	203	OMA	SALALAH	OMA	054E06 17N01	400	CR	F1B	27	31	ND			0000	2359
1608.00	203	TUN	TUNIS RADIO	TUN	010E11 36N53	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1608.00	203	TUR	SAMSUN	TUR	036E20 41N17	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000	2359
1608.00	203	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359

													Необходимая передающая мощность		Характеристики антенны			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13			
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах)	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность, подводимая на передающую линию антенны (дБВт)	Азимут для максимального излучения (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	Замечания			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1608.00	203	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1608.00	203	YUG	KOPER	YUG	013E44 45N33	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1608.50	204	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1608.50	204	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1608.50	204	G	MILLTOWN	G	003W14 57N40	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000 2359	
1608.50	204	GRC	MOURNIES KRITIS	GRC	024E01 35N29	370	CO	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1608.50	204	I	PALERMO RADIO	I	013E22 38N07	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1608.50	204	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1608.50	204	OMA	MUSCAT	OMA	058E30 23N37	400	CR	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1608.50	204	POL	SWARZEWO	POL	018E24 54N46	400	OT	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1609.00	205	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1609.00	205	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1609.00	205	G	NORTH FORELAND RADIO	G	001E25 51N22	240	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1609.00	205	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	370	CO	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1609.00	205	I	TRAPANI RADIO	I	012E30 38N01	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1609.00	205	TUR	ISKENDERUN	TUR	036E07 36N37	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1609.00	205	TUR	ZONGULDAV	TUR	031E48 41N27	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1609.00	205	URS	LIEPAIA	URS	021E00 56N32	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1609.50	206	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1609.50	206	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1609.50	206	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	F1B	20	24	ND			0000 2359	
1609.50	206	G	PORTPATRICK RADIO	G	005W07 54N51	240	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1609.50	206	I	TARANTO	I	017E25 40N26	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1609.50	206	NOR	ROGALAND	NOR	005E34 58N48	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1609.50	206	POL	SOBIESZEWO	POL	018E51 54N21	400	OT	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1609.50	206	ROU	MANGALIA	ROU	028E35 43N48	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	CTI	ABIDJAN SANTE MARINE	CTI	004W01 05N18	200	CR	F1B	13	17	ND			0000 2359	
1610.00	207	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	F1B	3	7	ND			0000 2359	
1610.00	207	E	TARIFA RADIO	E	005W33 36N03	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	FNL	VAASA	FNL	021E09 63N19	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	I	MESSINA RADIO	I	015E33 38N11	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	ISR	HAIFA RADIO	ISR	035E00 32N48	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	S	STOCKHOLM RADIO	S	014E19 55N29	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.00	207	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.50	208	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.50	208	F	MARSEILLE	F	005E21 43N19	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.50	208	HOL	DEN HELDER	HOL	004E45 52N55	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.50	208	I	BARI RADIO	I	016E59 41N05	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1610.50	208	POL	SUCHACZ	POL	019E28 54N17	400	OT	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.50	208	S	HAERNOESAND RADIO	S	018E08 62N43	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1610.50	208	TUR	IZMIR	TUR	027E10 38N24	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1610.50	208	TUR	MERSIN	TUR	034E36 36N49	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1610.50	208	TUR	TRABZON	TUR	039E43 41N00	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1610.50	208	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	200	CO	F1B	-7	-3	ND			0000 2359	
1611.00	209	D	WILHELMSHAVEN	D	007E37 53N41	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1611.00	209	F	QUIMPERLE	F	003W30 47N52	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1611.00	209	G	CLYDE (TOWARD)	G	004W59 55N52	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000 2359	
1611.00	209	MLT	MALTA RADIO	MLT	014E24 35N52	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1611.00	209	NOR	HAMMERFEST	NOR	023E41 70N41	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1611.00	209	NOR	OERLANDET	NOR	009E36 63N41	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1611.00	209	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1611.00	209	YUG	SPLIT	YUG	016E29 43N30	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1611.50	210	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1611.50	210	D	NORDDEICH RADIO	D	007E12 53N38	100	CP	F1B	-15	-11	ND			0000 2359	
1611.50	210	G	LANDS END RADIO	G	005W40 50N07	320	CP	F1B	1	5	ND			0000 2359	
1611.50	210	I	S BENEDETTO TRONTO	I	013E52 42N57	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1611.50	210	NOR	ROGALAND	NOR	005E34 58N48	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1611.50	210	POL	KRYNICA MORSKA	POL	019E26 54N23	400	OT	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1611.50	210	POR	MONSANTO	POR	009W11 38N44	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1611.50	210	TUN	SFAX RADIO	TUN	010E44 34N44	400	CP	F1B	7	11	ND			0600 2359	
1611.50	210	TUR	IZMIR	TUR	027E10 38N24	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1611.50	210	TUR	MERSIN	TUR	034E36 36N49	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1611.50	210	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.00	211	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.00	211	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.00	211	F	LE CONQUET	F	004W44 48N20	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.00	211	G	HEBRIDES RADIO	G	007W02 58N14	320	CP	F1B	1	5	ND			0000 2359	
1612.00	211	I	ROMA	I	012E22 41N59	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.00	211	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E34 03S58	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1612.00	211	NOR	AALESUND	NOR	006E12 62N28	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1612.00	211	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.00	211	URS	NOVOROSSISK	URS	037E42 44N42	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.50	212	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1612.50	212	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1612.50	212	DNK	SKAGEN	DNK	010E34 57N44	350	CP	F1B	3	7	ND			0000 2359	
1612.50	212	G	WICK RADIO	G	003W06 58N26	320	CP	F1B	1	5	ND			0000 2359	
1612.50	212	I	PORTO TORRES RADIO	I	008E23 40N50	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1612.50	212	I	TARANTO	I	017E25 40N26	200	CO	F1B	-7	-3	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (з.м.к.м.) (дБВт)	Мощность передающей антенны (дБВт)	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны		
1	2											11A	11B	11C	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1612.50	212	TUR	ISKENDERUN	TUR	036E07 36N37	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000	2359
1612.50	212	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	200	CO	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1612.50	212	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1612.50	212	URS	NOVOROSSIIISK	URS	037E42 44N42	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.00	213	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1613.00	213	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	F1B	3	7	ND			0000	2359
1613.00	213	G	PORTPATRICK RADIO	G	005W07 54N51	240	CP	F1B	-4	0	ND			0000	2359
1613.00	213	G	GIBRALTAR	GIB	005W21 36N07	320	CP	F1B	1	5	ND			0000	2359
1613.00	213	G	ST HELENA	SHN	005W43 15S56	320	CP	F1B	21	25	ND			0000	2359
1613.00	213	GRC	ASPROPYRGOS	GRC	023E35 38N02	370	CO	F1B	5	9	ND			0000	2359
1613.00	213	I	MAZARA VALLO RADIO	I	012E34 37N38	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.00	213	MRC	LAAYOUNE RADIO	MRC	013W13 27N10	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1613.00	213	MRC	NADOR RADIO	MRC	002E56 35N10	300	CP	F1B	0	4	ND			0000	2359
1613.00	213	ROU	SULINA	ROU	029E39 45N09	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.00	213	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	ALG	GHAZAOUET RADIO	ALG	001W52 35N06	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	BEL	BRUGGE	BEL	003E15 51N12	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1613.50	214	CTI	S. PEDRO PORT	CTI	006W37 04N44	200	CR	F1B	13	17	ND			0000	2359
1613.50	214	E	FERROL	E	008W16 43N28	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	GRC	LIMNOS	GRC	025E11 39N54	370	CP	F1B	5	9	ND			0000	2359
1613.50	214	I	ROMA RADIO	I	012E31 41N48	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	IRL	VALENTIA	IRL	010W21 51N56	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	S	AELVSBORG RADIO	S	011E30 58N30	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	S	HAARSFJAERDEN RADIO	S	018E40 58N59	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1613.50	214	S	KARLSKRONA RADIO	S	015E33 56N11	200	CO	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1613.50	214	S	RUDA RADIO	S	016E18 57N12	200	CO	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1613.50	214	S	TINGSTAEDE RADIO	S	018E36 57N44	300	CO	F1B	0	4	ND			0000	2359
1613.50	214	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.00	215	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1614.00	215	D	FLensburg	D	009E41 54N48	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.00	215	EGY	ALEXANDRIA RADIO	EGY	029E52 31N12	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.00	215	FNL	HELSINKI	FNL	022E57 59N50	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.00	215	G	NORWICK RADIO	G	000W45 60N29	320	CP	F1B	1	5	ND			0000	2359
1614.00	215	G	ST EVAL	G	005W00 50N28	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000	2359
1614.00	215	GRC	PIRAEUS	GRC	023E40 37N58	370	CO	F1B	5	9	ND			0000	2359
1614.00	215	TUN	BIZERTE RADIO	TUN	009E53 37N16	400	CP	F1B	7	11	ND			0600	1900
1614.00	215	TUN	TUNIS RADIO	TUN	010E11 36N53	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1614.00	215	TUR	SAMSUN	TUR	036E20 41N17	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000	2359
1614.00	215	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1614.00	215	YUG	RIJEKA	YUG	014E33 45N07	300	CP	F1B	0	4	ND			0000	2359
1614.50	216	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.50	216	BEL	OOSTENDE	BEL	002E58 51N15	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.50	216	F	ARCACHON	F	001W10 44N39	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1614.50	216	G	WICK RADIO	G	003W06 58N26	320	CP	F1B	1	5	ND			0000	2359
1614.50	216	GRC	KERKYRA	GRC	019E54 39N37	370	CP	F1B	5	9	ND			0000	2359
1614.50	216	I	LA SPEZIA	I	009E43 44N06	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.50	216	POL	LAZY	POL	016E12 54N18	400	OT	F1B	7	11	ND			0000	2359
1614.50	216	ROU	TULCEA	ROU	028E50 45N12	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.00	217	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.00	217	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1615.00	217	DNK	LYNGBY	DNK	011E25 55N50	350	CP	F1B	3	7	ND			0000	2359
1615.00	217	DNK	TORSHAVN	DNK	006W47 62N01	350	CP	F1B	3	7	ND			0000	2359
1615.00	217	FNL	HELSINKI	FNL	025E02 60N09	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.00	217	G	CULLERCOATS RADIO	G	001W28 55N04	320	CP	F1B	1	5	ND			0000	2359
1615.00	217	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	370	CP	F1B	5	9	ND			0000	2359
1615.00	217	I	CIVITAVECCHIA RADIO	I	011E49 42N01	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.00	217	ISR	ELAT RADIO	ISR	034E56 29N30	400	CP	F1B	27	31	ND			0000	2359
1615.00	217	POR	HORTA	AZR	028W38 38N32	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.00	217	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	ALG	GHAZAOUET RADIO	ALG	001W52 35N06	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	E	CORUNA RADIO	E	008W27 43N22	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	FNL	HELSINKI	FNL	025E02 60N09	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	GRC	HERAKLION	GRC	025E45 35N19	370	CP	F1B	5	9	ND			0000	2359
1615.50	218	HOL	SCHEVENINGEN	HOL	004E15 52N06	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000	2359
1615.50	218	I	PALOMBARA	I	015E08 37N10	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	I	VENEZIA RADIO	I	012E21 45N26	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	IRL	HAULBOWLINE	IRL	008W18 51N50	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	NOR	BODOE	NOR	014E23 67N16	370	CP	F1B	5	9	ND			0000	2359
1615.50	218	POL	SWINOUJSCIE	POL	014E15 53N52	400	OT	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N06	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1615.50	218	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	400	CO	F1B	7	11	ND			0000	2359
1616.00	219	D	NORDDEICH RADIO	D	007E12 53N38	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1616.00	219	E	CABO DE LA NAO RADIO	E	000E11 38N43	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1616.00	219	F	S NAZAIRE	F	002W06 47N21	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1616.00	219	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	370	CO	F1B	5	9	ND			0000	2359
1616.00	219	I	ANCONA RADIO	I	013E28 43N36	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1616.00	219	I	LIVORNO RADIO	I	010E11 43N29	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1616.00	219	IRL	MALIN HEAD	IRL	007W21 55N22	400	CP	F1B	7	11	ND			0000	2359
1616.00	219	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	F1B	7	11	ND			0000	2359

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции		Дальность обслуживания (км)		Характер службы		Класс излучения		Эффективная мощность излучаемой мощности (э.м.и.м.) (дБВт)		Мощность, подводимая к передающей линии антенны (дБВт)		Азимут для ненаправленной антенны (ND для максимальной излучения)		Максимальное усиление антенны (дБ)		Угловая ширина главного лепестка (градусы)		Нормальные часы эксплуатации (UTC)		Замечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1616.00	219	ISR	HAIFA NAVAL RADIO	ISR	035E03 32N49	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1616.00	219	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E34 03S58	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1616.00	219	S	STOCKHOLM RADIO	S	018E43 59N17	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1616.00	219	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1616.50	220	D	NEUSTADT	D	010E48 54N05	350	CO	F1B	3	7	ND			0000 2359	
1616.50	220	E	CARTAGENA	E	000W58 37N36	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1616.50	220	G	MILLTOWN	G	003W14 57N40	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000 2359	
1616.50	220	G	ST EVAL	G	005W00 50N28	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000 2359	
1616.50	220	I	LA MADDALENA	I	009E20 41N13	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1616.50	220	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.00	221	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1617.00	221	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1617.00	221	D	KIEL RADIO	D	010E08 54N26	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.00	221	E	CABO PENAS RADIO	E	005W51 43N39	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.00	221	F	GRASSE	F	006E55 43N40	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.00	221	G	PORTLAND	G	002W27 50N51	270	CO	F1B	-2	2	ND			0000 2359	
1617.00	221	G	STONEHAVEN RADIO	G	002W13 56N57	240	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1617.00	221	I	LAMPEDUSA RADIO	I	012E36 35N30	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.00	221	MRC	CASABLANCA RADIO	MRC	007W34 33N34	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.00	221	MRC	DAKHLA RADIO	MRC	015W56 23N42	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1617.00	221	TUR	CANAKKALE	TUR	026E24 40N08	250	CP	F1B	-4	0	ND			0000 2359	
1617.00	221	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000 2359	
1617.00	221	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.00	221	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	100	CO	F1B	-15	-11	ND			0000 2359	
1617.00	221	YUG	DUBROVNIK	YUG	018E07 42N38	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1617.50	222	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.50	222	E	ARRECIFE RADIO	CNR	013W31 29N08	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1617.50	222	E	CABO DE GATA RADIO	E	002W12 36N43	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.50	222	I	NAPOLI RADIO	I	014E14 40N50	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1617.50	222	POL	SARBINOWO	POL	015E57 54N16	400	OT	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.00	223	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.00	223	E	LAS PALMAS RADIO	CNR	015W36 27N45	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1618.00	223	E	CADIZ	E	006W12 36N15	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.00	223	F	ARCACHON	F	001W10 44N39	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000 2359	
1618.00	223	GRC	RHODOS	GRC	028E12 36N26	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1618.00	223	I	ANCONA	I	013E31 43N37	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.00	223	S	HAERNOESAND RADIO	S	021E36 64N28	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.00	223	TUN	TUNIS RADIO	TUN	010E11 36N53	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000 2359	
1618.00	223	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.50	224	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1618.50	224	DNK	ROENNE	DNK	015E07 55N03	350	CP	F1B	3	7	ND			0000 2359	
1618.50	224	E	MACHICHACO RADIO	E	002W45 43N27	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.50	224	EGY	KOSSEIR RADIO	EGY	034E17 26N06	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1618.50	224	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1618.50	224	NOR	HAMMERFEST	NOR	023E41 70N41	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1618.50	224	TUN	BIZERTE RADIO	TUN	009E53 37N16	400	CP	F1B	7	11	ND			0600 1900	
1618.50	224	TUN	SFAK RADIO	TUN	010E44 34N44	400	CP	F1B	7	11	ND			0600 2359	
1618.50	224	TUR	ISTANBUL	TUR	028E56 41N04	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.00	225	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1619.00	225	E	TENERIFE RADIO	CNR	016W20 28N25	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1619.00	225	E	BAGUR RADIO	E	003E13 41N58	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.00	225	E	CHIPIONA RADIO	E	006W25 36N42	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.00	225	F	BOULOGNE MER	F	001E38 50N43	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.00	225	GRC	CHIOS	GRC	026E08 38N19	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1619.00	225	I	AUGUSTA RADIO	I	015E13 37N13	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.00	225	I	TRIESTE RADIO	I	013E46 45N40	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.00	225	JOR	AQABA RADIO	JOR	034E59 29N33	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1619.00	225	NOR	VARDOE	NOR	031E05 70N22	370	CP	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1619.00	225	POL	POBIEROWO	POL	014E54 54N04	400	OT	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.00	225	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	E	LAS PALMAS	CNR	015W26 28N09	400	CO	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1619.50	226	E	BARCELONA	E	001E55 41N17	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	F	LE CONQUET	F	004W44 48N20	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	FNL	VAASA	FNL	021E09 63N19	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	G	AKROTIRI	CYP	032E56 34N36	150	CO	F1B	-11	-7	ND			0000 2359	
1619.50	226	HOL	NES	HOL	006E04 53N24	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	I	NAPOLI	I	014E14 40N42	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	POR	MONSANTO	POR	009W11 38N44	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	TUR	ISTANBUL	TUR	028E56 41N04	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1619.50	226	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.00	227	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.00	227	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1620.00	227	F	BOULOGNE MER	F	001E38 50N43	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.00	227	GRC	MOURNIES KRITIS	GRC	024E01 35N29	370	CO	F1B	5	9	ND			0000 2359	
1620.00	227	ISR	HAIFA RADIO	ISR	035E00 32N48	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.00	227	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E34 03S58	400	CP	F1B	27	31	ND			0000 2359	
1620.00	227	KWT	RAS ALZOOR	KWT	048E56 28N28	400	CP	F1B	27	31	ND			0300 2100	
1620.00	227	POL	MIEDZYWODZIE	POL	014E42 54N01	400	OT	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.00	227	ROU	AGIGEA	ROU	028E39 44N06	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.00	227	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (з.м.и.м.) (дБВт)	Необходимая передающая мощность (дБВт)	Максимальная мощность (дБВт)	Азимут для направления на передающую линию антенны (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Характеристики антенны		
1	2														11A	11B	11C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1620.00	227	YUG	ZADAR	YUG	015E14 44N07	300	CP	F1B	0	4	ND			0000 2359	
1620.50	228	ALB	DURRES PT RADIO	ALB	019E26 41N27	200	CP	F1B	-7	-3	ND			0000 2359	
1620.50	228	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.50	228	F	S MALO	F	002W02 48N38	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.50	228	I	GENOVA RADIO	I	008E56 44N25	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.50	228	MLT	XLOKK RADIO	MLT	014E32 35N49	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.50	228	S	GOETEBORG RADIO	S	011E56 57N28	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.50	228	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	400	CO	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.50	228	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	400	CP	F1B	7	11	ND			0000 2359	
1620.50	228	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	200	CO	F1B	-7	-3	ND			0000 2359	
1636.40	241	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1636.40	241	ARS	DAMMAMRADIO	ARS	050E06 26N26	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1636.40	241	ARS	JEDDAH RADIO	ARS	039E10 21N23	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1636.40	241	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1636.40	241	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1636.40	241	ETH	ASSAB	ETH	042E45 13N01	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1636.40	241	F	LE CONQUET	F	004W44 48N20	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1636.40	241	F	QUIMPERLE	F	003W30 47N52	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1636.40	241	F	S DENIS	REU	055E36 20S54	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1636.40	241	FNL	PORI	FNL	021E27 61N37	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1636.40	241	G	ASCENSION	ASC	014W25 07S56	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1636.40	241	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1636.40	241	I	LAMPEDUSA RADIO	I	012E36 35N30	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1636.40	241	I	VENEZIA RADIO	I	012E21 45N26	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1636.40	241	MRC	TANTAN RADIO	MRC	011W07 28N35	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1636.40	241	NOR	HAMMERFEST	NOR	025E54 70N59	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1636.40	241	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1639.40	242	AGL	SOYO	AGL	012E12 06S07	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1639.40	242	BHR	BAHRAIN	BHR	050E35 26N14	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1639.40	242	CME	KRIBI	CME	009E43 02N53	400	CV	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1639.40	242	E	LAREDO	E	003W21 43N25	370	CV	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1639.40	242	EGY	KOSSEIR RADIO	EGY	034E17 27N06	400	CP	J3E	41	45	ND			0400 2200	
1639.40	242	ETH	MASSAWA	ETH	039E21 15N37	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1639.40	242	FNL	VAASA	FNL	021E09 63N19	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1639.40	242	G	HEBRIDES RADIO	G	007W02 58N14	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1639.40	242	G	NORTH FORELAND RADIO	G	001E25 51N22	120	CP	J3E	1	5	ND			0000 2359	
1639.40	242	GRC	CHIOS	GRC	026E08 38N19	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1639.40	242	I	PALERMO RADIO	I	013E22 38N07	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1639.40	242	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1639.40	242	MRC	CASABLANCA RADIO	MRC	007W34 33N34	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1639.40	242	POL	KOLOBRZEG	POL	015E34 54N11	350	CV	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1642.40	243	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1642.40	243	ARS	DAMMAMRADIO	ARS	050E06 26N26	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1642.40	243	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1642.40	243	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1642.40	243	DNK	SKAGEN	DNK	010E34 57N44	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1642.40	243	DNK	TORSHAVN	DNK	006W47 62N01	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1642.40	243	ETH	MASSAWA	ETH	039E21 15N37	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1642.40	243	G	NITON RADIO	G	001W18 50N35	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1642.40	243	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1642.40	243	MRC	CASABLANCA RADIO	MRC	007W34 33N34	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1642.40	243	TUR	TRABZON	TUR	039E43 41N00	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1642.40	243	URS	PETROKREPOST	URS	031E00 59N54	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1642.40	243	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1642.40	243	URS	SVETLVI	URS	020E06 54N40	90	CO	J3E	-2	2	ND			0000 2359	
1642.40	243	URS	TCHELEKEN	URS	053E24 39N24	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1642.40	243	YUG	KOPER	YUG	013E44 45N33	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1645.40	244	AGL	NAMIBE	AGL	012E09 15S11	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1645.40	244	CME	LIMBE	CME	009E22 04N02	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1645.40	244	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	BORKUM	D	006E39 53N35	150	CO	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	BREMERHAVEN	D	008E35 53N33	80	CO	J3E	-4	0	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	BUESUM	D	008E50 54N10	90	CO	J3E	-2	2	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	EMDEN	D	007E12 53N21	80	CO	J3E	-4	0	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	HUSUM	D	009E03 54N28	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	LEER	D	007E27 53N13	50	CO	J3E	-8	-4	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	NORDERNEY	D	007E08 53N42	130	CO	J3E	1	5	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	OLDENBURG	D	008E12 53N08	110	CO	J3E	0	4	ND			0000 2359	
1645.40	244	D	WILHELMSHAVEN	D	008E07 53N31	70	CO	J3E	-5	-1	ND			0000 2359	
1645.40	244	DJI	DJIBOUTI	DJI	043E08 11N36	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1645.40	244	E	ARRECIFE	CNR	013W31 29N08	370	CP	J3E	39	43	ND			0000 2359	
1645.40	244	E	CARTAGENA	E	000W58 37N36	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1645.40	244	FNL	MARIEHAMN RV	FNL	019E56 60N05	300	CO	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1645.40	244	G	ST HELENA	SHN	005W43 15S56	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1645.40	244	GUI	KONAKRI	GUI	013W37 09N30	400	CR	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1645.40	244	I	LIVORNO RADIO	I	010E11 43N29	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1645.40	244	I	PALOMBARA	I	015E08 37N10	220	CO	J3E	8	12	ND			0000 2359	
1645.40	244	IRL	MALIN HEAD	IRL	007W21 55N22	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1645.40	244	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1645.40	244	TUR	IZMIR	TUR	027E10 38N24	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (з.м.и.м.) (дБВт)	Необходимая передающая мощность (дБВт)	Азимут для неаправленной антенны (дБВт)	Максимальная мощность излучения (дБВт)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	Замечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1645.40	244	TUR	SAMSUN	TUR	036E20 41N17	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1645.40	244	UAE	FUJAIRAH	UAE	056E20 25N09	400	CV	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1645.40	244	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1648.40	245	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1648.40	245	BEL	OOSTENDE	BEL	002E58 51N15	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1648.40	245	BUL	PRIMORSKO RADIO	BUL	027E47 42N16	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1648.40	245	E	CORUNA RADIO	E	008W27 43N22	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1648.40	245	G	ASCENSION	ASC	014W25 07S56	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1648.40	245	G	PENTLAND COASTGUARD	G	002W57 58N59	180	OT	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1648.40	245	I	TARANTO	I	017E25 40N26	220	CO	J3E	8	12	ND			0000 2359	
1648.40	245	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1648.40	245	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1648.40	245	MRC	MDIQ RADIO	MRC	005W20 35N40	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1648.40	245	S	AELVSBORG RADIO	S	011E30 58N30	200	CO	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1648.40	245	UAE	DUBAI	UAE	055E16 25N14	400	CV	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1648.40	245	URS	PETROZAVODSK	URS	034E19 61N48	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1651.40	246	AGL	CABINDA	AGL	012E11 05S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1651.40	246	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1651.40	246	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1651.40	246	E	CEUTA	E	005W16 35N53	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1651.40	246	F	BREST BALISAGE	F	004W29 48N23	370	OT	J3E	19	23	ND			0700 1630	
1651.40	246	G	STONEHAVEN RADIO	G	002W13 56N57	240	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1651.40	246	I	PALERMO RADIO	I	013E22 38N07	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1651.40	246	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1651.40	246	ISL	HORNAFJOERDUR RADIO	ISL	015W13 64N15	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1651.40	246	KEN	MOBASA RADIO	KEN	039E44 03S58	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1651.40	246	LBY	TOBRUK	LBY	023E59 32N02	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1651.40	246	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1651.40	246	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1651.40	246	OMA	MUSSANDAM	OMA	056E21 26N22	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1651.40	246	ROU	MANGALIA	ROU	028E35 43N48	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1651.40	246	URS	NARVA-IESSU	URS	028E12 59N22	230	CO	J3E	9	13	ND			0000 2359	
1654.40	247	CTI	ABIDJAN SANTE MARINE	CTI	004W01 05N18	200	CR	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1654.40	247	E	BARCELONA RADIO	E	001E55 41N17	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1654.40	247	FNL	HELSINKI	FNL	025E02 60N09	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1654.40	247	G	FERRIS POINT LSTN	G	005W47 54N41	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1654.40	247	HOL	VLISSINGEN	HOL	003E37 51N27	180	CP	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1654.40	247	I	BARI RADIO	I	016E59 41N05	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1654.40	247	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1654.40	247	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1654.40	247	NOR	BERGEN	NOR	005E22 60N25	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1654.40	247	NOR	HARSTAD	NOR	016E04 69N18	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1654.40	247	POR	FIGUEIRA DA FOZ	POR	008W50 40N08	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1654.40	247	POR	OLHAO	POR	007W50 37N02	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1654.40	247	TUN	MAHDIA RADIO 2 MDN	TUN	011E04 35N30	400	CO	J3E	21	25	ND			0600 1900	
1654.40	247	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1654.40	247	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1654.40	247	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1657.40	248	AGL	LOBITO	AGL	013E33 12S22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1657.40	248	D	FLENSBURG	D	009E41 54N48	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1657.40	248	D	WILHELMSHAVEN	D	007E37 53N41	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1657.40	248	E	CHIPIONA RADIO	E	006W25 36N42	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1657.40	248	FNL	HELSINKI RV	FNL	024E50 60N13	300	CO	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1657.40	248	G	BURRA FIRTH	G	000W53 60N48	150	OT	J3E	3	7	ND			0900 1700	
1657.40	248	G	RATHLIN EAST LSTN	G	006W10 55N18	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1657.40	248	GNE	BATA	GNE	009E44 01N49	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1657.40	248	GRC	LIMNOS	GRC	025E11 39N54	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1657.40	248	I	LAMPEDUSA RADIO	I	012E36 35N30	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1657.40	248	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1657.40	248	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1657.40	248	TUR	ISKENDERUN	TUR	036E07 36N37	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1657.40	248	URS	TEMRIUK	URS	037E24 45N17	90	OT	J3E	-2	2	ND			0000 2359	
1657.40	248	YUG	RIJEKA	YUG	014E33 45N07	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1660.40	249	E	BARBATE	E	005W55 36N11	370	CV	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1660.40	249	G	JERSEY RADIO	G	002W12 49N14	150	CP	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1660.40	249	G	NORWICK RADIO	G	000W45 60N29	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1660.40	249	GRC	CHIOS	GRC	026E08 38N19	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1660.40	249	HOL	IJMUIDEN	HOL	004E35 52N28	100	CP	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1660.40	249	I	GENOVA RADIO	I	008E56 44N25	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1660.40	249	ISL	REYKJAVIK RADIO	ISL	022W02 64N09	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	MOZ	NACALA RADIO	MOZ	040E39 14S34	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1660.40	249	NIG	BURUTU	NIG	005E30 05N21	50	CV	J3E	12	16	ND			0000 2359	

													Необходимая передающая мощность		Характеристики антенны																	
Присвоенная частота (кГц)			Номер канала		Индекс страны		Название передающей береговой станции		Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)		Дальность обслуживания (км)		Характер службы		Класс излучения		Эффективная мощность излучаемая (Э.М.И.М.) (дБВт)		Эффективная мощность передаваемой линии антенны (дБВт)		Азимут максимального излучения (по для ненаправленной антенны) (градусы)		Максимальное усиление антенны (дБ)		Угловая ширина главного лепестка (градусы)		Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения		Замечания	
1	2	3	4		5	6		7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12		13														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1660.40	249	NOR	BODOE	NOR	014E23 67N16	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1660.40	249	POL	WLADYSLAWOWO	POL	018E25 54N45	400	CV	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1660.40	249	TUN	GABES RADIO	TUN	010E07 33N45	300	CP	J3E	14	18	ND			0600 1900	
1660.40	249	UAE	ABUDHABI	UAE	054E17 24N23	200	CV	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1663.40	250	BHR	BAHRAIN	BHR	050E35 26N14	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1663.40	250	BUL	BOURGAS RADIO	BUL	027E29 42N30	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1663.40	250	E	LAS PALMAS RADIO	CNR	015W36 27N45	370	CP	J3E	39	43	ND			0000 2359	
1663.40	250	E	BAGUR RADIO	E	003E13 41N58	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	ALDERNEY	G	002W12 49N43	100	OT	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	BRIXHAM COASTGUARD	G	004W13 50N19	180	OT	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	CASQUETS LSTN	G	002W22 49N43	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	DOWSING LSTN	G	000E50 53N34	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	DUDGEON LSTN	G	001E13 53N15	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	FALMOUTH COASTGUARD	G	005W03 50N09	180	OT	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	GUERNSEY	G	002W32 49N27	100	OT	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	HAISBOROUGH	G	001E34 52N58	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	HANOIS LSTN	G	002W42 49N26	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	HUMBER LSTN	G	000E21 53N36	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	INNER DOWSING LSTN	G	000E33 53N19	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	IS OF JETHOU	G	002W27 49N27	100	OT	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	MAIDENS LSTN	G	005W44 54N56	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	MEW ISLAND LSTN	G	005W31 54N42	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	NEWARP LSTN	G	001E55 52N48	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	ROYAL SOVEREIGN LSTN	G	000E26 50N43	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	SHOREHAM COASTGUARD	G	000W15 50N49	180	OT	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	SMITHS KNOLL LSTN	G	002E18 52N43	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	SOUTH ROCK LSTN	G	005W22 54N24	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	G	YARMOUTH COASTGUARD	G	001E19 52N56	180	OT	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1663.40	250	I	AUGUSTA RADIO	I	015E13 37N13	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1663.40	250	I	S BENEDETTO TRONTO	I	013E52 42N57	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	BAILY LSTN	IRL	006W03 53N22	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	BALLYCOTTON LSTN	IRL	007W59 51N50	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	BLACKROCK MAYO LSTN	IRL	010W19 54N04	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	BLACKSOD LSTN	IRL	010W03 54N05	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	BULL ROCK LSTN	IRL	010W18 51N36	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	CASTLETOWN HELIBASE	IRL	009W54 51N39	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	CLIFDEN HELIBASE	IRL	009W09 53N29	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	CONINGBEG LSTN	IRL	006W39 52N02	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	DUN LAOGHAIRE DEPOT	IRL	006W08 53N17	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	EAGLE ISLAND LSTN	IRL	010W06 54N17	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1663.40	250	IRL	EERAGH LSTN	IRL	009W51 53N08	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	FANAD HEAD LSTN	IRL	007W37 55N16	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	FASTNET LSTN	IRL	009W36 51N23	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	INISHEER LSTN	IRL	009W31 53N02	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	INISHTEARAGHT LSTN	IRL	010W39 52N04	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	INISHTRAHULL LSTN	IRL	007W14 55N25	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	KISH BANK LSTN	IRL	005W55 53N19	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	LOOPHEAD LSTN	IRL	009W56 52N34	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	MIZEN HEAD LSTN	IRL	009W49 51N27	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	RATHLIN O'BIRNE LSTN	IRL	008W50 54N40	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	ROANCARRIGMORE LSTN	IRL	009W45 51N39	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	ROCKABILL LSTN	IRL	006W00 53N36	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	ROSSLARE HELIBASE	IRL	006W21 52N16	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	SKELLIGS LSTN	IRL	010W33 51N46	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	SLYNE HEAD LSTN	IRL	010W14 53N24	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	TORY ISLAND LSTN	IRL	008W15 55N16	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	TUSKAR LSTN	IRL	006W12 52N12	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	IRL	WICKLOW HEAD LSTN	IRL	006W00 52N58	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	POL	SARBINOWO	POL	015E57 54N16	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1663.40	250	POR	VILA MOURA	POR	008W06 37N04	150	CV	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1663.40	250	TGO	LOME RADIO	TGO	001E30 06N36	100	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1663.40	250	TUR	TRABZON	TUR	039E43 41N00	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1663.40	250	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	280	CO	J3E	13	17	ND			0000 2359	
1663.40	250	URS	LODEINOE	URS	033E34 60N43	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1663.40	250	URS	PRIOZERSK	URS	030E10 61N02	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1666.40	251	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1666.40	251	BHR	BAHRAIN	BHR	050E35 26N14	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1666.40	251	BUL	NESSEBAR RADIO	BUL	027E24 42N29	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1666.40	251	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1666.40	251	G	ARDNAMURCHAN LSTN	G	006W13 56N44	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1666.40	251	I	CIVITAVECCHIA RADIO	I	011E49 42N01	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1666.40	251	ISR	HAIFA NAVAL RADIO	ISR	035E03 32N49	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1666.40	251	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1666.40	251	NOR	TJOEME	NOR	010E25 59N05	180	CP	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1666.40	251	URS	KRASNOVODSK	URS	052E57 40N00	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1666.40	251	URS	NARIAN-MAR	URS	053E00 67N39	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1666.40	251	URS	VENTSPILS	URS	021E32 57N24	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1669.40	252	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1669.40	252	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1669.40	252	BHR	BAHRAIN	BHR	050E35 26N14	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны			Замечания
1	2									Эффективная мощность излучения (з.м.и.м.) (дБВт)	Коэффициент полезной передачи (дБВт)	Азимут для неаправленной антенны (ND)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1669.40	252	E	FERROL	E	008W16 43N28	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1669.40	252	ETH	ASSAB	ETH	042E45 13N01	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1669.40	252	I	MESSINA RADIO	I	015E33 38N11	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1669.40	252	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1669.40	252	MRC	SAFI RADIO	MRC	009W14 32N18	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1669.40	252	POL	POBIEROWO	POL	014E54 54N04	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1669.40	252	TUR	IZMIR	TUR	027E10 38N24	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1669.40	252	TUR	SAMSUN	TUR	036E20 41N17	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1669.40	252	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1672.40	253	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1672.40	253	CTI	ABIDJAN SANTE MARINE	CTI	004W01 05N18	200	CR	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1672.40	253	ETH	ASSAB	ETH	042E45 13N01	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1672.40	253	F	LE CONQUET	F	004W44 48N20	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1672.40	253	F	MARSEILLE	F	005E21 43N14	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1672.40	253	F	QUIMPERLE	F	003W30 47N52	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1672.40	253	F	S MALO	F	002W02 48N38	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1672.40	253	FNL	KOTKA	FNL	026E54 60N29	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1672.40	253	GRC	MAURNIES KRITIS	GRC	024E01 35N29	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1672.40	253	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1672.40	253	MRC	NADOR	MRC	002W56 35N10	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1672.40	253	NOR	BODOE/HARSTAD	NOR	018E57 69N39	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1672.40	253	NOR	FARSUND	NOR	006E45 58N04	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1672.40	253	OMA	MUSCAT	OMA	058E36 23N37	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1672.40	253	TUN	SFAX RADIO	TUN	010E44 34N44	400	CP	J3E	21	25	ND			0600 2359	
1672.40	253	URS	KOLGUEV	URS	049E07 69N30	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1672.40	253	YUG	ZADAR	YUG	015E14 44N07	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1675.40	254	BHR	BAHRAIN	BHR	050E35 26N14	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1675.40	254	E	CABO PENAS RADIO	E	005W51 43N39	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1675.40	254	G	FAIR ISLE S LTSN	G	001W39 59N31	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1675.40	254	GHA	TEMA	GHA	000W00 05N37	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1675.40	254	GNE	BATA	GNE	009E44 01N49	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1675.40	254	HOL	SCHEVENINGEN	HOL	004E15 52N06	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1675.40	254	I	CAGLIARI RADIO	I	009E07 39N15	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1675.40	254	MRC	DAKHLA	MRC	015W56 23N42	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1675.40	254	NOR	HARSTAD	NOR	018E57 69N39	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1675.40	254	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N06	300	OT	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1675.40	254	S	STOCKHOLM RADIO	S	018E43 59N17	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1675.40	254	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1678.40	255	ALB	SARANDE RADIO	ALB	020E00 39N52	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1678.40	255	BHR	BAHRAIN	BHR	050E35 26N14	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1678.40	255	CTI	S. PEDRO PORT	CTI	006W37 04N44	200	CR	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1678.40	255	D	BREMERHAVEN	D	008E30 53N31	220	OT	J3E	8	12	ND			0000 2359	
1678.40	255	D	CUXHAVEN	D	008E43 53N52	210	OT	J3E	8	12	ND			0000 2359	
1678.40	255	D	KIEL	D	010E08 54N26	100	OT	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1678.40	255	E	LAS PALMAS	CNR	015W26 28N09	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1678.40	255	E	CABO PENAS RADIO	E	005W51 43N39	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1678.40	255	FNL	MARIEHAMN	FNL	019E57 60N07	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1678.40	255	GUI	KONAKRY	GUI	013W37 09N30	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1678.40	255	I	PORTO TORRES RADIO	I	008E23 40N50	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1678.40	255	IRL	MALIN HEAD	IRL	007W21 55N22	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1678.40	255	LBY	BENGHAZI	LBY	020E04 32N07	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1678.40	255	MRC	EL HOCEIMA RADIO	MRC	003W58 35N10	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1678.40	255	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	90	CP	J3E	-2	2	ND			0000 2359	
1681.40	256	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1681.40	256	BEL	BRUGGE	BEL	003E15 51N12	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1681.40	256	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1681.40	256	GUI	KAMSAR	GUI	015W36 11N40	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1681.40	256	I	TRIESTE RADIO	I	013E46 45N40	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1681.40	256	MRC	TANTAN RADIO	MRC	011W07 28N35	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1681.40	256	MTN	NOUADHIBOU RADIO	MTN	017W03 20N54	400	CP	J3E	41	45	ND			0800 1800	
1681.40	256	NOR	FLOROE	NOR	005E00 61N36	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1681.40	256	NOR	HARSTAD	NOR	019E01 69N43	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1681.40	256	POL	MIKOSZEWO	POL	019E58 54N21	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1681.40	256	POR	MATOSINHOS	POR	008W45 41N12	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1681.40	256	POR	SETUBAL	POR	008W55 38N32	200	OT	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1681.40	256	TUR	ISTANBUL	TUR	028E56 41N04	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1681.40	256	UAE	ABUDHABI	UAE	054E17 24N23	200	CV	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1681.40	256	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1681.40	256	URS	ONEGA	URS	038E10 63N57	190	CP	J3E	6	10	ND			0000 2359	
1684.40	257	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1684.40	257	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1684.40	257	CYP	CYPRUS RADIO	CYP	033E17 35N03	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1684.40	257	E	ALICANTE	E	000W29 38N21	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1684.40	257	I	VENEZIA RADIO	I	012E21 45N26	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1684.40	257	MLT	MALTA RADIO	MLT	014E24 35N52	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1684.40	257	NOR	KRISTIANSAND S	NOR	007E59 58N03	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1684.40	257	UAE	ABUDHABI	UAE	054E17 24N23	180	CV	J3E	25	29	ND			0000 2359	
1684.40	257	URS	BATUMI	URS	041E19 41N39	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1684.40	257	URS	HAAPSALU	URS	023E21 58N34	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1684.40	257	URS	POTI	URS	041E49 42N08	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер служб	Класс излучения	Эффективная мощность излучаемой монополярной (э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность передающей линии антенны (дБВт)	Азимут для максимальной излучения (ND) для ненаправленной антенны	Максимальная мощность на (дБВт)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы главного частотного присвоения	Замечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1684.40	257	URS	SUKHUMI	URS	040E42 43N00	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1684.40	257	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1687.40	258	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1687.40	258	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1687.40	258	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	J3E	17	21	ND			0000	2359
1687.40	258	F	S NAZAIRE	F	002W06 47N20	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1687.40	258	FNL	HANKO RV	FNL	023E01 59N49	300	CO	J3E	14	18	ND			0000	2359
1687.40	258	G	MULL OF KINTYRE LTSN	G	005W45 55N19	150	OT	J3E	3	7	ND			0000	2359
1687.40	258	MRC	EL HOCEIMA RADIO	MRC	003W58 35N10	200	CO	J3E	7	11	ND			0000	2359
1687.40	258	POR	MADEIRA	MDR	016W50 32N38	250	CP	J3E	10	14	ND			0000	2359
1687.40	258	TUN	BIZERTE RADIO	TUN	009E53 37N16	190	CP	J3E	6	10	ND			0600	1900
1687.40	258	UAE	ABUDHABI	UAE	054E17 24N23	150	CV	J3E	23	27	ND			0000	2359
1687.40	258	URS	ARKHANGHELK	URS	040E37 64N36	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1687.40	258	YUG	SPLIT	YUG	016E29 43N30	300	CP	J3E	14	18	ND			0000	2359
1690.40	259	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1690.40	259	BUL	BALTCHIK RADIO	BUL	028E06 43N17	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1690.40	259	E	LAS PALMAS RADIO	CNR	015W36 27N45	370	CP	J3E	39	43	ND			0000	2359
1690.40	259	G	BRESSAY LTSN	G	001W07 60N07	150	OT	J3E	3	7	ND			0000	2359
1690.40	259	GHA	TAKORADI	GHA	001W45 04N54	400	CP	J3E	41	45	ND			0600	1800
1690.40	259	I	TRAPANI RADIO	I	012E30 38N01	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1690.40	259	POL	SUCHACZ	POL	019E28 54N17	400	OT	J3E	21	25	ND			0000	2359
1690.40	259	POR	PENICHE	POR	009W25 39N20	200	CP	J3E	7	11	ND			0000	2359
1690.40	259	POR	VILA REAL S ANTONIO	POR	007W28 37N12	200	CP	J3E	7	11	ND			0000	2359
1690.40	259	UAE	ABUDHABI	UAE	054E17 24N23	180	CV	J3E	25	29	ND			0000	2359
1690.40	259	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1693.40	260	ALG	EL KALA RADIO	ALG	008E27 36N53	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000	2359
1693.40	260	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1693.40	260	E	VALENCIA	E	000W18 39N27	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1693.40	260	F	BOULOGNE MER	F	001E38 50N43	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1693.40	260	I	BARI RADIO	I	016E59 41N05	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1693.40	260	MRC	EL JADIDA RADIO	MRC	008W40 33N07	300	CP	J3E	14	18	ND			0000	2359
1693.40	260	NOR	ROGALAND	NOR	005E34 58N48	180	CP	J3E	5	9	ND			0000	2359
1693.40	260	POL	GDYNIA	POL	018E32 54N32	400	CR	J3E	21	25	ND			0000	2359
1693.40	260	UAE	SHARJAH	UAE	055E17 25N22	200	CV	J3E	27	31	ND			0000	2359
1693.40	260	URS	GENITCHESK	UKR	034E48 46N12	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1693.40	260	URS	KHERSON	UKR	032E34 46N39	230	CO	J3E	9	13	ND			0000	2359
1693.40	260	URS	NIKOPOL	UKR	034E25 47N36	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1693.40	260	URS	OTCHAKOV	UKR	031E30 46N37	190	CO	J3E	6	10	ND			0000	2359
1693.40	260	URS	LODEINOE	URS	033E34 60N43	230	CO	J3E	9	13	ND			0000	2359
1693.40	260	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1696.40	261	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1696.40	261	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	J3E	17	21	ND			0000	2359
1696.40	261	F	MARSEILLE BALISAGE	F	005E21 43N17	180	OT	J3E	5	9	ND			0700	1630
1696.40	261	FNL	PORI RV	FNL	021E31 61N34	300	CO	J3E	14	18	ND			0000	2359
1696.40	261	G	LANDS END RADIO	G	005W40 50N07	320	CP	J3E	15	19	ND			0000	2359
1696.40	261	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1696.40	261	I	TRIESTE RADIO	I	013E46 45N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1696.40	261	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000	2359
1696.40	261	NOR	VARDOE	NOR	027E51 71N02	370	CP	J3E	19	23	ND			0800	1800
1696.40	261	TUN	MAHDIA RADIO	TUN	011E04 35N30	400	CP	J3E	21	25	ND			0600	1900
1699.40	262	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1699.40	262	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1699.40	262	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	J3E	17	21	ND			0000	2359
1699.40	262	E	LAS PALMAS RADIO	CNR	015W36 27N45	370	CP	J3E	39	43	ND			0000	2359
1699.40	262	E	CORUNA RADIO	E	008W27 43N22	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1699.40	262	G	CORSEWALL LTSN	G	005W10 55N01	150	OT	J3E	3	7	ND			0000	2359
1699.40	262	GRC	PIRAEUS	GRC	023E40 37N58	370	CO	J3E	19	23	ND			0000	2359
1699.40	262	I	TRIESTE RADIO	I	013E46 45N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1699.40	262	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000	2359
1699.40	262	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1699.40	262	OMA	RAYSUT	OMA	054E00 16N57	400	CO	J3E	41	45	ND			0000	2359
1699.40	262	TUN	SFAX RADIO 2 MDN	TUN	010E44 34N44	400	CO	J3E	21	25	ND			0600	2359
1699.40	262	TUR	MERSIN	TUR	034E36 36N49	250	CP	J3E	10	14	ND			0000	2359
1699.40	262	URS	BERDIANSK	UKR	036E48 46N47	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1699.40	262	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1699.40	262	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1699.40	262	URS	LIEPAIA	URS	021E02 56N43	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1699.40	262	URS	PIARNU	URS	024E33 58N23	110	CO	J3E	0	4	ND			0000	2359
1702.40	263	AFS	LUDERITZ	NMB	015E04 26S38	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1702.40	263	ALG	SKIKDA RADIO	ALG	006E54 36N53	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000	2359
1702.40	263	G	MILLTOWN	G	003W14 57N40	270	CO	J3E	12	16	ND			0000	2359
1702.40	263	GRC	RHODOS	GRC	028E12 36N26	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1702.40	263	HOL	OUDDORP	HOL	003E53 51N48	180	CP	J3E	5	9	ND			0000	2359
1702.40	263	I	ROMA	I	012E22 41N59	220	CO	J3E	8	12	ND			0000	2359
1702.40	263	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000	2359
1702.40	263	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1702.40	263	POL	MECHELINKI	POL	018E31 54N36	400	OT	J3E	21	25	ND			0000	2359
1702.40	263	POR	PORTIMAO	POR	008W38 37N10	200	OT	J3E	7	11	ND			0000	2359
1702.40	263	ROU	SULINA	ROU	029E39 45N09	250	OT	J3E	10	14	ND			0000	2359
1705.40	264	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция		Долгота и широта (в градусах и минутах)	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (з.м.и.м.) (дБВт)		Необходимая передающая мощность (дБВт)		Характеристики антенны		Замечания
1	2				5	6					10A	10B	11A	11B	11C	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1705.40	264	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1705.40	264	DNK	LYNGBY	DNK	011E25 55N50	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1705.40	264	E	TARIFA RADIO	E	005W33 36N03	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1705.40	264	F	LORIENT	F	003W27 47N44	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1705.40	264	G	INCHKEITH LSTN	G	003W08 56N02	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1705.40	264	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1705.40	264	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N06	200	OT	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1705.40	264	URS	FORT SHEVTCHENKO	URS	050E18 44N30	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1705.40	264	URS	KANDALAKCHA	URS	032E29 67N10	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1705.40	264	YUG	DUBROVNIK	YUG	018E07 42N38	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1708.40	265	ALG	ANNABA RADIO	ALG	007E45 36N54	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1708.40	265	DNK	LYNGBY	DNK	011E25 55N50	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1708.40	265	E	MACHICHACO RADIO	E	002W45 43N27	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1708.40	265	F	DZAUDZI	MYT	045E17 12S48	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1708.40	265	F	S DENIS	REU	055E36 20S54	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1708.40	265	FNL	VAASA	FNL	021E09 63N19	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1708.40	265	G	CLYDE COASTGUARD	G	004W48 55N49	180	OT	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1708.40	265	G	NORTH FORELAND RADIO	G	001E25 51N22	120	CP	J3E	1	5	ND			0000 2359	
1708.40	265	GRC	SPATA ATTIKIS	GRC	023E55 37N58	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1708.40	265	I	VENEZIA RADIO	I	012E21 45N26	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1708.40	265	KEN	MOMBASA RADIO	KEN	039E44 03S58	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1708.40	265	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1708.40	265	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1711.40	266	AFS	LUDERITZ	NMB	015E04 26S38	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1711.40	266	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1711.40	266	CYP	CYPRUS RADIO	CYP	033E17 35N03	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1711.40	266	F	ARCACHON	F	001W10 44N39	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1711.40	266	G	PORTPATRICK RADIO	G	005W07 54N51	240	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1711.40	266	HOL	VLISSINGEN	HOL	003E37 51N27	100	CP	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1711.40	266	I	TRAPANI RADIO	I	012E30 38N01	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1711.40	266	LBY	TOBRUK RADIO	LBY	023E59 32N02	200	CV	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1711.40	266	MOZ	BEIRA RADIO	MOZ	034E54 19S51	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1711.40	266	MRC	LAAYOUNE	MRC	013W13 27N10	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1711.40	266	NOR	BODOE	NOR	012E37 66N01	180	CP	J3E	5	9	ND			0800 1800	
1711.40	266	POR	LISBOA	POR	009W13 38N43	150	CV	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1711.40	266	S	GOETEBORG RADIO	S	011E56 57N28	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1711.40	266	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1711.40	266	URS	KERTCH	UKR	036E28 45N22	280	CO	J3E	13	17	ND			0000 2359	
1711.40	266	URS	SEVASTOPOL	UKR	033E32 44N34	230	CO	J3E	9	13	ND			0000 2359	
1711.40	266	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1714.40	267	AOE	EL AAIUN	AOE	013W18 27N10	100	CV	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1714.40	267	E	CHIPIONA RADIO	E	006W25 36N42	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1714.40	267	G	RUBHA REIDH LTSN	G	005W49 57N51	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1714.40	267	G	ST EVAL	G	005W00 50N28	270	CO	J3E	12	16	ND			0000 2359	
1714.40	267	HOL	NES	HOL	006E04 53N24	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1714.40	267	I	GENOVA RADIO	I	008E56 44N25	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1714.40	267	ISL	SIGLUFJORDUR RADIO	ISL	015W56 66N27	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1714.40	267	ISL	VESTMANNAEYJAR RADIO	ISL	020W16 23N26	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1714.40	267	LBY	BENGHAZI RADIO	LBY	020E04 32N07	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1714.40	267	MOZ	MAPUTO RADIO	MOZ	032E37 26S05	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1714.40	267	POL	SWARZEWO	POL	018E24 54N46	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1714.40	267	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1714.40	267	TUN	GABES RADIO	TUN	010E07 33N45	300	CP	J3E	14	18	ND			0600 1900	
1714.40	267	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1717.40	268	E	CABO PENAS	E	005W50 43N39	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	HOL	SCHEVENINGEN	HOL	004E15 52N06	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	I	CAGLIARI RADIO	I	009E07 39N15	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	I	TRIESTE RADIO	I	013E46 45N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	NOR	HORTEN	NOR	010E29 59N25	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1717.40	268	QAT	DOHA	QAT	051E35 25N45	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1717.40	268	URS	ILITCHEVSK	UKR	030E41 46N19	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	URS	IZMAIL	UKR	028E51 45N20	280	CO	J3E	13	17	ND			0000 2359	
1717.40	268	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	280	CO	J3E	13	17	ND			0000 2359	
1717.40	268	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N45	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1717.40	268	URS	VILKOVO	URS	029E36 45N25	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1720.40	269	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1720.40	269	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1720.40	269	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1720.40	269	E	TENERIFE RADIO	CNR	016W20 28N25	370	CP	J3E	39	43	ND			0000 2359	
1720.40	269	FNL	HAILUOTO	FNL	024E35 65N02	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1720.40	269	NOR	FLOROE	NOR	005E00 61N36	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1720.40	269	TUN	C BLANC	TUN	009E50 37N20	50	CO	J3E	-8	-4	ND			0000 2359	
1720.40	269	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1720.40	269	YUG	BAR	YUG	019E06 42N01	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1723.40	270	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1723.40	270	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1723.40	270	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1723.40	270	F	S NAZAIRE	F	002W06 47N20	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)													Необходимая передающая мощность													Характеристики антенны																																																																																																																																																																																					
Номер канала													Эффективная мощность излучения (э.м.и.м.) (дБВт)													Мощность, подводимая к передающей линии антенны (дБВт)													Азимут для ненаправленной антенны (ND для направленной антенны)													Максимальное усиление антенны (дБ)													Угловая ширина главного лепестка (градусы)													Нормальные часы эксплуатации (UTC)													Замечания																																																																																																																				
Индекс страны													Количество обслуживаемых судов													Класс излучения													Дальность обслуживания (км)													Характер службы													Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции													Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция													Название передающей береговой станции																																																																																																																				
1													2													3													4													5													6													7													8													9													10A													10B													11A													11B													11C													12													13												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1723.40	270	G	STONEHAVEN RADIO	G	002W13 56N57	240	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1723.40	270	I	LA SPEZIA	I	009E43 44N06	220	CO	J3E	8	12	ND			0000 2359	
1723.40	270	JOR	AQABA RADIO	JOR	034E59 29N33	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1723.40	270	KWT	RAS ALZOOR	KWT	048E56 28N28	400	CP	J3E	41	45	ND			0300 2100	
1723.40	270	MLT	MALTA RADIO	MLT	014E24 35N52	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1723.40	270	MRC	ESSAOUIRA	MRC	009W46 31N38	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1723.40	270	NOR	BJOERNOEYA	NOR	019E01 74N31	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1723.40	270	OMA	SALALAH	OMA	054E06 17N01	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1723.40	270	URS	GELENDJIK	URS	038E06 44N35	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1723.40	270	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1726.40	271	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1726.40	271	BEL	OOSTENDE RADIO	BEL	002E48 51N11	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1726.40	271	E	TENERIFE RADIO	CNR	016W20 28N25	370	CP	J3E	39	43	ND			0000 2359	
1726.40	271	G	STORNOWAY COASTGUARD	G	006W21 58N13	180	OT	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1726.40	271	GRC	HERAKLION	GRC	025E45 35N19	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1726.40	271	I	NAPOLI RADIO	I	014E14 40N50	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1726.40	271	KWT	RAS ALZOOR	KWT	047E56 28N28	400	CP	J3E	41	45	ND			0300 2100	
1726.40	271	NOR	ROERVIK	NOR	011E12 64N50	180	CP	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1726.40	271	NOR	ROGALAND	NOR	005E05 59N26	180	CP	J3E	5	9	ND			0800 1800	
1726.40	271	POR	S MIGUEL	AZR	025W39 37N45	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1726.40	271	URS	EISK	URS	038E15 46N41	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1726.40	271	URS	KRASNODAR	URS	039E01 45N03	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1726.40	271	URS	RIGA	URS	024E05 56N57	200	CO	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1726.40	271	URS	SALACGRIVA	URS	024E21 57N45	190	CO	J3E	6	10	ND			0000 2359	
1726.40	271	URS	SOTCHI	URS	039E45 43N36	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1726.40	271	URS	TEMRIUK	URS	037E24 45N17	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1729.40	272	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1729.40	272	E	TARIFA RADIO	E	005W33 36N03	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1729.40	272	EGY	KOSSEIR RADIO	EGY	034E17 26N06	300	CP	J3E	34	38	ND			0400 2200	
1729.40	272	ETH	MASSAWA	ETH	039E21 15N37	200	CP	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1729.40	272	FNL	HANKO	FNL	022E57 59N50	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1729.40	272	I	PORTO TORRES RADIO	I	008E23 40N50	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1729.40	272	KWT	RAS ALZOOR	KWT	048E56 28N28	400	CP	J3E	41	45	ND			0300 2100	
1729.40	272	MRC	DAKHLA	MRC	015W56 23N42	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1729.40	272	NOR	BERGEN	NOR	005E22 60N25	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1729.40	272	NOR	HAMMERFEST	NOR	023E41 70N41	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1729.40	272	TUR	ANTALYA	TUR	030E42 36N53	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1729.40	272	URS	TCHERNOMORSKOE	UKR	032E43 45N30	190	CO	J3E	6	10	ND			0000 2359	
1732.40	273	E	CABO DE LA NAO RADIO	E	000E11 38N43	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1732.40	273	G	CULLERCOATS RADIO	G	001W28 55N04	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1732.40	273	I	NAPOLI	I	014E14 40N42	220	CO	J3E	8	12	ND			0000 2359	
1732.40	273	LBY	TRIPOLI	LBY	013E11 32N54	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1732.40	273	NOR	BODOE	NOR	015E58 68N24	180	CP	J3E	5	9	ND			0800 1800	
1732.40	273	NOR	SVALBARD	NOR	013E38 78N04	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1732.40	273	POL	LEBA	POL	017E32 54N44	350	CV	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1732.40	273	TUR	ISTANBUL	TUR	028E56 41N04	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1732.40	273	UAE	DUBAI	UAE	055E16 25N14	100	CV	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1732.40	273	URS	KRASNOVODSK	URS	052E57 40N00	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1735.40	274	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1735.40	274	COG	POINTE NOIRE RADIO	COG	011E51 04S44	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1735.40	274	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1735.40	274	F	BREST	F	004W14 48N26	350	CO	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1735.40	274	GRC	ASPROPYRGOS	GRC	023E35 38N02	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1735.40	274	I	ANCONA RADIO	I	013E28 43N36	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1735.40	274	KWT	RAS ALZOOR	KWT	048E56 28N28	400	CP	J3E	41	45	ND			0300 2100	
1735.40	274	TUR	MERSIN	TUR	034E36 36N49	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1735.40	274	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1735.40	274	URS	TALLIN	URS	024E46 59N24	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1738.40	275	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1738.40	275	BUL	AHTOPOL RADIO	BUL	027E12 42N05	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1738.40	275	E	TENERIFE RADIO	CNR	016W20 28N25	370	CP	J3E	39	43	ND			0000 2359	
1738.40	275	EGY	ALEXANDRIA RADIO	EGY	029E52 31N12	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1738.40	275	F	DUNKERQUE	F	002E20 51N03	150	CO	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1738.40	275	I	GENOVA RADIO	I	008E56 44N25	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1738.40	275	MLT	MALTA RADIO	MLT	014E24 35N52	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1738.40	275	NOR	AALESUND	NOR	007E42 63N07	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1738.40	275	NOR	NY-AALESUND	NOR	011E55 78N55	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1738.40	275	NOR	STAVANGER	NOR	005E34 58N04	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1738.40	275	NOR	VARDOE	NOR	031E05 70N22	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1738.40	275	OMA	SUR	OMA	059E28 22N32	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1738.40	275	POL	HEL	POL	018E48 54N36	350	CV	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1738.40	275	UAE	RASALKHAIMA	UAE	055E52 25N38	150	CV	J3E	23	27	ND			0000 2359	
1738.40	275	URS	TEMRIUK	URS	037E24 45N17	90	OT	J3E	-2	2	ND			0000 2359	
1741.40	276	ALB	DURRES PT RADIO	ALB	019E26 41N27	150	CP	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1741.40	276	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1741.40	276	G	ILFRACOMBE RADIO	G	004W07 51N11	160	CP	J3E	4	8	ND			0000 2359	
1741.40	276	GRC	HERAKLION	GRC	025E45 35N19	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1741.40	276	HOL	HOEK VAN HOLLAND	HOL	004E07 52N00	100	CP	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1741.40	276	MRC	ESSAOUIRA	MRC	009W46 31N38	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1741.40	276	NOR	SVALBARD	NOR	013E38 78N04	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (в м.и.м.) (дБВт)	Необходимая передающая мощность (дБВт)	Азимут для ненаправленной антенны (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1741.40	276	POL	USTKA	POL	016E52 54N34	350	CV	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1741.40	276	POR	AVEIRO	POR	008W45 40N40	200	OT	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1741.40	276	TUN	KELIBIA RADIO	TUN	011E05 36N50	190	CP	J3E	6	10	ND			0600 1900	
1741.40	276	URS	ODESSA	UKR	030E45 46N29	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1741.40	276	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1741.40	276	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1744.40	277	CVA	CITE DU VATICAN	CVA	012E27 41N55	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1744.40	277	G	HEBRIDES RADIO	G	007W02 58N14	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1744.40	277	G	GIBALTAR	GIB	005W21 36N07	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1744.40	277	G	ST HELENA	SHN	005W43 15S56	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1744.40	277	GRC	MOURNIES KRITIS	GRC	024E01 35N29	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1744.40	277	HOL	DEN HELDER	HOL	004E45 52N55	180	CP	J3E	5	9	ND			0000 2359	
1744.40	277	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1744.40	277	NOR	HAMMERFEST	NOR	021E00 70N02	370	CP	J3E	19	23	ND			0800 1800	
1744.40	277	NOR	JAN MAYEN	NOR	008W40 70N57	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1744.40	277	POL	GDANSK	POL	018E40 54N22	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1744.40	277	TUN	SFAX	TUN	010E46 34N44	100	CR	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1744.40	277	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	370	CO	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1744.40	277	URS	ROSTOV-NA-DONU	URS	039E40 47N16	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1744.40	277	URS	TAGANROG	URS	038E53 47N13	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1747.40	278	ALG	GHAZAQUET RADIO	ALG	001W52 35N06	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1747.40	278	F	GRASSE	F	006E55 43N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1747.40	278	FNL	HELSINKI	FNL	025E02 60N09	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1747.40	278	GRC	KERKYRA	GRC	019E54 39N37	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1747.40	278	HOL	TERSCHELLING LSTN	HOL	005E13 53N22	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1747.40	278	IRL	VALENTIA	IRL	010W21 51N56	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1747.40	278	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1747.40	278	NOR	AALESUND	NOR	006E12 62N28	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1747.40	278	TUR	ZONGULDAV	TUR	031E48 41N27	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1747.40	278	URS	MEZEN	URS	044E17 65N51	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1750.40	279	AFS	LUDERITZ	NMB	015E04 26S38	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	AILSA CRAIG LTSN	G	005W06 55N15	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	BARDSEY LTSN	G	000E24 51N39	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	BASS RCK LTSN	G	002W38 56N05	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	BELL RCK LTSN	G	002W23 56N26	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	BUTT OF LEWIS LTSN	G	006W16 58N31	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	CALF OF MAN LTSN	G	004W50 54N03	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	COPINSAY LTSN	G	002W40 58N54	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	DUNCANSBY HD LTSN	G	003W01 58N39	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	EAST GOODWIN LTSN	G	001E36 51N13	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1750.40	279	G	HYSKEIR LTSN	G	006W41 56N58	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	I OF MAY LTSN	G	002W33 56N11	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	MUCKLE FLUGGA LTSN	G	000W53 60N51	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	N RONALDSAY LTSN	G	002W23 59N23	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	NORTH GOODWIN LTSN	G	001E34 51N20	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	OBAN DEPOT	G	005W29 56N25	150	OT	J3E	3	7	ND			0900 1700	
1750.40	279	G	PENTLAND SKERRIES	G	002W55 58N41	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	PLADDA LTSN	G	005W07 55N26	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	RINNS OF ISLAY LTSN	G	006W31 55N40	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	S ABBS LTSN	G	002W08 55N55	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	SANDA LTSN	G	005W35 55N17	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	SKERRIES LTSN	G	004W36 53N25	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	SKERRYVORE LTSN	G	007W07 56N19	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	SKOKHOLM LTSN	G	005W17 51N41	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	SMALLS LTSN	G	005W40 51N43	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	SOUTH BISHOP LTSN	G	005W24 51N51	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	SOUTH GOODWIN LTSN	G	001E28 51N07	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	STROMA LTSN	G	003W07 58N42	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	STROMNESS	G	003W18 58N58	150	OT	J3E	3	7	ND			0900 1700	
1750.40	279	G	TONGUE LTSN	G	001E23 51N30	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	G	TURNBERRY	G	004W50 55N19	150	OT	J3E	3	7	ND			0900 1700	
1750.40	279	G	VARNE LTSN	G	001E24 51N01	150	OT	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1750.40	279	GRC	LIMNOS	GRC	025E11 39N54	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1750.40	279	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1750.40	279	MCO	MONACO RADIO	MCO	007E25 43N43	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1750.40	279	MRC	NADOR	MRC	002W56 35N10	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1750.40	279	POL	DZIWNOW	POL	014E44 54N01	400	CV	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1750.40	279	TUN	TUNIS RADIO 2 MDN	TUN	010E11 36N53	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1750.40	279	TUR	ISKENDERUN	TUR	036E07 36N37	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1750.40	279	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1753.40	280	D	NORDDEICH RADIO	D	007E12 53N38	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1753.40	280	E	MACHICHACO RADIO	E	002W45 43N27	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1753.40	280	EGY	ALEXANDRIA RADIO	EGY	029E52 31N12	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1753.40	280	FNL	HANKO	FNL	022E57 59N50	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1753.40	280	I	ANCONA	I	013E31 43N37	380	CO	J3E	20	24	ND			0000 2359	
1753.40	280	IRL	VALENTIA	IRL	010W21 51N56	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1753.40	280	IRQ	BASRAH	IRQ	047E47 30N33	400	CR	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1753.40	280	LBY	TRIPOLI RADIO	LBY	013E11 32N54	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1753.40	280	TUR	CANAKKALE	TUR	026E24 40N08	250	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1756.40	281	CME	LIMBE	CME	009E22 04N02	400	CP	J3E	41	45	ND			0700 1900	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны			13
											Эффективная мощность излучения (Э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность, подводимая к передающей антенне (дБВт)	Казимут для максимальной излученной мощности (ND) для ненаправленной антенны (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы частотного присвоения	
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (Э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность, подводимая к передающей антенне (дБВт)	Казимут для максимальной излученной мощности (ND) для ненаправленной антенны (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы частотного присвоения	Замечания	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1756.40	281	E	PALMA DE MALLORCA	E	002W43 39N32	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1756.40	281	G	HUMBER RADIO	G	000E17 53N20	160	CP	J3E	4	8	ND			0000 2359	
1756.40	281	G	PORTPATRICK RADIO	G	005W07 54N51	240	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1756.40	281	G	STONEHAVEN RADIO	G	002W13 56N57	240	CP	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1756.40	281	G	WICK RADIO	G	003W06 58N26	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1756.40	281	I	TRAPANI RADIO	I	012E30 38N01	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1756.40	281	ISL	SIGLUFJORDUR RADIO	ISL	018W57 66N11	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1756.40	281	MRC	AGADIR RADIO	MRC	009W33 30N22	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1756.40	281	POL	MIEDZYWODZIE	POL	014E42 54N01	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1756.40	281	UAE	BADA HAMAMA	UAE	052E45 24N15	280	CV	J3E	33	37	ND			0000 2359	
1756.40	281	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E37 64N36	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1756.40	281	YEM	ALAHMADI	YEM	042E54 14N55	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1759.40	282	ALB	SHENGJIN RADIO	ALB	019E35 41N49	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1759.40	282	ALB	VLORA PT RADIO	ALB	019E29 40N27	150	CP	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1759.40	282	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1759.40	282	DNK	SKAGEN	DNK	010E34 57N44	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1759.40	282	DNK	TORSHAVN	DNK	006W47 62N01	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1759.40	282	E	FINISTERRE RADIO	E	009W16 42N54	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1759.40	282	FNL	VAASA RV	FNL	021E43 63N05	300	CO	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1759.40	282	G	NITON RADIO	G	001W18 50N35	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1759.40	282	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N06	250	OT	J3E	10	14	ND			0000 2359	
1759.40	282	UAE	SHARJAH	UAE	055E17 25N22	200	CV	J3E	27	31	ND			0700 2000	
1759.40	282	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1759.40	282	URS	NOVOROSSISK	URS	037E42 44N42	90	CO	J3E	-2	2	ND			0000 2359	
1762.40	283	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1762.40	283	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	400	CV	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1762.40	283	E	ARRECIFE RADIO	CNR	013W31 29N08	370	CP	J3E	39	43	ND			0000 2359	
1762.40	283	E	CORUNA RADIO	E	008W27 43N22	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1762.40	283	G	HUMBER RADIO	G	000E17 53N20	160	CP	J3E	4	8	ND			0000 2359	
1762.40	283	I	CROTONE RADIO	I	017E08 39N03	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1762.40	283	I	LIVORNO RADIO	I	010E11 43N29	200	CP	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1762.40	283	ISL	NESKAUPSSTADUR RADIO	ISL	013W42 65N09	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1762.40	283	MTN	NOUAKCHOTT RADIO	MTN	015W58 18N06	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1762.40	283	POL	SWINOUJSCIE	POL	014E15 53N52	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1762.40	283	UAE	SHARJAH	UAE	055E17 25N22	150	CV	J3E	23	27	ND			0000 2359	
1762.40	283	URS	ROSTOV-NA-DONU	URS	039E40 47N16	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1765.40	284	AFS	LUDERITZ	NMB	015E04 26S38	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1765.40	284	ALG	ALGER RADIO	ALG	003E18 36N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1765.40	284	DNK	ROENNE	DNK	015E07 55N03	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1765.40	284	E	FINISTERRE RADIO	E	009W16 42N54	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1765.40	284	G	GUERNSEY RADIO	G	002W31 49N27	150	CP	J3E	3	7	ND			0000 2359	
1765.40	284	G	WICK RADIO	G	003W06 58N26	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1765.40	284	GHA	TAKORADI	GHA	001W45 04N54	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1765.40	284	I	CROTONE RADIO	I	017E08 39N03	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1765.40	284	MRC	EL JADIDA RADIO	MRC	008W40 33N07	300	CP	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1765.40	284	ROU	SULINA	ROU	029E39 45N09	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1765.40	284	UAE	DUBAI	UAE	055E16 25N14	160	CV	J3E	24	28	ND			0000 2359	
1765.40	284	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1768.40	285	CME	CAMPO	CME	009E51 02N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1768.40	285	DNK	BLAAVAND	DNK	008E07 55N33	350	CP	J3E	17	21	ND			0000 2359	
1768.40	285	E	CABO DE GATA RADIO	E	002W12 36N43	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1768.40	285	G	LANDS END RADIO	G	005W40 50N07	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1768.40	285	GRC	ATHINAI	GRC	023E53 38N00	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1768.40	285	I	TRIESTE RADIO	I	013E46 45N40	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1768.40	285	MRC	LAAYOUNE	MRC	013W13 27N10	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1768.40	285	OMA	MUSCAT	OMA	058E30 23N37	400	CO	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1768.40	285	S	HAARSFJAERDEN RADIO	S	018E40 58N59	200	CO	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1768.40	285	TUN	TUNIS RADIO	TUN	010E11 36N53	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1768.40	285	UAE	JEBEL DHANNA	UAE	052E38 24N10	200	CV	J3E	27	31	ND			0000 2359	
1768.40	285	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	400	OT	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1771.40	286	ALG	GHAZAOUET RADIO	ALG	001W52 35N06	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1771.40	286	CME	CAMPO	CME	009E51 02N22	400	CV	J3E	41	45	ND			0000 2359	
1771.40	286	CTI	ABIDJAN	CTI	003W58 05N21	300	CP	J3E	34	38	ND			0000 2359	
1771.40	286	F	BOULOGNE MER	F	001E38 50N43	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1771.40	286	G	NORWICK RADIO	G	000W45 60N29	320	CP	J3E	15	19	ND			0000 2359	
1771.40	286	I	MESSINA RADIO	I	015E33 38N11	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1771.40	286	ISL	REYKJAVIK RADIO	ISL	022W02 64N09	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1771.40	286	NOR	BODOE	NOR	014E23 67N16	370	CP	J3E	19	23	ND			0000 2359	
1771.40	286	S	KARLSKRONA RADIO	S	015E33 56N11	200	CO	J3E	7	11	ND			0000 2359	
1771.40	286	URS	IALTA	UKR	034E10 44N39	280	CP	J3E	13	17	ND			0000 2359	
1774.40	287	BEL	ANTWERPEN RADIO	BEL	004E19 51N16	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1774.40	287	BUL	MITCHOURIN RADIO	BUL	027E08 42N09	400	CO	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1774.40	287	I	CIVITAVECCHIA RADIO	I	011E49 42N01	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1774.40	287	KWT	HUBAN	KWT	047E41 29N31	160	CP	J3E	24	28	ND			0000 2359	
1774.40	287	LBY	TOBRUK	LBY	023E59 32N02	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1774.40	287	MRC	NADOR	MRC	002W56 35N10	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1774.40	287	NOR	TRONDHEIM	NOR	010E25 63N26	100	CO	J3E	-1	3	ND			0000 2359	
1774.40	287	S	TINGSTAEDE RADIO	S	018E36 57N44	300	CO	J3E	14	18	ND			0000 2359	
1774.40	287	TGO	LOME RADIO	TGO	001E36 06N15	200	CP	J3E	27	31	ND			0715 1930	
1777.40	288	CME	GRAND BATANGA	CME	009E52 02N43	400	CP	J3E	41	45	ND			0000 2359	

Присвоенная частота (кГц)		Номер канала	Индекс страны	Название передатчик береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передатчик станции	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучения (э.м.и.м.) (дБз)	Мощность передатчика (дБз)	Необходимая передающая мощность			Характеристики антенны		
1	2											11A	11B	11C	12	13	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1777.40	288	CTI	ABIDJAN RADIO	CTI	003W58 05N21	300	CP	J3E	34	38	ND			0000	2359
1777.40	288	F	BAYONNE	F	001W24 43N16	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1777.40	288	GRC	RHODOS	GRC	028E12 36N26	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1777.40	288	HOL	DEN HELDER	HOL	004E45 52N55	360	CP	J3E	18	22	ND			0000	2359
1777.40	288	I	AUGUSTA RADIO	I	015E13 37N13	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1777.40	288	POL	MIEDZYZDROJE	POL	014E28 53N56	400	OT	J3E	21	25	ND			0000	2359
1777.40	288	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1777.40	288	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1777.40	288	URS	LENINGRAD	URS	030E21 59N59	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1777.40	288	URS	MUMRA	URS	047E41 45N45	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1780.40	289	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1780.40	289	E	CHIPIONA RADIO	E	006W25 36N42	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1780.40	289	G	CULLERCOATS RADIO	G	001W28 55N04	320	CP	J3E	15	19	ND			0000	2359
1780.40	289	GRC	KERKYRA	GRC	019E54 39N37	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1780.40	289	OMA	WUDHAM	OMA	057E33 23N49	400	CO	J3E	41	45	ND			0000	2359
1780.40	289	POL	DARLOWO	POL	016E25 54N24	400	CV	J3E	21	25	ND			0000	2359
1780.40	289	S	HAERNOESAND RADIO	S	021E36 64N28	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1780.40	289	TUN	TABARKA RADIO	TUN	008E45 36N57	300	CP	J3E	14	18	ND			0600	1900
1780.40	289	URS	NOVOROSSIIISK	URS	037E42 44N42	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1783.40	290	D	CUXHAVEN	D	008E43 53N32	230	CO	J3E	9	13	ND			0000	2359
1783.40	290	G	ANGLESEY RADIO	G	004W18 53N24	160	CP	J3E	4	8	ND			0000	2359
1783.40	290	I	LA SPEZIA	I	009E43 44N06	220	CO	J3E	8	12	ND			0000	2359
1783.40	290	I	MAZARA VALLO RADIO	I	012E34 37N38	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1783.40	290	KWT	HUBAN	KWT	047E41 29N31	160	CP	J3E	24	28	ND			0000	2359
1783.40	290	MRC	TANGER RADIO	MRC	005W51 35N44	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1783.40	290	NOR	OERLANDET	NOR	009E36 63N41	370	CP	J3E	19	23	ND			0000	2359
1783.40	290	NOR	VARDOE	NOR	029E04 70N52	370	CP	J3E	19	23	ND			0800	1800
1783.40	290	ROU	TULCEA	ROU	028E50 45N12	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1783.40	290	URS	KLAIPEDA	URS	021E12 55N46	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1783.40	290	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E30 42N59	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1786.40	291	CME	KRIBI	CME	009E43 02N53	400	CP	J3E	41	45	ND			0700	1900
1786.40	291	CYP	CYPRUS RADIO	CYP	033E17 35N03	300	CP	J3E	14	18	ND			0000	2359
1786.40	291	E	CADIZ	E	006W12 36N15	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1786.40	291	F	LA PALLICE	F	000W59 45N56	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1786.40	291	FNL	KOTKA RV	FNL	026E46 60N28	300	CO	J3E	14	18	ND			0000	2359
1786.40	291	GHA	TAKORADI	GHA	001W45 04N54	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1786.40	291	I	NAPOLI RADIO	I	014E14 40N50	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1786.40	291	NOR	FARSUND	NOR	006E45 58N04	370	CP	J3E	19	23	ND			0800	1800
1789.40	292	D	KIEL RADIO	D	010E08 54N26	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1789.40	292	F	SETE	F	003E41 43N24	190	CO	J3E	6	10	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1789.40	292	G	CLYDE (TOWARD)	G	004W59 55N52	270	CO	J3E	12	16	ND			0000	2359
1789.40	292	G	PORTLAND	G	002W27 50N31	270	CO	J3E	12	16	ND			0000	2359
1789.40	292	I	MAZARA VALLO RADIO	I	012E34 37N38	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1789.40	292	KWT	HUBAN	KWT	047E41 29N31	400	CP	J3E	41	45	ND			0300	2100
1789.40	292	MRC	TANGER RADIO	MRC	005W51 35N44	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1789.40	292	URS	JDANOV	UKR	037E31 47N08	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1789.40	292	URS	BELOMORSK	URS	034E41 64N36	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1789.40	292	URS	KINGISEPP	URS	022E33 58N15	90	CO	J3E	-2	2	ND			0000	2359
1792.40	293	ALG	BEJAIA RADIO	ALG	005E05 36N45	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1792.40	293	CTI	S. PEDRO PORT	CTI	006W37 04N44	200	CR	J3E	27	31	ND			0000	2359
1792.40	293	DDR	RUEGEN	DDR	013E37 54N35	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1792.40	293	F	CHERBOURG	F	001W37 49N35	350	CO	J3E	17	21	ND			0000	2359
1792.40	293	FNL	HAILUOTO RV	FNL	024E39 64N58	300	CO	J3E	14	18	ND			0000	2359
1792.40	293	G	MORAY COASTGUARD	G	001W46 57N30	180	OT	J3E	5	9	ND			0000	2359
1792.40	293	GAB	LIBREVILLE	GAB	009E26 00N25	250	CR	J3E	30	34	ND			0600	1800
1792.40	293	HOL	AMSTERDAM	HOL	004E51 52N22	180	CP	J3E	5	9	ND			0000	2359
1792.40	293	I	ANCONA RADIO	I	013E28 43N36	200	CP	J3E	7	11	ND			0000	2359
1792.40	293	POR	ALCANTARA	POR	009W13 38N43	200	CO	J3E	7	11	ND			0000	2359
1792.40	293	ROU	AGIGEA	ROU	028E39 44N06	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1795.40	294	ALG	ORAN RADIO	ALG	000W08 35N46	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1795.40	294	BUL	VARNA RADIO	BUL	027E46 43N04	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1795.40	294	GAB	LIBREVILLE	GAB	009E26 00N25	250	CR	J3E	30	34	ND			0000	2359
1795.40	294	GUI	CONAKRY	GUI	013W43 09N31	400	CR	J3E	41	45	ND			0000	2359
1795.40	294	I	GENOVA RADIO	I	008E56 44N25	200	CP	J3E	7	11	ND			0000	2359
1795.40	294	IRL	HAULBOWLINE	IRL	008W18 51N50	370	CO	J3E	19	23	ND			0000	2359
1795.40	294	MLT	XLOKK RADIO	MLT	014E32 35N49	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1795.40	294	MRC	LAAYOUNE	MRC	013W13 27N10	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1795.40	294	POL	SZCZECIN	POL	014E35 53N28	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1795.40	294	URS	FORT SHEVTCHEKNO	URS	050E18 44N30	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1795.40	294	URS	GURIEV	URS	051E55 47N03	400	CO	J3E	21	25	ND			0000	2359
1795.40	294	URS	TEMRIUK	URS	037E24 45N17	90	CO	J3E	-2	2	ND			0000	2359
1798.40	295	ALG	TENES RADIO	ALG	001E18 36N32	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1798.40	295	BEN	COTONOU	BEN	002E28 06N22	400	CP	J3E	41	45	ND			0000	2359
1798.40	295	F	LE HAVRE	F	000E06 49N29	350	CO	J3E	17	21	ND			0000	2359
1798.40	295	G	WICK RADIO	G	003W06 58N26	320	CP	J3E	15	19	ND			0000	2359
1798.40	295	MLT	XLOKK RADIO	MLT	014E32 35N49	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359
1798.40	295	MRC	DAKHLA	MRC	015W56 23N42	350	CP	J3E	37	41	ND			0000	2359
1798.40	295	MRC	SAFI RADIO	MRC	009W14 32N18	200	CP	J3E	7	11	ND			0000	2359
1798.40	295	POR	DOCA PESCA	POR	009W13 38N43	200	OT	J3E	7	11	ND			0000	2359
1798.40	295	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N06	400	CP	J3E	21	25	ND			0000	2359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей береговой станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Дальность обслуживания (км)	Характер службы	Класс излучения	Эффективная мощность излучаемая (э.м.и.м.) (дБВт)	Мощность, подводимая на передающую линию антенны (дБВт)	Азимут для ненаправленной антенны (градусы)	Максимальное усиление антенны (дБ)	Угловая ширина главного лепестка (градусы)	Нормальные часы эксплуатации частотного присвоения	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10A	10B	11A	11B	11C	12	13
1798.40	295	S	STOCKHOLM RADIO	S	014E19 55N29	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1798.40	295	URS	ASTRAKHAN	URS	047E42 46N55	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	
1798.40	295	URS	MURMANSK	URS	033E10 68N58	400	CP	J3E	21	25	ND			0000 2359	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

План частотных присвоений (Район 1)
для станций воздушной радионавигационной службы (радиомаяки)
в полосах 415 - 435 кГц и 510 - 526,5 кГц

Колонка Заголовки колонок Плана

1. Присвоенная частота (кГц)
2. Номер канала
3. Индекс страны
4. Название передающей станции
5. Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция
(См. Таблицу 1 в Предисловии к Международному списку частот)
6. Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции
7. Радиус (км) круговой зоны обслуживания
8. Характер службы
9. Необходимая ширина полосы и класс излучения
10. Эффективная монополярная излучаемая мощность (э.м.и.м.) (дБВт)¹
(величина, рассчитанная на основе минимальной напряженности поля, которую необходимо защитить, и дальность службы для условий распространения земной волны)
11. Характеристики антенны (ND)
12. Нормальные часы эксплуатации (UTC) частотного присвоения
13. Замечания

ТЕКСТ ДЛЯ СИМВОЛОВ, ПОМЕЩЕННЫХ В КОЛОНКЕ "ЗАМЕЧАНИЯ" ПЛАНА

1. Что касается необходимой ширины полосы, см. сноску *** в Таблице 4 Приложения 3 к Соглашению (стр. 98).

1 Тип мощности, заявляемый по Статье 12 Регламента радиосвязи, должен быть средней мощностью, определенной при NSN излучении радиомаяка.

1													2													3													4													5													6													7													8													9													10													11													12													13												
Присвоенная частота (кГц)													Номер канала													Индекс страны													Название передающей станции													Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция													Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции													Радиус (км) круговой зоны обслуживания													Характер службы													Необходимая ширина полосы излучения													Эффективная мощность (э.м.и.м.) (дБВт)													Характеристики антенны (НД)													Нормальные часы эксплуатации (UTC)													Замечания												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
416.00	1	ALG	ALGER	ALG	003E13 36N42	300	RC	100HA1A	17	ND	0000 2359	
416.00	1	ALG	INSALAH	ALG	002E31 27N15	300	RC	100HA1A	22	ND	0000 2359	
416.00	1	ARS	RAGHBA	ARS	044E35 23N55	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
416.00	1	BDI	BULINGA	BDI	029E19 03S14	40	RC	100HA1A	-7	ND	0000 2359	
416.00	1	BUL	IAMBOL	BUL	026E30 42N28	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
416.00	1	CME	TOUBORO	CME	015E40 07N40	180	RC	100HA1A	13	ND	0000 2359	
416.00	1	CPV	FOGO	CPV	024W29 14N53	90	RC	2K00A2A	3	ND	0000 2359	
416.00	1	DDR	LEIPZIG-MOCKAU	DDR	012E17 51N26	20	RC	2K00A2A	-19	ND	0000 2359	
416.00	1	E	SANTANDER	E	003W51 43N26	90	RC	2K00A2A	-2	ND	0000 2359	
416.00	1	F	BORDEAUX SOUGE	F	000W48 44N51	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
416.00	1	F	CAMBRAI NIERGNIES	F	003E16 50N08	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
416.00	1	F	DIEUZE	F	006E45 48N47	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
416.00	1	F	LA VERDIERE	F	006E00 43N40	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
416.00	1	F	USSEL THALAMY	F	002E26 45N31	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
416.00	1	FNL	RAYSKALA	FNL	024E07 60N45	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
416.00	1	FNL	ROVANIEMI	FNL	025E58 66N38	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
416.00	1	G	NEWCASTLE	G	001W48 55N00	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	GRC	KASTELORIZO	GRC	029E34 36N08	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	GRC	SKYROS	GRC	024E29 38N58	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
416.00	1	HNG	BEKESCSABA	HNG	021E08 46N41	50	RC	850HA2A	-8	ND	0500 1900	
416.00	1	HNG	PUSZTAEGRES	HNG	018E31 46N52	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	HOL	LELYSTAD	HOL	005E32 52N27	30	RC	2K00A2A	-16	ND	0000 2359	
416.00	1	IRL	PLATFORM 1	IRL	011W00 53N00	40	RC	2K00A2A	-12	ND	0000 2359	
416.00	1	LBY	TAZERBO	LBY	021E06 25N40	300	RC	2K00A2A	22	ND	0000 2359	
416.00	1	MLT	LUCA	MLT	014E32 35N49	300	RC	850HA2A	17	ND	0000 2359	
416.00	1	MRC	BENI MELLAL	MRC	006W20 32N55	300	RC	2K00A2A	17	ND	0000 2359	
416.00	1	MRC	HADUZA	MRC	011W10 27N15	200	RC	2K00A2A	15	ND	0000 2359	
416.00	1	POL	POZNAN	POL	017E02 52N56	70	RC	2K00A2A	-5	ND	0000 2359	
416.00	1	POR	LAJES	AZR	027W06 38N46	180	RC	100HA1A	8	ND	0000 2359	
416.00	1	POR	PORTO SANTO	MDR	016W21 33N04	180	RC	100HA1A	8	ND	0000 2359	
416.00	1	POR	TANCOS	POR	008W21 39N28	180	RC	100HA1A	8	ND	0000 2359	
416.00	1	QAT	DOHA	QAT	051E34 25N16	200	RC	2K00A2A	15	ND	0000 2359	
416.00	1	QAT	DOHA	QAT	051E34 25N16	200	RC	2K00A2A	15	ND	0000 2359	
416.00	1	ROU	CONSTANTA	ROU	028E31 44N25	30	RC	2K00A2A	-16	ND	0000 2359	
416.00	1	S	BACCHUS	S	017E03 62N34	50	RC	100HA1A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	S	BERGA	S	018E13 59N04	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	SUI	BERN	SUI	007E31 46N54	40	RC	2K00A2A	-12	ND	0000 2359	
416.00	1	TCH	KUNOVICE	TCH	017E30 49N07	40	RC	2K00A2A	-12	ND	0000 2359	
416.00	1	TCH	VODOCHODY	TCH	014E26 50N13	40	RC	2K00A2A	-12	ND	0000 2359	
416.00	1	TGO	NIAMTOUGO	TGO	001E03 09N42	400	RC	2K00A2A	29	ND	0000 2359	

Присвоенная частота (кГц) Номер канала Индекс страны Название передающей станции Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции Радиус (км) круговой зоны обслуживания Характер службы Необходимая ширина полосы и класс излучения Эффективная мощность (э.м.и.м.) (дБВт) Характеристики антенны (НД) Нормальные часы эксплуатации (UTC) Замечания												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
416.00	1	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	50	RC	2K00A2A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	URS	KICHINEV	URS	028E52 47N00	50	RC	2K00A2A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E31 42N59	50	RC	2K00A2A	-8	ND	0000 2359	
416.00	1	URS	YEREVAN	URS	044E36 40N14	150	RC	2K00A2A	5	ND	0000 2359	
416.00	1	YUG	POZAREVAC	YUG	021E09 44N37	30	RC	2K00A2A	-16	ND	0000 2359	
416.00	1	YUG	UZICE	YUG	019E52 43N46	20	RC	2K00A2A	-19	ND	0000 2359	
416.50	D		LECK	D	009E04 54N46	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
417.00	2	ARS	SIBLI INTERSECTION	ARS	046E23 26N57	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
417.00	2	BUL	SOFIA	BUL	023E24 42N41	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
417.00	2	CME	DJQUM	CME	012E38 02N40	180	RC	100HA1A	13	ND	0000 2359	
417.00	2	CTI	ODIENNE	CTI	007W34 09N30	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
417.00	2	D	EINBECK	D	009E50 51N50	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
417.00	2	D	HEIDELBERG	D	008E36 49N23	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
417.00	2	DDR	GROSS KREUTZ	DDR	012E46 52N24	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
417.00	2	E	ALCOBENDAS	E	003W41 40N35	60	RC	2K14A2A	-6	ND	0000 2359	
417.00	2	E	SANTIAGO	E	008W26 42N54	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
417.00	2	ETH	MASSAWA	ETH	039E21 15N37	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
417.00	2	F	AUXERRE BASSOU	F	003E30 47N55	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	F	TARBES OSSUN	F	000W01 43N12	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	FNL	RAUTAVAARA	FNL	028E08 63N25	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
417.00	2	G	BOURNEMOUTH	G	001W50 50N47	90	RC	850HA2A	-2	ND	0000 2359	
417.00	2	G	FINNINGLEY	G	001W00 53N29	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
417.00	2	G	LEUCHARS	G	002W52 56N22	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
417.00	2	G	OIL PLT INDE J	G	002E38 53N22	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	GRC	PAROS	GRC	025E08 37N01	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
417.00	2	HOL	EINDHOVEN	HOL	005E27 51N27	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
417.00	2	I	PERETOLA	I	011E12 43N48	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
417.00	2	IRL	PLATFORM 2	IRL	011W00 53N00	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	MAU	RAPHAEL ISLAND	MAU	059E33 16S26	200	RC	850HA2A	15	ND	0400 1100	
417.00	2	MDG	BESALAMPY	MDG	044E29 16S45	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
417.00	2	POL	WROCLAW	POL	017E00 51N13	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	ROU	CRAIOVA	ROU	023E59 44N19	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	S	AENGELHOLM	S	012E54 56N16	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
417.00	2	S	GAEVLE/SANDVIKEN	S	016E57 60N37	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
417.00	2	SUI	LUGANO	SUI	008E55 46N00	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	TUR	ETIMESGUT I	TUR	032E42 39N57	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
417.00	2	URS	BREST	BLR	023E39 52N07	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
417.00	2	URS	TCHERNOVTSY	UKR	025E55 48N20	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	URS	ZAPOROJIE	UKR	034E19 48N31	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
417.00	2	URS	GROZNYI	URS	045E40 43N20	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
417.00	2	URS	MURMANSK	URS	032E46 68N58	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
417.00	2	URS	ROSTOV NA DONU	URS	039E24 47N13	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
417.00	2	URS	SUKHUMI	URS	041E00 43N00	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
417.00	2	YUG	LUCKO	YUG	016E04 45N45	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
417.00	2	YUG	OHRIID	YUG	020E49 41N20	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
417.00	2	YUG	OSIJEK	YUG	018E51 45N27	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
418.00	3	AFS	JAN SMUTS	AFS	028E13 26S14	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
418.00	3	ALG	ANNABA	ALG	007E45 36N54	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
418.00	3	ALG	DJANET	ALG	009E26 24N16	300	RC	100HA1A	22	ND	0000 2359	
418.00	3	ALG	EL GOLEA	ALG	002E52 30N35	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
418.00	3	ALG	TLEMCEM	ALG	001W21 35N02	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
418.00	3	ALG	TOUGGOURT	ALG	006E05 33N03	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
418.00	3	ARS	BIR DURB	ARS	041E49 24N20	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
418.00	3	AUT	ZELTWEG	AUT	014E45 47N12	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
418.00	3	CME	BAIKWA	CME	014E25 09N10	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
418.00	3	CME	BETARE OYA	CME	014E07 05N36	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
418.00	3	CME	MAMFE	CME	009E20 05N43	90	RC	100HA1A	3	ND	0000 2359	
418.00	3	CME	NGAOUNDERE	CME	013E34 07N22	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
418.00	3	CTI	GRAND BEREBY	CTI	006W55 04N38	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
418.00	3	CYP	NICOSIA	CYP	033E22 35N09	250	RC	2K14A2A	13	ND	0000 2359	
418.00	3	DDR	KLIX	DDR	014E30 51N16	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
418.00	3	E	BAILEN	E	003W38 38N09	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
418.00	3	E	POLLENSA	E	003E06 39N55	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
418.00	3	F	CALAIS OYE	F	002E03 51N00	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
418.00	3	F	ETAIR	F	005E40 49N13	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
418.00	3	F	VALDAHON	F	006E20 47N13	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
418.00	3	F	VILLEFRANCHE TARARE	F	004E38 45N55	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
418.00	3	FNL	PIIKAJARVI	FNL	022E12 61N15	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
418.00	3	FNL	SELANPAA	FNL	026E48 61N04	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
418.00	3	G	PLATFORM DP5	G	003W31 53N59	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
418.00	3	GAB	MOUILA	GAB	010E52 01S49	140	RC	100HA1A	9	ND	0000 2359	
418.00	3	GRC	ATHINAI/ELEFSIS	GRC	023E33 38N04	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
418.00	3	IRL	ABBEYSHRULE	IRL	007W39 53N35	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
418.00	3	KEN	NAROK	KEN	035E51 01S06	360	RC	2K14A2A	26	ND	0000 2359	
418.00	3	LBY	AL ZAWARA	LBY	012E10 31N10	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
418.00	3	MRC	ESSAOUIRA	MRC	009W46 31N38	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
418.00	3	POL	GRUDZIADZ	POL	018E45 53N28	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
418.00	3	ROU	FOCSANI	ROU	027E12 45N41	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
418.00	3	S	BODEN	S	021E43 65N50	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
418.00	3	S	GREBBESTAD	S	011E15 58N42	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Радиус (км) круговой зоны обслуживания	Характер службы	Необходимая ширина полосы излучения	Эффективная мощность (з.м.и.м.) (дБВт)	Характеристики антенны (ND)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Зачетания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
418.00	3	TCH	TATRY	TCH	020E05 49N05	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
418.00	3	TGO	NIAMTOUGOU	TGO	001E03 09N42	400	RC	2K14A2A	29	ND	0000 2359	
418.00	3	TUN	SFAX EL MAOU	TUN	010E41 34N43	60	RC	100HA1A	-6	ND	0000 2359	
418.00	3	TUR	BIGA	TUR	027E22 40N17	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
418.00	3	URS	GOMEL	BLR	031E01 52N25	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
418.00	3	URS	KURSK	URS	036E12 51N46	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
418.00	3	URS	TALLIN	URS	024E47 59N27	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
418.00	3	URS	VELIKIE LUKI	URS	030E12 56N22	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
418.00	3	YUG	DRVENIK	YUG	016E09 43N27	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
418.00	3	YUG	KRUSEVAC	YUG	021E20 43N36	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
418.00	3	ZAI	KANIAMAIKAS	ZAI	024E03 07S42	90	RC	2K14A2A	3	ND	0000 2359	
418.00	3	ZAI	KWILU-NGONGO	ZAI	014E42 05S30	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
418.00	3	ZAI	LIKASI	ZAI	026E45 10S50	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
418.00	3	ZAI	MONKOTO	ZAI	020E39 01S36	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
418.00	3	ZAI	PWETO	ZAI	028E53 08S28	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
419.00	4	AFS	LOUIS TRICHARDT	AFS	029E52 23S03	150	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
419.00	4	ARS	FARZAN ISLAND	ARS	042E50 16N45	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
419.00	4	CME	KOURCUI	CME	014E07 11N05	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
419.00	4	CME	LOLO	CME	014E55 04N17	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
419.00	4	D	BORKUM	D	006E43 53N36	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
419.00	4	D	WUNSTORF	D	009E27 52N28	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
419.00	4	DNK	HERNING	DNK	009E08 56N10	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
419.00	4	F	BOURGES	F	002E23 47N04	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
419.00	4	F	MIRECOURT	F	006E04 48N19	50	RC	100HA1A	-8	ND	0000 2359	
419.00	4	FNL	HAAPAVESI	FNL	025E30 64N05	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
419.00	4	FNL	VUOTSO	FNL	027E07 68N05	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
419.00	4	G	WITTERING	G	000W28 52N37	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
419.00	4	GRC	LEROS	GRC	026E48 37N11	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
419.00	4	HOL	MIDDELBURG	HOL	003E44 51N31	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
419.00	4	IRL	PLATFORM 3	IRL	011W00 53N00	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
419.00	4	KWT	KUWAIT INTL AEROPORT	KWT	047E59 29N23	210	RC	2K14A2A	16	ND	0000 2359	
419.00	4	LBY	WARE HOUSE 59A	LBY	019E56 28N18	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
419.00	4	MRC	BOUARFA	MRC	001W45 32N30	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
419.00	4	OMA	AYDIM	OMA	053E22 16N59	150	RC	850HA2A	10	ND	0000 2359	
419.00	4	POL	CHRCYNNO	POL	020E50 52N30	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
419.00	4	POL	MOSTKOWO	POL	015E03 53N00	70	RC	850HA2A	-5	ND	0000 2359	
419.00	4	POR	SINES	POR	008W48 37N06	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
419.00	4	S	ANDERSTORP	S	013E38 57N17	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
419.00	4	S	VAESTERAAS/HAESSLOE	S	016E36 59N31	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
419.00	4	TUN	GAFSA	TUN	008E48 34N25	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
419.00	4	TUN	TUNIS CARTHAGE AEROP	TUN	010E19 36N49	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
419.00	4	UAE	MUBARRAZ ISL	UAE	053E13 24N17	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
419.00	4	URS	JITOMIR	UKR	028E20 50N16	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
419.00	4	URS	MELITOPOL	UKR	035E22 46N50	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
419.00	4	URS	KALININGRAD	URS	020E30 54N42	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
419.00	4	URS	LENINAKAN	URS	043E51 40N49	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
419.00	4	YUG	SKOPJE	YUG	021E42 41N44	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	AFS	JAN SMUTS	AFS	028E13 26S14	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
420.00	5	AFS	JAN SMUTS	AFS	028E13 26S14	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
420.00	5	ALG	BISKRA	ALG	005E44 34N48	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
420.00	5	ALG	TLEMCEN	ALG	001W21 35N02	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
420.00	5	ARS	AL JOUF AIRPORT	ARS	040E05 29N47	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
420.00	5	ARS	HOFUF	ARS	049E29 25N24	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
420.00	5	AUT	INNSBRUCK	AUT	011E24 47N14	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
420.00	5	BUL	PLOVDIV	BUL	024E41 42N04	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	BUL	SILISTRA	BUL	027E16 44N07	50	RC	100HA1A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	CME	EDEA	CME	010E08 03N47	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
420.00	5	CME	MAKARI	CME	014E27 12N33	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
420.00	5	CME	YOKO	CME	012E20 05N31	90	RC	100HA1A	3	ND	0000 2359	
420.00	5	CTI	BOUAKE	CTI	004W58 07N42	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
420.00	5	D	BAYREUTH	D	011E34 49N58	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	D	BUECHEL	D	007E08 50N16	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
420.00	5	D	ST MICHAELISDONN	D	009E09 53N59	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	DDR	LEIPZIG	DDR	012E07 51N26	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
420.00	5	E	TENERIFE	CNR	016W22 28N29	40	RC	2K14A2A	-7	ND	0000 2359	
420.00	5	E	SEVILLA	E	005W48 37N25	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
420.00	5	F	AUCH	F	000E37 43N38	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	F	AUTUN	F	004E16 46N48	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	F	BELFORT FONTAINE	F	007E01 47N39	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	FNL	NUMMELA	FNL	024E18 60N20	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	FNL	TERVOLA	FNL	024E51 66N06	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	G	BELFAST HARBOUR	G	005W53 54N37	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	G	BLACKPOOL	G	002W59 53N46	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	G	OIL PLT AMOCO 49/27D	G	002E20 53N01	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	GAB	LASTOURVILLE	GAB	012E43 00S50	140	RC	100HA1A	9	ND	0000 2359	
420.00	5	GRC	STEFANOVIKION	GRC	022E45 39N28	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	HNG	BUDAPEST FERIHEGY	HNG	019E18 47N24	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	I	ALBENGA	I	008E13 44N03	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
420.00	5	KEN	MARSABIT	KEN	037E59 02N21	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
420.00	5	LBY	ZUARA	LBY	012E07 32N56	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	

Присвоенная частота (кГц) Номер канала Индекс страны Название передающей станции Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции Радиус (км) круговой зоны обслуживания Характер службы Необходимая ширина полосы и класс излучения Эффективная мощность (э.м.и.м.) (дБВт) Характеристики антенны (НД) Нормальные часы эксплуатации (UTC) Замечания												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
420.00	5	MRC	BEN SLIMANE	MRC	007W07 34N00	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
420.00	5	OMA	IBRI	OMA	056E30 23N14	150	RC	850HA2A	10	ND	0000 2359	
420.00	5	POR	PICO	AZR	028W27 38N33	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	POR	ALVERCA	POR	009W02 38N54	70	RC	100HA1A	-5	ND	0000 2359	
420.00	5	ROU	SUCEAVA	ROU	026E22 47N42	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	S	KARLSKOGA	S	014E29 59N19	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	S	MALMOE/STURUP	S	013E24 55N28	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
420.00	5	TCH	KUNOVICE	TCH	017E27 49N03	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	TUR	ESKISEHIR	TUR	030E45 39N47	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
420.00	5	URS	SEMENOVKA	UKR	032E33 52N12	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	URS	BAKU	URS	049E45 40N20	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
420.00	5	URS	GROZNYI	URS	045E40 43N20	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
420.00	5	URS	KRASnodAR	URS	038E39 45N02	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
420.00	5	URS	VILNIUS	URS	025E18 54N40	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
420.00	5	URS	YEREVAN	URS	044E36 40N14	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	YUG	KARLOVCI	YUG	019E57 45N12	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
420.00	5	YUG	PRISTINA	YUG	021E02 42N36	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
420.00	5	YUG	PULA	YUG	013E52 44N54	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
420.00	5	ZAI	MOBA	ZAI	029E44 07S06	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
421.00	6	ARS	HALAIFA	ARS	039E16 26N26	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
421.00	6	CME	BOURRAH	CME	013E28 10N11	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
421.00	6	D	OSNABR ATTERHEIDE	D	007E58 52N17	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
421.00	6	DDR	KOENIGSBERG	DDR	012E27 53N05	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
421.00	6	E	MADRID/GETAFE	E	003W51 40N12	60	RC	2K14A2A	-6	ND	0000 2359	
421.00	6	F	VALENCE	F	004E58 44N55	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
421.00	6	FNL	ALAVUS	FNL	023E35 62N33	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
421.00	6	FNL	SUOMUSSALMI	FNL	028E43 64N49	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
421.00	6	FNL	WREDEBY	FNL	026E45 60N40	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
421.00	6	G	HENTON	G	000W47 51N46	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
421.00	6	HNG	NAGYKORPAD	HNG	017E28 46N25	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
421.00	6	HOL	HOEVEN	HOL	004E33 51N33	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
421.00	6	I	ROMA FIUMICINO	I	012E21 41N50	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
421.00	6	IRL	GALWAY	IRL	009W04 53N15	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
421.00	6	KEN	MOMBASA	KEN	039E36 04S02	360	RC	2K14A2A	26	ND	0000 2359	
421.00	6	MRC	DAKHLA	MRC	015W56 23N42	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
421.00	6	MRC	LAAYOUNE	MRC	013W13 27N10	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
421.00	6	POL	SLUPSK	POL	017E05 54N28	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
421.00	6	POR	WISEU	POR	007W53 40N43	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
421.00	6	S	BORLAENGE	S	015E25 60N28	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
421.00	6	S	HALMSTAD	S	012E49 56N40	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421.00	6	S	LINKOEPING/SAAB	S	015E44 58N24	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
421.00	6	S	TRUNDOEN	S	021E47 65N23	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
421.00	6	TCH	HOSIN	TCH	014E29 49N02	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
421.00	6	TUR	ERHAC	TUR	038E08 38N30	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
421.00	6	URS	LVOV	UKR	024E00 49N50	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
421.00	6	URS	POLTAVA	UKR	034E36 49N36	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
421.00	6	URS	SMOLENSK	URS	031E43 54N48	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
421.00	6	YUG	SALI	YUG	015E10 43N56	60	RC	2K14A2A	-6	ND	0000 2359	
421.00	6	YUG	VRSAC	YUG	021E35 45N15	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
422.00	7	ALG	BEJAIA	ALG	005E02 36N43	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
422.00	7	ARS	KAMIS MUSHAYT	ARS	042E25 18N18	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
422.00	7	ARS	MAGALA	ARS	047E16 26N52	130	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
422.00	7	BEN	PARAKOU AEROPORT	BEN	002E38 09N20	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
422.00	7	BUL	SLIVEN	BUL	026E12 42N35	50	RC	100HA1A	-8	ND	0000 2359	
422.00	7	CME	AMBAM	CME	011E16 02N22	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	CME	BERTOUA	CME	013E44 04N32	50	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
422.00	7	CME	NKAMBE	CME	010E40 06N12	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	CPV	S. ANTAO	CPV	025W06 17N22	90	RC	2K14A2A	3	ND	0000 2359	
422.00	7	CTI	ODIENNE	CTI	007W34 09N30	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
422.00	7	D	TANGO	D	009E16 48N37	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
422.00	7	ETH	ASSAB	ETH	042E45 13N01	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
422.00	7	F	COETQUIDAN	F	002W08 47N58	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
422.00	7	F	CREIL	F	002E32 49N15	140	RC	100HA1A	4	ND	0000 2359	
422.00	7	G	KNIGHTON	G	003W14 52N31	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
422.00	7	GHA	KUMASI	GHA	001W37 06N43	250	RC	2K14A2A	18	ND	0000 2359	
422.00	7	GRC	ASTIPALEA	GRC	026E21 36N32	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
422.00	7	GRC	ATHINAI	GRC	023E46 37N49	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
422.00	7	HNG	SZOLNOK	HNG	020E11 47N08	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
422.00	7	HOL	OILRIG	HOL	004E20 53N25	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
422.00	7	LBY	SABHA 74	LBY	018E07 28N13	150	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
422.00	7	MDG	MANDABE	MDG	044E57 21S02	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
422.00	7	MDG	TAMBOHORANO	MDG	043E58 17S29	110	RC	100HA1A	6	ND	0300 1500	
422.00	7	MRC	HOCEIMA	MRC	003W58 35N10	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
422.00	7	MRC	TATA	MRC	007W50 29N30	300	RC	2K14A2A	22	ND	0000 2359	
422.00	7	QAT	DOHA	QAT	051E34 25N16	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	QAT	DOHA	QAT	051E34 25N16	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	ROU	BACAU	ROU	026E54 46N31	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
422.00	7	ROU	TULCEA	ROU	028E43 45N04	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
422.00	7	SUI	SION	SUI	007E20 46N13	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
422.00	7	TCH	JAROMER	TCH	015E56 50N19	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта передающей станции	Радиус (км)	Характер круговой зоны обслуживания	Необходимая ширина полосы излучения	Эффективная мощность (э.м.и.м.) (дБВт)	Характеристики антенны (ND)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
422.00	7	TUN	PLATE FORME ASTHART	TUN	011E17 36N17	170	RC	850HA2A	7	ND	0000 2359	
422.00	7	TUR	CANAKKALE	TUR	026E25 40N10	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
422.00	7	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E12 64N33	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	URS	KUTAISI	URS	042E42 42N16	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	URS	MONTCHEGORSK	URS	032E57 67N59	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	URS	PSKOV	URS	028E00 57N43	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
422.00	7	YUG	OSIJEK	YUG	018E59 45N25	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
422.00	7	YUG	SLOVENJGRADEC	YUG	015E05 46N30	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
423.00	8	AGL	DONDO	AGL	014E28 09S41	90	RC	2K14A2A	3	ND	0000 2359	
423.00	8	ALG	ADRAR	ALG	000W14 27N46	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
423.00	8	ALG	BECHAR	ALG	002W14 31N38	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
423.00	8	ALG	MASCARA	ALG	000E11 35N13	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
423.00	8	ALG	OUARGLA	ALG	005E25 31N56	300	RC	100HA1A	17	ND	0000 2359	
423.00	8	BUL	VARNA	BUL	027E52 43N13	50	RC	100HA1A	-8	ND	0000 2359	
423.00	8	D	BRILON	D	008E35 51N25	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
423.00	8	D	EMDEN	D	007E14 53N24	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
423.00	8	DDR	COTTBUS	DDR	013E32 52N22	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
423.00	8	DDR	ZWICKAU	DDR	012E30 50N43	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
423.00	8	DNK	ODENSE	DNK	010E13 55N26	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
423.00	8	E	SALAMANCA	E	005W38 40N56	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
423.00	8	E	SEVILLA	E	006W19 36N39	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
423.00	8	F	BOURG	F	005E18 46N12	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
423.00	8	F	S MANDRIER	F	005E57 43N04	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
423.00	8	F	TOULOUSE MERVILLA	F	001E29 43N30	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
423.00	8	FNL	EURA	FNL	022E12 61N07	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
423.00	8	FNL	YLIVIESKA	FNL	024E44 64N03	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
423.00	8	G	COTTESMORE	G	000W59 52N44	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
423.00	8	G	HETHEL	G	001E11 52N34	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
423.00	8	G	WALNEY ISLAND	G	003W16 54N08	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
423.00	8	I	FORLI	I	011E55 44N15	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
423.00	8	KEN	NAIROBI	KEN	036E54 01S20	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
423.00	8	LBY	GHAT	LBY	010E01 25N11	250	RC	2K14A2A	18	ND	0000 2359	
423.00	8	POL	ELBLAG	POL	019E25 54N08	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
423.00	8	POL	KRAKOW	POL	020E12 50N05	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
423.00	8	POR	TANCOS	POR	008W16 39N29	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
423.00	8	ROU	BUCURESTI/OTOPENI	ROU	025E59 44N33	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
423.00	8	SUI	SAMEDAN	SUI	009E53 46N32	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
423.00	8	URS	VITEBSK	BLR	030E11 55N13	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
423.00	8	URS	PERVOMAISK	UKR	030E13 50N27	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
423.00	8	URS	TCHISTIAKOVO	UKR	038E16 48N03	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
423.00	8	YUG	ZITORADJE	YUG	021E44 43N11	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
424.00	9	AGL	GAGO COUTINHO	AGL	021E26 14S06	10	RC	2K14A2A	-18	ND	0000 2359	
424.00	9	AGL	JAMBA	AGL	016E02 14S42	90	RC	2K14A2A	3	ND	0000 2359	
424.00	9	BEL	BRUXELLES-GRINBERGEN	BEL	004E23 50N57	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
424.00	9	BEN	COTONOU AEROPORT	BEN	002E25 06N23	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
424.00	9	BEN	NATITINGOU AEROPORT	BEN	001E35 09N47	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
424.00	9	CME	ABONG MBANG	CME	013E12 04N00	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
424.00	9	CTI	BOUAKE	CTI	004W58 07N42	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
424.00	9	D	BONAMES	D	008E40 50N11	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
424.00	9	E	REUS	E	001E09 41N09	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
424.00	9	F	PHALSBOURG	F	007E12 48N46	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
424.00	9	F	S FLOUR	F	003E00 45N05	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
424.00	9	FNL	PELLO	FNL	023E58 66N46	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
424.00	9	FNL	RANTASALMI	FNL	028E22 62N04	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
424.00	9	GRC	AGRINION	GRC	021E21 38N36	150	RC	850HA2A	5	ND	0000 2359	
424.00	9	HNG	GYOR	HNG	017E44 47N40	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
424.00	9	I	RONCHI LEGIONARI	I	013E22 45N50	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
424.00	9	IRL	PLATFORM 4	IRL	011W00 53N00	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
424.00	9	LBY	AL SARIR	LBY	022E30 27N39	300	RC	2K14A2A	22	ND	0000 2359	
424.00	9	LBY	TRIPOLI	LBY	013E07 32N00	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
424.00	9	MRC	KHOURIBGA	MRC	006W52 32N45	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
424.00	9	OMA	SALIYA	OMA	053E25 17N53	150	RC	850HA2A	10	ND	0000 2359	
424.00	9	POR	CORVO	AZR	031W07 39N40	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
424.00	9	POR	S JORGE	AZR	028W10 38N40	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
424.00	9	SUI	LES EPLATURES	SUI	006E48 47N05	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
424.00	9	TCH	PRAHA/NORTH	TCH	014E18 50N07	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
424.00	9	URS	ODESSA	UKR	030E44 46N28	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
424.00	9	URS	LENINAKAN	URS	043E51 40N49	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
424.00	9	URS	TUAPSE	URS	039E05 44N06	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
424.00	9	YUG	VRLIKA	YUG	016E26 43N56	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
424.00	9	YUG	ZAGREB	YUG	015E51 45N36	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
424.00	9	ZAI	DILOLO	ZAI	022E21 10S43	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
424.00	9	ZAI	YUKI	ZAI	019E25 04S50	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
425.00	10	AFS	LOUIS TRICHARDT	AFS	029E52 23S03	150	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
425.00	10	AFS	VEREENIGING	AFS	027E57 26S32	50	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
425.00	10	ALB	RINAS	ALB	019E43 41N25	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
425.00	10	ALG	BATNA	ALG	006E09 35N32	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
425.00	10	BUL	BOURGAS	BUL	027E30 42N33	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
425.00	10	BUL	PLEVEN	BUL	024E35 43N24	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
425.00	10	CME	BAGANTE	CME	010E33 05N07	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта передающей станции	Радиус (км) круговой зоны обслуживания	Характер службы	Необходимая ширина полосы и класс излучения	Эффективная мощность (Э.м.м.м., дБВт)	Характеристики антенны (НД)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
425.00	10	CME	MADINGRIN	CME	014E55 08N25	180	RC	100HA1A	-13	ND	0000 2359	
425.00	10	D	IGELSBACH	D	010E52 49N09	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
425.00	10	D	MUENSTER TELGTE	D	007E46 51N57	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
425.00	10	DDR	LEIPZIG	DDR	012E16 51N25	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
425.00	10	DDR	LEIPZIG	DDR	012E12 51N25	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
425.00	10	E	TENERIFE NORTE	CNR	016W15 28N27	40	RC	2K14A2A	-7	ND	0000 2359	
425.00	10	F	SUIPPES	F	004E38 49N13	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
425.00	10	FNL	ORITKARI	FNL	025E28 64N59	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
425.00	10	G	FAIR OAKS	G	000W33 51N21	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
425.00	10	G	OIL PLT AMOCO 49/27A	G	002E19 53N02	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
425.00	10	GHA	ADA	GHA	000E32 05N52	20	RC	2K14A2A	-14	ND	0000 2359	
425.00	10	HOL	HILVERSUM	HOL	005E09 52N12	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
425.00	10	I	PIACENZA	I	009E43 44N55	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
425.00	10	IRL	KNOCK	IRL	008W27 53N57	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
425.00	10	KEN	LODWAR	KEN	035E37 03N07	360	RC	2K14A2A	26	ND	0000 2359	
425.00	10	LBY	SABHA	LBY	014E28 27N01	300	RC	2K14A2A	22	ND	0000 2359	
425.00	10	MRC	TAN TAN	MRC	011W07 28N35	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
425.00	10	POL	CZERWIENSK	POL	015E25 52N02	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
425.00	10	POL	RADOM	POL	021E06 51N30	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
425.00	10	POR	BRAGA	POR	008W27 41N35	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
425.00	10	POR	EVORA	POR	007W53 38N31	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
425.00	10	S	ORUST	S	011E34 58N13	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
425.00	10	S	UMEA	S	020E11 63N51	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
425.00	10	TCH	KOSICE	TCH	021E13 48N36	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
425.00	10	TUN	GABES AEROPHARE	TUN	010E06 33N53	60	RC	100HA1A	-6	ND	0000 2359	
425.00	10	TUR	ANKARA/CUBUK	TUR	033E06 40N14	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
425.00	10	URS	PII	UKR	031E08 49N52	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
425.00	10	URS	SIMFEROPOL	UKR	034E06 44N56	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
425.00	10	URS	ASTRAKHAN	URS	048E00 46N22	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
425.00	10	URS	KAUNAS	URS	024E00 54N55	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
425.00	10	URS	TALLIN	URS	024E47 59N27	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
425.00	10	URS	VELIKIE LUKI	URS	030E12 56N22	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
425.00	10	YUG	CACAK	YUG	020E10 43N53	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
425.00	10	ZAI	BENI	ZAI	029E28 00N35	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
425.00	10	ZAI	LUENA	ZAI	025E45 09S28	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
426.00	11	ALG	HASSI MESSAOUD	ALG	006E08 31N39	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
426.00	11	AUT	GLEICHENBERG	AUT	015E48 46N53	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
426.00	11	BEN	COTONOU AEROPORT	BEN	002E25 06N23	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
426.00	11	BEN	NATITINGOU AEROPORT	BEN	001E35 09N47	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
426.00	11	CME	YOKADOUMA	CME	015E11 03N25	150	RC	100HA1A	10	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
426.00	11	D	AACHEN-MERZBRUCK	D	006E11 50N50	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
426.00	11	E	TORREJON	E	003W22 40N24	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
426.00	11	EGY	EL DABAA	EGY	028E27 31N02	370	RC	2K14A2A	22	ND	0000 2359	
426.00	11	F	CASTETS	F	001W09 43N55	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	F	GRENOBLE	F	005E52 45N13	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	FNL	KUHMO	FNL	029E27 64N07	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
426.00	11	G	BEMBRIDGE	G	001W07 50N41	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
426.00	11	G	LONGSIDE	G	001W52 57N31	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	G	MILDENHALL	G	000E29 52N22	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	G	PRESTWICK	G	004W41 55N33	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
426.00	11	G	PUMP STATION 1	G	001E37 55N54	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	G	SHOBDON	G	002W53 52N14	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
426.00	11	GHA	ACCRA	GHA	000W10 05N37	20	RC	2K14A2A	-14	ND	0000 2359	
426.00	11	I	SORRENTO	I	014E20 40N35	180	RC	2K14A2A	8	ND	0000 2359	
426.00	11	IRL	PLATFORM 5	IRL	011W00 53N00	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	MDG	AMBATOMAINTY	MDG	045E40 17S42	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
426.00	11	MRC	SAFI	MRC	009W14 32N18	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
426.00	11	MRC	TOUAHAR	MRC	004W10 34N12	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
426.00	11	OMA	ADAM	OMA	057E33 22N22	150	RC	850HA2A	10	ND	0000 2359	
426.00	11	POL	RYBNIK	POL	018E38 50N04	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	POR	COIMBRA	POR	008W28 40N09	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
426.00	11	POR	PORTIMAO	POR	008W35 37N09	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
426.00	11	ROU	BACAU	ROU	026E54 46N31	220	RC	2K14A2A	11	ND	0000 2359	
426.00	11	S	BERGA	S	018E07 59N04	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
426.00	11	TCH	KOLIN	TCH	015E11 50N01	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	TCH	LUCENEC	TCH	019E49 45N18	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	TUN	BIZERTE	TUN	009E48 37N15	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
426.00	11	URS	ZAPOROJIE	UKR	034E19 48N31	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
426.00	11	URS	GELENDJIK	URS	038E03 44N33	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
426.00	11	URS	KUTAISI	URS	042E42 42N16	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
426.00	11	URS	NOVGOROD	URS	031E18 58N32	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
426.00	11	URS	NUKHA	URS	047E10 41N12	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
426.00	11	URS	PETROZAVODSK	URS	034E04 61N47	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
426.50	D		MIKE	D	011E36 48N34	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
427.00	12	AGL	LUANDA	AGL	013E18 08S47	460	RC	2K14A2A	33	ND	0000 2359	
427.00	12	ALG	BOU SAADA	ALG	004E12 35N20	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
427.00	12	ALG	TEBESSA	ALG	008E03 35N27	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
427.00	12	ALG	TINDOUF	ALG	008W10 27N42	200	RC	100HA1A	15	ND	0000 2359	
427.00	12	BUL	BOURGAS	BUL	027E30 42N33	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
427.00	12	CME	EBOLWA	CME	011E11 02N51	180	RC	100HA1A	13	ND	0000 2359	

13														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Присвоенная частота (кГц)			Номер канала	Индекс страны	Название передающей станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передающей станции	Радиус (км) круговой зоны обслуживания	Характер службы	Необходимая ширина полосы и класс излучения	Эффективная мощность (з.м.и.м.) (дБВт)	Характеристики антенны (ИД)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
427.00	12	D	ALLENDORF-EDER	D	008E41 51N02	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
427.00	12	D	BRAUNSCHWEIG	D	010E36 52N19	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	DDR	WORMLAG	DDR	013E54 51N37	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
427.00	12	DNK	KASTRUP	DNK	012E41 55N36	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
427.00	12	E	FUERTEVENTURA	CNR	013W52 28N27	110	RC	2K14A2A	6	ND	0000 2359	
427.00	12	F	AUBENAS RUOMS	F	004E22 44N27	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	F	BROYES LES PESMES	F	005E32 47N20	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
427.00	12	F	FLERS	F	000W36 48N45	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	F	ROYAN	F	000W58 45N38	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	F	S SIMON	F	003E12 49N45	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
427.00	12	F	TARBES RICAUD	F	000E17 43N09	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	FNL	KEMIJARVI	FNL	027E10 66N43	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
427.00	12	G	BRAWDY	G	005W07 51N53	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
427.00	12	G	PLATFORM DP4	G	003W34 53N53	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	GRC	KERKIRA	GRC	019E55 39N35	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	HOL	TEXEL	HOL	004E50 53N07	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
427.00	12	I	FERRARA	I	011E37 44N49	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
427.00	12	IRL	DUNDALK	IRL	006W25 54N00	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
427.00	12	MDG	MANANARA	MDG	049E46 16S10	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
427.00	12	MDG	MANJA	MDG	044E19 21S25	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
427.00	12	POL	CIECHANOW	POL	020E38 52N51	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
427.00	12	POL	NOWY SACZ	POL	020E38 49N45	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
427.00	12	S	LUNDE	S	017E50 62N53	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
427.00	12	URS	MOGILEV	BLR	030E17 53N55	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
427.00	12	URS	EISK	URS	038E16 46N40	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
427.00	12	YUG	SKOPJE	YUG	021E30 41N55	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
427.00	12	ZAI	ILEBO	ZAI	020E36 04S19	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
428.00	13	ALG	ORAN ES SENIA	ALG	000W35 35N39	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
428.00	13	CME	BANYO	CME	011E50 06N44	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
428.00	13	CTI	MAN	CTI	007W32 07N23	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
428.00	13	CYP	NICOSIA	CYP	033E33 34N49	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
428.00	13	D	SEMBACH	D	008E03 49N34	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
428.00	13	D	STEUTZEN	D	012E03 49N40	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
428.00	13	D	WITTMUNDHAVEN	D	007E48 53N34	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
428.00	13	E	SEVILLA/MORON	E	005W34 37N18	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
428.00	13	E	SORIA	E	002W28 41N49	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
428.00	13	F	CHATEAUROUX	F	001E48 46N56	90	RC	850HA2A	-2	ND	0000 2359	
428.00	13	F	FREJUS	F	006E44 43N25	50	RC	100HA1A	-8	ND	0000 2359	
428.00	13	F	LANVEOC	F	004W24 48N16	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
428.00	13	FNL	IISALMI	FNL	027E08 63N38	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
428.00	13	FNL	KUMLINGE	FNL	020E48 60N15	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
428.00	13	G	PLATFORM MESA	G	003W05 58N07	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
428.00	13	G	SAINT ABBS	G	002W12 55N56	70	RC	850HA2A	-5	ND	0000 2359	
428.00	13	G	WESTCOTT	G	000W58 51N51	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
428.00	13	GHA	KADE	GHA	000W54 06N09	20	RC	2K14A2A	-14	ND	0000 2359	
428.00	13	HNG	PECS	HNG	018E15 45N58	100	RC	850HA2A	0	ND	0600 2000	
428.00	13	HOL	BUDEL	HOL	005E30 51N15	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
428.00	13	IRL	CORK	IRL	008W30 51N50	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
428.00	13	KEN	MANDERA	KEN	045E03 01N50	360	RC	2K14A2A	26	ND	0000 2359	
428.00	13	KEN	NAIROBI	KEN	036E52 01S16	360	RC	2K14A2A	26	ND	0000 2359	
428.00	13	MDG	ANTSALOVA	MDG	044E37 18S42	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
428.00	13	MLT	LUCA	MLT	014E10 35N05	300	RC	2K14A2A	17	ND	0000 2359	
428.00	13	MRC	AZILAL	MRC	006W35 31N50	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
428.00	13	ROU	SATU MARE	ROU	022E53 47N41	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
428.00	13	S	SAATENAES	S	012E43 58N23	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
428.00	13	TCH	SLIAC	TCH	019E08 48N37	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
428.00	13	TGO	SANSANNE MANGO	TGO	029E00 10N22	90	RC	2K14A2A	3	ND	0020 2359	
428.00	13	URS	IVANOFRAKOVSK	UKR	024E42 48N56	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
428.00	13	URS	VINNITSA	UKR	028E30 49N15	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
428.00	13	URS	MAKHATCHKALA	URS	047E31 42N59	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
428.00	13	URS	MURMANSK	URS	032E46 68N58	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
428.00	13	URS	VYBORG	URS	028E46 60N42	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
428.00	13	YUG	DOMANOVICI	YUG	017E51 43N08	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
429.00	14	ALG	EL GOLEA	ALG	002E52 30N35	300	RC	100HA1A	17	ND	0000 2359	
429.00	14	ALG	IN GUEZZAN	ALG	005E46 19N34	300	RC	100HA1A	22	ND	0000 2359	
429.00	14	ALG	SETIF	ALG	005E25 36N36	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
429.00	14	BEN	SAVE AEROPORT	BEN	002E31 08N47	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
429.00	14	CME	WAZA	CME	014E32 11N21	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
429.00	14	D	GIEBELSTADT	D	009E59 49N39	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
429.00	14	D	OBERPFAFFENHOFEN	D	011E17 48N05	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
429.00	14	DDR	REINSORF	DDR	012E36 51N55	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
429.00	14	DNK	KIRSTINESMINDE	DNK	010E10 56N12	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
429.00	14	E	ALICANTE	E	000W33 38N18	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
429.00	14	E	PLATFORM CASABLANCA	E	001E21 40N43	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	F	BIVILLE	F	001W49 49N37	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	F	VILLENEUVE SUR LOT	F	000E46 44N24	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	FNL	AAVAHELUKKA	FNL	023E59 67N36	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
429.00	14	FNL	MENKIJARVI	FNL	023E31 62N57	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
429.00	14	GRC	LIMNOS	GRC	024E15 39N55	280	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
429.00	14	IRL	BALDONNEL	IRL	006W27 53N18	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передатчика	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах) передатчика	Радиус (км) круговой зоны обслуживания	Характер службы	Необходимая ширина полосы и класс излучения	Эффективная мощность (э.м.и.м.) (дБВт)	Характеристики антенны (НД)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
429.00	14	IRL	MOB 1	IRL	011W00 53N00	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
429.00	14	LBY	HAMADA	LBY	012E50 29N32	150	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
429.00	14	LBY	TODRUK	LBY	023E59 32N06	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
429.00	14	MAU	AGALEGA N ISLAND	MAU	056E36 10S22	450	RC	850HA2A	32	ND	0400 1100	
429.00	14	MAU	FLIC EN FLAC	MAU	057E22 20S17	200	RC	850HA2A	15	ND	0000 2359	
429.00	14	POL	POZNAN LAWICA	POL	016E57 52N24	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
429.00	14	POL	STALOWA WOLA	POL	022E00 50N38	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
429.00	14	ROU	CONSTANTA	ROU	028E29 44N20	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	SUI	LOCARNO	SUI	008E53 46N10	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	TCD	SARH	TCD	018E23 09N09	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
429.00	14	TCH	BRATISLAVA	TCH	017E14 48N11	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	TCH	BRNO	TCH	016E46 49N09	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	TCH	PRAHA/MIDDLE	TCH	014E18 50N05	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	URS	DONETSK	UKR	037E48 47N56	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
429.00	14	URS	GALI	URS	041E45 42N38	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
429.00	14	YUG	MALI LOSINJ	YUG	014E28 44N32	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
429.50		CME	NGOILA	CME	014E00 02N37	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	AFS	GIYANI	AFS	030E40 23S22	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	AFS	GIYANI	AFS	030E40 23S22	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	AFS	JAN SMUTS	AFS	028E13 26S14	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	ALG	TIARET	ALG	001E28 35N21	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	BEL	ANTWERPEN	BEL	004E24 51N11	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	CPV	SAL	CPV	022W54 16N42	500	RC	2K14A2A	35	ND	0000 2359	
430.00	15	CTI	BOUNA	CTI	005W02 09N16	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
430.00	15	D	BREMGARTEN	D	007E38 47N55	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	DDR	BERLIN SCHOENEFELD	DDR	013E33 52N23	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
430.00	15	DDR	BERLIN SCHOENEFELD	DDR	013E28 52N22	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
430.00	15	F	AIX LES MILLES	F	005E22 43N31	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	F	PARIS ORLY CHEVANNES	F	002E28 48N33	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	F	S YAN BRIANT	F	004E07 46N18	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	FNL	FORSSA	FNL	023E39 60N48	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	FNL	HAILUOTO	FNL	024E42 64N58	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	G	BOSCOMBE DOWN	G	001W46 51N11	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	G	NOTTINGHAM	G	001W05 52N55	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
430.00	15	G	OIL PLAT MCP 01	G	000W17 58N50	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
430.00	15	G	OIL PLT AMOCO 49/27F	G	002E19 53N02	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	GAB	LAMBARENE	GAB	010E14 00S43	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
430.00	15	HNG	BUGAC	HNG	019E41 46N41	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	HOL	HOOGEVEEN	HOL	006E31 52N44	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
430.00	15	MDG	MALAIMBANDY	MDG	045E33 20S21	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
430.00	15	MDG	MANDRITSARA	MDG	048E50 15S50	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
430.00	15	MRC	GUELMIM	MRC	005W40 33N52	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	MRC	GUELTAT ZEMMOUR	MRC	012W25 25N10	300	RC	2K14A2A	22	ND	0000 2359	
430.00	15	MRC	MARRAKECH	MRC	008W15 31N05	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	POR	ALVERCA	POR	009W02 38N54	300	RC	100HA1A	17	ND	0000 2359	
430.00	15	ROU	BUCURESTI/BANEASA	ROU	026E08 44N30	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
430.00	15	TGO	SANSANNE MANGO	TGO	029E00 10N22	90	RC	2K14A2A	3	ND	0020 2359	
430.00	15	TUN	MONASTIR SKANES	TUN	010E47 37N46	90	RC	850HA2A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	TUR	ERZINCAN	TUR	039E31 39N43	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	GOMEL	BLR	031E01 52N25	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	JITOMIR	UKR	028E20 50N16	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E12 64N33	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	NOVGOROD	URS	031E18 58N32	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	PETROZAVODSK	URS	034E04 61N47	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
431.00	16	ALG	CHENACHENE	ALG	004W13 26N03	200	RC	100HA1A	15	ND	0000 2359	
431.00	16	AUT	VILLACH	AUT	013E55 46N42	110	RC	2K14A2A	1	ND	0000 2359	
431.00	16	BUL	TOLBOUHIN	BUL	027E50 43N35	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
431.00	16	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	180	RC	100HA1A	13	ND	0000 2359	
431.00	16	CME	NGAOUNDERE	CME	013E34 07N22	180	RC	2K14A2A	13	ND	0000 2359	
431.00	16	CTI	SAN-PEDRO	CTI	006W39 04N44	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
431.00	16	D	BARMEN	D	007E11 51N20	60	RC	2K14A2A	-6	ND	0000 2359	
431.00	16	D	DEINING	D	011E33 49N13	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	DDR	LANDSBERG	DDR	011E42 52N30	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	DNK	ROSKILDE	DNK	012E11 55N38	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	F	CASTRES	F	002E17 43N33	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	G	PLATFORM DP3	G	003W28 53N48	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	G	UNST	G	000W51 60N45	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	GHA	ACCRA	GHA	000W08 05N40	250	RC	2K14A2A	18	ND	0000 2359	
431.00	16	GRC	IRAKLION	GRC	025E11 35N20	280	RC	850HA2A	16	ND	0000 2359	
431.00	16	LBY	MISURATA	LBY	015E13 32N22	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	MDG	MORAFENOBE	MDG	045E55 17S51	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
431.00	16	POL	STRZELIN	POL	016E55 51N18	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	POL	WAPNICA	POL	015E28 53N17	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	ROU	IASI	ROU	027E35 47N14	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
431.00	16	TUN	JERBA MELITA AEROPOR	TUN	010E45 33N52	180	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
431.00	16	TUR	KARS	TUR	043E06 40N37	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
431.00	16	URS	PERVOMAISK	UKR	030E13 50N27	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	URS	RIGA	URS	024E07 56N58	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
431.00	16	URS	SOTCHI	URS	039E42 43N35	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
432.00	17	ALG	ADRAR	ALG	000W14 27N46	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта передающей станции	Радиус (км) круговой зоны обслуживания	Характер службы излучения	Необходимая ширина полосы и класс	Эффективная монополная излучаемая мощность (э.м.и.м.) (дБВт)	Характеристики антенны (ND)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
432.00	17	ALG	ORAN ES SENIA	ALG	000W38 35N39	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
432.00	17	ALG	TINDOUF	ALG	008W10 35N02	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
432.00	17	BEN	DJOUGOU AEROPORT	BEN	001E40 09N42	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
432.00	17	CYP	LARNACA	CYP	033E33 34N49	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
432.00	17	D	HANAU	D	008E57 50N10	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	D	LEMWERDER	D	008E37 53N08	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	DDR	BRONKOW	DDR	013E58 51N40	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	DNK	KARUP	DNK	008E59 56N18	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	E	LAS PALMAS	CNR	015W24 27N58	180	RC	2K14A2A	13	ND	0000 2359	
432.00	17	E	NAVAS DEL REY	E	004W15 40N22	60	RC	2K14A2A	-6	ND	0000 2359	
432.00	17	E	PROTECCION CIVIL	E	003W42 40N25	200	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
432.00	17	F	ROCROI	F	004E25 49N55	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
432.00	17	F	SISTERON	F	005E56 44N17	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
432.00	17	F	USSEL THALAMY	F	002E25 45N33	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
432.00	17	FNL	SODANKYLA	FNL	026E37 67N24	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
432.00	17	G	LEE ON SOLENT	G	001W12 50N49	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
432.00	17	GHA	TAMALE	GHA	000W53 09N26	20	RC	2K14A2A	-14	ND	0000 2359	
432.00	17	HOL	OILRIG	HOL	004E20 53N25	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	I	VILLAFRANCA	I	010E47 45N19	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
432.00	17	IRL	PLATFORM 6	IRL	011W00 53N00	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
432.00	17	KEN	NAIROBI	KEN	036E49 01S17	150	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
432.00	17	LBY	GIALLO	LBY	021E26 28N42	300	RC	2K14A2A	22	ND	0000 2359	
432.00	17	MDG	BEALANANA	MDG	048E42 14S33	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
432.00	17	MRC	ERRACHIDIA	MRC	004W25 31N45	200	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
432.00	17	POL	OSIELCINY	POL	018E43 52N38	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	ROU	CRAIOVA	ROU	023E53 44N19	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
432.00	17	TCH	BRATISLAVA-IVANKA	TCH	017E10 48N08	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
432.00	17	TGO	SANSANNE MANGO	TGO	029E00 10N22	90	RC	2K14A2A	3	ND	0020 2359	
432.00	17	TUR	BEYKOZ	TUR	029E10 41N10	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
432.00	17	TUR	GAZIANTEP	TUR	037E28 36N57	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
432.00	17	URS	VITEBSK	BLR	030E11 55N13	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
432.00	17	URS	BOBRKA	UKR	024E16 49N39	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
432.00	17	URS	MELITOPOL	UKR	035E22 46N50	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	YUG	OHRID	YUG	020E40 41N13	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
432.00	17	YUG	SARAJEVO	YUG	018E27 43N56	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
433.00	18	AFS	WELCOM	AFS	026E42 27S58	180	RC	2K14A2A	13	ND	0000 2359	
433.00	18	ALG	CONSTANTINE	ALG	006E47 36N11	300	RC	100HA1A	17	ND	0000 2359	
433.00	18	ALG	ILLIZI	ALG	008E29 26N30	300	RC	100HA1A	22	ND	0000 2359	
433.00	18	BEN	COTONOU AEROPORT	BEN	002E25 06N23	50	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
433.00	18	BUL	HASKOVO	BUL	025E23 41N56	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
433.00	18	CME	AKWAYA	CME	009E34 06N24	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
433.00	18	CME	BERTOUA	CME	013E44 04N32	180	RC	100HA1A	13	ND	0000 2359	
433.00	18	CME	MAROUA	CME	014E15 10N27	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
433.00	18	CTI	ABENGOUROU	CTI	003W29 06N44	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
433.00	18	DDR	HAMMERSTEDT	DDR	011E29 50N57	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
433.00	18	E	JEREZ	E	006W01 36N50	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
433.00	18	E	PLATFORM CASTELLON	E	001E19 40N41	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
433.00	18	E	VIGO	E	008W45 42N16	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
433.00	18	F	HAGUENAU	F	007E49 48N48	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
433.00	18	F	S SYMPHORIEN	F	004E56 45N39	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
433.00	18	F	VALDAHON	F	006E20 47N10	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
433.00	18	FNL	HANKO	FNL	023E05 59N51	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
433.00	18	FNL	VAALA	FNL	026E46 64N30	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
433.00	18	G	CRANFIELD	G	000W33 52N08	30	RC	850HA2A	-16	ND	0000 2359	
433.00	18	G	PLATFORM SHELL DD	G	002E11 53N01	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
433.00	18	GRC	ALONISSOS	GRC	023E55 39N15	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
433.00	18	HOL	TEUGE	HOL	006E03 52N15	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
433.00	18	MAU	NOUVELLE FRANCE	MAU	057E44 20S21	200	RC	850HA2A	15	ND	0000 2359	
433.00	18	MDG	IHOZY	MDG	046E10 22S24	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
433.00	18	MRC	MAHBES	MRC	009W05 27N15	300	RC	100HA1A	22	ND	0000 2359	
433.00	18	POL	KETRZYN	POL	021E25 54N02	100	RC	850HA2A	0	ND	0000 2359	
433.00	18	ROU	CONSTANTA	ROU	028E37 44N28	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
433.00	18	TCH	CHOCEN	TCH	016E08 50N00	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
433.00	18	TUR	DENIZLI/CARDAK	TUR	029E41 37N52	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
433.00	18	URS	SIMFEROPOL	UKR	034E06 44N56	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
433.00	18	URS	MINERALNYE VODY	URS	043E09 44N13	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
433.00	18	URS	PSKOV	URS	028E00 57N43	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
433.00	18	URS	ZAKATALY	URS	046E40 41N38	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
433.00	18	YUG	CRES	YUG	014E25 44N54	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
433.00	18	ZAI	BOSONDJO	ZAI	021E47 01N15	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
433.00	18	ZAI	LUEBO	ZAI	021E30 05S21	90	RC	2K14A2A	3	ND	0500 1600	
434.00	19	AGL	PORTO AMBOIM	AGL	013E46 10S43	140	RC	2K00A2A	9	ND	0000 2359	
434.00	19	ALG	EL BAYAD	ALG	001E01 33N41	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
434.00	19	BEN	KANDI AEROPORT	BEN	002E56 11N08	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
434.00	19	BEN	SAVE AEROPORT	BEN	002E31 07N47	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
434.00	19	BUL	SOFIA	BUL	023E24 42N41	50	RC	100HA1A	-8	ND	0000 2359	
434.00	19	D	SCHWAEBISCH GMUEND	D	009E48 48N50	30	RC	2K00A2A	-16	ND	0000 2359	
434.00	19	DDR	BARNEWITZ	DDR	012E37 52N29	50	RC	2K00A2A	-8	ND	0000 2359	
434.00	19	DNK	TIRSTRUP	DNK	010E29 56N19	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
434.00	19	F	MELUN VILLAROCHE	F	002E38 48N37	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передатчика	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах)	Радиус (км) круговой зоны обслуживания	Характер службы	Необходимая ширина полосы и класс излучения	Эффективная мощность (э.м.и.м.) (дБВт)	Характеристики антенны (НД)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
429.00	14	IRL	MOB 1	IRL	011W00 53N00	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
429.00	14	LBY	HAMADA	LBY	012E50 29N32	150	RC	2K14A2A	10	ND	0000 2359	
429.00	14	LBY	TODRUK	LBY	023E59 32N06	140	RC	2K14A2A	4	ND	0000 2359	
429.00	14	MAU	AGALEGA N ISLAND	MAU	056E36 10S22	450	RC	850HA2A	32	ND	0400 1100	
429.00	14	MAU	FLIC EN FLAC	MAU	057E22 20S17	200	RC	850HA2A	15	ND	0000 2359	
429.00	14	POL	POZNAN LAWICA	POL	016E57 52N24	80	RC	2K14A2A	-3	ND	0000 2359	
429.00	14	POL	STALOWA WOLA	POL	022E00 50N38	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
429.00	14	ROU	CONSTANTA	ROU	028E29 44N20	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	SUI	LOCARNO	SUI	008E53 46N10	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	TCD	SARH	TCD	018E23 09N09	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
429.00	14	TCH	BRATISLAVA	TCH	017E14 48N11	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	TCH	BRNO	TCH	016E46 49N09	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	TCH	PRAHA/MIDDLE	TCH	014E18 50N05	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
429.00	14	URS	DONETSK	UKR	037E48 47N56	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
429.00	14	URS	GALI	URS	041E45 42N38	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
429.00	14	YUG	MALI LOSINJ	YUG	014E28 44N32	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
429.50		CME	NGOILA	CME	014E00 02N37	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	AFS	GIYANI	AFS	030E40 23S22	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	AFS	GIYANI	AFS	030E40 23S22	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	AFS	JAN SMUTS	AFS	028E13 26S14	100	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	ALG	TIARET	ALG	001E28 35N21	100	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	BEL	ANTWERPEN	BEL	004E24 51N11	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	CPV	SAL	CPV	022W54 16N42	500	RC	2K14A2A	35	ND	0000 2359	
430.00	15	CTI	BOUNA	CTI	005W02 09N16	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
430.00	15	D	BREMGARTEN	D	007E38 47N55	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	DDR	BERLIN SCHOENEFELD	DDR	013E33 52N23	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
430.00	15	DDR	BERLIN SCHOENEFELD	DDR	013E28 52N22	20	RC	2K14A2A	-19	ND	0000 2359	
430.00	15	F	AIX LES MILLES	F	005E22 43N31	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	F	PARIS ORLY CHEVANNES	F	002E28 48N33	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	F	S YAN BRIANT	F	004E07 46N18	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	FNL	FORSSA	FNL	023E39 60N48	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	FNL	HAILUOTO	FNL	024E42 64N58	90	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	G	BOSCOMBE DOWN	G	001W46 51N11	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	G	NOTTINGHAM	G	001W05 52N55	20	RC	850HA2A	-19	ND	0000 2359	
430.00	15	G	OIL PLAT MCP 01	G	000W17 58N50	60	RC	850HA2A	-6	ND	0000 2359	
430.00	15	G	OIL PLT AMOCO 49/27F	G	002E19 53N02	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
430.00	15	GAB	LAMBARENE	GAB	010E14 00S43	50	RC	100HA1A	-3	ND	0000 2359	
430.00	15	HNG	BUGAC	HNG	019E41 46N41	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	HOL	HOOGEVEEN	HOL	006E31 52N44	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
430.00	15	MDG	MALAIMBANDY	MDG	045E33 20S21	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
430.00	15	MDG	MANDRITSARA	MDG	048E50 15S50	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
430.00	15	MRC	GUELMIM	MRC	005W40 33N52	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	MRC	GUELTAT ZEMMOUR	MRC	012W25 25N10	300	RC	2K14A2A	22	ND	0000 2359	
430.00	15	MRC	MARRAKECH	MRC	008W15 31N05	100	RC	2K14A2A	0	ND	0000 2359	
430.00	15	POR	ALVERCA	POR	009W02 38N54	300	RC	100HA1A	17	ND	0000 2359	
430.00	15	ROU	BUCURESTI/BANEASA	ROU	026E08 44N30	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
430.00	15	TGO	SANSANNE MANGO	TGO	029E00 10N22	90	RC	2K14A2A	3	ND	0020 2359	
430.00	15	TUN	MONASTIR SKANES	TUN	010E47 37N46	90	RC	850HA2A	-2	ND	0000 2359	
430.00	15	TUR	ERZINCAN	TUR	039E31 39N43	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	GOMEL	BLR	031E01 52N25	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	JITOMIR	UKR	028E20 50N16	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	ARKHANGHELSK	URS	040E12 64N33	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	NOVGOROD	URS	031E18 58N32	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
430.00	15	URS	PETROZAVODSK	URS	034E04 61N47	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
431.00	16	ALG	CHENACHENE	ALG	004W13 26N03	200	RC	100HA1A	15	ND	0000 2359	
431.00	16	AUT	VILLACH	AUT	013E55 46N42	110	RC	2K14A2A	1	ND	0000 2359	
431.00	16	BUL	TOLBOUHIN	BUL	027E50 43N35	30	RC	100HA1A	-16	ND	0000 2359	
431.00	16	CME	DOUALA	CME	009E43 04N01	180	RC	100HA1A	13	ND	0000 2359	
431.00	16	CME	NGAOUNDERE	CME	013E34 07N22	180	RC	2K14A2A	13	ND	0000 2359	
431.00	16	CTI	SAN-PEDRO	CTI	006W39 04N44	200	RC	2K14A2A	15	ND	0000 2359	
431.00	16	D	BARMEN	D	007E11 51N20	60	RC	2K14A2A	-6	ND	0000 2359	
431.00	16	D	DEINING	D	011E33 49N13	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	DDR	LANDSBERG	DDR	011E42 52N30	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	DNK	ROSKILDE	DNK	012E11 55N38	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	F	CASTRES	F	002E17 43N33	40	RC	100HA1A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	G	PLATFORM DP3	G	003W28 53N48	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	G	UNST	G	000W51 60N45	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	GHA	ACCRA	GHA	000W08 05N40	250	RC	2K14A2A	18	ND	0000 2359	
431.00	16	GRC	IRAKLION	GRC	025E11 35N20	280	RC	850HA2A	16	ND	0000 2359	
431.00	16	LBY	MISURATA	LBY	015E13 32N22	40	RC	2K14A2A	-12	ND	0000 2359	
431.00	16	MDG	MORAFENOBE	MDG	045E55 17S51	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
431.00	16	POL	STRZELIN	POL	016E55 51N18	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	POL	WAPNICA	POL	015E28 53N17	50	RC	850HA2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	ROU	IASI	ROU	027E35 47N14	90	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
431.00	16	TUN	JERBA MELITA AEROPOR	TUN	010E45 33N52	180	RC	850HA2A	8	ND	0000 2359	
431.00	16	TUR	KARS	TUR	043E06 40N37	70	RC	2K14A2A	-5	ND	0000 2359	
431.00	16	URS	PERVOMAISK	UKR	030E13 50N27	50	RC	2K14A2A	-8	ND	0000 2359	
431.00	16	URS	RIGA	URS	024E07 56N58	30	RC	2K14A2A	-16	ND	0000 2359	
431.00	16	URS	SOTCHI	URS	039E42 43N35	150	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
432.00	17	ALG	ADRAR	ALG	000W14 27N46	100	RC	100HA1A	5	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Присвоенная частота (кГц)	Номер канала	Индекс страны	Название передающей станции	Индекс страны или географической зоны, в которой расположена станция	Долгота и широта (в градусах и минутах)	Радиус (км)	Характер слухов	Необходимая ширина полосы излучения	Эффективная мощность (э.м.и.м.)	Характеристики антенны (ND)	Нормальные часы эксплуатации (UTC)	Замечания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
434.00	19	G	PLATFORM DP1	G	003W35 53N51	40	RC	850HA2A	-12	ND	0000 2359	
434.00	19	HNG	KISKUNFELEGYHAZA	HNG	019E53 46N43	100	RC	850HA2A	0	ND	0500 1900	
434.00	19	HOL	THORN	HOL	005E50 51N11	30	RC	2K00A2A	-16	ND	0000 2359	
434.00	19	LBY	NALUT	LBY	010E59 31N52	140	RC	2K00A2A	4	ND	0000 2359	
434.00	19	MDG	ANKAVANDRA	MDG	045E17 18S48	90	RC	100HA1A	3	ND	0300 1500	
434.00	19	MRC	CASABLANCA NOUASSER	MRC	007W34 32N00	100	RC	2K00A2A	0	ND	0000 2359	
434.00	19	MRC	TAZA	MRC	004W10 34N08	90	RC	2K00A2A	-2	ND	0000 2359	
434.00	19	POL	KROSNO	POL	021E44 49N41	40	RC	2K00A2A	-12	ND	0000 2359	
434.00	19	POL	REPLINO	POL	016E56 52N24	70	RC	850HA2A	-5	ND	0000 2359	
434.00	19	ROU	BUCURESTI/BANEASA	ROU	026E04 44N30	30	RC	2K00A2A	-16	ND	0000 2359	
434.00	19	ROU	CLUJ-NAPOCA	ROU	023E43 46N46	30	RC	2K00A2A	-16	ND	0000 2359	
434.00	19	SUI	BIRRFELD	SUI	008E14 47N27	40	RC	2K00A2A	-12	ND	0000 2359	
434.00	19	TCH	MARIANSKE LAZNE	TCH	012E43 49N56	40	RC	2K00A2A	-12	ND	0000 2359	
434.00	19	TUR	ERZURUM/MUDURGE	TUR	041E20 39N58	120	RC	2K00A2A	2	ND	0000 2359	
434.00	19	TUR	ISKENDERUN	TUR	036E05 36N35	70	RC	2K00A2A	-5	ND	0000 2359	
434.00	19	URS	MINSK	BLR	027E31 53N53	90	RC	2K00A2A	-2	ND	0000 2359	
434.00	19	URS	DNEPROPETROVSK	UKR	035E00 48N29	90	RC	2K00A2A	-2	ND	0000 2359	
434.00	19	URS	TCHERNIAKHOV	UKR	028E42 50N27	50	RC	2K00A2A	-8	ND	0000 2359	
434.00	19	URS	ARMAVIR	URS	040E49 45N00	50	RC	2K00A2A	-8	ND	0000 2359	
434.00	19	URS	GORKA	URS	032E22 59N48	150	RC	2K00A2A	5	ND	0000 2359	
434.00	19	URS	SHAULAY	URS	023E15 55N56	50	RC	2K00A2A	-8	ND	0000 2359	
511.00	21	ALG	HASSI EL KHEBI	ALG	005W16 29N11	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
511.00	21	ALG	IN AMENAS	ALG	009E37 28N03	300	RC	100HA1A	26	ND	0000 2359	
511.00	21	FNL	JAKALAPAA	FNL	025E45 68N43	90	RC	100HA1A	0	ND	0000 2359	
511.00	21	LBY	WARE HOUSE 59E	LBY	021E26 28N40	100	RC	2K14A2A	7	ND	0000 2359	1
511.00	21	ROU	BAIA MARE	ROU	023E26 47N40	40	RC	2K14A2A	-11	ND	0000 2359	1
511.00	21	ROU	CRAIOVA	ROU	023E55 44N19	40	RC	2K14A2A	-11	ND	0000 2359	1
511.00	21	TCD	PALA	TCD	014E56 09N23	180	RC	2K14A2A	17	ND	0000 2359	1
511.00	21	URS	ORIOI	URS	035E45 53N00	150	RC	2K14A2A	8	ND	0000 2359	1
511.00	21	ZAI	KAPANGA	ZAI	022E39 08S21	90	RC	2K14A2A	5	ND	0500 1600	1
511.00	21	ZAI	WATSA	ZAI	021E33 03N00	90	RC	2K14A2A	5	ND	0500 1600	1
513.00	22	ALG	GARADJEBILET	ALG	007W11 26N53	200	RC	100HA1A	-19	ND	0000 2359	
513.00	22	CME	TIGHERE	CME	012E36 07N22	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
513.00	22	KEN	NAIROBI	KEN	036E49 01S17	150	RC	2K14A2A	13	ND	0000 2359	
513.00	22	MAU	FLIC EN FLAC	MAU	057E22 20S17	50	RC	850HA2A	-2	ND	0000 2359	
513.00	22	ROU	CLUJ-NAPOCA	ROU	023E48 46N47	40	RC	2K14A2A	-11	ND	0000 2359	
513.00	22	ZAI	MWENE DITU	ZAI	023E05 06S59	90	RC	2K14A2A	5	ND	0500 1600	
514.00	23	BEN	DJOUGOU AEROPORT	BEN	001E40 09N42	90	RC	2K14A2A	5	ND	0000 2359	
514.00	23	CME	BAMENDA	CME	010E07 06N02	100	RC	2K14A2A	7	ND	0000 2359	
514.00	23	CTI	BONDOUKOU	CTI	002W42 08N01	200	RC	2K14A2A	19	ND	0000 2359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
514.00	23	GAB	BITAM	GAB	011E37 02N05	140	RC	100HA1A	12	ND	0000 2359	
514.00	23	GHA	ACCRA	GHA	000W11 05N34	20	RC	2K14A2A	-14	ND	0000 2359	
514.00	23	MDG	BEFANDRIANA	MDG	048E29 15S12	90	RC	100HA1A	5	ND	0300 1500	
514.00	23	ZAI	AKETI	ZAI	023E50 02N42	90	RC	2K14A2A	5	ND	0500 1600	
514.00	23	ZAI	BINGA	ZAI	020E30 02N26	90	RC	2K14A2A	5	ND	0500 1600	
514.00	23	ZAI	LUBERO	ZAI	029E15 00S08	90	RC	2K14A2A	5	ND	0500 1600	
515.00	24	ALG	IN GEZZAM	ALG	005E46 19N34	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
515.00	24	ALG	TAMANRASSET	ALG	005E25 22N48	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
515.00	24	BEN	KANDI AEROPORT	BEN	002E56 11N08	50	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
515.00	24	ROU	SATU MARE	ROU	022E52 47N38	40	RC	2K14A2A	-11	ND	0000 2359	
515.00	24	URS	BALACHOV	URS	043E10 51N35	150	RC	2K14A2A	8	ND	0000 2359	
516.00	25	ALG	TIMIMOUN	ALG	000E17 29N14	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
516.00	25	CME	BAFIA	CME	011E16 04N46	50	RC	100HA1A	-2	ND	0000 2359	
516.00	25	CME	KRIBI	CME	009E43 02N53	50	RC	2K14A2A	-2	ND	0000 2359	
516.00	25	CME	MEIGANGA	CME	014E16 06N33	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
516.00	25	CTI	DALOA	CTI	006W28 06N52	200	RC	2K14A2A	19	ND	0000 2359	
516.00	25	ROU	SUCEAVA	ROU	026E24 47N45	40	RC	2K14A2A	-11	ND	0000 2359	
516.00	25	URS	BRIANSK	URS	034E02 53N14	150	RC	2K14A2A	8	ND	0000 2359	
516.00	25	ZAI	FUNGURUME	ZAI	026E19 10S32	90	RC	2K14A2A	5	ND	0500 1600	
517.00	26	BEN	COTONOU AEROPORT	BEN	002E25 06N23	50	RC	850HA2A	-2	ND	0000 2359	
517.00	26	BEN	PARAKOU AEROPORT	BEN	002E38 09N20	100	RC	850HA2A	7	ND	0000 2359	
517.00	26	BUL	PLEVEN	BUL	024E35 43N24	30	RC	100HA1A	-15	ND	0000 2359	
517.00	26	CME	MUDEMBA	CME	008E53 05N01	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
517.00	26	GHA	NSAWAM	GHA	000W20 05N52	20	RC	850HA2A	-14	ND	0000 2359	
517.00	26	HNG	JASZBERENY	HNG	019E54 47N30	50	RC	850HA2A	-7	ND	0000 2359	
517.00	26	KEN	NAIROBI	KEN	036E52 01S22	100	RC	850HA2A	7	ND	0000 2359	
517.00	26	ROU	BUCURESTI/BANEASA	ROU	026E02 44N29	30	RC	850HA2A	-15	ND	0000 2359	
517.00	26	ROU	TIMISOARA	ROU	021E24 45N48	40	RC	850HA2A	-11	ND	0000 2359	
517.00	26	TCH	PROSTEJOV	TCH	017E06 49N30	50	RC	850HA2A	-7	ND	0000 2359	
517.00	26	ZAI	KODORO	ZAI	020E20 01N17	90	RC	850HA2A	5	ND	0500 1600	
519.00	27	ALG	CHENACHENE	ALG	004W13 26N03	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
519.00	27	ALG	TAMANRASSET	ALG	005E25 22N48	300	RC	100HA1A	26	ND	0000 2359	
519.00	27	CME	BAFOUSSAM	CME	010E25 05N27	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
519.00	27	CME	BATOURI	CME	014E22 04N28	180	RC	100HA1A	17	ND	0000 2359	
519.00	27	GHA	TAMALE	GHA	000W52 09N24	250	RC	850HA2A	23	ND	0000 2359	
519.00	27	TCH	POPRAD TATRY/WEST	TCH	020E16 49N04	40	RC	850HA2A	-11	ND	0000 2359	
519.00	27	ZAI	SANDOA	ZAI	022E56 09S42	90	RC	850HA2A	5	ND	0500 1600	
520.00	28	AGL	CAFUNFO	AGL	018E00 08S46	180	RC	2K14A2A	17	ND	0000 2359	
520.00	28	ALG	GARA DJEBILET	ALG	007W11 26N53	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	
520.00	28	BEN	COTONOU AEROPORT	BEN	002E25 06N23	100	RC	100HA1A	7	ND	0000 2359	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Классификация каналов

ТАБЛИЦА 1

Классификация каналов для морской подвижной службы
в планируемых полосах частот между 415 кГц и 526,5 кГц в Районе 1

№ канала	Береговая станция (кГц)	Судовая станция (кГц)	№ канала	Береговая станция (кГц) с)	Судовая станция (кГц)	№ канала	Береговая станция (кГц) с)	Судовая станция (кГц) с)
1	415,5		40	435,5	475,5	80	456,0 ^{a)}	459,0 ^{a)}
2	416,0		41	436,0	476,0	81	456,5 ^{a)}	459,5 ^{a)}
3	416,5		42	436,5	476,5	82	457,0 ^{a)}	460,0 ^{a)}
4	417,0		43	437,0	477,0	83		457,5 ^{b)}
5	417,5		44	437,5	477,5	84 ^{c)}	490,5	506,0
6	418,0		45	438,0	478,0	85 ^{c)}	491,0	506,5
7	418,5		46	438,5	478,5	86 ^{c)}	491,5	507,0
8	419,0		47	439,0	479,0	87 ^{c)}	492,0	507,5
9	419,5		48	439,5	479,5	88 ^{c)}	492,5	508,0
10	420,0		49	440,0	461,0	89 ^{c)}	493,0	508,5
11	420,5		50	440,5	480,5	90 ^{c)}	493,5	509,0
12	421,0		51	441,0	481,0	91 ^{c)}	494,0	509,5
13	421,5		52	441,5	481,5	92 ^{c)}	494,5	510,0
14	422,0		53	442,0	482,0	93	510,5	461,5
15	422,5		54	442,5	482,5	94	511,0	462,0
16	423,0	454,0 ^{c)}	55	443,0	483,0	95	511,5	462,5
17	423,5		56	443,5	483,5	96	512,5	463,0
18	424,0	458,0 ^{c)}	57	444,0	484,0	97	513,0	463,5
19	424,5		58	444,5	484,5	98	513,5	464,0
20	425,0 ^{d)}	468,0 ^{c)}	59	445,0	485,0	99	514,0	464,5
21	425,5	480,0 ^{c)}	60	445,5	485,5	100	514,5	465,0
22	426,0		61	446,0	486,0	101	515,0	465,5
23	426,5	505,5 ^{c), e)}	62	446,5	486,5	102	515,5	466,0
24	427,0		63	447,0	487,0	103	516,0	466,5
25	427,5		64	447,5	487,5	104	516,5	467,0
26	428,0		65	448,0	488,0	105	517,0	467,5
27	428,5		66	448,5	488,5	106	519,0	460,5
28	429,0		67	449,0	489,0	107	519,5	468,5
29	429,5		68	449,5	489,5	108	520,0	469,0
30	430,0		69	450,0	450,0	109	520,5	469,5
31	430,5		70	450,5	450,5	110	521,0	470,0
32	431,0		71	451,0	451,0	111	521,5	470,5
33	431,5		72	451,5	451,5	112	522,0	471,0
34	432,0		73	452,0	452,0	113	522,5	471,5
35	432,5		74	452,5	452,5	114	523,0	472,0
36	433,0		75	453,0	453,0	115	523,5	472,5
37	433,5		76		453,5 ^{b)}	116	524,0	473,0
38	434,0		77		454,5 ^{b)}	117	524,5	473,5
39	434,5		78		455,0 ^{b)}	118	525,0	474,0
			79	455,5 ^{a)}	458,5 ^{a)}	119	525,5	474,5
						120	526,0	475,0

- а) Для ЦИВ использования: канал № 79. Для международного использования, каналы №№ 80-82. Для национального использования, см. Резолюцию № 5.
- б) Для межсудового использования.
- с) Береговая станция имеет право передавать на своей собственной присвоенной рабочей частоте (спаренной), когда она осуществляет связь с судовой станцией, передающей на одной из частот для радиотелеграфии Морзе (454, 458, 468, 480 и 505,5 кГц) (см. также п. 4237 Регламента радиосвязи).
- д) См. Рекомендацию № 1.
- е) См. Статью 14 данного Соглашения.

ТАБЛИЦА 2

Классификация каналов для радиотелеграфии в морской подвижной службе в полосах частот 1 606,5 - 1 625 кГц и 2 141,5 - 2 160 кГц в Районе 1

Канал №	Береговая станция	Судовая станция
	(УППП) (ЦИВ) (кГц)	(УППП) (ЦИВ) (кГц)
201	1607	2142
202	1607,5	2142,5
203	1608	2143
204	1608,5	2143,5
205	1609	2144
206	1609,5	2144,5
207	1610	2145
208	1610,5	2145,5
209	1611	2146
210	1611,5	2146,5
211	1612	2147
212	1612,5	2147,5
213	1613	2148
214	1613,5	2148,5
215	1614	2149
216	1614,5	2149,5
217	1615	2150
218	1615,5	2150,5
219	1616	2151
220	1616,5	2151,5
221	1617	2152
222	1617,5	2152,5
223	1618	2153
224	1618,5	2153,5
225	1619	2154
226	1619,5	2154,5
227	1620	2155
228	1620,5	2155,5

Канал №	Береговая станция	Судовая станция
	(ЦИВ)* (кГц)	(ЦИВ)* (кГц)
229	1621	2156
230	1621,5	2156,5
231	1622	2157
232	1622,5	2157,5
233	1623	2158
234	1623,5	2158,5
235	1624	2159
236	1624,5	2159,5

* См. Резолюцию № 5.

ЦИВ = Цифровой избирательный вызов

УППП = Узкополосная прямая печать

ТАБЛИЦА 3

Классификация каналов для однополосной
радиотелефонии в морской подвижной службе в полосах частот
1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц в Районе 1

Канал №	Присвоенная частота береговой станции (несущая частота) (кГц)	Присвоенная частота судовой станции (несущая частота) (кГц)	Канал №	Присвоенная частота береговой станции (несущая частота) (кГц)	Присвоенная частота судовой станции (несущая частота) (кГц)
241	1636,4 (1635)	2061,4 (2060)	271	1726,4 (1725)	2070,4 (2069)
242	1639,4 (1638)	2064,4 (2063)	272	1729,4 (1728)	2073,4 (2072)
243	1642,4 (1641)	2067,4 (2066)	273	1732,4 (1731)	2076,4 (2075)
244	1645,4 (1644)	2070,4 (2069)	274	1735,4 (1734)	2079,4 (2078)
245	1648,4 (1647)	2073,4 (2072)	275	1738,4 (1737)	2082,4 (2081)
246	1651,4 (1650)	2076,4 (2075)	276	1741,4 (1740)	2085,4 (2084)
247	1654,4 (1653)	2079,4 (2078)	277	1744,4 (1743)	2088,4 (2087)
248	1657,4 (1656)	2082,4 (2081)	278	1747,4 (1746)	2091,4 (2090)
249	1660,4 (1659)	2085,4 (2084)	279	1750,4 (1749)	2094,4 (2093)
250	1663,4 (1662)	2088,4 (2087)	280	1753,4 (1752)	2097,4 (2096)
251	1666,4 (1665)	2091,4 (2090)	281	1756,4 (1755)	2100,4 (2099)
252	1669,4 (1668)	2094,4 (2093)	282	1759,4 (1758)	2103,4 (2102)
253	1672,4 (1671)	2097,4 (2096)	283	1762,4 (1761)	2106,4 (2105)
254	1675,4 (1674)	2100,4 (2099)	284	1765,4 (1764)	2109,4 (2108)
255	1678,4 (1677)	2103,4 (2102)	285	1768,4 (1767)	2112,4 (2111)
256	1681,4 (1680)	2106,4 (2105)	286	1771,4 (1770)	2115,4 (2114)
257	1684,4 (1683)	2109,4 (2108)	287	1774,4 (1773)	2118,4 (2117)
258	1687,4 (1686)	2112,4 (2111)	288	1777,4 (1776)	2121,4 (2120)
259	1690,4 (1689)	2115,4 (2114)	289	1780,4 (1779)	2124,4 (2123)
260	1693,4 (1692)	2118,4 (2117)	290	1783,4 (1782)	2127,4 (2126)
261	1696,4 (1695)	2121,4 (2120)	291	1786,4 (1785)	2130,4 (2129)
262	1699,4 (1698)	2124,4 (2123)	292	1789,4 (1788)	2133,4 (2132)
263	1702,4 (1701)	2127,4 (2126)	293	1792,4 (1791)	2136,4 (2135)
264	1705,4 (1704)	2130,4 (2129)	294	1795,4 (1794)	2139,4 (2138)
265	1708,4 (1707)	2133,4 (2132)	295	1798,4 (1797)	2061,4 (2060)
266	1711,4 (1710)	2136,4 (2135)			
267	1714,4 (1713)	2139,4 (2138)			
268	1717,4 (1716)	2061,4 (2060)			
269	1720,4 (1719)	2064,4 (2063)			
270	1723,4 (1722)	2067,4 (2066)			

Примечание - Тем не менее, администрация может присвоить береговой станции приемную частоту в непланируемой полосе, в этом случае применяется процедура Статьи 12 Регламента радиосвязи.

ТАБЛИЦА 4

Классификация каналов в полосах частот
415 - 435 кГц и 510 - 526,5 кГц для воздушной
радионавигационной службы (радиомаяки)*.

Канал №	Частота (кГц)	Канал №	Частота (кГц)
1 **	416	21 ****	511
2	417	22	513
3	418	23	514
4	419	24	515
5	420	25	516
6	421	26 ***	517
7	422	27 ***	519
8	423	28	520
9	424	29	521
10	425	30	522
11	426	31	523
12	427	32	524
13	428	33	525
14	429	34 ***	526
15	430		
16	431		
17	432		
18	433		
19 **	434		

* Исключительно для национальных целей администрации могут использовать накладывающиеся каналы, разнесенные на 0,5 кГц, за исключением 517,5 кГц и 518,5 кГц, при условии, что это не создает помех присвоениям на регулярных каналах. Более того, такие присвоения, за исключением тех, которые включены в План, разработанный на Конференции (см. Приложение 4, пункт 2.6), не должны препятствовать дополнительным присвоениям, которые делаются на регулярных каналах, или изменениям в Плане на регулярных каналах.

** Эти каналы ограничены излучениями с шириной полосы менее, чем 2 кГц.

*** Эти каналы ограничены излучениями с шириной полосы менее, чем 1 кГц.

**** Этот канал ограничен излучениями с шириной полосы менее, чем 2 кГц, до даты, определенной будущей радиоконференцией (см. Статью 14 данного Соглашения).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические параметры, использованные при разработке Планов частотных присвоений в Районе 1 для морской подвижной службы в полосах 415 - 435 кГц, 435 - 526,5 кГц, 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц и для воздушной радионавигационной службы в полосах 415 - 435 кГц и 510 - 526,5 кГц

1. Морская подвижная служба

1.1 Класс излучений

План для морской подвижной службы был разработан для следующих классов излучений в соответствии с классификацией каналов, указанной в Приложении 3.

1.1.1 Телеграфия Морзе, класс излучений A1A, полосы 415 - 435 кГц и 435 - 526,5 кГц.

1.1.2 Узкополосная телеграфия прямой печати (скорость передачи 100 бод, частотный сдвиг 170 Гц), класс излучений F1B и цифровой избирательный вызов (скорость передачи 100 бод, частотный сдвиг 170 Гц), класс излучений F1B в полосах 415 - 435 кГц, 435 - 526,5 кГц, 1 606,5 - 1 625 кГц и 2 141,5 - 2 160 кГц.

1.1.3 Однополосная телефония (верхняя боковая полоса), класс излучений J3E в полосах 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц.

1.2 Распространение

Планы были разработаны с использованием величин распространения земной волны, которые были рассчитаны согласно Рекомендации 368-4 МККР для распространения над морской водой (средняя соленость, 20°C, $\sigma = 5$ S/м и $\epsilon = 70$). Для полос 415 - 435 кГц, 435 - 526,5 кГц и выше 1 606,5 кГц были использованы, соответственно, кривые для 400 кГц, 500 кГц и 2 МГц. Используемые кривые даны на рис. 4.1; они относятся к э.м.и.м. в 1 кВт.

1.3 Минимальная защищаемая напряженность поля

Были взяты следующие величины минимальной защищаемой напряженности поля, которые включают допуски на изменения во времени уровня шума и затухания сигнала:

1.3.1 Класс излучения A1A

Полосы 415 - 435 кГц и 435 - 526,5 кГц:
36,5 дБ (μ В/м) к северу и на широте 30° с.ш. и
56,5 дБ (μ В/м) к югу от широты 30° с.ш.

1.3.2 Класс излучения F1B

Поскольку характеристики излучения узкополосной телеграфии прямой печати и цифрового избирательного вызова, по существу, одинаковые, минимальная защищаемая напряженность поля не меняется.

Полосы 415 - 435 кГц и 435 - 526,5 кГц:
31,5 дБ (μ В/м) к северу и на широте 30° с.ш. и
51,5 дБ (μ В/м) к югу от широты 30° с.ш.

Полосы 1 606,5 - 1 625 кГц и 2 141,5 - 2 160 кГц:
22,5 дБ (μ В/м) к северу и на широте 30° с.ш. и
42,5 дБ (μ В/м) к югу от широты 30° с.ш.

1.3.3 Класс излучения J3E

Полосы 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц:
37 дБ (μ В/м) к северу и на широте 30° с.ш. и
57 дБ (μ В/м) к югу от широты 30° с.ш.

1.4 Защитное отношение

Были взяты следующие величины защитного отношения (см. п. 164 Регламента радиосвязи):

Разнос частот между полезным и мешающим сигналами в кГц	Защитное отношение в дБ		
	Полезный сигнал		
	A1A	F1B	J3E
	Мешающий сигнал A1A или F1B	Мешающий сигнал F1B или A1A	Мешающий сигнал J3E
0	8	8	20
0,5	-13	-38	
1,0	-26	-62	
1,5	-42		
2,0	-60		
3,0			-25
6,0			-50

Примечание - Поскольку характеристики излучения для узкополосной телеграфии прямой печати (класс излучения F1B) и цифрового избирательного вызова (класс излучения F1B), по существу, те же самые, они имеют тот же самый потенциал помехи и требуют одинаковые защитные отношения.

1.5 Многократные помехи

При данном расчете совместимости учитывался только вклад помехи от наиболее сильного мешающего сигнала.

1.6 Разнос каналов

1.6.1 Для излучений A1A и F1B планирование основывалось на разноте каналов 0,5 кГц.

1.6.2 Для излучений J3E планирование основывалось на разноте каналов 3 кГц.

1.7 Излучаемая мощность

Эффективная монополярная излучаемая мощность (э.м.и.м., см. п. 157 Регламента радиосвязи) была получена из минимальной защищаемой напряженности поля на границе зоны покрытия. Мощность, подаваемая на передающую линию антенны, была получена из э.м.и.м. при использовании следующих типичных величин усиления антенны (см. п. 154 Регламента радиосвязи) относительно короткой вертикальной антенны, которые включают потери в блоке сопряжения антенны:

1.7.1 Полосы ниже 526,5 кГц: - 7 дБ;

1.7.2 Полосы выше 1 606,5 кГц: - 4 дБ.

1.8 Дальнейшие предположения

Вследствие ограничений в имеющейся вычислительной программе, при анализе плана на компьютере нельзя было принять во внимание распространение над смешанными суша/море трассами. Тем не менее, это было учтено администрациями при анализе каждого случая, когда решались вопросы несовместимости во время конференции.

2. Воздушная радионавигационная служба

2.1 Классы излучений

План для воздушной радионавигационной службы в полосах 415 - 435 кГц и 510 - 526,5 кГц был разработан на основе класса излучений NON; тем не менее, он указывает только классы излучений, которые использовались во время передачи сигнала опознавания (A1A, A2A, и т.д.). Обычно используются два типа маяков с классом излучения A2A, т.е. с частотами модуляции 400 Гц (+ 25 Гц) и 1 020 Гц (+ 50 Гц).

2.2 Распространение

Был использован только способ распространения земной волны. Напряженность поля земной волны была рассчитана согласно Рекомендации 368-4 МККР для распространения над мокрой землей, ($\sigma = 10^{-2}$ С/м, $\epsilon = 30$). Для полос 415 - 435 кГц и 510 - 526,5 кГц были применены, соответственно, кривые для 400 кГц и 500 кГц. Они даны на рис. 4.2 и относятся к э.м.и.м. в 1 кВт.

Что касается распространения над смешанными суша/море трассами, см. п. 2.8.

2.3 Минимальная защищаемая напряженность поля

Были взяты следующие значения минимальной защищаемой напряженности поля:

2.3.1 37 дБ (μ В/м) для станций севернее широты 30° с.ш. и южнее широты 30° ю.ш.;

2.3.2 41,6 дБ (μ В/м) для станций между широтами 30° с.ш. и 30° ю.ш.

2.3 Защитное отношение

Были взяты следующие величины защитного отношения (см. пп. 164 и 2854 Регламента радиосвязи):

Разнос частот между полезным и мешающим сигналами в кГц	Защитное отношение в дБ
0	15
0,5	15
1	9
1,5	2
2	-5
2,5	-12,5
3	-20
3,5	-27,5
4	-35
4,5	-42,5
5	-50
5,5	-57,5
6	-65

2.5 Многократные помехи

При данном расчете совместимости учитывался только вклад помехи от наиболее сильного мешающего сигнала.

2.6 Разнос каналов

Планирование основывалось на разноте каналов 1 кГц. Тем не менее, в исключительных случаях и только для национального использования были использованы взаимно перекрывающиеся каналы с разнотой 0,5 кГц без неблагоприятно воздействующих присвоений в Плате на целые кратные в 1 кГц.

2.7 Излучаемая мощность

Эффективная монополярная излучаемая мощность (э.м.и.м., см. п. 157 Регламента радиосвязи) была получена исходя из минимальной защищаемой напряженности поля на границе зоны покрытия.

2.8 Дополнительные предположения

Вследствие ограничений в имеющейся вычислительной программе, при анализе Плате на компьютере нельзя было принять во внимание распространение над смешанными суша/море трассами. В пункте 2.2 указывается, что характеристики распространения были предопределены как для "мокрой земли". Поэтому, в случаях, когда значительная часть трассы от мешающего излучения до обсуждаемой зоны покрытия находится над морской водой, уровень помехи может быть недооценен.

3. Совместимость морской подвижной службы и воздушной радионавигационной службы

3.1 Защита станций морской подвижной службы от помех от станций воздушной радионавигационной службы

3.1.1 Были взяты параметры, данные в пунктах 1.2, 1.3 и 1.5 - 1.8.

3.1.2 Защитные отношения были следующими:

Разнос по частоте между полезным и мешающим сигналами в кГц	Защитное отношение в дБ			
	Мешающий радиомаяк с модуляцией 400 Гц		Мешающий радиомаяк с модуляцией 1 020 Гц	
	Полезный сигнал A1A	Полезный сигнал F1B	Полезный сигнал A1A	Полезный сигнал F1B
0	8	8	8	8
0,5	2	2	-13	-38
1,0	-19	-44	2	2
1,5	-32	-68	-19	-44
2,0	-48		-32	-68
2,5	-66		-48	
3,0			-66	

Примечание - Эти защитные отношения были получены на основе излучения радиомаяка A2A.

3.2 Защита станций воздушной радионавигационной службы от помех от станций морской подвижной службы

Были взяты параметры, данные в пунктах 2.2 - 2.8. Предполагалось, что сигнал морской подвижной службы (A1A или F1B) имеет тот же самый потенциал помехи, что и сигнал воздушного радиомаяка.

4. Технические критерии, применяемые для переприсвоения частот замены для станций морской подвижной службы в полосах 1 625 - 1 635 кГц, 1 800 - 1 810 кГц и 2 160 - 2 170 кГц согласно Резолюции № 38 Всемирной административной радиоконференции, Женева, 1979 г.

Были использованы критерии, данные в пункте 1 и подходящие для полос выше 1 606,5 кГц.

5. Защита частотных присвоений станций других служб, для которых также распределены полосы 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц

Вследствие ограничений в имеющейся вычислительной программе, при анализе Плана нельзя было принять во внимание присвоения первичной и разрешенной служб, для которых также распределены полосы 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц. Для того, чтобы разрешить возможные несовместимости между Планом и этими первичной и разрешенной службами, конференция приняла Резолюцию № 3.

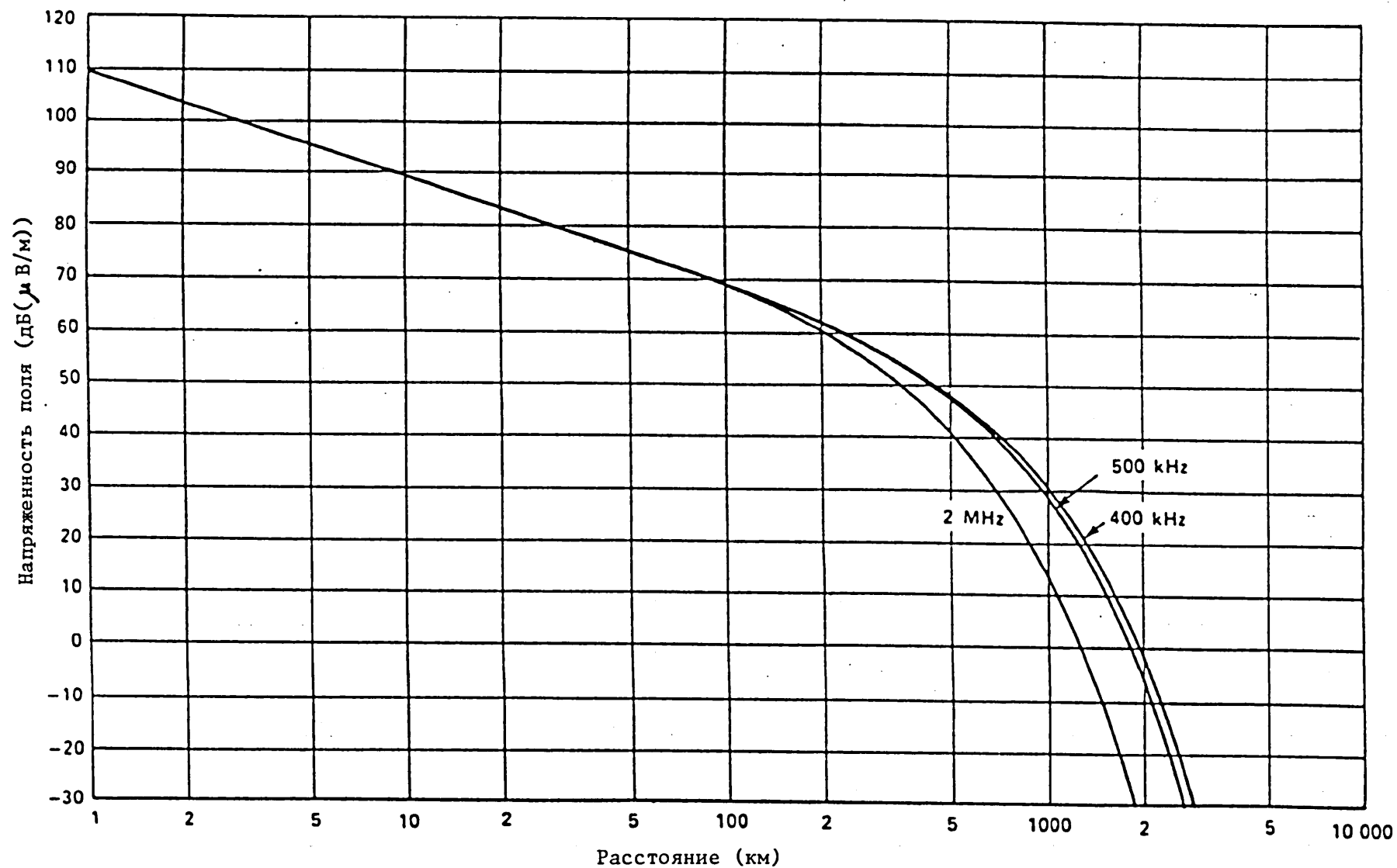


РИСУНОК 4.1
Распространение земной волны - морская подвижная служба
(см. пункт 2.2)

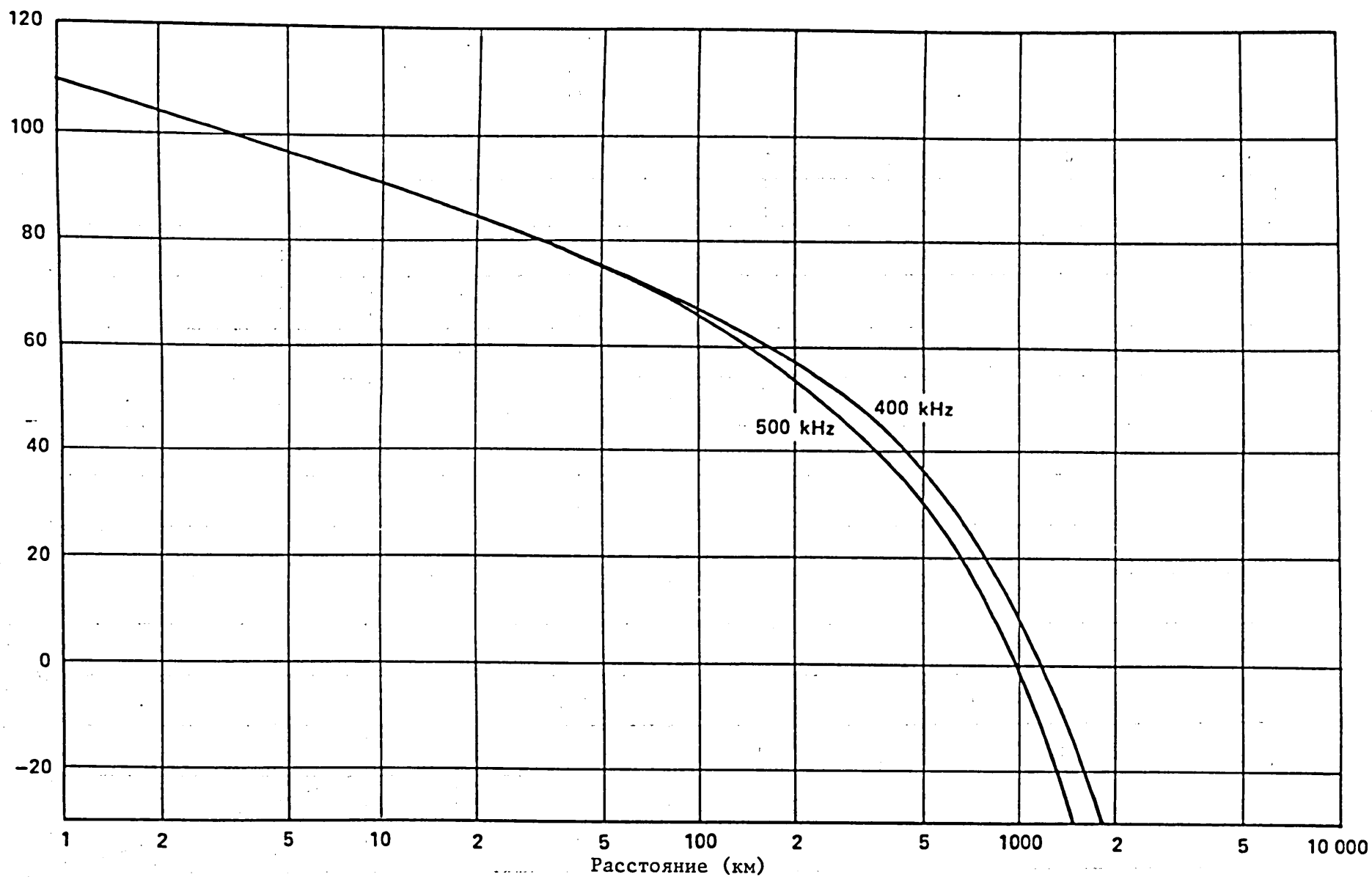


РИСУНОК 4.2

Распространение земной волны - воздушная радионавигационная служба

(см. пункт 2.2)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Критерии, которые следует использовать для определения администраций, с которыми требуется соглашение в соответствии со Статьей 4 Соглашения

Следующие критерии должны быть использованы для определения администраций, с которыми требуется соглашение в соответствии со Статьей 4 Соглашения.

Для целей этого Приложения следующие определения применены к присвоениям в соответствии с Соглашением:

- зона обслуживания береговой станции, это зона, которая ограничена, с одной стороны, берегом и, с другой стороны, дальностью покрытия над морем, которая записана в Плане;
- зона обслуживания станции воздушной радионавигационной службы, это зона вокруг этой станции, ограниченная дальностью покрытия, которая записана в Плане.

1. Администрации, имеющие присвоения в соответствии с Соглашением.

1.1 Служба, представляемая станцией, для которой присвоение находится в соответствии с Соглашением, может быть затронута изменением в Плане, когда отношение полезного сигнала к сигналу помехи в любой точке зоны обслуживания, являющееся результатом предложенного изменения в Плане, меньше защитного отношения, указанного, соответственно, в пунктах 1.4, 2.4 или 3.1.2 Приложения 4.

1.2 Отношение полезного сигнала к сигналу помехи должно быть рассчитано в том же самом канале и в любом из смежных каналов по следующим критериям:

- a) станции морской подвижной службы, создающие помехи станциям морской подвижной службы:

Приложение 4, пункты 1.2 и 1.3. - 1.7.

- b) станции морской подвижной службы, создающие помехи станциям воздушной радионавигационной службы:

Приложение 4, пункты 1.2, 1.7 и 2.3 - 2.7.

Комитет, при сообщении списка администраций, с которыми необходима координация, только для информации должен также указать в Специальной секции отношение полезного сигнала к сигналу помехи, являющееся результатом использования распространения над сушей (т.е. данные, представленные в пункте 2.2 Приложения 4).

- c) станции воздушной радионавигационной службы, создающие помехи станциям воздушной радионавигационной службы:

Приложение 4, пункты 2.2 - 2.7.

- d) станции воздушной радионавигационной службы, создающие помехи станциям морской подвижной службы:

Приложение 4, пункты 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 2.7 и 3.1.2.

2. Администрации, имеющие присвоения, записанные в Международном справочном регистре частот для неплановых первичной и разрешенной служб в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц

Служба, представляемая станцией, для которой присвоение записано в Международном справочном регистре частот, может быть затронута изменением в Плате, когда применение соответствующих технических стандартов МКРЧ при использовании распространения земной волны приводит к неподходящему решению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Критерии, которые следует использовать МКРЧ при экзаменации
по Статье 6 данного Соглашения частотных
присвоений станциям первичной и разрешенной служб
в полосах 1 606,5 – 1 625 кГц, 1 635 – 1 800 кГц и 2 045 – 2 160 кГц

При экзаменации частотных присвоений станциям первичной и разрешенной служб в полосах 1 606,5 – 1 625 кГц, 1 635 – 1 800 кГц и 2 045 – 2 160 кГц по Статье 6 данного Соглашения МКРЧ должен использовать свои соответствующие технические стандарты на основе распространения земной волны.

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

PAGE LAISSEE EN BLANC INTENTIONNELLEMENT

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ¹

При подписании Заключительных актов Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), нижеподписавшиеся делегаты принимают к сведению следующие заявления, сделанные подписавшимися делегациями.

№ 1

(Оригинал: французский)

За Португалию:

Делегация Португалии на Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов в случае, если некоторые Члены каким-либо образом не будут выполнять положения Конференции, или если оговорки, сделанные другими странами, поставят под угрозу нормальную работу его служб радиосвязи.

№ 2

(Оригинал: французский)

За Тунис:

Подписывая Заключительные акты Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), делегация Туниса сожалеет, что половина ее заявок не была принята в учет, поскольку принятый процесс планирования фактически оказывает предпочтение некоторым странам за счет других.

Делегация Туниса резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если дальнейшее применение новых планов поставит под угрозу нормальную работу его служб радиосвязи.

№ 3

(Оригинал: английский)

За Республику Кения:

Делегация Кении на Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), резервирует за правительством Республики Кения право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если любой Член каким-либо образом не будет придерживаться любого положения, резолюции, рекомендации или содержания Приложений к Заключительным актам данной конференции, или если оговорки, сделанные другими странами, будут ставить под угрозу осуществление или реализацию содержащихся в Заключительных актах положений.

1 Примечание Генерального секретариата: Тексты Заключительного протокола расположены в хронологическом порядке их представления. В оглавлении эти тексты расположены в алфавитном порядке по названию стран.

№ 4

(Оригинал: английский)

За Алжирскую Народную Демократическую Республику, Королевство Саудовской Аравии, Государство Бахрейн, Республику Ирак, Государство Кувейт, Социалистическую Народную Ливийскую Арабскую Джамахирию, Королевство Марокко, Султанат Оман, Государство Катар и Тунис:

Делегации вышеупомянутых стран на Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), заявляют, что подписание и возможное одобрение их соответствующими правительствами или компетентными властями Заключительных актов данной конференции не имеют никакой силы в отношении сионистского образования, фигурирующего в Приложении 1 к Конвенции под именем так называемого Израиля и никоим образом не означают его признание.

№ 5

(Оригинал: французский)

За Народную Республику Ангола:

Подписывая Заключительные акты настоящей Конференции, делегация Народной Республики Ангола желает заявить, что она резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов в случае, если какой-либо Член не будет каким-либо образом выполнять положения Заключительных актов, или если оговорки, сделанные другими делегациями, будут ставить под угрозу нормальную работу его служб электросвязи.

№ 6

(Оригинал: французский)

За Алжирскую Народную Демократическую Республику:

Делегация Алжира заявляет, что заявки, относящиеся к станциям морской подвижной и воздушной радионавигационной служб в Западной Сахаре, которые были представлены Королевством Марокко, недействительны в отношении международного права, всех соответствующих резолюций Организации Объединенных Наций и Организации Африканского единства. Следовательно, их никоим образом нельзя принимать во внимание до тех пор, пока народ Сахравии свободно и суверенно не выразится относительно своего будущего и не будет пользоваться своим правом на самоопределение и независимость.

№ 7

(Оригинал: французский)

За Республику Берег Слоновой Кости:

Подписывая Заключительные акты настоящей Конференции, делегация Республики Берег Слоновой Кости заявляет, что она резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми, для защиты его служб морской радиосвязи и воздушной радионавигации, если какая-либо администрация, являющаяся стороной настоящего Соглашения, откажется или не будет его выполнять.

№ 8

(Оригинал: английский)

За Республику Мальта:

Подписывая Заключительные акты Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), делегация Республики Мальта резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов в случае, если некоторый Член каким-либо образом не будет соблюдать положения, изложенные в Заключительных актах, или если оговорки, сделанные другими странами, поставят под угрозу службы радиосвязи Республики Мальта.

№ 9

(Оригинал: английский)

За Государство Израиль:

Помимо включенных в План частот, Израиль эксплуатирует ряд частот для морской подвижной службы и для воздушной радионавигационной службы (радиомаяки), которые были надлежащим образом зарегистрированы МКРЧ, но которые, по техническим причинам, не были включены в План. Израиль резервирует за собой право продолжать эксплуатировать эти частоты в соответствии с действующими правилами и положениями настоящего Соглашения.

№ 10

(Оригинал: французский)

За Польскую Народную Республику:

Подписывая Заключительные акты Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), делегация Польской Народной Республики резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты и обеспечения эксплуатации своих существующих станций в морской подвижной и воздушной радионавигационной службах.

№ 11

(Оригинал: английский)

За Грецию:

Делегация Эллинской Республики (Греция) на Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), заявляет, что ее администрация озабоченно относится к результатам Конференции, поскольку разработанные частотные Планы не обеспечивают достаточную защиту береговым станциям, через которые обеспечивается значительный обмен радиотелеграфией Морзе.

Следовательно, Греция настоятельно просит всех Договаривающихся Членов и МКРЧ приложить все усилия, чтобы и в дальнейшем службы радиотелеграфии Морзе продолжали работать в запланированной полосе в удовлетворительных условиях.

№ 12

(Оригинал: французский)

За Республику Гвинея:

Делегация Республики Гвинея на Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов в случае, если некоторый Член не будет выполнять положения данных Заключительных актов и Приложений к ним.

№ 13

(Оригинал: французский)

За Королевство Марокко:

Города Себта (Сеута) и Мелилья (Мелила), вместе с окружающими их зонами, являются неотъемлемой частью территории Королевства Марокко.

Следовательно, марокканская администрация резервирует за своей страной все права относительно частотных присвоений для морской и воздушной подвижной служб, включенных в План от имени Испании и относящихся к вышеупомянутым районам.

Подписание и возможная дальнейшая ратификация Заключительных актов данной Конференции никоим образом не означает признание Испанского суверенитета в этих районах.

№ 14

(Оригинал: французский)

За Италию:

Подписывая Заключительные акты Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.), делегация Италии резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если другие страны не будут выполнять положения Соглашения, Приложений и Протокола к нему, или если будут сделаны оговорки, которые будут ставить под угрозу службы радио Италии.

№ 15

(Оригинал: французский)

За Францию:

Подписывая Заключительные акты настоящей Конференции, делегация Франции заявляет, что представленные ею требования получили лишь частичное удовлетворение, и что при осуществлении решений, принятых данной Конференцией в этой связи, могут возникнуть многие затруднения.

Следовательно, французская делегация желает резервировать за своим правительством право принимать все надлежащие меры для обеспечения защиты и нормальной эксплуатации своей морской подвижной службы после даты вступления в силу Плана.

№ 16

(Оригинал: английский)

За Федеративную Республику Германии, Данию, Финляндию, Норвегию, Королевство Нидерланды, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Швецию:

Признавая существенное содействие, оказанное воздушными радиомаяками и морскими сообщениями о безопасности, делегации вышеуказанных стран с озабоченностью относятся к решению, принятому Конференцией, отложить вступление в силу Соглашения до 1992 года. Таким образом, пройдет семилетний период, пока можно будет осуществить новые частотные Планы для воздушных радиомаяков и морских сообщений.

Следовательно, делегации вышеуказанных стран настоятельно просят администрации Района 1 и МКРЧ приложить все усилия для сохранения целостности новых Планов с тем, чтобы воздушные радиомаяки и морские сообщения, когда они будут использоваться, продолжали оказывать то же существенное содействие.

№ 17

(Оригинал: английский)

За Государство Израиль:

Поскольку заявления, сделанные некоторыми делегациями в № 4 Заключительного протокола, находятся в явном противоречии с принципами и целями Международного союза электросвязи и поэтому лишены юридической силы, правительство Израиля желает официально заявить, что оно просто-напросто отвергает эти заявления и считает, что они не могут иметь никакой силы в отношении прав и обязанностей государств-Членов Международного союза электросвязи. В любом случае правительство Израиля будет обеспечивать свое право защищать свои интересы, если правительства этих делегаций нарушат каким-либо образом положения Заключительных актов Региональной административной конференции по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.).

Кроме того, делегация Израиля отмечает, что в заявлении № 4 Государство Израиль не упоминается под своим полным и правильным названием. Это заявление является тем самым полностью неприемлемым и должно быть отвергнуто как нарушающее принятые правила международного поведения.

№ 18

(Оригинал: испанский)

За Испанию:

Испанская делегация на данной Конференции отвергает заявление № 13, внесенное в Заключительный протокол делегацией Королевства Марокко, относительно записи в План частот для станций Сеута и Мелила.

Себта и Мелилия являются испанскими городами и, тем самым, неотъемлемой частью национальной территории. Следовательно, никоим образом нельзя ставить под вопрос испанский суверенитет над ними.

За Королевство Марокко:

Заявление № 6 иллюстрирует экспансионистскую и антимарокканскую политику, проводимую правительством Алжира. Это правительство всеми силами продолжает препятствовать возвращению бывшей Западной Сахары той стране, частью которой она являлась до испанской колонизации, а именно, Королевству Марокко.

Следовательно, делегация Марокко настоятельно просит Конференцию считать заявление Алжира недействительным и несущественным.

(Ниже следуют подписи)

(За Заключительным протоколом следуют подписи, приведенные на страницах 12-14)

РЕЗОЛЮЦИЯ № 1

Применение статей 4, 5 и 6 Соглашения до его вступления в силу

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- а) что, в соответствии со своей повесткой дня, она приняла Соглашение и соответствующие Планы для морской подвижной службы и воздушной радионавигационной службы в полосах 415 - 435 кГц, 435 - 495 кГц, 505 - 526,5 кГц, 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц;
- б) что некоторым администрациям может понадобиться изменить характеристики присвоений, включенных в Планы, или добавить в Планы новые присвоения, или заявить присвоения, включенные в Планы, до вступления Соглашения в силу;
- с) что некоторым администрациям может понадобиться заявить частотные присвоения в фиксированной службе или в сухопутной подвижной службе в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц до вступления Соглашения в силу;
- д) что до даты вступления в силу Соглашения должны быть обеспечены средства, позволяющие осуществить изменения в Планах и гарантировать, что предлагаемое использование первичной и разрешенной служб в соответствующих полосах совместимо с Планами;
- е) что, в соответствии с п. 471 Регламента радиосвязи и Резолюцией № 206 (MOB-83) Всемирной административной радиоконференции по подвижным службам, Женева, 1983 г., следующая компетентная всемирная административная радиоконференция должна решить вопрос о дате вступления в силу определенной защитной полосы от 495 кГц до 505 кГц, и что должен соблюдаться п. 3018 Регламента радиосвязи,

решает,

1. что, вплоть до вступления в силу Соглашения, администрации и МРКР должны применять процедуры для изменений в Планах, указанные в Статье 4 Соглашения;
2. что в течение рассматриваемого периода времени при условии применения нижеприведенного пункта 4 раздела "решает", администрации и МКРЧ должны применять к частотным присвоениям воздушной радионавигационной и морской подвижной служб процедуры Статьи 5 Соглашения для заявления, экзаменации и записи частотных присвоений в соответствующих полосах частот;
3. что в течение рассматриваемого периода времени администрации и МКРЧ должны применять к частотным присвоениям фиксированной и сухопутной подвижной служб процедуры Статьи 6 Соглашения для заявления, экзаменации и записи частотных присвоений в соответствующих полосах частот;
4. что переходная процедура, содержащаяся в Приложении к данной Резолюции, должна быть применима в течение рассматриваемого периода времени;
5. что положения данной Резолюции применимы к полосам 490 - 495 кГц и 505 - 510 кГц только после соответствующего решения компетентной административной радиоконференции.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ № 1

Переходная процедура, применимая к частотным присвоениям,
заявленным по Статье 5 Соглашения
до его вступления в силу

1. Когда администрация предлагает изменить характеристики присвоения, записанного в Справочном регистре, чтобы согласовать его с Планом, или когда администрация хочет ввести в службу присвоение в соответствии с Планом, она должна заявить это присвоение по Статье 5 Соглашения.
2. МКРЧ должен проэкзаменовать такие заявления, относящиеся к присвоениям, записанным в Справочном регистре на дату получения заявления, и должен проинформировать заявляющую администрацию о любых несовместимостях, которые он может определить, с присвоениями других администраций.
3. Заявляющая администрация должна попытаться получить согласие администраций, определенных по пункту 2 выше.
4. Когда получено согласие заинтересованных администраций, присвоение может быть введено в службу в соответствии с Планом и, если необходимо, соответствующее присвоение, которое было предметом изменения, должно быть исключено из Справочного регистра.

РЕЗОЛЮЦИЯ № 2

Уточнение Международного справочного регистра частот
относительно присвоений станциям запланированных служб
в запланированных полосах частот, чтобы позволить вступление
в силу Соглашения и соответствующих Планов

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской
подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- a) что в соответствии с данным Соглашением Договаривающиеся Члены приняли Планы для своих станций морской подвижной и воздушной радионавигационной служб в полосах частот 415 - 435 кГц, 435 - 495 кГц, 505 - 526,5 кГц, 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц;
- b) что согласно положениям Статьи 5 Соглашения требуется, чтобы Договаривающиеся Члены извещали МКРЧ о частотных присвоениях станциям запланированных служб до того, как они введены в эксплуатацию;
- c) что администрации Договаривающихся Членов и МКРЧ должны иметь соответствующую процедуру по осуществлению Планов, принятых на настоящей конференции, с минимально возможными трудностями,

решает,

1. что, в течение 90 дней после даты окончания данной конференции, МКРЧ должен разослать всем администрациям список присвоений станциям запланированных служб, записанных от их имени в Справочном регистре в запланированных полосах, а также список присвоений, записанных от их имени в Планах, принятых на данной конференции;

2. что при рассылке этих списков, МКРЧ должен просить администрации возвратить в течение 90 дней список, показывающий связь между присвоениями, записанными в Планах, и присвоениями, записанными в Справочном регистре;

3. что любое присвоение, записанное в Справочном регистре для морской подвижной и воздушной радионавигационной служб в запланированных полосах, которое не имеет соответствия в Планах, должно быть исключено из Регистра в дату вступления в силу Соглашения;

4. что за 90 дней до вступления Соглашения в силу, администрации должны известить МКРЧ о присвоениях, соответствующих Плану, которыми предлагается заменить соответствующие присвоения, записанные в Справочном регистре;

5. что, если при экзаменации частотных присвоений, заявленных администрациями по пункту 4 выше, Комитет приходит к положительному решению по п. 1241 Регламента радиосвязи, эти присвоения должны сохранить первоначальную дату записи в колонке 2;

6. что через 30 дней после вступления Соглашения в силу, присвоения, записанные в Справочном регистре, по которым МКРЧ не получил извещения относительно введения в службу соответствующего присвоения в Планах, должны быть сохранены в Справочном регистре с примечанием в соответствующей колонке, показывающим, что рассматриваемое присвоение не имеет права на какую-либо защиту в отношении присвоений, которые находятся в соответствии с Планом, и не должно создавать какие-либо вредные помехи таким присвоениям. Каждая заинтересованная администрация должна быть извещена о такой акции;

7. что, если по истечении вышеупомянутого периода, Комитет получает извещение в соответствии с пунктом 4 выше, он должен исключить соответствующее присвоение из Справочного регистра;

просит МКРЧ

предоставить администрациям всю необходимую помощь в выполнении положений данной Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ № 3

Совместимость присвоений в Планах для морской подвижной службы в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц и присвоений в фиксированной и сухопутной подвижной службах, записанных в Справочном регистре

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

а) что Статья 8 Регламента радиосвязи распределила в Районе 1 полосы частот 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц морской подвижной службе на первичной основе и фиксированной и сухопутной подвижной службам на разрешенной основе (первичная в странах, перечисленных в п. 483 Регламента радиосвязи);

б) что конференция создала План для морской подвижной службы в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц;

- с) что конференция не смогла оценить несовместимость между частотными присвоениями для морской подвижной службы, записанными в Плане, и частотными присвоениями первичных служб, записанными в Справочном регистре;
- д) что конференция не смогла присвоить альтернативные частоты присвоениям для станций разрешенных служб после выбора частот для морской подвижной службы, как указано в положениях п. 419 Регламента радиосвязи;
- е) что в соответствии с п. 419 Регламента радиосвязи первичная и разрешенная службы имеют равные права за исключением периода подготовки Плана для первичной службы;
- ф) что оценка совместимости между присвоениями для морской подвижной службы в Плане и другими службами может быть сделана только после конференции;
- г) что оценка может указать вероятность вредных помех между присвоениями в Плане и другими присвоениями, в настоящее время записанными в Справочном регистре для фиксированной и сухопутной подвижной служб;
- h) что в таких случаях должны быть найдены альтернативные частоты для присвоений, вызывающих помехи или подверженных помехам;
- i) что запланированные полосы уже перегружены и что альтернативные частоты должны быть найдены в общем случае в других полосах;
- j) что в общем случае легче сделать изменение характеристик станций фиксированной и сухопутной подвижной служб;

решает,

1. что в течение 90 дней по окончании настоящей Конференции МКРЧ должен разослать всем администрациям список присвоений для их станций фиксированной и сухопутной подвижной служб, записанных в Справочном регистре в рассматриваемых полосах, с просьбой пересмотреть эти присвоения с точки зрения исключения тех присвоений, которые больше не используются;
2. что администрации должны в течение 90 дней после получения списка, о котором говорится в пункте 1 выше, возвратить копию списка, указав те присвоения, которые исключаются из Справочного регистра, а также любые изменения других присвоений, которые могут помочь в решении любых очередных несовместимостей в Плане;
3. что после получения информации, запрошенной согласно Резолюции № 2, указывающей связь между присвоениями в морской подвижной службе, записанными в Справочном регистре, и присвоениями в Плане, а также информации, являющейся результатом применения пунктов 1 и 2 выше, МКРЧ должен провести анализ совместимости присвоений в Плане и присвоений фиксированной и сухопутной подвижной служб, которые записаны в Справочном регистре в той же самой полосе, используя при этом технические стандарты МКРЧ относительно распространения земной волны;
4. что МКРЧ разошлет каждой заинтересованной администрации список несовместимостей, которые могут существовать между присвоениями в Плане и присвоениями фиксированной и сухопутной подвижной служб;
5. что когда администрация обнаруживает, что уровень помехи, создаваемой ее фиксированной или сухопутной подвижной станцией от присвоения станции морской подвижной службы в Плане, приемлем для нее, она должна проинформировать об этом МКРЧ и соответствующее присвоение сохраняется в Справочном регистре с соответствующей пометкой, указывающей его совместимость с Планом;

6. что когда администрация обнаруживает, что уровень помехи, создаваемой ее морской подвижной станции, для которой присвоение имеется в Плане, приемлем для нее, она должна проинформировать об этом МКРЧ и присвоение фиксированной или сухопутной подвижной службы как источника помехи сохраняется в Справочном регистре с соответствующей пометкой, указывающей его совместимость с Планом;

7. что когда присвоение в фиксированной или сухопутной подвижной службе с датой в колонке 2b Справочного регистра определяется как способное вызвать вредные помехи присвоению в Плане, администрация, ответственная за фиксированное или сухопутное подвижное присвоение, должна принять соответствующие меры, чтобы изменить частоту или изменить характеристики для исключения вероятности вредной помехи;

8. что когда существует несовместимость между присвоениями в Плане и присвоением фиксированной или сухопутной подвижной службы с датой в колонке 2a Справочного регистра, заинтересованные администрации должны предпринять все усилия для исключения несовместимости путем изменения характеристик рассматриваемых присвоений и, если это невозможно, путем выбора альтернативной частоты как в запланированных полосах, так и, в случае фиксированной и сухопутной подвижной служб, предпочтительно в других полосах;

9. что за 120 дней до даты вступления Соглашения в силу, МКРЧ должен запросить те заинтересованные администрации с неразрешенной несовместимостью для нахождения решения проблемы. Если за 90 дней до вступления Соглашения в силу Комитет не проинформирован о решении такой несовместимости, он должен выбрать альтернативную частоту для присвоения, имеющего более позднюю дату в колонке 2a Справочного регистра, и проинформировать заинтересованные администрации;

10. что администрация, для которой приемлемая альтернативная частота была выбрана в соответствии с пунктом 9 выше, должна изменить характеристики своего присвоения для того, чтобы работать на этой новой частоте как можно скорее и, в любом случае, до введения в использование присвоения в Плане;

11. что администрации могут запросить помощь Комитета на любом этапе этих работ;

12. что когда альтернативная частота выбрана в соответствии с пунктами 8 и 9 выше и совместима с Планом и получает положительное решение по отношению к присвоениям, записанным в Справочном регистре, присвоение сохраняет свою первоначальную дату в колонке 2a,

настоятельно советует администрациям,

1. имеющим присвоения в фиксированной или сухопутной подвижной службе, которые несовместимы с присвоением в Плане, принять все необходимые меры, чтобы исключить несовместимость, имея в виду, что в общем случае фиксированная и сухопутная подвижная службы имеют большую гибкость для изменения своих характеристик, включая частоту;

2. имеющим присвоения в Плане, которые несовместимы с присвоениями в фиксированной или сухопутной подвижной службе с датой в колонке 2a Справочного регистра, изменить характеристики своих присвоений в Плане, чтобы исключить несовместимость;

3. сотрудничать в максимально возможной степени, чтобы достичь цели данной Резолюции,

порукает МКРЧ

обеспечить администрации всей необходимой помощью для выполнения положений этой Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ № 4

Передача частотных присвоений станциям морской подвижной службы, работающим в полосах 1 625 - 1 635 кГц, 1 800 - 1 810 кГц, 1 810 - 1 850 кГц и 2 160 - 2 170 кГц в Районе 1

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- а) что Всемирная административная радиоконференция (Женева, 1979 г.) распределила полосы 1 625 - 1 635 кГц, 1 800 - 1 810 кГц и 2 160 - 2 170 кГц радиолокационной службе и полосу 1 810 - 1 850 кГц любительской службе;
- б) что указанные в пункте а) полосы были прежде распределены морской подвижной службе;
- с) что в Резолюции № 38 Всемирная административная радиоконференция (Женева, 1979 г.) решила, что в дату вступления в силу Плана частотных присвоений для морской подвижной службы в полосе 1 606,5 - 2 850 кГц должна быть прекращена работа фиксированных и подвижных станций в Районе 1 в полосах, указанных выше в пункте а), за исключением, что касается стран и полос, упомянутых в пп. 485, 490, 491, 493 и 499 Регламента радиосвязи;
- д) что в той же самой Резолюции Конференция решила, что частоты замены для станций морской подвижной службы должны быть обеспечены в Плане, указанном выше в пункте с), вместе с мероприятиями по их осуществлению;
- е) что настоящая Конференция приняла Соглашение с приложенными Планами частот для станций морской подвижной службы в полосах 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц, которые содержат упомянутые выше частоты замены,

решает,

- 1. что за 90 дней до даты вступления Соглашения в силу администрации должны известить МКРЧ о присвоениях в соответствии с Планом, которые должны заменить присвоения станциям морской подвижной службы в полосах 1 625 - 1 635 кГц, 1 800 - 1 810 кГц, 1 810 - 1 850 кГц и 2 160 - 2 170 кГц;
- 2. что положения Резолюции № 1, относящиеся к временной процедуре, которая применяется в течение периода времени между окончанием этой Конференции и датой вступления в силу Соглашения, должны быть применимы в отношении передачи присвоений станциям морской подвижной службы, работающим в полосах 1 625 - 1 635 кГц, 1 800 - 1 810 кГц, 1 810 - 1 850 кГц и 2 160 - 2 170 кГц;
- 3. что, если при экзаменации частотных присвоений, заявленных администрациями согласно этой Резолюции, Комитет приходит к положительному решению по п. 1241 Регламента радиосвязи, эти присвоения должны сохранить первоначальную дату, записанную в колонке 2;
- 4. что в дату вступления в силу Плана частотных присвоений для станций морской подвижной службы, приложенного к Соглашению, принятому на данной Конференции, частотные присвоения для станций морской подвижной службы, которые не были переданы в соответствии с пунктом 1 выше, должны использоваться после этого только на основе п. 342 Регламента радиосвязи.

РЕЗОЛЮЦИЯ № 5

Использование каналов для системы цифрового избирательного вызова в полосах 435 - 526,5 кГц и 1 606,5 - 2 160 кГц

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- а) что, согласно Статье 62 Регламента радиосвязи, система цифрового избирательного вызова может быть использована, если она полностью соответствует Рекомендациям МККР;
- б) что МККР принял необходимые Рекомендации;
- с) что эффективность системы цифрового избирательного вызова требует соглашения между администрациями в отношении использования национальных каналов, которые были определены на этой Конференции;
- д) что администрации на данной Конференции согласились с Планом выделений (прилагаемым к данной Резолюции) для национальных каналов,

просит

администрации, которые обеспечивают службу международной общественной корреспонденции, указать для опубликования в Списке береговых станций периоды службы, в течение которых будет обеспечено автоматическое наблюдение за каналами международного и национального цифрового избирательного вызова,

просит далее

администрации, которые хотят войти в группу в Плане выделений, или администрации, включенные в План и желающие осуществить изменение в Плане, максимально координировать свои предложенные изменения с другими заинтересованными и затронутыми администрациями в рассматриваемой группе. Администрация, которая решила войти в группу или изменить группу в Плане выделений, должна проинформировать Генерального секретаря о своем решении и это должно быть опубликовано в Приложении к Списку береговых станций. Администрации должны также заявить МКРЧ, в соответствии со Статьей 5 Соглашения, об использовании частот, содержащихся в Приложениях к данной Резолюции, которые не охватываются положениями п. 1220 Регламента радиосвязи,

порукает Генеральному секретарю

1. распространить данную Резолюцию среди всех администраций, ответственных за береговые станции в странах или районах, указанных в Плане выделений для того, чтобы получить их согласие по Плану или по корректировке Плана;
2. в свете упомянутого выше привести в соответствие План выделений, приложенный к Списку береговых станций;
3. до публикации любого пересмотренного варианта Плана выделений в Списке береговых станций, известить о любых изменениях в Плане через Оперативный бюллетень.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ № 5

План выделений для национальных каналов
в системе цифрового избирательного вызова в полосе
435 - 526,5 кГц по странам и районам

Группа 1, канал № 80

Передающая частота береговой станции: 456,0 кГц

Передающая частота судовой станции: 459,0 кГц

АЗОРЫ	МАДЕЙРА
БЕЛЬГИЯ	О. МАРИОН
БЕНИН	МАРОККО (Средиземное море)
ГАМБИЯ	МОНАКО
ГИБРАЛТАР	НИГЕРИЯ
ГРЕЦИЯ	НОРВЕГИЯ
ЗАИР	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ
ЗЕЛЕНЫЙ МЫС	ОМАН
ИОРДАНИЯ	ПОРТУГАЛИЯ
ИСЛАНДИЯ	СВ. ЕЛЕНА
ЙЕМЕН (Н.Д.Р.)	СЕНЕГАЛ
ЙЕМЕНСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА	СИРИЯ
КАТАР	СУДАН
КОМОРЫ	ТУНИС
КУВЕЙТ	ФИНЛЯНДИЯ
ЛИВАН	ФРАНЦИЯ
МАВРИКИЙ	ШВЕЦИЯ (Балтийское море)
МАВРИТАНИЯ	ЮГОСЛАВИЯ
МАДАГАСКАР	

Группа 2, канал № 81

Передающая частота береговой станции: 456,5 кГц

Передающая частота судовой станции: 459,5 кГц

БАХРЕЙН	МАЛЬТА
БЕЛОРУССИЯ	МОНГОЛИЯ
БОЛГАРИЯ	НИДЕРЛАНДЫ
ГАБОН	РЕЮНЬОН
ГВИНЕЯ	САН ТОМЕ И ПРИНСИПЕ
ГВИНЕЯ-БИСАУ	СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА
ГЕРМАНИЯ (ФЕДЕРАТИВНАЯ	СОМАЛИ
РЕСПУБЛИКА) (Северное море)	СЬЕРА-ЛЕОНЕ
ДАНИЯ	СССР
ДЖИБУТИ	ТОГО
ИЗРАИЛЬ	УКРАИНА
ИСПАНИЯ (включая Канарские о-ва)	ШВЕЦИЯ (Северное море)
ИТАЛИЯ	ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ
КИПР	ЭФИОПИЯ
КОНГО	ЮЖНАЯ АФРИКА

Группа 3, канал № 82

Передающая частота береговой станции: 457,0 кГц

Передающая частота судовой станции: 460,0 кГц

АЛБАНИЯ	ЛИБЕРИЯ
АНГОЛА	ЛИВИЯ
АРХИПЕЛАГ КРОЗЕ	МАЙОТ
БЕРЕГ СЛОНОВОЙ КОСТИ	МАРОККО (Атлантический океан)
ГАНА	МОЗАМБИК
ГЕРМАНИЯ (ФЕДЕРАТИВНАЯ	НАМИБИЯ
РЕСПУБЛИКА) (Балтийское море)	ПОЛЬША
ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ	РУМЫНИЯ
РЕСПУБЛИКА	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
ЕГИПЕТ	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
ИРАК	СССР
ИРЛАНДИЯ	ТАНЗАНИЯ
КАМЕРУН	ТУРЦИЯ
КЕНИЯ	ЧАД

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ № 5

План выделений для национальных каналов
в системе цифрового избирательного вызова в полосе
1 606,5 - 2 160 кГц по странам и районам

Группа 1, канал № 229	
Передающая частота береговой станции: 1 621,0 кГц	
Передающая частота судовой станции: 2 156,0 кГц	
БЕРЕГ СЛОНОВОЙ КОСТИ	ЙЕМЕНСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА
БОЛГАРИЯ	КУВЕЙТ
ВАТИКАН	МАРОККО
ГАБОН	НОРВЕГИЯ (Севернее 65° с.ш.)
ЗЕЛЕНЬЙ МЫС	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
ИОРДАНИЯ	(Ирландское море)
ИСЛАНДИЯ	ТАНЗАНИЯ
ИТАЛИЯ (Западная)	УКРАИНА

Группа 2, канал № 230	
Передающая частота береговой станции: 1 621,5 кГц	
Передающая частота судовой станции: 2 156,5 кГц	
ИЗРАИЛЬ	НОРВЕГИЯ (Южнее 65° с.ш.)
ИТАЛИЯ (Восточная)	РУМЫНИЯ
КАМЕРУН	СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА
КАНАРСКИЕ ОСТРОВА	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
КОМОРЫ	(Ла-Манш)
ЛИБЕРИЯ	ЭФИОПИЯ
МАВРИКИЙ	

Группа 3, канал № 231	
Передающая частота береговой станции: 1 622,0 кГц	
Передающая частота судовой станции: 2 157,0 кГц	
АЛЖИР	НОРВЕГИЯ (Южнее 65° с.ш.)
БЕЛОРУССИЯ	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ
ГАНА	РЕЮНЬОН
ГРЕЦИЯ	СИРИЯ
КЕНИЯ	СССР
	ФРАНЦИЯ (Ла-Манш)

Группа 4, канал № 232

Передающая частота береговой станции: 1 622,5 кГц

Передающая частота судовой станции: 2 157,5 кГц

ГЕРМАНИЯ (ФЕДЕРАТИВНАЯ
РЕСПУБЛИКА)
ИРЛАНДИЯ
ЛИВИЯ
МАВРИТАНИЯ
МОЗАМБИК

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
СЬЕРА-ЛЕОНЕ
ТУРЦИЯ
ФИНЛЯНДИЯ
ФРАНЦИЯ (Средиземное море)
ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ

Группа 5, канал № 233

Передающая частота береговой станции: 1 623,0 кГц

Передающая частота судовой станции: 2 158,0 кГц

О-в ВОЗНЕСЕНИЯ
ГАМБИЯ
ГИБРАЛТАР
ДЖИБУТИ
МАЙОТ
МАЛЬТА
НАМИБИЯ

ОМАН
САН ТОМЕ И ПРИНСИПЕ
О-в СВ. ЕЛЕНА
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
(Северное море)
ШВЕЦИЯ

Группа 6, канал № 234

Передающая частота береговой станции: 1 623,5 кГц

Передающая частота судовой станции: 2 158,5 кГц

АЛБАНИЯ
АНГОЛА
БАХРЕЙН
ГВИНЕЯ
ЕГИПЕТ
ИСПАНИЯ (Атлантический океан)

ЙЕМЕН (Н.Д.Р.)
МОНАКО
НИГЕРИЯ
НИДЕРЛАНДЫ
ПОЛЬША

Группа 7, канал № 235

Передающая частота береговой станции: 1 624,0 кГц

Передающая частота судовой станции: 2 159,0 кГц

БЕЛЬГИЯ
БЕНИН
ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
ГРЕЦИЯ
ЗАИР
ИРАК

ИСПАНИЯ (Средиземное море)
КИПР
МАДАГАСКАР
СЕНЕГАЛ
СССР
СУДАН
ТРИСТАН ДА КУНХА

Группа 8, канал № 236

Передающая частота береговой станции: 1 624,5 кГц

Передающая частота судовой станции: 2 159,5 кГц

АЗОРЫ
ГВИНЕЯ-БИСАУ
ДАНИЯ
КАТАР
КОНГО
ЛИВАН
МАДЕЙРА
ПОРТУГАЛИЯ

СОМАЛИ
СССР
ТОГО
ТУНИС
ФРАНЦИЯ (Атлантический океан)
ЮГОСЛАВИЯ
ЮЖНАЯ АФРИКА

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 1.

Замена всемирной морской подвижной рабочей
частоты 425 кГц для судовых станций

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- а) что Всемирная административная радиоконференция (Женева, 1979 г.) распределила полосу частот 415 - 435 кГц в Районе 1 воздушной радионавигационной службе на первичной основе и морской подвижной службе на разрешенной основе;
- б) что Всемирная административная радиоконференция по подвижным службам (Женева, 1983 г.) решила, что Региональная административная радиоконференция для Района 1 должна быть проведена в 1985 г., чтобы подготовить планы частотных присвоений для воздушной радионавигационной службы в полосах частот 415 - 435 кГц и 505 - 526,5 кГц, и для морской подвижной службы в полосах частот 415 - 435 кГц и 435 - 526,5 кГц,

далее учитывая,

- с) что эта конференция разработала план частотных присвоений для воздушных радиомаячных станций в полосе 415 - 435 кГц в Районе 1;
- д) что возможности использования частот из этой полосы морской подвижной службой ограничены;
- е) что эта конференция приняла решение о том, что в морской подвижной службе только береговым станциям должно быть разрешено использование частот из этой полосы;
- ф) что это было бы нереальным, если бы было разрешено, чтобы частота 425 кГц продолжала использоваться на всемирной основе как судовая рабочая частота для радиотелеграфии в соответствии с распределением морской подвижной службе в этой полосе и п. 4237 Регламента радиосвязи;
- г) что эта конференция приняла решение о том, что частота 458 кГц была бы подходящей заменой для частоты 425 кГц для того, чтобы избежать проблемы осуществления Плана для воздушных радиомаячных станций;
- h) что вредная помеха при приеме воздушными радиомаячными станциями может иметь серьезные последствия для безопасности жизни;
- i) что пересмотр п. 4237 Регламента радиосвязи не был включен в повестку дня этой Конференции,

рекомендует,

чтобы конференция по подвижным службам, запланированная на 1987 г., была бы уполномочена пересмотреть и изменить п. 4237 Регламента радиосвязи с позиции замены частоты 425 кГц частотой 458 кГц как всемирной рабочей частоты судовых станций во всех районах с даты вступления в силу Плана для воздушных радиомаяков в полосе 415 - 435 кГц, т.е. 1 апреля 1992 г.,

предлагает Административному совету

принять меры, чтобы конференция по подвижным службам, запланированная на 1987 г., была компетентна пересмотреть и изменить п. 4237 Регламента радиосвязи,

порукает Генеральному секретарю

довести эту Рекомендацию до сведения всех администраций.

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 2

Изменение положений Регламента радиосвязи относительно использования частот 2 047,4 кГц, 2 050,4 кГц, 2 054,4 кГц и 2 057,4 кГц морской подвижной службой

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

а) что в соответствии с пп. 4358-4366 Регламента радиосвязи, в Районе 1 станции на судах, осуществляющих международные плавания, должны иметь возможность использовать, если требуется их службой для международных целей:

- следующие рабочие частоты судно-берег:
несущая частота 2 046 кГц (присвоенная частота 2 047,4 кГц) и
несущая частота 2 049 кГц (присвоенная частота 2 050,4 кГц) для классов излучения R3E и J3E;
- следующие межсудовые частоты:
несущая частота 2 053 кГц (присвоенная частота 2 054,4 кГц) и
несущая частота 2 056 кГц (присвоенная частота 2 057,4 кГц) для классов излучения R3E и J3E;

что в соответствии с п. 4365 Регламента радиосвязи, эти две межсудовые частоты могут использоваться как дополнительные частоты судно-берег;

б) что приведенные выше четыре частоты находятся в полосе 2 045 - 2 141,5 кГц, упомянутой в пункте с) Приложения 2 к Резолюции № 704 (МОВ-83) для судовых радиотелефонных станций, но не соответствуют таблице рекомендованных частот для присвоений, помещенной в вышеупомянутом Приложении к Резолюции № 704;

с) что, следовательно, только 27 частот таблицы, о которой говорится выше в пункте б) учитывая, могут быть использованы судовыми станциями для радиотелефонии;

д) что было бы желательно иметь дополнительные судовые частоты в этой полосе для облегчения проблемы совмещения;

е) что дополнительные судовые частоты можно было бы найти путем сокращения нынешнего числа частот для международной связи судов, совершающих международные плавания;

ф) что при согласовании частот, упомянутых в пункте а) учитывая, с частотами в таблице, упомянутой в пункте б) учитывая, появится дополнительная судовая частота;

g) что эта конференция не уполномочена пересмотреть пп. 4358-4366 Регламента радиосвязи,

рекомендует,

1. чтобы конференция по подвижным службам, запланированная на 1987 г., пересмотрела пп. 4358-4366 Регламента радиосвязи:

- чтобы согласовать частоты, упомянутые в этих положениях, с частотами в таблице, помещенной в Приложении 2 к Резолюции № 704;
- чтобы изучить возможность сокращения числа судовых частот для международной связи;

2. чтобы эта же конференция предприняла соответствующие меры относительно использования дополнительных судовых частот вслед за пересмотром пп. 4358-4366 Регламента радиосвязи,

предлагает Административному совету

предпринять соответствующие меры для включения пересмотра пп. 4358-4366 Регламента радиосвязи в повестку дня Всемирной административной конференции по подвижным службам в 1987 г.,

порукает Генеральному секретарю

1. довести эту Рекомендацию до сведения всех администраций;
2. передать эту Рекомендацию в Международную морскую организацию (ИМО).

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 3

Классификация каналов для морской подвижной службы
в планируемых полосах частот между
415 и 526,5 кГц в Районе 1

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- a) что эта конференция разработала Соглашение и соответствующий План частот для полос частот между 415 и 526,5 кГц для морской подвижной службы;
- b) что таблицы рекомендованных частот для присвоений, помещенные в Приложении 1 к Резолюции № 704 (МОВ-83), были использованы как основа для планирования в этих полосах;
- c) что в Резолюции № 704 (МОВ-83) Административному совету предложено включить в повестку дня ВАКР по подвижным службам, запланированной на 1987 г., пункт, охватывающий включение в Регламент радиосвязи приложений, содержащих классификацию каналов в указанных выше полосах;
- d) что необходимо иметь в Регламенте радиосвязи регламентирующую структуру относительно использования в Районе 1 полос частот между 415 и 526,5 кГц,

отмечая,

что в мандат этой конференции входит разработка окончательных текстов приложения к Регламенту радиосвязи, содержащего классификацию каналов в Приложении 1 к Резолюции № 704 (МОВ-83), имея в виду их последующее включение в Регламент радиосвязи,

рекомендует,

чтобы классификация каналов, имеющаяся в Приложении к этой Рекомендации относительно полос частот между 415 и 526,5 кГц, была включена в Регламент радиосвязи как приложение,

предлагает Административному совету

обеспечить, чтобы конференция по подвижным службам, запланированная на 1987 г., была бы компетентной для принятия решения о включении этого приложения в Регламент радиосвязи.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕКОМЕНДАЦИИ № 3

Классификация каналов для морской подвижной службы
в планируемых полосах частот между
415 и 526,5 кГц в Районе 1

Канал №	Береговая станция (кГц)	Судовая станция (кГц)	Канал №	Береговая станция (кГц)	Судовая станция (кГц)	Канал №	Береговая станция (кГц)	Судовая станция (кГц)
1	415,5		40	435,5	475,5	80	456,0 ^{a)}	459,0 ^{a)}
2	416,0		41	436,0	476,0	81	456,5 ^{a)}	459,5 ^{a)}
3	416,5		42	436,5	476,5	82	457,0 ^{a)}	460,0 ^{a)}
4	417,0		43	437,0	477,0	83		457,5 ^{b)}
5	417,5		44	437,5	477,5	84 ^{c)}	490,5	506,0
6	418,0		45	438,0	478,0	85 ^{c)}	491,0	506,5
7	418,5		46	438,5	478,5	86 ^{c)}	491,5	507,0
8	419,0		47	439,0	479,0	87 ^{c)}	492,0	507,5
9	419,5		48	439,5	479,5	88 ^{c)}	492,5	508,0
10	420,0		49	440,0	461,0	89 ^{c)}	493,0	508,5
11	420,5		50	440,5	480,5	90 ^{c)}	493,5	509,0
12	421,0		51	441,0	481,0	91 ^{c)}	494,0	509,5
13	421,5		52	441,5	481,5	92 ^{c)}	494,5	510,0
14	422,0		53	442,0	482,0	93	510,5	461,5
15	422,5		54	442,5	482,5	94	511,0	462,0
16	423,0	454,0 ^{c)}	55	443,0	483,0	95	511,5	462,5
17	423,5		56	443,5	483,5	96	512,5	463,0
18	424,0	458,0 ^{c)}	57	444,0	484,0	97	513,0	463,5
19	424,5		58	444,5	484,5	98	513,5	464,0
20	425,0 ^{d)}	468,0 ^{c)}	59	445,0	485,0	99	514,0	464,5
21	425,5	480,0 ^{c)}	60	445,5	485,5	100	514,5	465,0
22	426,0		61	446,0	486,0	101	515,0	465,5
23	426,5	505,5 ^{c), e)}	62	446,5	486,5	102	515,5	466,0
24	427,0		63	447,0	487,0	103	516,0	466,5
25	427,5		64	447,5	487,5	104	516,5	467,0
26	428,0		65	448,0	488,0	105	517,0	467,5
27	428,5		66	448,5	488,5	106	519,0	460,5
28	429,0		67	449,0	489,0	107	519,5	468,5
29	429,5		68	449,5	489,5	108	520,0	469,0
30	430,0		69	450,0	450,0	109	520,5	469,5
31	430,5		70	450,5	450,5	110	521,0	470,0
32	431,0		71	451,0	451,0	111	521,5	470,5
33	431,5		72	451,5	451,5	112	522,0	471,0
34	432,0		73	452,0	452,0	113	522,5	471,5
35	432,5		74	452,5	452,5	114	523,0	472,0
36	433,0		75	453,0	453,0	115	523,5	472,5
37	433,5		76		453,5 ^{b)}	116	524,0	473,0
38	434,0		77		454,5 ^{b)}	117	524,5	473,5
39	434,5		78		455,0 ^{b)}	118	525,0	474,0
			79	455,5 ^{a)}	458,5 ^{a)}	119	525,5	474,5
						120	526,0	475,0

a) Для ЦИВ использования : канал № 79. Для международного использования, каналы №№ 80-82. Для национального использования, см. Резолюцию № 5.

b) Для международного использования.

c) Береговая станция имеет право передавать на своей собственной присвоенной рабочей частоте (спаренной), когда она осуществляет связь с судовой станцией, передающей на одной из частот для радиотелеграфии Морзе (454, 458, 468 и 505,5 кГц) (см. также п. 4237 Регламента радиосвязи).

d) См. Рекомендацию № 1.

e) Эта частота не должна быть использована до даты, о которой будет принято решение на конференции, упомянутой в Резолюции № 206 (MOB-83).

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 4

Классификация каналов для радиотелеграфии в морской подвижной службе в полосах частот 1 606,5 – 1 625 кГц и 2 141,5 – 2 160 кГц в Районе 1

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- а) что эта конференция разработала Соглашение и соответствующие Планы частот для полос частот 1 606,5 – 1 625 кГц и 2 141,5 – 2 160 кГц для узкополосной телеграфии прямого печатания и цифрового избирательного вызова в морской подвижной службе в Районе 1;
- б) что таблицы рекомендованных частот для присвоения, включенные в Приложение 2 к Резолюции № 704 (МОВ-83), были использованы как основа для планирования этих полос;
- с) что в Резолюции № 704 (МОВ-83) Административному совету предложено включить в повестку дня ВАКР по подвижным службам, запланированной на 1987 г., пункт, охватывающий включение в Регламент радиосвязи приложений, содержащих классификацию каналов в указанных выше полосах;
- д) что необходимо иметь в Регламенте радиосвязи регламентирующую структуру относительно использования в Районе 1 полос частот 1 606,5 – 1 625 кГц и 2 141,5 – 2 160 кГц,

отмечая,

что в мандат этой конференции входит разработка окончательных текстов приложений к Регламенту радиосвязи, содержащих классификации каналов в Приложениях 1 и 2 к Резолюции № 704 (МОВ-83) с учетом их последующего включения в Регламент радиосвязи,

рекомендует,

чтобы классификация каналов, имеющаяся в Приложении к этой Рекомендации относительно полос частот 1 606,5 – 1 625 кГц и 2 141,5 – 2 160 кГц, была включена в Регламент радиосвязи как приложение;

предлагает Административному совету

обеспечить, чтобы конференция по подвижным службам, запланированная на 1987 г., была бы компетентной для принятия решения о включении этого приложения в Регламент радиосвязи.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕКОМЕНДАЦИИ № 4

Классификация каналов для радиотелеграфии в морской подвижной
службе в полосах частот 1 606,5 - 1 625 кГц
и 2 141,5 - 2 160 кГц в Районе 1

Канал №	Береговая станция (УППП) (ЦИВ) (кГц)	Судовая станция (УППП) (ЦИВ) (кГц)
201	1607	2142
202	1607,5	2142,5
203	1608	2143
204	1608,5	2143,5
205	1609	2144
206	1609,5	2144,5
207	1610	2145
208	1610,5	2145,5
209	1611	2146
210	1611,5	2146,5
211	1612	2147
212	1612,5	2147,5
213	1613	2148
214	1613,5	2148,5
215	1614	2149
216	1614,5	2149,5
217	1615	2150
218	1615,5	2150,5
219	1616	2151
220	1616,5	2151,5
221	1617	2152
222	1617,5	2152,5
223	1618	2153
224	1618,5	2153,5
225	1619	2154
226	1619,5	2154,5
227	1620	2155
228	1620,5	2155,5

Канал №	Береговая станция (ЦИВ)* (кГц)	Судовая станция (ЦИВ)* (кГц)
229	1621	2156
230	1621,5	2156,5
231	1622	2157
232	1622,5	2157,5
233	1623	2158
234	1623,5	2158,5
235	1624	2159
236	1624,5	2159,5

* См. Резолюцию № 5.

УППП = Узкополосная прямая печать

ЦИВ = Цифровой избирательный вызов

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 5

Классификация каналов для однополосной радиотелефонии
в морской подвижной службе в полосах частот
1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц в Районе 1

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- а) что эта конференция разработала Соглашение и соответствующие Планы частот для полос частот 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц для однополосной радиотелефонии в морской подвижной службе в Районе 1;
- б) что таблицы рекомендованных частот для присвоений, помещенные в Приложении 2 к Резолюции № 704 (МОВ-83), были использованы как основа для планирования этих полос;
- с) что в Резолюции № 704 (МОВ-83) Административному совету предложено включить в повестку дня ВАКР по подвижным службам, запланированной на 1987 г., пункт, охватывающий включение в Регламент радиосвязи приложений, содержащих классификации каналов в указанных выше полосах;
- д) что необходимо иметь в Регламенте радиосвязи регламентирующую структуру относительно использования в Районе 1 полос частот 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц,

отмечая,

что в мандат этой конференции входит разработка окончательных текстов приложений к Регламенту радиосвязи, содержащих классификации каналов в Приложениях 1 и 2 к Резолюции № 704 (МОВ-83), имея в виду их последующее включение в Регламент радиосвязи,

рекомендует,

чтобы классификация каналов, имеющаяся в Приложении к этой Рекомендации относительно полос частот 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 141,5 кГц, была включена в Регламент радиосвязи как приложение,

предлагает Административному совету

обеспечить, чтобы конференция по подвижным службам, запланированная на 1987 г., была бы компетентной для принятия решения о включении этого приложения в Регламент радиосвязи.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕКОМЕНДАЦИИ № 5

Классификация каналов для однополосной радиотелефонии
в морской подвижной службе в полосах частот
1 635 – 1 800 кГц и 2 045 – 2 141,5 кГц в Районе 1

Канал №	Присвоенная частота береговой станции (несущая частота) (кГц)	Присвоенная частота судовой станции (несущая частота) (кГц)	Канал №	Присвоенная частота береговой станции (несущая частота) (кГц)	Присвоенная частота судовой станции (несущая частота) (кГц)
241	1636,4 (1635)	2061,4 (2060)	271	1726,4 (1725)	2070,4 (2069)
242	1639,4 (1638)	2064,4 (2063)	272	1729,4 (1728)	2073,4 (2072)
243	1642,4 (1641)	2067,4 (2066)	273	1732,4 (1731)	2076,4 (2075)
244	1645,4 (1644)	2070,4 (2069)	274	1735,4 (1734)	2079,4 (2078)
245	1648,4 (1647)	2073,4 (2072)	275	1738,4 (1737)	2082,4 (2081)
246	1651,4 (1650)	2076,4 (2075)	276	1741,4 (1740)	2085,4 (2084)
247	1654,4 (1653)	2079,4 (2078)	277	1744,4 (1743)	2088,4 (2087)
248	1657,4 (1656)	2082,4 (2081)	278	1747,4 (1746)	2091,4 (2090)
249	1660,4 (1659)	2085,4 (2084)	279	1750,4 (1749)	2094,4 (2093)
250	1663,4 (1662)	2088,4 (2087)	280	1753,4 (1752)	2097,4 (2096)
251	1666,4 (1665)	2091,4 (2090)	281	1756,4 (1755)	2100,4 (2099)
252	1669,4 (1668)	2094,4 (2093)	282	1759,4 (1758)	2103,4 (2102)
253	1672,4 (1671)	2097,4 (2096)	283	1762,4 (1761)	2106,4 (2105)
254	1675,4 (1674)	2100,4 (2099)	284	1765,4 (1764)	2109,4 (2108)
255	1678,4 (1677)	2103,4 (2102)	285	1768,4 (1767)	2112,4 (2111)
256	1681,4 (1680)	2106,4 (2105)	286	1771,4 (1770)	2115,4 (2114)
257	1684,4 (1683)	2109,4 (2108)	287	1774,4 (1773)	2118,4 (2117)
258	1687,4 (1686)	2112,4 (2111)	288	1777,4 (1776)	2121,4 (2120)
259	1690,4 (1689)	2115,4 (2114)	289	1780,4 (1779)	2124,4 (2123)
260	1693,4 (1692)	2118,4 (2117)	290	1783,4 (1782)	2127,4 (2126)
261	1696,4 (1695)	2121,4 (2120)	291	1786,4 (1785)	2130,4 (2129)
262	1699,4 (1698)	2124,4 (2123)	292	1789,4 (1788)	2133,4 (2132)
263	1702,4 (1701)	2127,4 (2126)	293	1792,4 (1791)	2136,4 (2135)
264	1705,4 (1704)	2130,4 (2129)	294	1795,4 (1794)	2139,4 (2138)
265	1708,4 (1707)	2133,4 (2132)	295	1798,4 (1797)	2061,4 (2060)
266	1711,4 (1710)	2136,4 (2135)			
267	1714,4 (1713)	2139,4 (2138)			
268	1717,4 (1716)	2061,4 (2060)			
269	1720,4 (1719)	2064,4 (2063)			
270	1723,4 (1722)	2067,4 (2066)			

Примечание – Тем не менее, администрация может присвоить береговой станции приемную частоту в непланируемой полосе, в этом случае применяется процедура Статьи 12 Регламента радиосвязи.

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 6

Частотные пары в полосах 435 - 526,5 кГц и 1 606,5 - 2 160 кГц, которые следует использовать для цифрового избирательного вызова для национальных и международных целей

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- а) что Всемирная административная радиоконференция по подвижным службам (Женева, 1983 г.) не смогла подготовить планы частотных присвоений для полос 435 - 526,5 кГц и 1 606,5 - 2 160 кГц и решила в Резолюции № 704 (МОВ-83), что Региональная административная радиоконференция для Района 1 будет проведена для подготовки планов частотных присвоений;
- б) что эта конференция определила частотные пары в полосе СЧ, чтобы использовать для цифрового избирательного вызова для национальных и международных целей в полосе 435 - 526,5 кГц и для национальных целей только в полосе 1 606,5 - 2 160 кГц (Резолюция № 5);
- с) что использование частотных пар для цифрового избирательного вызова для международного применения представляет также интерес для Районов 2 и 3,

признавая,

- а) что эта конференция не смогла определить частотные пары для цифрового избирательного вызова для международного использования в полосе 1 606,5 - 2 160 кГц;
- б) что эта конференция смогла определить частотные пары для цифрового избирательного вызова в полосе 435 - 526,5 кГц с разносом только в 3 кГц между частотами береговой станции и судовой станции,

рекомендует,

чтобы Всемирная административная радиоконференция по подвижным службам, запланированная на 1987 г., рассмотрела

1. распределение для международного использования в Районах 2 и 3 частотных пар для цифрового избирательного вызова в полосе 435 - 526,5 кГц, распределенных этой конференцией для международного использования в Районе 1;
2. распределение частотных пар для цифрового избирательного вызова в полосе 1 606,5 - 2 160 кГц для всемирного международного использования;
3. подготовку положений в Регламенте радиосвязи для частотных пар, которые стали бы возможными для использования на всемирной основе для цифрового избирательного вызова для национальных целей,

предлагает Административному совету

включить в повестку дня ВАКР по подвижным службам, запланированной на 1987 г., положения, гарантирующие, что конференция будет компетентна пересмотреть части Статьи 62 Реглаamenta радиосвязи с тем, чтобы охватить пункты 1-3 раздела "рекомендует" выше,

предлагает МККР

1. изучить технические проблемы, которые могут возникнуть вследствие дуплексного разделения в 3 кГц в каналах цифрового избирательного вызова в полосе 435 - 526,5 кГц;
2. пересмотреть соответствующие Рекомендации МККР.

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 7

Исключение из Планов присвоений,
которые больше не требуются

Региональная административная конференция по планированию СЧ морской подвижной и воздушной радионавигационной служб (Район 1) (Женева, 1985 г.),

учитывая,

- a) что в соответствии со своей повесткой дня конференция разработала Планы для морской подвижной службы и воздушной радионавигационной службы в полосах 415 - 435 кГц, 435 - 526,5 кГц, 1 606,5 - 1 625 кГц, 1 635 - 1 800 кГц и 2 045 - 2 160 кГц;
- b) что конференция разработала эти Планы без учета даты, в которую включенные в них присвоения будут введены в использование;
- c) что конференция посчитала нецелесообразным установление срока действия Планов;
- d) что со временем после принятия конференцией Планов, администрациям может понадобиться изменить запланированное ими использование планируемых полос;
- e) что, в то же самое время, администрациям могут понадобиться дополнительные присвоения;
- f) что конференция не смогла удовлетворить все заявки, представленные администрациями, и указала те заявки, которые не смогли быть удовлетворены;
- g) что конференция приняла Статью 6 Соглашения, применяемую для частотных присвоений для станций других служб, которым планируемые полосы также распределены на первичной или разрешенной основе;
- h) что конференция просила МКРЧ периодически консультировать администрации относительно их намерений по введению в использование присвоений в Планах,

настоятельно советует администрациям

1. как можно скорее информировать МКРЧ о любом присвоении, которое им больше не требуется, имея в виду его исключение из рассматриваемого Плана;
 2. пересмотреть свои присвоения в Планах при консультациях с МКРЧ в соответствии с пунктом 4.34 Соглашения и поручить ему исключить из рассматриваемого Плана присвоения, которые им больше не требуются.
-

Напечатано в Швейцарии

ISBN 92-61-02534-X