

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية ITU-R F.387-13
(2019/11)

**ترتيبات قنوات التردد الراديوي
للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة
في نطاق التردد GHz 11,7-10,7**

F السلسلة
الخدمة الثابتة

تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2020

© ITU 2020

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذا المنشور بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصية ITU-R F.387-13

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية

العاملة في نطاق التردد GHz 11,7-10,7

(المسألة ITU-R 247-1/5)

(1963-1970-1974-1978-1986-1990-1992-1995-1999-2002-2006-2010-2012-2019)

مجال التطبيق

تقدّم هذه التوصية* ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية (FWS) العاملة في نطاق التردد GHz 11 (7-10,7 GHz)، التي يمكن استعمالها في تطبيقات الخدمة الثابتة للساعات الكبرى والمتوسطة والصغرى، بما في ذلك البنية التحتية للهواتف المتنقلة. وتبلغ المبعادة بين القنوات الموصى بها في النص الرئيسي 40 MHz مع نطاقات حارسة قدرها 15 و 55 MHz بالإضافة أيضاً إلى ترتيب ثانٍ يستعمل مبعادة بين القنوات قدرها 40 MHz ولكن بنطاق حارس قدره 35 MHz. وترد أيضاً في فقرة توصي عبر الإشارة إلى ملحقات ترتيبات بمبعادات أخرى للقنوات خلاف 40 MHz تستعمل في بعض البلدان.

مصطلحات رئيسية

الخدمة الثابتة، من نقطة إلى نقطة، عرض نطاق القناة، ترتيب قنوات، GHz 11

اختصارات

RF التردد الراديوي (Radio frequency)

توصيات وتقارير الاتحاد الدولي للاتصالات ذات الصلة

التوصية ITU-R F.746-10 ترتيبات الترددات الراديوية للأنظمة الخدمة الثابتة

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

(أ) أن أنظمة رقمية في النطاق GHz 11 بسعة تصل حتى 140 Mbit/s أو تراتب رقمي متزامن أو معدلات بنات مكافئة تبدو قابلة للتحقيق، تبعاً لظروف هطول المطر؛

(ب) أن المبعادة بين المكررات بالإضافة إلى خصائص أخرى لتصميم النظام في مدى الترددات هذا يجب أن تدخل في حسابها عوامل الأرصاد الجوية الهامة؛

(ج) أنه من المرغوب فيه القيام بالتوصيل البيئي لمثل تلك الأنظمة بالترددات الراديوية على وصلات دولية؛

(د) أن النظامين الثابتين اللاسلكيين (FWS) وحيد الموجة الحاملة ومتعدد الموجة الحاملة يعدان مفهومين مفيدتين لتحقيق أفضل توافق بين الاعتبارات التقنية والتشغيلية في مجال تصميم النظام؛

* قد تلزم مراجعة هيكل ونسق هذه التوصية في المستقبل لنقل المعلومات التقنية التفصيلية من فقرة توصي إلى ملحق منفصل.

هـ) أنه عندما تكون هناك حاجة إلى وصلات ذات سعات عالية جداً (مثل ضعف الأسلوب 1 للنقل المتزامن (STM-1)) يمكن تحقيق المزيد من الوفورات باستخدام نطاقات عرض للأنظمة أعرض من فصل القنوات الموصى به المرتبطة بأنساق تشكيل عالية الكفاءة؛

و) أن الطلب المتنامي باستمرار على السعة كجزء من الارتقاء إلى الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 قد عولج على نحو متزايد في السنوات الأخيرة،

توصي

1 بأنه ينبغي اشتقاق الترتيبات المفضلة لقناة التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى بمعدل بتات تراتب رقمي لنظام تزامن متقارب الزمن أو نظام تراتب رقمي متزامن أو معدلات بتات متكافئة (انظر الملاحظة 1) العاملة في النطاق 11 GHz على النحو التالي:

ليكن f_0 هو تردد مركز نطاق الترددات المشغول (MHz)،

f_n هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)،

f'_n هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz)؛

1.1 أن مخططاً رئيسياً (يوفر لغاية اثنتي عشرة قناة بالذهاب والعودة) يوفر ترددات القنوات الفردية المعبر عنها بالعلاقة التالية:

النصف الأسفل من النطاق: MHz $f_n = f_0 - 525 + 40n$

النصف الأعلى من النطاق: MHz $f'_n = f_0 + 5 + 40n$

حيث:

$n = 1, 2, 3, \dots, 12$ في النطاقين الأسفل والأعلى على حد سواء (لترتيب اثنتي عشرة قناة بنطاقات الحارس ¹ZS قدرها 15 MHz)،

أو $n = 2, 3, 4, \dots, 12$ في النصف الأسفل من النطاق، و

$n = 1, 2, 3, \dots, 11$ في النصف الأعلى من النطاق (لترتيب 11 قناة بنطاقات الحارس ¹ZS قدرها 55 MHz).

ويرد ترتيب التردد في الشكل 1 (الملاحظة 2)؛ ويمكن استخدام الترتيبات المبدلة والقطب المشترك وإعادة استخدام الترددات؛

2.1 أن خياراً ثانياً لمخطط رئيسي (يوفر لغاية 12 قناة بالذهاب والعودة) بنطاقات الحارس ¹ZS قدرها 35 MHz يوفر ترددات القنوات الإفرادية المعبر عنها بالعلاقة التالية:

النصف الأسفل للنطاق: MHz $f_n = f_0 - 505 + 40n$

النصف الأعلى للنطاق: MHz $f'_n = f_0 - 15 + 40n$

حيث:

$n = 1, 2, 3, \dots, 12$ ، تبعاً لعدد القنوات.

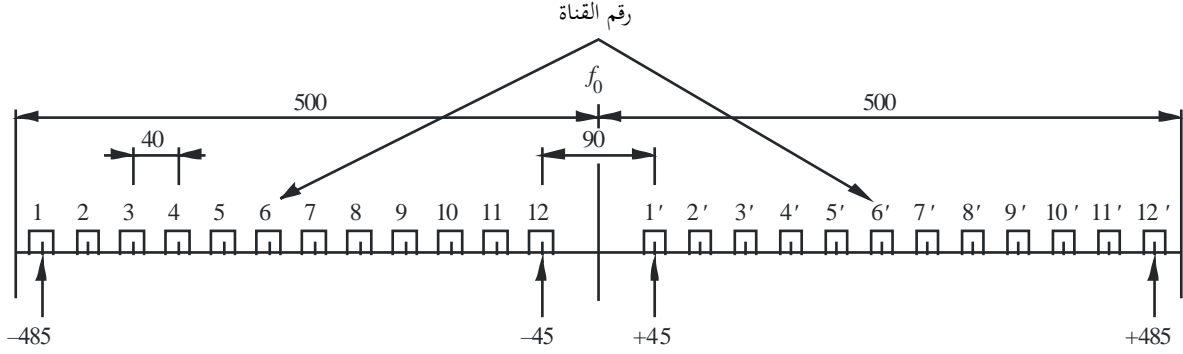
يوضح الشكل 2 ترتيب التردد، ويمكن استخدام الترتيبات المبدلة والمتحدة الاستقطاب وإعادة استخدام الترددات.

¹ تعرف ZS بأنها مبادعة التردد الراديوي بين الترددات المركزية لقنوات الترددات الراديوية الأكثر بعداً وحافة نطاق التردد.

الشكل 1

ترتيب قناة تردد راديويي للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى
العاملة في النطاق 11 GHz وفقاً للفقرة توصي 1.1

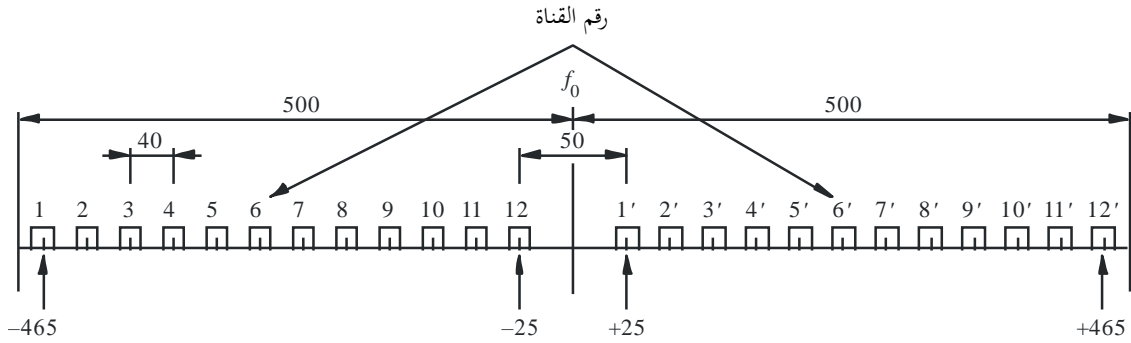
(ترد جميع الترددات بالوحدة (MHz))



F.0387-01

الشكل 2

ترتيب قناة تردد راديويي للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى
العاملة في النطاق 11 GHz وفقاً للفقرة توصي 2.1



F.0387-02

- 3.1** عندما تكون هناك حاجة إلى وصلات بسعات عالية جداً (مرتان STM-1 مثلاً) ويسمح تنسيق الشبكة بذلك، يمكن استخدام، بالاتفاق مع الإدارات المعنية، أي قناتين متجاورتين بمقدار 40 MHz على النحو المحدد في الفقرة 1.1 أو الفقرة 2.1 من توصي، لأنظمة النطاق العريض الأكثر عرضاً، ويقع التردد المركزي في وسط المسافة بين القناتين المتجاورتين البالغتين 40 MHz؛
- 2** أنه ينبغي أن تكون جميع قنوات الذهاب، على الجزء الذي يُرتب فيه التوصيل الدولي، في نصف واحد من النطاق، كما ينبغي أن تكون جميع قنوات العودة في النصف الآخر من النطاق؛
- 3** أنه يفضل استعمال استقطاب مختلف، على نحو تعاقبي، لقنوات التردد الراديويي المتجاورة في النصف نفسه من النطاق (انظر الفقرة توصي 6)؛
- 4** أن التردد المركزي المفضل f_0 يساوي 11 200 MHz؛ كما يمكن استعمال ترددات مركزية أخرى عبر الاتفاق بين الإدارات المعنية؛
- 5** أنه عند استعمال أنظمة ثابتة لا سلكية رقمية ذات سعة صغيرة أو متوسطة في النطاق 11 GHz، ينبغي أن يكون ترتيب قناة التردد الراديويي طبقاً للمخطط الوارد في توصي 2.1 (انظر الملاحظة 5)؛

6 أنه بالإمكان أيضاً استعمال ترتيب ذو استقطاب ثنائي لقناة مشتركة في أنظمة ثابتة لا سلكية رقمية يمكن أن تُشتق من الترتيبات الواردة في الشكلين 1 أو 2 من خلال تكميل كل قناة بنظيرتها؛

7 أنه في حالة توظيف إرسال متعدد الموجات (انظر الملاحظة 3)، سيُعدُّ العدد الإجمالي للموجات الحاملة n بمثابة قناة وحيدة. وينبغي اشتقاق التردد المركزي لهذه القناة من الترددات المشار إليها في الفقرة توصي 1، وإهمال الترددات المركزية الفعلية للموجات الحاملة الإفرادية، التي قد تكون مختلفة، لأسباب فنية، وفقاً لطرق تنفيذ عملية. ويتناول الملحق 1 تشغيل أنظمة الموجات الحاملة المتعددة بتفصيل أكبر.

الملاحظة 1 - قد تصل المعدلات الإجمالية الفعلية للبتات إلى 5 بالمائة أو أكثر من صافي معدلات بتات الإرسال.

الملاحظة 2 - ينبغي إيلاء الاعتبار اللازم بالألا يكون التباعد بين مركز القناتين 1 و 12 من هذا الترتيب سوى 15 MHz من حواف النطاق، ولذلك قد يكون هناك قيود في عرض نطاق النظام. وبالإضافة إلى ذلك، أوصي كذلك بترتيب آخر لقناة مشدرة بقنوات تردد راديوي تقل بمقدار 20 MHz عن المخطط الرئيسي الوارد في توصي 1.1 في النسخة السابقة من هذه التوصية واستعمل، على وجه خاص، في السابق في طرح شبكات القدرة المتوسطة الرقمية بالإضافة إلى الشبكات التناظرية الموجودة. وكانت القناة 1 المشدرة من هذا الترتيب خارج حافة النطاق الأسفل، عند تردد 10,7 GHz، ووفقاً للرقم 340.5 من لوائح الراديو، فإن استعمالها يعتبر محظوراً. ومع ذلك، فقد يكون هذا الترتيب مستعملاً حتى الآن في بعض البلدان وفقاً للرقم 483.5 من لوائح الراديو.

الملاحظة 3 - يُعدُّ نظام متعدد الموجات الحاملة بمثابة نظام إشارات موجة حاملة مشكلة رقمياً ويبلغ عددها n (حيث $n > 1$) تُرسل (أو تُستقبل) في آن واحد بواسطة جهاز التردد الراديوي ذاته. كما ينبغي اعتبار التردد المركزي بوصفه المتوسط الحسابي لعدد n من ترددات الموجة الحاملة الإفرادية للنظام متعدد الموجات الحاملة.

الملاحظة 4 - ينبغي الأخذ بالاعتبار أن ترتيب قناة مستند إلى فصل بين القنوات قدرة 60 MHz يُستعمل في أحد البلدان. ويرد هذا الترتيب في الملحق 2.

الملاحظة 5 - ينبغي إيلاء الاعتبار اللازم لحقيقة أنه يستخدم، في بعض البلدان، ترتيبات قناة تردد راديوي قائمة على مضاعفات فصل قنوات قدره 5 MHz أخرى للأنظمة الرقمية ذات السعتين الوسطى والصغرى. ويرد في الملحق 3 وصفاً لترتيبات قناة الترددات الراديوية هذه.

الملاحظة 6 - ينبغي أن يراعى بشكل كاف أنه في بعض البلدان تستعمل ترتيبات لقنوات التردد الراديوي تستند إلى فاصل بين القنوات مقداره 28 MHz. ويرد شرح لترتيبات قنوات التردد الراديوي هذه في الملحق 4.

الملاحظة 7 - ينبغي أن يراعى بشكل كاف أنه في بعض البلدان تستعمل ترتيبات لقنوات التردد الراديوي تستند إلى فاصل بين القنوات مقداره 80 و 60 و 40 و 30 و 20 و 10 MHz ويرد شرح لترتيبات قنوات التردد الراديوي هذه في الملحق 5.

الملحق 1

وصف نظام متعدد الموجة الحاملة

يُعدُّ نظام متعدد الموجة الحاملة نظاماً بإشارات موجة متعددة مشكلة رقمياً بعدد n (حيث $n > 1$) تُرسل (أو تُستقبل) في آن واحد بواسطة جهاز التردد الراديوي ذاته.

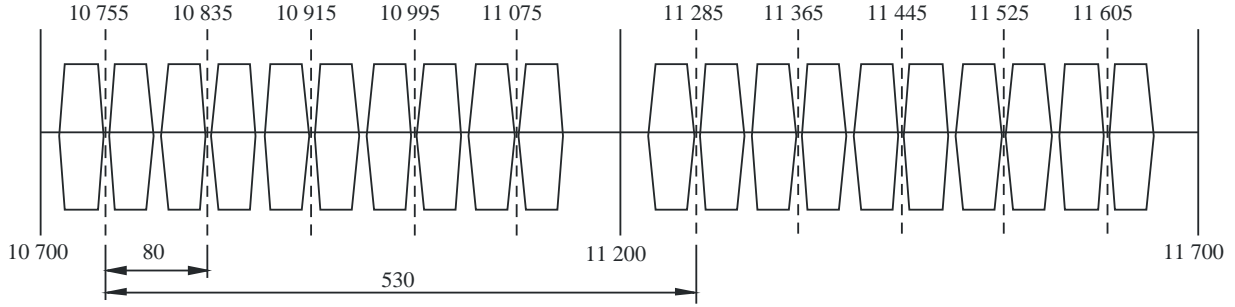
وبخصوص الإرسال متعدد الموجة الحاملة ذي السعة الكبرى، ينبغي للتردد المركزي للقناة أن يتطابق مع واحدة من الترددات المقابلة لترتيبات القناة الرئيسية الواردة في توصي 1.1 أو توصي 2.1 أو توصي 3.1. وقد تكون المباعدة بين القنوات مضاعفاً صحيحاً للقيم الأساسية المحددة في توصي 1.1 أو توصي 2.1. كما ينبغي الأخذ بالحسبان مسألة التوافق مع التشكيلات الموجودة عند اختيار البديل المناسب.

يرد في الشكل 3 مثال على ترتيب قناة إعادة استخدام تردد القطب المشترك باستعمال نظام موجتين حاملتين مع QAM-64.

ويستند ترتيب القناة المعروض في الشكل 3 إلى استعمال نظام موجتين حاملتين يرسل $2 \times 2 \times 155,52$ Mbit/s (4×1 STM) خلال زوجين من الموجات الحاملة تستعمل كلا الاستقطابين، على حد سواء، في ترتيب القناة المشتركة.

الشكل 3

ترتيب قناة تردد راديوي لنظام ثابت لاسلكي $2 \times 2 \times 155,52$ Mbit/s (4×1 STM)
يعمل بتباعد قناة 80 MHz في النطاق 10,7-11,7 GHz، كما هو معمول به في سويسرا
(ترد جميع الترددات بالوحدة (MHz))



F.0387-03

الملحق 2

وصف ترتيب قناة التردد الراديوي 60 MHz

يوفر ترتيب قناة التردد الراديوي (RF) المشار إليه في الملاحظة 4، 16 قناةً للذهاب والعودة استناداً إلى مخطط القناة المشتركة الموضح في الشكل 4 والمعرف على النحو التالي:

$$\text{MHz } f_n = f_0 - 470 + 60(n - 1) \quad \text{النصف الأسفل من النطاق:}$$

$$\text{MHz } f'_n = f_0 + 50 + 60(n - 1) \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

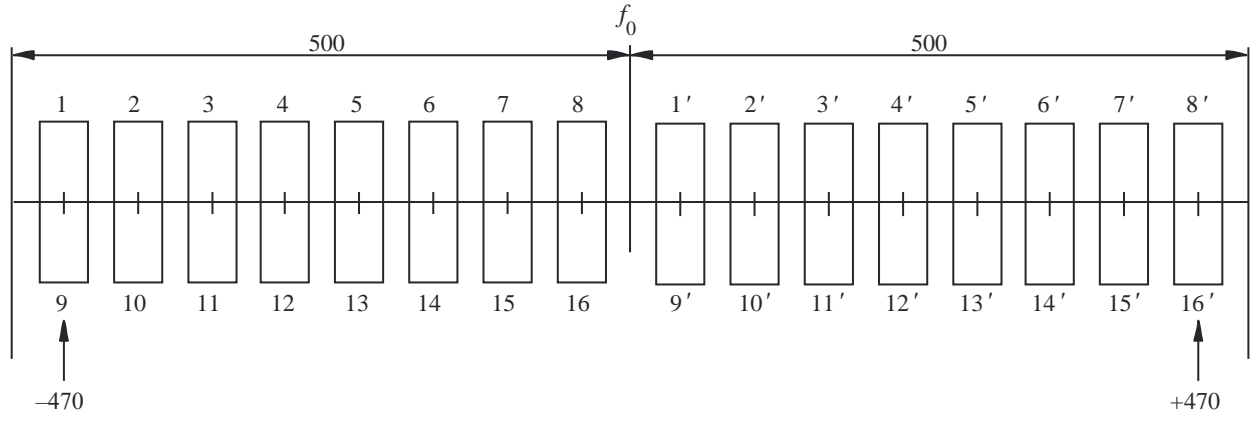
حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 8.$$

الشكل 4

ترتيب قناة تردد راديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى
العاملة في النطاق 11 GHz

(ترد جميع الترددات بالوحدة (MHz))



الملحق 3

ترتيبات قناة التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية الرقمية ذات السعتين المتوسطة والصغرى
العاملة في النطاق 700-10 700 MHz مع مباعدة قناة قدرها 20 و 10 و 5 MHz

ترد ترتيبات قناة التردد الراديوي المشار إليها في الملاحظة 5 ذات مباعدة للموجة الحاملة 20 MHz و 10 MHz و 5 MHz في الشكل 5 وسُشتق على النحو التالي:

ليكن:

f_0 هو تردد مركز ترددات النطاق المشغولة (MHz)؛

f_n هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)؛

f'_n هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz)؛

(أ) للأنظمة ذات مباعدة موجات حاملة قدرها 20 MHz:

يكون النصف الأسفل من النطاق: $f_n = f_0 - 505 + 20 n$

يكون النصف الأعلى من النطاق: $f'_n = f_0 + 25 + 20 n$

حيث:

$$n = 1, 2, 3, \dots, 23$$

(ب) للأنظمة ذات مباعدة موجات حاملة قدرها 10 MHz:

يكون النصف الأسفل من النطاق: $f_n = f_0 - 505 + 10 n$

يكون النصف الأعلى من النطاق: $f'_n = f_0 + 25 + 10 n$

حيث:

$$n = 1, 2, 3, \dots, 47$$

(ج) للأنظمة ذات مباعدة موجات حاملة قدرها 5 MHz:

يكون النصف الأسفل من النطاق: $f_n = f_0 - 500 + 5 n$

يكون النصف الأعلى من النطاق: $f'_n = f_0 + 30 + 5 n$

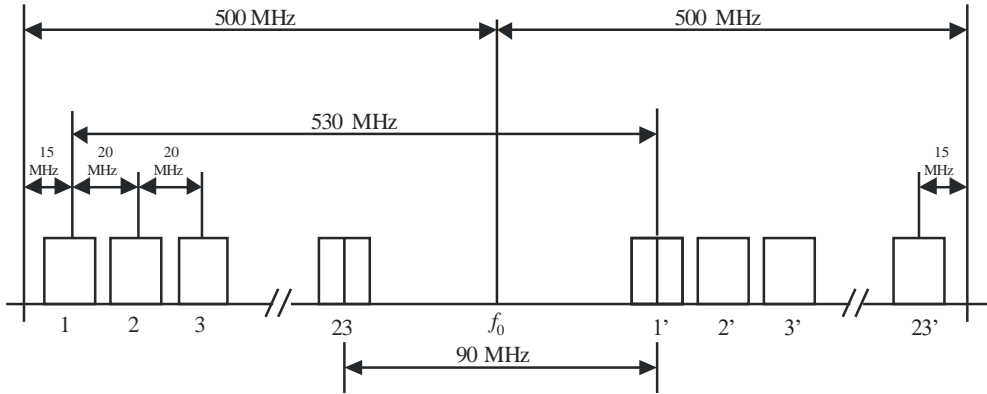
حيث:

$$n = 1, 2, 3, \dots, 93$$

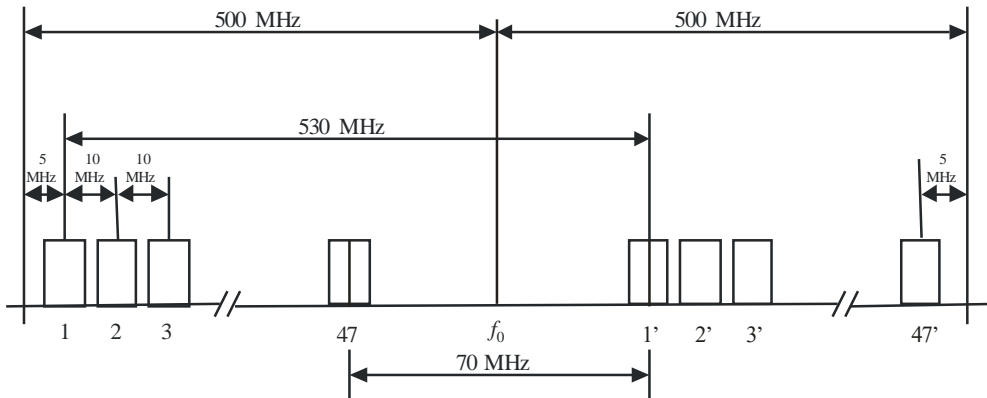
والتردد المركزي f_0 يساوي 11 200 MHz.

الشكل 5

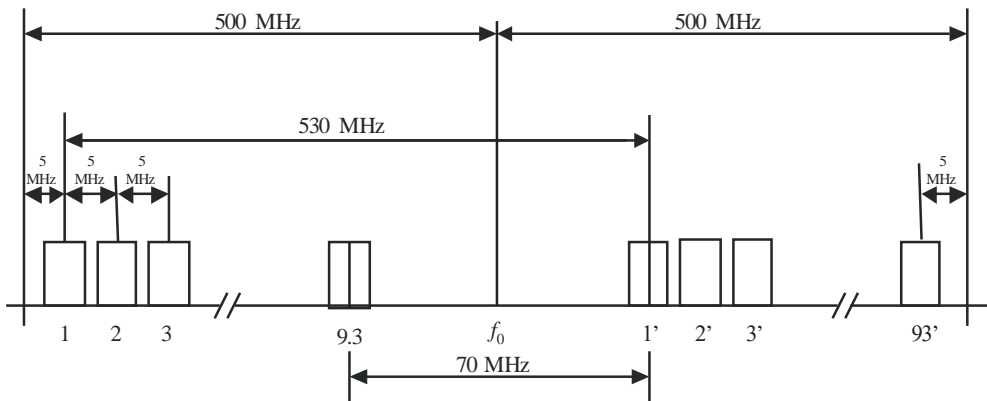
ترتيبات ترددات راديوية للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة بتباعد قناة 20 MHz و 10 MHz و 5 MHz في النطاق 11,7-10,7 GHz



أ) للأنظمة ذات مباحدة موجة حاملة قدرها 20 MHz



ب) للأنظمة ذات مباحدة موجة حاملة قدرها 10 MHz



ج) للأنظمة ذات مباحدة موجة حاملة قدرها 5 MHz

الملحق 4

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الرقمية اللاسلكية الثابتة

التي تعمل في النطاق MHz 11 700-10 700

بمباعدة مقدارها 112 و 56 و 28 و 14 و 7 MHz

يوضح الشكلان 6 و 7 ترتيبات قنوات التردد الراديوي المشار إليها في الملاحظة 6 بالنسبة لمباعدات موجات حاملة مقدارها 28 و 14 و 7 MHz ويتعين اشتقاقها كالتالي:

بفرض:

$$f_0 \text{ تردد مركز نطاق الترددات المشغولة (MHz) البالغ مقداره 11 200 MHz؛}$$

$$f_n \text{ التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأدنى من النطاق (MHz)؛}$$

$$f'_n \text{ التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz).}$$

1 ترتيبات بمباعدة مزدوجة XS = 530 MHz (الشكل 6)

أ) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ 28 MHz:

$$f_n = f_0 - 505 + 28n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 25 + 28n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 16$$

ب) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ 14 MHz:

$$f_n = f_0 - 498 + 14n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 32 + 14n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, 3, \dots, 32$$

ج) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ 7 MHz:

$$f_n = f_0 - 494,5 + 7n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 35,5 + 7n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 65$$

والتردد المركزي $f_0 = 11 200$ MHz

(د) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ موجة حاملة تبلغ 56 MHz بترتيب مشذر يتشعب بواقع 28 MHz:

$$f_n = f_0 - 491 + 28n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 39 + 28n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 15$$

(هـ) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ موجة حاملة تبلغ 112 MHz بترتيب مشذر فرعياً يتشعب بواقع 28 MHz:

$$f_n = f_0 - 463 + 28n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 67 + 28n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 13$$

2 ترتيبات بمبادئ مزدوجة XS = 490 MHz (الشكل 7)

(أ) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ الموجة الحاملة التي تبلغ 28 MHz:

$$f_n = f_0 - 505 + 28n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 - 15 + 28n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 17$$

(ب) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ موجة حاملة تبلغ 14 MHz:

$$f_n = f_0 - 498 + 14n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 - 8 + 14n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 34$$

(ج) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ موجة حاملة تبلغ 7 MHz:

$$f_n = f_0 - 494,5 + 7n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 - 4,5 + 7n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 68$$

(د) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ موجة حاملة تبلغ 56 MHz بترتيب مشذر يتشعب بواقع 28 MHz:

$$f_n = f_0 - 491 + 28n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 - 1 + 28n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 16$$

(هـ) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ موجة حاملة تبلغ 112 MHz بترتيب مشذر فرعياً يتشعب بواقع 28 MHz:

$$f_n = f_0 - 463 + 28n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 27 + 28n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

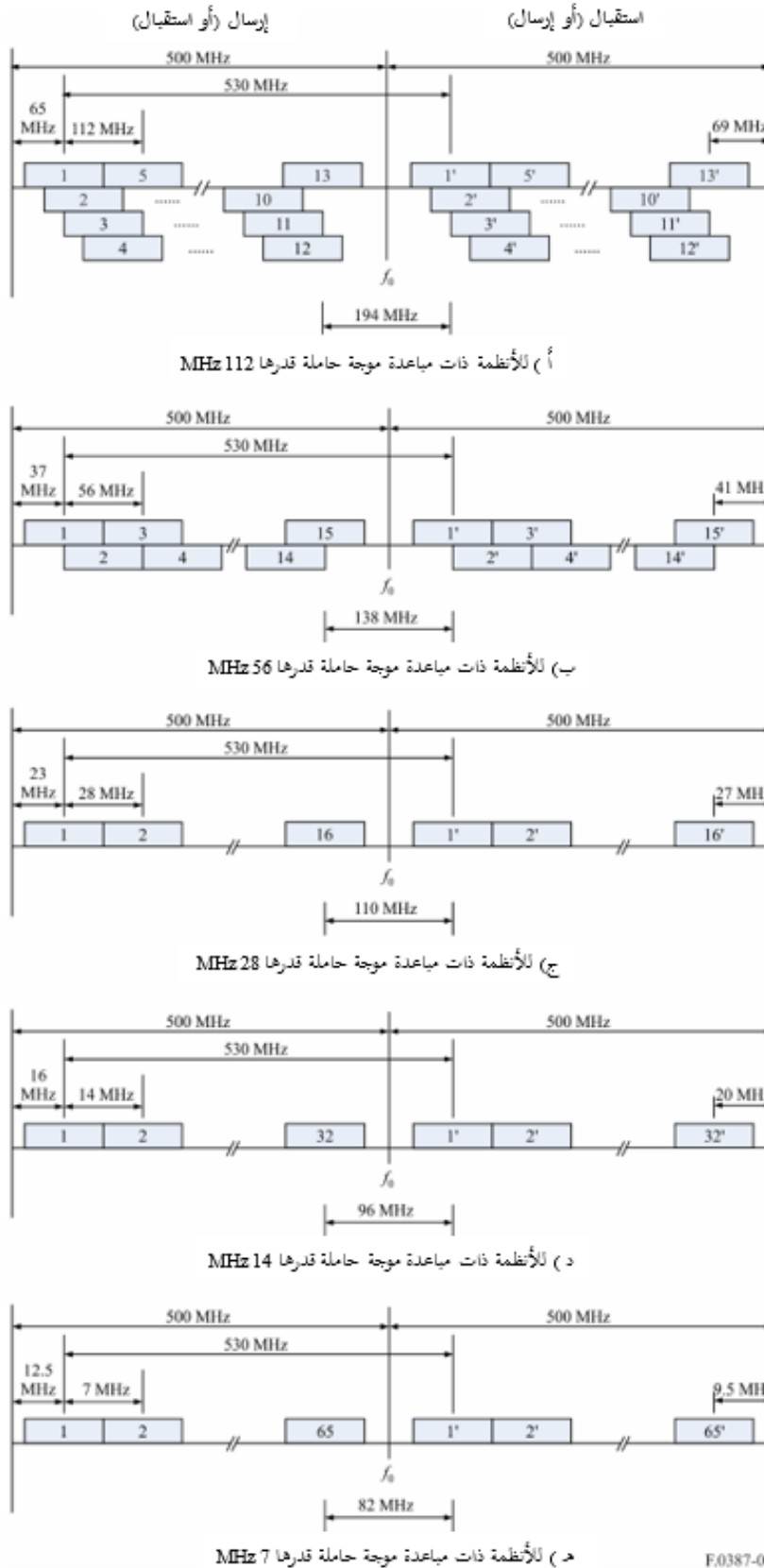
$$n = 1, 2, \dots, 14$$

الملاحظة 1 - عند الحاجة إلى وصلات ذات ساعات عالية جداً (مثل ضعف أسلوب النقل المتزامن - 1) وكان تنسيق الشبكة يسمح بذلك، فإنه رهناً بموافقة الإدارات المعنية، يمكن استعمال أي من القناتين 28 MHz المتجاورتين في أ) لنظام ذي عرض نطاق أكبر يقع تردده المركزي في النقطة المركزية للمسافة بين القناتين 28 MHz المتجاورتين.

الملاحظة 2 - نظراً للتنفيذ المزدوج، قد لا تدعم المعدات بعضاً من قناة 112 MHz.

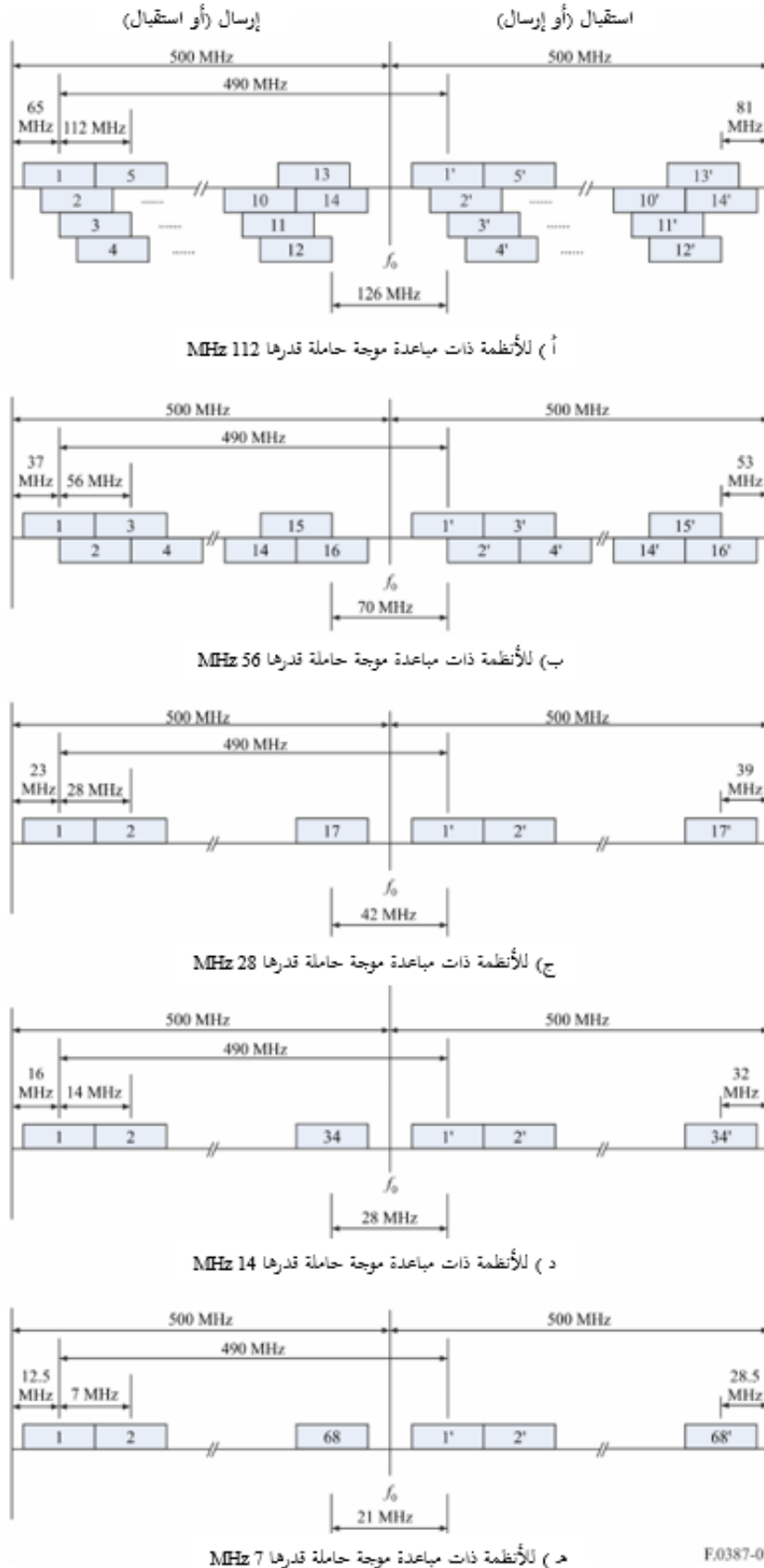
الشكل 6

ترتيبات قنوات التردد الراديوي لأنظمة لا سلكية ثابتة تعمل بمعاودة بين القنوات مقدارها 112 و 56 و 28 و 14 و 7 MHz ومعاودة مزدوجة قدرها 530 MHz في النطاق 11,7-10,7 GHz



الشكل 7

ترتيبات قنوات التردد الراديوي لأنظمة لا سلكية ثابتة تعمل بمباعدة بين القنوات مقدارها 112 و 28 و 56 و 14 و 7 MHz ومباعدة مزدوجة بمقدار 490 MHz في النطاق 10,7-11 GHz



الملحق 5

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الرقمية اللاسلكية الثابتة
التي تعمل في النطاق GHz 11,7-10,7
بمباعدة مقدارها 80 و60 و40 و30 و20 و10 MHz

يوضح الشكل 8 ترتيبات قنوات التردد الراديوي المشار إليها في الملاحظة 7 بالنسبة لمباعدات موجات حاملة مقدارها 80 و60 و40 و30 و20 و10 MHz ويتعين اشتقاقها كالتالي:

بفرض:

$$\begin{aligned} f_0 & \text{ تردد مركز نطاق الترددات المشغولة (MHz) البالغ مقداره 11 200 MHz;} \\ f_n & \text{ التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأدنى من النطاق (MHz);} \\ f'_n & \text{ التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz).} \end{aligned}$$

(أ) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ 80 MHz:

$$f_n = f_0 - 445 + 80 n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 45 + 80 n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 4$$

(ب) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ 60 MHz:

$$f_n = f_0 - 440 + 60 n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 50 + 60 n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 6$$

(ج) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ 40 MHz:

$$f_n = f_0 - 425 + 40 n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 65 + 40 n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 9$$

(د) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ 30 MHz:

$$f_n = f_0 - 425 + 30 n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 65 + 30 n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 12$$

(هـ) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ الموجة الحاملة التي تبلغ 20 MHz:

$$f_n = f_0 - 420 + 20 n \quad \text{النصف الأدنى من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 70 + 20 n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$n = 1, 2, \dots, 18;$$

(و) بالنسبة للأنظمة ذات مبادئ الموجة الحاملة التي تبلغ 10 MHz:

$$f_n = f_0 - 415 + 10 n \quad \text{. النصف الأدنى من النطاق:}$$

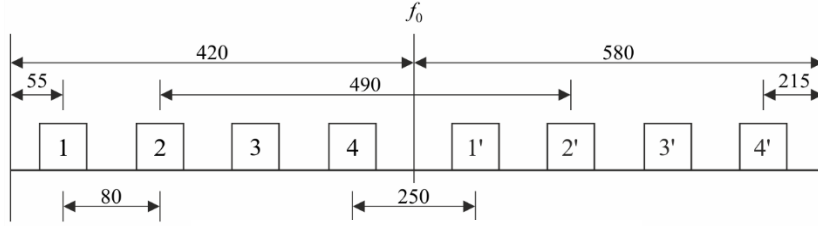
$$f'_n = f_0 + 75 + 0 n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

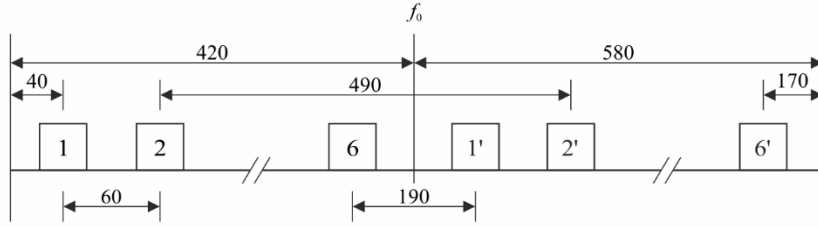
$$n = 1, 2, \dots, 36.$$

الشكل 8

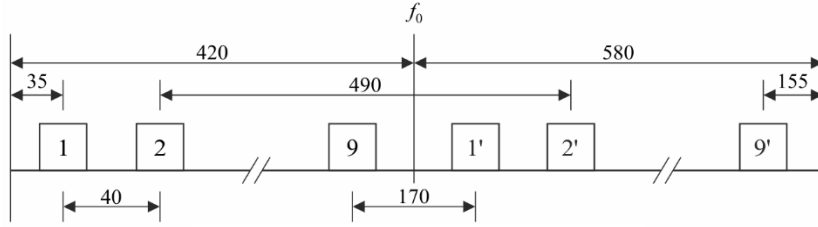
ترتيبات قنوات التردد الراديوي لأنظمة لا سلكية ثابتة تعمل بمباعدة بين القنوات مقدارها 80 و 60 و 40 و 30 و 20 MHz و بمباعدة مزدوجة قدرها 490 MHz في النطاق 11,7-10,7 GHz (جميع الترددات MHz)



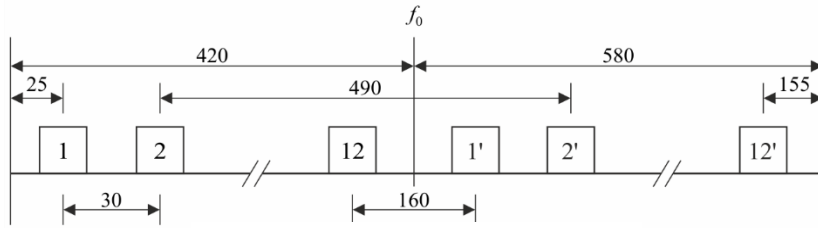
أ) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قدرها 80 MHz



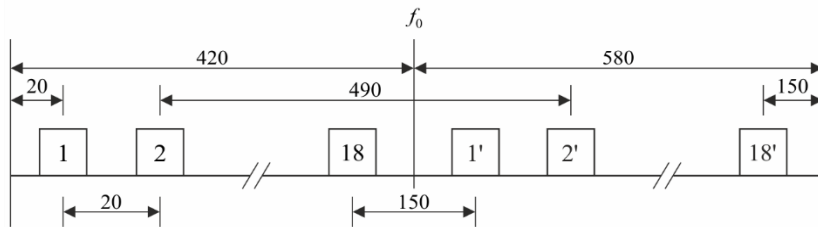
ب) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قدرها 60 MHz



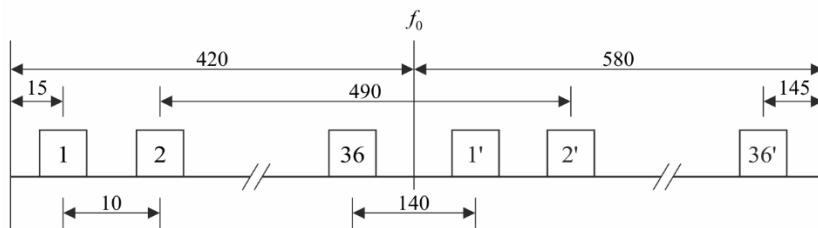
ج) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قدرها 40 MHz



د) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قدرها 30 MHz



هـ) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قدرها 20 MHz



و) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قدرها 10 MHz