

الاتحاد الدولي للاتصالات



قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R F.1099-5 التوصية
(2013/02)

**ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة اللاسلكية
الثابتة الرقمية كبيرة السعة ومتوسطة السعة
العاملة في الجزء العلوي من النطاق
(MHz 5 000-4 400 GHz 4)**

السلسلة F

الخدمة الثابتة

تمهيد

يصطلط 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 والسياسية 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لت分成 بين البراءات أو للتصریح 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.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

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

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2014

التوصية 5 ITU-R F.1099

**ترتيبات قنوات التردد الراديوى لأنظمة اللاسلكية الثابتة الرقمية
كبيرة السعة ومتوسطة السعة العاملة في الجزء العلوي
من النطاق 4 GHz 5 000-4 400 (ITU-R 247/5)**

(2013-2007-1999-1997-1995-1994)

مجال التطبيق

تتضمن هذه التوصية ترتيبات قنوات التردد الراديوى لأنظمة اللاسلكية الثابتة (FWS) كبيرة السعة ومتوسطة السعة العاملة في الجزء العلوي من النطاق 4 GHz 5 000-4 400 MHz، التي يمكن أن تستعملها الأنظمة الثابتة كبيرة السعة ومتوسطة السعة، بالإضافة إلى مخطط مشترك 10 MHz. ويتضمن الملحان 1 و2 ترتيبات القنوات وفقاً لأحكام المتن الرئيسي مع 20 و40 و80 MHz. ويتضمن الملحق 3 ترتيباً بديلاً بقنوات 28 MHz. ويتضمن الملحان ترتيبات القناة المشتركة والترتيبات البديلة على حد سواء وكذلك معلومات عن الإرسال متعدد الموجات الحاملة بالإضافة إلى هذه الترتيبات.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن الأنظمة اللاسلكية الثابتة الرقمية (FWS) كبيرة السعة ومتوسطة السعة بمعدل يبلغ 90 Mbit/s أو بمعدلات أعلى، والتي تسمح بإرسال إشارات التراثب الرقمي المتزامن أو متقارب التزامن (SDH أو PDH)، تكون مطلوبة في نطاقات الترددات الراديوية (RF) 5 GHz؛

ب) أن المبعدات بين الترددات المركزية في أي ترتيب للقنوات والمبعدة بين النطاقات الحارسة عند الحدود الدنيا والعليا للnectاقات يمكن اختيارها بالامتناع عن شغل عدد مناسب من موقع قنوات التردد الراديوى في مخطط أساسى متجانس؛

ج) أن المبعدة المنتظمة في المخطط الأساسي ينبغي ألا تكون صغيرة أو كبيرة جداً دون وجود ما يبرر ذلك، وهذا بغية تحجب إلهاق الضرر بكفاءة استعمال الطيف الراديوى المتيسر؛

د) أن الترددات المطلقة في المخطط الأساسي ينبغي تعريفها بواسطة تردد مرجعي واحد؛

هـ) أن الأنظمة اللاسلكية الثابتة الرقمية، سواء كانت وحيدة الموجة الحاملة أو متعددة الموجات الحاملة، تعتبر وسيلة فعالة لتحقيق أفضل توافق بين الاعتبارات التقنية والاقتصادية في ميدان تصميم الأنظمة،

توصي

1 بأن الترتيب المفضل لقنوات التردد الراديوى لأنظمة لا سلكية ثابتة رقمية كبيرة السعة بمعدل 90 Mbit/s أو بمعدلات أعلى، وترسل إشارات تراثب رقمي متزامن أو متقارب التزامن (انظر الملاحظة 1) وتعمل في النطاق 5 GHz، ينبغي انتقاوه من مخطط متجانس له الخصائص التالية.

الترددات المركزية f_p لقنوات الترددات الراديوية ضمن المخطط الأساسي:

$$f_p = 5\,000 - 10p \quad \text{MHz}$$

حيث p : عدد صحيح = 1 أو 2 أو 3 ... (انظر الملاحظة 2)؛

- 2 بأن جميع قنوات الذهاب ينبغي أن تكون في أحد نصفي النطاق وجميع قنوات العودة ينبغي أن تكون في النصف الآخر من النطاق؛
- 3 بأن المباعدة بين القنوات XS والثغرة المركبة YS والمباعدتين الحارستين Z_1S و Z_2S عند حافتي النطاق إضافة إلى استقطاب الهوائي، ينبغي الاتفاق عليها بين الإدارات المعنية؛
- 4 بأنه ينبغي استعمال خطة الترتيب للقنوات المشذبة أو للقنوات المشتركة، وترتدى أمثلة عنها في الشكل 1؛
- 5 بأن ترتيبات قنوات التردد الراديوى المستخلصة من يوصى 1 فيما يتعلق بال نطاق 5 GHz والواردة في الملحقين 1 و 2 لا بد من اعتبارها جزءاً لا يتجزأ من هذه النوصية؛
- 6 بأنه عند استعمال إرسال متعدد الموجات الحاملة (الملاحظة 3 والملحق 1، الفقرة 2)، فإن العدد الإجمالي من الموجات الحاملة n يعتبر أنه قناة واحدة ويتحدد ترددتها المركبى والمباعدة بين القنوات وفقاً للشكل 1، بعض النظر عن الترددات المركبة الفعلية للموجات الحاملة إذ يمكنها أن تتغير لأسباب تقنية تبعاً للتطبيقات العملية.
- الملاحظة 1 - إن معدلات البتات الإجمالية الفعلية، بما فيها البتات الإضافية قد تكون أعلى من المعدلات الصافية للإرسال بنسبة تصل إلى 5% أو أكثر.

الملاحظة 2 - ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أنه في بعض البلدان، حيث يكون من المطلوب تأمين قنوات تردد راديوى إضافية مشذبة مع قنوات الترتيبات الرئيسية، ينبغي أن تعطى قيم الترددات المركبة لقنوات التردد الراديوى المذكورة كما هو موضح في المعادلة التالية (انظر الملحقين 1 و 2):

$$f_p = 4995 - 10p \quad \text{MHz}$$

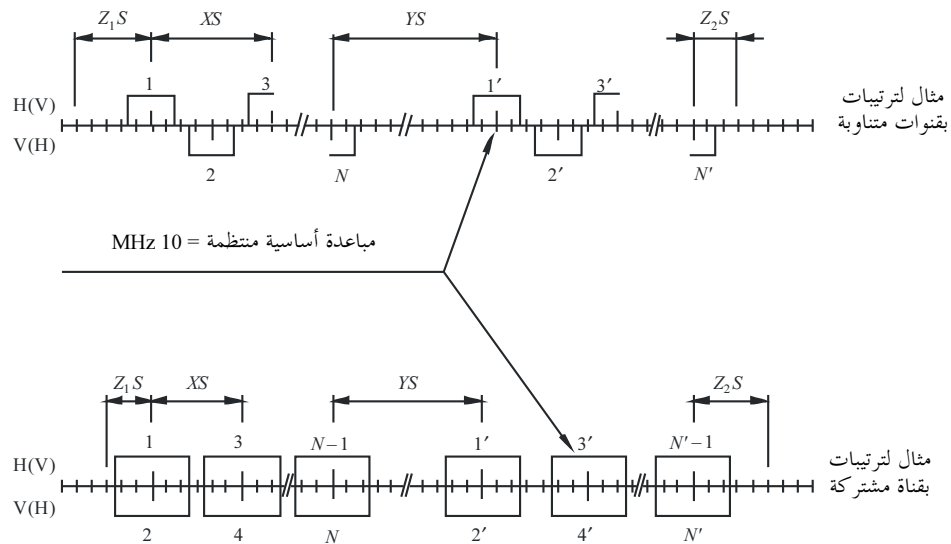
الملاحظة 3 - إن النظام متعدد الموجات الحاملة هو نظام تُرسل فيه (أو تستقبل)، في آن واحد، إشارات موجات حاملة مشكلة رقمياً ويبلغ عددها n (حيث $n < 1$) ويكون الإرسال (أو الاستقبال) بواسطة التجهيز الراديوى نفسه. وينبغي اعتبار التردد المركبى أنه المتوسط الحسابي لعدد n من الترددات الحاملة في النظام متعدد الموجات الحاملة.

الملاحظة 4 - ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أنه في بعض البلدان يُستعمل ترتيب قنوات تردد راديوى مختلف يستند إلى مباعدة بين القنوات قدرها 28 MHz (انظر الملحق 3).

الشكل 1

أمثلة لترتيبات القنوات بناءً على الفقرتين 1 و 2 من "توصيي"

(تردد تعریفات X و Z و Y في التوصية ITU-R F.746)



الملاحق 1

ترتيب قنوات التردد الراديوى للنطاق MHz 400-5 000 ببعادة بين القنوات قدرها 40 أو 80 MHz

1 ترتيب قنوات التردد الراديوى ببعادة بين القنوات قدرها 40 MHz

يتضمن الترتيب التالي لقنوات التردد الراديوى سبع قنوات ذهاب وسبعين قنوات عودة مع سعة إرسال قد تصل إلى 155×2 Mbit/s عندما يتعلق الأمر بأنظمة راديوية لها سوية تشكييل أعلى مناسبة وكفاءة استخدام للطيف تصل إلى bit/s/Hz 7,75. وينبغي لترتيب قنوات التردد الراديوى أن يكون على النحو المبين في الشكل 2 ويجري حسابه كما يلي:

ليكن f_0 هو تردد (MHz) مركز نطاق الترددات المشغول، $f_0 = 4700$

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

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

عندئذ يعبر عن الترددات (MHz) لقنوات الفردية بالعلاقات التالية:

$$\text{النصف الأسفل من النطاق: } f_n = f_0 - 310 + 40n \quad (\text{MHz})$$

$$\text{النصف الأعلى من النطاق: } f'_n = f_0 - 10 + 40n \quad (\text{MHz})$$

حيث:

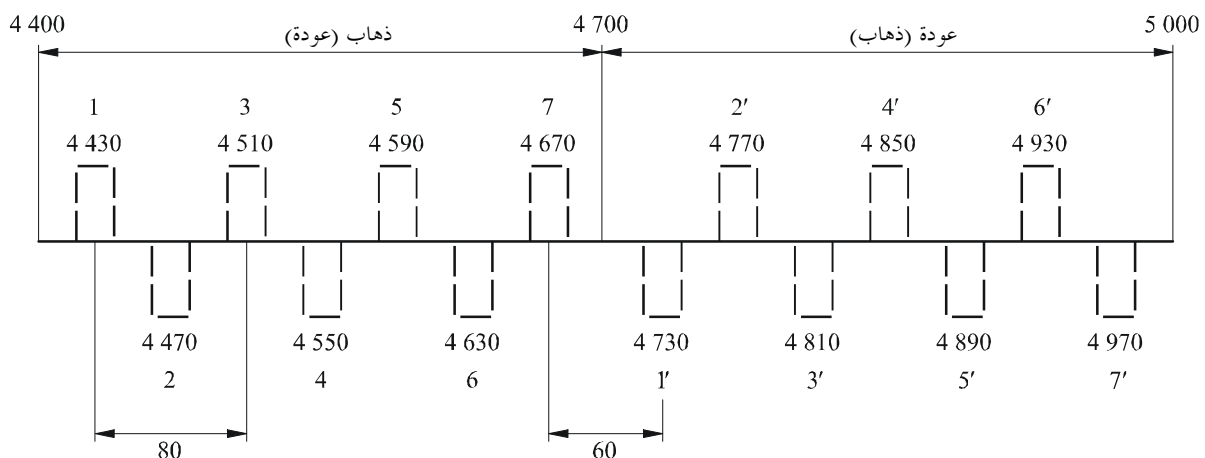
$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \text{ أو } 4 \text{ أو } 5 \text{ أو } 6 \text{ أو } 7.$$

الشكل 2

ترتيب قنوات التردد الراديوى لأنظمة مراحلات راديوية

(انظر الملاحظة 1) تعمل في النطاق 5 GHz

(جميع الترددات بوحدات MHz)



الملاحظة 1 - عند توقع أو طلب عدد أصغر من قنوات التردد الراديوى (أربعة أو أقل)، يمكن لأزواج قنوات الذهاب وقنوات العودة المخصصة استعمال نفس الاستقطاب وفي هذه الحالة تستعمل القنوات الزوجية أو القنوات الفردية.

2.1 ينبغي جمع قنوات الذهب في نصف واحد من النطاق وأن تكون جميع قنوات العودة في النصف الآخر من هذا النطاق.

3.1 ينبغي استعمال استقطابات مختلفة في حالة استعمال ترتيب قنوات متباينة في نصف واحد من النطاق، أو يمكن اللجوء إلى إعادة استعمال النطاق بأسلوب القناة المشتركة، إذا كان ذلك ممكناً.

2 ترتيب قنوات التردد الراديوي باستقطاب مزدوج في قناة مشتركة مع مباعدة تبلغ 80 MHz

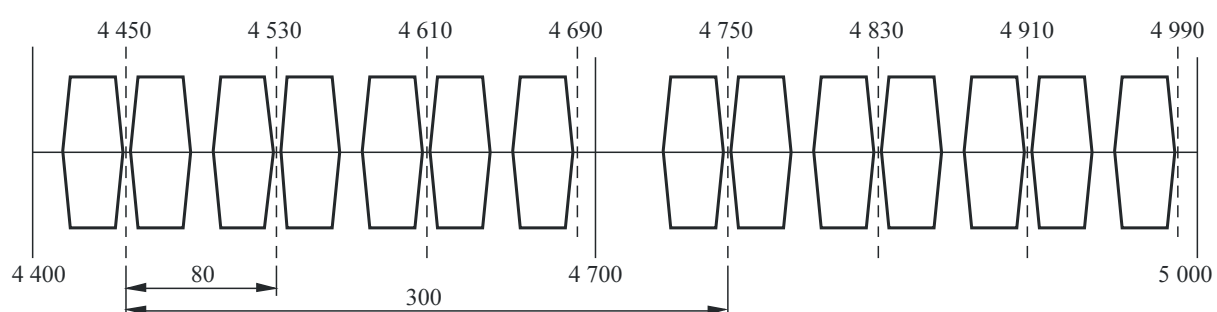
إن ترتيب القنوات الذي يظهر في الشكل 3 يستند إلى استعمال نظام إرسال يستعمل موجتين حاملتين ويرسل معدل $2 \times 2 \times 4$ STM-1 Mbit/s 155,52 × 2 × 4 من خلال زوجين من الموجات الحاملة يطبق عليهما الاستقطابان بأسلوب القناة المشتركة.

وبالإضافة إلى استعمال أربع موجات حاملة في النطاقين الفرعيين للذهب والعودة، قد يتضمن الأمر استعمال موجتين حاملتين من الموجات الحاملة الفردية متقطعة الاستقطاب فتكون هاتان الموجتان بمثابة قناتي حماية. ونظراً إلى إمكانية تبديل كل موجة حاملة (أي قطار البتات في النطاق الأساسي) على حدة، فإن هذه التشكيلة $(n+2)$ تتمتع على الأقل بنفس الكفاءة التي تتمتع بها التشكيلة $(n/2+1)$ عندما يتم استعمالها لتتنوع التردد.

الشكل 3

ترتيب قنوات التردد الراديوي لنظام مرحل راديوي بمعدل $2 \times 2 \times 4$ STM-1 Mbit/s 155,52 × 2 × 4 ويعمل في النطاق 5 GHz 5 000-4 400

(جميع الترددات بوحدات MHz)



الملحق 2

ترتيبات قنوات التردد الراديوى للنطاق 540-4 900 MHz

بمباudeة بين القنوات قدرها 20 أو 40 MHz

يصف هذا الملحق مخططاً لترتيب قنوات التردد الراديوى لأنظمة المراحلات الراديوية الرقمية في النطاق 540-4 900 MHz. ويسمح هذا الترتيب باستعمال عدد يصل إلى أربع قنوات ذهاب وأربع قنوات عودة، وكل قناة منها تعمل بمعدل 4×45 Mbit/s أو 6×45 Mbit/s أو معدل البتات SDH البالغ 2×155 Mbit/s. ويسمح نظام التشكيل 512-QAM بالتشغيل بمعدل STM-1 أو 2×2 STM-1. ويسمح ترتيب بديل من ترتيبات قنوات التردد الراديوى باستعمال ثمان قنوات ذهاب وثمان قنوات عودة وكل قناة منها تعمل بمعدل 2×45 Mbit/s أو 3×45 Mbit/s أو معدل بتاب التراتب الرقمي المتزامن والمبالغ 155 Mbit/s.

1 يظهر في الشكل 4 ترتيب قنوات التردد الراديوى ويجرى حسابه كما يلى:

ليكن f_0 هو التردد الواقع في مركز النطاق:

$$\text{MHz } 4\,720 = f_0$$

f_n : التردد المركزي لقناة تردد راديوى واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)،

f'_n : التردد المركزي لقناة تردد راديوى واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz)،

عندئذ يعبر عن الترددات (MHz) للقنوات الفردية بالعلاقات التالية:

$$\text{MHz} \quad f_n = f_0 - 195 + 40 n \quad \text{النصف الأسفل من النطاق:}$$

$$\text{MHz} \quad f'_{n'} = f_0 - 5 + 40 n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

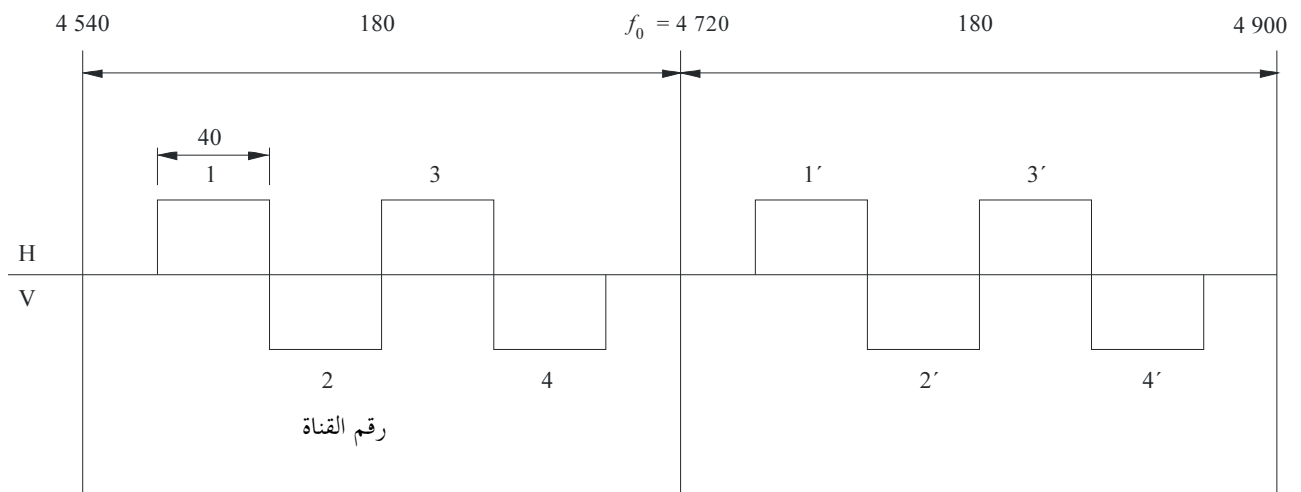
حيث:

$$1, 2, 3, 4 = n \quad \text{أو } 1, 2, 3, 4$$

الشكل 4

ترتيب قنوات التردد الراديوى للنطاق 5 GHz

(جميع الترددات بوحدات MHz)



2 يظهر في الشكل 5 ترتيب بدليل، ويعبر عن الترددات المخصصة كما يلي:

يعبر عن الترددات المركزية للقنوات الفردية بالعلاقات التالية:

$$\text{MHz} \quad f_n = f_0 - 185 + 20n \quad \text{النصف الأسفل من النطاق:}$$

$$\text{MHz} \quad f'_{,n} = f_0 + 5 + 20n \quad \text{النصف الأعلى من النطاق:}$$

حيث:

$$\text{MHz } 4720 = f_0$$

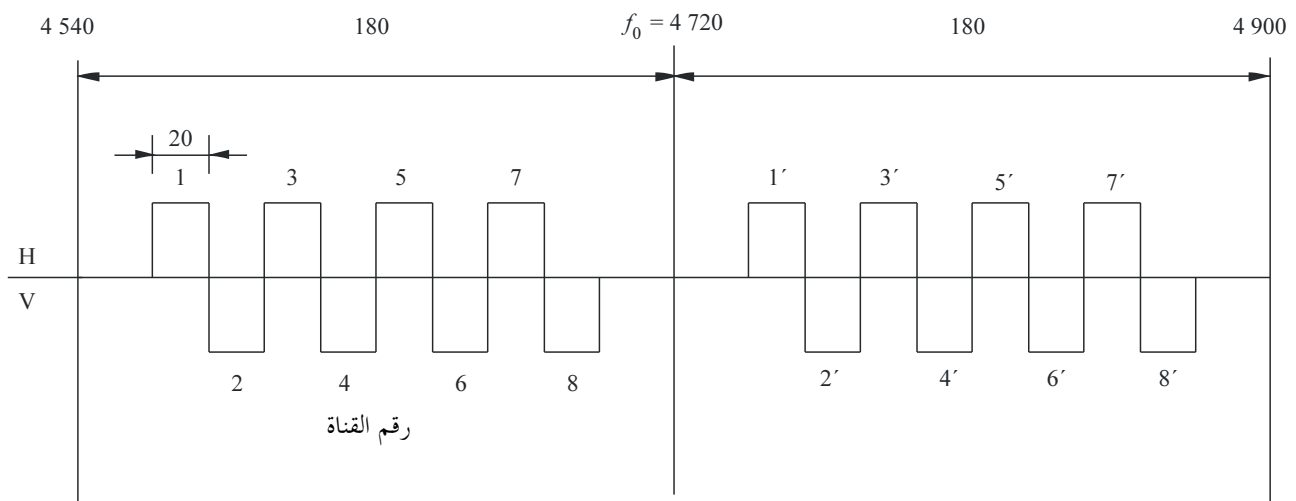
$$.8 \text{ أو } 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \text{ أو } 4 \text{ أو } 5 \text{ أو } 6 \text{ أو } 7 \text{ أو } 8 = n$$

3 ينبغي لجميع قنوات الذهاب أن تكون في نصف واحد من النطاق وأن تكون جميع قنوات العودة في النصف الآخر من هذا النطاق.

الشكل 5

ترتيب بدليل لقنوات التردد الراديوى للنطاق 5 GHz

(جميع الترددات بوحدات MHz)



الملاحق 3

ترتيب قنوات التردد الراديوى في النطاق MHz 5 000-4 400 بمباudeة بين القنوات قدرها MHz 28

يصف هذا الملحق مخططاً لترتيب قنوات التردد الراديوى لأنظمة رقمية في النطاق MHz 5 000-4 400. ويسمح هذا الترتيب باستعمال عدد يصل إلى 10 قنوات ذهاب و 10 قنوات عودة وكل قناة منها تعمل إما بمعدل 4×34 Mbit/s أو $139,368$ Mbit/s بمعدلات بتات متزامنة.

ويسمح نظام تشكيل QAM-64 أو نظام تشكيل أكثر تعقيداً بتشغيل النظام بمعدلات البتات هذه.

1 يظهر في الشكل 6 ترتيب قنوات التردد الراديوى ويجري حسابه كما يلى:

ليكن f_0 هو التردد عند مركز النطاق:

$$\text{MHz } 4\,700 = f_0$$

f_n التردد المركزي لقناة تردد راديوى واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)

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

عندئذٍ يعبر عن الترددات المركزية لفرادى القنوات بالعلاقات التالية:

$$\text{النصف الأسفل من النطاق: } f_n = f_0 - 310 + 28n$$

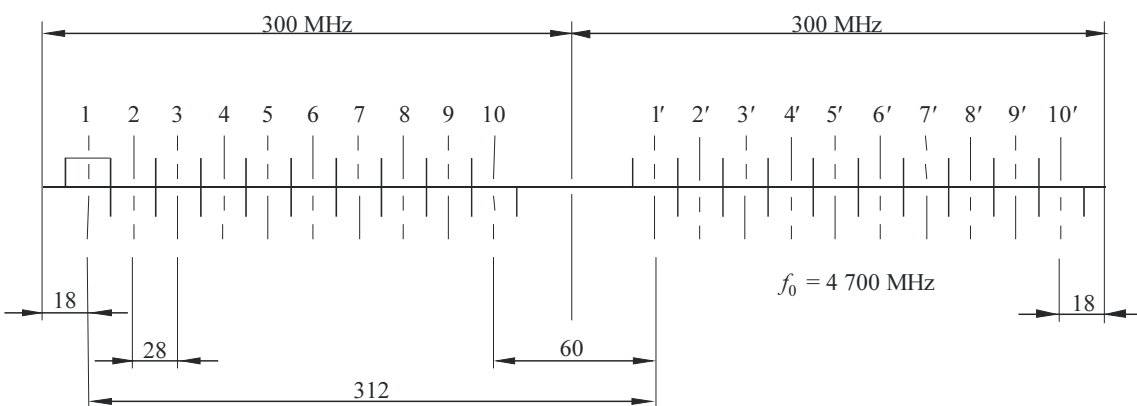
$$\text{النصف الأعلى من النطاق: } f'_n = f_0 + 2 + 28n$$

حيث:

$$1 \leq n \leq 10$$

الشكل 6

ترتيب قنوات التردد الراديوى للنطاق MHz 5 000-4 400 بمباudeة بين القنوات قدرها MHz 28



- 2 ينبعي لجمع قنوات الذهاب أن تكون في نصف واحد من النطاق وأن تكون جميع قنوات العودة في النصف الآخر من هذا النطاق.
- 3 كما يسمح هذا الترتيب لقنوات التردد الراديوى بإرسال التراثب الرقمي المتزامن (SDH)، أو أسلوب النقل المتزامن (STM-1) عند إشارات 155 520 kbit/s، باستعمال أسلوب تشكييل ملائم.
- 4 عندما تسمح التجهيزات وخصائص الشبكة، يمكن تنفيذ إعادة استعمال تردد القناة المشتركة الوارد في الترتيب، وذلك بموافقة الإدارات المعنية من أجل تحسين كفاءة الطيف.
- 5 عندما تكون الوصلات عالية القدرات للغاية (على سبيل المثال، ضعف أسلوب النقل المتزامن-1) (STM-1) مطلوبة، وعندما يسمح تنسيق الشبكة بذلك، بموافقة الإدارات المعنية، يكون استعمال أي من القناتين 28 MHz المتحاورتين المحددين في الفقرة 1 من توصي ممكناً، بالنسبة للأنظمة الأعرض نطاقاً وأن يكون التردد المركزي الكائن في النقطة المركزية للمسافة بين القناتين المتحاورتين 28 MHz.
-