**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**

**التوصيـة ITU-R  F.1099-5  
(2013/02)**

**السلسلة F**

**الخدمة الثابتة**

**تمهيـد**

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 لمدى 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 الكهرتقنية الدولية (ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد الاستمارات 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>) | |
| **السلسلة** | **العنـوان** |
| **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 الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | |
| **P** انتشار الموجات الراديوية | |
| **RA** علم الفلك الراديوي | |
| **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** التجميع الساتلي للأخبار | |
| **TF** إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت | |
| **V** المفردات والمواضيع ذات الصلة | |

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

*النشر الإلكتروني*جنيف، 2014

© ITU 2014

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

التوصيـة ITU-R F.1099-5

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

(المسألة ITU-R 247/5)

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

مجال التطبيق

تتضمن هذه التوصية ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة اللاسلكية الثابتة (FWS) كبيرة السعة ومتوسطة السعة العاملة في الجزء العلوي من النطاق GHz 4 (MHz 5 000-4 400)، التي يمكن أن تستعملها الأنظمة الثابتة كبيرة السعة ومتوسطة السعة، بالاستناد إلى مخطط مشترك MHz 10. ويتضمن الملحقان 1 و2 ترتيبات القنوات وفقاً لأحكام المتن الرئيسي مع 20 و40 وMHz 80. ويتضمن الملحق 3 ترتيباً بديلاً بقنوات MHz 28. ويتضمن الملحقان ترتيبات القناة المشتركة والترتيبات البديلة على حدٍ سواء وكذلك معلومات عن الإرسال متعدد الموجات الحاملة بالاستناد 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 Mbit/s 90 أو بمعدلات أعلى، والتي تسمح بإرسال إشارات التراتب الرقمي المتزامن أو متقارب التزامن (PDH أو SDH)، تكون مطلوبة في نطاقات الترددات الراديوية (RF) GHz 5؛

*ب)* أن المباعدات بين الترددات المركزية في أي ترتيب للقنوات والمباعدة بين النطاقات الحارسة عند الحدود الدنيا والعليا للنطاقات يمكن اختيارها بالامتناع عن شغل عدد مناسب من مواقع قنوات التردد الراديوي في مخطط أساسي متجانس؛

*ج)* أن المباعدة المنتظمة في المخطط الأساسي ينبغي ألا تكون صغيرة أو كبيرة جداً دون وجود ما يبرر ذلك، وهذا بغية تجنب إلحاق الضرر بكفاءة استعمال الطيف الراديوي المتيسر؛

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

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

توصي

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

الترددات المركزية *fp* لقنوات الترددات الراديوية ضمن المخطط الأساسي:

*fp* = 5 000 – 10 *p*               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 المركزية *YS* والمباعدتين الحارستين *Z*1*S* و *Z*2*S* عند حافتي النطاق إضافة إلى استقطاب الهوائي، ينبغي الاتفاق عليها بين الإدارات المعنية؛

**4** بأنه ينبغي استعمال خطة الترتيب للقنوات المشذرة أو للقنوات المشتركة، وترد أمثلة عنها في الشكل 1؛

**5** بأن ترتيبات قنوات التردد الراديوي المستخلصة من *يوصي* 1 فيما يتعلق بالنطاق GHz 5 والواردة في الملحقين 1 و2 لا بد من اعتبارها جزءاً لا يتجزأ من هذه التوصية؛

**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 ترددها المركزي والمباعدة بين القنوات وفقاً للشكل 1، بغض النظر عن الترددات المركزية الفعلية للموجات الحاملة إذ يمكنها أن تتغير لأسباب تقنية تبعاً للتطبيقات العملية.

الملاحظـة 1 - إن معدلات البتات الإجمالية الفعلية، بما فيها البتات الإضافية قد تكون أعلى من المعدلات الصافية للإرسال بنسبة تصل إلى %5 أو أكثر.

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

*fp*  4 995 – 10 *p*               MHz

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

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

الشـكل 1

أمثلة لترتيبات القنوات بناءً على الفقرتين 1 و2 من "*توصـي*"

(ترد تعريفات *X* و*Y* و*Z* و*S* في التوصية ITU-R F.746)



مثال لترتيبات بقناة مشتركة

مثال لترتيبات بقنوات متناوبة

مباعدة أساسية منتظمة MHz 10 =

الملحق 1

ترتيب قنوات التردد الراديوي للنطاق MHz 5 000−4 400  
بمباعدة بين القنوات قدرها 40 أو MHz 80

# 1 ترتيب قنوات التردد الراديوي بمباعدة بين القنوات قدرها MHz 40

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

ليكن *f*0 هو تردد (MHz) مركز نطاق الترددات المشغول، *f*0  4 700

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

*f’n* هو التردد المركزي (MHz) لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق،

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

النصف الأسفل من النطاق: *fn* *f*0 – 310  40 *n* MHz

النصف الأعلى من النطاق:  *f*0 – 10  40 *n*  MHz

حيث:

1 = *n* أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7.

الشـكل 2

ترتيب قنوات التردد الراديوي لأنظمة مرحلات راديوية   
(انظر الملاحظة 1) تعمل في النطاق GHz 5

(جميع الترددات بوحدات MHz)

**2.1** ينبغي لجميع قنوات الذهاب أن تكون 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 متناوبة 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 MHz 80

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

وبالإضافة إلى استعمال أربع موجات حاملة في النطاقين الفرعيين للذهاب والعودة، قد يقتضي الأمر استعمال موجتين حاملتين من الموجات الحاملة الفردية متقاطعة 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 لتنوع التردد.

الشـكل 3

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

(جميع الترددات بوحدات MHz)



الملحق 2

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للنطاق MHz 4 900−4 540  
بمباعدة بين القنوات قدرها 20 أو MHz 40

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

**1** يظهر في الشكل 4 ترتيب قنوات التردد الراديوي ويجري حسابه كما يلي:

ليكن *f*0 هو التردد الواقع في مركز النطاق:

*f*0 = MHz 4 720

*fn* : التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)،

*f’n* : التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz)،

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

النصف الأسفل من النطاق: *fn* *f*0 – 195  40 *n* MHz

النصف الأعلى من النطاق:  *f*0 – 5  40 *n* MHz

حيث:

1 = *n* أو 2 أو 3 أو 4.

الشـكل 4

ترتيب قنوات التردد الراديوي للنطاق GHz 5

(جميع الترددات بوحدات MHz)



رقم القناة

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

يعبر عن الترددات المركزية للقنوات الفردية بالعلاقات التالية:

النصف الأسفل من النطاق: *fn*  *f*0 – 185  20 *n* MHz

النصف الأعلى من النطاق:  *f*0  5  20 *n* MHz

حيث:

*= f*0 MHz 4 720

= *n* 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8.

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

الشـكل 5

ترتيب بديل لقنوات التردد الراديوي للنطاق GHz 5

(جميع الترددات بوحدات MHz)



رقم القناة

الملحق 3

ترتيب قنوات التردد الراديوي في النطاق MHz 5 000-4 400  
بمباعدة بين القنوات قدرها MHz 28

يصف هذا الملحق مخططاً لترتيب قنوات التردد الراديوي لأنظمة رقمية في النطاق MHz 5 000-4 400. ويسمح هذا الترتيب باستعمال عدد يصل إلى 10 قنوات ذهاب و10 قنوات عودة وكل قناة منها تعمل إما بمعدل Mbit/s 34 × 4 أو Mbit/s 139,368 × 1 أو بمعدلات بتات متزامنة.

ويسمح نظام تشكيل64-QAM أو نظام تشكيل أكثر تعقيداً بتشغيل النظام بمعدلات البتات هذه.

**1** يظهر في الشكل 6 ترتيب قنوات التردد الراديوي ويجري حسابه كما يلي:

ليكن *f*0 هو التردد عند مركز النطاق:

*f*0 *=* MHz 4 700

*fn* التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)

 التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz)،

عندئذٍ يعبَّر عن الترددات المركزية لفرادى القنوات بالعلاقات التالية:

النصف الأسفل من النطاق: *fn*  *f*0 – 310  28 *n*

النصف الأعلى من النطاق: = *f*0 + 2 + 28 *n* 

حيث:

1 = *n* أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9 أو 10.

الشـكل 6

ترتيب قنوات التردد الراديوي للنطاق MHz 5 000-4 400  
بمباعدة بين القنوات قدرها MHz 28



**2** ينبغي لجميع 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 الراديوي بإرسال التراتب الرقمي المتزامن (SDH)، أو أسلوب النقل المتزامن (STM‑1) عند إشارات kbit/s 155 520، باستعمال أسلوب تشكيل 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، ضِعف أسلوب النقل المتزامن-1) (STM‑1) مطلوبة، وعندما يسمح تنسيق الشبكة بذلك، بموافقة الإدارات المعنية، يكون استعمال أي من القناتين MHz 28 المتجاورتين المحددتين في الفقرة 1 من *توصي* ممكناً، بالنسبة للأنظمة الأعرض نطاقاً وأن يكون التردد المركزي الكائن في النقطة المركزية للمسافة بين القناتين المتجاورتين MHz 28.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_