

التوصية ITU-R F.758-8

(2025/02)

السلسلة F: الخدمة الثابتة

معلومات النظام واعتبارات تراعى عند وضع معايير
التشارك أو التوافق بين الأنظمة اللاسلكية الثابتة
الرقمية في الخدمة الثابتة وأنظمة في خدمات أخرى
ومصادر أخرى للتداخل

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 وجميعيات 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 <https://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 <https://www.itu.int/publ/R-REC/ar>)

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 التحديد الراديوي للموقع 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، 2025

التوصية ITU-R F.758-8

معلومات النظام واعتبارات تراعى عند وضع معايير التشارك أو التوافق
بين الأنظمة اللاسلكية الثابتة الرقمية في الخدمة الثابتة
وأنظمة في خدمات أخرى ومصادر أخرى للتداخل

(المسألة ITU-R 252/5)

(1992-1997-2000-2003-2005-2012-2015-2019-2025)

مجال التطبيق

تحتوي هذه التوصية على مبادئ من أجل وضع معايير تشارك الأنظمة الرقمية في الخدمة الثابتة. والاعتبارات التي تراعى أساساً تتعلق بكيفية التصميم الصحيح لتردي الأداء والتيسر بسبب التداخل ضمن الأهداف المسموح بها، على النحو المحدد في التوصية ITU-R F.1094، في بيئات تداخل مختلفة. كما تحتوي التوصية أيضاً على معلومات عن الخصائص التقنية الممثلة للواقع الفعلي ومعلومات التشارك النمطية للأنظمة اللا سلكية الثابتة الرقمية في الخدمة الثابتة، لكي تُستخدم هذه المعلومات في دراسات التشارك في الترددات التي تعلو على 30 MHz. وفي الحالات التي تبين فيها التحليل إشكالات بشأن التشارك، يمكن الاطلاع على معلومات إضافية عن أنظمة لا سلكية ثابتة محددة نشرتها إدارات في التقرير ITU-R F.2108.

مصطلحات أساسية

خدمة ثابتة، معايير التشارك، التوافق

الاختصارات

AP	أداء التيسر (Availability performance)
APO	هدف أداء التيسر (Availability performance objective)
ATPC	التحكم التلقائي في قدرة الإرسال (Automatic transmit power control)
BER	معدل الخطأ في البتات (Bit error ratio)
e.i.r.p.	القدرة المشعة المكافئة المتناحية (equivalent isotropically radiated power)
EP	الأداء من حيث الخطأ (Error performance)
EPO	هدف الأداء من حيث الخطأ (Error performance objective)
FS	الخدمة الثابتة (Fixed service)
FSK	الإبراق بزحزحة التردد (Frequency shift keying)
FWS	النظام اللا سلكي الثابت (Fixed wireless system)
NF	عامل الضوضاء (Noise figure)
PMP	من نقطة إلى عدة نقاط (Point-to-multipoint)

PP	من نقطة إلى نقطة (Point-to-point)
QAM	تشكيل الاتساع التربيقي (Quadrature amplitude modulation)
QPSK	الإبراق الرباعي بزحزة الطور (Quaternary phase shift keying)

توصيات وتقارير الاتحاد ذات الصلة

التوصية ITU-R P.581 مفهوم "أسوأ شهر"

Recommendation ITU-R F.634 – Error performance objectives for real digital radio-relay links forming part of the high-grade portion of international digital connections at a bit rate below the primary rate within an integrated services digital network

Recommendation ITU-R F.695 – Availability objectives for real digital radio-relay links forming part of a high-grade circuit within an integrated services digital network

Recommendation ITU-R F.696 – Error performance and availability objectives for hypothetical reference digital sections forming part or all of the medium-grade portion of an ISDN connection at a bit rate below the primary rate utilizing digital radio-relay systems

Recommendation ITU-R F.697 – Error performance and availability objectives for the local-grade portion at each end of an ISDN connection at a bit rate below the primary rate utilizing digital radio-relay systems

التوصية ITU-R F.699 مخططات الإشعاع المرجعية لأنظمة الهوائيات اللا سلكية الثابتة التي يجب استعمالها في دراسات التنسيق وفي تقييم التداخل في مدى الترددات الذي يتراوح بين 100 MHz ونحو 86 GHz

Recommendation ITU-R SF.766 – Methods for determining the effects of interference on the performance and the availability of terrestrial radio-relay systems and systems in the fixed-satellite service

التوصية ITU-R F.1094 الحد الأقصى المسموح به للانحطاط في الأداء بشأن الأخطاء وفي التيسر فيما يتعلق بالأنظمة اللا سلكية الثابتة الرقمية (FWS) عندما يكون هذا الانحطاط ناتجاً عن تدخلات راديوية تسببها إرسالات وإشعاعات صادرة عن مصادر أخرى

Recommendation ITU-R F.1101 – Characteristics of digital fixed wireless systems below about 17 GHz

التوصية ITU-R F.1108 تحديد المعايير اللازمة لحماية مستقبلات الخدمة الثابتة من إرسالات المحطات الفضائية العاملة في مدارات غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات ترددات متقاربة

التوصية ITU-R F.1245 النموذج الرياضي لمخططات الإشعاع المتوسطة الخاصة بهوائيات نظام المرحلات الراديوية في خط البصر بين نقاط ثابتة، والذي يجب استعماله في بعض دراسات التنسيق وفي تقييم التداخل في مدى الترددات الذي يتراوح ما بين 1 و 86 GHz تقريباً

التوصية ITU-R F.1336 مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات شاملة الاتجاهات وقطاعية وهوائيات أخرى للخدمات الثابتة والمتنقلة، للاستخدام في دراسات التشارك في مدى التردد من 400 MHz إلى 70 GHz تقريباً

التوصية ITU-R SM.1448 تحديد منطقة التنسيق حول محطة أرضية في نطاقات الترددات بين 100 MHz و 105 GHz

Recommendation ITU-R F.1494 – Interference criteria to protect the fixed service from time varying aggregate interference from other services sharing the 10.7-12.75 GHz band on a co-primary basis

Recommendation ITU-R F.1495 Interference criteria to protect the fixed service from time varying aggregate interference from other radiocommunication services sharing the 17.7-19.3 GHz band on a co-primary basis

التوصية ITU-R F.1565 تردّي الأداء الناجم عن تداخل من خدمات أخرى تتشارك في النطاقات الترددية نفسها على أساس أولي مشترك، أو عن مصادر تداخل أخرى ذات أنظمة لا سلكية ثابتة رقمية حقيقية مستخدمة في الأجزاء الدولية والوطنية من مسير مرجعي افتراضي طوله 27 500 km بمعدل مساوٍ للمعدل الأولي أو أعلى منه

Recommendation ITU-R F.1606 – Interference criteria to protect fixed wireless systems from time varying aggregate interference produced by non-geostationary satellites operating in other services sharing the 37-40 GHz and 40.5-42.5 GHz bands on a co-primary basis

التوصية ITU-R SF.1650 المسافة الدنيا من خط الأساس والتي لا تسبب بعده المحطات الأرضية المتحركة المحمولة على متن السفن تداخلاً غير مقبول لخدمة الأرض في نطاقي التردد 6 425-5 925 MHz و 14,5-14 GHz

التوصية ITU-R F.1668 أهداف الأداء من حيث الأخطاء للوصلات اللا سلكية الرقمية الثابتة الحقيقية المستخدمة في مسيرات ووصلات مرجعية افتراضية بطول 27 500 كيلومتر

التوصية ITU-R F.1669 معايير تداخل الأنظمة اللا سلكية الثابتة العاملة في النطاقين 40-37 GHz و 42,5-40,5 GHz فيما يتعلق بالسواتل في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض

التوصية ITU-R F.1703 أهداف التيسر للوصلات اللا سلكية الثابتة الرقمية الحقيقية المستعملة في مسيرات وتوصيلات مرجعية افتراضية يبلغ طولها 27 500 km

التوصية ITU-R F.2086 سيناريوهات نشر الأنظمة من نقطة إلى نقطة في الخدمة الثابتة

Report ITU-R F.2108 – Fixed service system parameters for different frequency bands

التوصية ITU-T G.826 معلمات وأهداف أداء الأخطاء من طرف إلى طرف للمسيرات والتوصيلات الرقمية الدولية ذات معدل البتات الثابت.

Recommendation ITU-T G.827 – Availability performance parameters and objectives for end-to-end international constant bit-rate digital paths

Recommendation ITU-T G.828 – Error performance parameters and objectives for international, constant bit-rate synchronous digital paths

Recommendation ITU-T G.829 – Error performance events for SDH multiplex and regenerator sections

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

(أ) أن من الضروري وضع معايير تشارك بين الخدمة الثابتة (FS) والخدمات الأخرى والتطبيقات المتصلة بها في نطاقات الترددات حيث لكلتا الخدمتين حقوق متساوية في التوزيع؛

(ب) أن من الممكن إدارة التشارك بتحديد قيم مسموح بها لتردي الأداء والتيسر لأنظمة لا سلكية ثابتة (FWS) يسببها تداخل من خدمات راديوية أخرى موزعة في نفس نطاقات الترددات الموزعة للخدمة الثابتة بحقوق متساوية؛

(ج) أنه يتعين أيضاً أن يؤخذ في الحسبان التوافق بين الخدمة الثابتة وأنظمة الخدمات الأخرى، بما في ذلك التطبيقات المتصلة بها التي لها توزيع في نفس النطاق على أساس ثانوي والبت غير المطلوب من أي أنظمة أخرى لخدمات خارج النطاق المعني وتقع في نطاق موزع للخدمة الثابتة على أساس أولي والبت من مصادر غير الخدمات الراديوية؛

(د) أن من الضروري وضع مبادئ لتوزيع الترددي في الأداء والتيسر بين مختلف عناصر النظام اللا سلكي الثابت وبين كل مصدر من مصادر التداخل؛

هـ) أن الخصائص التقنية لكل نظام تُحدّد عادةً من أجل تحديد معايير التداخل المقابلة لمقدار التردّي المسموح به في الأداء والتيسر في النظام اللا سلكي الثابت؛

و) أن التردّي في الأداء والتيسر قد يحدث بسبب التداخل طويل الأمد وقصير الأمد على السواء، وعليه يجب وضع معايير للتداخل طويل الأمد وقصير الأمد على السواء؛

ز) أن تيسر منهجية أساسية لوضع معايير التشارك في الخدمة الثابتة مفيد للجان دراسات أخرى بقطاع الاتصالات الراديوية؛

ح) أن خصائص الأنظمة الرقمية والتماثلية الثابتة تعتمد على الإصدارات السابقة للتوصية الواردة في التقرير ITU-R F.2108،

وإذ تدرك

أ) أن التوصية ITU-R F.1094 توفر مبدأ القسمة العام لتردّيات الأداء والتيسر في الخدمة الثابتة بسبب التداخل من الخدمات أو المصادر الأخرى؛

ب) أن التوصية ITU-R F.2086 تقدم معلومات عن خصائص النشر التي يمكن استخدامها عند دراسة التشارك أو التداخل بين أنظمة النقطة إلى نقطة في الخدمة الثابتة والأنظمة/التطبيقات الأخرى في الخدمة الثابتة والخدمات الأخرى عندما لا تتوفر معلومات أكثر تحديداً،

توصي

1 بأن يُنظر في معايير التشارك وتقييم ظروف التداخل بين الخدمة الثابتة وبين خدمات أخرى ومصادر تداخل أخرى وفقاً للمبادئ الموصوفة في الملحق 1؛

2 بأن يسترشد أيضاً بالمعلومات الواردة في الملحق 2 لدى النظر في الخصائص التقنية ومعلومات النظام النمطية بالنسبة لأنظمة الخدمة اللا سلكية الثابتة الرقمية والتي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند وضع معايير التشارك مع خدمات أخرى؛

3 بإمكانية استخدام معلومات النظام الواردة في جداول الملحق 3 كمعلومات متممة للنطاقات التي لا يورد الملحق 2 من أجلها معلومات نمطية.

جدول المحتويات

الصفحة

الملحق 1 - اعتبارات أساسية في وضع معايير التشارك.....	6
1 هدف الأداء الشامل.....	6
1.1 أهداف الأداء من حيث الخطأ وأهداف التيسر.....	6
2 التقسيم الفرعي لأهداف الأداء والتيسر.....	7
1.2 تقسيم هدف الأداء من حيث الخطأ وهدف التيسر لقسم ما.....	7
2.2 تقسيم تردّي الأداء والتيسر على مختلف الخدمات.....	8
3 خصائص التداخل.....	8
4 اعتبارات ما يُسمح به من تردّي الأداء/التيسر جراء التداخل، ومعايير التداخل ذات الصلة.....	8
1.4 التداخل طويل الأجل.....	11

14		2.4	التداخل قصير الأجل.
14		5	استخدام التحكم التلقائي في قدرة الإرسال ضمن الأنظمة الرقمية.
15		6	حساب مستويات التداخل الفعلي.
15		الملحق 2 -	معلومات أنظمة الخدمة الثابتة الرقمية في دراسات التشارك/التوافق.
15		1	مقدمة.
15		2	مواصفات المرسل.
15		1.2	معلومات الجهاز.
16		2.2	التوزيع الإحصائي عبر رقعة الأرض.
17		3	مواصفات المستقبل.
17		1.3	معلومات التجهيزات.
18		2.3	التداخل المسموح به.
18		4	جداول معلومات الأنظمة.
18		1.4	مدى التردد والتوصية المرجعية ذات الصلة به من قطاع الاتصالات الراديوية.
19		2.4	نسق التشكيل.
19		3.4	تباعد القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل.
19		4.4	مدى قدرة خرج المرسل Tx (dBW).
19		5.4	مدى كثافة قدرة خرج المرسل Tx (dBW/MHz).
20		6.4	مدى فاقد المغذي/معدّل الإرسال (dB).
20		7.4	مدى كسب الهوائي (dBi) (من نقطة إلى نقطة) أو مدى أنماط وكسب الهوائي (dBi) (من نقطة إلى عدة نقاط).
20		8.4	مدى القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) (dBW).
21		9.4	مدى كثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) (dBW/MHz).
21		10.4	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB).
21		11.4	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz).
21		12.4	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz) ...
21		13.4	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz).
22		14.4	معلومات إضافية (المستوى الاسمي لدخل المستقبل Rx).
36		المرفق 1 بالملحق 2 -	أمثلة لدراسات التوزيع الإحصائي.
37		الملحق 3 -	معلومات النظام الأخرى الخاصة بالخدمة الثابتة.

الملحق 1

اعتبارات أساسية في وضع معايير التشارك

1 هدف الأداء الشامل

إن إحدى وظائف مخطط نظام الاتصالات الراديوية هي أن يصمم وينفذ شبكة إرسال تحقق أهداف الأداء التي وضعها قطاع تقييس الاتصالات (ITU-T) وقطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R). لذلك من الضروري أن تتمكن الأنظمة الحقيقية من تحقيق أهداف التصميم، لا سيما في ضوء الاستعمال المتزايد للطيف الراديوي. وهناك توصيات مختلفة في سلسلة ITU-R F تتعلق بهدف الأداء الشامل لمختلف أنماط الدارات.

1.1 أهداف الأداء من حيث الخطأ وأهداف التيسر

1.1.1 التوصية المرجعية في قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية

تتضمن التوصية ITU-R F.1668 أهداف الأداء من حيث الأخطاء في الوصلات اللا سلكية الثابتة الرقمية الحقيقية المستخدمة في المسيرات والتوصيلات المرجعية الافتراضية التي يبلغ طولها 27 500 km، وذلك على أساس التوصيات ITU-T G.826 و ITU-T G.828 و ITU-T G.829. وهي التوصية الوحيدة التي تعرّف أهداف الأداء من حيث الخطأ لجميع الوصلات اللا سلكية الثابتة الرقمية الحقيقية.

الملاحظة 1 - يقتصر سريان التوصيات الأقدم ITU-R F.634 و ITU-R F.696 و ITU-R F.697 على الأنظمة المصممة قبل اعتماد التوصية ITU-T G.826 (ديسمبر 2002).

وتحتوي التوصية ITU-R F.1703 على أهداف التيسر للوصلات اللا سلكية الثابتة الرقمية الحقيقية في المسيرات الافتراضية المرجعية التي يبلغ طولها 27 500 km وفي توصيلاتها، وذلك على أساس التوصية ITU-T G.827. وهي التوصية الوحيدة التي تعرّف أهداف التيسر لجميع الوصلات اللا سلكية الثابتة الرقمية الحقيقية.

الملاحظة 2 - يقتصر سريان التوصيات الأقدم ITU-R F.695 و ITU-R F.696 و ITU-R F.697 على الأنظمة المصممة قبل اعتماد التوصية ITU-R F.1703 (يناير 2005).

ومعظم التطبيقات الجديدة هي لأنظمة باستخدام واحد أو عدد قليل من القفزات (لوصلة ربط الشبكة الخلوية مثلاً أو لتوصيل المناطق النائية بشبكات المناطق الحضرية). ومع ذلك، فإن الحماية من التداخل لكل قفزة لا تزال تعتمد على التوصيات المذكورة أعلاه.

2.1.1 الأساس الزمني للتقييم

1.2.1.1 مبادئ عامة

يجري تقييم التيسر على أساس زمني يمتد لسنة واحدة، على النحو المحدد بالتوصية ITU-T (G.827)، وهو أساس مستقل عن وسائط النقل الفعلية.

ويجري تقييم الأداء من حيث الخطأ على أساس زمني يمتد لشهر واحد، على النحو المحدد بالتوصية ITU-T (G.826)، وهو أساس مستقل عن وسائط النقل الفعلية. وعلى وجه الخصوص، بما أن الانتشار الراديوي يتميز بتقلب كبير حسب الموسم والمناخ، فالأهداف التي يراد الوفاء بها هي لأسوأ شهر (ويرد توضيح لمفهومه في التوصية ITU-R P.581).

وعند الضرورة، ولأغراض التنبؤ، يجري تحويل الإحصائيات السنوية لإحصاءات أسوأ شهر، وهو موضوع تناوله التوصية ITU-R P.841.

في حالة التوصيلات الراديوية المتضررة من التداخل من أي مصدر، يتضمن التقييم الكلي للأداء من حيث الخطأ والتيسر، مؤثر التداخل الإضافي ضمن الأساس الزمني المناسب أعلاه.

وينبغي الإشارة إلى أن مفهومي التداخل 'طويل الأجل' و'قصير الأجل' (انظر الفقرتين 1.4 و 2.4 في هذا الملحق 1) لا يرتبطان مباشرة بالأساس الزمني الممتد 'لشهر' أو 'سنة'. فتمطأ التداخل كلاهما، حسب تقلب الزمن والمستوى، يمكنهما، من حيث المبدأ، التأثير على 'الأداء من حيث الخطأ' (على أساس شهري)، ولكن ليس إلا للتداخل الممتد لأكثر من 10 ثوان متعاقبة أن يؤثر على "تيسر" أنظمة الخدمة الثابتة (على أساس سنوي).

وهذا التداخل الأخير عادة ما يُلاحظ في التداخل طويل الأجل، ولكن في حالات خاصة يمكنه أن يحصل أيضاً في إطار التداخل قصير الأجل.

2.2.1.1 التطبيقات العملية

وفقاً للمبادئ المذكورة أعلاه، كلما استجد وضع ينطوي على تشارك أو توافق مع أنظمة في الخدمة الثابتة (FS)، تقتضي الضرورة القيام بدراسات مختلفة لتقييم أثر التداخل، بشكل منفصل، على تيسر الخدمة الثابتة (على أساس سنوي) والأداء من حيث الخطأ (على أساس شهري).

ولكن، في بعض الحالات العملية استُغني عن كلتا الدراستين بفضل الوضع الفيزيائي المتوقع في المسيرات المطلوبة وغير المطلوبة.

وعلى وجه الخصوص، عند كون التداخل على نظام ثابت متضرر قائماً باستمرار (من محطة فضائية في مدار مستقر بالنسبة إلى الأرض مثلاً)، يفترض عموماً أن مستوى التداخل المقبول ينبغي أن يكون منخفضاً بما فيه الكفاية كي لا يؤثر على عتبة تيسر النظام الثابت على أساس سنوي. وفي هذه الحالة، بضمان تردد مناسب في تيسر النظام الثابت، يفترض عموماً أن أي تردد في 'الخطأ من حيث الأداء' سيكون ضمن الحدود المقبولة (في أي شهر) وليس هناك حاجة لدراسة محددة في هذا الشأن.

وعلى العكس من ذلك، عند كون التداخل على نظام ثابت متضرر سريعة التقلب نسبياً (من محطة فضائية في مدار غير مستقر بالنسبة إلى الأرض مثلاً)، يفترض عموماً أن مستوى التداخل المقبول، بفعل المسيرات غير المترابطة المطلوبة وغير المطلوبة، يمكن أن يكون أعلى بحيث يطغى ترددي "الأداء من حيث الخطأ" على ترددي "التيسر" المحتمل. وفي هذه الحالة، ينبغي أن تنفذ دراسة ترددي "الخطأ من حيث الأداء" على أساس "أسوأ شهر" (انظر الأمثلة في التوصيتين ITU-R F.1108 و ITU-R F.1495).

ومن حيث المبدأ، عند تباطؤ التقلب (حالات شبه ثابتة)، تُتوقع إمكانية قيام عتبة سرعة يتأثر عندها ترددي "التيسر" و"الخطأ من حيث الأداء" على قدم المساواة. وفي مثل هذه الحالات، ينبغي إجراء دراسات محددة لكلتا الحالتين على أساسيهما الزمنيين المناسبين.

2 التقسيم الفرعي لأهداف الأداء والتيسر

عالج القسم السابق أهداف الأداء الشامل لتوصيلات مرجعية رقمية. ومع ذلك، يوجد عملياً عدد كبير من المصادر الممكنة للتداخل تساهم في ترددي الأداء في نظام لا سلكي ثابت. والتماساً لطريقة عملية في التخطيط تحتاج أهداف الأداء الشامل لأن تُقسم فرعياً بين مختلف أقسام التوصيلات الافتراضية المرجعية (HRX) والمسير الافتراضي المرجعي (HRP) في مجملها. ومن ثم يتوزع هدف الأداء بين مختلف المصادر داخل كل قسم.

1.2 تقسيم هدف الأداء من حيث الخطأ وهدف التيسر لقسم ما

تناول التوصية ITU-R F.1094 هذه النقطة. حيث يقسم هدف الأداء المسموح به إلى عنصر قدره $X\%$ لجزء الخدمة الثابتة، و $Y\%$ لتشارك في الترددات على أساس أولي، و $Z\%$ لجميع مصادر التداخل الأخرى (ينبغي ملاحظة أن $100\% = X\% + Y\% + Z\%$). حيث تبلغ نسب المتحولات X و Y و Z 89% و 10% و 1%، على التوالي. ومن الممكن تقسيم الجزء $X\%$ بدوره لمراعاة المتطلبات المحلية ونوعية الخدمة المطلوبة (انظر الفقرة 3.1.4).

ومن الجدير بالملاحظة أن مصدر تداخل ما (مرسل Tx) مثلاً قد يؤثر في أكثر من قفزة واحدة في نظام ما.

2.2 تقسيم ترددي الأداء واليسر على مختلف الخدمات

عند وضع معايير التشارك مع الخدمات الأخرى على أساس أولي مشترك، قد تقتضي الضرورة النظر في قسمة هدف الخطأ من حيث الأداء (EPO) وأهداف أداء التيسر (APO) على التداخلات قصيرة الأجل وطويلة الأجل (انظر الجزء التمهيدي في الفقرة 4). ثم، ينبغي أن تؤخذ النقاط التالية بعين الاعتبار:

- أ) في النطاق المشترك بين الخدمة الثابتة وخدمة راديوية واحدة على أساس أولي، ينبغي ألا يتجاوز ترددي الأداء/التيسر، Y1%، في الخدمة الثابتة جراء التداخل من الخدمات الأخرى 10% من الهدف المحدد وفقاً للتوصية ITU-R F.1094.
- ب) وبعد وضع معايير التشارك مع الخدمات على أساس أولي مشترك، يمكن وضع ترددي الأداء/التيسر، Y2%، في الخدمة الثابتة جراء التداخل من خدمة أخرى تشترك معها في النطاق نفسه على أساس أولي مشترك كما يلي:
 - ينبغي أن تدرس بعناية البيئة متعددة التداخلات الناجمة عن كلتا الخدمتين، ولا سيما الحالة المؤدية إلى الحد المسموح، Y1%، وإلى استقبال تداخل إضافي في الوقت نفسه من خدمة ثانية عاملة على أساس أولي مشترك؛
 - يمكن اشتقاق الحد Y2 من نموذج التداخل النمطي بين الخدمة الثابتة وخدمة ثانية عاملة على أساس أولي مشترك مع احتساب الأثر المحتمل أيضاً للخدمة الأولى العاملة على أساس أولي مشترك في ذلك النموذج.

3 خصائص التداخل

من الضروري الحصول على معلومات عن مستويات التداخل الناشئ عن خدمات أخرى الذي يمكن أن يتسبب في ترددي أداء النظام بمقادير معينة. وسيسهل ذلك إذا أمكن، بمساعدة لجان دراسات أخرى، تجميع جدول يعطي معلومات عن خصائص البث. هناك فئتان من التداخل تستحقان البحث:

- بالنسبة إلى دراسات التشارك، التداخل الناشئ عن تشاؤك في خدمات في النطاق نفسه على أساس أولي قد يكون داخل عرض نطاق المستقبل في تشكيل رقمي في هيئة بث بموجات مستمرة أو برشقات. ويمكن الرجوع إلى النصوص ذات الصلة في توصيات السلسلة ITU-R F وتوصيات السلسلة SF (مثال ذلك التوصية ITU-R SF.766)؛
 - بالنسبة إلى دراسات التوافق، البث من أنظمة غير تلك التي تتشارك في النطاق نفسه خدمات على أساس أولي ربما لمرات عديدة ومتنوعة يمكن اعتباره من قبيل البث الهامشي. يمكن أن يكون منشأ هذا البث إما من الأنظمة/التطبيقات العاملة في نفس النطاق على أساس ثانوي أو من بث غير مطلوب من أنظمة عاملة في نطاقات أخرى.
- وفي نهاية المطاف يمكن، بمساعدة لجان أخرى من لجان الدراسات للاتصالات الراديوية، إعداد جدول آخر يقارن بين مستويات التداخل أو الضوضاء الغوسية المطلوبة لتنتج تردياً معيناً في أداء القناة.

4 اعتبارات ما يُسمح به من ترددي الأداء/التيسر جراء التداخل، ومعايير التداخل ذات الصلة

تشتمل طرائق وصف مستويات التداخل في أنظمة المرحلات الراديوية للأرض إما على كثافة تدفق القدرة (PFD) وإما على مستوى القدرة عند دخل الهوائي أو مستوى القدرة عند دخل المستقبل. ومن الجدير بالملاحظة أن كل هذه الطرائق مستعملة في توصيات السلسلتين ITU-R F- و ITU-R SF-.

وبصفة عامة، لا تثبت القدرة المستقبلية من مصدر تداخل، بل تتقلب بتقلب ظروف انتشار مسير التداخل أو بتحريك المرسل المسبب للتداخل. وظروف الانتشار ذات الشأن الأكبر عبر المسيرات المسببة للتداخل تتمثل في ظروف الانتشار الموجه والانتشار التروبوسفيري، بما في ذلك الخبو بسبب تعدد المسيرات والخبو بسبب المطر والخبو بسبب الانعراج، وهي ظروف يمكن أن تسبب أيضاً تقلب القدرة المستقبلية للإشارة المرغوبة (خبو النظام)، الأمر الذي يتطلب امتلاك النظام لهامش خبو كاف. ويمكن تكون

تقلبات القدرة المستقبلية للإشارتين المرغوبة والمسببة للتداخل مترابطة أو غير مترابطة، حسب نطاق التردد والتموضع الهندسي للتداخل.

ولتبسيط التحليل، يُفصل النظر في التداخل قصير الأجل الذي يصف أعلى مستويات قدرة التداخل الواقع في أقل من 1 في المائة من الوقت، عن النظر في التداخل طويل الأجل الذي يتناول الجزء المتبقي من توزيع قدرة التداخل.

وعند خبو الإشارة المرغوبة، تزيد النسبة المئوية للوقت الذي تُنتهك خلاله عتبة الأداء زيادة طفيفة بسبب قدرة التداخل الموجودة عند خبو الإشارة مقتربةً من العتبة. وعند النظر في التداخل في ظل هذه الظروف، يشار إلى التداخل على أنه تداخل طويل الأجل. وهو تداخل يسبب تردياً في أداء النظام من حيث الخطأ وفي تيسره بتقليص هامش الخبو المتاح لحماية نظام الخدمة الثابتة من الخبو. وفي دراسات التشارك والتوافق، يتميز التداخل طويل الأجل عادةً بتجاوز قدرة التداخل بنسبة 20% من الوقت، عند مدخل المستقبل المتضرر. وذلك هو مستوى القدرة الذي من شأنه أن يُستخدم في الجداول 2 و3 و4 في الفقرتين 1.1.4 و2.1.4. وللاطلاع على النسب المئوية للوقت المطبقة على معايير الحماية، انظر الفقرة 2.1.1.

ويتطلب التداخل قصير الأجل دراسة منفصلة لأن قدرة التداخل قد تعلق بما يكفي للتسبب بالتردي حتى عندما تكون الإشارة المرغوبة خالية من الخبو. ويجب ألا يقع مثل هذا التداخل إلا لمائاً ولفترات قصيرة ليكون مقبولاً. ويحدد معيار التداخل قصير الأجل على أساس قدرة التداخل اللازمة لإحداث خلل معين في الأداء من حيث الخطأ (كثانية مشوية بالأخطاء) عندما تكون الإشارة المرغوبة خالية من الخبو. وهذا هو النهج المتبع في التذييل 7 للوائح الراديو وفي التوصيات ITU-R SM.1448 وITU-R F.1494 وITU-R F.1495 وITU-R F.1606 وITU-R F.1669 وITU-R SF.1650.

وبما أن تحقيق أهداف الأداء من حيث الخطأ يقتضي عدم وقع خلل في هذا الأداء إلا بنسب مئوية من الوقت تقل كثيراً عن 1%، فإن دراسات التداخل قصير الأجل تتطلب معرفة بتجاوزات قدرة التداخل في نسب مئوية من الوقت تقل كثيراً عن 1%. ويوصف معيار التداخل لخلل معين في الأداء من حيث الخطأ، بمستوى القدرة (نسبة إلى ضوضاء المستقبل) والنسبة المئوية للوقت المخصص لهذا الخلل.

وفي دراسات التشارك والتوافق في نطاقات التردد حيث الخبو بسبب تعدد المسيرات هو السبب السائد لتردي الانتشار بالنسبة لمستقبلات الخدمة الثابتة (غالباً في نطاقات التردد ما دون 15 GHz تقريباً)، تكون حالات الخبو غير مترابطة على المسيرات المرغوبة وتلك المسببة للتداخل. وفي ظل هذه الظروف، عُرِفت التوصية ITU-R F.1108 بأسلوب الترددي الجزئي في الأداء (FDP) الذي يظهر أن استخدام القيمة المتوسطة لقدرة التداخل مناسب كقيمة حرجة لقدرة التداخل طويل الأجل. ولكن يجب تحديد متوسط القدرة في هذا الحساب مع استبعاد الفترات الزمنية التي تتجاوز فيها مستويات قدرة التداخل الحد المستخدم لمعايير التداخل قصير الأجل. (تورد التوصية ITU-R F.1108 مثالاً ذا صلة مطبقاً على مدار غير مستقر بالنسبة إلى الأرض (NGSO)).

وفي نطاقات التردد حيث المطر هو العامل المهيمن، من غير المناسب استخدام أسلوب الترددي الجزئي في الأداء (FDP) في اعتبارات التداخل طويل الأجل لسببين: (1) وجوب استقلال توزيع خبو الإشارة المرغوبة عن توزيع قدرة التداخل المستقبلية بحيث يمكن تمثيله بجداء فرادي كثافات التوزيع؛ (2) وجوب خفض النسبة المئوية لوقت تجاوز عمق خبو الإشارة المرغوبة بعامل 10 للحصول على زيادة 10 dB في عمق الخبو. وهذه هي سمة الخبو بسبب تعدد المسيرات كما ورد في التوصية ITU-R P.530. وفي هذه النطاقات، يعتبر كافياً ضمان تلبية جميع متطلبات ترددي الأداء من حيث الخطأ ومتطلبات التيسر الموزعة على التداخل طويل الأجل باستخدام مستوى التداخل المتغير بمرور الزمن الذي يمثل 20% من التعريف الزمني لمعيار التداخل طويل الأجل، وضمان تلبية توزيع قدرة التداخل لمعايير ترددي الأداء من حيث الخطأ الموضوعة للتداخل قصير الأجل. ويمكن تقييم قدرة التداخل الواقعة بين النسبة المئوية للوقت المعرف لمعايير الأجل القصير (> 1% من الوقت) والوقت المعرف لمعايير الأجل الطويل (< 20% من الوقت) على أساس كل حالة على حدة، ولكن مثل هذه الاعتبارات ينبغي أن تراعي أيضاً وقوع مستويات من قدرة التداخل التي تقل عن نسبة 20% من الوقت المتوقعة.

وعند النظر في بث التداخل النبضي أو المتقطع، ينبغي تحديد أثره على أنظمة الخدمة الثابتة على أساس آلية اقتران للتداخل وليس عن طريق خصائص دورة تشغيل الإشارة المسببة للتداخل. (فمثلاً، ينبغي تقييم البث الراداري الذي تقل دورة تشغيله عن 1% كتداخل طويل و/أو قصير الأجل على حد سواء، حسب الاقتضاء).

وسيتمدد عدد وقيم معايير التداخل اللازمة لحماية النظام اللا سلكي الثابت على خصائص النظام اللا سلكي الثابت ومصدر التداخل. وفي حالة التداخل المتغير بمرور الزمن، قد لا يكفي معيار واحد بشأن التداخل، وقد وُصفت بعض التوصيات قيمتين أو ثلاث تقابل الأجل الطويل (20% من الوقت) والأجل القصير (> 1% من الوقت).

وتجدر الإشارة إلى أن أحداث ترددي الأداء من حيث الخطأ هي أحداث تدوم لفترة قصيرة جداً بسبب المتطلبات الصارمة لأهداف الأداء من حيث الخطأ.

ويتناسب عدد معايير التداخل قصير الأجل مع عدد معايير الأداء من حيث الخطأ المناسبة لسيناريو التشارك. وتتصل النسبة المئوية للوقت المرتبط بمعيار التداخل قصير الأجل بهدف الأداء للنظام قيد النظر. ويمكن العثور على مزيد من المعلومات بشأن أهداف التداخل قصير الأجل في التوصيات ITU-R F.1494 و ITU-R F.1495 و ITU-R F.1606 التي تتعامل بمجملها مع معايير الحماية المطبقة على التداخل المتغير بمرور الوقت.

ويدرج الجدول 1 المراجع ذات الصلة بأهداف الأداء/التيسر، وبالتشارك بين الخدمة الثابتة والخدمات الأولية الأخرى فيما يتعلق بالتداخل على الخدمة الثابتة.

وينبغي الوفاء بأهداف الأداء والتيسر على نحو مستقل سواء كانت ناتجة عن التداخل طويل أو قصير الأجل.

الجدول 1

توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتعلقة بالتشارك في الترددات بين الخدمة الثابتة والخدمات الأولية الأخرى

التوصية ITU-R	العنوان
F.1094	الحد الأقصى المسموح به للتردي في الأداء بشأن الأخطاء وفي التيسر فيما يتعلق بالأنظمة اللا سلكية الثابتة الرقمية (FWS) عندما يكون هذا الترددي ناتجاً عن تدخلات راديوية تسببها إرسالات وإشعاعات صادرة عن مصادر أخرى
F.1108	تحديد المعايير اللازمة لحماية مستقبلات الخدمة الثابتة من إرسالات المحطات الفضائية العاملة في مدارات غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات ترددات مشتركة
F.1334	معايير حماية الأنظمة في الخدمة الثابتة التي تشارك في نطاقات الترددات نفسها مع الخدمة المتنقلة البرية في المدى 3-1 GHz
F.1338	مستويات العتبات اللازمة لتحديد ضرورة التنسيق بين أنظمة معينة في الخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) في مدار سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض من أجل إرسالات فضاء-أرض، وبين الخدمة الثابتة في النطاق 1 492-1 452 MHz
F.1494	معايير التداخل لحماية الخدمة الثابتة من التداخل الكلي المتغير مع الزمن الناشئ من خدمات أخرى تشارك في النطاق 12,75-10,7 GHz على أساس أولي مشترك
F.1495	معايير التداخل لحماية الخدمة الثابتة من التداخل الكلي المتغير مع الزمن الناشئ من خدمات أخرى للاتصالات الراديوية تشارك في النطاق 19,3-17,7 GHz على أساس أولي مشترك.
F.1565	تردي الأداء الناجم عن تداخل تسببه خدمات أخرى تشارك على أساس أولي مشترك في نفس نطاقات التردد، أو تسببه مصادر أخرى للتداخل، مع أنظمة لا سلكية ثابتة رقمية حقيقية مستخدمة في الجزء الدولي والجزء الوطني من مسير مرجعي افتراضي طوله 27 500 km بمعدل مساوٍ للمعدل الأولي أو أعلى منه.
F.1606	معايير التداخل لحماية أنظمة لا سلكية ثابتة من تداخل مجمع يتغير زمنياً ينتج عن سواتل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض تعمل في خدمات أخرى تشارك في النطاقين 40-37 GHz و 42,5-40,5 GHz على أساس أولي مشترك
F.1668	أهداف الأداء من حيث الأخطاء للوصلات اللا سلكية الرقمية الثابتة الحقيقية المستخدمة في مسيرات ووصلات مرجعية افتراضية بطول 27 500 كيلومتر

الجدول 1 (تتمة)

العنوان	التوصية ITU-R
معايير تداخل الأنظمة اللا سلكية الثابتة العاملة في النطاقين GHz 40-37 و GHz 42,5-40,5 فيما يتعلق بالسواتل في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض	F.1669
حماية الأنظمة اللا سلكية الثابتة من الأنظمة الفيدوية والصوتية الرقمية للأرض التي تتشارك في نطاقات الموجات المتريّة (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)	F.1670
أهداف التيسر للوصلات اللا سلكية الثابتة الرقمية الحقيقية المستعملة في مسيرات وتوصيلات مرجعية افتراضية يبلغ طولها 27 500 km	F.1703
معايير حماية الأنظمة اللا سلكية الثابتة من نقطة إلى نقطة التي تتشارك مع أنظمة النفاذ اللا سلكية الرحالة نفس نطاق الترددات في المدى من 4 إلى 6 GHz	F.1706
تحديد احتمال التداخل بين محطات أرضية من الخدمة الثابتة الساتلية ومحطات في الخدمة الثابتة	SF.1006
المسافة الدنيا من خط الأساس والتي لا تسبب بعده المحطات الأرضية المتحركة المحمولة على متن السفن تداخلاً غير مقبول لخدمة الأرض في نطاق التردد 6 425-5 925 MHz و GHz 14,5-14	SF.1650

1.4 التداخل طويل الأجل

تضع التوصية ITU-R F.1094 الأسس لقسمة هدف الخطأ من حيث الأداء (EPO) وأهداف أداء التيسر (APO).

في هذا القسم، يُنظر في العلاقات بين المسائل الثلاث أ (ب) و (ج) التالية مع استبعاد اعتبارات التداخل قصير الأجل:

أ (ب) تردّي الأداء من حيث الخطأ (EP) أو أداء التيسر (AP) جراء التداخل الوارد من الخدمة الأولية المشتركة، المحددة نسبته بوضوح بنسبة 10% في التوصية ITU-R F.1094 (وأيضاً في التوصية ITU-R F.1565).

ب) تردّي الأداء من حيث الخطأ (EP) أو أداء التيسر (AP) جراء التداخل الوارد من أي مصادر وتطبيقات أخرى بخلاف الخدمات الأولية المشتركة في نطاق التردد المأخوذ في الاعتبار، المحددة نسبته بوضوح بنسبة 1% في التوصية ITU-R F.1094 (وسبق أن استُخدمت هذه النسبة في عدد من دراسات التوافق، مثل التوصية ITU-R SM.1756 المتعلقة بالتداخل في النطاق العريض جداً (UWB))؛ وعملياً، ينبغي أن تقسّم القيمة الناتجة وفقاً للمسألة أ) على 10.

ج) تردّي هامش الخبو جراء التداخل، والذي يحسب مباشرة من قيمة (I/N) كما يلي:

$$10 \log ((N + I)/N) = 10 \log ((1 + (I/N))) \text{ (dB)}$$

وجدير بالذكر أن I/N تعرّف عموماً بدلالة متوسط (جذر متوسط تربيع (RMS)) الضوضاء والتداخل كليهما، ولكن فيما يتعلق بالبحث المستمر للتداخل النبضي/المتقطع، فإن نسبة ذروة القدرة إلى متوسطها قد تؤدي دوراً ذا شأن في تحديد معايير الحماية.

وعندما ترتفع نسبة ذروة القدرة إلى متوسطها كثيراً ويتوسع عرض نطاق مستقيل الخدمة الثابتة، قد تقتضي الضرورة احتساب هدف I/N بدلالة تكامل ذروة التداخل عبر كامل عرض النطاق المتضرر لتقييم تردّي الخبو جراء التداخل على الوجه الصحيح. ويمكن الاطلاع على معلومات أساسية عن تأثير ارتفاع ذروة التداخل ومعايير الحماية في التوصية ITU-R F.1097، بالنسبة إلى التداخل الراداري، وفي التوصية ITU-R SM.1757، وبتفاصيل أوفى في التقرير ITU-R SM.2057، بالنسبة إلى تداخل الرادارات قصيرة المدى ذات النطاق فائق العرض (UWB-SRR).

وفي الفقرات التالية، ينحصر إعطاء التوجيهات في الحالات الأكثر شيوعاً حيث يكون تقييم متوسط (rms) قدرة التداخل مناسباً.

1.1.4 أثر تقلص هامش الخبو في النطاقات التي يكون فيها تعدد المسيرات هو العامل المهيمن

في الحالات التي يطغى فيها الخبو جراء تعدد المسيرات على أداء الأنظمة الرقمية (عند ترددات تقل عن حوالي 17 GHz مثلاً)، يتسبب إدخال مساهمة تداخلية إجمالية تقل بمقدار 10 dB عن ضوضاء الخلفية بزيادة نسبتها 10% في الوقت الذي تنخفض خلاله

نسبة الموجة الحاملة إلى مجموع الضوضاء والتداخل $(C/(N + I))$ عن القيمة الحرجة. كما سيتعين، في تحديد تردّي الأداء، احتساب أي من الخصائص الزمنية لتعرض الخدمة الثابتة للتداخل فيما يتعلق بأهداف الأداء من حيث الخطأ.

وعلاوةً على ذلك، تجدر الإشارة إلى أن العديد من الأنظمة اللا سلكية الثابتة (FWS) تستخدم الاستقبال عبر هوائيات متنوعة في النطاقات التي يكون فيها تعدد المسيرات هو المؤثر المهيمن وتعرض فيها قدرة الاستقبال في الأنظمة التي تستخدم هوائيات متنوعة لتوزيع أكثر اعتدالاً من خبو رايلي. ولذلك، فإن هذه الأنظمة تحقق نفس أداء التنفيذ غير التنوعي، ولكن مع هامش خبو أصغر بكثير. وسيكون تأثير التردّي نفسه في هامش الخبو أشد على الأنظمة ذات الاستقبال عبر هوائيات متنوعة مؤدياً إلى مثلي تردّي الأداء من حيث الخطأ (EP). ويبين الجدول 2 هذه العلاقات بينهما في ثلاث من قيم (I/N) .

الجدول 2

تردّي الأداء من حيث الخطأ بسبب الخبو الناجم عن تعدد المسيرات

التردّي الناتج في الأداء من حيث الخطأ (EP) ⁽¹⁾	التردّي الناتج في هامش الخبو (dB)	مستوى التداخل بالنسبة إلى الضوضاء الحرارية (dB)	
		الأنظمة الحالية من تنوع الهوائيات	الأنظمة متنوعة الهوائيات
%50	1	%25	6-
%20	0,5	%10	10-
%10	0,2	%5	13-

(1) يُنظر في الخبو بسبب تعدد المسيرات الذي يخضع لتوزيع رايلي وللمؤثر النمطي لتنوع الهوائيات. ومن شأن الأرقام أن تكون مختلفة في توزيعات مختلفة للخبو.

2.1.4 أثر تقلص هامش الخبو في النطاقات التي يكون فيها هطول الأمطار هو العامل المهيمن

في حالة هطول الأمطار، فإن العلاقة بين:

أ) تردّي أداء التيسر (AP) جراء التداخل؛

ب) وتردّي هامش الخبو جراء التداخل،

ليست بسيطة، حيث إن توزيع توهين المطر يختلف باختلاف الكثير من المعلمات، مثل الترددات الراديوية، والمنطقة المطرية، وأهداف أداء التيسر (APO) المحددة، وغيرها.

ويرد في الجدولين 3 و4 مثال حساب النتائج باستخدام المعلمات النمطية والتوزيعات الاحتمالية الواردة في التوصية ITU-R P.530. ويعرض كل منهما العلاقات بين قيمة (I/N) وتردّي أداء التيسر (AP) لوصلة طول القفزة فيها 6 km و 3 km على التوالي. وتفسّر الأرقام في الجدولين 3 و4، على سبيل المثال، بأنه في حال تردّي هامش اسمي قدره dB 42,9 بمقدار dB 1 (متقلصاً إلى dB 41,9)، فإن أداء التيسر (AP) للوصلة الموصّف بنسبة عدم تيسر قدرها 0,001 % في غياب التداخل سترتفع إلى 0,001 085 % (بزيادة 8,5 %). مع التداخل.

ويلاحظ عموماً أن التردّي الناتج في أداء التيسر (AP) أكبر في الأنظمة ذات هامش الخبو الاسمي الأصغر. وينبغي لمصممي الأنظمة أن ينظروا في جميع المعلمات ذات الصلة، بما في ذلك معلومات الانتشار، عند وضع معيار التشارك بدلالة قيمة (I/N) .

وتجدر الإشارة إلى أن أمثلة حسابات الترديات الناتجة في أداء التيسر وهامش الخبو في الجدولين 3 و4 تستند إلى الخبو غير المرتبط جراء المطر. فإذا احتُسبت مؤثرات الخبو غير المرتبط جراء المطر، قد تصغر قيم الأرقام الناتجة. ويمكن الاطلاع على مثال عن هذا التأثير في التوصية ITU-R F.1669.

الجدول 3

تردي أداء التيسر بسبب الخبو الناجم عن هطول الأمطار
(التردد الراديوي: 23 GHz، طول الوصلة: 6 km)

أداء التيسر المحدد دون تداخل: نسبة عدم التيسر 0,001%		أداء التيسر المحدد دون تداخل: نسبة عدم التيسر 0,01%		التردي الناتج في الهامش (dB)	مستوى التداخل بالنسبة إلى الضوضاء الحرارية (dB)	المناخ (تجاوز معدل الأمطار لأكثر من 0,01% من الوقت)
الهامش الاسمي (dB)	التردي الناتج في أداء التيسر	الهامش الاسمي (dB)	التردي الناتج في أداء التيسر			
42,9	8,5%	20,1	14,6%	1	6-	mm/h 32
42,9	4,2%	20,1	7,0%	0,5	10-	
42,9	1,7%	20,1	2,8%	0,2	13-	
29,6	12,6%	13,8	22,0%	1	6-	mm/h 22
29,6	6,1%	13,8	10,3%	0,5	10-	
29,6	2,4%	13,8	4,0%	0,2	13-	

الجدول 4

تردي أداء التيسر بسبب الخبو الناجم عن هطول الأمطار
(التردد الراديوي: 23 GHz، طول الوصلة: 3 km)

أداء التيسر المحدد دون تداخل: نسبة عدم التيسر 0,001%		أداء التيسر المحدد دون تداخل: نسبة عدم التيسر 0,01%		التردي الناتج في الهامش (dB)	مستوى التداخل بالنسبة إلى الضوضاء الحرارية (dB)	المناخ (تجاوز معدل الأمطار لأكثر من 0,01% من الوقت)
الهامش الاسمي (dB)	التردي الناتج في أداء التيسر	الهامش الاسمي (dB)	التردي الناتج في أداء التيسر			
24,1	15,7%	11,2	27,8%	1	6-	mm/h 32
24,1	7,5%	11,2	12,7%	0,5	10-	
24,1	2,9%	11,2	4,8%	0,2	13-	
16,3	24,2%	7,6	44,3%	1	6-	mm/h 22
16,3	11,4%	7,6	19,5%	0,5	10-	
16,3	4,5%	7,6	7,2%	0,2	13-	

3.1.4 مساهمة الضوضاء الحرارية للمستقبل وضوضاء التداخل معاً

كانت مرجعية الحسابات في الجدولين 2 و 3 من الفقرات السابقة هي مستوى القدرة المحدد على أنه "الضوضاء الحرارية للمستقبل". وفي الواقع العملي، ينبغي أن يكون المستوى المرجعي هو مستوى الضوضاء الفعالة التي تشمل كل الضوضاء في النظام المستقبل فضلاً عن التداخل المفترض ضمن الخدمة الثابتة على غرار الجزء X المعرف في التوصية ITU-R F.1094؛ علماً بأن هذا المستوى الفعال من شأنه أن يكون أيضاً مرجعية التداخل من خدمات أخرى. وبالتالي، فإن زيادة القيمة المفترضة للتداخل من نفس الخدمة سيخفض تردي الأداء الذي يسمح به مستوى معين من قدرة التداخل من خدمة أخرى.

4.1.4 تردي الأداء من حيث الخطأ (EP)/أداء التيسر (AP) في الوصلات متعددة القفزات

في التوصية ITU-R F.1565، يوصف تردي الأداء من حيث الخطأ (EP) في الأنظمة اللا سلكية الثابتة (FWS) جراء التداخل من الخدمات الأولية المشتركة الأخرى لكل قسم من توصيل افتراضي مرجعي (HRX). وبعبارة أدق، يمكن تقييم تردي الأداء من

حيث الخطأ في الأنظمة اللا سلكية الثابتة الحقيقية لكامل جزء قسم التبادل على المسافات القصيرة وقسم شبكة النفاذ. وفي حالة قسم التبادل على المسافات الطويلة، يبلغ أدنى طول للوصلة التي يحدّد فيها هدف الخطأ من حيث الأداء (EPO) 50 km.

وتجدر الإشارة إلى أنه في حالة نشر نظام لا سلكي ثابت (FWS) متعدد القفزات لتشكيل كامل قسم شبكة النفاذ أو جزء قسم التبادل على المسافات القصيرة أو قسم التبادل على المسافات الطويلة الذي يقل طوله عن 50 km، فإن هدف الخطأ من حيث الأداء (EPO) جراء التداخل الموصّف في التوصية ITU-R F.1565 لا حاجة لتطبيقه على فرادى القفزات بل على مجمل الوصلة متعددة القفزات.

ويمكن أن ينطبق اعتبار مماثل على توزيع أهداف أداء التيسر (APO) المحددة في التوصية ITU-R F.1703 علماً بأن الوصلة لا تُعتبر متيسرة إلا في حال تيسر كلا الاتجاهين.

وينبغي أن تؤخذ هذه النقطة في الاعتبار في بيئة التشارك حيث لا يحدث تداخل ملحوظ في كل قفزة، بل يؤثر في قفزات معينة فقط. فعلى سبيل المثال، إذا تعرضت قفزة واحدة فقط للتداخل ضمن وصلة، عدد قفزاتها N في نظام لا سلكي ثابت (FWS)، تشكل كامل القسم، ينبغي توزيع تردّي الأداء من حيث الخطأ (EP)/أداء التيسر (AP) لتلك القفزة الواحدة المعرضة على النحو في شرط الحساب في الجداول 2 و 3 و 4.

2.4 التداخل قصير الأجل

لا بد للنظام من أن يحقق أهدافه المتعلقة بالأداء من حيث الخطأ (EP) وبالتيسر بغض النظر عما إذا كانت الترديات المسموحة ناجمة عن أحداث تداخل قصير الأجل أو طويل الأجل. ويتطلب ذلك النظر في الترديات الموزعة على التداخل قصير الأجل إلى جانب تلك الموزعة على التداخل طويل الأجل بحيث لا يتجاوز مجموعها التردّي المسموح في الأداء. وفي حالة التداخل الوارد من مصادر أولية مشتركة، ينبغي أن تُقيّد نسبة التردّي الإجمالي في الأداء من حيث الخطأ وأهداف التيسر الناجم عن التداخل قصير الأجل والتداخل طويل الأجل، على السواء، بنسبة 10%. أما في حال التداخل الوارد من مصادر غير أولية مشتركة، فينبغي أن تُقيّد نسبة التردّي الإجمالي بنسبة 1%.

واشتقاق مستويات التداخل قصير الأجل المسموح والنسب المئوية للوقت المرتبط بها ينطوي على عملية معقدة. وبما أن تفاصيلها ترد في عدة توصيات قائمة لقطاع الاتصالات الراديوية تتعلق بتشارك في الخدمات الأولية المشتركة في ظروف ونطاقات تردد مختلفة، لا تُعرض الحسابات هنا.

وترد في التوصيات ITU-R F.1494 و ITU-R F.1495 و ITU-R F.1606 وفي الملحق 5 بالتقرير ITU-R M.2119 أمثلة عن وضع معايير التداخل قصير الأجل.

5 استخدام التحكم التلقائي في قدرة الإرسال ضمن الأنظمة الرقمية

يمكن لأنظمة الخدمة الثابتة في بعض نطاقات التردد الاستفادة من التحكم التلقائي في قدرة الإرسال (ATPC). ويفعل هذا التحكم عادةً بمستوى الإشارة المستقبلية دون عتبة محددة مسبقاً، وفي بعض الحالات، يمكن لعتبة تردّي نسبة خطأ البتات (BER) أن تكمل خوارزمية تفعيل التحكم التلقائي في قدرة الإرسال. وعند الاقتضاء، يمكن أن يؤخذ هذا التحكم في الاعتبار عند إجراء دراسات التشارك بخصوص الخدمة الثابتة. وينبغي لمثل هذه الدراسات النظر في مستوى القدرة القصوى للإرسال ومدى التحكم التلقائي في قدرة الإرسال وتوزيع مستويات قدرة الخدمة الثابتة فيما يتعلق بالوقت، وذلك بسبب تغير فاقد الانتشار. وفي وجود تداخل مرتفع نسبياً (عند النظر في التداخل قصير الأجل مثلاً) قد يصعب تحديد هذا التوزيع لأن مستوى التداخل يمكن أن يفعل التحكم التلقائي في قدرة الإرسال (بتفعيل عتبة نسبة خطأ البتات (BER) مثلاً) أو أن يمنع تفعيل التحكم التلقائي في قدرة الإرسال (بالحوّل دون بلوغ عتبة الإشارة المستقبلية مثلاً) بطريقة لا يمكن التنبؤ بها. ولتحليل التشارك بين الخدمات، ينبغي لتقييم التداخل قصير الأجل على الأنظمة المجهزة بالتحكم التلقائي في قدرة الإرسال أن يستخدم القدرة طويلة الأجل للمرسل المطلوب بدلاً من قدرته القصوى، إلا إذا كان مصدر التداخل يمتلك نفس تشكيلات مسير الانتشار. فعلى سبيل المثال، إذا جاء مسير التداخل من

محطة ساتلية، فلا يوجد ترابط مع مسير الخدمة الثابتة المطلوب. وفي مثل هذه الحالات، لا بد من افتراض أن قدرة المرسل المطلوب هي في أدنى مستوياتها. أما إذا جاء مسير التداخل من مصدر أرضي، يمكن عندئذ أن يفترض بعض الترابط للخبو (انظر الملاحظة أدناه). وفي هذه الحالة، يمكن افتراض أن قدرة المرسل المطلوب هي القدرة القصوى في مدى التحكم التلقائي في قدرة الإرسال. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات بشأن التحكم التلقائي في قدرة الإرسال (ATPC) في التوصيات ITU-R F.1494 و ITU-R F.1495 و ITU-R F.1606 و ITU-R F.1669.

ملاحظة - تلك هي الحالة غالباً في نطاقات التردد التي تعلو على 17 GHz حيث المطر هو العامل المهيمن المؤثر في الانتشار في الوصلة. فعلى سبيل المثال، تورد التوصيتان ITU-R P.452 و ITU-R P.839 معلومات عن مقاس الخلية المطرية وتوزيع كثافة المطر (في اتجاه السمات والارتفاع) داخل الخلايا. وفي نطاقات التردد الأدنى التي يكون فيها تعدد المسيرات هو العامل المهيمن، لا يوجد ترابط في الخبو العميق بين مسير الإشارة المطلوبة ومسير التداخل.

6 حساب مستويات التداخل الفعلي

لا بد لاستكمال تحليل التشارك من تقييم احتمال وصول التداخل إلى دخل الهوائي. وسيأخذ هذا في الحسبان أحدث نماذج الانتشار وعوامل المسير الموصوفة في توصيات السلسلة ITU-R P وفي التقارير. ومن المستبعد أن يكفي نموذج وحيد لجميع التطبيقات الممكنة. وسيشتمل حساب فاقد الإرسال أيضاً على عوامل خسارة بسبب الامتصاص والانعراج والانتشار واقتران الاستقطاب واقتران الفتحة إلى الوسط وتأثير تعدد المسيرات. وقد نحتاج أيضاً لأن نأخذ في الحسبان مستويات التداخل الكلي ومستوى التداخل من مصدر واحد، على حد سواء.

الملحق 2

معلومات أنظمة الخدمة الثابتة الرقمية في دراسات التشارك/التوافق

1 مقدمة

يعتمد حساب التردد في الأداء والتيسر على معرفة خصائص نظام الخدمة اللا سلكية الثابتة المتأثر. وهناك أنواع كثيرة من أنظمة الخدمة اللا سلكية الثابتة العاملة أو التي يجري تطويرها لتبلي متطلبات المستقبل. ويمكن تعميم هذا التنوع في معلومات النظام بأنظمة لها صفة تمثيلية لمديات تردد محددة حيث تتشابه تشغيلات المعدات دوماً. ويقدم هذا الملحق تفاصيل المعلومات الرئيسية للأنظمة الراديوية المطلوبة لتقييم التداخل وحسابات دراسات التشارك في الترددات مع خدمات أخرى. وتعرض معلومات النظام في شكل جدول للحد الأدنى من عدد مديات التردد اللازمة للاضطلاع بدراسات تشارك بين الخدمة الثابتة وخدمات أخرى.

2 مواصفات المرسل

1.2 معلومات الجهاز

إن معلومات المرسل الأساسية المطلوبة لتقييم إمكانية التداخل مع خدمات أخرى هي:

- تردد الموجة الحاملة؛
- الخصائص الطيفية (مثل عرض النطاق وكثافة قدرة المرسل)؛
- القدرة المشعة المكافئة المتناحية e.i.r.p.؛
- مخطط إشعاع الهوائي.

تقابل الترددات التشغيلية عادة ترتيبات قنوات الترددات الراديوية الموصَّفة في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية. ويعطي التشكيل وترتيب قناة الترددات الراديوية فكرة عن الخصائص الطيفية للبلث من أجل التقييمات الإحصائية العامة، حيث لا تُحسب عادةً إلا حالة التداخل في نفس القناة. ومع ذلك، فإن حسابات التشارك القطعية (لكل محطة على حدة) ستطلب غالباً للخصائص الطيفية حتى يمكن حساب أي نبذ لتخالف الترددات عند مبادعة محددة لتردد الموجة الحاملة لإشارة مرغوب فيها أو إشارة متداخلة.

وتحسب القدرة e.i.r.p. للمرسل من قدرة خرج المرسل وفاقد خط التغذية ومعدّد الإرسال وكسب الهوائي. وتقابل القيمة القصوى للقدرة e.i.r.p.، من حيث المبدأ، الكسب الأقصى للهوائي وأدنى فاقد في خط التغذية ومعدّد الإرسال والقدرة القصوى لخرج المرسل، وهي تمثل أسوأ إمكانية للتداخل مع خدمات أخرى؛ ولكن عندما تتطلب دراسات التشارك/التوافق تقيماً إحصائياً لتجمع عدد كبير من محطات الخدمة الثابتة المسببة للتداخل أو عند إمكانية حصول تداخل على نحو عشوائي ضمن منطقة جغرافية واسعة، قد يكون من غير المناسب استخدام الحالة الأسوأ على الإطلاق، ويكون الأنسب أن تُستخدم طائفة من القيم عشوائياً (أو بتوزيع إحصائي آخر أكثر ملاءمة).

ومعرفة مخططات إشعاع الهوائي ضرورية جداً لإجراء دراسات تفصيلية للتشارك. وفي الحالات التي لا تيسر فيها مخططات مقيسة، ينبغي استخدام مخططات الإشعاع المرجعية التي تتناولها التوصيات التالية:

- التوصية ITU-R F.699 - مخططات الإشعاع المرجعية لأنظمة الهوائيات اللا سلكية الثابتة التي يجب استعمالها في دراسات التنسيق وفي تقييم التداخل في مدى الترددات الذي يتراوح بين 100 MHz ونحو 86 GHz؛
- التوصية ITU-R F.1245 - النموذج الرياضي لمخططات الإشعاع المتوسطة الخاصة بهوائيات نظام المرحلات الراديوية في خط البصر بين نقاط ثابتة، والذي يجب استعماله في بعض دراسات التنسيق وفي تقييم التداخل في مدى الترددات الذي يتراوح ما بين 1 و 86 GHz تقريباً؛
- التوصية ITU-R F.1336 - مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات شاملة الاتجاهات وقطاعية وهوائيات أخرى للخدمات الثابتة والمتنقلة، للاستخدام في دراسات التشارك في مدى التردد من 400 MHz إلى 70 GHz تقريباً.

2.2 التوزيع الإحصائي عبر رقعة الأرض

في الماضي، كان التطبيق الرئيسي لوصلات الخدمة الثابتة يتمثل في توصيلات الخط الرئيسي متعددة القنوات ومتعددة القفزات الموجهة حول الاتجاهات المعروفة بين مراكز التبديل في المدن الكبيرة، أو التوصيل الريفي في المناطق النائية. وفي كلا التطبيقين، تطلب اقتصاد الشبكة عموماً تصميم كل قفزة لتكون أطول ما يمكن بالتكنولوجيا الحالية لمسلك الانتشار المتوقع. وأدى ذلك بالنسبة لغالبية كبيرة من وصلات الخدمة الثابتة إلى الاستخدام العام لأقصى قدرة خرج ممكنة المرتبطة بالهوائي الأكبر.

ولذلك، تطابق أقصى ما يمكن من القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) للمرسل، من الناحية العملية، مع القدرة المشعة المكافئة المتناحية المفترضة لدراسات التشارك. وعلاوةً على ذلك، كانت كثافة محطات الخدمة الثابتة في رقعة الأرض محصورة ببضع محطات اتصالات كبيرة حيث يُجمع جميع وصلات الخط الرئيسي.

وفي أيامنا هذه وبظهور شبكات الاتصالات المتنقلة والحاجة لتوصيلات البيانات اللا سلكية في شبكة النفاذ، تغيّر التوزيع النمطي لأطوال الوصلة؛ فهي محكومة أساساً باعتبارات مختلفة بشأن تغطية النظام الخلوي (أي المسافة بين محطات القاعدة التي يراد توصيلها عبر وصلات الخدمة الثابتة) أو بالموقع الجغرافي لمراكز بيانات العملاء من القطاع الخاص فيما يتعلق بأقرب نقطة نفاذ إلى الشبكة الأساسية.

وفي المناطق المأهولة بالسكان، أدى ذلك إلى تكثف شبكات الخدمة الثابتة على نحو يتطلب ما يلي:

- قفزات أقصر منشورة عشوائياً عبر رقعة الأرض؛
- أطوال مختلفة كثيراً للقفزة في المنطقة الجغرافية نفسها؛
- التنسيق الدقيق للشبكة؛

- اختلاف القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) المفروضة، على أساس كل وصلة على حدة، وفقاً لقواعد الترخيص لتقليل التداخل وتعظيم كفاءة الطيف.

وإذ تطبق الاعتبارات المذكورة أعلاه على دراسات التشارك، تدعو الحاجة إلى سيناريو نشر 'احتمالي المنحى' حيث تنتشر القدرة المشعة المكافئة المتناحية وفقاً لطول الوصلة ضمن مدى القيم واتجاهات الوصلة الموزعة عشوائياً على أي زاوية سمتية وعلى مدى ارتفاع أوسع.

ويتناقص طول الوصلة القابل للتحقيق بزيادة التردد العامل، ويعود ذلك إلى ثبات مستويات قدرة الخرج وفقاً للمتطلبات التنظيمية للإدارة المحلية وارتفاع توهين الانتشار. ولذلك، يحدّد الحد الأعلى للقدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) في كل نطاق بالحد الأقصى المتاح في السوق، في حين يحدّد الحد الأدنى في الممارسة العملية بالطول الأدنى 'الاقتصادي' للوصلة في النطاق. وفي الواقع تنطوي أكثر شروط الترخيص على رسم لكل وصلة يقل بازدياد نطاق التشغيل. وبالتالي، يشجّع المستخدم اقتصادياً على استخدام نطاقات أعلى (حيث المعدات أرخص أيضاً) في وصلات أقصر بدلاً من مجرد خفض القدرة المشعة المكافئة المتناحية في النطاقات الأدنى.

ولذلك، فإن مديات قدرة الخرج والقدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) الواردة في الجداول 6 حتى 15 تعطي مدى معقولاً من القيم المفيدة للدراسات 'الاحتمالية'.

وبما أن دالة توزيع طول الوصلة تتصل في نهاية المطاف بالتوزيع الجغرافي لمحطات القاعدة المتنقلة أو مباني العملاء، لا يمكن افتراض التوزيع الإحصائي للقدرة المشعة المكافئة المتناحية 'غاوسياً' ولكن يمكن تقييمه على أساس كل حالة على حدة. ويبين المرفق 1 لهذا الملحق أمثلة على هذه الحسابات.

ولبناء نموذج احتمالي دقيق، ينبغي لنموذج التشارك أن يوزع وصلات الخدمة الثابتة في ترتيب عقدي بتوزيع عشوائي على المنطقة الجغرافية. وينبغي افتراض عامل مرجح للمواقع في المناطق الحضرية ومناطق الضواحي والمناطق الريفية، وهو الذي يحدد تقريباً خصائص الخدمة الثابتة المستخدمة في المتوسط، لتوزيع العقد الثابتة بشكل أدق.

ويعتمد عامل الترجيح على نوع من الخدمة الثابتة التي ستنشر وينبغي أن تحدّد على أساس كل حالة على حدة. وتختلف قسمة النسبة المئوية الفعلية في هذه المناطق الجغرافية من بلد إلى آخر. وكمثال على ذلك، تُستخدم في أحد البلدان قيم 60% و 30% و 10% في المناطق الحضرية ومناطق الضواحي والمناطق الريفية، على التوالي.

3 مواصفات المستقبل

1.3 معلمات التجهيزات

يتطلب تقدير تأثيرات التداخل مع الخدمة الثابتة من خدمات أخرى معرفة خصائص الأداء للمستقبل الراديوي. ومعلمات المستقبل التالية هامة جداً لدراسات التشارك في الترددات:

- عامل الضوضاء؛
- عرض نطاق التردد المتوسط؛
- الضوضاء الحرارية للمستقبل، وكثافة القدرة؛
- قدرة الإشارة المستقبلية لمعدل BER قدره 10^{-3} و 10^{-6} و 10^{-10} معدل خطأ البتات (بعد تصحيح الخطأ) (راجع الملاحظة 1)؛
- مستوى الدخل الاسمي للمستقبل.

الملاحظة 1 - في الأنظمة غير المشفرة، عادةً ما يكون مستوى الموجة الحاملة المقابل لمعدل BER قدره 10^{-6} أعلى بحوالي 4 dB من معدل BER قدره 10^{-3} ، ويبلغ فارق مستوى الموجة الحاملة بين نقطتي 10^{-6} و 10^{-10} بحوالي 4 dB أيضاً. وفي المعدات الراديوية التي تستخدم التصحيح

المسبق للخطأ (FEC)، يكون مستوى الموجة الحاملة المقابل لمعدل BER قدره 10^{-6} أعلى بمقدار 1 إلى 2 dB من ذلك المقابل لمعدل BER قدره 10^{-3} ؛ ويبلغ فارق مستوى الموجة الحاملة بين 10^{-6} و 10^{-10} إلى 2 dB أيضاً. وفي الجداول التالية، يجري تناول قدرة الإشارة المستقبلية من أجل 10^{-6} فقط، لأن العلامات المقابلة لمعدلات BER الأخرى يمكن اشتقاقها نظرياً من خطة التشكيل أو مؤثر تصحيح الخطأ.

ومن الممكن أن تنسب مستويات الإشارة المستقبلية ومستويات التداخل إلى مستوى دخل المكبر منخفض الضوضاء (LNA) أو مخطط المستقبل، بحيث لا ترتبط بكسب هوائي الاستقبال وفاق خط التغذية أو معدد الإرسال (بافتراض نفس القيمة لكل من المرسل والمستقبل).

وينبغي أيضاً ملاحظة أن حسابات التشارك القطعية (لكل محطة على حدة) تتطلب معلومات عن انتقائية التردد للتجهيزات الراديوية. وعادةً ما تستند دراسات التشارك/التوافق العامة، في النطاق الموزع نفسه، إلى حالة التداخل في نفس القناة؛ فيكتفى إذن بعرض نطاق الضوضاء.

ويمكن اشتقاق مستويات الإشارة المطلوبة لمعدلات BER محددة من مستوى الضوضاء الحرارية المحسوبة للمستقبل بإضافة نسبة الإشارة المطلوبة إلى الضوضاء الحرارية (S/N) لمعدل BER محدد. ويمكن الاطلاع على القيمة النظرية والعملية لنسبة S/N بأنساق التشكيل الأكثر شيوعاً في التوصية ITU-R F.1101.

2.3 التداخل المسموح به

من الضروري تعيين المستويات القصوى للتداخل بالنسبة لأهداف كل من الأجل الطويل والأجل القصير. وعندما يحدد مستوى التداخل الكلي طويل المدى، ينبغي ملاحظة أن معايير التداخل من مصدر واحد ستكون أدنى في حالة حدوث تداخل من مصادر متعددة في آن واحد. وفي حالة التداخل قصير الأجل، ترتبط النسب المئوية الزمنية ذات الشأن بأهداف أداء النظام.

ويتعين حساب مستويات التداخل طويل الأجل وقصير الأجل، والنسبة المئوية الزمنية المرتبطة بكل منهما، لكل نظام على حدة وفقاً للمبادئ الموصوفة في الملحق 1.

4 جداول معلومات الأنظمة

تتضمن الجداول من 6 إلى 14 قيماً ذات صفة تمثيلية للمعلومات يرد استخدامها في دراسات التشارك/التوافق للأنظمة اللا سلكية الثابتة الرقمية (FWS) المستخدمة حالياً في مختلف نطاقات التردد.

وفي معظم النطاقات، توجد في العالم مجموعة كبيرة ومتنوعة من الأنظمة اللا سلكية الثابتة الرقمية (FWS) (من حيث تباعد القنوات وأنساق التشكيل مثلاً)؛ ويعتمد استعمالها الفعلي في منطقة جغرافية على التوزيعات والاحتياجات الإقليمية والوطنية. ولذلك، فإن معلومات النظام المعروضة لا تمثل أي نظام فعلي في الخدمة الثابتة، بل تمثل قيماً متوسطة أو مدئ متوقعاً من القيم المناسبة لدراسات التشارك/التوافق العامة.

ويحتسب كل صف في الجداول معلمة معينة (أو مدئ متوقعاً) تم تعريفها أو مشتقة وفقاً للمبادئ المذكورة في الفقرات التالية. ونتيجة لذلك، من المهم أن تؤخذ هذه المبادئ، فضلاً عن عوامل أخرى، بعين الاعتبار عند اختيار معلومات محددة للأنظمة اللا سلكية الثابتة الرقمية (FWS) من الجداول أدناه من أجل استخدام مجموعة شاملة من معلومات الأنظمة اللا سلكية الثابتة الرقمية (FWS) ذات الصلة التمثيلية في دراسات التشارك والتوافق.

1.4 مدى التردد والتوصية المرجعية ذات الصلة به من قطاع الاتصالات الراديوية

المدى تقريبي ومشمول عموماً بتوصية ذات صلة تتناول ترتيب قنوات الترددات الراديوية؛ وتعتمد حدود النطاق الفعلية على التوزيعات الإقليمية والوطنية للخدمة الثابتة. ونتيجة لذلك، من المهم مراعاة هذه المبادئ، بالإضافة إلى عوامل أخرى، عند اختيار معلومات الأنظمة اللا سلكية الثابتة المحددة من الجداول أدناه من أجل استخدام مجموعة إجمالية من معلومات الأنظمة اللا سلكية الثابتة ذات الصلة التمثيلية في دراسات التشارك والتوافق.

في دراسات التشارك/التوافق، قد تلزم الكثافات الطيفية للقدرة. ويتم الحصول على كثافة قدرة الخرج بمقايضة قدرة خرج المرسل بعامل عرض النطاق للوصلات في الشبكة قيد النظر: كثافة قدرة خرج المرسل $\text{Tx} = \text{dBW/MHz}$ قدرة خرج المرسل $\text{log10} - (\text{dBW})$ (التباعد بين القنوات بوحدة MHz).

6.4 مدى فاقد المغذي/معدد الإرسال (dB)

بين مجموعة كبيرة ومتنوعة من الأنظمة الحالية في العالم، توجد منهجيات نشر مادي مختلفة. والأنظمة التقليدية المركبة داخل المباني (مثل مداخل الترددات الراديوية في بيئة محمية) المرتبطة بهوائي منصوب على برج/سطح مبنى والموصولة بواسطة المغذي، يكون حضورها في الغالب في الجزء الأدنى من النطاقات؛ أما الأنظمة المركبة في العراء تماماً (ضمن علبة كتيمة ضد الماء مدمجة في هوائي أو قريبة منه، مثلاً) فيكون حضورها في الغالب في النطاقات الأعلى، ولكن حضورها في النطاقات الأدنى آخذ بالازدياد. لذلك يشير انعدام فواقد المغذي (0 dB) إلى تطبيقات في العراء تماماً، فيما تُشتق القيمة الأعلى، في نطاقات 23/18 GHz حصراً، من متوسط طول المغذي الذي يقارب 50 متراً لدليل موجي مرن. ويعبر صف فاقد المغذي/معدد الإرسال فواقد المغذي وأيضاً الفواقد، إن وجدت، الناجمة عن الجمع بين أنظمة متعددة القنوات (باستثناء فواقد مرشاح القناة التي تُحتسب ضمن قدرة خرج المرسل Tx أو في عامل ضوضاء المستقبل Rx).

7.4 مدى كسب الهوائي (dBi) (من نقطة إلى نقطة) أو مدى أنماط وكسب الهوائي (dBi) (من نقطة إلى عدة نقاط)

في أنظمة النقطة إلى نقطة، تُربط هوائيات أصغر بمغذيات ذات فواقد منخفضة أو معدومة (كما في التطبيقات المنفذة في العراء تماماً)، ويمكن الاطلاع على مخططات الإشعاع المرجعية في التوصيتين ITU-R F.699 و ITU-R F.1245. وأنماط الهوائي الشائعة في أنظمة النقطة إلى عدة نقاط هي الهوائي شامل الاتجاهات والياغي والمكافئ والقطاعي؛ ويمكن الاطلاع على مخططات الإشعاع المرجعية في التوصية ITU-R F.1336.

وينبغي توخي الحرص على اعتبار أنه:

- في دراسات التشارك، ليست القيمة القصوى لكسب الهوائي هي السبب في معظم التداخل. والهوائي ذو الكسب الأقل تكون حزمته أعرض، وهذا أكثر ضرراً في بعض السيناريوهات، سواء كانت الخدمة الثابتة هي المتضررة من التداخل أو المسببة للتداخل. ويمكن تحديد ذلك على أساس كل حالة على حدة لكل سيناريو تشارك من مدى معين ذي صفة تمثيلية؛
- مدى الكسب يمثل كامل عناصر الشبكات، لأن كل شبكة تتميز بتوزيع مختلف لقيم كسب الهوائي. ويرجح أن تقع القيمة النمطية في مكان ما في مدى معين، الأمر الذي من شأنه أن يعتمد أيضاً على اعتبارات وطنية مختلفة.

8.4 مدى القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) (dBW)

يعتمد مدى القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) على قدرة الخرج المذكورة أعلاه، وفواقد المغذي وكسب الهوائي بحيث أن القدرة المشعة المكافئة المتناحية = (قدرة خرج المرسل Tx) + (كسب الهوائي) - (فواقد المغذي). غير أن مدى القدرة المشعة المكافئة المتناحية لا يُحسب كمجموع مباشر لأعلى وأدنى القيم، وتسري الاعتبارات التالية:

- عندما يكون مدى فواقد المغذي معلوماً، تشير قيمة 0 dB إلى تطبيقات منفذة في العراء تماماً تظهر عادةً قدرة خرج معتدلة.
- عند سريان الحدود التنظيمية، قد لا تساوي القدرة المشعة المكافئة المتناحية القدرة القصوى بالإضافة إلى الكسب الأقصى - الفاقد الأدنى للمغذي (بوحد ديسيبل).
- يمكن للأنظمة ذات التشكيل الأقل تعقيداً، من حيث المبدأ، أن لا تقلل من قدرة مرسلها كثيراً فتكون هذه القدرة أعلى، سوى أن التصميم المعد على مقاس متوسط ميزانية الوصلة المطلوب في سوق ذلك التطبيق، يملئ، لدواعي الاقتصاد، الحفاظ على قدرة معتدلة. ومع ذلك، عند استخدام هذه القدرة في تباعد أصغر بين القنوات، يمكن أن تملأ كثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) (dBW/MHz).

- تتطلب الأنظمة ذات التشكيل الأعلى رتبة خفضاً أعلى في قدرة المرسل؛ وعند ارتباطها بأنظمة النطاق العريض عالية السعة، يتاح عموماً استخدام القدرة القصوى. ومع ذلك، لا يمكن أن تكون كثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) (dBW/MHz) على أعلاها بين تطبيقات الخدمة الثابتة.
 - في شبكة معينة، لا ترتبط القدرة القصوى لخرج المرسل Tx حتماً بالكسب الأعلى للهوائي.
- ويمكن حساب القدرة المشعة المكافئة المتناحية في اتجاهات مختلفة للهوائي باحتساب مخطط إشعاع الهوائي.

9.4 مدى كثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW/MHz) (e.i.r.p)

كثيراً ما تُستخدم الكثافة الطيفية للقدرة المشعة المكافئة المتناحية في دراسات التشارك/التوافق. ويمكن الحصول عليها بسهولة عن طريق المقايسة مع عامل عرض النطاق للوصلات الموجودة في الشبكة قيد النظر: كثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية = قدرة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) - $\log_{10}$ (التباعد بين القنوات بوحدة MHz). وفي بعض الحالات، يوفّر أسلوب أيضاً، حيث الأسلوب هو المعلمة الإحصائية للقيمة الأكثر تكراراً.

10.4 عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)

يتضمن عامل ضوضاء المستقبل فوحد مرشح المستقبل Rx. ويراد لهذه القيمة أن تحقق توازناً فعالاً من حيث التكلفة للتطبيق (وهذا يعتمد في الغالب على ميزانية الوصلة المطلوبة التي يستهدفها تصميم النظام).

11.4 الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)

تُشتق الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل من كثافة قدرة الضوضاء الحرارية، وتوصف بأنها: $-144 \text{ dBW/MHz} + \text{عامل الضوضاء}$. ويمكن اشتقاق القدرة المطلقة لضوضاء المستقبل Rx بإضافة عامل عرض نطاق الضوضاء الاسمي $\log_{10}$ (التباعد بين القنوات (بوحدة MHz)).

12.4 مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)

إن مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} يعتمد على ما يقابله من نسبة الإشارة إلى الضوضاء (S/N) لنسق التشكيل الفعلي وعلى عرض نطاق القناة. ويمكن اشتقاق كثافة قدرة ضوضاء المستقبل بالصيغة التالية:

$$\text{المستوى المقيس للمستقبل Rx} = \text{كثافة قدرة ضوضاء المستقبل Rx} + S/N \text{ (dB)}.$$

ويتم الحصول على مستوى الدخل الفعلي للمستقبل Rx بإضافة عامل عرض نطاق الضوضاء الاسمي $\log_{10}$ (التباعد بين القنوات (بوحدة MHz)).

ويمكن الاطلاع على معلومات بشأن نسبة S/N النظرية لعدد من أنساق التشكيل المشفرة وغير المشفرة في التوصية ITU-R F.1101. وعندما تتوفر بيانات بشأن نسبة S/N المتوقعة نمطياً بما في ذلك كسب التشفير، تُدرج في الجدول، وفي حالات أخرى تُشتق القيم الواردة في الجدول من تلك التوصية على افتراض أنه في الأنظمة الحالية، يسترد الكسب الفعلي للتشفير فوحد التنفيذ على الأقل. ويجدر بالذكر أن التوصية ITU-R F.1101 تتعلق بأنظمة الخدمة الثابتة العاملة ما دون 17 GHz تقريباً على النحو المذكور في عنوان التوصية. ولكن يمكن تطبيق قيم نسبة الإشارة إلى الضوضاء (S/N) النظرية الواردة في التوصية ITU-R F.1101 على أنظمة الخدمة الثابتة العاملة ما فوق 17 GHz.

13.4 كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz)

إن كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الواردة في الجداول 6 إلى 14 والجداول 16 إلى 19 تساوي $I/N + N_{RX}$. والقصد من هذه القيمة أن توفر منطلقاً لاعتبارات التشارك أو التوافق. ورغم أن قيمة ضوضاء المستقبل (N_{RX}) متاحة في الصف الثاني فوق هذا

الإدخال في كل عمود من هذه الجداول، فإن القيمة المناسبة لنسبة التداخل إلى الضوضاء (I/N) تعتمد على نطاق التردد وشروط التشارك أو التوافق كما هو مبين في الجدول 5. وفي معظم الحالات فيما مضى، استُخدمت القيمة الإجمالية -10 dB لشروط التشارك مع خدمة أولية مشتركة واحدة؛ بيد أن قيماً أخرى استُخدمت أو أُعدت أيضاً في دراسات التشارك والتوافق في بيئات تداخل مختلفة.

واستُخدمت قيمة -6 dB في بعض حالات التشارك على أساس أولي مشترك في النطاقات دون 3 GHz. وبالإضافة إلى ذلك، يرد مزيد من التوجيه لدراسات التشارك التي تنطوي على أكثر من خدمة أولية مشتركة؛ ويقدم الجدول 4 بعض الإرشادات في اختيار قيم I/N للاستخدام في تحديد كثافة قدرة التداخل طويل الأجل المناسبة.

الجدول 5

إرشاد بشأن اختيار قيم I/N للتداخل طويل الأمد

I/N ⁽¹⁾	مدى التردد	شروط التشارك/التوافق ⁽²⁾	التعليقات وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة
-6 dB	30 MHz إلى 3 GHz	شرط التشارك عدا ما يُذكر بخلاف ذلك في هذا الجدول	القيمة السارية عموماً للتداخل الإجمالي انظر التوصيات ذات الصلة في الجدول 1.
-10 dB	أعلى من 3 GHz		
≥ -6 dB	30 MHz إلى 3 GHz	التشارك مع أكثر من خدمة واحدة على أساس أولي	تقسيم أهداف ITU-R F.1094 (انظر الفقرة 2 في الملحق 1 بهذه التوصية)
≥ -10 dB	أعلى من 3 GHz		قد تسري قيمة -6 dB أو -10 dB حسب الاقتضاء حيثما تُستبعد مخاطر التداخل في وقت واحد من محطات التوزيعات الأخرى الأولية المشتركة. وفي حالات أخرى، قد يلزم معيار آخر لاحتساب التداخل الإجمالي من جميع الخدمات الأولية المشتركة المسببة للتداخل (أي ينبغي السعي لأن تكون قيمة -6 dB أو -10 dB كنسبة I/N الإجمالية القصوى من جميع الخدمات الأخرى الأولية المشتركة).
-13 dB	3-6 GHz	التوافق مع النطاق فائق العرض (UWB)	لمطاريق FWA داخل المباني حصراً ITU-R SM.1757
-15 dB	27-31 GHz	التشارك مع خدمة ثابتة تستخدم HAPS	ITU-R F.1609
-20 dB	3-8.5 GHz	التوافق مع النطاق فائق العرض (UWB)	ITU-R SM.1757
-20 dB	جميع المديات	دراسات التوافق	ITU-R F.1094

(1) تسري قيم I/N على التداخل الإجمالي من عمليات الخدمة المتشارك معها.

(2) لأغراض هذه التوصية، تشير دراسات التوافق إلى الدراسات التي تجرى بين الأنظمة اللا سلكية الثابتة (FWS) و:

- الأنظمة العاملة في خدمات لها توزيع على أساس ثانوي في نطاقات موزعة للخدمة الثابتة على أساس أولي؛
- أو الأنظمة العاملة في خدمات لها توزيع في نطاقات أخرى (مثل النطاقات المجاورة)؛
- أو مصادر بث خلاف الخدمات الراديوية.

14.4 معلومات إضافية (المستوى الاسمي لدخل المستقبل Rx)

لم يُذكر المستوى الاسمي لدخل المستقبل Rx (dBW) في الجداول بسبب التقلب الواسع في الشبكات الفعلية، غير أنه قد يلزم لتقييم التداخل 'قصير الأجل'. ويعتمد مستوى الاستقبال الاسمي على الميزانية المحددة للوصلة اللازمة لتحقيق المطلوب من الأداء من حيث الخطأ، ومن التيسر. وبالإضافة إلى ذلك، عند استخدام التحكم التلقائي في قدرة الإرسال (ATPC)، يطرأ انخفاض آخر على المستوى الاسمي للمستقبل بمدى ATPC. وعادة، عند استخدام التحكم التلقائي في قدرة الإرسال، ينبغي خفض مستوى

الاسمي للمستقبل محدود ~ 10 dB. وعند الحاجة، يجب أن تزود الإدارات الوطنية المعنية ببيانات المستوى الاسمي لدخل المستقبل Rx في الدراسة المحددة.

وفي أي حال، يقتضي العمل الصحيح للوصلة، بما في ذلك التحكم التلقائي في قدرة الإرسال (ATPC)، عدم انخفاض المستوى الاسمي لدخل المستقبل Rx عن حوالي 10 إلى 15 dB مستوى دخل المستقبل Rx لمعدل $BER = 10^{-6}$.

وفي كل مدى تردد في الجداول من 6 إلى 15 يشير العمودان إلى القيم التمثيلية للأنظمة الأبسط والأنظمة الأكثر تعقيداً، على التوالي (انظر الفقرة 2.4 من الملحق 2).

الجدول 6

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة ما دون 400 MHz

66,26-54,02	مدى الترددات (MHz)
	التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
256-QAM، 64-QAM، 16-QAM، QPSK	التشكيل
0,12	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
10	المدى الأقصى لقدرة خرج Tx (dBW)
19,2	المدى الأقصى لكثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
3	المدى الأدنى لفقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
11,15 (ياغي)	المدى الأقصى لكسب الهوائي (dBi)
19,2	مدى e.i.r.p. الأقصى (dBW)
27,4	المدى الأقصى لكثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾
6,4	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
137,6-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
111,4-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)
$I/N + 137,6-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz)

الجدول 7

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات المتراوحة بين 0.4 و 3 GHz

2,670-2,290	2,300-1,900		2,100-1,700 2,300-1,900		1,530-1,350		0,464-0,457	0,450-0,4061		مدى الترددات (GHz)
F.1243	F.1098		F.382		F.1242		F.1567	F.1567		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
.....							QPSK ، 4-FSK			التشكيل
0,5 ، 0,25 3,5 ، 2 ، 1	0,5 ، 0,25 3,5 ، 2 ، 1	0,1 ، 0,05 0,2 ، 0,15 0,3 ، 0,25 0,6 ، 0,5 1 ، 0,75 3,5 ، 1,75	0,1 ، 0,05 0,2 ، 0,15 0,3 ، 0,25 0,6 ، 0,5 1 ، 0,75 3,5 ، 1,75	29	0,5 ، 0,25 3,5 ، 2 ، 1	0,5 ، 0,25 3,5 ، 2 ، 1	0,0125	0,1 ، 0,05 0,2 ، 0,15 0,3 ، 0,25 0,6 ، 0,5 1 ، 0,75 3,5 ، 1,75	0,1 ، 0,05 0,2 ، 0,15 0,3 ، 0,25 0,6 ، 0,5 1 ، 0,75 3,5 ، 1,75	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	1 ... 10	ملاحظة	ملاحظة	مدى قدرة خرج Tx (dBW)
							20 ... 29			مدى كثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz)
							0 ... 4			مدى فاقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
							11 ... 17 (ياغي)			مدى كسب الهوائي (dBi)
							14 ... 20			مدى e.i.r.p. (dBW)
							33 ... 39			مدى كثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾
							4			عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
							140– ⁽¹⁾			الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
							121– ⁽²⁾			مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره $10^{-6} \times 1$ (dBW/MHz)
										كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz)
$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + 140–^{(3)}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	

ملاحظة - إن مجموعة المعلومات المقصودة لنظام مرجعيتين لدراسات التشارك/التوافق غير متاحة جزئياً أو كلياً حالياً. ويمكن مؤقتاً استخدام المعلومات الواردة في الملحق 3 للنطاقات نفسها.

⁽¹⁾ ستبلغ كثافة قدرة ضوضاء المستقبل في القناة 159–dBW/12,5 kHz.

⁽²⁾ سيبلغ مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx في معدل خطأ في البتات (BER) قدره $10^{-6} \times 1$ في القناة 140–dBW/12,5 kHz.

⁽³⁾ ستبلغ كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية 159–dBW/12,5 kHz $I/N +$.

الجدول 8

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة بين 3 و 7,2 GHz

7,125-6,425		6,425-5,925		5,000-4,400		4,200-3,700		4,200-3,600		مدى الترددات (GHz)
F.384		F.383		F.1099		F.382		F.635		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
64-QAM	QPSK	128-QAM	64-QAM	256-QAM	16-QAM	256-QAM	64-QAM	512-QAM	64-QAM	التشكيل
7, 5, 3, 5, 20, 14, 10, 60, 40, 30, 80	7, 5, 3, 5, 20, 14, 10, 60, 40, 30, 80	28, 20, 10, 5, 40, 29, 65, 90, 60	28, 20, 10, 5, 40, 29, 65, 90, 60	(3)13, 10, (3)9, 40, 28, 20, 80, 60	(3)9, (3)8, (3)13, 10, 20, (3)16, 6, (3)33, 2, 28, 80, 60, 40	(3)9, 10, 20, (3)13, 40, 29, 28, 80, 60	(3)9, 10, 20, (3)13, 40, 29, 28, 80, 60	40, 30, 10, 90, 80, 60	40, 30, 10, 90, 80, 60	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
3...15-	4...13-	2...11-	2, ...08-	5-	10-...5-	5-	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	مدى قدرة خرج Tx (dBW)
13,0-...31-	9-...26-	9,7-...25,7-	14,0-...24-	14,5-...19,5-	14,5-...25,2-	14,5-...19,5-				مدى كثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
6,3...0	6,3...0	3...1,1	5,6...2,5	3	0	3				مدى فاقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
47,4...32,6	47,4...32,6	46,6...38,7	45,0...38,1	22,5	22,5...21,5	22,5				مقاس الهوائي (m) ومدى الكسب (dBi)
48,8...15,8	42,2...27,1	45,9...25,7	37,5...20,6	14,5	14,5...11,5	14,5				مدى e.i.r.p. (dBW)
32,7...0,2- (أسلوب 24,2...8,2)	29,1...14,1 (أسلوب 21,7)	31,1...10,9 (أسلوب 26,9)	21,5...4,6 (أسلوب 14,3)	5,0...0,0	5,0...3,7-	5,0...0,0				مدى كثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾
3,5	3,5	4,0	5	6,5	7...6,5	6,5				عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
140,5-	140,5-	140-	139-	137,5-	137-...137,5-	137,5-				الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
114-	127-	110,5-	112,5-	104,9-	117,0-...116,5-	104,9-				مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)
$I/N + 140,5-$	$I/N + 140,5-$	$I/N + 140-$	$I/N + 139-$	$I/N + 137,5-$	$...137,5-I/N + 137-$	$I/N + 137,5-$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

ملاحظة - إن مجموعة المعلومات المقصودة لنظام بمراجعتين لدراسات التشارك/التوافق غير متاحة جزئياً أو كلياً حالياً. ويمكن مؤقتاً استخدام المعلومات الواردة في الملحق 3 للنطاقات نفسها.

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة. وحيثما تقدّم قيمة أسلوبية (أسلوب) يتعين اعتبارها تأشيرية ضمن المدى المحدد، وقد يلزم تحليل إضافي للحساسية على أساس كل حالة على حدة لتقييم إمكانية تداخل معين بسبب التغيرات ضمن المدى المحدد.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) لم تحدّد هذه القيمة لتباعد القنوات في التوصية المرجعية.

الجدول 9

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة بين 7,1 إلى 14 GHz

13,25-12,75		11,7-10,7		10,68-10,5		10,5-10		8,500-7,725		7,900-7,110		مدى الترددات (GHz)
F.497		F.387		F.747		F.747		F.386		F.385		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
128-QAM	QPSK	64-QAM	16-QAM	128-QAM	QPSK	128-QAM	QPSK	128-QAM	16-QAM	128-QAM	16-QAM	التشكيل
28 ، 7، 14 ، 3، 5 56	14 ، 7 ، 3، 5 56 ، 28	20 ، 10 ، 5 67 ، 60 ، 40 112 ، 56 ، 80	20 ، 10 ، 5 67 ، 60 ، 40 56 ، 80 112	3، 5 ، 2، 5 ، 1، 25 7	2، 5 ، 1، 25 7 ، 3، 5	2، 5 ، 1، 25 14 ، 7 ، 3، 5 56 ، 28	2، 5 ، 1، 25 14 ، 7 ، 3، 5 56 ، 28	7 ، 5 ، 2، 5 ، 1، 25 14 ، 11، 662 ، 10 29، 65 ، 28 ، 20 60 ، 40 ، 30 80	10 ، 7 ، 5 ، 2، 5 ، 1، 25 28 ، 20 ، 14 ، 11، 662 60 ، 40 ، 30 ، 29، 65 80	10 ، 7 ، 5 ، 3، 5 28 ، 20 ، 14 40 ، 30 80 ، 60	10 ، 7 ، 5 ، 3، 5 28 ، 20 ، 14 40 ، 30 80 ، 60	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
3، 0-...15، 6-	0	0، 0	5، 0...3	1، 0...15، 0-	ملاحظة	0	0	13...6، 5-	13...6، 5-	13...6، 5-	13...6، 5-	مدى قدرة خرج Tx (dBW)
17، 5-...30، 1-	5، 4-	16، 0-	12، 8-...14، 8-	3، 0-...19، 0-		11، 5-	11، 5-	3...25، 5-	3...25، 5-	3...25، 5-	3...25، 5-	مدى كثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
7، 6...0	9، 5...0	7، 6...0	9، 5...0	10، 0...2، 1		6، 3...0	6، 3...0	3، 0...0	3، 0...0	3، 0...0	3، 0...0	مدى فاقد المغذي/معدن الإرسال (dB)
47، 6...30	49، 5...29	48، 0...36	51...44	45، 9...37، 1		48، 6...33، 7	48، 6...33، 7	48، 6...12	48، 6...12	48، 6...12	48، 6...12	مقاس الهوائي (m) ومدى الكسب (dBi)
38، 9...23، 5	49، 5...19، 5	43، 0...13، 3	51، 2...33، 1	36، 4...20، 5		48، 6...27، 4	48، 6...27، 4	55...5، 5	55...5، 5	55...5، 5	55...5، 5	مدى e.i.r.p. (dBW)
24، 4...9، 0	44، 1...14، 1	27، 0...2، 7- (أسلوب 15.9)	33، 4...15، 3 (أسلوب 28.5)	32، 4...16، 5		37، 1...15، 9	37، 1...15، 9	45...13، 5-	45...13، 5-	45...13، 5-	45...13، 5-	مدى كثافة e.i.r.p. (dBW/MHz)

الجدول 9 (تتمة)

13,25-12,75		11,7-10,7		10,68-10,5		10,5-10		8,500-7,725		7,900-7,110		مدى الترددات (GHz)
4	5...4,5	5	5	4		4	4	8...2,5	6...2,5	6...2,5	6...2,5	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
140-	139-...139,5-	139-	139-	140-		140-	140-	136-...141,5-	138,0-...141,5-	138,0-...141,5-	138,0-...141,5-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz) ($=N_{RX}$)
117-	125,5-...126-	112,5-	118,5-	117-		110,5-	126,5-	106,5-...111,3-	117,5-...121,0-	115,0-...112,5-	117,5-...121,0-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره $10^{-6} \times 1$ (dBW/MHz)
$I/N + 140-$	$139-...139,5-$ $I/N +$	$I/N + 139-$	$I/N + 139-$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + 140-$	$I/N + 140-$	$136-...141,5-$ $I/N +$	$138,0-...141,5-$ $I/N +$	$I/N + 138,0-$	$138,0-...141,5-$ $I/N +$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية ⁽²⁾ (dBW/MHz)

ملاحظة - إن مجموعة المعلومات المقصودة لنظام بمرجعيتين لدراسات التشارك/التوافق غير متاحة جزئياً أو كلياً حالياً. ويمكن مؤقتاً استخدام المعلومات الواردة في الملحق 3 للنطاقات نفسها.

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة. وحيثما تقدّم قيمة أسلوبية (أسلوب) يتعين اعتبارها تأشيرية ضمن المدى المحدد، وقد يلزم تحليل إضافي للحساسية على أساس كل حالة على حدة لتقييم إمكانية تداخل معين بسبب التغيرات ضمن المدى المحدد.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) لم تحدّد هذه القيمة لتباعد القنوات في التوصية المرجعية.

الجدول 10

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة بين 14 و 34 GHz

33,4-31,8		29,50-24,25		23,6-21,2		19,7-17,7		15,35-14,4		مدى الترددات (GHz)
F,1520		F,748		F,637		F,595		F,636		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
256-QAM	QPSK	⁽⁵⁾ 128-QAM	⁽⁴⁾ 16-QAM	128-QAM	QPSK	64-QAM	QPSK	128-QAM	QPSK	التشكيل
28، 14، 7، 3، 5، 112، ⁽⁶⁾ 56	14، 7، 3، 5، 112، ⁽⁶⁾ 56، 28	14، 7، 3، 5، 2، 5، ⁽⁶⁾ 40، 30، 28، 112، ⁽⁶⁾ 40، 60، 56	28، 14، 7، 3، 5، 2، 5، ⁽⁶⁾ 60، 56، ⁽⁶⁾ 40، 30، 112	7، 3، 5، 2، 5، ⁽³⁾ 30، 28، 14، 112، 56، 50، 224	7، 3، 5، 2، 5، 28، ⁽³⁾ 25، 14، 56، 50، 30، 224، 112	1، 75، 1، 25، 5، 7، 3، 5، 2، 5، 10، 7، 5، 20، 13، 75، 40، 30، 27، 5، ⁽⁶⁾ 60، 55، 50، 220، 110	2، 5، 1، 75، 1، 25، 10، 7، 5، 3، 5، 27، 5، 20، 13، 75، 55، 50، 40، 30، 220، 110، ⁽⁶⁾ 60	7، 3، 5، 2، 5، 40، 28، 14، 112، 56	7، 3، 5، 2، 5، 40، 28، 14، 112، 56	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
15-...29-	9-...29-	0...10-	19-...39-	10,0-...27,0-	3,0...28,0-	0...10-	3,0...37-	4...18,6-	3,0-...21,0-	مدى قدرة خرج Tx (dBW)
29,5-...43,5-	17,5-...37,5-	14,8-...24,8-	⁽⁷⁾ 33,8-...53,8-	24,8-...41,8-	17,0-...42,0-	26-	19,0-...45,4-	18,5-...33,1-	8,4-...26,4-	مدى كثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz)
1,5...0	1,5...0	6,3...0,0	6,3...0,0	5,9...0	6,3...0,0	9,3...0	9,3...0,0	10,0... 0	10,0... 0	مدى فاقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
43...37,8	43...37,8	48...31,5	48...31,5	49,7...32,3	49,7...32,3	48...32	48,3...21,7	49,0...31,9	49,0...31,9	مقاس الهوائي (m) ومدى الكسب (dBi)
28,05...7,3	34,0...7,3	48...15,2	29...13,9-	29,6...12,8	34,7...9,4	36...1,1-	43...11,7-	36...19,9	37...19,9	مدى e.i.r.p. (dBW)
13,5...7,2-	25,5...1,1-	33,2...0,4	⁽⁷⁾ 14,2...28,7-	14,8...2,0-	20,7...4,6-	20...17,1- (أسلوب 8.0)	27,3...20,4- (أسلوب 16.2)	21,5...5,4	31,6...11,5	مدى كثافة ⁽¹⁾ (dBW/MHz) e.i.r.p.
6	6	6,5	6,5	5	6	5	5,0	5	5	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
138-	138-	137,5-	137,5-	139-	138-	139-	139-	139-	139-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
107,3-	131,3-	108-	117-	116-	119,5-...124,5-	112,5-	125,5-	109,5-	125,5-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)
$I/N + 138-$	$I/N + 138-$	$I/N + 137,5-$	$I/N + 137,5-$	$I/N + 139-$	$I/N + 138-$	$I/N + 139-$	$I/N + 139-$	136-...139- $I/N +$	$I/N + 139-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz)

ملاحظات على الجدول 10:

ملاحظة - إن مجموعة المعلومات المقصودة لنظام بمرجعتين لدراسات التشارك/التوافق غير متاحة جزئياً أو كلياً حالياً. ويمكن مؤقتاً استخدام المعلومات الواردة في الملحق 3 للنطاقات نفسها.

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة. وحيثما تقدّم قيمة أسلوبيّة (أسلوب) يتعين اعتبارها تأشيرية ضمن المدى المحدد، وقد يلزم تحليل إضافي للحساسية على أساس كل حالة على حدة لتقييم إمكانية تداخل معين بسبب التغيرات ضمن المدى المحدد.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) لم تحدّد هذه القيمة لتباعد القنوات في التوصية المرجعية.

(4) يستخدم هذا النظام التشكيل التكميني بين QPSK و 16-QAM، ويُختار تشكيل في الظروف العادية. ويستخدم هذا النظام النطاق 25,27-26,98 GHz.

(5) في المنطقة 2، يستخدم هذا النظام النطاق 25,25-27,3 GHz.

(6) عرض نطاق الكتلة الترددية.

(7) تُحسب قيم كثافة Tx/e.i.r.p من التباعد بين القنوات (عرض النطاق) 30 MHz ضمن الكتلة الترددية 60 MHz.

الجدول 11

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة ما بين 36 و 59 GHz

59,0-55,78		52,6-51,4		43,5-40,5		40,5-36,0		مدى الترددات (GHz)
F.1497		F.1496		F.2005		F.749		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
.....	FSK			256-QAM	QPSK	32-QAM	QPSK	التشكيل
14، 7، 3، 5، 50، 28 100، 56	14، 7، 3، 5، (3)10، 28، (3)20 (3)40، 50، 100، 56	14، 7، 3، 5، 56، 28	14، 7، 3، 5، 56، 28	28، 14، 7، 224، 112، 56	28، 14، 7، 224، 112، 56	10، 7، 3، 5، 2، 5، 40، 30، 28، 14، 56، 50 224، 140، 112	7، 3، 5، 2، 5، 56، 28، 14 224، 140، 112	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
ملاحظة	3...20-	ملاحظة	ملاحظة	17-	10-	16,5-...37,5-	15-...60-	مدى قدرة خرج Tx (dBW)
	7,0-...37,0-			34,5-	24,5-	33,9-...45,9-	23,4-...68,4-	مدى كثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
	2,5...0			2,5...0	2,5...0	0	0	مدى فاقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
	48,8...40,1			44...38	44...38	46...34	45...34	مقاس الهوائي (m) ومدى الكسب (dBi)
	51,8...17,6			27...18,5	34...25,5	29,5...1,7-	30...20,8-	مدى e.i.r.p (dBW)
	41,8...0,6			9,5...1,0	19,5...11	12,1...15,7-	21,5...29,2-	مدى كثافة e.i.r.p (dBW/MHz) ⁽¹⁾
	7			7	7	7	8	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
	137-			137-	137-	137,7-	136-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)

الجدول 11 (تتمة)

59,0-55,78		52,6-51,4		43,5-40,5		40,5-36,0		مدى الترددات (GHz)
	123,6-			104,4-	123,5-	114,2-	122,5-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بنات (BER) قدره $10^{-6} \times 1$ (dBW/MHz)
$I/N + N_{RX}$	$I/N + 137-$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + 137-$	$I/N + 137-$	$I/N + 137,7-$	$I/N + 136-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

ملاحظة - إن مجموعة المعلومات المقصودة لنظام بمرجعتين لدراسات التشارك/التوافق غير متاحة جزئياً أو كلياً حالياً. ويمكن مؤقتاً استخدام المعلومات الواردة في الملحق 3 للنطاقات نفسها.

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة. وحيثما تقدّم قيمة أسلوبية (أسلوب) يتعين اعتبارها تأشيرية ضمن المدى المحدد، وقد يلزم تحليل إضافي للحساسية على أساس كل حالة على حدة لتقييم إمكانية تداخل معين بسبب التغيرات ضمن المدى المحدد.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) لم تحدّد هذه القيمة لتباعد القنوات في التوصية المرجعية.

الجدول 12

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة ما فوق 59 GHz

86-81/76-71		66-64		64-59		مدى الترددات (GHz)
F.2006		F.1497		F.1497		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
64-QAM	QPSK	64-QAM	BPSK	64-QAM	QPSK	التشكيل
1 000، 700، 500	750، 500، 250 1 500، 1 250، 1 000 2 250، 2 000، 1 750	250؛ 150؛ 100؛ 50 500 ⁽³⁾ ؛ 1 250؛ 2 500	30؛ 50	150؛ 100؛ 50 500 ⁽³⁾ ؛ 250 2 500؛ 1 250	100؛ 50	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
20-	10-	24-	12-...15-	24-	20-...22-	المدى الأقصى لقدرة خرج Tx (dBW)
50...47-	41-	51-	26,8-...29,8-	51-	40-...42-	المدى الأقصى لكثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
0	0	0...2,5	0...2,5	2,5...0	2,5...0	المدى الأدنى لفاقد المغذي/معدّل الإرسال (dB)
50...44	54	48...38	48...50	48...38	48...38	المدى الأقصى لكسب الهوائي (dBi)
30...24	44	24...11,5	30,5...38	24...11,5	28...13,5	مدى e.i.r.p. الأقصى (dBW)
3...6-	13	3,0...15,5-	15,8...23,3	3,0-...15,5-	8...6,5-	المدى الأقصى لكثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾
8	10	8	9	8	8	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)

الجدول 12 (تتمة)

86-81/76-71		66-64		64-59		مدى الترددات (GHz)
136-	134-	136-	135-	136-	136-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
91...94-	120,5-	109,5-	124,5-	109,5-	122,5-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره $10^{-6} \times 1$ (dBW/MHz)
$I/N + 136-$	$I/N + 134-$	$I/N + 136-$	$I/N + 135-$	$I/N + 136-$	$I/N + 136-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz)

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة. وحيثما تقدّم قيمة أسلوبية (أسلوب) يتعين اعتبارها تأشيرية ضمن المدى المحدد، وقد يلزم تحليل إضافي للحساسية على أساس كل حالة على حدة لتقييم إمكانية تداخل معين بسبب التغيرات ضمن المدى المحدد.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + I/N المطلوبة" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) لم تحدّد هذه القيمة لتباعد القنوات في التوصية المرجعية.

الجدول 13

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة ما دون 0,47 GHz

0,464-0,457		مدى الترددات (GHz)
		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
المحطات الطرفية QPSK ، 4-FSK	المحطات المركزية QPSK ، 4-FSK	نسق التشكيل
0,0125	0,0125	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
1 إلى 10	1 إلى 10	المدى الأقصى لقدرة خرج Tx (dBW)
20 إلى 29	20 إلى 29	المدى الأقصى لكثافة قدرة دخل Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
1 ... 4	1 ... 3	المدى الأدنى لفاق المغذي/معدّد الإرسال (dB)
8 ... 17 (اتجاهي)	2 ... 11 (شامل الاتجاهات/ قطاعي)	المدى الأقصى لكسب الهوائي (dBi)
18 إلى 24	14 إلى 20	المدى الأقصى للقدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)
37 إلى 43	33 إلى 39	المدى الأقصى لكثافة e.i.r.p (dBW/MHz) ⁽¹⁾
4	4	عامل ضوضاء المستقبل (dB)
140- ⁽¹⁾	140- ⁽¹⁾	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz) (N_{RX})
121- ⁽²⁾	121- ⁽²⁾	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx في معدل خطأ في البتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)
$I/N + 140$ - ⁽³⁾	$I/N + 140$ - ⁽³⁾	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

(1) ستبلغ كثافة قدرة ضوضاء المستقبل في القناة 159- dBW/12,5 kHz.

(2) سيبلغ مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx في معدل خطأ في البتات (BER) قدره 10^{-6} في القناة 140- dBW/12,5 kHz.

(3) ستبلغ كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية $I/N + 159$ - dBW/12,5 kHz.

الجدول 14

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة بين 1,3 و 11 GHz

10,68-10,15		3,80-3,40		2,69-1,35 (النطاقات الفرعية 2,69-2,5)		2,69-1,35 (النطاقات الفرعية 2,5-1,35)		مدى الترددات (GHz)
F.747, F.1568		F.1488		F.701		F.701		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
محطة طرفية 64-QAM	محطات مركزية 64-QAM	محطات طرفية QPSK	محطات مركزية QPSK حتى (5)64-QAM	محطات طرفية QPSK	محطات مركزية QPSK حتى (5)64-QAM	محطات طرفية	محطات مركزية	التشكيل
5، 2,5، (3)1,75 (4)30، (4)28	5، 2,5، (3)1,75 (4)30، (4)28	3,5، 1,75، (4)25 (7)14...	3,5، 1,75، (4)25 (7)14...	(6)6، 5,5، 5	(6)6، 5,5، 5	مضاعفات 0,5	مضاعفات 0,5	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
12-	3-	0...6-	13...5	0...6-	13...5	ملاحظة	ملاحظة	مدى قدرة خرج Tx (dBW)
14,4-	5,43-	2,43-...17,5-	10,6...6,46-	6,99-...13,8-	6,01...2,78-			مدى كثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
0	0.5	0	2	0	3			مدى فاقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
18 (لوحى)	15 (لويحي قطاعي 90)	8 (داخل المباني)... 18 (في العراء)	10 (شامل الاتجاهات)... 18 (قطاعي)	13 (شامل الاتجاهات)	13 شامل الاتجاهات)... 16 (قطاعي)			مقاس الهوائي (m) ومدى الكسب (dBi)
6	11,5	18...8	29...21	32	26...23			مدى e.i.r.p. (dBW)
3,57	9,07	15,6...3,46-	26,5...9,54	25,0...24,2	19,0...15,2			مدى كثافة e.i.r.p. (dBW/MHz)
5	5	3	3	4	4			عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
139-	139-	141-	141-	140-	140-			الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
112,5-	112,5-	127,5-	114,5-...127,5-	126,5-	113,5-...126,5-			مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره $10^{-6} \times 1$ (dBW/MHz)
$I/N + 139-$	$I/N + 139-$	$I/N + 141-$	$I/N + 141-$	$I/N + 140-$	$I/N + 140-$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

ملاحظات على الجدول 14:

ملاحظة - إن مجموعة المعلومات المقصودة لنظام مرجعيتين لدراسات التشارك/التوافق غير متاحة جزئياً أو كلياً حالياً. ويمكن مؤقتاً استخدام المعلومات الواردة في الملحق 3 للنطاقات نفسها.

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة. وحيثما تقدّم قيمة أسلوية (أسلوب) يتعين اعتبارها تأشيرية ضمن المدى المحدد، وقد يلزم تحليل إضافي للحساسية على أساس كل حالة على حدة لتقييم إمكانية تداخل معين بسبب التغيرات ضمن المدى المحدد.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) لم تحدّد هذه القيمة لتباعد القنوات في التوصية المرجعية.

(4) عرض نطاق الكتلة الترددية.

(5) يتغير نسق التشكيل دينامياً وفقاً لتردي الانتشار.

(6) توصي التوصية ITU-R F.701 بمخطط إشعاع MHz 0,5 الأساسي (أو بمضاعفاته الصحيحة) فقط. وتُقدّر قيم 5 و 5,5 و 6 MHz كالتباعدات الأكثر شيوعاً بين القنوات لهذه الأنظمة.

(7) توصي التوصية ITU-R F.1488 بمخطط إشعاع MHz 0,25 الأساسي (أو بمضاعفاته الصحيحة) فقط. وتُقدّر قيم 1,75 و 3,5 و 14 MHz كالتباعدات الأكثر شيوعاً بين القنوات لهذه الأنظمة.

الجدول 15

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة ما فوق GHz 11

40,00-38,60		33,4-31,8		29,50-24,25			23,60-21,20		19,70-17,70		مدى الترددات (GHz)
F.749		F.1520		F.748			F.637		F.595		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
محطات طرفية	محطة مركزية	محطات طرفية	محطة مركزية	محطات طرفية QPSK حتى 64-QAM ⁽⁶⁾	محطات مركزية QPSK حتى 64-QAM ⁽⁶⁾	محطة (شبكات متشابكة) متعددة النقاط ذات هوائي عالي الكسب بقطر 60 سم حتى QPSK 256QAM ⁽⁶⁾	محطات طرفية	محطة مركزية	محطات طرفية	محطة مركزية	التشكيل
⁽⁴⁾ 60، ⁽⁴⁾ 50	⁽⁴⁾ 60، ⁽⁴⁾ 50	14، 7، 3، 5، ⁽⁴⁾ 56، 28، 168، 112	14، 7، 3، 5، ⁽⁴⁾ 56، 28، 168، 112	⁽³⁾ 30، 28، 14، 7، 3، 5، ⁽⁴⁾ 60، 112، 56	⁽³⁾ 30، 28، 14، 7، 3، 5، ⁽⁴⁾ 60، 112، 56	112، 100، 56، 50، 40	7، 3، 5، 28، 14	7، 3، 5، 28، 14	2، 5، 10، 30، 20، 50، 40	2، 5، 10، 30، 20، 50	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	[19-...39-]	19-	12- إلى 5-	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	ملاحظة	مدى قدرة خرج Tx (dBW)
				⁽⁵⁾ 33,8-...53,8-	⁽⁶⁾ 33,8-	28- إلى 62-					مدى كثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz)
				0	0	0 إلى 1					مدى فاقد المغذي/معدّل الإرسال (dB)
				15 (المستوي)...	6,5 (شامل الاتجاهات)...	43 (اتجاهي)					مقاس الهوائي (m) ومدى الكسب (dBi)
				12,5...7,5-	...12,5-	29 إلى 36,5 dBW					مدى e.i.r.p. (dBW)
				⁽⁵⁾ 2,3-...22,3-	⁽⁵⁾ 27,3-	18...17					مدى كثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾

التوصية ITU-R F.758-8
الجدول 15 (تتمة)

40,00-38,60		33,4-31,8		29,50-24,25			23,60-21,20		19,70-17,70		مدى الترددات (GHz)
				8	8	6					عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
				136-	136-	138-					الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
				115,5-...122,5-	115,5-...122,5-	130-					مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره $10^{-6} \times 1$ (dBW/MHz)
$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + 136-$	$I/N + 136-$	$I/N + 138-$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	$I/N + N_{RX}$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

ملاحظة - إن مجموعة العلامات المقصودة لنظام مرجعيتين لدراسات التشارك/التوافق غير متاحة جزئياً أو كلياً حالياً. ويمكن مؤقتاً استخدام العلامات الواردة في الملحق 3 للنطاقات نفسها.

⁽¹⁾ لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة. وحيثما تقدّم قيمة أسلوبية (أسلوب) يتعين اعتبارها تأشيرية ضمن المدى المحدد، وقد يلزم تحليل إضافي للحساسية على أساس كل حالة على حدة لتقييم إمكانية تداخل معين بسبب التغيرات ضمن المدى المحدد.

⁽²⁾ تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + I/N المطلوبة" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

⁽³⁾ لم تحدّد هذه القيمة لتباعد القنوات في التوصية المرجعية.

⁽⁴⁾ عرض نطاق الكتلة الترددية.

⁽⁵⁾ تُحسب قيم كثافة Tx/e.i.r.p من التباعد بين القنوات (عرض النطاق) 30 MHz ضمن الكتلة الترددية 60 MHz.

⁽⁶⁾ يتغير نسق التشكيل دينامياً وفقاً لتردي الانتشار.

المرفق 1 بالملاحق 2

أمثلة لدراسات التوزيع الإحصائي

استمدت الأمثلة التالية بتحليل بعض الشبكات من نقطة إلى نقطة في البنية التحتية لشبكات الاتصالات المتنقلة التي ترتبط دالاتها الإحصائية بإحصاءات محطات القاعدة المتنقلة على أراضي إحدى الإدارات. وتوصف هذه الشبكات على النحو التالي:

- 1 335 وصلة بمدى طولي قدره 16-0,4 km في نطاق 11 GHz؛
- 1 285 وصلة بمدى طولي قدره 8,7-0,1 km في نطاق 15 GHz؛
- 1 058 وصلة بمدى طولي قدره 5,1-0,1 km في نطاق 18 GHz.

وترد في الجدول 16 التوزيعات الإحصائية المترتبة على ذلك للقدرة المشعة المكافئة المتناحية.

الجدول 16

الفرق بين الحد الأقصى النظري والتشتت الإحصائي للبيانات الفعلية
للقدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) في مثال الأنظمة الثلاثة في إدارة واحدة

17,970-17,850 18,720-18,600	14,660-14,5 15,130-14,970	10,955-10,715 11,485-11,245	مدى التردد (GHz)
35	38,1	40,3	الحد الأقصى النظري ⁽¹⁾
33	35,4	38,8	البيانات الفعلية القصوى
22,8	28,4	31,7	متوسط البيانات الفعلية (μ)
4,3	3,2	3,2	الانحراف المعياري للبيانات الفعلية (σ)
2	2,7	1,5	الفرق بين الحد الأقصى النظري والبيانات الفعلية القصوى
31,4	34,8	38,1	$\mu + 2\sigma$
3,6	3,3	2,2	الحد الأقصى النظري ($\mu + 2\sigma$)
29,9	33,7	37	$\mu + 1.64\sigma$
5,1	4,4	3,3	الحد الأقصى النظري ($\mu + 1.64\sigma$)

(1) الحد الأقصى النظري = قدرة خرج المرسل (القصوى) - فاقد المغذي/معدد الإرسال (الأدنى) + كسب الهوائي (الأقصى)، ولا يمكن لهذه القيمة أن تصبح البيانات الفعلية القصوى.

تتراوح الفروق بين القيم القصوى النظرية والفعلية للبيانات بين 1,5 و 2,7 dB. وزاد عدد نقاط البيانات الفعلية للمرسل في هذه الأنظمة عن 2 000 نقطة بيانات. ومن ثم تُحسب قيمتا σ و $\sigma_{1,64}$ على افتراض أن مجموعة بيانات لأكثر من 2 000 نقاط البيانات تتبع توزيعاً طبيعياً. حيث σ هو الانحراف المعياري و μ هو المتوسط. ويقع حوالي 95% من نقاط البيانات ضمن σ من المتوسط وحوالي 90% من نقاط البيانات ضمن $\sigma_{1,64}$ من متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.). ويقل 95% من نقاط البيانات بنحو 3 dB و 90% منها بنحو 4 dB عن الحد الأقصى النظري.

ويلاحظ أن هذا التحليل قد يؤدي إلى نتائج مختلفة بعض الشيء حسب التوزيع الإحصائي للبيانات.

ومع ذلك، أظهرت أمثلة عملية بعض الفرق بين الحد الأقصى النظري والقيم القصوى للبيانات الفعلية.

الملحق 3

معلومات النظام الأخرى الخاصة بالخدمة الثابتة

لا تزال المعلومات الواردة في هذا الملحق تمثل أنظمة حقيقية نُشرت على مر الزمن. ولعل بعض من هذه المعلومات قد تجاوزها الزمن. ولم تسهم الإدارات حتى الآن بمجموعة جديدة من المعلومات المجمعة، ولكن يمكن استعمال معلومات الإدارات مؤقتاً عندما لا ترد في جداول الملحق 2 بيانات الأنظمة المرجعية للنطاقات التي تسترعي الاهتمام.

ويستند هذا الملحق إلى التقرير ITU-R F.2108. وتحدّث المصطلحات التالية:

- فقد وُحدت مصطلحات "المحور" و"محطة القاعدة" و"المحطة المركزية" في مصطلح "المحطة المركزية".
 - ووُحدت مصطلحات "المحطة النائية" و"المحطة البعيدة" و"المحطة الطرفية" في مصطلح "المحطة الطرفية".
- وفي كل مدى تردد وارد في الجداول من 17 إلى 20 يشير العمودان إلى القيم التمثيلية للأنظمة الأبسط والأنظمة الأكثر تعقيداً، على التوالي (انظر الفقرة 3.4 من الملحق 2).

الجدول 17

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة ما دون 3 GHz

2,670-2,290	2,300-1,900		2,100-1,700 2,300-1,900		1,530-1,350		0,4061-0,450		مدى التردد (GHz)
F.1243	F.1098		F.382		F.1242		F.1567		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
MSK	256-QAM	QPSK	QPSK	O-QPSK	QPSK	MSK	32-QAM	QPSK	التشكيل
1,75 ، 1 ، 0,5 ، 0,25 14 ، 7 ، 3,5 ، 2,5 ، 2	3,5 ، 2,5 ، 1,75 7 14 ، 10	3,5 ، 2,5 ، 1,75 7 14 ، 10	29	29	2 ، 1 ، 0,5 ، 0,25 3,5	1 ، 0,5 ، 0,25 3,5 ، 2	0,15 ، 0,1 ، 0,05 0,3 ، 0,25 ، 0,2 1 ، 0,75 ، 0,6 ، 0,5 3,5 ، 1,75	0,15 ، 0,1 ، 0,05 0,3 ، 0,25 ، 0,2 1 ، 0,75 ، 0,6 ، 0,5 3,5 ، 1,75	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
5	2...1-	7...9-	3	7	0...7	7	0	7	المدى الأقصى لقدرة خرج Tx (dBW)
6,5-	3,4-...6,4-	1,5-...14-	12-	7,6-	7...3,0-	4,0	7,0...2,4-	13...1,6	المدى الأقصى لكثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz) ⁽¹⁾
4	2...0	6...3	1	3	5...1	5	2	2	المدى الأدنى لفقد المغذي/معدّل الإرسال (dB)
25	38...33	30...28	31	33	33...16	16	25	25	المدى الأقصى لكسب الهوائي (dBi)
26	32...40	14...30	34	40	20...39	20	23	30	مدى e.i.r.p. الأقصى (dBW)
15	35...27	19...10	19	25	39...17	17	30...21	36...25	المدى الأقصى لكثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾
4	4...3	6...4	4	4	7...4	4	3,5	5	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
140-	140-...141-	138-...140-	140-	140-	137-...140-	140-	140,5-	139-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
126,5-	...107,4-108,4-	124,5-...126,5-	126,5-	126,5-	123,5-...126,5-	126,5-	117-	125,5-	مستوى الدخل المقبول للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} إلى 10^{-9} (dBW/MHz)
$I/N + 140-$	$I/N + 140-$...141-	$I/N + 138-$...140-	$I/N + 140-$	$I/N + 140-$	$I/N + 137-...140-$	$I/N + 140-$	$I/N + 140,5-$	$I/N + 139-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p.، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داکنة.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

الجدول 18

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة بين 3 و 12 GHz

10,68-10,5		4,200-3,700	4,200-3,600		مدى التردد (GHz)
F.747		F.382	F.635		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
128-TCM	QPSK ⁽³⁾	QPSK	512-QAM	64-QAM	التشكيل
7، 3,5، 2,5، 1,25	7، 3,5، 2,5، 1,25	29، 28	90، 80، 60، 40، 30، 10	90، 80، 60، 40، 30، 10	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
3-	2-	0	7	1-	المدى الأقصى لقدرة خرج Tx (dBW)
7,0-	10-	15-	9,0-	11-...16-	المدى الأقصى لكثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz)
0	0	3	3	0	المدى الأدنى لفاقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
51	49	37	40	42	المدى الأقصى لكسب الهوائي (dBi)
48	47	38	44	41	مدى e.i.r.p. الأقصى (dBW)
44	39	23	28	31...26	المدى الأقصى لكثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾
4	3	4	2	3	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
140-	141-	140-	142-	141-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
116,4-	127,5-	126,5-	106,5-	114,5-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)
$I/N + 140-$	$I/N + 141-$	$I/N + 140-$	$I/N + 142-$	$I/N + 141-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p.، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داکنة.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) يوصف تشكيلا ن QPSK و 4-FSK ويُنتار التشكيل QPSK.

الجدول 19^(*)

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى نقطة في النطاقات الموزعة ما فوق 12 GHz

52,6-51,4		13,25-12,75	مدى التردد (GHz)
F.1496		F.497	التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
32-QAM	4-FSK	QPSK	التشكيل
56 ، 28 ، 14 ، 7 ، 3,5	56 ، 28 ، 14 ، 7 ، 3,5	28 ، 14 ، 7 ، 3,5	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
20-	20-	10	المدى الأقصى لقدرة خرج Tx (dBW)
31-	25...34-	4,6...4,5-	المدى الأقصى لكثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz)
0	0	0	المدى الأدنى لفاقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
50	50	49	المدى الأقصى لكسب الهوائي (dBi)
30	30	45	مدى e.i.r.p. الأقصى (dBW)
19	25...16	40...31	المدى الأقصى لكثافة e.i.r.p. (dBW/MHz) ⁽¹⁾
7	11	10	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
137-	133-	134-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
113,5-	109,9-	120,5-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)
$I/N + 137-$	$I/N + 133-$	$I/N + 134-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (dBW/MHz) ⁽²⁾

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p.، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + (I/N المطلوبة)" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

الجدول 20^(*)

معلومات النظام في أنظمة الخدمة الثابتة من نقطة إلى عدة نقاط
في النطاقات الموزعة ما دون 11 GHz

2,69-1,35 (النطاقات الفرعية 2,5-1,35)		مدى التردد (GHz)
F.701		التوصية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية
محطات طرفية (3)QPSK	محطات مركزية (3)QPSK	التشكيل
(4)3,5, 2	(4)3,5, 2	التباعد بين القنوات وعرض نطاق ضوضاء المستقبل (MHz)
7...0	7...0	المدى الأقصى لقدرة خرج Tx (dBW)
1,6...3,0-	1,6...3,0-	المدى الأقصى لكثافة قدرة خرج Tx (dBW/MHz)
4...0	4,4...0	المدى الأدنى لفقد المغذي/معدل الإرسال (dB)
17,5 (ياغي/بوقي) ... 27 (مكافئ/بوقي)	13 (شامل الاتجاهات/قطاعي) ... 17 (شامل الاتجاهات/قطاعي)	المدى الأقصى لكسب الهوائي (dBi)
34...16	24...6	مدى e.i.r.p. الأقصى (dBW)
29...13	19...3,0	المدى الأقصى لكثافة e.i.r.p. (1)(dBW/MHz)
4...3,5	4...3,5	عامل الضوضاء النمطي للمستقبل (dB)
140-...140,5-	140-...140,5-	الكثافة النمطية لقدرة ضوضاء المستقبل (dBW/MHz)
126,5-...127-	126,5-...127-	مستوى الدخل المقيس للمستقبل Rx لمعدل نسبة خطأ بتات (BER) قدره 10^{-6} (dBW/MHz)
$I/N + 140-...140,5-$	$I/N + 140-...140,5-$	كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية (2)(dBW/MHz)

(1) لحساب قيم كثافات TX/e.i.r.p.، يتعين تحديد التباعد بين القنوات/عرض النطاق. وفي هذه الجداول، يُستخدم التباعد بين القنوات المشار إليه في النص الوارد بحروف داكنة.

(2) تعرّف كثافة قدرة التداخل طويل الأجل الاسمية على أنها "كثافة قدرة ضوضاء المستقبل + I/N المطلوبة" على النحو الموضح في الفقرة 13.4 في الملحق 2 (انظر أيضاً الفقرة 1.4 في الملحق 1).

(3) هناك أنظمة تستخدم التشكيلين O-QPSK و QPSK، واختير نظام QPSK لأنه يمتلك كل المعلومات.

(4) توصي التوصية ITU-R F.701 بمخطط إشعاع 0,5 MHz الأساسي (أو بمضاعفاته الصحيحة) فقط. وتُقدّر قيمتا 2 و 3,5 MHz كالتباعدات الأكثر شيوعاً بين القنوات لهذه الأنظمة.