



قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R P.1411-5 التوصية
(2009/10)

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة
الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل
خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى
الترددات المتراثة بين 300 MHz و 100 GHz

P السلسلة

انتشار الموجات الراديوية

تمهيد

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

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتحديد التقني واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استخدامها لتقاسم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجمیع 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، 2010

التوصية 5 ITU-R P.1411-5

**معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى
المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات
المتزاوجة بين 300 MHz و 100 GHz**

(المسألة 211/3)

(2009-2007-2005-2003-2001-1999)

مجال التطبيق

تنطوي هذه التوصية على توجيهات بشأن الانتشار قصير المدى في مجال الترددات 300 MHz إلى 100 GHz. وتتوفر المعلومات عن نماذج خسارة المسيرات في كل من بيئة خط البصر (LoS) وخلاف خط البصر (NLoS)، وخسارة اختراق المباني، ونماذج تعدد المسيرات لكل بيئة أخاذيد الشوارع وفوق سطوح المباني، وعدد مكونات الإشارة، وخصائص الاستقطاب، وخصائص الخبو.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

(أ) أن عدداً كبيراً من التطبيقات الجديدة للاتصالات المتنقلة والاتصالات الشخصية قصيرة المدى (أقل من 1 km) يجري تطويرها حالياً؛

(ب) أن هناك طلباً كبيراً على الشبكات المحلية الراديوية (RLAN) وأنظمة العروة المحلية اللاسلكية؛

(ج) أن الأنظمة قصيرة المدى التي تستعمل قدرة منخفضة جداً لها مزايا عديدة لتقديم خدمات في البيئة المتنقلة وفي العروة المحلية اللاسلكية؛

(د) أن من الضروري جداً لتصميم هذه الأنظمة معرفة خصائص الانتشار والتدخلات الناجمة عن وجود عدة مستعملين في المنطقة نفسها؛

(هـ) أن من الضروري على السواء توفير نماذج عامة (أي مستقلة عن الموقع) ومشورة بشأن التخطيط الأولي للأنظمة وتقدير التدخلات وتوفير نماذج محددة (أي خاصة بموقع معينة) لبعض التقييمات المفصلة،

وإذ تلاحظ

(أ) أن التوصية ITU-R P.1238 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار داخل المباني على مدى الترددات المتزاوجة بين 900 MHz و 100 GHz وبالتالي يجب الرجوع إليها في الحالات التي تطبق فيها ظروف الانتشار داخل المباني وخارجها على السواء؛

(ب) أن التوصية ITU-R P.1546 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار لأنظمة العاملة على مسافات تبلغ وتجاور 1 km وعلى مدى الترددات المتزاوجة بين 30 MHz و 3 GHz،

توصسي

1 باعتماد المعطيات والطائق المحددة في الملحق 1 لتقدير خصائص الانتشار المتعلقة بأنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني بين 300 MHz و 100 GHz، حيثما أمكن.

الملحق 1

مقدمة

1

يتأثر الانتشار عبر مسافات تقل عن 1 km أساساً بالمباني والأشجار أكثر منه بالتضاريس. ويكون تأثير المباني غالباً، حيث إن معظم الوصلات الراديوية قصيرة المدى توجد في المناطق الحضرية وشبه الحضرية. أما المطارات المتنقلة فالأرجح أن يحملها المشاة أو أن تكون على متن مركبة.

تعرف هذه التوصية فنات مسارات الانتشار على مسافات قصيرة وتقدم طائق لتقدير خسارة المسير وامتداد وقت الانتشار على هذه المسيرات.

بيئات التشغيل المادية وتعريف أنماط الخلايا

2

تصنف البيئات الموصوفة في هذه التوصية من حيث انتشار الموجات الراديوية فقط. وتتأثر الموجات الراديوية بالبيئة، أي بمبانيها وارتفاعها وباستعمال المطارات المتنقلة (مشاة أو مركبات) وعمق الهوائيات. وقد تم تحديد أربع بيئات مختلفة باعتبارها أكثر البيئات غطاء. إذ لم تؤخذ بعين الاعتبار مثلاً المناطق كثيرة التلال لأنها لا تمثل المناطق الحضرية. ويعرض الجدول 1 البيئات الأربع. ونظراً إلى تعدد أنواع البيئات في كل فئة فليس الغرض غرض نبذة كل حالة ممكنة، وإنما وضع نماذج الانتشار التي تمثل البيئات الأكثر شيوعاً.

الجدول 1

بيئات التشغيل المادية - حالات الانقطاع المرتبطة بظواهر الانتشار

البيئة	الوصف وحالات الانقطاع المرتبطة بظواهر الانتشار ذات الأهمية
المناطق الحضرية المترفة	<ul style="list-style-type: none"> - "الأحاديد الحضرية" أي الشوارع المنحصرة بين مبان من عدة طوابق - قلة احتمال الانتشار فوق سطوح المباني بسبب ارتفاعها - احتمال استطالة وقت الانتشار بسبب صفوف المباني العالية - العربات العديدة المتنقلة في المنطقة تكون بمثابة عوائق تعكس الموجات مضيفة بذلك إزاحة دوبليرة إلى الموجات المتعكسة
المناطق الحضرية/شبه الحضرية منخفضة الارتفاع	<ul style="list-style-type: none"> - شوارع واسعة - احتمال الانزلاق فوق سطوح المباني التي لا تتجاوز ثلاثة طوابق بصورة عامة - احتمال أن تؤدي العربات المتنقلة إلى ظواهر الانعكاس والمحجب في بعض الأحيان - التأثيرات الأساسية هي امتداد وقت الانتشار وقلة الإزاحة الدوبليرة
المناطق السكنية	<ul style="list-style-type: none"> - منازل بطيق واحد أو اثنين - شوارع ذات اتجاهين عموماً مع وقوف سيارات على الجانبين - احتمال وجود أشجار كثيفة الأوراق إلى حد ما - حركة سير خفيفة عادة
المناطق الريفية	<ul style="list-style-type: none"> - منازل صغيرة تحيط بها حدائق كبيرة - تأثير التضاريس (طوبوغرافيا) - احتمال وجود أشجار كثيفة الأوراق إلى حد ما - حركة سير شديدة أحياناً

ويراعى سيناريوهان محتملان لكل بيئه من هذه البيئات الأربع. وبالتالي يُقسم المستعملون إلى مشاة وعربات. وتختلف سرعة الهاتف المتنقل اختلافاً كبيراً بالنسبة إلى هذين التطبيقين مما يؤدي إلى إزاحات دوبلرية مختلفة. ويعرض الجدول 2 السرعات النموذجية لهذين السيناريوهين.

الجدول 2

بيانات التشغيل المادية - السرعة النموذجية للهاتف المتنقل

البيئة	سرعة تنقل المشاة (m/s)	سرعة تنقل العربات
المناطق الحضرية المرتفعة	1,5	سرعة نموذجية في وسط المدينة حوالي km 50 في الساعة (m/s 14)
المناطق الحضرية/شبه الحضرية متحفظة الارتفاع	1,5	حوالي km 50 في الساعة (m/s 14) طرق سريعة حتى km 100 في الساعة (m/s 28)
المناطق السكنية	1,5	حوالي km 40 في الساعة (m/s 11)
المناطق الريفية	1,5	(m/s 28-22) km 100-80

يعتمد نمط آلية الانتشار المهيمن أساساً على ارتفاع هوائي المخطة القاعدة بالنسبة إلى المباني المحيطة. ويعرض الجدول 3 أنماط الخلايا النموذجية ذات الصلة بالانتشار خارج المباني عبر مسافة قصيرة.

الجدول 3

تعريف أنماط الخلايا

نط الخلية	نصف قطر الخلية	الموقع النموذجي لهوائي المخطة القاعدة
خلية صغيرة	km 0,05 إلى 1	في الخارج، فوق مستوى السطوح، وقد تكون بعض المباني المحيطة أعلى من ارتفاع هوائي المخطة القاعدة
خلية صغيرة مزدحمة	km 0,05 إلى 0,5	في الخارج، دون مستوى سطوح المباني
خلية دقيقة	m 50 حتى	في الداخل أو في الخارج (دون مستوى سطوح المباني)

(جدير باللاحظة أن نط "الخلية الصغرية الحضرية المزدحمة" غير معروف صراحة في توصيات لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية).

3 فئات المسيرات

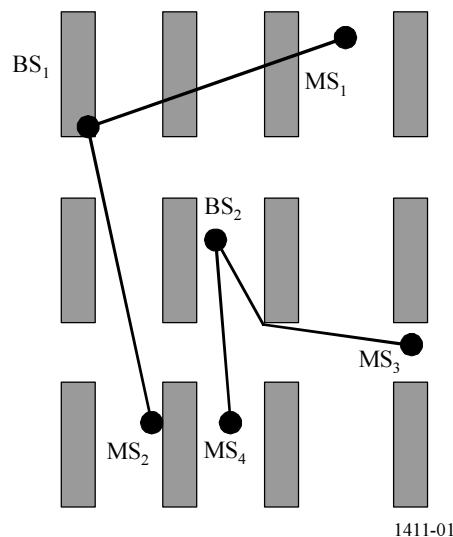
1.3 تعريف حالات الانتشار

يوضح الشكل 1 هندسة أربع حالات للانتشار بين المخططات القاعدة (BS) والمخططات المتنقلة (MS). وتركتب المخطة القاعدة BS₁ فوق مستوى السطح. وتكون الخلية المقابلة عبارة عن خلية "واسعة". ويتم الانتشار من هذه المخطة القاعدة من فوق السطح أساساً. وتركتب المخطة القاعدة BS₂ دون مستوى السطح وتحدد بيئه الخلايا الصغرية أو الخلايا "الدقيقة الحضرية الكثيفة". ويتم الانتشار في أنماط الخلايا هذه داخل "أحاديد الشوارع". وبالنسبة إلى الوصلات بين الهواتف المتنقلة، يمكن افتراض وقوع طرق الوصلة دون مستوى السطوح بحيث يمكن استعمال النماذج المتصلة بالمخططة القاعدة BS₂.

1.1.3 الانتشار فوق السطوح خلاف خط البصر (NLoS)

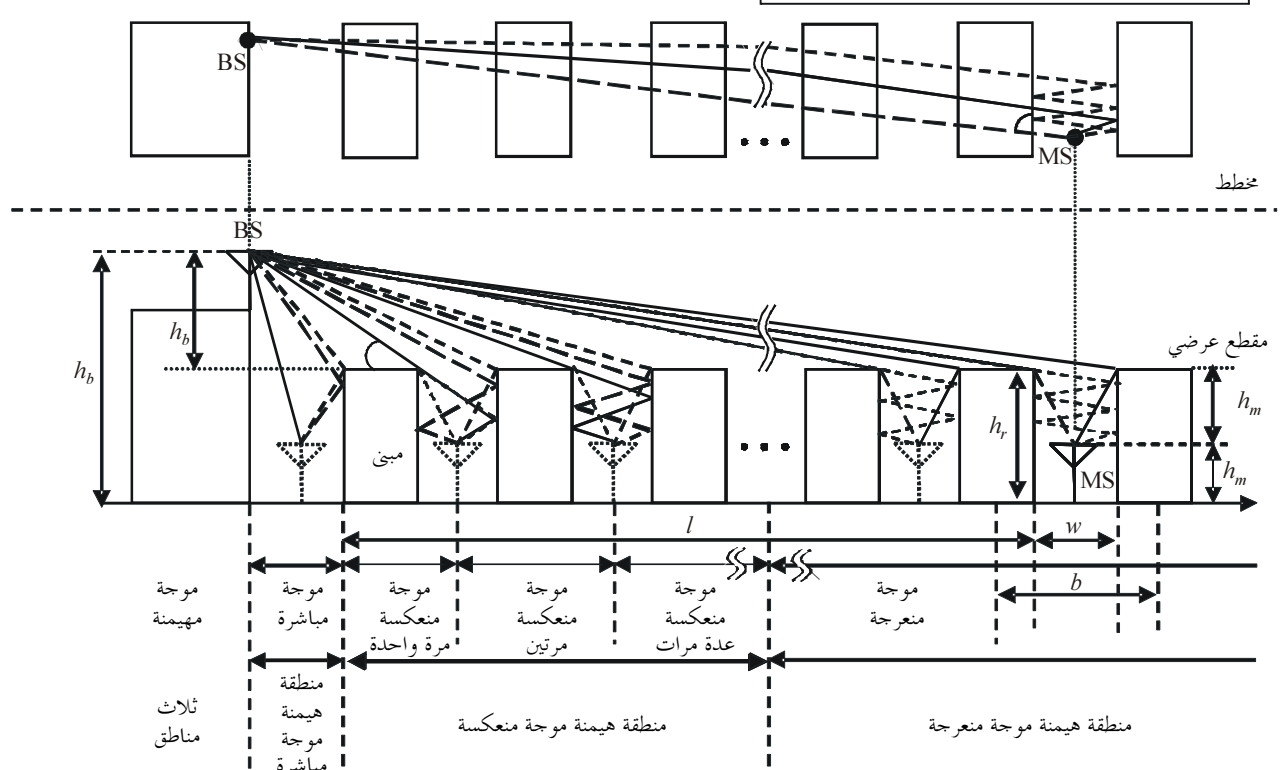
يوضح الشكل 2 الحالة النموذجية للانتشار خلاف خط البصر (وصلة بين المخططة BS₁ والمخططة MS₁ في الشكل 1) وتسمى فيما يلي الحالة NLoS₁.

الشكل 1
حالات الانتشار النموذجية في المناطق الحضرية



الشكل 2

تعريف معلمات الحالة NLoS1

(المسافة بين هوائي BS و هوائي MS : d)

المعلمات المتصلة بهذه الحالة هي كالتالي:

- : h_r متوسط ارتفاع المباني (m)
- : w عرض الشارع (m)
- : b متوسط المسافة بين المباني (m)
- : φ اتجاه الشارع بالنسبة إلى المسير المباشر (بالدرجات)
- : h_b ارتفاع هوائي المخطة القاعدة (m)
- : h_m ارتفاع هوائي المخطة المتنقلة (m)
- : l طول المسير الذي تغطيه المباني (m)
- : d المسافة بين المخطة القاعدة والمخطة المتنقلة.

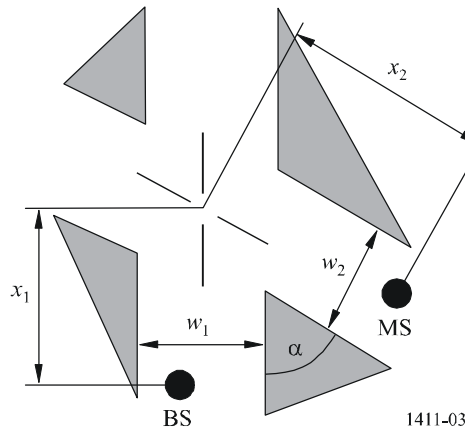
تصادف الحالة NLoS1 غالباً في البيئات السكنية/الريفية فيما يتعلق بجميع أنماط الخلايا وتكون هذه الحالة مهيمنة في البيئات الحضرية/شبه الحضرية منخفضة المباني فيما يتعلق بالخلايا الموسعة. ويمكن حساب المعلمات h_r و b و l من المعطيات المتصلة بالمباني الموجودة على امتداد الخط الواصل بين الهوائيات، ولكن تحديد المعلمتين w و φ يتطلب إجراء تحليل ثنائي الأبعاد للمنطقة الخيطية بالهواتف المتنقلة. وجدير باللاحظة أن l غير معتمدة بالضرورة مع اتجاه المبني.

2.1.3 الانتشار على امتداد الأخدود الحضرية، NLoS

يصف الشكل 3 الوضع المقابل لحالة نموذجية حضرية كثيفة لاستعمال الخلايا الصغرية NLoS (وصلة بين المخطة BS_2 والمخطة MS_3 في الشكل 1). وتسمى هذه الحالة فيما يلي NLoS2.

الشكل 3

تعريف معلمات الحالة NLoS2



المعلمات المتصلة بهذه الحالة هي كالتالي:

- : w_1 عرض الشارع عند موقع المخطة القاعدة (m)
- : w_2 عرض الشارع عند موقع المخطة المتنقلة (m)
- : x_1 المسافة بين المخطة القاعدة وتقاطع الطرق (m)
- : x_2 المسافة بين المخطة المتنقلة وتقاطع الطرق (m)
- : α زاوية تقاطع الطرق (rad).

الحالة NLoS2 هي نعط المسير السائد في البيئات الحضرية عالية المباني فيما يتعلق بجميع أنماط الخلايا وكثيراً ما تصادف هذه الحالة أيضاً في البيئات الحضرية المزدحمة وذلك فيما يتعلق بالخلايا الصغرية والخلايا الدقيقة. ويجب إجراء تحليل ثنائي الأبعاد للمنطقة الخيطية بالهواتف المتنقلة لتحديد جميع المعلمات المقابلة للحالة NLoS2.

3.1.3 مسیرات خط البصر (LoS)

يشكل المسيران BS_1-MS_2 و BS_2-MS_4 الواردان في الشكل 1 مثالين عن حالات خط البصر. ويمكن تطبيق نفس النماذج على كل من المسيرين في خط البصر.

2.3 المعطيات الالزامية

بالنسبة إلى الحسابات الخاصة بموقع ما في بيئة حضرية، يمكن استعمال أنماط مختلفة من المعطيات. ويمكن الحصول من المعطيات عالية الاستبانة على أدق المعلومات بشأن:

- هيكل المبني؛
- ارتفاع المبني النسيي والمطلق؛
- الغطاء النباتي.

ويمكن أن تكون أنساق المعطيات من نمط المصفوفات أو المتجهات. وينبغي أن تكون دقة المعطيات المتوجهة فيما يتعلق بموضع المحطات في حدود 1 إلى 2 m. وتكون الاستبانة الموصى بها للمعطيات من نمط المصفوفة 1 إلى 10 m. وينبغي أن تكون دقة الارتفاع لكلا نسقي المعطيات في حدود 1 إلى 2 m.

وفي غياب المعطيات عالية الاستبانة، يوصى باستعمال معطيات استخدام الأرضي الأقل استبانة (50 m) واعتماداً على تعريف فئات استخدام الأرضي (الحضرية الكثيفة، والحضرية، وشبه الحضرية، إلخ.). يمكن عزو المعلومات الالزامية إلى هذه الفئات المختلفة. كما يمكن استعمال هذه المعطيات بالاقتران مع معلومات متوجهة عن الشوارع لحساب زوايا اتجاه الشوارع.

4 نماذج خسارة المسير

يمكن تطبيق خوارزميات مغلقة فيما يتعلق بالسيناريوهات النموذجية في المناطق الحضرية. ويمكن استعمال نماذج الانتشار هذه لإجراء الحسابات المتصلة بموقع محدد أو بأي موقع عموماً. وتعرف الفقرة 1.3 حالات الانتشار المقابلة. ويعتمد نمط النموذج أيضاً على مدى التردد. ويجب تطبيق نماذج مختلفة بالنسبة إلى الانتشار بالволجات الديسيمترية (UHF) أو الانتشار بالволجات المليمترية (EHF). وفي حالة الانتشار بالволجات الديسيمترية تؤخذ في الاعتبار حالات الانتشار LoS و NLoS. وفي حالة الانتشار بالволجات المليمترية، لا يُنظر إلا في حالة الانتشار LoS. وفضلاً عن ذلك يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار ظواهر التوهين الإضافي بسبب الأكسجين والماء الجوي.

1.4 حالات الانتشار عبر خط البصر في "الأحاديد" الحضرية

الانتشار بالволجات الديسيمترية

يمكن أن تميز الخسارة الأساسية للإرسال في مدى التردد بالволجات الديسيمترية المعرفة في التوصية ITU-R P.341. يميلين نقطة قطع واحدة. ويعطى حد منخفض تقريري بالصيغة التالية:

$$(1) \quad L_{LoS,l} = L_{bp} + \begin{cases} 20 \log_{10} \left(\frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d \leq R_{bp} \\ 40 \log_{10} \left(\frac{d}{R_{hn}} \right) & \text{for } d > R_{bp} \end{cases}$$

حيث R_{bp} هي المسافة التي تقع عندها نقطة القطع وتعطى بالصيغة التالية:

$$(2) \quad R_{bp} \approx \frac{4 h_b h_m}{\lambda}$$

حيث λ هو طول الموجة (m). ويستند الحد الأدنى إلى نموذج الانعكاس بشعاعين.

ويعطى حد أعلى تقريري بالصيغة التالية:

$$(3) \quad L_{LoS,u} = L_{bp} + 20 + \begin{cases} 25 \log_{10} \left(\frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d \leq R_{bp} \\ 40 \log_{10} \left(\frac{d}{R_{hn}} \right) & \text{for } d > R_{bp} \end{cases}$$

حيث L_{bp} هي قيمة الخسارة الأساسية للإرسال عند نقطة قطع الميل وتساوي:

$$(4) \quad L_{bp} = \left| 20 \log_{10} \left(\frac{\lambda^2}{8\pi h_b h_m} \right) \right|$$

ويبلغ هامش الخطأ في الحد الأعلى 20 dB. ويثبت معامل التوهين قبل نقطة القطع على القيمة 2,5 لأن المسافة القصيرة تفضي إلى أثر ضعيف للظل.

وفقاً لمنحنى الخسارة في الفضاء الحر تنتج القيمة المتوسطة باستعمال المعادلة:

$$(5) \quad L_{LoS,m} = L_{bp} + 6 + \begin{cases} 20 \log_{10} \left(\frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d \leq R_{bp} \\ 40 \log_{10} \left(\frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d > R_{bp} \end{cases}$$

الانتشار بالموجات السنتيمترية (SHF) حتى 15 GHz

بالنسبة إلى أطوال المسير حتى حوالي 1 km في حالة الموجات السنتيمترية يكون لحركة السير تأثير على الارتفاع الفعال للطريق يؤثر وبالتالي على مسافة نقطة قطع الميل. وتقدر هذه المسافة R_{bp} بالمعادلة التالية:

$$(6) \quad R_{bp} = 4 \frac{(h_b - h_s)(h_m - h_s)}{\lambda}$$

حيث h_s هو الارتفاع الفعال للطريق نتيجة الأشياء الموجودة كالسيارات على الطريق والأشخاص الموجودين على مقربة من الطريق. ولذا تعتمد h_s على حركة السير. وتختلص قيم h_s المبينة في الجداولين 4 و 5 من القياسات النهارية والليلية المقابلة لظروف حركة السير الكثيفة والخفيفة على التوالي. وتقابل حركة السير الكثيفة نسبة تغطية للطريق بالسيارات تتراوح بين 10% و 20% ونسبة وجود المشاة على الأرصفة تتراوح بين 0,1% و 0,2%. وتقابل حركة السير الخفيفة نسبة تغطية للطريق بالسيارات تتراوح بين 0,5% و 0,1% ونسبة وجود المشاة على الأرصفة أقل من 0,001%. علماً بأن عرض الطريق يبلغ 27 متراً بما في ذلك 6 أمتار لكل من رصيفي الطريق.

الجدول 4

الارتفاع الفعال للطريق، h_s (حركة سير كشيفه)

h_s (m)	h_b (m)	التردد (GHz)
$h_m = 1,6$	$h_m = 2,7$	
(2)	1,3	3,35
(2)	1,6	
(2)	1,6	8,45
(2)	1,6	
(2)	1,4	15,75
(2)	(1)	

(1) نقطة قطع الميل أبعد من 1.km.

(2) لا توجد أي نقطة قطع.

الجدول 5

الارتفاع الفعال للطريق، h_s (حركة سير خفيفة)

h_s (m)	h_b (m)	التردد (GHz)
$h_m = 1,6$	$h_m = 2,7$	
0,23	0,59	3,35
(1)	(1)	
0,43	(2)	8,45
(1)	(2)	
0,74	(2)	15,75
(1)	(2)	

(1) لم يجر أي قياس.

(2) نقطة قطع الميل أبعد من 1.km.

عندما يكون $h_s < h_m$ ، يمكن حساب القيم التقريرية للحدود العليا والدنيا للخسارة الأساسية للإرسال في نطاق الترددات على الموجات السنتيمترية باستعمال المعادلين (1) و(3) حيث تعطى القيمة L_{bp} بالصيغة التالية:

$$(7) \quad L_{bp} = \left| 20 \log_{10} \left\{ \frac{\lambda^2}{8\pi(h_b - h_s)(h_m - h_s)} \right\} \right|$$

ومن جهة أخرى، عندما تكون $h_s \geq h_m$ ، لا توجد أية نقطة قطع. وتتميز المنطقة القرية من المخطة القاعدة ($d > R_s$) بخسارة انتشار أساسية مشابهة لخسارة مدى الموجات الديسيمترية، بينما تتميز المنطقة بعيدة عن المخطة القاعدة بخصائص انتشار تكون فيها قيمة معامل التوهين مكعبه. وهكذا تعطى القيمة التقريرية الدنيا من أجل $d \leq R_s$ بالصيغة التالية:

$$(8) \quad L_{LoS,l} = L_s + 30 \log_{10} \left(\frac{d}{R_s} \right)$$

تعطى القيمة التقريرية العليا من أجل $d \leq R_s$ بالصيغة التالية:

$$(9) \quad L_{LoS,u} = L_s + 20 + 30 \log_{10} \left(\frac{d}{R_s} \right)$$

تعرّف خسارة الانتشار الأساسية L_s كالتالي:

$$(10) \quad L_s = \left| 20 \log_{10} \left(\frac{\lambda}{2\pi R_s} \right) \right|$$

وقد تم تحديد قيمة 20 m للقيمة R تجريبياً في المعادلات من (8) إلى (10).

وبناء على القياسات، تنتج القيمة المتوسطة باستعمال المعادلة:

$$(11) \quad L_{LoS,m} = L_s + 6 + 30 \log_{10} \left(\frac{d}{R_s} \right)$$

انتشار الموجات المليمترية

عند الترددات التي تفوق 10 GHz تكون المسافة التي تقع عندها نقطة قطع الميل R_{bp} في المعادلة (2) أبعد بكثير من نصف القطر الأقصى المتوقع للخلية (500 m). وهذا يعني عدم انطباق أي قانون أسي بالقوة أربعة في نطاق التردد هذا. وبالتالي يكاد يتبع معدل تناقص القدرة بدلاله المسافة قانون الانتشار في الفضاء الحر مع أنس توہین على المسير قدره حوالي 2,2. ويجب أيضاً مراعاة التوہين الناتج عن الغازات الجوية والمطر.

ويمكن حساب التوہين الناتج عن الغازات الجوية والمطر بالاستناد على التوالي إلى التوصيتين ITU-R P.676 و P.530.

2.4 نماذج حالات الانتشار خلاف خط البصر (NLoS)

في حالة الانتشار NLoS يمكن أن تصلك الإشارات إلى المخطة القاعدة أو المخطة المتنقلة بآليات الانعراج أو بتعدد المسيرات التي قد تجمع بين آليات الانعراج والانعكاس. ويتناول هذا الفرع نماذج تتعلق بآليات الانعراج.

الانتشار في منطقة حضرية

تعرّف نماذج للحالتين الموصوفتين في الفقرة 1.3. والنماذج صالحة لما يلي:

h_b : m 4 إلى 50

h_m : m 1 إلى 3

f : MHz 800 إلى 5 000

أو رصيف (و $w_2 > h_r$ حيث $h_r > 10$ m)

d : 20 إلى 5 000 m

(يلاحظ أنه على الرغم من أن النموذج صالح حتى 5 km، فإن هذه التوصية معدّة لمسافات لا تتجاوز 1 km.)

الانتشار في منطقة شبه حضرية

يعرف النموذج للحالة $h_r < h_b$ الموصوفة في الفقرة 1.3. والنماذج صالح لما يلي:

: أي ارتفاع بالأمتار h_r

m إلى 100 : Δh_b

4 إلى 10 (أقل من h_r) : Δh_m

m $\Delta h_b + h_r$: h_b

m $\Delta h_m - h_r$: h_m

GHz 0,8 إلى : f

m 25 إلى 10 : w

m 5 000 إلى 10 : d

(يلاحظ أنه على الرغم من أن النموذج صالح حتى 5 km، فإن هذه التوصية معدّة لمسافات لا تتجاوز 1 km.)

انتشار الموجات المليمترية

لا تؤخذ تغطية الإشارة في الموجات المليمترية في الاعتبار إلا في حالات خط البصر (LoS) وذلك لارتفاع خسائر الانتعاج حيث يجعل العائق من مسیر الانتشار حلال خط البصر (NLoS). وفي هذه الأحوال تكون انعكاسات تعدد المسيرات والانتشار الطريقة الأرجح استخداماً لانتشار الإشارة.

1.2.4 انتشار فوق أسطح المباني في منطقة حضرية

يكون نموذج الانتشار بالانتعاج الناتج عن الحجب المتعدد الوارد فيما يلي صالحًا إذا كانت سطوح المباني متتساوية الارتفاع تقريبًا. وبافتراض أن ارتفاع سطوح المباني لا يختلف إلا بقيمة أقل من نصف قطر منطقة فريبن على مسیر طوله l (انظر الشكل 2)، فإن ارتفاع السطوح الذي ينبغي استعماله في النموذج هو متوسط ارتفاع السطوح. وإذا كان الاختلاف أكبر من نصف القطر هذا، يفضل استعمال أعلى المباني على امتداد المسير لحساب الانتشار بالانتعاج على حد السكين (انظر التوصية 26 ITU-R P.526) بدلاً من نموذج الحجب المتعدد.

وعندما تكون سطوح المباني متتماثلة الارتفاع في النموذج المقترن لحساب خسارة الإرسال في حالة NLoS1 (انظر الشكل 2) تساوي الخسارة بين الموائيات المتناثرة مجموع خسارة الإرسال في الفضاء الحر L_{bf} والتوهين بالانتعاج بين السطوح والشارع L_{rts} والانخفاض الناتج عن الانتعاج بسبب تأثير الحجب المتعدد عبر مختلف صفوف المباني L_{msd} .

إن التعبيرين L_{bf} و L_{rts} غير مرتبطين بارتفاع هوائي المخطة القاعدة في هذا النموذج بينما يتغير L_{msd} حسب وجود هذا الهوائي عند ارتفاع السطوح أو فوقه أو تحته.

$$(12) \quad L_{NLoS1} = \begin{cases} L_{bf} + L_{rts} + L_{msd} & \text{for } L_{rts} + L_{msd} > 0 \\ L_{bf} & \text{for } L_{rts} + L_{msd} \leq 0 \end{cases}$$

وتعطى خسارة الإرسال في الفضاء الحر بالمعادلة التالية:

$$(13) \quad L_{bf} = 32.4 + 20 \log_{10} (d / 1000) + 20 \log_{10} (f)$$

حيث:

: طول المسير (m) d

: التردد (MHz) f

يصف التعبير L_{rts} اقتران الموجة المنتشرة على طول المسير بتأثير الحجب المتعدد في الشارع الذي تكون فيه المخطة المتنقلة. وهو يراعي عرض الشارع واتجاه محوره.

$$(14) \quad L_{rts} = -8.2 - 10 \log_{10} (w) + 10 \log_{10} (f) + 20 \log_{10} (\Delta h_m) + L_{ori}$$

$$(15) \quad L_{ori} = \begin{cases} -10 + 0.354\varphi & \text{for } 0^\circ \leq \varphi < 35^\circ \\ 2.5 + 0.075(\varphi - 35) & \text{for } 35^\circ \leq \varphi < 55^\circ \\ 4.0 - 0.114(\varphi - 55) & \text{for } 55^\circ \leq \varphi \leq 90^\circ \end{cases}$$

حيث:

$$(16) \quad \Delta h_m = h_r - h_m$$

أما L_{ori} فهو عامل تصحيح اتجاه محور الشارع الذي يراعي تأثير الانعراج بين السطوح والشارع في الشوارع غير المتعامدة باتجاه الانتشار (انظر الشكل (2)).

ويعتمد التوهين بالانعراج بسبب الحجب المتعدد من المخطة القاعدة الناتج عن الانتشار عبر صفوف المباني على الارتفاع النسبي لهوائي المخطة القاعدة بالنسبة إلى ارتفاع المباني وعلى زاوية الورود. ومعيار الورود التماسي هو معيار "مسافة الاستقرار": d_s

$$(17) \quad d_s = \frac{\lambda d^2}{\Delta h_b^2}$$

حيث (انظر الشكل (2)):

$$(18) \quad \Delta h_b = h_b - h_r$$

وحساب L_{msd} تقارن d_s بمسافة l التي تعطيها المباني. ويستعمل حساب L_{msd} الإجراء التالي لإزالة أي انقطاع بين مختلف النماذج المستعملة عندما يكون طول المباني أكبر أو أقل من "مسافة الاستقرار".

وتحسب الخسارة الإجمالية لنموذج انعراج الحجب المتعدد بالمعادلة:

$$(19) \quad L_{msd} = \begin{cases} -\tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\chi}\right) \cdot (L1_{msd}(d) - L_{mid}) + L_{mid} & \text{for } l > d_s \text{ and } dh_{bp} > 0 \\ \tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\chi}\right) \cdot (L2_{msd}(d) - L_{mid}) + L_{mid} & \text{for } l \leq d_s \text{ and } dh_{bp} > 0 \\ L2_{msd}(d) & \text{for } dh_{bp} = 0 \\ L1_{msd}(d) - \tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\zeta}\right) \cdot (L_{upp} - L_{mid}) - L_{upp} + L_{mid} & \text{for } l > d_s \text{ and } dh_{bp} < 0 \\ L2_{msd}(d) + \tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\zeta}\right) \cdot (L_{mid} - L_{low}) + L_{mid} - L_{low} & \text{for } l \leq d_s \text{ and } dh_{bp} < 0 \end{cases}$$

حيث:

$$(20) \quad dh_{bp} = L_{upp} - L_{low}$$

$$(21) \quad \zeta = (L_{upp} - L_{low}) \cdot v$$

$$(22) \quad L_{mid} = \frac{(L_{upp} + L_{low})}{2}$$

$$(23) \quad L_{upp} = L1_{msd}(d_{bp})$$

$$(24) \quad L_{low} = L2_{msd}(d_{bp})$$

و

$$(25) \quad d_{bp} = |\Delta h_b| \sqrt{\frac{l}{\lambda}}$$

$$v = [0.0417]$$

$$\chi = [0.1]$$

حيث تحدد خسارة كل من النموذجين $L1_{msd}(d)$ و $L2_{msd}(d)$ كما يلي:

حساب $L1_{msd}$ من أجل $l > d_s$

(يلاحظ أن هذا الحساب أكثر دقة عندما تكون $d_s \gg l$.)

$$(26) \quad L1_{msd}(d) = L_{bsh} + k_a + k_d \log_{10}(d / 1000) + k_f \log_{10}(f) - 9 \log_{10}(b)$$

حيث:

$$(27) \quad L_{bsh} = \begin{cases} -18 \log_{10}(1 + \Delta h_b) & \text{for } h_b > h_r \\ 0 & \text{for } h_b \leq h_r \end{cases}$$

مصطلح خسارة يعتمد على ارتفاع المخطة القاعدة:

$$(28) \quad k_a = \begin{cases} 71.4 & \text{for } h_b > h_r \text{ and } f > 2000 \text{ MHz} \\ 73 - 0.8 \Delta h_b & \text{for } h_b \leq h_r, f > 2000 \text{ MHz and } d \geq 500 \text{ m} \\ 73 - 1.6 \Delta h_b d / 1000 & \text{for } h_b \leq h_r, f > 2000 \text{ MHz and } d < 500 \text{ m} \\ 54 & \text{for } h_b > h_r \text{ and } f \leq 2000 \text{ MHz} \\ 54 - 0.8 \Delta h_b & \text{for } h_b \leq h_r, f \leq 2000 \text{ MHz and } d \geq 500 \text{ m} \\ 54 - 1.6 \Delta h_b d / 1000 & \text{for } h_b \leq h_r, f \leq 2000 \text{ MHz and } d < 500 \text{ m} \end{cases}$$

$$(29) \quad k_d = \begin{cases} 18 & \text{for } h_b > h_r \\ 18 - 15 \frac{\Delta h_b}{h_r} & \text{for } h_b \leq h_r \end{cases}$$

$$(30) \quad k_f = \begin{cases} -8 & \text{for } f > 2000 \text{ MHz} \\ -4 + 0.7(f/925 - 1) & \text{للمدن متوسطة الحجم والمراكز شبه الحضرية التي تكون فيها} \\ & \text{كثافة الأشجار متوسطة و} f \geq 2000 \text{ MHz} \\ -4 + 1.5(f/925 - 1) & \text{للمراكز الحضارية و} f \geq 2000 \text{ MHz} \end{cases}$$

حساب $L < d_s$ عندما $L2_{msd}$

في هذه الحالة لا بد من تمييز آخر وفقاً لارتفاعات النسبية للمحطة القاعدة وأسطح المباني:

$$(31) \quad L2_{msd}(d) = -10 \log_{10} (Q_M^2)$$

حيث:

$$(32) \quad Q_M = \begin{cases} 2.35 \left(\frac{\Delta h_b}{d} \sqrt{\frac{b}{\lambda}} \right)^{0.9} & \text{for } h_b > h_r + \delta h_u \\ \frac{b}{d} & \text{for } h_b \leq h_r + \delta h_u \text{ and } h_b \geq h_r + \delta h_l \\ \frac{b}{2\pi d} \sqrt{\frac{\lambda}{\rho}} \left(\frac{1}{\theta} - \frac{1}{2\pi + \theta} \right) & \text{for } h_b < h_r + \delta h_l \end{cases}$$

و

$$(33) \quad \theta = \arctan \left(\frac{\Delta h_b}{b} \right)$$

$$(34) \quad \rho = \sqrt{\Delta h_b^2 + b^2}$$

و

$$(35) \quad \delta h_u = 10^{-\log \left(\sqrt{\frac{b}{\lambda}} \right) - \frac{\log(d)}{9} + \frac{10}{9} \log \left(\frac{b}{2.35} \right)}$$

$$(36) \quad \delta h_l = \frac{0.00023b^2 - 0.1827b - 9.4978}{(\log(f))^{2.938}} + 0.000781b + 0.06923$$

2.2.4 انتشار فوق أسطح المباني في منطقة شبه حضرية

يبين الشكل 2 نموذج انتشار حالة خلاف خط البصر NLoS1 على أساس بصريات هندسية. وهو يبين أن تكون الموجات الواردة عند المحطة المتنقلة تتغير تبعاً للمسافة بين المحطة القاعدة (BS) والمحطة المتنقلة (MS). ولا يمكن لwave لمحطة MS إلا عندما تكون المسافة MS-BS قصيرة جداً. والموارد المتعكسة عدة مرات (مرة أو مرتان أو ثلاث مرات)، والتي تتمتع بسوية قوية نسبياً، يمكنها أن تصل إلى المحطة MS عندما تكون المسافة الفاصلة MS-BS قصيرة نسبياً. وعندما تكون المسافة MS-BS طويلة لا يمكن للموارد المتعكسة عدة مرات أن تصل، ولا تصل إلى المحطة MS سوى الموجات المتعكسة عدة مرات، والتي لها سوية ضعيفة إلى جانب سوية الموجات المنعرجة من أسطح المباني. وعلى أساس آليات الانتشار هذه، يمكن تقسيم الخسارة الناجمة عن المسافة بين المواقع المتباينة إلى ثلاثة مناطق من حيث هيمنة الموجات الواردة إلى

المخطة المتنقلة (MS). وهي المناطق التي تهيمن عليها الموجة المباشرة والموجة المنعكسة والموجة المنعرجة. ويغير عن الخسارة في كل من هذه المناطق كما يلي اعتماداً على البصريات الهندسية.

$$(37) \quad L_{NLoS1} = \begin{cases} 20 \cdot \log_{10} \left(\frac{4\pi d}{\lambda} \right) & \text{for } d < d_0 \\ L_{0n} & \text{for } d_0 \leq d < d_{RD} \\ 32.1 \cdot \log_{10} \left(\frac{d}{d_{RD}} \right) + L_{d_{RD}} & \text{for } d \geq d_{RD} \end{cases}$$

(منطقة تهيمن عليها موجات مباشرة)
(منطقة تهيمن عليها موجات منعكسة)
(منطقة تهيمن عليها موجات منعرجة)

حيث:

$$(38) \quad L_{0n} = \begin{cases} L_{d_k} + \frac{L_{d_{k+1}} - L_{d_k}}{d_{k+1} - d_k} \cdot (d - d_k) & \text{when } d_k \leq d < d_{k+1} < d_{RD} < d_{k+2} \\ & (k = 0, 1, 2...) \\ L_{d_{k+1}} + \frac{L_{d_{RD}} - L_{d_{k+1}}}{d_{RD} - d_{k+1}} \cdot (d - d_{k+1}) & \text{when } d_{k+1} \leq d < d_{RD} < d_{k+2} \end{cases}$$

$$(39) \quad d_k = \frac{1}{\sin \varphi} \cdot \sqrt{B_k^2 + (h_b - h_m)^2}$$

$$(40) \quad L_{d_k} = 20 \cdot \log \left\{ \frac{4\pi d_{kp}}{0.4^k \cdot \lambda} \right\}$$

$$(41) \quad d_{RD}(f) = 0.625 \cdot (d_3 - d_1) \cdot \log_{10}(f) + 0.44 \cdot d_1 + 0.5 \cdot d_2 + 0.06 \cdot d_3$$

$(0.8 \text{ GHz} \leq f \leq 20 \text{ GHz})$

$$(42) \quad L_{d_{RD}} = L_{d_{k+1}} + \frac{L_{d_{k+2}} - L_{d_{k+1}}}{d_{k+2} - d_{k+1}} \cdot (d_{RD} - d_{k+1})$$

$(d_{k+1} \leq d_{RD} \leq d_{k+2})$

$$(43) \quad d_{kp} = \frac{1}{\sin \varphi_k} \cdot \sqrt{A_k^2 + (h_b - h_m)^2}$$

$$(44) \quad A_k = \frac{w \cdot (h_b - h_m) \cdot (2k + 1)}{2 \cdot (h_r - h_m)}$$

$$(45) \quad B_k = \frac{w \cdot (h_b - h_m) \cdot (2k + 1)}{2 \cdot (h_r - h_m)} - k \cdot w$$

$$(46) \quad \varphi_k = \tan^{-1} \left(\frac{B_k}{A_k} \cdot \tan \varphi \right)$$

3.2.4 الانتشار داخل أخذيد الشوارع لمدى الترددات من 800 إلى 2 000 MHz

بالنسبة إلى الحالات NLoS2 حيث يكون الموجات دون مستوى السطوح، يجب مراعاة الموجات المنعكسة عند زوايا تقاطع الشوارع (انظر الشكل 3).

$$(47) \quad L_{NLoS2} = -10 \log_{10} \left(10^{-L_r/10} + 10^{-L_d/10} \right) \quad \text{dB}$$

حيث:

L_r : تحدد خسارة مسیر الانعکاس بالمعادلة

$$(48) \quad L_r = 20 \log_{10} (x_1 + x_2) + x_1 x_2 \frac{f(\alpha)}{w_1 w_2} + 20 \log_{10} \left(\frac{4\pi}{\lambda} \right) \quad \text{dB}$$

حيث:

$$(49) \quad f(\alpha) = \frac{3.86}{\alpha^{3.5}} \quad \text{dB}$$

حيث $0.6 < \alpha [\text{rad}] < \pi$

L_d : تحدد خسارة مسیر الانعراج بالمعادلة:

$$(50) \quad L_d = 10 \log_{10} [x_1 x_2 (x_1 + x_2)] + 2D_a - 0.1 \left(90 - \alpha \frac{180}{\pi} \right) + 20 \log_{10} \left(\frac{4\pi}{\lambda} \right) \quad \text{dB}$$

$$(51) \quad D_a = \left(\frac{40}{2\pi} \right) \left[\arctan \left(\frac{x_2}{w_2} \right) + \arctan \left(\frac{x_1}{w_1} \right) - \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{dB}$$

4.2.4 الانتشار داخل أخذيد الشوارع لمدى الترددات من 2 إلى 16 GHz

يجري اشتراق نموذج الانتشار من أجل حالات NLoS2 كما جاء وصفها في الفقرة 2.1.3. عندما تكون زاوية المنعطف $\alpha = \pi/2$ على أساس القياسات في مدى تردد من 2 إلى 16 GHz حيث $h_r > h_b$ و $w_2 > w_1$ تصل حتى 10 أمتر (أو رصيف الطريق). ويمكن تقسيم خصائص الخسارة بسبب المسير إلى القسمين: منطقة خسارة المنعطف ومنطقة خسارة NLoS. ومتند منطقة خسارة المنعطف لمسافة d_{corner} من النقطة دون حافة شارع LoS. مقدار متر واحد داخل شارع NLoS. ويعبر عن خسارة المنعطف (L_{corner}) بوصفها التوهين الإضافي على امتداد المسافة d_{corner} . وتقع منطقة NLoS بعد منطقة خسارة المنعطف، حيث ينطبق معامل معلم (β). ويبدو هذا في شكل منحنى نموذجي في الشكل 4. ولدى استعمال x_1 و x_2 و w_1 و w_2 ، كما يلي في الشكل 3، يحسب فقدان المسير الإجمالي (L_{NLoS2}) بعد منطقة المنعطف ($x_2 > w_1/2+1$) كما يلي:

$$(52) \quad L_{NLoS2} = L_{Los} + L_c + L_{att}$$

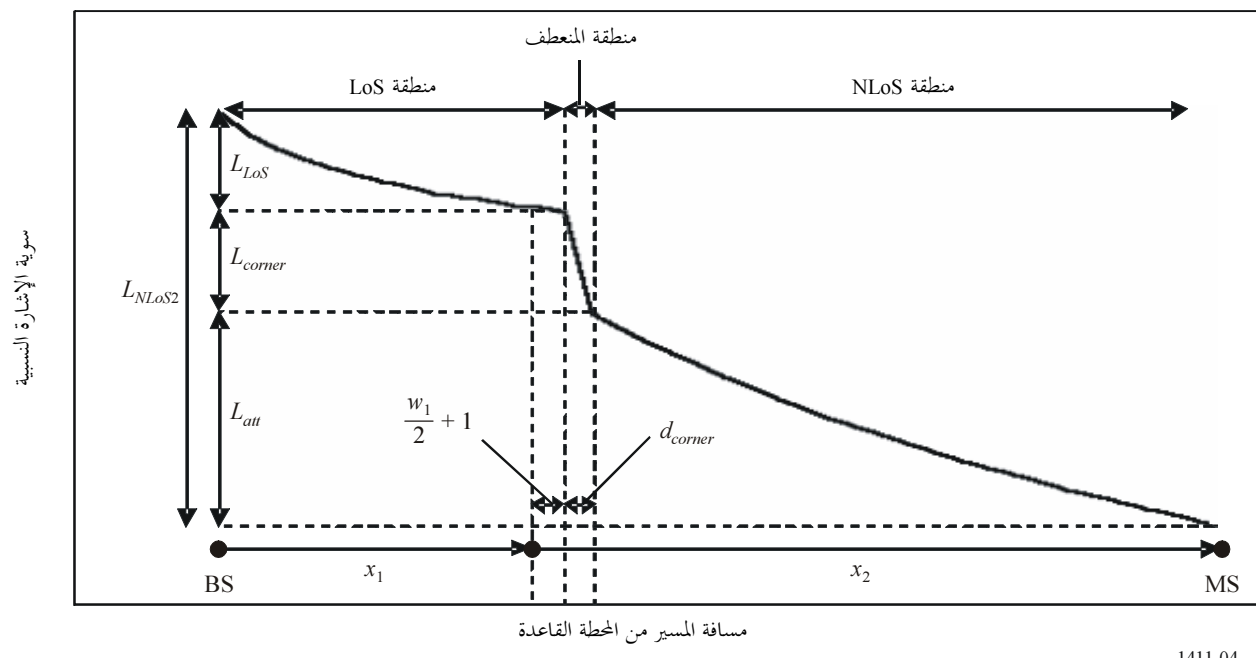
$$(53) \quad L_c = \begin{cases} \frac{L_{corner}}{\log_{10}(1+d_{corner})} \log_{10}(x_2 - w_1/2) & w_1/2+1 < x_2 \leq w_1/2+1+d_{corner} \\ L_{corner} & x_2 > w_1/2+1+d_{corner} \end{cases}$$

$$(54) \quad L_{att} = \begin{cases} 10\beta \log_{10} \left(\frac{x_1 + x_2}{x_1 + w_1/2 + d_{corner}} \right) & x_2 > w_1/2 + 1 + d_{corner} \\ 0 & x_2 > w_1/2 + 1 + d_{corner} \end{cases}$$

حيث L_{LoS} خسارة المسير في الشارع LoS عندما تكون x_1 (< 20 m) كما جرى حسابها في الفقرة 1.4. وفي المعادلة (53) تعطى L_{corner} على أنها 20 dB في بيئة حضرية و 30 dB في بيئة سكنية. وفي المعادلة (54) تعطى β على أنها 6 و d_{corner} على أنها 30 m في كلتا البيئتين.

الشكل 4

الاتجاه النموذجي للانتشار في أحاديد الشوارع عندما تكون الخطة القاعدة منخفضة
ولمدى تردد من 2 إلى 16 GHz



1411-04

وفي البيئة السكنية، لا تزداد خسارة المسير على نفس الوتيرة بازدياد المسافة، ولذا قد تكون معلمـة المعامل أدنـى من قيمتها في البيئة الحضرية نظراً لوجود الأزقة والثغرـات بين المنازل.

وعندما يكون هوائي المـخـطة القـاعـدة مـرـتفـعاً في خـلـيـة كـبـيرـة صـغـيرـة تكون آثار الانـعـرـاج فوق أـسـطـح المـبـاـنـي أـكـبـرـ. ومن ثم، فإنـ خـصـائـص الـانـتـشـار لا تـوقـفـ على خـسـارـة الـانـعـطاـفـ.

3.4 الانتشار بين المطارات الواقعـة بين اـرـتـفـاعـ أـسـطـحـ المـبـاـنـيـ فيـ التـرـدـدـاتـ المـتـرـيـةـ (UHF)

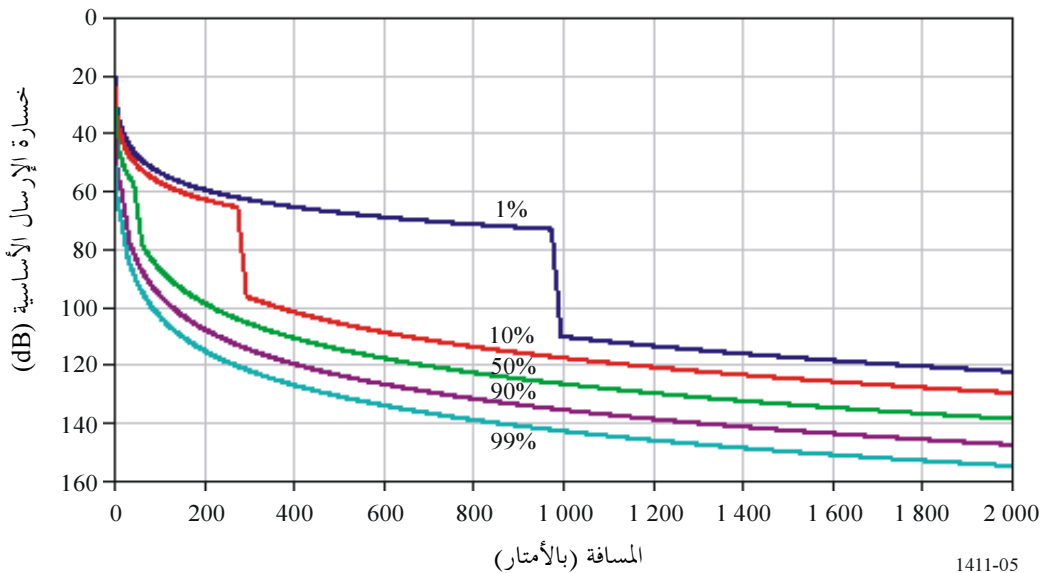
يرمى النموذج الموصوف أدناه إلى حساب خسارة الإرسال الأساسية بين مطاراتين على ارتفاع منخفض في بيئات حضرية. وهو يشمل مناطق خط البصر (LoS) وخلاف خط البصر (NLoS) على السواء، ويرسم التناقص السريع في سوية الإشارة الملحوظ عند المنعطف بين منطقتي LoS و NLoS. ويحتوي النموذج على إحصاءات عن تغير الموقع في المنطقتين ويعطي نموذجاً إحصائياً لمسافة الانعطف بين المنطقتين. ويبيّن الشكل 5 مناطق كل من LoS و NLoS والانعطف كما يبيّن التغير الإحصائي الذي يتبع به النموذج.

يوصي بهذا النموذج من أجل الانتشار بين المطارات الواقعـة بين اـرـتـفـاعـ أـسـطـحـ المـبـاـنـيـ، ولكنـهاـ غيرـ مـحدـدةـ خـلـافـ ذـلـكـ. وهوـ نـمـوذـجـ مـتـبـادـلـ بالـنـسـبةـ لـلـمـرـسـلـ

والمستقبل كما أنه صالح للترددات في مدى 300-3 000 MHz. ويعتمد النموذج على قياسات أجريت في نطاق الموجات المترية (UHF) وارتفاع هوائيات يتراوح بين 1,9 و3,0 أمتر فوق الأرض ومسافات مرسل-مستقبل تصل حتى 3 000 متر.

الشكل 5

منحنيات خسارة الإرسال الأساسية التي لا يتم تجاوزها بالنسبة إلى 1 و10 و50 و90 و99% من الواقع
(التردد = MHz 400، منطقة شبه حضرية)



1411-05

والمعلومات المطلوبة هي التردد f (MHz) والمسافة d بين المطرافين (بالأمتار).

الخطوة 1: تحسب القيمة المتوسطة لخسارة خط البصر:

$$(55) \quad L_{LoS}^{median}(d) = 32.45 + 20 \log_{10} f + 20 \log_{10}(d/1000)$$

الخطوة 2: يحسب تصويب موقع LoS من أجل النسبة المئوية المطلوبة للموقع p (%):

$$(56) \quad \Delta L_{LoS}(p) = 1.5624\sigma(\sqrt{-2 \ln(1-p/100)} - 1.1774) \quad \text{with } \sigma = 7 \text{ dB}$$

ويمكن بدلًا من ذلك استعمال قيم تصويب LoS من أجل $p = 1$ و10 و50 و90 و99% الواردة في الجدول 6.

الخطوة 3: يضاف تصويب موقع LoS إزالة قيمة متوسط خسارة LoS:

$$(57) \quad L_{LoS}(d, p) = L_{LoS}^{median}(d) + \Delta L_{LoS}(p)$$

الخطوة 4: تحسب القيمة المتوسطة لخسارة NLoS:

$$(58) \quad L_{NLoS}^{median}(d) = 9.5 + 45 \log_{10} f + 40 \log_{10}(d/1000) + L_{urban}$$

توقف قيمة L_{urban} على الفئة الحضرية وتكون 0 dB لمنطقة شبه حضرية و 6,8 dB لمنطقة حضرية و 2,3 dB لمنطقة حضرية كثيفة بالمباني العالية.

الخطوة 5: يضاف تصويب موقع NLoS لنسبة الواقع المطلوبة p (%):

$$(59) \quad \Delta L_{NLoS}(p) = \sigma N^{-1}(p/100) \quad \text{with } \sigma = 7 \text{ dB}$$

N^{-1} هي مقلوب دالة التوزيع التراكمي الاعتيادي. وثمة تقرير لهذه الدالة، يصلح لقيمة p بين 1 و99%， يعطى موجب دالة تغاير الموقع $(x)_Q$ في التوصية ITU-R P.1546. ويمكن بذلك استعمال قيم تصويب LoS من أجل $p = 1$ و10 و50 و90 و99% الواردة في الجدول 6.

الجدول 6

تصويبات تغاير موافق LoS و NLoS

p (%)	ΔL_{LoS} (dB)	ΔL_{NLoS} (dB)	d_{LoS} (m)
1	11,3–	16,3–	976
10	7,9–	9,0–	276
50	0,0	0,0	44
90	10,6	9,0	16
99	20,3	16,3	10

الخطوة 6: يضاف تصويب موقع NLoS إزاء قيمة متوسط خسارة NLoS:

$$(60) \quad L_{NLoS}(d, p) = L_{NLoS}^{median}(d) + \Delta L_{NLoS}(p)$$

الخطوة 7: تحسب المسافة d_{LoS} ، حيث يكون كسر F_{LoS} ، LoS ، مساوياً p ، من أجل النسبة المئوية المطلوبة للموقع p (%):

$$(61) \quad d_{LoS}(p) = \begin{cases} 212[\log_{10}(p/100)]^2 - 64 \log_{10}(p/100) & \text{if } p < 45 \\ 79.2 - 70(p/100) & \text{otherwise} \end{cases}$$

وقيمة d_{LoS} مقابل $p = 1$ و10 و50 و90 و99% واردة في الجدول 6. ولم يتم اختبار هذا النموذج عندما $p > 0,1\%$. وقد حصل على الإحصاءات من مدینیتین في المملكة المتحدة وقد تختلف في بلدان أخرى. وبديلًا لذلك، إذا عرفت مسافة المنعطف في حالة معينة عندئذ توضع القيمة $d_{LoS}(p)$ إزاء هذه المسافة.

الخطوة 8: ت تكون خسارة المسير عند المسافة d كما يلي:

$$(أ) \quad \text{إذا كانت } d_{LoS} > d, \text{ عندئذ } L_{LoS}(d, p) = L(d, p)$$

$$(ب) \quad \text{إذا كانت } d_{LoS} < d, \text{ عندئذ } L_{LoS}(d, p) = L(d, p) + d_{LoS}$$

(ج) خلاف ذلك يجري الاستكمال الداخلي خطياً بين قيمتين $L_{LoS}(d_{LoS} + w, p)$ و $L_{LoS}(d_{LoS}, p)$ كما يلي:

$$L_{LoS} = L_{LoS}(d_{LoS}, p)$$

$$L_{NLoS} = L_{NLoS}(d_{LoS} + w, p)$$

$$L(d, p) = L_{LoS} + (L_{NLoS} - L_{LoS})(d - d_{LoS})/w$$

وقد أدخلت قيمة العرض w لتوفير منطقة انتقالية بين LoS و NLoS. وتبدو المنطقة الانتقالية هذه في البيانات و تكون قيمتها عموماً $w = 20.m$.

4.4

معلومات بالتبغيب تستعمل لإجراء الحسابات المتعلقة بأي موقع عموماً

إذا كانت المعطيات المتعلقة بهيكل المباني والشوارع غير معروفة (الحالات المتصلة بأي موقع عموماً)، يوصى باستعمال القيم التالية بالتبغيب:

$$h_r = 3 \times (\text{عدد الطوابق}) + \text{ارتفاع السطح (m)}$$

$$\text{ارتفاع السطح} = m 3 \text{ للسطح المائلة}$$

$$m 0 \text{ للسطح المنبسطة}$$

$$b/2 = w$$

$$m 50 = b \text{ إلى 20}$$

$$.90 = \varphi$$

تأثير الغطاء النباتي

5.4

لتأثيرات الانتشار من خلال الغطاء النباتي (الأشجار أساساً) أهمية في عملية التنبؤ بالانتشار عبر مسارات قصيرة خارج المباني. ويمكن تحديد آليتين أساسيتين للانتشار:

- الانتشار عبر الأشجار (لا من حولها ولا من فوقها);
- الانتشار فوق الأشجار.

تسود الآلية الأولى عندما يكون الهوائيان دون قمة الأشجار وتكون المسافة عبر الأشجار قصيرة؛ بينما تغلب الآلية الثانية عندما يكون أحد الهوائيين أعلى من قمة الأشجار. ويتأثر التوهين بشدة بالانتشار عبر عدة مسارات الناتج عن انعراج طاقة الإشارة فوق الأشجار وعبرها على حد سواء. وفيما يتعلق بالانتشار عبر الأشجار، فإن ظاهرة التوهين النوعي بسبب الغطاء النباتي ورد بحثها في التوصية ITU-R P.833. وعندما يتم الانتشار فوق الأشجار يكون الانعراج الأسلوب الرئيسي للانتشار فوق حواف الأشجار القريبة من الهوائي المنخفض. ويمكن نبذجة أسلوب الانتشار هذا ببساطة باستعمال نموذج مثالي للانعراج على حد السكين (انظر التوصية ITU-R P.526)، على الرغم من أن هذا النموذج قد ينبع من قدرة الحال لأنه يهمل تأثير الانتشار المتعدد بسبب قمم الأشجار وهو آلية يمكن نبذجتها بنظرية النقل الإشعاعي.

خسارة احتراق المباني

5

خسارة احتراق المباني هي زيادة الخسارة بسبب جدران المباني (بما في ذلك النوافذ وعنابر أخرى). وتعرف هذه الخسارة على أنها الفرق بين سويات الإشارات خارج المباني وداخلها عند الارتفاع ذاته. ويجب كذلك مراعاة زاوية الورود. (عندما يكون طول المسير أقل من حوالي 10 أمتار، يجب مراعاة فرق التوهين في القضاء الحر الناتج عن تغير طول المسير بين القياسيين لدى تحديد خسارة احتراق المباني. أما بالنسبة إلى الهوائيات الواقعة على مقربة من الجدران فقد يكون من الضروري أيضاً دراسة تأثيرات المجال القريب). وتحدث خسائر إضافية عندما تنفذ الإشارة إلى داخل المبنى (انظر التوصية ITU-R P.1238). وبصورة عامة، يكون أسلوب الانتشار المهيمن هو الأسلوب الذي تدخل فيه الإشارات إلى المبنى بشكل أفقى تقريباً عبر واجهة المبنى (وكذلك عبر النوافذ)، وفي حالة البناء المتباين لا ترتبط خسارة الاحتراق بعامل الارتفاع.

ويجب مراعاة خسارة الاحتراق عند تقسيم التغطية الراديوية من نظام خارج المبنى إلى مطراف في داخله. وهذه الخسارة مهمة أيضاً لدراسة مشاكل التداخل بين الأنظمة خارج المباني وداخلها.

والنتائج التجريبية في الجدول 7 مستخلصة عند تردد 5,2 GHz عبر جدار مبني مكون من الآجر والخرسانة وله نوافذ زجاجية، ويبلغ سمك الجدار 60 cm وتبلغ نسبة النوافذ إلى الجدران حوالي 2 إلى 1.

الجدول 7

مثال لخسارة اختراق المباني

مبانٍ تجارية		مكاتب		مبانٍ سكنية		التردد
انحراف معياري	خسارة متوسطة	انحراف معياري	خسارة متوسطة	انحراف معياري	خسارة متوسطة	
		dB 5	dB 12			GHz 5,2

يعطي الجدول 8 نتائج القياسات التي أجريت عند تردد GHz 5,2 عبر جدار خارجي مكون من لبنة من الحجر وعند زوايا ورود تتراوح بين 0° و 75°. ويبلغ سمك الجدار 400 mm ويتألف من طبقتين سماكة كل منهما 100 mm تفصل بينهما حشية سائية. وفيما يتعلق بزوايا ورود أكبر على وجه التحديد كانت الخسارة بسبب الجدار باللغة الحساسية إزاء موقع المستقبل كما يظهر جلياً من الانحراف المعياري الكبير.

الجدول 8

خسارة بسبب جدار مكون من لبنة من الحجر عند زوايا ورود مختلفة

زاوية الورود (بالدرجات)	75	60	45	30	15	0
خسارة بسبب الجدار (dB)	50	45	38	32	32	28
انحراف معياري (dB)	5	6	5	3	3	4

يمكن الحصول على معلومات إضافية بشأن خسارة اختراق المباني، معدة أساساً لأنظمة الساتلية، في التوصية ITU-R P.679 وقد تكون هذه المعلومات ملائمة لتقييم اختراق المباني في حالة أنظمة الأرض.

6 غاذج تعدد المسيرات

تقدم التوصية ITU-R P.1407 وصفاً للانتشار عبر مسيرات متعددة وتعريفاً لبعض المصطلحات.

1.6 غاذج تعدد المسيرات لبيئة الأحاديد الحضرية

حددت خصائص تمديد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة في حالة الانتشار LoS في بيئة حضرية مرتفعة المباني في وجود خلايا صغيرة وخلايا دقيقة لمناطق حضرية كثيفة (انظر الجدول 3) استناداً إلى المعطيات المقيدة عند ترددات تتراوح بين GHz 15,75 و GHz 2,5 و مسافات تتراوح بين 50 و 400 m. وتتبع قيمة جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار S عند المسافة d بالأمتار توزيعاً عادياً وتعطي القيمة المتوسطة بالصيغة التالية:

$$(62) \quad a_s = C_a d^{\gamma_a} \quad ns$$

ويعطي الانحراف المعياري بالصيغة التالية:

$$(63) \quad \sigma_s = C_{\sigma} d^{\gamma_{\sigma}} \quad ns$$

حيث تعتمد C_a و γ_a و C_{σ} على ارتفاع الهوائي وبيئة الانتشار. ويعطي الجدول 9 بعض القيم النموذجية للمعاملات فيما يتعلق بمسافات تتراوح بين 50 و 400 m، وترتजز هذه القيم على القياسات التي أجريت في مناطق حضرية ومناطق سكنية.

الجدول 9

القيم النموذجية لمعاملات خصائص المسافة المتعلقة بقيمة جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار

s		as		ظروف القياس			
	C	γ_a	Ca	hm (m)	hb (m)	f (GHz)	المنطقة
0,32	12	0,27	55	3,0	6,0	2,5	حضرية
0,35	5,5	0,26	23	2,7	4,0	3,35-15,75	
0,39	6,1	0,51	10	1,6		3,35-8,45	
				0,5			
0,52	1,42	0,78	0,97	2,5	5	8,05	سكنية
0,77	0,54	0,53	2,1	2,7	4,0	3,35	
0,48	2,0	0,32	5,9	1,6		3,35-15,75	

يكون الشكل المتوسط للمظهر الجاني لوقت الانتشار، استناداً إلى المعطيات المقيدة عند 2,5 GHz، كالتالي:

$$(64) \quad P(t) = P_0 + 50(e^{-t/\tau} - 1) \quad \text{dB}$$

حيث:

P_0 : قدرة الذروة

τ : عامل التناقض

وتقدير τ بـ ns.

يمكن تقييم τ استناداً إلى المعطيات المقيدة فيما يتعلق بقيمة جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار S ، كالتالي:

$$(65) \quad \tau = 4S + 266 \quad \text{ns}$$

لا تكون العلاقة الخطية بين τ و S صالحة إلا في حالة الـ LoS.

وقد تم أيضاً تحديد الخصائص الآنية للمظهر الجاني لوقت الانتشار انطلاقاً من نفس مجموعة المعطيات المقيدة. وتتبع الطاقة الوابضة خلال الأربعين نانو ثانية الأولى توزيع راييس مع عامل K يتراوح بين 6 و 9 dB، بينما تتبع الطاقة الوابضة بعد ذلك إما توزيع راييلي أو توزيع راييس مع عامل K لا يتجاوز حوالي 3 dB. (انظر التوصية ITU-R P.1057 لتعريف توزيعات الاحتمال).

2.6 خارج تعداد المسيرات لبيانات الانتشار فوق السطوح

تم تحديد خصائص امتداد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة في حالتي LoS و NLoS في بيئة حضرية تميز بمبان مرتفعة فيما يتعلق بخلاليا "موسعة" (معرفة في الجدول 3) بالاستناد إلى المعطيات المقيدة عند 1980-1920 MHz و 2170-2110 MHz باستخدام

هوائيات شاملة للاتجاهات. وتعطى القيمة المتوسطة لجذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار S في هذه البيئة بالصيغة التالية:

$$(66) \quad S_u = \exp(A \cdot L + B) \quad \text{ns}$$

حيث $A = 0,038$ و $B = 2,3$ و تدل L على خسارة المسير (dB).

واستناداً إلى نفس مجموعة القياسات، قورنت قيم جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار عند نطاقات التردد المختلفة (المتباعدة بقيمة 190 MHz) في كل موقع. وقد لوحظت في أكثر من 10% من المواقع فروق تزيد على ns في جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار وعتبة تبلغ 25 dB وفروق أكبر من 2 μs فيما يتعلق بفتره التأخر وعتبة تبلغ 15 dB.

واستخلصت من هذه القياسات توزيعات خصائص امتداد وقت الانتشار عبر عدة مسيرات عند النطاق 5,2 GHz في بيئة شبه حضرية وارتفاع هوائي المخطة القاعدة قدره 20 m وارتفاع هوائي المخطة المتنقلة قدره 2,8 m. ويعرض الجدول 10 قيم جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار عند النطاق 5,2 GHz في الحالتين اللتين يبلغ فيها الاحتمال التراكمي 50% و95%.

الجدول 10

القيم النموذجية لجذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار*

جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار (نANOثانية)		ظروف القياس				
%95	%50	(المدى (m))	ارتفاع الهوائي		التردد (GHz)	المنطقة
			h_R (m)	h_{BS} (m)		
577	189	1 000–100	2,8	20	5,2	شبه حضرية

* استعملت القيمة العتبة البالغة 30 dB لحساب جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار.

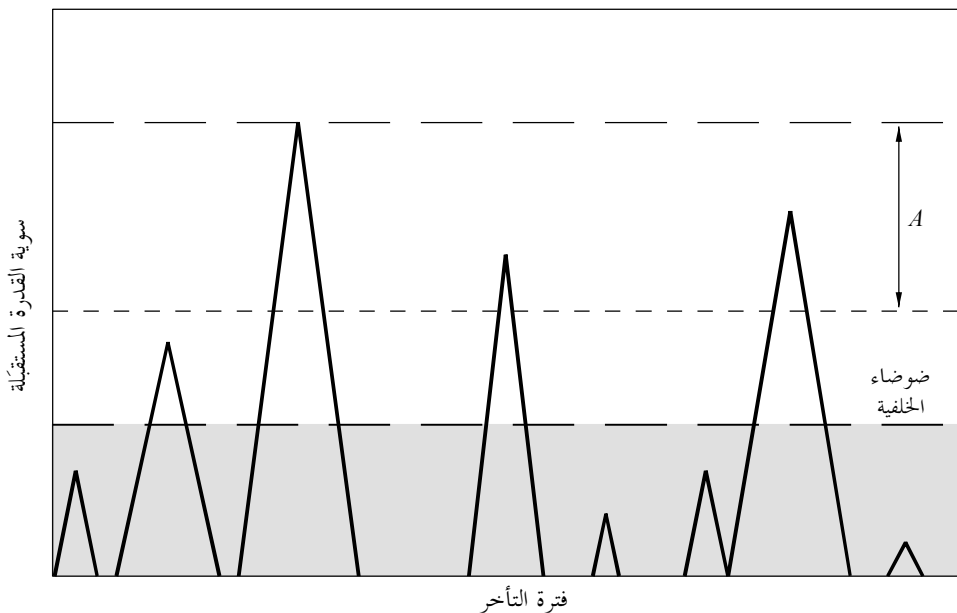
عدد مكونات الإشارة

7

يحتاج الأمر إلى تقييم عدد مكونات الإشارة (أي المكونة الرئيسية بالإضافة إلى المكونات متعددة المسيرات) الواردة إلى المستقبل وذلك عند تصميم أنظمة بمعدل معطيات مرتفع ترتكز على تقنيات الفصل والتركيب. وكما يتضح من الشكل 6، يمكن تمثيل عدد مكونات الإشارة انطلاقاً من المظهر الجانبي للتأخير باعتباره عدد الذري التي يكون اتساعها ضمن A من أعلى ذروة وفوق سوية الضوضاء الخلفية.

الشكل 6

تعريف لتحديد عدد الذري



يبيّن الجدول 11 النتائج بشأن عدد مكونات الإشارة من قياسات أجريت في سيناريوهات مختلفة لارتفاعات هوائيات مختلفة في بيئات مختلفة ولترددات مختلفة.

الجدول 11

العدد الأقصى من مكونات الإشارة

العدد الأقصى من المكونات						المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)		التردد (GHz)	مدى الإمهال	نطاق البيئة
dB 10		dB 5		dB 3			h_m	h_b			
%95	%80	%95	%80	%95	%80						
4	2	2	1	2	1	1 600-100	1,7	46	2,1-1,9	ns 200	حضارية
4	2	2	1	2	1	1 500-200	1	12	2,5	ns 175	شبه حضرية
6	5	4	2	3	2	200-0	1,6	4	3,35	ns 20	حضرية
9	5	4	2	3	2	1 000-0					
13	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55			
3	2	2	2	2	2	480-0	2,7	4	3,35	ns 20	سكنية
5	1	2	1	2	1	1 500-200	1	12	3,5	ns 175	شبه حضرية
5	3	3	1	2	1	5 000-0	2,7	40	3,67	ns 50	شبه حضرية
5	4	5	3	2	1	1 500-200	1	12	5,8	ns 100	شبه حضرية
6	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	8,45	ns 20	حضرية
8	4	4	2	2	1	1 000-0					
12	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55			
5	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	15,75	ns 20	حضرية
10	6	4	2	3	2	1 000-0					

فيما يتعلّق بالقياسات الموصوفة في الفقرة 2.6، ترد قيم نافذة فارق الإمهال بالنسبة لأقوى 4 مكونات إزاء أول مكوّن واصل الاتساع النسبي لكل منها في الجدول 13.

8 خصائص الاستقطاب

يختلف تمييز الاستقطاب المتقطّع (XPD) كما جاء تعريفه في التوصية ITU-R P.310 بين منطقتي الانتشار LoS و NLoS في بيئة الخلية الصغرية العاملة بالموجات السنتيمترية (SHF). وتبيّن القياسات قيمة متوسطة لتمييز الاستقطاب المتقطّع قدرها 13 dB للمسيرات LoS و 8 dB للمسيرات NLoS و انحراف معياري قدره 3 dB للمسيرات LoS و 2 dB للمسيرات NLoS في مدى الموجات السنتيمترية. وتتوافق هذه القيم المتوسطة مع قيم انتشار الموجات السنتيمترية في المناطق المكشوفة والمناطق الحضرية على التوالي الواردة في التوصية ITU-R P.1406.

الجدول 12

العدد الأقصى لمكونات الإشارة						المدى m	ارتفاع الموائي (m)		التردد (GHz)	هوائي المخطة القاعدة	نط البيئة
dB 10 = A		dB 5 = A		dB 3 = A			h_m	h_b			
%95	%80	%95	%80	%95	%80						
6	5	4	2	3	2	200-0	1,6	4	3,35	منخفض	حضرية
9	5	4	2	3	2	1 000-0					
6	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	8,45	منخفض	حضرية
8	4	4	2	2	1	1 000-0					
5	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	15,75	منخفض	حضرية
10	6	4	2	3	2	1 000-0					
13	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55	3,35	مرتفع	حضرية
12	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55	8,45		
3	2	2	2	2	2	480-0	2,7	4	3,35	منخفض	سكنية
5	3	3	1	2	1	5 000-0	2,7	40	3,67	مرتفع	شبه حضرية

الجدول 13

نافذة فارق الإمهال بالنسبة لأقوى 4 مكونات إزاء أول مكون واصل والاتساع النسبي لكل منها

التأخير الزمني الرائد (μs)								المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)	التردد (GHz)	استبيانة التأخير الزمني	نقط البيئة	
الرابع		الثالث		الثاني		الأول			h_m	h_b			
%95	%80	%95	%80	%95	%80	%95	%80						
3,26	2,35	2,93	1,74	1,98	1,1	1,43	0,5	1 600-100	1,7	46	2,1-1,9	Ns 200	حضرية
9,8-	9,1-	9,6-	8,5-	9-	7,3-	0	0	القدرة النسبية إزاء أقوى مكون (dB)					

9 خصائص اتجاه الوصول

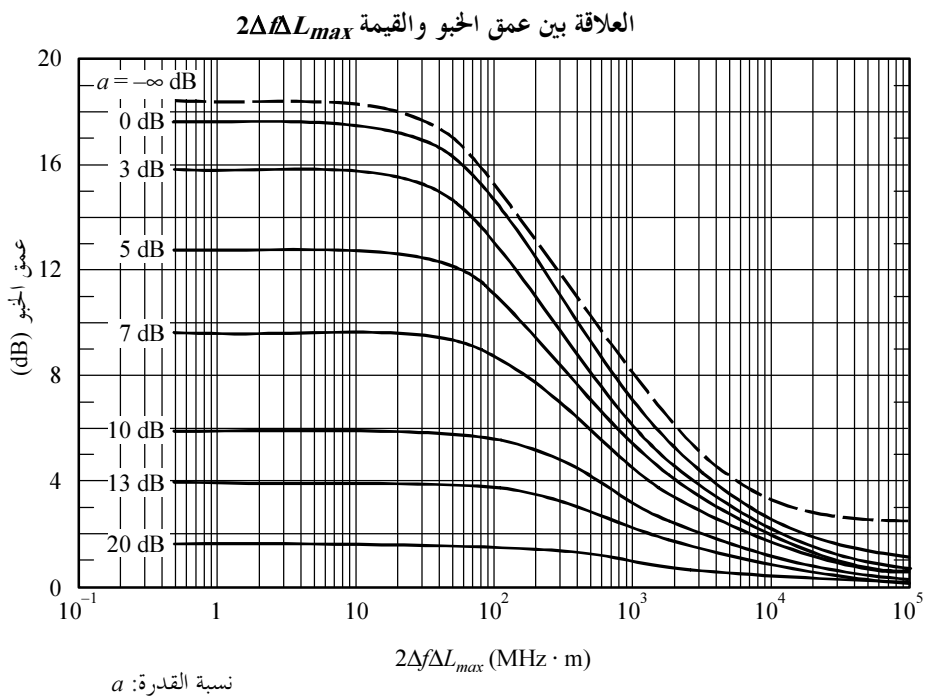
حددت قيمة جذر متوسط التربع الامتداد الزاوي المعرف في التوصية ITU-R P.1407 في اتجاه السمت في بيئة خلايا صغيرة أو خلايا دقيقة في منطقة حضرية استناداً إلى القياسات التي أجريت عند تردد قدره 8,45 GHz. والمحطة القاعدة المستقبلة مجهزة بـ هوائي مكافئ يفتح نصف القدرة للحزمة تبلغ 4°. ويبلغ ارتفاع هوائي المحطة المتنقلة المرسلة 2,7 m وارتفاع هوائي المحطة القاعدة المستقبلة 4,4 m.

وتبلغ القيمة المتوسطة لجذر متوسط التربع للامتداد الزاوي 30° (انحراف معياري قدره 11°) في حالة LoS و 41° (انحراف معياري قدره 18°) في حالة NLoS.

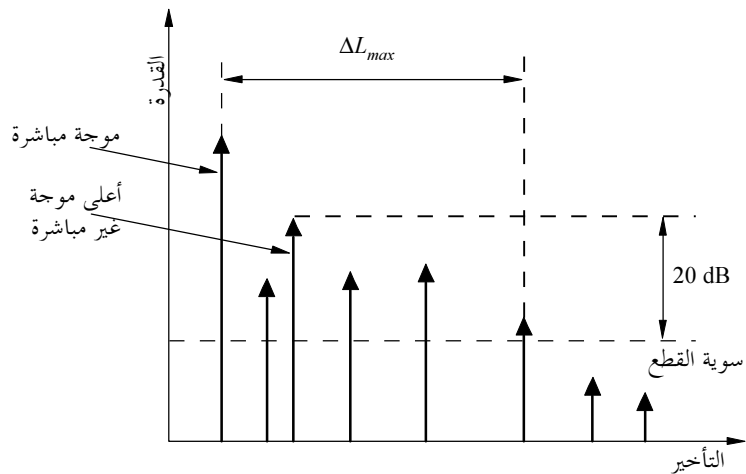
10 خصائص الخبو

يُعبر عن عمق الخبو، الذي يعرّف بالفرق بين القيمة 50% و القيمة 1% في الاحتمال التراكمي لسويات الإشارة المستقبلة، بدالة ناتج ($2\Delta f\Delta L_{max}$ MHz · m) عرض النطاق المستقبل المترافق $2\Delta f$ MHz والفرق الأقصى في أطوال مسیر الانتشار ΔL_{max} m كما هو موضح في الشكل 7. وتدل ΔL_{max} على الفرق الأقصى في أطوال مسیر الانتشار بين المكونات التي تكون سويتها أعلى من العتبة التي تقل بمقدار 20 dB عن أعلى سوية للموجات غير المباشرة كما هو موضح في الشكل 8. وتدل a على نسبة قدرة الموجات المباشرة إلى مجموع الموجات غير المباشرة، وتتمثل $a = \infty$ في حالات انبعاث خلف خط البصر. وعندما تكون $2\Delta f\Delta L_{max}$ أقل من $10 \text{ MHz} \cdot \text{m}$ ، تتبع سويات الإشارة المستقبلة في حالة الانتشار خلف خط البصر. وتقابل منطقة خبو نطاق واسع، حيث يصبح عمق الخبو أقل ولا تتبع سويات الإشارة المستقبلة لا توزيع رايلي ولا توزيع ناكاغامي-رايس.

الشكل 7



الشكل 8

نوع حساب ΔL_{max} 

1411-08