

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R P.1411-6 التوصية
(2012/02)

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

السلسلة P

انتشار الموجات الراديوية



الاتحاد الدولي للاتصالات

تمهيد

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

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

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

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

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

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2012

التوصية 6 ITU-R P.1411

**معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى
المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات
المتغيرة بين 300 MHz و 100 GHz (ITU-R 211/3)**

(2012-2009-2007-2005-2003-2001-1999)

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)، وخشارة اختراق المباني، ونماذج تعدد المسيرات لكل بيئة أحاديد 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 بمجرد 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؛

ه) أن من الضروري على السواء توفر نماذج عامة (أي مستقلة عن الموقع) ومشورة بشأن التخطيط الأولي للأنظمة وتقسيم التدخلات وتتوفر نماذج محددة (أي خاصة بموقع معين) بعض التقييمات المفصلة،

وإذ تلاحظ

أ) أن التوصية ITU-R P.1238 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار داخل المباني على مدى الترددات المتغيرة 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 وتحاوز 1 km وعلى مدى الترددات المتغيرة بين 30 MHz و 3 GHz،

توصي

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

الملاحق 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 وبشأنها الحضرية. أما المطارات المتنقلة فالأرجح أن يحملها المشاة أو أن تكون على متن مركبة.

تعرف هذه التوصية فنات مسارات الانتشار على مسافات قصيرة وتقديم طائق لتقدير خسارة المسير وامتداد الانتشار الزمني والانتشار الزاوي على هذه المسيرات.

بيان التشغيل المادي وتعريف أنماط الخلايا

2

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

الجدول 1

بيان التشغيل المادي - حالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار

البيئة	الوصف وحالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار ذات الأهمية
مناطق حضرية شاهقة الارتفاع	<ul style="list-style-type: none"> - أخايديد حضرية عميقه مزدحمة، شوارع منحصرة بين مبانٍ بكثافة عالية وتكون من بضع عشرات من الطوابق - مباني وناظحات سحاب بكثافة عالية تتدخل فيما بينها وينتشر منها مسارات انتشار عالية الانتشار في غير خط البصر - صفوف من المباني متعددة الطوابق تطرح احتمال استطاله وقت الانتشار - كثافة مرورية كبيرة للمركبات وزيادة معدلات تدفق الزوار في المنطقة يجعل من هذه المركبات وهؤلاء الزوار يعملون كعواكس مما يزيد من الإزاحة الدوبلرية للموجات المعكسة - أشجار على جانبي الشوارع توفر دينامية للسحب
المناطق الحضرية المرتفعة	<ul style="list-style-type: none"> - "الأخايديد الحضرية" أي الشوارع المنحصرة بين مبانٍ من عدة طوابق - قلة احتمال الانتشار فوق سطوح المباني بسبب ارتفاعها - احتمال استطاله وقت الانتشار بسبب صفوف المباني العالية - العربات العديدة المتنقلة في المنطقة تكون بمثابة عوائق تعكس الموجات مضيفة بذلك إزاحة دوبلرية إلى الموجات المعكسة
المناطق الحضرية/شبه الحضرية منخفضة الارتفاع	<ul style="list-style-type: none"> - شوارع واسعة - احتمال الانتعاش فوق سطوح المباني التي لا تتجاوز ثلاثة طوابق بصورة عامة - احتمال أن تؤدي العربات المتنقلة إلى ظواهر الانعكاس والسحب في بعض الأحيان - التأثيرات الأساسية هي امتداد وقت الانتشار وقلة الإزاحة الدوبلرية

الجدول 1 (تممة)

البيئة	الوصف وحالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار ذات الأهمية
المناطق السكنية	<ul style="list-style-type: none"> - منازل بطابق واحد أو اثنين - شوارع ذات التجاھين 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 يُقسّم المستعملون إلى مشاة وعربات. وتختلف سرعة الماھاف المتنتقل 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 نقل المشاة (m/s)	سرعة نقل العربات
المناطق الحضرية المرتفعة	1,5	سرعة نموذجية في وسط المدينة حوالي km 50 في الساعة (m/s 14)
المناطق الحضرية/شبه الحضرية منخفضة الارتفاع	1,5	حوالي km 50 (m/s 14) طرق سريعة حتى km 100 (m/s 28)
المناطق السكنية	1,5	حوالي km 40 (m/s 11)
المناطق الريفية	1,5	(m/s 28-22) km 100-80

يعتمد نمط آلة 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 هوائي المخطة القاعدة
خلية صغيرة	km 0,05 إلى 1	في الخارج، فوق مستوى سطوح، 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 نمط "الخلية الصغرية الحضرية المزدحمة" غير معرف صراحة في توصيات لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية).

3 فئات المسيرات

1.3 تعريف حالات الانتشار

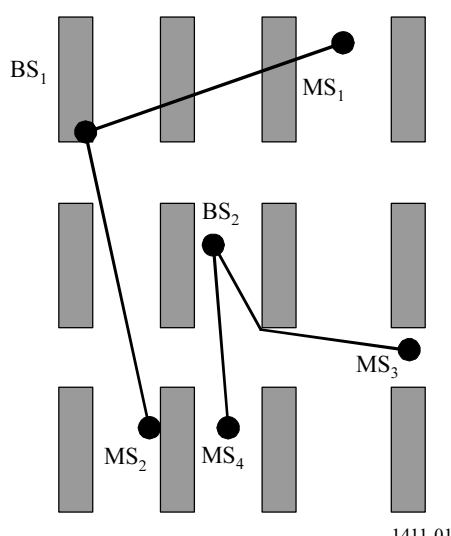
يوضح الشكل 1 هندسة أربع حالات للانتشار بين المحطات القاعدة (BS) والمحطات المتنقلة (MS). وتركب المحطة القاعدة BS_1 فوق مستوى السطح. وتكون الخلية المقابلة عبارة عن خلية "موعزة". ويتم الانتشار من هذه المحطة القاعدة من فوق السطح أساساً. وتركب المحطة القاعدة BS_2 دون مستوى السطح وتحدد بيضة الخلايا الصغرية أو الخلايا "الدقيقة الحضرية الكثيفة". ويتم الانتشار في أنماط الخلايا هذه داخل "أحاديد الشوارع". وبالنسبة إلى الوصلات بين الهواتف المتنقلة، يمكن افتراض وقوع طرف الوصلة دون مستوى السطح بحيث يمكن استعمال النماذج المتصلة بالمحطة القاعدة BS_2 .

1.1.3 الانتشار فوق السطح خلاف خط البصر (NLoS)

يوضح الشكل 2 الحالة النموذجية للانتشار خلاف خط البصر (وصلة بين المحطة BS_1 والمحطة MS_1 في الشكل 1) وتسمى فيما يلي الحالة NLoS1.

الشكل 1

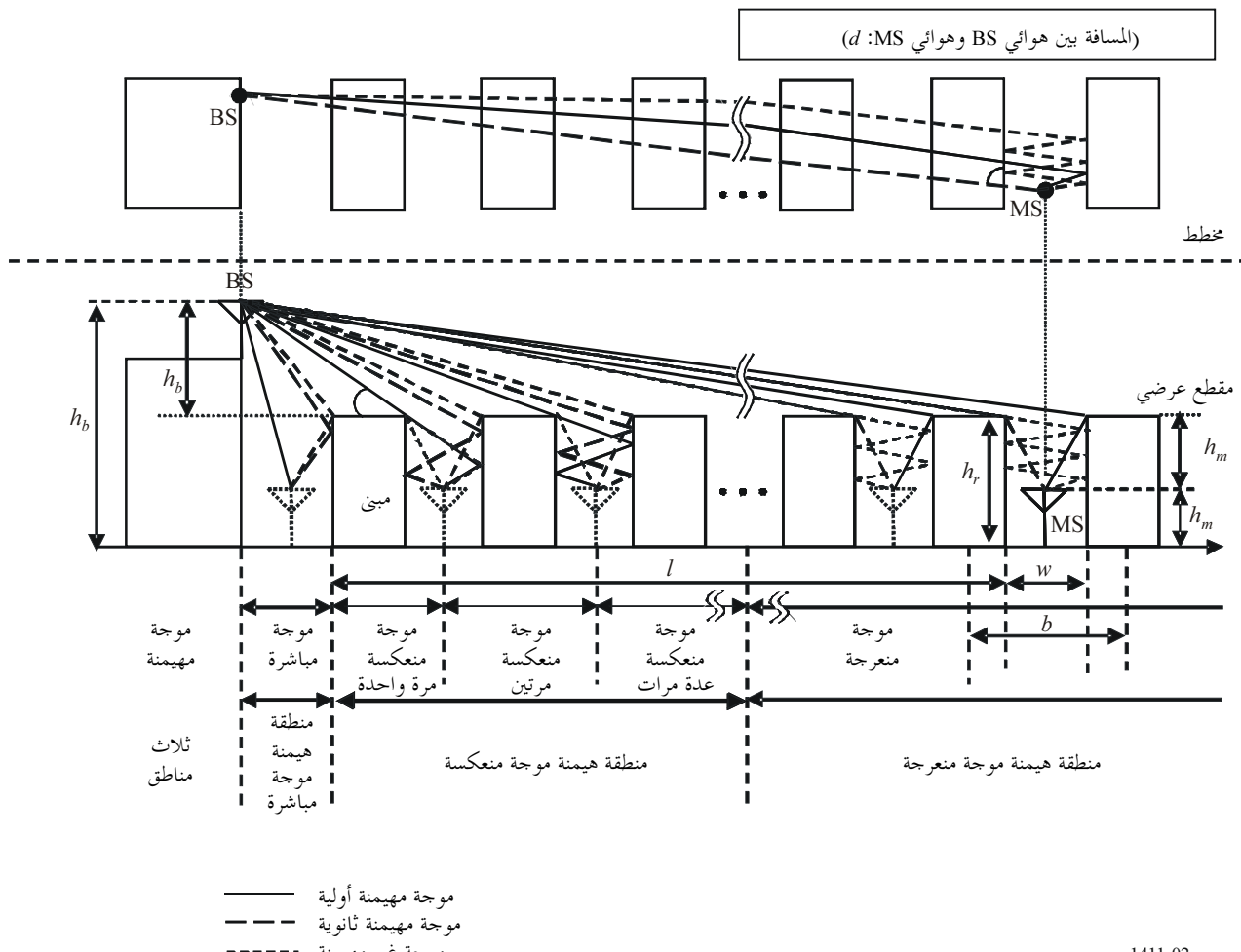
حالات الانتشار النموذجية في المناطق الحضرية



1411-01

الشكل 2

تعريف معلمات الحالة NLoS1



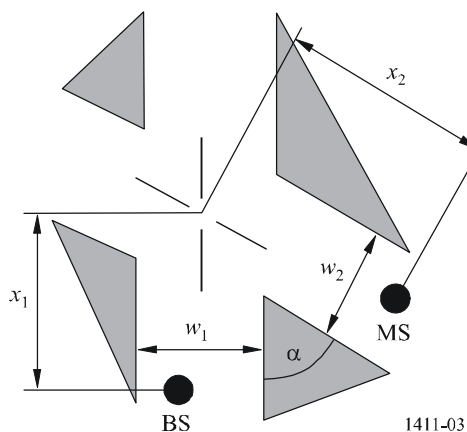
تصادف الحالة NLoS1 غالباً في البيئات السكنية/الريفية فيما يتعلق بجميع أنماط الخلايا وتكون هذه الحالة مهيمنة في البيئات الحضرية/شبه الحضرية منخفضة المباني فيما يتعلق بالخلايا الموسعة. ويمكن حساب المعلمات h_r و w و b من المعلمات المتصلة بالمباني الموجودة على امتداد الخط الواصل بين الهوائيات، ولكن تحديد المعلمتين w و $φ$ يتطلب إجراء تحليل ثانوي الأبعاد للمنطقة الخالية بالهواتف المتنقلة. وجدير باللاحظة أن l غير متعمدة 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 نمط 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 مسارات خط البصر (LoS)

يشكل المسيران BS_2-MS_2 و BS_4-MS_4 الوارдан في الشكل 1 مثالين عن حالات خط البصر. ويمكن تطبيق نفس النماذج على كل من المسيرين في خط البصر.

2.3 المعطيات اللازمة

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

- هياكل المباني؛
- وارتفاع المباني النسيي والمطلق؛
- والغطاء النباتي.

ويمكن أن تكون أنساق المعطيات من نمط المصفوفات أو المتوجهات. وينبغي أن تكون دقة المعطيات المتوجهة فيما يتعلق بموقع المخططات 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 الالزامـة إلى هذه الفئات المختلفة. كما يمكن استعمال هذه المعطيات بالاقتران مع معلومات متوجهة عن الشوارع لحساب زوايا اتجاه الشوارع.

4 خاذج خسارة المسير

يمكن تطبيق خوارزميات مغلقة فيما يتعلق بالسيناريوهات النموذجية في المناطق الحضرية. ويمكن استعمال خاذج 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 خاذج مختلف بالنسبة إلى الانتشار بالمجاـت الدسيـمترية (UHF) أو الانتشار بالمجاـت المليـمترية (EHF). وفي حالة الانتشار بالمجاـت الدسيـمترية تؤخذ في الاعتبار حالات الانتشار LoS وNLoS. وفي حالة الانتشار بالمجاـت المليـمترية، 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 بالمجاـت الدسيـمترية

يمكن أن تميز الخسارة الأساسية للإرسال في مدى التردد بالمجاـت الدسيـمترية المعرفة في التوصية ITU-R P.341 بميلين 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 الأدنـى إلى نموذج الانعكـاس بشعاعـين.

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 الخبو 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 والأشخاص الموجودين على مقربة من الطريق. ولذا تعتمد h_s على حركة السير. وتستخلص قيم h_s المبينة في الجدولين 4 و5 من القياسات النهارية والليلية المقابلة لظروف حركة السير الكثيفة والخفيفة على التوالي. وتقابل حركة السير الكثيفة نسبة تغطية للطريق بالسيارات تتراوح بين 10% و20% ونسبة وجود المشاة على الأرصفة تتراوح بين 0,2% و1%. وتقابل حركة السير الخفيفة نسبة تغطية للطريق بالسيارات تتراوح بين 0,1% و0,5% 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 كثيفة)

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

(1) نقطة قطع الميلبعد 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)
$h_m = 1,6$	$h_m = 2,7$	3,35
0,23 (1)	0,59 (1)	
0,43 (1)	(2)	
0,74 (1)	(2)	8,45
0,74 (1)	(2)	
		15,75

(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 المستويية 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. وتمتاز المنطقة القروية من المحطة القاعدة ($d > R_s$) بخسارة انتشار أساسية مشابهة لخسارة مدى الموجات الديسيمترية، بينما تميز المنطقة بعيدة عن المحطة القاعدة بخصائص انتشار تكون فيها قيمة معامل التوهين مكعبه. وهكذا تعطى القيمة التقريرية الدنيا من أجل $d \leq R_s$ بالصيغة التالية:

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

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

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

تعرف 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_s 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 (m). وهذا يعني عدم انطباق أي قانون أسي بالقوة أربعة في نطاق التردد هذا. وبالتالي يكاد يتبع معدل تناقص القدرة بدلاًلة المسافة قانون الانتشار في الفضاء الحر مع أس توهين على المسير قدره حوالي 2,2. ويجب أيضاً مراعاة التوهين الناتج عن الغازات الجوية والمطر.

ويمكن حساب التوهين الناتج عن الغازات الجوية والمطر بالاستناد على التوالي إلى التوصيتين ITU-R P.676 وITU-R 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 ب增多 المسيرات التي قد تجمع بين آليات الانعراج والانعكاس. ويتناول هذا الفرع نماذج تتعلق بآليات الانعراج.

الانتشار في منطقة حضرية

تعرف نماذج للحالتين الموصوفتين في الفقرة 1.3. والنموذج صالح لما يلي:

$$h_b : \text{m } 4 \text{ إلى } 50$$

$$h_m : \text{m } 1 \text{ إلى } 3$$

$$f : \text{MHz } 5 \text{ 000 إلى } 800$$

$$\text{حيث } h_r > h_b \text{ و } w_2 > m \text{ (أو رصيف)}$$

$$d : \text{m } 20 \text{ إلى } 5 \text{ 000}$$

(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. والنموذج صالح لما يلي:

$$h_r : \text{أي ارتفاع بالأمتار}$$

$$\Delta h_b : \text{m } 1 \text{ إلى } 100$$

$$\Delta h_m : \text{m } 4 \text{ إلى } 10 \text{ (أقل من } h_r \text{)}$$

$$h_b : \text{m } \Delta h_b + h_r$$

$$h_m : \text{m } \Delta h_m - h_r$$

$$f : \text{GHz } 0,8 \text{ إلى } 20$$

$$w : \text{m } 10 \text{ إلى } 25$$

$$d : \text{m } 5 \text{ 000 إلى } 10$$

(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 الانعراج حيث يجعل العائق من مسیر الانتشار خلاف خط البصر (NLoS). وفي هذه الأحوال NLoS تكون انعكاسات تعدد المسيرات والانتشار الطريقة الأرجح استخداماً لانتشار الإشارة.

1.2.4 انتشار فوق سطح المباني في منطقة حضرية

يكون نموذج الانتشار بالانتعاج الناتج عن الحجب المتعدد الوارد فيما يلي صالحًا إذا كانت سطوح المباني متساوية الارتفاع تقريبًا. وبافتراض أن ارتفاع سطوح المباني لا يختلف إلا بقيمة أدنى من نصف قطر منطقة فرييل 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 المسیر لحساب الانتشار بالانتعاج على حد السكين (انظر التوصية 6 ITU-R P.526) بدلاً من نموذج الحجب المتعدد.

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

إن التعبيرين L_{rts} و L_{bf} 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:

d : طول المسیر (m)

f : التردد (MHz).

يصف التعبير L_{rts} اقتران الموجة المنتشرة على طول المسیر 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 الانتعاج بين السطوح والشارع في الشوارع غير المتعامدة باتجاه الانتشار (انظر الشكل 2).

ويعتمد التوهين بالانتعاج 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 بالمسافة l التي تعطيها المبني. ويستعمل حساب L_{msd} الإجراء التالي لإزالة أي انقطاع بين مختلف النماذج المستعملة عندما يكون طول المبني 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 النماذجين $L1_{msd}(d)$ و $L2_{msd}(d)$ كما يلي:

حساب $L1_{msd}$ من أجل $l > d_s$

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

$$(26) \quad L1_{msd}(d) = L_{bsh} + k_a + k_d \log_{10}(d / 1,000) + k_f \log_{10}(f) - 9 \log_{10}(b)$$

حيث:

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

مصطلاح حسارة يعتمد على ارتفاع المحطة القاعدة:

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

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

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

حساب $L < d_s$ عندما $L2_{msd}$

في هذه الحالة لا بد من تمييز آخر وفقاً لارتفاعات النسبة 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

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

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

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

$$(36) \quad \delta h_l = \frac{0.00023b^2 - 0.1827b - 9.4978}{(\log_{10}(f))^{2.938}} + 0.000781b + 0.06923$$

2.2.4 انتشار فوق أسطح المباني في منطقة شبه حضرية

يبيّن الشكل 2 نموذج انتشار حالة خلاف خط البصر NLoS1 على أساس بصريات هندسية. وهو يبيّن أن تكون الموجات الواردة عند المحطة المتنقلة تتغيّر تبعاً للمسافة بين المحطة القاعدة (BS) والمحطة المتنقلة (MS). ولا يمكن لموجة مباشرة أن تصل المحطة MS إلا عندما تكون المسافة MS-BS قصيرة جداً. والموجات المتعكسة عدّة مرات (مرة أو مرتان أو ثلث مرات)، والتي تتمتّع 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 للموجات المتعكسة عدّة مرات أن تصل، ولا تصل إلى المحطة MS سوى الموجات المتعكسة عدّة 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 الهوائيات المتباينة إلى ثلاثة مناطق من حيث هيمنة الموجات الواردة إلى المحطة المتنقلة (MS). وهي المناطق التي تهيمن عليها الموجة المباشرة والموجة المتعكسة والموجة المنعرجة. ويعبر عن الخسارة في كل من هذه المناطق كما يلي اعتماداً على البصريات الهندسية.

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

حيث:

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

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

$$(40) \quad L_{d_k} = 20 \cdot \log_{10} \left\{ \frac{4\pi d_{kp}}{0.4^k \cdot \lambda} \right\}$$

$$(41) \quad d_{RD}(f) = 0.625 \cdot (d_3 - d_1) \cdot \log_{10}(f) + 0.44 \cdot d_1 + 0.5 \cdot d_2 + 0.06 \cdot d_3 \quad (0.8 \text{ GHz} \leq f \leq 20 \text{ GHz})$$

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

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

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

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

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

3.2.4 الانشار داخل أحاديد الشوارع لمدى الترددات من 800 إلى 2 000 MHz

بالنسبة إلى الحالات NLoS2 حيث يكون الهوائيان 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 مسار الانعكاس 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 مسار 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 أمتار (أو رصيف الطريق). ويمكن تقسيم خصائص الخسارة بسبب المسير إلى القسمين: منطقة خسارة المنعطف ومنطقة خسارة NLoS. وتند منطقة خسارة المنعطف لمسافة d_{corner} من النقطة دون حافة شارع NLoS بمقدار متر واحد داخل شارع NLoS. ويُعبر عن خسارة المنعطف (L_{corner}) بوصفها التوهين الإضافي على امتداد المسافة d_{corner} . وتقع منطقة S بعد منطقة خسارة المنعطف، حيث ينطبق معامل معلمة (β). ويبدو هذا في شكل منحنى نموذجي في الشكل 4. ولدي استعمال x_1 و x_2 و w_1 و w_2 ، كما يلي في الشكل 3، يحتسب فقدان المسير الإجمالي (L_{NLoS2}) بعد منطقة المنعطف ($x_2 > w_1/2 + 1$) كما يلي:

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

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

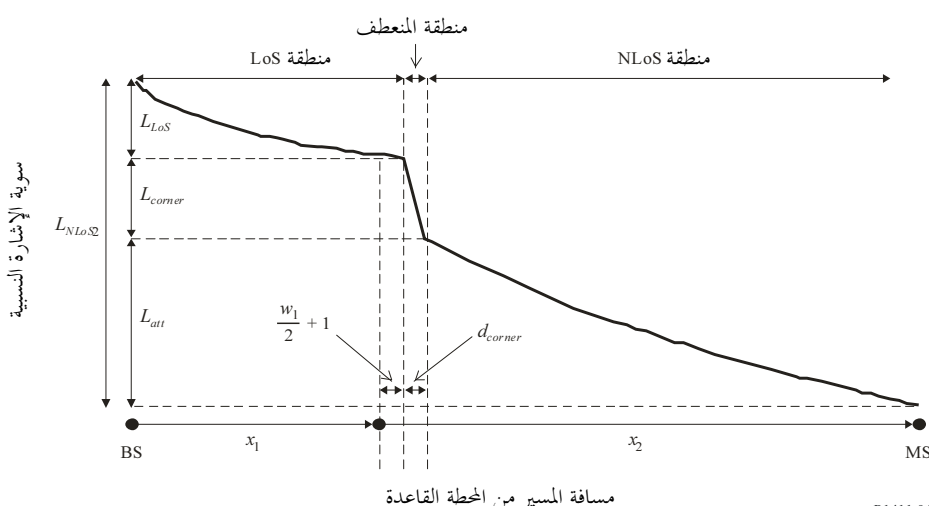
$$(54) \quad L_{att} = \begin{cases} 10\beta \log_{10}\left(\frac{x_1 + x_2}{x_1 + w_1/2 + d_{corner}}\right) & x_2 > w_1/2 + 1 + d_{corner} \\ 0 & x_2 > w_1/2 + 1 + d_{corner} \end{cases}$$

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 على d_{corner} على أنها 30 m في كلتا البيئتين.

الشكل 4

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

المستوى النسبي للإشارة



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

وعندما يكون هوائي المخطة القاعدة مرتفعاً في خلية كبيرة صغيرة تكون آثار الانعراج فوق أسطح المباني أكبر. ومن ثم، فإن خصائص الانتشار لا تتوقف على خسارة الانعـراف.

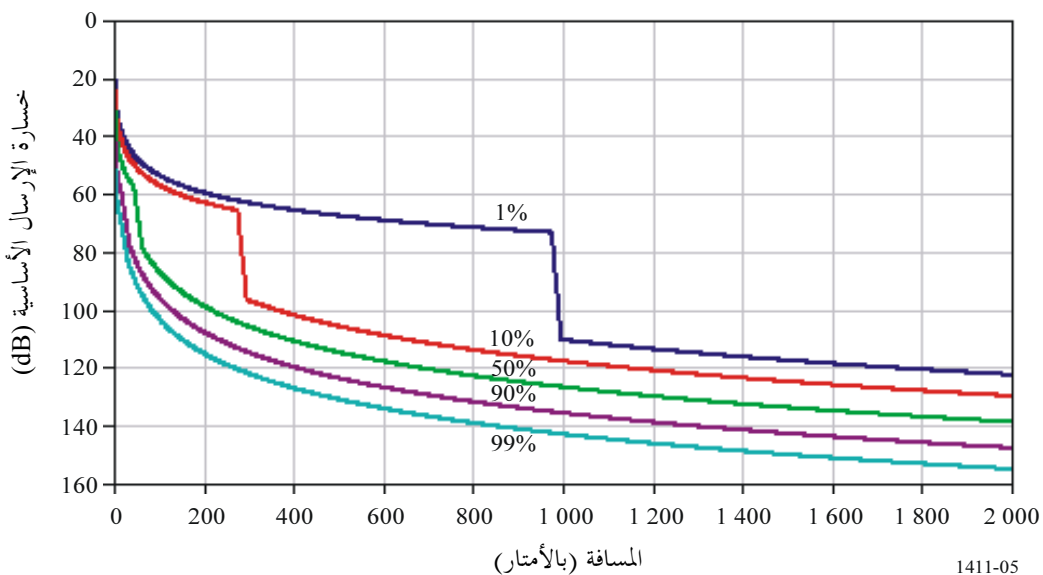
3.4 الانتشار بين المطـاريف الواقعـة بين ارتفاعـ أسطح المـباني في التـرددات المـترـية (UHF)

يرمى النموذج الموصوف أدناه إلى حساب خسارة الإرسـال الأساسية بين مطـاريفـين على ارتفاعـ منخفضـ في بيئـاتـ حضرـيةـ. وهو يـشملـ مناطـقـ خطـ البـصرـ (LoS)ـ وـ خـلافـ خطـ البـصرـ (NLoS)ـ علىـ السـواءـ، وـ يـرسمـ التـناقصـ السـريعـ فيـ سـوـيـةـ الإـشـارـةـ المـلـحوـظـ عـنـدـ المـنـعـطـفـ بـيـنـ منـطـقـيـ LoSـ وـ NLoSـ. ويـحـتـويـ النـمـوذـجـ عـلـىـ إـحـصـاءـاتـ عـنـ تـغـاـيرـ المـوقـعـ فـيـ المـنـطـقـيـنـ وـ يـعـطـيـ نـمـوذـجاـ إـحـصـائـيـاـ لـسـافـةـ الـانـعـرافـ بـيـنـ المـنـطـقـيـنـ. وـ يـبـيـّـنـ الشـكـلـ 5ـ مـنـاطـقـ كـلـ مـنـ LoSـ وـ NLoSـ وـ الـانـعـرافـ كـمـاـ يـبـيـّـنـ التـغـاـيرـ الإـحـصـائـيـ الـذـيـ يـتـبـأـ بـهـ النـمـوذـجـ.

يوصـىـ بـهـ النـمـوذـجـ مـنـ أـجـلـ الـانـتـشارـ بـيـنـ المـطـارـيفـ مـنـخـضـةـ الـارـتفـاعـ حـيـثـ يـكـونـ اـرـتفـاعـ هوـائـيـ كـلـ المـطـارـيفـ قـرـيبـ مـنـ سـوـيـةـ الشـارـعـ وـأـخـفـضـ كـثـيرـاـ مـنـ اـرـتفـاعـ أـسـطـحـ المـبـانـيـ، وـلـكـنـهاـ غـيرـ مـحـدـدـةـ خـلـافـ ذـلـكـ. وـهـوـ نـمـوذـجـ مـتـبـادـلـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـرـسـلـ وـالـمـسـتـقـبـلـ كـمـاـ أـنـهـ صـالـحـ لـلـتـرـدـدـاتـ فـيـ مـدىـ 3~000~300~MHzـ. وـيـعـتمـدـ النـمـوذـجـ عـلـىـ قـيـاسـاتـ أـجـرـيتـ فـيـ نـطـاقـ الـمـوجـاتـ المـتـرـيةـ (UHF)ـ وـارـتفـاعـ هوـائـيـاتـ يـتـرـاوـحـ بـيـنـ 1,9ـ وـ 3,0ـ أـمـتـارـ فـوـقـ الـأـرـضـ وـمـسـافـاتـ مـرـسـلـ-مـسـتـقـبـلـ تـصـلـ حـتـىـ 3~000~مـترـ.

الشكل 5

منحنـياتـ خـسـارـةـ الإـرـسـالـ الأـسـاسـيـةـ الـتـيـ لاـ يـتـمـ تـجـاـوزـهـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ 1ـ وـ 10ـ وـ 50ـ وـ 90ـ وـ 99ـ%ـ مـنـ الـمـوـاقـعـ
(الـتـرـدـدـ MHz 400ـ،ـ مـنـاطـقـ شـبـهـ حـضـرـيـةـ)



وـالمـلـعـمـاتـ المـطـلـوـبةـ هـيـ التـرـدـدـ fـ (MHz)ـ وـالـمـسـافـةـ dـ بـيـنـ المـطـارـيفـ (بـالـأـمـتـارـ).

الخطوة 1: تـحـسـبـ الـقـيـمـةـ الـمـتوـسـطـةـ لـخـسـارـةـ خـلـطـ البـصـرـ:

$$(55) \quad L_{LoS}^{median}(d) = 32.45 + 20 \log_{10} f + 20 \log_{10}(d / 1\,000)$$

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

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

ويمكن بدلاً من ذلك استعمال قيم تصويب LoS من أجل $p = 1$ و 10 و 50 و 90 و 99% الواردة في الجدول 6.

الخطوة 3: يضاف تصويب موقع LoS إزاء 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 المواقع 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 و 99%， يعطي موجب دالة تغير الموقع $Q(x)$ في التوصية ITU-R P.1546. ويمكن بدلاً من ذلك استعمال قيم تصويب LoS من أجل $p = 1$ و 10 و 50 و 90 و 99% الواردة في الجدول 6.

الجدول 6

تصويبات تغير موقع 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 ، p ، من أجل النسبة المئوية المطلوبة للموقع p (%):

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

وقيمة d_{LoS} مقابل $p = 1$ و 10 و 50 و 90 و 99% واردة في الجدول 6. ولم يتم اختبار هذا النموذج عندما $p > 0,1\%$. وقد حصل على الإحصاءات من مدینتين في المملكة المتحدة وقد تختلف في بلدان أخرى. وبديلاً لذلك، إذا عرفت مسافة المنعطف في حالة معينة عندئذ توضع القيمة $d_{LoS}(p)$ إزاء هذه المسافة.

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

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

$$L_{NLoS}(d, p) = L(d, p) + w + d_{LoS}, \text{ عند } d < d_{LoS} \quad (ب)$$

(ج) خلاف ذلك يجري الاستكمال الداخلي خطياً بين قيمتين $L_{LoS}(d_{LoS}, p)$ و $L_{NLoS}(d_{LoS} + w, p)$ 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 معلمات بالتغييب تستعمل لإجراء الحسابات المتعلقة بأي موقع عموماً

إذا كانت المعطيات المتعلقة بهيكيل المبني والشوارع غير معروفة (الحالات المتصلة بأي موقع عموماً)، يوصى باستعمال القيم التالية بالتغييب:

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

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

$$= 0 \text{ m للسطح المنبسطة}$$

$$w = b/2$$

$$b = 20 \text{ m إلى 50 m}$$

$$\varphi = .^{\circ}90$$

5.4 تأثير الغطاء النباتي

لتأثيرات الانتشار من خلال الغطاء النباتي (الأشجار أساساً) أهمية في عملية التنبؤ بالانتشار عبر مسارات قصيرة خارج المبني. 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 انبعاج طاقة الإشارة فوق الأشجار وغيرها 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 الانبعاج الأسلوب الرئيسي للانتشار فوق حواف الأشجار القرية من الهوائي المنخفض. ويمكن نمذجة أسلوب الانتشار هذا ببساطة باستعمال نموذج مثالي للانبعاج على حد السكين (انظر التوصية ITU-R P.526)، على الرغم من أن هذا النموذج قد ينقص من قدرة المحال لأنه يهمل تأثير الانتشار المتعدد بسبب قمم الأشجار وهو آلية يمكن نمذجتها بنظرية النقل الإشعاعي.

5 خسارة اختراق المباني

خسارة اختراق المباني هي زيادة الخسارة بسبب جدران المباني (عما 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 الفضاء الحر الناتج عن تغير طول المسير بين القياسين لدى تحديد خسارة اختراق المباني). أما بالنسبة إلى الموجيات الواقعية على مقربة من الجدران فقد يكون من الضروري أيضاً دراسة تأثيرات المجال القريب). وتحدد خسائر إضافية عندما تنفذ الإشارة إلى داخل المبني (انظر التوصية ITU-R P.1238).

وبصورة عامة، يكون أسلوب الانتشار المهيمن هو الأسلوب الذي تدخل فيه الإشارات إلى المبني بشكل أفقياً تقريباً عبر واجهة المبني (وكذلك عبر النوافذ)، وفي حالة البناء المتاجنس لا ترتبط خسارة الاختراق بعامل الارتفاع.

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

والتالي 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 خسارة 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 5,2 GHz عبر جدار خارجي مكون من الحجر وعند زوايا ورود تتراوح بين 0° و 75°. ويبلغ سمك الجدار 400 mm ويتألف من طبقتين سماكة كل منها 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

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

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

6 نماذج تعدد المسيرات

تقدّم التوصية 7 ITU-R P.1407 وصفاً لانتشار عبر مسيرات متعددة وتعريفاً لبعض المصطلحات.

1.6 نماذج تعدد المسيرات لبيئة الألحاديد الحضرية

1.1.6 حالة هوائي شامل الاتجاهات

حدّدت خصائص تمديد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة في حالة استعمال هوائي شامل الاتجاهات على خط البصر (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 2,5 GHz و 15,75 GHz ومسافات تتراوح بين 50 و 400 m. وتبيّن قيمة جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار S عند المسافة d بالأمتار توزيعاً عادياً وتعطى القيمة المتوسطة بالصيغة التالية:

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

ويعطى الانحراف المعياري بالصيغة التالية:

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

حيث تعتمد C_a و γ_a و C_σ و γ_σ على ارتفاع الهوائي وبيئة الانتشار. ويعطي الجدول 9 بعض القيم النموذجية لمعاملات فيما يتعلق بمسافات تتراوح بين 50 و 400 m، وترتّب 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
بالنسبة لـ حالة استعمال هوائي شامل الاتجاهات**

σ_s		a_s		ظروف القياس					
γ_σ	C_σ	γ_a	C_a	h_m (m)	h_b (m)	f (GHz)	المنطقة		
0,04	102,2	0,06	1 254,3	5	5	0,781	حضرية ⁽¹⁾		
0,32	12	0,27	55	3,0	6,0	2,5			
0,35	5,5	0,26	23	2,7	4,0	15,75-3,35		حضرية ⁽²⁾	
0,39	6,1	0,51	10	1,6		8,45-3,35			
0,77	0,54	0,53	2,1	2,7		3,35			
0,48	2,0	0,32	5,9	1,6	4,0	15,75-3,35		s;kdm⁽²⁾	

⁽¹⁾ تستعمل قيمة للعتبة تساوي 20 dB لحساب قيمة جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار.

⁽²⁾ تستعمل قيمة للعتبة تساوي 30 dB لحساب قيمة جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار.

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

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

حيث:

P_0 : قدرة الذروة

τ : عامل التناقض

وتقدير t بنano ثانية (ns).

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

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

لا تكون العلاقة الخطية بين τ و S صلحة إلا في حالة الانتشار LoS.

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

2.1.6 حالة هوائي اتجاهي

في أنظمة النفاذ اللاسلكي الثابت والاتصالات بين نقاط النفاذ الخاصة بالأنظمة الشبكية اللاسلكية المتشابكة، تستخدم الموجات الاتجاهية كهواتف إرسال واستقبال. ويرد أدناه التأثير النمطي لاستخدام الهوائيات الاتجاهية. ويقوم مخطط إشعاع الهوائي عند استخدام هوائيات اتجاهية كهواتف إرسال واستقبال بالفضاء على الموجات المتأخرة الواردة. وبالتالي يصبح امتداد وقت الانتشار صغيراً. كما تزيد القدرة المستقبلية بكسب الهوائي عند استخدام هوائيات اتجاهية كهواتف إرسال واستقبال. واستناداً إلى هذه الحقائق، تستخدم الهوائيات الاتجاهية في الأنظمة اللاسلكية. ومن ثم، من المهم فهم تأثير اتجاهية الهوائي في نماذج تعدد المسيرات.

حددت خصائص وقت انتشار المسيرات المتعددة بالنسبة لحالة استخدام هوائي اتجاهي على خط البصر في بيئة حضرية مرتفعة المباني بالنسبة لحالي الخلية الصغرية الحضرية المزدحمة والخلية الدقيقة (على النحو المحدد في الجدول 3) استناداً إلى بيانات قيست في النطاق 5,2 GHz على مسافات تتراوح بين 10 و 500 m وتم وضع الهوائيات بحيث يواجه اتجاه الكسب الأقصى للهوائي بالنسبة لهوائي ما اتجاه الكسب الأقصى للهوائي الآخر. ويدرج الجدول 10 معادلة لاشتقاق معاملات بالنسبة لعرض حزمة منتصف القدرة للهوائي بالنسبة للمعادلة (58) المسافات تتراوح بين 10 و 500 m استناداً إلى قياسات في منطقة حضرية. ولا تعتمد هذه المعادلات إلا على عرض حزمة منتصف قدرة الهوائي وهي فعالة بالنسبة لأي عرض للطريق.

الجدول 10

المعاملات النموذجية لخصائص المسافة بالنسبة لقيمة جذر متوسط تربيع وقت الانتشار في حالة استخدام هوائي اتجاهي

a_s		ظروف القياس			
γ_a	C_a	h_m (m)	h_b (m)	f (GHz)	المنطقة
$^{2-}10 \times 4,60 + ^{2-}10 \times 3,3$	$9,3 + 1,5\log(\theta)$	3,5	3,5	5,2	حضرية

الملاحظة 1 - تستعمل قيمة للعتبة مقدارها 20 dB لحساب قيمة جذر متوسط التربيع لوقت الانتشار.

و θ تمثل هنا عرض حزمة منتصف قدرة الهوائي عن كل من هوائي الإرسال والاستقبال ووحدات قياسها radian. ويلاحظ أنه يجب أن تأخذ θ القيمة 2π عند استخدام هوائي شامل الاتجاهات كهوائي إرسال واستقبال.

2.6 خارج تعداد المسيرات لبيئات الانتشار فوق السطوح

تم تحديد خصائص امتداد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة في حالتي LoS و NLoS في بيئة حضرية تميز بمبانٍ مرتفعة فيما يتعلق بخلايا "موسعة" (معرفة في الجدول 3) بالاستناد إلى المعطيات المقيدة عند 1100 MHz 1980-1920 MHz 2 170-2 110 MHz 3 750-3 650 MHz باستخدام هوائيات شاملة الاتجاهات. وتعطى القيمة المتوسطة لجذر متعدد التربيع لامتداد وقت الانتشار S_u في هذه البيئة بالصيغة التالية:

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

حيث A و B عبارة عن معامل قيمة جذر متعدد التربيع وقت الانتشار وتدل L على خسارة المسير (dB). يعرض الجدول 11 القيم النموذجية للمعاملات بالنسبة لمسافات تتراوح بين 100 m وكيلومتر واحد استناداً إلى قياسات أجريت في مناطق حضرية.

الجدول 11

القيم النموذجية للمعاملات بالنسبة لجذر متعدد التربيع وقت الانتشار

معاملات جذر متعدد التربيع وقت الانتشار		ظروف القياس		
B	A	المدى (m)	التردد (GHz)	المنطقة
2,091	0,031	1 000-100	MHz 3 750-3 650	حضرية
2,3	0,038	1 000-100	MHz 1 980-1 920 MHz 2 170-2 110	

واستخلصت من هذه القياسات توزيعات خصائص امتداد وقت الانتشار عبر عدة مسيرات بالنسبة للنطاق GHz 3,7 في بيئة حضرية لقيمي ارتفاع للمحطة القاعدة 40 و 60 m وارتفاع للمحطة المتنقلة 2 m. كما استخلصت من القياسات توزيعات خصائص امتداد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة عند النطاق GHz 3,7 وعند النطاق GHz 5,2 في بيئة شبه حضرية وارتفاع هوائي المحطة القاعدة قدره 20 m عند قيمتين لارتفاع هوائي المحطة المتنقلة قدرهما 2,0 و 2,8 m. ويعرض الجدول 12 قيم جذر متعدد التربيع لامتداد وقت الانتشار عند النطاق GHz 3,7 وعند النطاق GHz 5,2 في الحالتين اللتين يبلغ فيها الاحتمال التراكمي 50% و 95%.

الجدول 12

القيم النموذجية لجذر متعدد التربيع لامتداد وقت الانتشار*

جذر متعدد التربيع لامتداد وقت الانتشار (نانوثانية)		ظروف القياس					
%95	%50	المدى (m)	ارتفاع الهوائي		التردد (GHz)	Scenario	المنطقة
			h_r (m)	h_{BS} (m)			
461	208	1 000-100	2	100	2,5	LoS	حضرية شاهقة الارتفاع
513	407					NLoS	
408	232	1 000-100	2	60	3,7		حضرية
357	121	1 000-100	2	40			
542	125	1 000-100	2	20			
577	189	1 000-100	2,8	20	5,2	شبه حضرية	

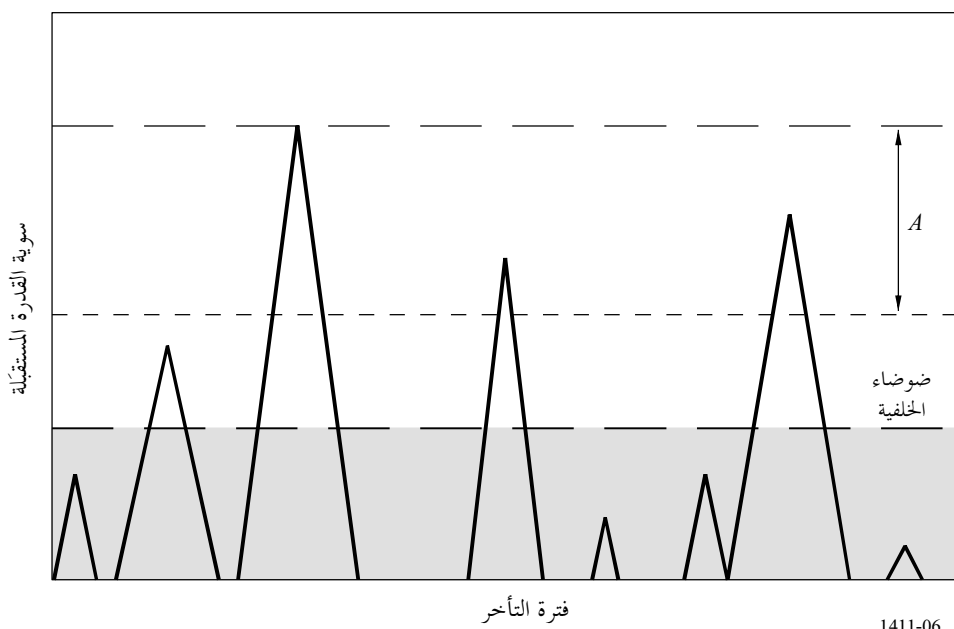
* استعملت القيمة العتبة البالغة 30 dB لحساب جذر متعدد التربيع لامتداد وقت الانتشار.

7 عدد مكونات الإشارة

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



1411-06

يبين الجدول 13 النتائج بشأن عدد مكونات الإشارة من قياسات أجريت في سيناريوهات مختلفة لارتفاعات هوائيات مختلفة في بيئات مختلفة ولترددات مختلفة.

الجدول 13

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	حضرية
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 15.

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 الخلايا الصغرية العاملة بالمجوّحات 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 14

العدد الأقصى لمكونات الإشارة						المدى m	ارتفاع الهوائي (m)	التردد (GHz)	هوائي الخطة القاعدية	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
9	5	4	2	3	2	1 000-0				
6	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	8,45	منخفض
8	4	4	2	2	1	1 000-0				
5	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	15,75	منخفض
10	6	4	2	3	2	1 000-0				
13	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55	3,35	مرتفع
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
5	3	3	1	2	1	5 000-0	2,7	40	3,67	مرتفع
										شبه حضرية

الجدول 15

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	نط 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
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 بجهازي مكافئي بفتحة نصف القدرة للحزمة تبلغ 4°.

كما أجري قياس في بيئة حضرية خلية صغيرة مزدحمة في بيئة حضرية. وقد استخلصت معاملات الانتشار الزاوي استناداً إلى قياسات أجريت في المناطق الحضرية لمسافات تتراوح بين 10 و 1 000 m في حالات LoS عند تردد 0,781 GHz. ويستخدم في استخلاص المظاهر الجانبي الزاوي أربعة عناصر من صفييف خططي شامل الاتجاهات بأسلوب بارليت لتشكيل الحزم. ويعرض الجدول 16 المعاملات المتحصل عليها بجذر متوسط تربع الانتشار الزاوي.

الجدول 16

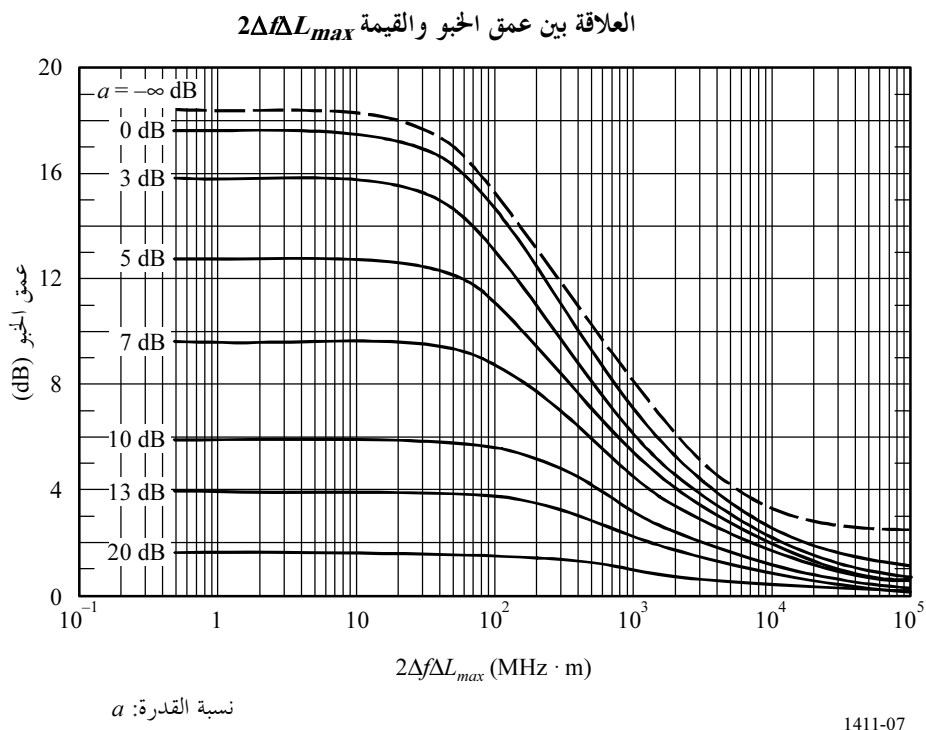
القيم النموذجية للمعاملات بالنسبة لخصائص المسافة للانتشار الزاوي

ملاحظات	s.t.d (بالدرجات)	المتوسط (بالدرجات)	ظروف القياس			
			h_m (m)	h_b (m)	f (GHz)	المنطقة
LoS	13,98	28,15	1,5	5	0,781	حضرية
LoS	11	30	4,4	2,7	8,45	حضرية
NLoS	18	41	4,4	2,7	8,45	حضرية

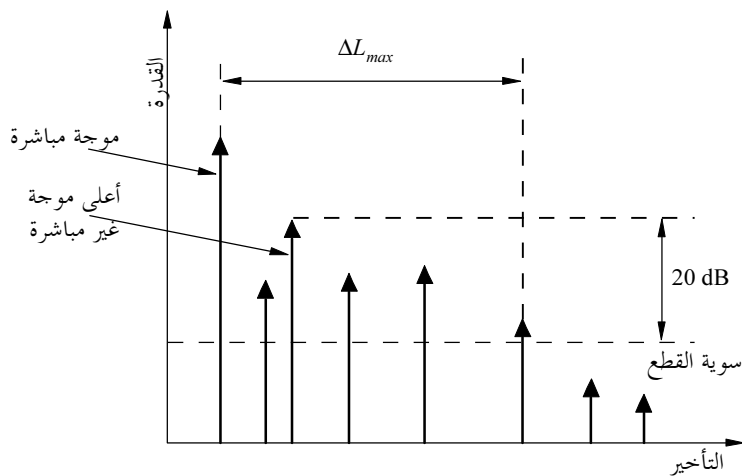
10 خصائص الخبو

يعبر 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 البالغ $2\Delta f$ 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 المعير عنها بالديسيبل في هذا الشكل على نسبة قدرة الموجات المباشرة إلى مجموع الموجات غير المباشرة، وتتمثل $a = -\infty$ حالة انتشار خلاف خط البصر. وعندما تكون $2\Delta f \Delta L_{max}$ أقل من $10 \cdot m$ 10 MHz، تتبع سويات الإشارة المستقبلة في حالة الانتشار في خط البصر والانتشار خلاف خط البصر توزيع رايلي وتوزيع ناكاغامي-راس المقابلين لمنطقة خبو نطاق ضيق. وعندما تكون أعلى من $10 \cdot m$ 10 MHz، تقابل منطقة خبو نطاق واسع، حيث يصبح عمق الخبو أقل ولا تتبع سويات الإشارة المستقبلة لا توزيع رايلي ولا توزيع ناكاغامي-راس.

الشكل 7



الشكل 8

ثوذج حساب ΔL_{max} 

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لنهج تشكيل المسير

11

1.11 تصنیف شکل المسیر

في المناطق المأهولة بالسكان فيما عدا المناطق الريفية، يمكن تصنیف شکل المسیر للقنوات اللاسلكية إلى تسعة فئات كما هو مبين في الجدول 17. ويستند التصنیف بشكل كامل إلى بيئة حقيقة لانتشار الموجات. وبتحليل توزيع ارتفاع المباني وكثافة المباني للموقع التمثيلية المختلفة باستخدام قاعدة بيانات نظام المعلومات الجغرافية (GIS).

الجدول 17

تصنيف شكل المسير بالنسبة لقناة MIMO

الكثافة	تشكيل المسير	
%35 فوق	كثافة عالية (HRHD)	عالي الارتفاع (m 25 فوق)
%35 ~ 20	كثافة متوسطة (HRMD)	
أقل من %20	كثافة منخفضة (HRLD)	
%35 فوق	كثافة عالية (HRHD)	متوسط الارتفاع (m 12 ~ 25)
%35 ~ 20	كثافة متوسطة (HRMD)	
أقل من %20	كثافة منخفضة (HRLD)	
%35 فوق	كثافة عالية (HRHD)	منخفض الارتفاع (أقل من m 12)
%35 ~ 20	كثافة متوسطة (HRMD)	
أقل من %20	كثافة منخفضة (HRLD)	

2.11 طريقة النمذجة الإحصائية

عادة ما تكون بيانات القياس محدودة جداً وغير شاملة. ولذا، فمن أجل أشكال محددة للمسيرات وترددات تشغيل محددة، يمكن استخدام الطريقة التالية لاستخلاص المعلمات لنموذج قناة MIMO. وقد أظهرت قياسات لخصائص قنوات عدد 9 أشكال نمطية للمسيرات عند التردد 3,705 GHz توافقاً إحصائياً جيداً مقارنة بطريقة النمذجة.

وتحدد النماذج من أجل حالة $h_r > h_b$. وترتدى تعاريف f و h_b و h_r و Δh_b و h_m في الفقرة 1.3 وتتمثل B_d كثافة المبني. ويصلح نهج تشكيل المسير للقيم التالية للمعلمات:

$$f: \text{MHz 6 000 إلى 800}$$

$$d: \text{m 800 إلى 100}$$

$$h_r: \text{m 60 إلى 3}$$

$$h_b: \Delta h_b + h_r$$

$$\Delta h_b: \text{m 20 حتى}$$

$$h_m: \text{m 3 إلى 1 من}$$

$$B_d: \text{10 إلى 45 \%}$$

وفي النمذجة الإحصائية، تتولد المبني بطريقة عشوائية تماماً. ومن المعروف جيداً أن توزيع ارتفاع المبني يكون جيداً إحصائياً باستخدام توزيع رايلي $P(h)$ مع المعلمة μ .

$$(67) \quad P(h) = \frac{h}{\mu^2} \exp\left(-\frac{h^2}{2\mu^2}\right)$$

ولاستخلاص المعلمات الإحصائية لتوزيع رايلي بشكل مسير معين، يوصى باستعمال قاعدة البيانات GIS المتاحة. وبالنسبة للأوضاع الأفقية للمبني، يمكن افتراض أنها موزعة بانتظام.

ويجري حساب انتشار الموجات لكل حالة من حالات توزيع المبني باستخدام طريقة تتبع الشعاع. ويوصى باستخدام 15 مرّة انعكاس ومرتين انكسار من أجل المحاكاة. ومن المهم أيضاً مراعاة اختراق المبني. ويوصى بضبط القدرة المستقبلة بصورة سليمة لمراعاة اختراق المبني. وللحصول على معلمات النموذج، ينبغي إجراء عمليات المحاكاة لعدد كافٍ من المرات لكل

شكل من أشكال المسيرات، ويوصى بعدد 4 مرات على الأقل. وبالنسبة لكل مرّة من مرات المحاكاة، ينبغي وضع عدد كافٍ من المستقبلات في منطقة الحساب للحصول على بيانات ذات مغزٍ إحصائيٍ. ويوصى بوجود 50 مستقبلاً على الأقل في كل تقسيم فرعي للمسافة طوله 10 m. وينبغي ضبط ارتفاعي هوائي الإرسال والاستقبال على قيم مناسبة. ويوصى بضبط قيمي ثابت الكهربائية والموصولة على $\epsilon_r = 7,0$ و $\sigma = 0,015$ S/m بالنسبة لالمبني $\epsilon_r = 2,6$ و $\sigma = 0,012$ S/m للأراضي المسطحة.

وترد قيم معلمات توزيع ارتفاع المبني للحالات النمطية في الجدول 18. وأبعاد المبني هي $20 \times 30 \text{ m}^2$ و $20 \times 25 \text{ m}^2$ و $20 \times 20 \text{ m}^2$ الحالات الارتفاع العالية والمتوسطة والمنخفضة. وكثافات المبني هي 40% و 30% و 20% بالنسبة للكثافات العالية والمتوسطة والمنخفضة.

الجدول 18

معلمات توزيع ارتفاع المبني من أجل النمذجة الإحصائية

متوسط ارتفاع المبني (m)	مدى توزيع ارتفاع المبني (m)	معلمة رايلي	تشكيل المسير
34,8	78,61~2,3	18	HRHD
34,4	70,8~12,5		HRMD
34,2	68,01~3,2		HRLD
19,5	41,2~7,3	10	MRHD
19,6	39,0~7,2		MRMD
19,4	40,4~7,4		MRLD
9,1	23,1~2,1	6	LRHD
9,4	22,2~2,5		LRMD
9,5	23,5~2,5		LRLD

3.11 نموذج خسارة المسير

يحدد نموذج خسارة المسير في هذه التوصية بالمعادلين:

$$(68) \quad PL = PL_0 + 10 \cdot n \cdot \log_{10}(d) + S \quad (\text{dB})$$

$$(69) \quad PL_0 = -27,5 + 20 \cdot \log_{10}(f) \quad (\text{dB})$$

حيث n أنس خسارة المسير. و S قيمة عشوائية تمثل الانتشار العشوائي حول خط الانقلاب بالتوزيع النظامي ويرمز للانحراف المعياري للقيمة S بالرمز σ . ووحدات f و d هي MHz و m، على التوالي.

وتعرض معلمات خسارة المسير للحالات النمطية الخاصة بعدد 9 أشكال من أشكال المسيرات من النمذجة الإحصائية عند تردد 3,705 GHz في الجدول 20. وبلغ ارتفاع المستقبل 2 m ويتم تحريك الأجزاء البعيدة بشكل جيد للحصول على المعلمات السليمة.

الجدول 19

معلومات خسارة المسير لعدد 9 أشكال المسيرات عند تردد GHz 3,705

σ_s	n	متوسط كثافة المباني (%)	ارتفاع هوائي للإرسال (m)	شكل المسير
9,3	3,3	40	50	HRHD
6,3	2,9	30	50	HRMD
3,6	2,5	20	50	HRLD
4,7	2,8	40	30	MRHD
4,9	2,6	30	30	MRMD
2,7	2,3	20	30	MRLD
1,3	2,4	40	20	LRHD
1,8	2,3	30	20	LRMD
1,8	2,2	20	20	LRLD

4.11 نوذج وقت الانتشار

يمكن أيضاً نمذجة جذر متوسط تربع وقت الانتشار كدالة في المسافة. ويستخلص جذر متوسط تربع وقت الانتشار عبر مسيرات تسود فيها الحالة NLoS على مسافات من 100 إلى 800 m بنمذجتها كدالة في المسافة من المعادلة:

$$(70) \quad DS = A \cdot d^B \quad (\text{nsec})$$

وترد معلومات وقت الانتشار لحالات نظرية لعدد 9 أشكال المسير من النمذجة الإحصائية عند التردد GHz 3,705 في الجدول 20. ويبلغ ارتفاع المستقبل 2 m ويتم تحريك الأجزاء البعيدة بشكل جيد للحصول على المعلومات السليمة.

الجدول 20

معلومات وقت الانتشار لعدد 9 أشكال المسيرات عند تردد GHz 3,705

وقت الانتشار (nsec)		متوسط كثافة المباني (%)	ارتفاع هوائي للإرسال (m)	شكل المسير
B	A			
0,072	237	40	50	HRHD
0,074	258	30	50	HRMD
0,11	256	20	50	HRLD
0,095	224	40	30	MRHD
0,12	196	30	30	MRMD
0,19	172	20	30	MRLD
0,18	163	40	20	LRHD
0,23	116	30	20	LRMD
0,29	90	20	20	LRLD

5.11 نموذج زاوية الانتشار (الانتشار الزاوي)

الانتشار الزاوي للانطلاق (ASD) والوصول (ASA) عبر المسيرات على مسافات من 100 إلى 800 m يمكن نمذجته كنموذج بدلالة المسافة ويستخلص بالمعادلين:

$$(71) \quad ASD = \alpha \cdot d^\beta \quad (\text{degrees})$$

$$(72) \quad ASA = \gamma \cdot d^\delta \quad (\text{degrees})$$

وتعرض معلمات الانتشارين ASD و ASA للحالات النمطية لعدد 9 أشكال المسيرات من التوزع الإحصائية عند التردد 3,705 GHz في الجدولين 21 و 22.

الجدول 21

معلمات الانتشار ASD لعدد 9 أشكال المسيرات عند تردد 3,705 GHz

β	α	متوسط كثافة المباني (%)	ارتفاع هوائي الإرسال (m)	شكل المسير
0,13-	107	40	50	HRHD
0,18-	116	30	50	HRMD
0,31-	250	20	50	HRLD
0,22-	115	40	30	MRHD
0,33-	232	30	30	MRMD
0,37-	264	20	30	MRLD
0,33-	192	40	20	LRHD
0,29-	141	30	20	LRMD
0,24-	113	20	20	LRLD

الجدول 22

معلمات الانتشار ASA لعدد 9 أشكال المسيرات عند تردد 3,705 GHz

δ	γ	متوسط كثافة المباني (%)	ارتفاع هوائي الإرسال (m)	شكل المسير
0,27-	214	40	50	HRHD
0,17-	147	30	50	HRMD
0,14-	140	20	50	HRLD
0,15-	127	40	30	MRHD
0,16-	143	30	30	MRMD
0,13-	132	20	30	MRLD
0,09-	109	40	20	LRHD
0,11-	124	30	20	LRMD
0,06-	94	20	20	LRLD