**السلسلة P**

**انتشار الموجات الراديوية**

**بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات المتراوحة**

**بين MHz 300 وGHz 100**

**التوصيـة ITU-R  P.1411-11  
(2021/09)**

**تمهيـد**

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد لمدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU‑R 1. وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني [http://www.itu.int/ITU‑R/go/patents/en](http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en) حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

|  |  |
| --- | --- |
| **سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**  (يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>) | |
| **السلسلة** | **العنـوان** |
| **BO** البث الساتلي | |
| **BR** التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية | |
| **BS** الخدمة الإذاعية (الصوتية) | |
| **BT** الخدمة الإذاعية (التلفزيونية) | |
| **F** الخدمة الثابتة | |
| **M** الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | |
| **P انتشار الموجات الراديوية** | |
| **RA** علم الفلك الراديوي | |
| **RS** أنظمة الاستشعار عن بُعد | |
| **S** الخدمة الثابتة الساتلية | |
| **SA** التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية | |
| **SF** تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة | |
| **SM** إدارة الطيف | |
| **SNG** التجميع الساتلي للأخبار | |
| **TF** إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت | |
| **V** المفردات والمواضيع ذات الصلة | |

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

*النشر الإلكتروني*جنيف، 2022

© ITU 2022

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

التوصيـة ITU-R  P.1411-11

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى  
المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات  
المتراوحة بين MHz 300 وGHz 100

(المسألة ITU-R 211/3)

 (2021-2019-2017-2015-2013-2012-2009-2007-2005-2003-2001-1999)

مجال التطبيق

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

مصطلحات أساسية

خسارة أساسية للإرسال، امتداد الانتشار، انتشار قصير المدى خارج المباني في بيئات تكثر فيها العوائق

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 والتداخلات الناتجة 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 وتقييم التداخلات وتوفر نماذج محددة (أي خاصة بمواقع معينة) لبعض التقييمات المفصلة،

وإذ تلاحظ

*أ )* أن التوصية ITU-R P.1238 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار داخل المباني على مدى الترددات المتراوحة بين MHz 300 وGHz 450 وبالتالي يجب الرجوع إليها في الحالات التي تنطبق فيها ظروف الانتشار داخل المباني وخارجها على السواء؛

*ب)* أن التوصية ITU-R P.1546 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار للأنظمة العاملة على مسافات تبلغ وتتجاوز km 1 وعلى مدى الترددات المتراوحة بين MHz 30 وGHz 4؛

*ج)* أن التوصية ITU-R P.2040 تقدم توجيهات بشأن آثار خواص مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية؛

*د )* أن التوصية ITU-R P.2109 تقدم نماذج إحصائية للخسارة الناجمة عن اختراق المباني؛

*هـ )* أن التقرير ITU-R P.2406 يقدم معلومات أساسية إضافية بشأن كيفية الحصول على بيانات ونماذج القياس واشتقاقها في التوصية،

توصي

باستخدام البيانات والطرائق المحددة في الملحق 1 لتقييم خصائص الانتشار المتعلقة بأنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني بين MHz 300 وGHz 100، حيثما أمكن.

الملحق 1

*الصفحة*

1 مقدمة 4

2 بيئات التشغيل المادية وتعريف أنماط الخلايا 4

3 فئات المسيرات 6

1.3 تعريف حالات الانتشار 6

2.3 البيانات اللازمة 8

4 نماذج الخسارة الأساسية للإرسال 9

1.4 نماذج الانتشار في "الأخاديد" الحضرية 9

2.4 نماذج لحالات الانتشار فوق قمم الأسطح 16

3.4 نماذج الانتشار بين المطاريف الواقعة بين ارتفاع قمم أسطح المباني وقرب مستوى الشارع 21

4.4 معلمات مبدئية تستعمل لإجراء الحسابات المتعلقة بأي موقع عموماً 29

5.4 خسارات أخرى 29

5 نماذج تعدد المسيرات 30

1.5 مواصفة التأخير 30

2.5 البيانات الوصفية الزاوِّية 35

3.5 أثر عرض حزمة الهوائي 36

4.5 عدد مكونات الإشارة 39

5.5 خصائص الخبو 41

6 خصائص الاستقطاب 42

7 بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لنهج تشكيل المسير 43

1.7 تصنيف شكل المسير 43

2.7 طريقة النمذجة الإحصائية 43

3.7 نموذج الخسارة الأساسية للإرسال 44

*الصفحة*

4.7 نموذج وقت الانتشار 45

5.7 نموذج التمدد الزاوي 46

8 نموذج الارتباط المتبادل لقناة متعددة الوصلات 47

1.8 تعريف المعلمات 47

2.8 الارتباط المتبادل للمعلمات الزمانية المكانية طويلة الأمد 48

3.8 الارتباط المتبادل للحجب قصير الأمد في مجال التأخير 50

9 خصائص الانتشار في البيئات عالية الدوبلرية 51

1.9 سيناريوهات للقطارات عالية السرعة 51

2.9 سيناريوهات للمركبات عالية السرعة 52

# 1 مقدمة

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 المطاريف المتنقلة فالأرجح أن يحملها المشاة أو أن تكون على متن مركبة.

تعرّف هذه التوصية فئات مسيرات الانتشار على مسافات قصيرة، وتقدم طرائق لتقدير الخسارة الأساسية للإرسال وامتداد الانتشار الزمني والانتشار الزاوي والارتباط المتبادل على هذه المسيرات.

ونماذج انتشار هذه الطرائق متناظرة بمعنى أنها تعامل المطرافين الراديويين عند طرفي المسير بنفس الأسلوب. فمن منظور النموذج، لا يهم أي من المطرافين هو المرسل وأيهما هو المستقبل. لذا، يُستعمل مصطلحا "المحطة 1" و"المحطة 2" للدلالة على المطرافين عند بدء ونهاية مسير الانتشار على التوالي.

# 2 بيئات التشغيل المادية وتعريف أنماط الخلايا

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

الجـدول 1

بيئات التشغيل المادية - حالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار

| البيئة | الوصف وحالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار ذات الأهمية |
| --- | --- |
| مناطق حضرية شاهقة الارتفاع | – أخاديد حضرية عميقة مزدحمة، شوارع منحصرة بين مبان بكثافة عالية وتتكون من بضع عشرات من الطوابق  – مباني وناطحات سحاب بكثافة عالية تتداخل فيما بينها وينتج عنها مسيرات انتشار عالية الانتشار في غير خط البصر  – صفوف من المباني متعددة الطوابق تطرح احتمال استطالة 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 المنعكسة  - أشجار على جانبي الشوارع توفر دينامية للحجب |
| المناطق الحضرية المرتفعة | – "الأخاديد 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 دوبلرية إلى الموجات المنعكسة |
| المناطق الحضرية منخفضة الارتفاع/شبه الحضرية | – احتمال الانعراج فوق سطوح المباني التي لا تتجاوز ثلاثة طوابق بصورة عامة  – احتمال أن تؤدي العربات المتنقلة إلى ظواهر الانعكاس والحجب في بعض الأحيان  – التأثيرات الأساسية هي امتداد وقت الانتشار وقلة الإزاحة الدوبلرية |
| المناطق السكنية | – منازل بطابق واحد أو اثنين  – شوارع ذات اتجاهين عموماً مع وقوف سيارات على الجانبين  – احتمال وجود أشجار كثيفة الأوراق إلى حد ما  – حركة سير خفيفة عادة |

الجـدول 1 *(تتمة)*

|  |  |
| --- | --- |
| **البيئة** | **الوصف وحالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار ذات الأهمية** |
| المناطق الريفية | – 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 بيئة من هذه البيئات الخمس. وبالتالي يُقسّم 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.

الجـدول 2

بيئات التشغيل المادية - السرعة النموذجية للهاتف المتنقل

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

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

الجـدول 3

تعريف أنماط الخلايا

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نمط الخلية | نصف قطر الخلية | الموقع النموذجي لهوائي المحطة القاعدة |
| خلية صغرية | 0,05 إلى km 1 | في الخارج، فوق متوسط مستوى السطوح، وقد تكون بعض المباني المحيطة أعلى من ارتفاع هوائي المحطة القاعدة |
| خلية صغرية حضرية مزدحمة | 0,05 إلى km 0,5 | في الخارج، دون متوسط مستوى سطوح المباني |
| خلية دقيقة | حتى m 50 | في الداخل أو في الخارج (دون مستوى سطوح المباني) |
| (جدير بالملاحظة أن نمط "الخلية الصغرية الحضرية المزدحمة" غير معرف صراحة في توصيات لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية.) | | |

# 3 فئات المسيرات

## 1.3 تعريف حالات الانتشار

ينظر في ثلاث مستويات بالنسبة لموقع المحطة في هذه التوصية. وهي (1 فوق قمة السطح (يرمز إليه بالرمز L1 في الشكل (1؛ و(2  تحت قمة السطح ولكن فوق قمة المبنى (L2)؛ و(3 عند قمة المبنى أو تحتها (L3). وإجمالاً، يمكن النظر في ستة أنواع مختلفة من الوصلات حسب مواقع المحطات، كل منها قد يكون على خط البصر أو خارج خط البصر.

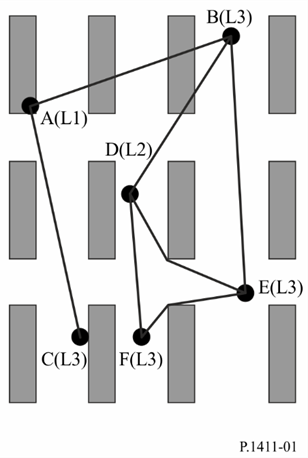
ويوضح الشكل 1 حالات الانتشار النمطية في المناطق الحضرية وشبه الحضرية. وعندما تركب محطة (A) فوق قمة السطح ومحطة أخرى (B أو C) عند قمة المبنى، تكون الخلية المقابلة خلية صغرية. وقد يكون المسير على خط البصر (من A إلى C) أو خارج خط البصر (من A إلى B). ويكون الانتشار بين المحطتين A وB عادة فوق قمم الأسطح. وعندما تركب محطة (D) تحت قمة السطح ولكن فوق قمة المبنى، ومحطة أخرى (E أو F) عند قمة المبنى في بيئة حضرية أو شبه حضرية، تكون الخلية المقابلة إما بيئة خلية صغرى أو بيئة خلية متناهية الصغر. ويتم الانتشار في أنماط الخلايا هذه داخل "أخاديد الشوارع". وبالنسبة إلى الوصلات بين الهواتف المتنقلة، يمكن افتراض وقوع طرفي الوصلة عند قمة المبنى. وقد يكون المسير على خط البصر (من B إلى E) أو خارج خط البصر (من E إلى F).

### 1.1.3 الانتشار فوق السطوح خارج خط البصر (NLoS)

يوضح الشكل 2 الحالة النموذجية للانتشار خارج خط البصر (الوصلة بين A وB في الشكل 1) وتسمى فيما يلي الحالة NLoS1.

الشـكل 1

حالات الانتشار النموذجية في المناطق الحضرية



الشـكل 2

تعريف معلمات الحالة NLoS1

Diagram, engineering drawing

Description automatically generated

المعلمات المتصلة بهذه الحالة هي كالآتي:

*hr*: متوسط ارتفاع المباني (m)

*w*: عرض الشارع (m)

*b*: متوسط المسافة بين المباني (m)

ϕ: اتجاه الشارع بالنسبة إلى المسير المباشر (بالدرجات)

*h*1: ارتفاع هوائي المحطة 1 (m)

*h*2: ارتفاع هوائي المحطة 2 (m)

*l*: طول المسير الذي تغطيه المباني (m)

*d*: المسافة بين المحطة 1 والمحطة 2.

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 *hr* و*b* و*l* من البيانات المتصلة بالمباني الموجودة على امتداد الخط الواصل بين الهوائيات، ولكن تحديد المعلمتين *w* وϕ يتطلب إجراء تحليل ثنائي الأبعاد للمنطقة المحيطة بالهاتف المتنقل. وجدير بالملاحظة أن *l* غير متعامدة بالضرورة مع اتجاه المبنى.

### 2.1.3 الانتشار على امتداد الأخاديد الحضرية، NLoS

يصف الشكل 3 الوضع المقابل لحالة نموذجية حضرية كثيفة لاستعمال الخلايا الصغرية NLoS (وصلة بين المحطة D والمحطة E في الشكل 1). وتسمى هذه الحالة فيما يلي NLoS2**.**

الشـكل 3

تعريف معلمات الحالة NLoS2

Shape, polygon

Description automatically generated

المعلمات المتصلة بهذه الحالة هي كالآتي:

*w*1: عرض الشارع عند موقع المحطة 1 (m)

*w*2: عرض الشارع عند موقع المحطة 2 (m)

*x*1: المسافة بين المحطة 1 وتقاطع الطرق (m)

*x*2: المسافة بين المحطة 2 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 المحيطة بالهاتف المتنقل لتحديد جميع المعلمات المقابلة للحالة NLoS2.

### 3.1.3 مسيرات خط البصر (LoS)

تعتبر المسيرات C-A وF-D وE-B في الشكل 1 أمثلة على حالات خط البصر. ويمكن تطبيق نفس النماذج على هذه الأنواع من مسيرات خط البصر.

## 2.3 البيانات اللازمة

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

- هياكل المباني؛

- وارتفاع المباني النسبي والمطلق؛

- والغطاء النباتي.

ويمكن أن تكون أنساق البيانات من نمط المصفوفات أو المتجهات. وينبغي أن تكون دقة البيانات المتجهية فيما يتعلق بموقع المحطات في حدود 1 إلى 2 m. وتكون الاستبانة الموصى بها للبيانات من نمط المصفوفة 1 إلى 10 m. وينبغي أن تكون دقة الارتفاع لكلا نسقي البيانات في حدود 1 إلى 2 m.

وفي غياب البيانات عالية الاستبانة، يوصى باستعمال بيانات استخدام الأراضي الأقل استبانة (m 50) واعتماداً على تعريف فئات استخدام الأراضي (الحضرية الكثيفة، والحضرية، وشبه الحضرية، إلخ.) يمكن عزو المعلمات اللازمة إلى هذه الفئات المختلفة. كما يمكن استعمال هذه البيانات بالاقتران مع معلومات متجهية عن الشوارع لحساب زوايا اتجاه الشوارع.

# 4 نماذج الخسارة الأساسية للإرسال

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. وقد يعتمد نمط النموذج الذي يراد تطبيقه أيضاً على مدى التردد، من قبيل UHF وSHF وEHF (الموجات الملليمترية). وفي الحسابات الخاصة بمواقع معينة، يجب تطبيق نماذج مختلفة بالنسبة إلى الانتشار بالموجات الديسيمترية (UHF) أو الانتشار بالموجات الملليمترية. وفي حالة الانتشار بالموجات الديسيمترية تؤخذ في الاعتبار حالات الانتشار LoS وNLoS. وفي حالة الانتشار بالموجات الملليمترية، لا يُنظر إلا في حالة الانتشار LoS. وفضلاً عن ذلك، ينبغي أن تؤخذ بعين الاعتبار ظواهر التوهين الإضافي بسبب الأوكسجين والماء الجوي في مدى التردد للموجات الملليمترية.

## 1.4 نماذج الانتشار في "الأخاديد" الحضرية

### 1.1.4 نموذج الموقع العام

ينطبق نموذج الموقع العام هذا على الحالات التي تقع فيها محطات الإرسال والاستقبال تحت قمة السطح، بغض النظر عن ارتفاعات الهوائي. وتُعطى خسارة الإرسال الأساسية المتوسطة بالمعادلة التالية:

(1) dB

مع متغير عشوائي غوسي *N*(0, σ) متوسطه صفر بانحراف معياري σ (dB)،

حيث:

: المسافة المباشرة ثلاثية الأبعاد بين محطتي الإرسال والاستقبال (m)

: تردد التشغيل (GHz)

: مُعامل مرتبط بزيادة خسارة الإرسال الأساسية مع المسافة

: معامل مرتبط بقيمة تخالف خسارة الإرسال الأساسية

: معامل مرتبط بزيادة خسارة الإرسال الأساسية مع التردد

فيما يخص محاكاة مونتي كارلو المتعلقة بالبيئات الحضرية/شبه الحضرية العالية والمنخفضة المباني، فإن خسارة الإرسال الأساسية الإضافية بالنسبة إلى خسارة الإرسال الأساسية في الفضاء الحر، *LFS*، لن تتجاوز (dB) حيث A هو متغير عشوائي بتوزيع اسمي ، ، ، و*c* هي سرعة الضوء بالأمتار في الثانية.

وترد في الجدول 4 القيم الموصى بها لحالات الانتشار تحت قمة السطح في خط النظر (مثل D-F في الشكل 1) وخارج خط النظر (مثل D-E في الشكل 1) التي ستستخدم في البيئات الحضرية وشبه الحضرية.

الجدول 4

معاملات الخسارة الأساسية للإرسال فيما يخص الانتشار تحت قمة السطح

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مدى التردد (GHz) | مدى المسافة (m) | نمط البيئة | LoS/NLoS |  |  |  |  |
| 82-0,8 | 660-5 | المناطق الحضرية شاهقة الارتفاع، المناطق الحضرية منخفضة الارتفاع/شبه الحضرية | LoS | 2,12 | 29,2 | 2,11 | 5,06 |
| 82-0,8 | 715-30 | المناطق الحضرية شاهقة الارتفاع | NLoS | 4,00 | 10,2 | 2,36 | 7,60 |
| 73-10 | 250-30 | المناطق الحضرية منخفضة الارتفاع/شبه الحضرية | NLoS | 5,06 | -4,68 | 2,02 | 9,33 |
| 73-0,8 | 170-30 | بيئة سكنية | NLoS | 3,01 | 18,8 | 2,07 | 3,07 |

### 2.1.4 النموذج الخاص بموقع معين في حالة خط البصر

تصور هذه الحالة في الشكل 1 كمسيرات بين A وC أو بين D وF أو بين B وE.

الانتشار بالموجات الديسيمترية

يمكن أن تتميز الخسارة الأساسية للإرسال في مدى التردد بالموجات الديسيمترية المعرفة في التوصية ITU-R P.341 بميلين ونقطة قطع واحدة. ويعطى حد منخفض تقريبي *LLoS,l* بالصيغة التالية:

 (2)

حيث *Rbp* هي المسافة التي تقع عندها نقطة القطع بالأمتار وتعطى بالصيغة التالية:

 (3)

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

ويعطى حد أعلى تقريب‍ي *LLoS,u* بالصيغة التالية:

(4) 

حيث *Lbp* هي قيمة الخسارة الأساسية للإرسال عند نقطة قطع الميل وتساوي:

 (5)

ويبلغ هامش الخبو في الحد الأعلى dB 20. وفي المعادلة (4)، يثبت معامل التوهين قبل نقطة القطع على القيمة 2,5 لأن المسافة القصيرة تفضي إلى أثر ضعيف للظل.

ووفقاً لمنحني الخسارة الأساسية للإرسال في الفضاء الحر، تنتج القيمة المتوسطة *LLoS,m* باستعمال المعادلة:

 (6)

الانتشار بالموجات السنتيمترية (SHF) حتى GHz 15

بالنسبة إلى أطوال المسير حتى حوالي km 1 في حالة الموجات السنتيمترية يكون لحركة السير تأثير على الارتفاع الفعّال للطريق يؤثر بالتالي على مسافة نقطة قطع الميل. وتقدر هذه المسافة *Rbp* بالمعادلة التالية:

 (7)

حيث *hs* هو الارتفاع الفعّال للطريق نتيجة الأشياء الموجودة كالسيارات على الطريق والأشخاص الموجودين على مقربة من الطريق. ولذا تعتمد *hs* على حركة السير. وتستخلص قيم *hs* المبينة في الجدولين 5 و6 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 %0,2 و%1. وتقابل حركة السير الخفيفة نسبة تغطية للطريق بالسيارات تتراوح بين %0,1 و%0,5 ونسبة وجود المشاة على الأرصفة أقل من %0,001، علماً بأن عرض الطريق يبلغ 27 m بما في ذلك 6 m لكل من رصيفي الطريق.

الجـدول 5

الارتفاع الفعّال للطريق، *hs* (حركة سير كثيفة)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| التردد (GHz) | *h*1 (m) | *hs* (m) | |
| *h*2  2,7 | *h*2  1,6 |
| 3,35 | 4 | 1,3 | (2) |
| 8 | 1,6 | (2) |
| 8,45 | 4 | 1,6 | (2) |
| 8 | 1,6 | (2) |
| 15,75 | 4 | 1,4 | (2) |
| 8 | (1) | (2) |
| (1) نقطة قطع الميل أبعد من km 1.  (2) لا توجد أي نقطة قطع. | | | |

الجـدول 6

الارتفاع الفعّال للطريق، *hs* (حركة سير خفيفة)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| التردد (GHz) | *h*1 (m) | *hs* (m) | |
| ***h*2  2,7** | ***h*2  1,6** |
| 3,35 | 4 | 0,59 | 0,23 |
| 8 | (1) | (1) |
| 8,45 | 4 | (2) | 0,43 |
| 8 | (2) | (1) |
| 15,75 | 4 | (2) | 0,74 |
| 8 | (2) | (1) |
| (1) لم يجر أي قياس.  (2) نقطة قطع الميل أبعد من km 1. | | | |

عندما يكون *h*1 و*h*2 < *hs*، يمكن حساب القيم التقريبية للحدود العليا والدنيا للخسارة الأساسية للإرسال في نطاق الترددات على الموجات السنتيمترية باستعمال المعادلتين (2) و(4) حيث تعطى القيمة *Lbp* بالصيغة التالية:

 (8)

ومن جهة أخرى، عندما تكون *hs* ≥*h*1 أو*hs* ≥*h*2، لا توجد أية نقطة قطع. وعندما يكون المطرافان قريبين من بعضهما *d)* > *(Rs*، تكون خسارة الأساسية للإرسال مشابهة لخسارة مدى الموجات الديسيمترية. وعندما يكون المطرافان بعيدين عن بعضهما، فإن خصائص الانتشار تكون فيها قيمة معامل التوهين مكعبة. وهكذا تعطى القيمة التقريبية الدنيا من أجل *d* ≤ *Rs* بالصيغة التالية:

 (9)

تعطى القيمة التقريبية العليا من أجل *d* ≤ *Rs* بالصيغة التالية:

 (10)

تعرّف الخسارة الأساسية للإرسال *Ls* كالتالي:

 (11)

وقد تم تحديد قيمة m 20 للقيمة *Rs* تجريبياً في المعادلات من (9) إلى (11).

وبناءً على القياسات، تنتج القيمة المتوسطة باستعمال المعادلة:

 (12)

انتشار الموجات الملليمترية

عند الترددات التي تفوق GHz 10 تكون المسافة التي تقع عندها نقطة قطع الميل *Rbp* في المعادلة (3) أبعد بكثير من نصف القطر الأقصى المتوقع للخلية (m 500). وهذا يعني عدم انطباق أي قانون أسي بالقوة أربعة في نطاق التردد هذا. وبالتالي يكاد يتبع معدل تناقص القدرة بدلالة المسافة قانون الانتشار في الفضاء الحر مع أس توهين على المسير قدره حوالي 2,2-1,9.

وبالهوائيات الاتجاهية، تعطى الخسارة الأساسية للإرسال عندما يكون تسديد الهوائيات على استقامة واحدة كما يلي:

(13)  dB

حيث *n* هو أس الخسارة الأساسية للإرسال، و*d* هي المسافة بين المحطة 1 والمحطة 2، و*L*0 هي الخسارة الأساسية للإرسال على المسافة المرجعية *d*0. وبالنسبة للمسافة المرجعية *d*0 البالغة 1 m، وعلى افتراض الانتشار في الفضاء الحر *L*0=20 log10 *f* −28 حيث وحدة التردد *f* هي MHz. و*Lgas* و*Lrain* هما التوهين الناتج عن غازات الغلاف الجوي والمطر ويمكن حسابهما بالاستناد إلى التوصيتين ITU‑R P.676 وITU‑R P.530 على التوالي.

وترد قيم أس الخسارة الأساسية للإرسال *n* في الجدول 7.

الجـدول 7

معاملات الخسارة الأساسية الاتجاهية للإرسال فيما يخص انتشار الموجات الملليمترية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| التردد (GHz) | نمط البيئة | عرض حزمة نصف القدرة (درجات) | | أس الخسارة الأساسية للإرسال |
| هوائي الإرسال Tx | هوائي الاستقبال Rx | *n* |
| 28 | مباني حضرية شاهقة الارتفاع | 30 | 10 | 2,21 |
| مباني حضرية منخفضة الارتفاع | 30 | 10 | 2,06 |
| 60 | مباني حضرية منخفضة الارتفاع | 15,4 | 15,4 | 1,9 |

### 3.1.4 النموذج الخاص بموقع معين في الحالات خارج خط البصر

يتم تصور هذه الحالة في الشكل 1 كمسيرات بين D وE.

#### 1.3.1.4 مدى الترددات من 800 إلى MHz 2 000

بالنسبة للحالات خارج خط البصر عندما يكون الهوائيان تحت قمة السطح، يتعين مراعاة الموجات المتعرجة والمنعكسة عند أركان تقاطعات الشوارع (انظر الشكل 3).

(14)                 dB

حيث:

*Lr*: خسارة الانعكاس معرفة كالتالي:

(15)                 dB

حيث:

(16)                 dB

حيث: < π [دائري] α 0,6 <.

*Ld* : معدل خسارة الانعراج معرّفة كالتالي:

(17)              dB

(18)                 dB

#### 2.3.1.4 مدى الترددات من 2 إلى GHz 38

يجري اشتقاق نموذج الانتشار من أجل حالات NLoS2 كما جاء وصفها في الفقرة 2.1.3. عندما تكون زاوية المنعطف /2 =  على أساس القياسات في مدى تردد من 2 إلى GHz 38 حيث *h*1 و*h*2 *hr >* و*w*2 تصل حتى 10 أمتار (أو رصيف الطريق). ويمكن تقسيم خصائص الخسارة الأساسية للإرسال إلى القسمين: منطقة خسارة المنعطف ومنطقة خسارة NLoS. وتمتد منطقة خسارة المنعطف لمسافة *dcorner* من النقطة دون حافة شارع LoS بمقدار متر واحد داخل شارع NLoS. ويعبّر عن خسارة المنعطف (*Lcorner*) بوصفها التوهين الإضافي على امتداد المسافة *dcorner*. وتقع منطقة NLoS بعد منطقة خسارة المنعطف، حيث ينطبق معامل معلمة (). ويبدو هذا في شكل منحنى نموذجي في الشكل 4. ولدى استعمال *x*1 و*x*2 و*w*1، كما يبدو في الشكل 3، يحتسب إجمالي الخسارة الأساسية للإرسال (*LNLoS*2) بعد منطقة المنعطف (*x*2 > *w*1/2+1) كما يلي:

 (19)

 (20)

 (21)

حيث *LLoS* الخسارة الأساسية للإرسال في الشارع LoS عندما تكون *x*1 (m 20 <) كما جرى حسابها في الفقرة 2.1.4. وفي المعادلة (20) تعطى *Lcorner* على أنها dB 20 في بيئة حضرية وdB 30 في بيئة سكنية. وتكون *dcorner* في البيئتين m 30.

وفي المعادلة (21)، β = 6 في البيئتين الحضرية والسكنية للمباني ذات الشكل الموشوري في أربع زوايا من التقاطع كما هو موضح في الحالة (1) من الشكل 5. وتُحسب β بالمعادلة (22) إذا كان مبنى معين مشطوباً عند التقاطع في البيئات الحضرية كما هو موضح في الحالة (2) من الشكل 5. ونظراً لأن مسيرات الانعكاس المرآوي من المباني ذات الشكل المشطوب تؤثر تأثيراً كبيراً على الخسارة الأساسية للإرسال في منطقة خارج خط البصر (NLoS)، فإن الخسارة الأساسية للإرسال في الحالة (2) تختلف عن الخسارة في الحالة (1).

 (22)

حيث *f* هو التردد بوحدة MHz.

الشـكل 4

الاتجاه النموذجي للانتشار في أخاديد الشوارع عندما تكون المحطة القاعدة منخفضة  
ولمدى تردد من 2 إلى GHz 38

Diagram

Description automatically generated

الشكل 5

الحالة (1) مخطط المباني ذات الشكل الموشوري والحالة (2) مخطط بمبنى ذي شكل مشطو

A picture containing text, clock, screenshot

Description automatically generated

وفي البيئة السكنية، لا تزداد الخسارة الأساسية للإرسال على نفس الوتيرة بازدياد المسافة، ولذا قد تكون معلَمة المعامل أدنى من قيمتها في البيئة الحضرية نظراً لوجود الأزقة والثغرات بين المنازل.

وعندما يكون هوائي المحطة القاعدة مرتفعاً في خلية كبرية صغيرة تكون آثار الانعراج فوق قمم أسطح المباني أكبر. ومن ثم، فإن خصائص الانتشار لا تتوقف على خسارة الانعطاف.

## 2.4 نماذج لحالات الانتشار فوق قمم الأسطح

### 1.2.4 نموذج الموقع العام

ينطبق نموذج الموقع العام هذا على الحالات التي تقع فيها إحدى المحطات فوق قمة السطح وتقع المحطة الأخرى تحت قمة السطح، بغض النظر عن ارتفاعي هوائييهما. ويقدَّم نموذج الموقع العام بنفس المعادلة (1) الموصوفة لنموذج الموقع العام للانتشار تحت قمة السطح (ضمن أخاديد الشوارع).

وترد في الجدول 8 القيم الموصى بها لحالات الانتشار فوق قمة السطح في خط النظر (مثل A-C في الشكل 1) وخارج خط النظر (مثل A-B في الشكل 1) التي ستستخدم في البيئات الحضرية وشبه الحضرية.

الجدول 8

معاملات الخسارة الأساسية للإرسال فيما يخص الانتشار فوق قمة السطح

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مدى التردد (GHz) | مدى المسافة (m) | نمط البيئة | LoS/NLoS |  |  |  |  |
| 73-2,2 | 1 200-55 | المناطق الحضرية شاهقة الارتفاع،  المناطق الحضرية منخفضة الارتفاع/شبه الحضرية | LoS | 2,29 | 28,6 | 1,96 | 3,48 |
| 66,5-2,2 | 1 200-260 | المناطق الحضرية شاهقة الارتفاع | NLoS | 4,39 | 6,27– | 2,30 | 6,89 |

### 2.2.4 النموذج الخاص بموقع معين

في حالة الانتشار NLoS يمكن أن تصل الإشارات إلى المحطة 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 للمسيرين من A (*h*1*)* إلى B (*h*2) ومن D (*h*1) إلى B (*h*2) على النحو المبين في الشكل 1. والنماذج صالحة لما يلي:

*h*1: 4 إلى m 55

*h*2: 1 إلى m 3

*f*: 800 إلى MHz 26 000

2 إلى GHz 16 حيث *h*1 > *hr* و*w*2 > m 10 (أو رصيف)

*d*: 20 إلى m 5 000.

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

الانتشار في منطقة شبه حضرية

يعرّف النموذج للمسير من A (*h*1*)* إلى B (*h*2) المبين في الشكل 1 والنموذج صالح لما يلي:

*hr*: أي ارتفاع بالأمتار

*h*1: 1 إلى m 100

*h*2: 4 إلى 10 (أقل من *hr*) m

*h*1: *hr* + *h*1 m

*h*2: *hr* - *h*2 m

*f*: 0,8 إلى GHz 38

*w*: 10 إلى m 25

*d*: 10 إلى m 5 000.

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

انتشار الموجات الملليمترية

لا تؤخذ تغطية الإشارة في الموجات الملليمترية في الاعتبار إلا في حالات الانعكاس على خط البصر (LoS) وخارج خط البصر (NLoS) وذلك لارتفاع خسائر الانعراج حيث تجعل العوائق من مسير الانتشار خارج خط البصر (NLoS). وفي هذه الأحوال NLoS تكون انعكاسات تعدد المسيرات والانتثار الطريقة الأرجح استخداماً لانتثار الإشارة. وتسري مديات التردد (*f*) التي تصل إلى 26 GHz و38 GHz والقابلة للتطبيق، على التوالي، على نماذج الانتشار في منطقة حضرية وشبه حضرية (الفقرتان 1.2.2.4 و2.2.2.4).

#### 1.2.2.4 المنطقة الحضرية

يكون نموذج الانتشار بالانعراج الناتج عن الحجب المتعدد الوارد فيما يلي صالحاً إذا كانت سطوح المباني متساوية الارتفاع تقريباً. وبافتراض أن ارتفاع سطوح المباني لا يختلف إلا بقيمة أدنى من نصف قطر منطقة فرينل على مسير 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 بالانعراج على حد السكين (انظر التوصية (ITU-R P.526 بدلاً من نموذج الحجب المتعدد.

وعندما تكون سطوح المباني متماثلة الارتفاع في النموذج المقترح لحساب خسارة الإرسال في حالة NLoS1 (انظر الشكل 2) تساوي الخسارة بين الهوائيات المتناحية مجموع الخسارة الأساسية للإرسال في الفضاء الحر *Lbf* والتوهين بالانعراج بين السطوح والشارع *Lrts* والانخفاض الناتج عن الانعراج بسبب تأثير الحجب المتعدد عبر مختلف صفوف المباني *Lmsd*.

إن التعبيرين *Lbf* و*Lrts* غير مرتبطين بارتفاع هوائي المحطة القاعدة في هذا النموذج بينما يتغير *Lmsd* حسب وجود هذا الهوائي عند ارتفاع السطوح أو فوقه أو تحته.

 (23)

وتعطى الخسارة الأساسية للإرسال في الفضاء الحر بالمعادلة التالية:

 (24)

حيث:

*d*: طول المسير (m)

*f*: التردد (MHz).

يصف التعبير *Lrts* اقتران الموجة المنتشرة على طول المسير بتأثير الحجب المتعدد في الشارع الذي تكون فيه المحطة المتنقلة. وهو يراعي عرض الشارع واتجاه محوره.

 (25)

 (26)

حيث:

 (27)

أما *Lori* 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 المحطة القاعدة الناتج عن الانتشار عبر صفوف المباني على الارتفاع النسبي لهوائي المحطة القاعدة بالنسبة إلى ارتفاع المباني وعلى زاوية الورود. ومعيار الورود التماسي هو معيار "مسافة الاستقرار" *ds*:

 (28)

حيث (انظر الشكل 2):

 (29)

ولحساب *Lmsd* تقارن *ds* بالمسافة *l* التي تغطيها المباني. ويستعمل حساب *Lmsd* 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:

 (30)

حيث:

 (31)

 (32)

 (33)

 (34)

 (35)

و

 (36)

υ = [0,0417]

χ = [0,1]

حيث تحدد خسارة كل من النموذجين *L*1*msd*(*d*) و*L*2*msd*(*d*) كما يلي:

حساب L1msd من أجل l  ds

(يلاحظ أن هذا الحساب أكثر دقة عندما تكون *l*  *ds*.)

 (37)

حيث:

 (38)

حد الخسارة ويعتمد على ارتفاع الهوائي:

 (39)

 (40)

 (41)

لـ *f* < MHz 2 000  
للمدن متوسطة الحجم والمراكز شبه الحضرية التي تكون فيها كثافة الأشجار متوسطة و*f* ≥ MHz 2 000   
للمراكز الحضارية و*f* ≥ MHz 2 000

حساب L2msd عندما l  ds

في هذه الحالة لا بد من تمييز آخر وفقاً للارتفاعات النسبية للهوائي وقمم أسطح المباني:

 (42)

حيث:

 (43)

و

 (44)

 (45)

و  (46)

 (47)

#### 2.2.2.4 المنطقة شبه الحضرية

يبيِّن الشكل 2 نموذج انتشار لحالة خلاف خط البصر NLoS1 على أساس بصريات هندسية (GO). وهو يبين أن تكون الموجات الواردة عند المحطة 2 تتغيَّر تبعاً للمسافة بين المحطة 1 والمحطة 2. ولا يمكن لموجة مباشرة أن تصل المحطة 1 إلا عندما تكون المسافة المحطة 1 ‑ المحطة 2 قصيرة جداً. والموجات المنعكسة عدة مرات (مرة أو مرتان أو ثلاث مرات)، والتي تتمتع بسوية قوية نسبياً، يمكنها أن تصل إلى المحطة 2 عندما تكون المسافة الفاصلة المحطة 1 ‑ المحطة 2 قصيرة نسبياً. وعندما تكون المسافة المحطة 1 ‑ المحطة 2 طويلة لا يمكن للموجات المنعكسة عدة مرات أن تصل، ولا تصل إلى المحطة 2 سوى الموجات المنعكسة 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 الهوائيات المتناحية إلى ثلاث مناطق من حيث هيمنة الموجات الواردة إلى المحطة 2. وهي المناطق التي تهيمن عليها الموجة المباشرة والموجة المنعكسة والموجة المنعرجة. ويعبر عن الخسارة في كل من هذه المناطق كما يلي اعتماداً على البصريات الهندسية.

 (48)

(منطقة تهيمن عليها موجات مباشرة)

(منطقة تهيمن عليها موجات منعكسة)

(منطقة تهيمن عليها موجات منعرجة)

حيث:

 (49)

(50)

 (51)

(52)

 (53)

 (54)

 (55)

 (56)

 (57)

## 3.4 نماذج الانتشار بين المطاريف الواقعة بين ارتفاع قمم أسطح المباني وقرب مستوى الشارع

تُرمى النماذج الموصوفة أدناه إلى حساب خسارة الإرسال الأساسية بين مطرافين على ارتفاع منخفض في بيئات حضرية. وهذه الحالة متصورة في الشكل 1 كمسيرات بين D وF، أو D وE، أو B وE، أو E وF. ويرد وصف النموذج العام للموقع في الفقرة 1.3.4. ويرد وصف النموذج الخاص بموقع ضمن أخاديد الشوارع في الفقرة 2.3.4 ونموذج البيئات السكنية في الفقرة 3.3.4. ويوصى بهذا النموذج من أجل الانتشار بين المطاريف منخفضة الارتفاع حيث يكون ارتفاع هوائي كلا المطرافين قريب من سوية الشارع وأخفض كثيراً من ارتفاع أسطح المباني، ولكنها غير محددة خلاف ذلك. وهو نموذج متبادل بالنسبة للمرسِل والمستقبِل.

### 1.3.4 النموذج العام للموقع

يشمل هذا النموذج مناطق خط البصر (LoS) وخلاف خط البصر (NLoS) على السواء، ويرسم التناقص السريع في سوية الإشارة الملحوظ عند المنعطف بين منطقتي LoS وNLoS. ويحتوي النموذج على إحصاءات عن تغاير الموقع في المنطقتين ويعطي نموذجاً إحصائياً لمسافة الانعطاف بين المنطقتين. ويبيِّن الشكل 6 مناطق كل من LoS وNLoS والانعطاف كما يبيِّن التغاير الإحصائي الذي يتنبأ به النموذج.

ويصلح هذا النموذج للترددات في مدى MHz 3 000-300. ويعتمد النموذج على قياسات أجريت في نطاق الموجات المترية (UHF) وارتفاع هوائيات يتراوح بين 1,9 و3,0 m فوق الأرض ومسافات مرسِل‑مستقبِل تصل حتى 3 000 m.

الشـكل 6

منحنيات خسارة الإرسال الأساسية التي لا يتم تجاوزها بالنسبة إلى 1 و10 و50 و90 و%99 من المواقع  
(التردد = MHz 400، منطقة شبه حضرية)

Chart

Description automatically generated

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

*الخطوة 1:* تحسب القيمة المتوسطة لخسارة خط البصر:

(58)

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

(59) with σ = 7 dB

ويمكن بدلاً من ذلك استعمال قيم تصويب LoS من أجل *p* = 1 و10 و50 و90 و%99 الواردة في الجدول 9.

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

(60)

*الخطوة 4:* تحسب القيمة المتوسطة لخسارة NLoS:

(61)

تتوقف قيمة *Lurban* على الفئة الحضرية وتكون dB 0 لمنطقة شبه حضرية وdB 6,8 لمنطقة حضرية وdB 2,3 لمنطقة حضرية كثيفة بالمباني العالية.

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

(62) with σ = 7 dB

*N*−1(.) هي مقلوب دالة التوزيع التراكمي الاعتيادي. وثمة تقريب لهذه الدالة، يصلح لقيمة *p* بين 1 و%99، يعطى بموجب دالة تغاير الموقع *Qi*(*x*) في التوصية ITU-R P.1546. ويمكن بدلاً من ذلك استعمال قيم تصويب NLoS من أجل *p* = 1 و10 و50 و90 و%99 الواردة في الجدول 9.

الجـدول 9

تصويبات تغاير مواقع LoS وNLoS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *p* (%) | *LLoS* (dB) | *LNLoS* (dB) | *dLoS* (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:

(63)

*الخطوة 7:* تحسب المسافة *dLoS*، حيث يكون كسر LoS، *FLoS*، مساوياً *p*، من أجل النسبة المئوية المطلوبة للموقع (%) *p*:

 (64)

وقيمة *dLoS* مقابل 1 = *p* و10 و50 و90 و%99 واردة في الجدول 9. ولم يتم اختبار هذا النموذج عندما %0,1 > *p*. وقد حُصل على الإحصاءات من مدينتين في المملكة المتحدة وقد تختلف في بلدان أخرى. وبديلاً لذلك، إذا عرفت مسافة المنعطف في حالة معينة عندئذ توضع القيمة *dLoS*(*p*) إزاء هذه المسافة.

*الخطوة 8:* عندها تكون الخسارة الأساسية للإرسال عند المسافة *d* كما يلي:

أ ) إذا كانت *dLoS* > *d*، عندئذٍ *L*(*d*, *p*) = *LLoS*(*d*, *p*)

ب) إذا كانت *w* + *dLoS < d*، عندئذ*LNLoS*(*d*, *p*) =*L*(*d*, *p*)

ج) خلاف ذلك يجري الاستكمال الداخلي خطياً بين قيمتين *LLoS*(*dLoS*, *p*) و*LNLoS*(*dLoS + w*, *p*) كما يلي:



وقد أدخلت قيمة العرض *w* لتوفير منطقة انتقالية بين LoS وNLoS. وتبدو المنطقة الانتقالية هذه في البيانات وتكون قيمتها عموماً m 20 = *w*.

### 2.3.4 النموذج الخاص بموقع في بيئات حضرية

يتكون هذا النموذج الخاص بموقع من حالات LoS وNLoS بانعطاف واحد وNLoS بانعطافين في بيئات شبكة شوارع مستقيمة. ويستند هذا النموذج إلى بيانات القياس على الترددات: 430 و750 و905 و1 834 و2 400 و3 705 و4 860 MHz بارتفاعات هوائي تتراوح ما بين 1,5 و4,0 m فوق سطح الأرض. وتصل المسافة القصوى بين مطرافين إلى 1 000 m.

#### 1.2.3.4 حالة خط البصر (LoS)

تصوَّر هذه الحالة كمسير بين B وE، أو D وF في الشكل 1. وخسارة الانتشار هي نفسها المذكورة في الفقرة 2.1.4.

#### 2.2.3.4 حالات الخروج عن خط البصر (NLoS)

تقابل ظروف **الخروج عن خط البصر** (NLoS)مسيرات E-F وD-E بارتفاعي L2 وL3 لهوائي في البيئات الحضرية.

انتشار خارج **عن خط البصر** (NLoS)بانعطاف واحد

تصوَّر في الشكل 7 حالة خروج **عن خط البصر** (NLoS)بانعطاف واحد بين المحطة 1 والمحطة 2 بسبب زاوية على طول المسار بين المحطة 1 والمحطة 2. ويُرمز للمسافة بين المنعطف والمحطة 1 بالرمز *x*1 ويُرمز للمسافة بين المنعطف والمحطة 2 بالرمز *x*2.

الشـكل 7

حالة خروج عن خط البصر (NLoS) بانعطاف واحد بين المحطة 1 والمحطة 2

Diagram, schematic

Description automatically generated

ويمكن حساب الخسارة الأساسية للإرسال في هذه الحالة كما يلي:

 (65)

حيث *LLoS* هي الخسارة الأساسية للإرسال بمسافة *d*= *x*1 + *x*2، على النحو المحسوب في الفقرة 1.1.4، و*S*1 هي معلمة الانتثار/الانعراج المحسوبة كما يلي:

(66)

حيث وحدة تردد التشغيل *f* هي Hz. ويتم الحصول على هذه العلاقة بين *S*1 و*f* بالاحتواء التراجعي المناسب مع بيانات القياس في تردد يتراوح بين MHz 430 إلى MHz 4 860. و*dcorner* هو متغير بيئي تحدده تخطيطات الشوارع (بما في ذلك عروض الشوارع وطول فترة خط البصر (*x*1 لحساب الحد الأدنى لمدى المسافة الصالح للمعادلة (65). وكمثال على ذلك في الفقرة 2.2.1.4، يمكن استخدام 30 m في المناطق الحضرية. ويمكن تحديد الخسارة الأساسية للإرسال لفترة الانتقال عبر المنعطف، أي 0 ≤ *x*2≤ max(*S*12,*dcorner*)، بالاستكمال الداخلي بين الخسارة الأساسية للإرسال في موضع انتهاء خط البصر (أي *x*2 = 0) وذلك في *x*2= max(*S*12,*dcorner*).

انتشار خارج **عن خط البصر** (NLoS)بانعطافين

الشـكل 8

مسيرا انتقال (خط متواصل وخط متقطع) لوصلة *خارجة* عن خط البصر (NLoS) بانعطافين

Shape, rectangle, square

Description automatically generated

على عكس الوصلات *الخارجة* **عن خط البصر** (NLoS)بانعطاف واحد، يمكن إنشاء مسيرات متعددة لمسار انتقال وصلة *خارجة* **عن خط البصر** (NLoS)بانعطافين ويظهر مثال على ذلك في الشكل 8. وهكذا، فإن كسب قدرة الإشارة المستقبلة (من المحطة 1 إلى المحطة 2) يُحتسب باعتبار جميع مسيرات مسار بانعطافين. وبما أن كسب القدرة المستقبَلة والخسارة الأساسية للإرسال على علاقة لوغاريتمية عكسية، تمكن كتابة كسب القدرة المستقبَلة كما يلي:

 (67)

حيث *L*2-*Turn* هي خسارة المرور الإجمالية من المحطة 1 إلى المحطة 2، وترمز *L*2-*Turn,n* إلى الخسارة الأساسية للإرسال على طول مسير مسار بانعطافين ذي الترتيب *n*. وبالتالي،

(68)  dB

ولحساب الخسارة الأساسية للإرسال على طول مسير مسار ذي الترتيب *n*، أي *L*2-*Turn,n* في المعادلة (68)، يُنظر في حالة *الخروج* **عن خط البصر**(NLoS)بانعطافين المبينة في الشكل 9. وتتميز حالة مسير الوصلة بثلاثة مكونات مسافة: *x*1 و*x*2 و*x*3، حيث:

*x*1 يدل على المسافة بين المحطة 1 والمنعطف الأول،

*x*2 يدل على المسافة بين المنعطف الأول والمنعطف الثاني،

*x*3 يدل على المسافة بين المنعطف الثاني والمحطة 2.

الشـكل 9

وصلة *خارجة* عن خط البصر (NLoS) بانعطافين بين المحطة 1 والمحطة 2

Diagram, schematic

Description automatically generated

وتُحسب الخسارة الأساسية للإرسال بين المحطة 1 والمحطة 2 كما يلي:

 (69)

حيث *LLoS* هي خسارة المسير بمسافة *d*=*x*1*,n*+*x*2*,n*+*x*3*,n*، على النحو المحسوب في الفقرة 2.1.4. و*S*1 هي معلمة الانتثار/الانعراج لانعطاف المنعطف الأول المحصَّلة بالمعادلة (66) و*S*2 هي معلمة مؤثر انعطاف المنعطف الثاني المحسوبة كما يلي:

 (70)

وعلى غرار *S*1، يتم الحصول على العلاقة بين *S*2 وƒ (بوحدة Hz) باحتواء تراجعي مع بيانات القياس في تردد يتراوح بين MHz 430 إلى MHz 4 860. ويمكن تحديد *dcorner* على نحو مماثل كما في حالات *الخروج* **عن خط البصر** (NLoS)بانعطاف واحد. ويمكن أيضاً تحديد خسارة المسير لفترة الانتقال عبر المنعطف، أي 0 ≤ *x*3*,n*≤ max(*S*22,*dcorner*)، بالاستكمال الداخلي بين خسارة المسير في موضع انتهاء *الخروج* **عن خط البصر** (NLoS)بانعطاف واحد (أي *x*3*,n* =0) وموضع *x*3*,n* = max(*S*22,*dcorner*).

### 3.3.4 نموذج خاص بموقع في البيئات السكنية

يوضح الشكل 10 نموذج انتشار يتنبأ بخسارة كامل المسير *L* بين مطرافين منخفضي الارتفاع في البيئات السكنية التي تمثلها المعادلة (71) باستخدام خسارة المسير على طول طريق، *Lr*، وخسارة المسير بين البيوت، *Lb*، وخسارة الإرسال الأساسية فوق أسطح المباني، *Lv*. وتُحسب الخسارات *Lr* و*Lb* و*Lv* على التوالي من المعادلات (74)-(72) و(75) و(81)-(76). والمجالات التي ينطبق عليها النموذج هي مناطق LoS وNLoS على حد سواء التي تتضمن مجالات فيها منعطفان أو أكثر. وتطغى خسارة المسير على طول الطريق، *Lr*، على مقربة نسبية من المرسل حيث يقل عدد المنعطفات، وتطغى خسارة المسير بين البيوت، *Lb*، بازدياد المسافة بين المطاريف لأن خسارة المسير *Lr* على طول الطريق تزداد بزيادة عدد المنعطفات. وتطغى الخسارة الأساسية للإرسال فوق أسطح المباني، *Lv* على مبعدة نسبية من المرسل حيث تزداد خسارة المسير *Lb* بين البيوت بتعدد تدريع المباني والبيوت.

ويوصى بهذا النموذج للترددات في المدى GHz 26‑2. وتصل المسافة القصوى بين مطرافين، *d*، إلى m 1 000. ويتراوح المدى المطبق لزاوية الطريق بين 0 و90 درجة. ويُضبط المدى المطبق لارتفاع هوائي المطراف ما بين 1,2 m و*hBmin*، حيث *hBmin* هو ارتفاع أخفض مبنى في المنطقة (6 m عادةً لبيت مستقل في منطقة سكنية).

الشـكل 10

نموذج انتشار لمسيرات بين مطاريف تقع تحت ارتفاع سطح مبنى

Diagram

Description automatically generated

 (71)

 (72)

 (73)

 (74)

 (75)

 (76)

 (77)

 (78)

 (79)

 (80)

 (81)

وفيما يلي المعلمات ذات الصلة بهذا النموذج:

*– d*: المسافة بين مطرافين (m)

*–* λ: طول الموجة (m)

*– f*: التردد (GHz)

*–* *i*: زاوية الطريق في المنعطف رقم *i* (بالدرجات)

*– x1i*: مسافة الطريق من المرسل إلى المنعطف رقم *i* (m)

*– x2i*: مسافة الطريق من المنعطف رقم *i* إلى المرسِل (m)

*– R*: متوسط المسافة المرئية (m)

*– hbTx*: ارتفاع أقرب مبنى من المرسِل في اتجاه المستقبِل (m)

*– hbRx*: ارتفاع أقرب مبنى من المستقبِل في اتجاه المرسِل (m)

*– hTx*: ارتفاع هوائي المرسِل (m)

*– hRx*: ارتفاع هوائي المستقبِل (m)

*– a*: المسافة بين المرسِل وأقرب مبنى من المرسِل (m)

*– b*: المسافة بين أقرب المباني من المرسِل والمستقبِل (m)

*– c*: المسافة بين المستقبِل وأقرب مبنى من المستقبِل (m).

ويوضح الشكلان 11 و12 أدناه الهندسات والمعلمات على التوالي. ويُحسب متوسط المسافة المرئية *R* بالمعادلات (82)-(85). وفي هذه المعادلات، *n* هي كثافة البناء (المباني/2km)، و*m* هو متوسط ارتفاع المبنى من المباني التي يقل علوها عن 3 طوابق (m)، و*l* هو أدنى ارتفاع لمبنى، ويبلغ عادةً 6 (m)، و*l3* هو ارتفاع مبنى من 3 طوابق، ويبلغ عادة 12 (m).

 (82)

 (83)

 (84)

 (85)

الشـكل 11

هندسة الطريق ومعلماته (مثال على منعطفين)

A picture containing text, antenna

Description automatically generated

الشـكل 12

مشهد جانبي لهندسة مبنى ومعلماته

Chart

Description automatically generated with medium confidence

## 4.4 معلمات مبدئية تستعمل لإجراء الحسابات المتعلقة بأي موقع عموماً

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

*hr*= 3 ×(عدد الطوابق) + ارتفاع السطح (m)

ارتفاع السطح = 3 m للسطوح المائلة

= 0 m للسطوح المنبسطة

*w*= *b*/2

*b*= 20 إلى 50 m

ϕ= °90.

## 5.4 خسارات أخرى

### 1.5.4 تأثير الغطاء النباتي

لتأثيرات الانتشار من خلال الغطاء النباتي (الأشجار أساساً) أهمية في عملية التنبؤ بالانتشار عبر مسيرات 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 بالانتثار عبر عدة مسيرات 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 نمذجة أسلوب الانتشار هذا ببساطة باستعمال نموذج مثالي للانعراج على حد السكين (انظر التوصية ITU-R P.526)، على الرغم من أن هذا النموذج قد ينتقص من قدرة المجال لأنه يهمل تأثير الانتثار المتعدد بسبب قمم الأشجار وهو آلية يمكن نمذجتها بنظرية النقل الإشعاعي.

### 2.5.4 خسارة اختراق المباني

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

ويمكن الاطلاع على التعاريف والنماذج النظرية والنتائج التجريبية المتعلقة بخسارة اختراق المباني في التوصيتين ITU-R P.2109 وITU-R P.2040.

# 5 نماذج تعدد المسيرات

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

## 1.5 مواصفة التأخير

### 1.1.5 تمدد التأخير في بيئات الانتشار فوق قمم أسطح المباني

تم تحديد خصائص تمدد التأخير عبر مسيرات متعددة في حالتي LoS وNLoS في بيئة حضرية تتميز بمبان مرتفعة فيما يتعلق بخلايا صغرية (معرفة في الجدول 3) بالاستناد إلى البيانات المقيسة عند MHz 1 980‑1 920 وMHz 2 170‑2 110 وMHz 3 750‑3 650 باستخدام هوائيات شاملة الاتجاهات. وتعطى القيمة المتوسطة لجذر متوسط التربيع لتمدد التأخير *S* في هذه البيئة بالصيغة التالية:

(86)                ns

حيث *A* و*B* عبارة عن معامل قيمة جذر متوسط تربيع وقت الانتشار وتدل *L* على الخسارة الأساسية للإرسال (dB). يعرض الجدول 10 القيم النموذجية للمعاملات بالنسبة لمسافات تتراوح بين m 100 وكيلومتر واحد استناداً إلى قياسات أجريت في مناطق حضرية.

الجـدول 10

القيم النموذجية للمعاملات بالنسبة لجذر متوسط تربيع تمدد التأخير

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | معاملات جذر متوسط تربيع تمدد التأخير | |
| المنطقة | التردد (GHz) | المدى (m) | A | B |
|
| حضرية | MHz 3 750-3 650 | 1 000-100 | 0,031 | 2,091 |
| MHz 1 980-1 920 MHz 2 170-2 110 | 1 000-100 | 0,038 | 2,3 |

واستخلصت من هذه القياسات توزيعات خصائص امتداد تمدد التأخير عبر عدة مسيرات بالنسبة للنطاق GHz 3,7 في بيئة حضرية لقيمتي ارتفاع لهوائي المحطة 1، 40 وm 60 وارتفاع لهوائي المحطة المتنقلة 2، m 2. 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 1 قدره m 20 عند قيمتين لارتفاع هوائي المحطة 2 قدرهما 2,0 وm 2,8. ويعرض الجدول 11 قيم جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير المقاسة عند ترددات من GHz 1,9 إلى GHz 73 في الحالتين اللتين يبلغ فيهما الاحتمال التراكمي %50 و%95. ولحساب تمدد التأخير الفعال، يُستخدم مستوى العتبة البالغ 20 dB، ما لم يُنَص على خلاف ذلك.

الجـدول 11

القيم النموذجية لجذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | | | | | | | r.m.s. تمدد التأخير (ns) | |
| المنطقة | السيناريو | *ƒ* (GHz) | *h*1(m) | *h*2(m) | المدى (m) | عرض حزمة TX (بالدرجات) | عرض حزمة RX (بالدرجات) | استبانة التأخير الزمني (ns) | الاستقطاب | %50 | %95 |
| حضرية شاهقة الارتفاعجداً(1) | LoS | 2,5 | 100 | 2 | 1 000-100 | (4)ULA | (5)UCA | 10 | VV | (1)208 | (1)461 |
| NLoS | 2,5 | 100 | 2 | 1 000-100 | (4)ULA | (5)UCA | 10 | ثنائي(6) | (1)407 | (1)513 |
| حضرية شاهقة الارتفاع(1) | LoS | 3,7 | 60 | 2 | 1 000-100 | شامل الاتجاهات | شامل الاتجاهات | 10 | VV | (1)232 | (1)408 |
| 40 | 2 | 1 000-100 | شامل الاتجاهات | شامل الاتجاهات | 10 | VV | (1)121 | (1)357 |
| 25,5-28,5 | 20 | 1,6 | 142-54 | 33 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 2,2 | 6,9 |
| HV | 9,8 | 28,1 |
| 51-57 | 18,2 | 1,6 | 180-50 | 56,3 | 18,4 | 0,5 | VV/HH | (2)1,6 | (2)40,2 |
| VH/HV | (2)2,7 | (2)37,9 |
| VV/HH | (3)7,5 | (3)92,1 |
| VH/HV | (3)4,8 | (3)81,9 |
| 67-73 | 18,2 | 1,6 | 180-50 | 40 | 14,4 | 0,5 | VV/HH | (2)1,7 | (2)31,3 |
| VH/HV | (2)2 | (2)19,2 |
| VV/HH | (3)6 | (3)78,7 |
| 67-73 | 20 | 1,6 | 142-54 | 40 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 2 | 9,8 |
| NLoS | 1,9-2,1 | 46 | 1,7 | 1 000-100 | شامل الاتجاهات | شامل الاتجاهات | 16,6 | VV | 490(1) | 1 490(1) |
| 25,5-28,5 | 20 | 1,6 | 77-61 | 33 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 74,5 | 159,1 |
| شبه حضرية | LoS | 2,5 | 12 | 1 | 1 000-200 | 30 | شامل الاتجاهات | 100 | VV | 158 | 469 |
| 3,5 | 12 | 1 | 1 000-200 | 30 | شامل الاتجاهات | 100 | VV | 161 | 493 |
| 3,7 | 20 | 2 | 1 000-100 | شامل الاتجاهات | شامل الاتجاهات | 10 | VV | (1)125 | (1)542 |
| 5,2 | 20 | 2,8 | 1 000-100 | شامل الاتجاهات | شامل الاتجاهات | 18,3 | VV | (1)189 | (1)577 |
| 5,8 | 12 | 1 | 1 000-200 | 120 | شامل الاتجاهات | 100 | VV | 168 | 415 |
| (1) استعملت قيمة العتبة البالغة dB 30 لحساب جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير.  (2) جرى تدوير هوائي المستقبِل على مدار 360 درجة. وتمثل القيم وقت وقوع خط تسديد هوائي المستقبِل على استقامة واحدة مع اتجاه المرسِل.  (3) جرى تدوير هوائي المستقبِل بخطوات زاوية كل منها o5 على مدار o360. وتمثل القيمة تمدد التأخير اتجاهياً عند عدم وقوع خط تسديد هوائي المستقبِل على استقامة واحدة مع اتجاه المرسِل.  (4) هوائي صفيف خطي منتظم.  (5) هوائي صفيف دائري منتظم.  (6) متوسط قيمة VV وVH وHV وHH. | | | | | | | | | | | |

### 2.1.5 تمدد التأخير في بيئات الانتشار تحت قمم أسطح المباني

#### 1.2.1.5 حالة هوائي شامل الاتجاهات

حددت 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 صغرية وخلايا دقيقة لمناطق حضرية كثيفة (انظر الجدول 3) استناداً إلى البيانات المقيسة عند ترددات تتراوح بين GHz 2,5 وGHz 15,75 ومسافات تتراوح بين 50 وm 400. وتتبع قيمة جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار *S* عند المسافة *d* بالأمتار توزيعاً عادياً وتعطى القيمة المتوسطة بالصيغة التالية:

                ns (87)

ويعطى الانحراف المعياري بالصيغة التالية:

                ns (88)

حيث تعتمد *Ca* وγ*a* و*C*σ وγσ على ارتفاع الهوائي وبيئة الانتشار. ويعطي الجدول 12 بعض القيم النموذجية للمعاملات فيما يتعلق بمسافات تتراوح بين 50 وm 400، وترتكز هذه القيم على القياسات التي أجريت في مناطق حضرية ومناطق سكنية.

الجـدول 12

القيم النموذجية لمعاملات خصائص المسافة المتعلقة بقيمة جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار  
بالنسبة لحالة استعمال هوائي شامل الاتجاهات

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | *a*s | | *s* | |
| المنطقة | *f* (GHz) | *h*1 (m) | *h*2 (m) | *Ca* | γ*a* | *C* |  |
| حضرية(1) | 0,781 | 5 | 5 | 1 254,3 | 0,06 | 102,2 | 0,04 |
| حضرية(2) | 2,5 | 6,0 | 3,0 | 55 | 0,27 | 12 | 0,32 |
| 15,75-3,35 | 4,0 | 2,7 | 23 | 0,26 | 5,5 | 0,35 |
| 1,6 | 10 | 0,51 | 6,1 | 0,39 |
| 8,45-3,35 | 0,5 |
| 8,05 | 5 | 2,5 | 0,97 | 0,78 | 1,42 | 0,52 |
| سكنية(2) | 3,35 | 4,0 | 2,7 | 2,1 | 0,53 | 0,54 | 0,77 |
| 15,75-3,35 | 1,6 | 5,9 | 0,32 | 2,0 | 0,48 |
| (1) تستعمل قيمة للعتبة تساوي dB 20 لحساب قيمة جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير.  (2) تستعمل قيمة للعتبة تساوي dB 30 لحساب قيمة جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير. | | | | | | | |

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

(89)                dB

حيث:

*P*0: قدرة الذروة (dB)

: عامل التناقص

وتقدر *t* بنانو ثانية (ns).

ويمكن تقييم τ استناداً إلى البيانات المقيسة فيما يتعلق بقيمة جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار *S*، كالتالي:

(90)                 ns

ولا تكون العلاقة الخطية بين τ و*S* صالحة إلا في حالة الانتشار LoS.

وقد تم أيضاً تحديد الخصائص الآنية للمظهر الجانب‍ي لوقت الانتشار انطلاقاً من نفس مجموعة البيانات المقيسة. وتتبع الطاقة الواصلة خلال الأربعين نانو ثانية الأولى توزيع رايس مع عامل *K* يتراوح بين 6 وdB 9، بينما تتبع الطاقة الواصلة بعد ذلك إما توزيع رايلي أو توزيع رايس مع عامل *K* لا يتجاوز حوالي dB 3. (انظر التوصية ITU-R P.1057 لتعريف توزيعات الاحتمال).

#### 2.2.1.5 حالة هوائي اتجاهي

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

ويُتوقع أن تستخدم أنظمة الموجات الملليمترية الراديوية هوائيات اتجاهية باستقطاب واحد أو استقطاب ثنائي. ويعطي الجدول 13 قيم جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لتمدد التأخير المحصَّلة على تردد يتراوح بين 25 و73 GHz إما بواسطة هوائيات ثنائية الاستقطاب أو هوائيات مستقطبة رأسياً في المحطة 1 والمحطة 2. واستُخدم مستوى عتبة 20 dB لحساب جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير.

الجـدول 13

قيم جذر متوسط التربيع (r.m.s.) النمطية لتمدد التأخير

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | | | | | | | r.m.s. تمدد التأخير (ns) | |
| المنطقة | السيناريو | *f* (GHz) | *h*1 (m) | *h*2 (m) | المدى (m) | عرض حزمة TX (بالدرجات) | عرض حزمة RX (بالدرجات) | استبانة التأخير الزمني (ns) | الاستقطاب | %50 | %95 |
| حضرية منخفضة الارتفاع | LoS | 25,5-28,5 | 3 | 1,6 | 140-18 | 33 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 3,5 | 43,6 |
| HV | 8,7 | 57 |
| 28 | 4 | 1,5 | 400-100 | 30 | 10 | 2 | VV | (1)1,9 | (1)5,9 |
| 31,5‑29,3 | 3 | 1,3 | 60-6 | 35 | 35 | 0,45 | VV/HH | (1)1,5 | (1)5 |
| VH/HV | (1)6 | (1)14,3 |
| 38 | 4 | 1,5 | 400-50 | 30 | 10 | 2 | VV | (1)1,2 | (1)4,8 |
| 57-51 | 3 | 1,6 | 180-11 | 56,3 | 18,4 | 0,5 | VV/HH | (1)0,74 | (1)3 |
| VH/HV | (1)1,7 | (1)7,5 |
| VV/HH | (2)11,2 | (2)72,9 |
| VH/HV | (2)8,5 | (2)40,9 |
| 58,7-63,1 | 2,4 | 1,5 | 200-20 | 15,4 | 15,4 | 0,22 | VV | 0,6(1) | (1)1,2 |
| 3 | 1,6 | 60-6 | 15,4 | 2,2 | 0,9 | VV | (2)6,6 | (2)40,7 |
| 73-67 | 3 | 1,6 | 180-11 | 40 | 14,4 | 0,5 | VV/HH | (1)0,6 | (1)3,5 |
| VH/HV | (1)1,6 | (1)5,9 |
| VV/HH | (2)8,9 | (2)80 |
| VH/HV | (2)5 | (2)39,8 |
| 3 | 1,6 | 140-18 | 40 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 2,6 | 36 |
| NLoS | 25,5-28,5 | 3 | 1,6 | 84-40 | 33 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 13,4 | 30,3 |
| 28 | 4 | 1,5 | 350-90 | 30 | 10 | 2 | VV | (3)48,5 | (3)112,4 |
| 38 | 4 | 1,5 | 250-90 | 30 | 10 | 2 | VV | (3)25,9 | (3)75,0 |
| 73-67 | 3 | 1,6 | 84-40 | 40 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 10 | 23,7 |
| سكنية | NLoS | 25,5-28,5 | 3 | 1,6 | 167-37 | 33 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 5,3 | 13,6 |
| HV | 9,1 | 15,5 |
| 73-67 | 3 | 1,6 | 167-37 | 40 | شامل الاتجاهات | 0,5 | VV | 7,4 | 15,4 |
| حضرية شاهقة الارتفاع | LoS | 28 | 4 | 1,5 | 350-50 | 30 | 10 | 2 | VV | (1)1,7 | (1)7,8 |
| 38 | 4 | 1,5 | 350-20 | 30 | 10 | 2 | VV | (1)1,6 | (1)7,4 |
| NLoS | 28 | 4 | 1,5 | 350-90 | 30 | 10 | 2 | VV | (3)67,2 | (3)177,9 |
| 38 | 4 | 1,5 | 350-90 | 30 | 10 | 2 | VV | (3)57,9 | 151,6(3) |
| (1) جرى تدوير هوائي المستقبِل على مدار 360 درجة في القياسات. وتمثل القيم تمدد تأخير اتجاهياً وقت وقوع خط تسديد هوائي المستقبِل على استقامة واحدة مع اتجاه المرسِل.  (2) جرى تدوير هوائي المستقبِل بخطوات زاوية كل منها o5 على مدار o360. وتمثل القيمة تمدد التأخير اتجاهياً عند عدم وقوع خط تسديد هوائي المستقبِل على استقامة واحدة مع اتجاه المرسِل.  (3) جرى تدوير هوائي المستقبِل على مدار 360 درجة في القياسات. وتمثل القيم تمدد تأخير بغض النظر عن اصطفاف الهوائي. | | | | | | | | | | | |

### 3.1.5 تمدد تأخير انتشار بين مطرافين يقعان على مستوى الشارع

أُعدت خصائص تمدد تأخير الانتشار متعدد المسيرات بين مطرافين يقعان على مستوى الشارع بناء على البيانات المقيسة. ويُدرج الجدول 14 قيم جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير للحالات التي تبلغ فيها نسبة الاحتمال التراكمي %50 و%95. وقد اشتُقت خصائص التأخير متعدد المسيرات لحالات خط البصر (LoS) والخروج عن خط البصر (NLoS) على مسافة تتراوح بين 1 و250 m من القياسات في المناطق الحضرية ذات المباني الشاهقة الارتفاع جداً والشاهقة الارتفاع والمنخفضة الارتفاع في نطاق التردد 3,7 GHz.

الجـدول 14

قيم جذر متوسط التربيع (r.m.s.) النمطية لتمدد التأخير

| ظروف القياس | | | | | | r.m.s. تمدد التأخير (ns) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المنطقة | السيناريو | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي | | المدى (m) | %50 | %95 |
| ***h*1(m)** | ***h*2 (m)** |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع جداً(1) | LoS | 3,7 | 1,9 | 1,9 | 250-1 | 29 | 87 |
| NLoS | 247 | 673 |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع(1) | LoS | 24 | 153 |
| NLoS | 145 | 272 |
| حضرية ذات مبان منخفضة الارتفاع (1) | LoS | 15 | 131 |
| NLoS | 64 | 89 |
| (1) تستعمل قيمة للعتبة تساوي dB 20 لحساب قيمة جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير. | | | | | | | |

## 2.5 البيانات الوصفية الزاوِّية

### 1.2.5 التمدد الزاوي في بيئات الانتشار تحت مستوى قمم الأسطح

حددت قيمة جذر متوسط التربيع التمدد الزاوي المعرف في التوصية ITU-R P.1407 في اتجاه السمت في بيئة خلايا صغرية أو خلايا دقيقة في منطقة حضرية كثيفة استناداً إلى القياسات التي أجريت عند تردد قدره GHz 8,45. ومحطة الاستقبال مجهزة بهوائي مكافئي بفتحة نصف القدرة للحزمة تبلغ °4.

كما أجري قياس في بيئة حضرية لخلية صغرية مزدحمة في بيئة حضرية. وقد استخلصت معاملات التمدد الزاوي استناداً إلى قياسات أجريت في المناطق الحضرية لمسافات تتراوح بين 10 وm 1 000 في حالات LoS عند تردد GHz 0,781. ويستخدم في استخلاص المواصفة الزاوية أربعة عناصر من صفيف خطي شامل الاتجاهات بأسلوب بارليت لتشكيل الحزم.

ويعرض الجدول 15 المعاملات المتحصل عليها لجذر متوسط تربيع الانتشار الزاوي.

الجـدول 15

قيم جذر متوسط التربيع (r.m.s.) النمطية للتمدد الزاوي

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

### 2.2.5 التمدد الزاوي بين مطرافين يقعان على مستوى الشارع

أُعدت خصائص التمدد الزاوي بين مطرافين يقعان على مستوى الشارع بناء على البيانات المقيسة. ويُدرِج الجدول 16 قيم جذر متوسط التربيع للتمدد الزاوي للحالات التي تبلغ فيها نسبة الاحتمال التراكمي %50 و%95. وقد اشتُق توزيع الخصائص السمتية متعددة المسيرات لحالات خط البصر (LoS) والخروج عن خط البصر (NLoS) على مسافة تتراوح بين 1 و250 m من القياسات في المناطق الحضرية ذات المباني الشاهقة الارتفاع جداً والشاهقة الارتفاع والمنخفضة الارتفاع في نطاق التردد GHz 3,7. واستُخدم هوائي صفيف دائري منتظم بثمانية عناصر لكل من المرسِل والمستقبِل لاستخلاص البيانات الوصفية الزاوِّية.

الجـدول 16

قيم جذر متوسط التربيع (r.m.s.) النمطية للتمدد الزاوي

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | | | جذر متوسط التربيع (r.m.s.) للتمدد الزاوي (بالدرجات) | |
| المنطقة | السيناريو | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي | | المدى (m) | %50 | %95 |
| ***h*1(m)** | ***h*2 (m)** |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع جداً(1) | LoS | 3,7 | 1,9 | 1,9 | 250-1 | 17 | 46 |
| NLoS | 31 | 50 |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع(1) | LoS | 12 | 37 |
| NLoS | 33 | 61 |
| حضرية ذات مبان منخفضة الارتفاع (1) | LoS | 12 | 40 |
| NLoS | 25 | 55 |
| (1) تستعمل قيمة للعتبة تساوي dB 20 لحساب قيمة جذر متوسط التربيع **للتمدد الزاوي**. | | | | | | | |

## 3.5 أثر عرض حزمة الهوائي

ويُتوقع أن تستخدم أنظمة الموجات الملليمترية الراديوية هوائيات عالية الاتجاهية و/أو تقنيات مختلفة لتشكيل الحزمة باستخدام صفائف هوائيات كبيرة للتغلب على خسارة انتشار عالية نسبياً ولإنشاء وصلات اتصالات موثوقة. وبما أن مكونات الانتشار عبر مسيرات متعددة تتوزع بحسب زاوية ورودها، فإن المكونات الواقعة خارج فتحة حزمة الهوائي تُنبَذ بالاصطفاء المكاني باستعمال هوائي اتجاهي بحيث يمكن خفض تمدد التأخير والتمدد الزاوي.

### 1.3.5 خسارة القدرة المستقبَلة بسبب عرض حزمة الهوائي

عندما يتم استقبال إشارات بعرض حزمة هوائي معين، يصبح عدد مكونات الإشارة عبر مسيرات متعددة أصغر مقارنة بهوائي استقبال شامل الاتجاهات. وهذا يؤدي إلى خسارة إضافية في القدرة، يمكن حسابها بواسطة المعادلة التالية:

(91) (dB)

حيث هي الخسارة الأساسية للإرسال لهوائي شامل الاتجاهات ويمكن حساب على النحو التالي:

(92) (dB),

حيث *W*ϕ هو عرض حزمة نصف القدرة (HPBW) لهوائي اتجاهي (تكوين الحزمة). ويقدم الجدول 17 قيم η التي يتم الحصول عليها من خلال القياسات عند GHz 28 وGHz 38 المجمعة في البيئات الحضرية عالية المباني.

الجـدول 17

ثابت η من أجل خسارة إضافية للقدرة بسبب تكوين الحزمة بعرض حزمة *W*ϕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| البيئة | التردد (GHz) | نمط الوصلة | η |
| بيئة حضرية عالية المباني | 28 | LOS | 17,70 |
| NLOS | 64,03 |
| 38 | LOS | 16,44 |
| NLOS | 46,49 |

### 2.3.5 خصائص امتداد الانتشار والتمدد الزاوي

حددت خصائص وقت انتشار المسيرات المتعددة بالنسبة لحالة استخدام هوائي اتجاهي على خط البصر في بيئة حضرية مرتفعة المباني بالنسبة لحالتي الخلية الصغرية الحضرية المزدحمة والخلية الدقيقة (على النحو المحدد في الجدول (3 استناداً إلى بيانات قيست في النطاق GHz 5,2 على مسافات تتراوح بين 10 وm 500 وتم وضع الهوائيات بحيث يواجه اتجاه الكسب الأقصى للهوائي بالنسبة لهوائي ما اتجاه الكسب الأقصى للهوائي الآخر. ويدرج الجدول 18 معادلة لاشتقاق معاملات بالنسبة لعرض حزمة منتصف القدرة للهوائي بالنسبة للمعادلة (87) المسافات تتراوح بين 10 وm 500 استناداً إلى قياسات في منطقة حضرية. ولا تعتمد هذه المعادلات إلا على عرض حزمة منتصف قدرة الهوائي وهي فعّالة بالنسبة لأي عرض للطريق.

الجـدول 18

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | *as* | |
| المنطقة | *f* (GHz) | *h1* (m) | *h2* (m) | *Ca* | γ*a* |
| حضرية | 5,2 | 3,5 | 3,5 | 9,3 + 1,5log(θ) | 2−10 × 4,6θ + 2−10 × 3,3 |

**الملاحظة 1** ‑ تستعمل قيمة للعتبة تساوي dB 20 لحساب قيمة جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير.

و θتمثل 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.

وقد طُورت طرائق التنبؤ بتأخير المسيرات المتعددة والتمدد الزاوي فيما يتعلق بعرض حزمة الهوائي على أساس القياسات في البيئات الحضرية النمطية على ترددي 28 وGHz 38. ولاشتقاق تمدد التأخير والتمدد الزاوي من فتحات حزمة هوائي تتراوح بين الضيقة والعريضة، دُمجت استجابات نبضة القناة التي جُمعت من خلال دوران هوائي ضيق الفتحة o10 في ميادين القدرة والتأخير والزاوية.

ويعتمد تمدد التأخير (*DS*) الفعال على فتحة حزمة نصف القدرة للهوائي θ (بالدرجات):

(93)            ns

حيث  هو معامل تمدد التأخير الفعال ويعرَّف مدى θ بمتراجحة 10o≤ θ ≤120o. ويسرد الجدول 19 القيم النمطية للمعاملات والانحراف المعياري  بناءً على كل ظرف قياس. وتمثل معاملات تمدد التأخير الحالات التي تكون فيها خطوط تسديد الهوائيات على استقامة واحدة بحيث تحصل على أقصى قدرة استقبال في حالات الانتشار في خط البصر وخارج خط البصر على التوالي.

الجدول 19

المُعاملات النمطية لجذر متوسط تربيع تمدد التأخير

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | | | | | جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لتمدد التأخير | |
| ***f* (GHz)** | **البيئة** | ***السيناريو*** | ***h1* (m)** | ***h2* (m)** | **المدى (m)** | **عرض حزمة TX (بالدرجات)** | **عرض حزمة RX (بالدرجات)** | **α** | **σ (ns)** |
| 28 | حضرية ذات مبان منخفضة الارتفاع | LoS | 4 | 1,5 | 400-20 | 30 | 10 | 2,32 | 5,83 |
| NLoS | 300-20 | 35,1 | 43 |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع جداً | LoS | 300-40 | 3,67 | 7,07 |
| NLoS | 340-80 | 43,19 | 38,62 |
| 38 | حضرية ذات مبان منخفضة الارتفاع | LoS | 4 | 1,5 | 400-20 | 30 | 10 | 2,14 | 7,3 |
| NLoS | 200-20 | 30,01 | 35,51 |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع جداً | LoS | 340-20 | 1,61 | 3,15 |
| NLoS | 210-80 | 26,93 | 27,95 |

ويعتمد التمدد الزاوي (*AS*) الفعال على فتحة حزمة نصف القدرة للهوائي θ (بالدرجات):

             بالدرجات (94)

حيث  و هما معاملا التمدد الزاوي الفعال ويعرَّف مدى θ بمتراجحة 10o≤ θ≤ 120o. ويسرد الجدول 20 القيم النمطية للمعاملات والانحراف المعياري σ بناءً على كل ظرف قياس. وتمثل معاملات التمدد الزاوي الحالات التي تكون فيها خطوط تسديد الهوائيات على استقامة واحدة بحيث تحصل على أقصى قدرة استقبال في حالات الانتشار في خط البصر وخارج خط البصر على التوالي.

الجدول 20

المُعاملات النمطية للتمدد الزاوي الفعال

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | | | | | جذر متوسط التربيع (r.m.s.) للتمدد الزاوي (بالدرجات) | | |
| *f* (GHz) | البيئة | *السيناريو* | *h*1(m) | *h*2(m) | المدى (m) | عرض حزمة TX (بالدرجات) | عرض حزمة RX (بالدرجات) | α | β | σ (بالدرجات) |
| 28 | حضرية ذات مبان منخفضة الارتفاع | LoS | 4 | 1,5 | 400-20 | 30 | 10 | 1,84 | 0,39 | 2,1 |
| NLoS | 300-20 | 0,42 | 0,84 | 3,42 |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع جداً | LoS | 300-40 | 1,98 | 0,34 | 1,45 |
| NLoS | 340-80 | 0,38 | 0,89 | 2,47 |
| 38 | حضرية ذات مبان منخفضة الارتفاع | LoS | 4 | 1,5 | 400-20 | 30 | 10 | 1,76 | 0,36 | 1,5 |
| NLoS | 200-20 | 0,33 | 0,91 | 3,39 |
| حضرية ذات مبان شاهقة الارتفاع جداً | LoS | 340-20 | 1,7 | 0,38 | 1,95 |
| NLoS | 210-80 | 0,23 | 1,03 | 3,3 |

## 4.5 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 هو محدد في التوصية ITU-R P.1407، يمكن تمثيل عدد مكونات الإشارة انطلاقاً من المظهر الجانبي للتأخير باعتباره عدد الذرى التي يكون اتساعها ضمن dB *A* من أعلى ذروة وفوق سوية الضوضاء الخلفية.

### 1.4.5 بيئات انتشار أخرى فوق أسطح المباني

يبيِّن الجدول 21 النتائج بشأن عدد مكونات الإشارة بالنسبة إلى بيئات ما فوق مستوى قمم أسطح المباني من قياسات أجريت في سيناريوهات مختلفة كأنواع البيئات ونطاقات التردد وارتفاعات الهوائيات.

الجـدول 21

العدد الأقصى من مكونات الإشارة بالنسبة إلى بيئات ما فوق مستوى قمم أسطح المباني

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

فيما يتعلق بالقياسات الموصوفة في الفقرة 1.1.5، ترد قيم نافذة فارق الإمهال بالنسبة لأقوى 4 مكونات إزاء أول مكوِّن واصل والاتساع النسب‍ي لكل منها في الجدول 22.

الجـدول 22

نافذة فارق الإمهال بالنسبة لأقوى 4 مكوِّنات إزاء أول مكوِّن واصل والاتساع النسبي لكل منها

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| نمط البيئة | استبانة التأخير الزمني | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي (m) | | المدى (m) | التأخير الزمني الزائد (s) | | | | | | | |
| ***h*1** | ***h*2** | الأول | | الثاني | | الثالث | | الرابع | |
| %80 | %95 | %80 | %95 | %80 | %95 | %80 | %95 |
| حضرية | ns 200 | 2,1-1,9 | 46 | 1,7 | 1 600-100 | 0,5 | 1,43 | 1,1 | 1,98 | 1,74 | 2,93 | 2,35 | 3,26 |
| القدرة النسبية إزاء أقوى مكوِّن (dB) | | | | | | 0 | 0 | 7,3− | 9− | 8,5− | 9,6− | 9,1− | 9,8− |

### 2.4.5 بيئات الانتشار ما دون مستوى قمم أسطح المباني

يعرض الجدول 23 نتائج عدد مكونات الإشارة بالنسبة إلى بيئات ما دون مستوى قمم أسطح المباني من قياسات أجريت في سيناريوهات مختلفة كأنواع البيئات ونطاقات التردد وارتفاعات الهوائيات.

الجـدول 23

العدد الأقصى من مكونات الإشارة بالنسبة إلى بيئات ما دون مستوى قمم أسطح المباني

| نمط البيئة | مدى الإمهال | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي (m) | | المدى (m) | العدد الأقصى من المكونات | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *h*1 | *h*2 | 3 dB | | 5 dB | | 10 dB | |
| %80 | %95 | %80 | %95 | %80 | %95 |
| حضرية | 20 ns | 3,35 | 4 | 1,6 | 200-0 1 000-0 | 2 2 | 3 3 | 2 2 | 4 4 | 5 5 | 6 9 |
| 20 ns | 8,45 | 4 | 1,6 | 200-0 1 000-0 | 1 1 | 3 2 | 2 2 | 3 4 | 4 4 | 6 8 |
| 20 ns | 15,75 | 4 | 1,6 | 200-0 1 000-0 | 1 2 | 3 3 | 2 2 | 3 4 | 4 6 | 5 10 |
| سكنية | 20 ns | 3,35 | 4 | 2,7 | 480-0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |

## 5.5 خصائص الخبو

يُعبّر عن عمق الخبو، الذي يعرّف بالفرق بين القيمة %50 والقيمة %1 في الاحتمال التراكمي لسويات الإشارة المستقبَلة، بدلالة ناتج MHz·m) (2Δ*f*Δ*Lmax* عرض النطاق المستقبَل البالغ 2Δ*f* MHz والفرق الأقصى في أطوال مسير الانتشار Δ*Lmax* m كما هو موضح في الشكل 13. وتدل Δ*Lmax* على الفرق الأقصى في أطوال مسير الانتشار بين المكونات التي تكون سويتها أعلى من العتبة التي تقل بمقدار dB 20 عن أعلى سوية للموجات غير المباشرة كما هو موضح في الشكل 14. وتدل *a* المعبر عنها بالديسيبل في هذا الشكل على نسبة قدرة الموجات المباشرة إلى مجموع الموجات غير المباشرة، وتمثل *a* = dB ∞− حالة انتشار خلاف خط البصر. وعندما تكون 2Δ*f*Δ*Lmax* أدنى من m MHz 10، تتبع سويات الإشارة المستقبَلة في حالة الانتشار في خط البصر والانتشار خلاف خط البصر توزيع رايلي وتوزيع ناكاغامي‑رايس المقابلين لمنطقة خبو نطاق ضيق. وعندما تكون أعلى من m·MHz10، تقابل منطقة خبو نطاق واسع، حيث يصبح عمق الخبو أقل ولا تتبع سويات الإشارة المستقبَلة لا توزيع رايلي ولا توزيع ناكاغامي‑رايس.

الشـكل 13

العلاقة بين عمق الخبو والقيمة 2Δ*ƒ*Δ*Lmax*

Chart, diagram

Description automatically generated

الشـكل 14

نموذج حساب Δ*Lmax*

Diagram

Description automatically generated

# 6 خصائص الاستقطاب

يختلف تمييز الاستقطاب المتقاطع (XPD) كما جاء تعريفه في التوصية ITU-R P.310 بين منطقتي الانتشار LoS وNLoS في بيئة الخلايا الصغرية العاملة بالموجات السنتيمترية (SHF) لمنطقة حضرية مزدحمة. وتبين القياسات قيمة متوسطة لتمييز الاستقطاب المتقاطع قدرها dB 13 للمسيرات LoS وdB 8 للمسيرات NLoS وانحراف معياري قدره dB 3 للمسيرات LoS وdB 2 للمسيرات NLoS في مدى الموجات السنتيمترية. وتتفق القيم المتوسطة لتمييز الاستقطاب المتقاطع بالموجات السنتيمترية في المناطق المكشوفة والمناطق الحضرية مع قيم انتشار الموجات الديسيمترية الواردة في التوصية ITU-R P.1406. وفي التقرير ITU-R P.2406، يبلغ تمييز الاستقطاب المتقاطع، المقيس في نطاقي الترددات الميلّيمترية 57-51 GHz و73-67 GHz في بيئة حضرية منخفضة الارتفاع، قيمة متوسطة قدرها dB 16 لمكوِّن في خط البصر بتغاير قدره dB 3، وdB 9 في مسيرات خارج خط البصر بتغاير قدره 6 dB.

# 7 بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لنهج تشكيل المسير

## 1.7 تصنيف شكل المسير

في المناطق المأهولة بالسكان فيما عدا المناطق الريفية، يمكن تصنيف شكل المسير للقنوات اللاسلكية إلى تسع فئات كما هو مبين في الجدول 24. ويستند التصنيف بشكل كامل إلى بيئة حقيقية لانتشار الموجات. وبتحليل توزيع ارتفاع المبنى وكثافة المباني للمواقع التمثيلية المختلفة باستخدام قاعدة بيانات نظام المعلومات الجغرافية (GIS).

الجـدول 24

تصنيف شكل المسير بالنسبة لقناة MIMO

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

## 2.7 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 GHz 3,705 توافقاً إحصائياً جيداً مقارنة بطريقة النمذجة.

وتحدد النماذج من أجل حالة *h*1 > *hr*. وترد تعاريف *f* و*d* و*hr* و *h*1وΔ*h*1 و*h2* في الشكل 2 وتمثل *Bd* كثافة المباني. ويصلح نهج تشكيل المسير للقيم التالية للمعلمات:

:*f* 800 إلى MHz 6 000

:*d* 100 إلى m 800

:*hr* 3 إلى m 60

:*h1* *hr* + Δ*h*1

:Δ*h1* حتى m 20

:*h2* من 1 إلى m 3

:*Bd* 10إلى %45.

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

 (95)

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

ويجري حساب انتشار الموجات لكل حالة من حالات توزيع المباني باستخدام طريقة تتبع الشعاع. ويوصى باستخدام خمس عشرة مرة انعكاس ومرتين انكسار من أجل المحاكاة. ومن المهم أيضاً مراعاة اختراق المباني. ويوصى بضبط القدرة المستقبلة بصورة سليمة لمراعاة اختراق المباني. وللحصول على معلمات النموذج، ينبغي إجراء عمليات المحاكاة لعدد كاف من المرات لكل شكل من أشكال المسيرات، ويوصى بعدد أربع مرات على الأقل. وبالنسبة لكل مرة من مرات المحاكاة، ينبغي وضع عدد كاف من المستقبلات في منطقة الحساب للحصول على بيانات ذات مغزى إحصائياً. ويوصى بوجود 50 مستقبلاً على الأقل في كل تقسيم فرعي للمسافة طوله m 10. وينبغي ضبط ارتفاعي هوائي الإرسال والاستقبال على قيم مناسبة. ويوصى بضبط قيمتي ثابت الكهرنافذية والموصلية على 7,0 = ε*r* و0,015 = σ S/m بالنسبة للمباني، و2,6 = ε*r* و0,012 = σ S/m للأراضي المسطحة.

وترد قيم معلمات توزيع ارتفاع المبنى للحالات النمطية في الجدول 25. وأبعاد المباني هي 20 × 30 2m و20 × 25 2m و20 × 20 2m لحالات الارتفاع العالية والمتوسطة والمنخفضة. وكثافات المباني هي %40 و%30 و%20 بالنسبة للكثافات العالية والمتوسطة والمنخفضة.

الجـدول 25

معلمات توزيع ارتفاع المبنى من أجل النمذجة الإحصائية

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| تشكيل المسير | معلمة رايلي μ | مدى توزيع ارتفاع المبنى (m) | متوسط ارتفاع المبنى (m) |
| HRHD | 18 | 78,6~12,3 | 34,8 |
| HRMD | 70,8~12,5 | 34,4 |
| HRLD | 68,0~13,2 | 34,2 |
| MRHD | 10 | 41,2~7,3 | 19,5 |
| MRMD | 39,0~7,2 | 19,6 |
| MRLD | 40,4~7,4 | 19,4 |
| LRHD | 6 | 23,1~2,1 | 9,1 |
| LRMD | 22,2~2,5 | 9,4 |
| LRLD | 23,5~2,5 | 9,5 |

## 3.7 نموذج الخسارة الأساسية للإرسال

يحدد نموذج الخسارة الأساسية للإرسال في هذه التوصية بالمعادلتين:

(96)                 (dB)

(97)                 (dB)

حيث *n* أس الخسارة الأساسية للإرسال. و*S* قيمة عشوائية تمثل الانتشار العشوائي حول خط الانقلاب بالتوزيع النظامي ويرمز للانحراف المعياري للقيمة *S بالرمز*σ*s*. ووحدات *f* و*d* هي MHz وm، على التوالي.

وتعرض معلمات الخسارة الأساسية للإرسال من أجل الحالات النمطية الخاصة بعدد تسعة أشكال من أشكال المسيرات من النمذجة الإحصائية عند تردد GHz 3,705 في الجدول 26. ويتم ضبط القيم الواردة في الجدول فيما يتعلق بجميع المستقبلات القائمة على ارتفاع m 2 على طول المسير على مسافات تتراوح بين m 100 وm 800.

الجـدول 26

معلمات الخسارة الأساسية للإرسال لعدد تسعة أشكال من أشكال المسيرات عند تردد GHz 3,705

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

## 4.7 نموذج وقت الانتشار

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

                (ns) (98)

وترد معلمات وقت الانتشار لحالات نمطية لعدد تسعة أشكال من أشكال المسير من النمذجة الإحصائية عند التردد GHz 3,705 في الجدول 27. ويبلغ ارتفاع المستقبل m 2 ويتم تحريك الأجزاء البعيدة بشكل جيد للحصول على المعلمات السليمة.

الجـدول 27

معلمات وقت الانتشار لعدد تسعة أشكال من أشكال المسيرات عند تردد GHz 3,705

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

## 5.7 نموذج التمدد الزاوي

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

(99)                 (بالدرجات)

(100)                 (بالدرجات)

وتعرض معلمات الانتشارين ASD وASA للحالات النمطية لعدد 9 أشكال من أشكال المسيرات من النمذجة الإحصائية عند التردد GHz 3,705 في الجدولين 28 و29.

الجـدول 28

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

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

الجـدول 29

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

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

# 8 نموذج الارتباط المتبادل لقناة متعددة الوصلات

## 1.8 تعريف المعلمات

وضع نموذج الارتباط المتبادل لقناة متعددة الوصلات في بيئة سكنية استناداً إلى بيانات قياس عند تردد GHz 3,7 على مسافات من 50 إلى m 600 ويصور الشكل 15 شكل هندسي لقناة متعددة الوصلات، وتستعمل المعلمتان التاليتان، أي زاوية الفصل والمسافة النسبية، من أجل النمذجة الهندسية للقناة متعددة الوصلات.

الشـكل 15

مخطط للوصلات المتعددة

Diagram, schematic

Description automatically generated

وزاوية الفصل θ هي الزاوية بين الوصلة المباشرة STN2-STN1 والوصلة المباشرة STN2-STN3. وتحدد المسافة النسبية كالتالي:

 (101)

حيث *d*1 و*d*2 يمثلان على التوالي المسافة بين المحطتين 1 و2 وبين المحطتين 3 و2، عندما تكون المحطة 2 بعيدة عن المحطتين 1 و3 وعلى نفس المسافة النسبية 0 = .

ويحدد مدى الزاوية θ والمسافةكالتالي:

 (102)

## 2.8 الارتباط المتبادل للمعلمات الزمانية المكانية طويلة الأمد

تتضمن المعلمات الزمانية المكانية طويلة الأمد لنموذج الارتباط المتبادل:

- خبو الحجب (SF)

- المعامل K (KF)

- تمدد التأخير (DS)

- تمدد زاوية الوصول (ASA)

- تمدد زاوية الانطلاق (ASD).

ويتحصل على نماذج الارتباط المتبادل بين المعلمات الزمانية المكانية طويلة الأمد بين الوصلة STN1-STN2 وSTN2‑STN3 من المعادلتين التاليتين:

وتعرف نماذج الارتباط المتبادل (ρ) للمعلمات SF وKF وDS وASA وASD بين وصلتين بدلالة زاوية الفصل كالتالي:

(103)

(104)

ويعرض الجدول 30 المعاملات النمطية لكل نموذج من نماذج الارتباط المتبادل بدلالة زاوية الفصل والمتحصل عليها من قياسات في بيئات سكنية نمطية عند التردد GHz 3,7.

الجـدول 30

المعاملات النمطية لنماذج الارتباط المتبادل للمعلمات الزمانية المكانية طويلة الأمد بالنسبة لزاوية الفصل

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المعلمة | المنطقة | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي | | معامل الارتباط المتبادل | | | |
| *h*1 و(m) *h*3 | *h*2 (m) | *A* | | *B* | |
| *متوسط* | *انحراف معياري* | *متوسط* | *انحراف معياري* |
| خبو الحجب | سكنية | 3,7 | 25 | 2 | 0,749 | 2−10×4,3 | 619 | 89 |
| المعامل K | 0,295 | 3−10×4,9 | 2 129 | 6 |
| تمدد التأخير | 0,67 | 2−10×7,0 | 1 132 | 119 |
| تمدد زاوية الوصول | 0,582 | 3−10×2,1 | 1 780 | 484 |
| تمدد زاوية الانطلاق | 0,0989− | 4−10×9,2 | 0,483 | 0,016 |

وتعرف نماذج الارتباط المتبادل (ρ) للمعلمات SF وKF وDS وASA وASD بين وصلتين بدلالة المسافة النسبية كالتالي:

 (105)

 (106)

ويعرض الجدول 31 المعاملات النمطية لكل نموذج من نماذج الارتباط المتبادل بدلالة المسافة النسبية والمتحصل عليها استناداً إلى قياسات أجريت في بيئات سكنية نمطية عند تردد GHz 3,7.

الجـدول 31

المعاملات النمطية لنماذج الارتباط المتبادل للمعلمات الزمانية المكانية طويلة الأمد بالنسبة للمسافة النسبية

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المعلمة | المنطقة | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي | | معامل الارتباط المتبادل | | | |
| *h*1 و(m) *h*3 | *h*2 (m) | *A* | | *B* | |
| *متوسط* | *انحراف معياري* | *متوسط* | *انحراف معياري* |
| خبو الحجب | سكنية | 3,7 | 25 | 2 | 0,572 | 2−10×1,4 | 0,38 | 2−10×4,9 |
| المعامل K | 0,429 | 3−10×2,8 | 0,27 | 3−10×7,1 |
| تمدد التأخير | 0,663 | 2−10×4,6 | 0,38 | 1−10×1,6 |
| تمدد زاوية الوصول | 0,577 | 2−10×1,1 | 0,38 | 2−10×2,1 |
| تمدد زاوية الانطلاق | 0,51 | 1−10×1,9 | 0,196 | 2−10×4,2 |

ويتحصل على نموذج الارتباط المتبادل (ρ) للمعلمات SF وKF وDS وASA وASD بين وصلتين بالنسبة لزاوية الفصل والمسافة النسبية كالتالي:

 (107)

ويعرض الجدول 32 المعاملات النمطية لنموذج المعاملات النمطية لكل نموذج من نماذج الارتباط المتبادل بدلالة الارتباط المتبادل بدلالة زاوية الفصل والمسافة النسبية والمتحصل عليه استناداً إلى قياسات أجريت في بيئات سكنية نمطية عند التردد GHz 3,7.

الجـدول 32

المعاملات النمطية لنموذج الارتباط المتبادل للمعلمات الزمانية المكانية طويلة الأمد  
بالنسبة لزاوية الفصل والمسافة النسبية

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المعلمة | المنطقة | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي | | معامل الارتباط المتبادل | | | | | |
| *h*1 و*h*3 (m) | *h*2 (m) | *A* | | *B* | | *C* | |
| *متوسط* | *انحراف معياري* | *متوسط* | *انحراف معياري* | *متوسط* | *انحراف معياري* |
| خبو الحجب | سكنية | 3,7 | 25 | 2 | 0,53 | 3−10×7,1 | 29,31 | 4,6 | 0,42 | 2−10×9,2 |
| المعامل K | 0,28 | 2−10×6,4 | 22,48 | 5,9 | 0,21 | 2−10×4,2 |
| تمدد التأخير | 0.46 | 2−10×9,2 | 29,31 | 3,7 | 0,21 | 5−10×7,1 |
| تمدد زاوية الوصول | 0,49 | 2−10×4,9 | 29,31 | 0,15 | 0,21 | 2−10×2,1 |
| تمدد زاوية الانطلاق | 0,34 | 2−10×6,4 | 29,31 | 2,5 | 0,21 | 2−10×2,1 |

## 3.8 الارتباط المتبادل للحجب قصير الأمد في مجال التأخير

الارتباط المتبادل للحجب قصير الأمد في مجال التأخير للاستجابة النبضية لقناة الوصلة STN2-STN1، *hi*(τ*i*) عند التأخير τ*i* وللاستجابة النبضية لقناة الوصلة STN2‑STN3، *hi*(τ*i*) عند التأخير τ*i* يمكن حسابه كالتالي:

 (108)

حيث  تمثل موقع إزاحة معينة ويلاحظ أن عينات التأخير للاستجابات النبضية للقنوات ذات القدرة التي تندرج في المدى الدينامي (dB 5) هي فقط التي تعتبر مكونات بالنسبة لحساب الارتباط المتبادل. كما أن معاملات الارتباط ذات القيم بين -1 و1 يتم الحصول عليها عن طريق المعايرة أي:

 (109)

وتراعى المعلمات الثلاث التالية بالنسبة لنمذجة الارتباط المتبادل للخبو قصير الأمد، 

- الارتباط المتبادل الأقصى للخبو قصير الأمد 

 (110)

- الارتباط المتبادل الأدنى للخبو قصير الأمد 

 (111)

- الانحراف المعياري للارتباط المتبادل للخبو قصير الأمد 

 (112)

حيث *Ti* و*Tj* تمثلان المدتين τ*i* وτ*j*، على التوالي، كما تمثل القيمة المتوسطة للارتباط المتبادل للخبو قصير الأمد. وهي تقترب من الصفر مع تغاير طفيف أياً كانت زاوية الفصل والمسافة النسبية.

وتعطى نماذج الارتباط المتبادل (ρF) للخبو المنخفض بين وصلتين بالنسبة لزاوية الفصل بالمعادلة:

 (113)

ويعرض الجدول 33 المعاملات النمطية لنموذج الارتباط المتبادل بالنسبة لزاوية الفصل والمتحصل عليها استناداً إلى قياسات أجريت في بيئات سكنية نمطية عند التردد GHz 3,7.

الجـدول 33

المعاملات النمطية لنماذج الارتباط المتبادل للخبو قصير الأمد بالنسبة لزاوية الفصل

| المعلمة | المنطقة | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي | | معاملات الارتباط المتبادل | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *h*1 و(m) *h*3 | *h*2 (m) | *A* | | *B* | |
| متوسط | انحراف معياري | متوسط | انحراف معياري |
| أقصى | سكنية | 3,7 | 25 | 2 | 2−10×1,09− | 3−10×2,5 | 0,635 | 3−10×3,5 |
| أدنى | 2−10×1,62 | 4−10×6,4 | 0,659− | 2−10×1,1 |
| انحراف معياري | 3−10×9,71− | 5−10×7,1 | 0,417 | 5−10×7,1 |

ويتحصل على نماذج الارتباط المتبادل للخبو قصير الأمد بين وصلتين بالنسبة للمسافة النسبية من المعادلة:

 (114)

ويعرض الجدول 34 المعاملات النمطية لدالات الارتباط المتبادل بالنسبة للمسافة النسبية والمتحصل عليها استناداً إلى قياسات أجريت في بيئات سكنية نموذجية عند التردد GHz 3,7.

الجدول 34

المعاملات النمطية لنموذج الارتباط المتبادل للخبو قصير الأمد بالنسبة للمسافة النسبية

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المعلمة | المنطقة | التردد (GHz) | ارتفاع الهوائي | | معاملات الارتباط المتبادل | | | |
| *h*1 و(m) *h*3 | *h*2 (m) | *A* | | *B* | |
| *متوسط* | انحراف معياري | *متوسط* | انحراف معياري |
| أقصى | سكنية | 3,7 | 25 | 2 | 0,628 | 2,8 × 3–10 | 5,1 | 7,1 × 5–10 |
| أدنى | 0,626– | 5,7 × 3–10 | 3,75 | 1,0 × 1–10 |
| انحراف معياري | 0,401 | 7,1 × 4–10 | 5,1 | 7,1 × 5–10 |

# 9 خصائص الانتشار في البيئات عالية الدوبلرية

إن المسافة التي يمكن من خلالها تقدير البيانات الوصفية لمتوسط تأخير القدرة ومعلمات القناة ذات الصلة مثل جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لتمدد التأخير، تتعلق بسرعة السيارة وعرض نطاق القياس.

## 1.9 سيناريوهات للقطارات عالية السرعة

في سيناريوهات القطارات عالية السرعة، تجري القطارات بسرعات عالية ما يؤدي إلى إزاحات دوبلرية عالية تقابل سرعات تبلغ حوالي km/h 200 (m/s 55) أو أكثر وذلك بسبب تشتت ما ومسافات قصيرة يمكن أن تُعتبر الخصائص العشوائية للوصلة ثابتة خلالها. وفي مدى التردد للموجات الملليمترية، قد تحدث إزاحات دوبلرية أكبر بكثير ومسافات ثابتة أصغر من نطاقات التردد الأقل حتى عندما تكون سرعة قطار ما أبطأ.

وتتكون الوصلات الراديوية للقطارات من وصلات مباشرة حيث يقع الهوائي داخل القطار أو وصلات ترحيل حيث يقع الهوائي أعلى القطار. وقد حُللت قياسات قناة راديوية أجريت على طول خط السكة الحديدية في بيجين، الصين على ترددي 2 650 MHz و1 890 MHz باستخدام استبانة 18 MHz لشفرة Gold التي ترسلها شبكة الاتصالات الراديوية أو مسبار قناة بعرض نطاق 50 MHz على التردد 2 350 MHz لتقدير المسافة التي يمكن خلالها أن تُعتبر القناة ومعلمات القناة المقابلة ثابتة. وبالإضافة إلى ذلك، أُجريت قياسات القناة على طول مسار اختبار للسكك الحديدية في أوسونغ، كوريا، عند 28 GHz باستخدام مسبار قناة بعرض نطاق التردد 500 MHz، وحُللت لتقدير المسافة الثابتة ومعلمات القناة المقابلة.

وللقطارات عدد من السيناريوهات الخاصة التي تشمل الجسر (جسر لخط السكك الحديدية)، والثلم (هيكل ضيق شبه مغلق مغطى بالنباتات على جدران منحدرة على جانبي القطار)، والتضاريس الجبلية، ومحطة القطار، والأنفاق

ويبين الجدول 35 المسافة التي قُدرت القناة ثابتة عبرها في سيناريوهات الجسر والثلم والنفق للوصلات مباشرة ووصلات الترحيل ومتوسط المسافة المقابلة.

الجـدول 35

ملخص المسافة التي يمكن أن تُعتبر القناة عبرها ثابتة

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| سيناريو القياس | خطة التغطية | التردد (MHz) | سرعة القطار (km/h) | المسافة الثابتة (m) | متوسط المسافة (m) |
| جسر | وصلة مباشرة | (1)2 650 | 285 | 5-3,4 | 4,2 |
| وصلة ترحيل | (1)1 890 | 285 | 3,5-1,9 | 2,8 |
|  | (3)28 000 | 170 | 0,24-0,05 | 0,11 |
| ثلم | وصلة ترحيل | (2)2 350 | 200 | 0,51 | 0,51 |
| نفق | وصلة ترحيل | (3)28 000 | 170 | 0,39-0,06 | 0,17 |
| (1) بلغ عرض نطاق القياس MHz 18  (2) بلغ عرض نطاق القياس MHz 50  (3) بلغ عرض نطاق القياس MHz 500. | | | | | |

استُخدمت القياسات لتقييم قيم جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لتمدد التأخير عند عتبة 20 dB وعامل K صغير النطاق على النحو المدرج في الجدول 36 لسيناريوهي الجسر والثلم.

الجـدول 36

جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لتمدد التأخير وعامل K

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | | | جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لتمدد التأخير (ns) | | عامل K (dB) | |
| السيناريو | خطة التغطية | التردد (MHz) | ارتفاع الهوائي | | المدى (m) | %50 | %95 | %50 | %95 |
| ***h*1(m)** | ***h*2 (m)** |
| جسر | وصلة مباشرة | 2 650 | 30 | 10 | 200-1 000 | 101 | 210 | 4 | 9 |
| وصلة ترحيل | 1 890 | 30 | 10 | 200-1 000 | 29 | 120 | 8 | 15 |
| 28 000 | 5 | 4,2 | 450-1 | 22,4 | 104,3 | 14,5 | 16,3 |
| ثلم | وصلة ترحيل | 2 350 | 14 | 3 | 100-1 000 | 38 | 171 | 4 | 11 |
| نفق | وصلة ترحيل | 28 000 | 5 | 4,2 | 450-1 | 70,4 | 190,5 | 10,6 | 13,3 |

## 2.9 سيناريوهات للمركبات عالية السرعة

في بيئات الطرق السريعة، يمكن للمركبات السير بسرعة حوالي 100 km/h (m/s 27,8). وتحدث العديد من هذه لمركبات عالية السرعة انتثارات متحركة تؤدي إلى إزاحات دوبلرية عالية.

وعلى غرار القطارات عالية السرعة، يمكن أن تكون الوصلات الراديوية في سيناريو الاتصال بين مركبة وبنية تحتية وصلة مباشرة أو وصلة ترحيل اعتماداً على ما إذا كان الهوائي داخل المركبة أو فوقها. وفي سيناريو الاتصال من مركبة إلى مركبة، هناك حالات تتحرك فيها المركبات في الاتجاه نفسه وعندما تواجه المركبات الأخرى بعضها البعض في الممرات المعاكسة أو تمر من الخلف. ويمكن إنشاء إزاحات دوبلرية بسرعة نسبية تبلغ ± 200 km/h عندما تسير السيارة المستقبلة بسرعة 100 km/h وتتحرك السيارة المرسلة في الاتجاه المعاكس بالسرعة نفسها.

ويعطي الجدول 37 المسافة التي تم فيها تقدير أن القناة كانت مستقرة من أجل وصلة ترحيل في بيئة طريق سريع.

أُجريت القياسات في بيئة طريق سريع في يوجو، جمهورية كوريا، عند GHz 5,9 (مع عرض نطاق قدره MHz 100) وعند GHz 28 (مع عرض نطاق قدره MHz 500). وجدير بالإشارة إلى أن قياسات نطاقي التردد هذين أُجريت بشكل منفصل وبطريقة مستقلة.

الجـدول 37

مسافة تقابل حالة مستقرة في بيئات الطرق السريعة

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السيناريو | خطة التغطية | التردد (GHz) | سرعة المركبة (km/h) | مسافة تقابل حالة مستقرة  (m) | مسافة متوسطة (m) |
| مركبة إلى بنية تحتية | وصلة ترحيل | (1)5,9 | 100 | 1,68-0,38 | 0,86 |
| (2)28 | 100 | 0,25-0,06 | 0,12 |
| مركبة إلى مركبة | وصلة ترحيل | (3) (1)5,9 | 100 | 1,2-0,13 | 0,30 |
| (1) بلغ عرض نطاق القياس MHz 100  (2) بلغ عرض نطاق القياس MHz 500  (3) المرسل والمستقبل يسافران في اتجاهين معاكسين، على التوالي. | | | | | |

فيما يخص القياسات عند GHz 5,9، بلغت العتبة dB 20. وفيما يخص القياسات عند GHz 28، بلغت عتبة قيم جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير dB 25. ويرد في الجدول 38 قيم جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير وقيم عامل K صغير النطاق.

الجـدول 38

جذر متوسط التربيع لتمدد التأخير وعامل K من أجل بيئات الطرق السريعة

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ظروف القياس | | | | | | جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لتمدد التأخير (ns) | | عامل K (dB) | |
| السيناريو | خطة التغطية | التردد (MHz) | ارتفاع الهوائي | | المدى (m) | %50 | %95 | %50 | %95 |
| ***h*1(m)** | ***h*2 (m)** |
| مركبة إلى بنية تحتية | وصلة ترحيل | 5,9 | 7 | 1,7 | 1 000-30 | 13 | 552 | 7,5 | 15,7 |
| 28 | 11 | 2 | 500-100 | 6,3 | 293,5 | 10,2 | 13,1 |
| مركبة إلى مركبة | وصلة ترحيل | (1)5,9 | 1,7 | 1,7 | 1 000-30 | 19 | 742 | 8,6 | 16,2 |

(1) المرسل والمستقبل يسافران في اتجاهين معاكسين، على التوالي.

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